

(※1) SP:記載のSPのみ適用可。*：適用不可。●：添付される媒体を示す(SPIはディスクレスタイプに準ずる。○：ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium®)。4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)。
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)。
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY BX920 S1

[illegible]

※ オート再生・LANS接続時、ついで、リモートが動作する前に、[ファンク]メニューの「ディスクフォーマット」を実行後、再起動してください。
DVD-ROM/R/RW: S2 S4 S10 S11 S18 X10 S16 X10 S16 X10 S20 S50
Blu-ray Disc: S2 S4 S10 S11 S18 X10 S16 X10 S16 X10 S20 S50

注1) 108i/1080iステレオは、オーディオ・システムがドルビー・デジタルである必要があります。サード・パーティは、環境設定等の作業が必要となります。
注2) オート・再生機能は、ディスクのフォーマットが「ドルビー・デジタル」に設定されている場合にのみ動作します。
注3) 音声フォーマットは自動的に変更され、再生する商品の音声フォーマットに一致し、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。

[illegible]

PRIMARY02	Red Hat Enterprise Linux 7.5	サーバー	OS	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	SP20	SP21	SP22	SP23	SP24	SP25	SP26	SP27	SP28	SP29	SP30	SP31	SP32	SP33	SP34	SP35	SP36	SP37	SP38	SP39	SP40	SP41	SP42	SP43	SP44	SP45	SP46	SP47	SP48	SP49	SP50	SP51	SP52	SP53	SP54	SP55	SP56	SP57	SP58	SP59	SP60	SP61	SP62	SP63	SP64	SP65	SP66	SP67	SP68	SP69	SP70	SP71	SP72	SP73	SP74	SP75	SP76	SP77	SP78	SP79	SP80	SP81	SP82	SP83	SP84	SP85	SP86	SP87	SP88	SP89	SP90	SP91	SP92	SP93	SP94	SP95	SP96	SP97	SP98	SP99	SP100	SP101	SP102	SP103	SP104	SP105	SP106	SP107	SP108	SP109	SP110	SP111	SP112	SP113	SP114	SP115	SP116	SP117	SP118	SP119	SP120	SP121	SP122	SP123	SP124	SP125	SP126	SP127	SP128	SP129	SP130	SP131	SP132	SP133	SP134	SP135	SP136	SP137	SP138	SP139	SP140	SP141	SP142	SP143	SP144	SP145	SP146	SP147	SP148	SP149	SP150	SP151	SP152	SP153	SP154	SP155	SP156	SP157	SP158	SP159	SP160	SP161	SP162	SP163	SP164	SP165	SP166	SP167	SP168	SP169	SP170	SP171	SP172	SP173	SP174	SP175	SP176	SP177	SP178	SP179	SP180	SP181	SP182	SP183	SP184	SP185	SP186	SP187	SP188	SP189	SP190	SP191	SP192	SP193	SP194	SP195	SP196	SP197	SP198	SP199	SP200	SP201	SP202	SP203	SP204	SP205	SP206	SP207	SP208	SP209	SP210	SP211	SP212	SP213	SP214	SP215	SP216	SP217	SP218	SP219	SP220	SP221	SP222	SP223	SP224	SP225	SP226	SP227	SP228	SP229	SP230	SP231	SP232	SP233	SP234	SP235	SP236	SP237	SP238	SP239	SP240	SP241	SP242	SP243	SP244	SP245	SP246	SP247	SP248	SP249	SP250	SP251	SP252	SP253	SP254	SP255	SP256	SP257	SP258	SP259	SP260	SP261	SP262	SP263	SP264	SP265	SP266	SP267	SP268	SP269	SP270	SP271	SP272	SP273	SP274	SP275	SP276	SP277	SP278	SP279	SP280	SP281	SP282	SP283	SP284	SP285	SP286	SP287	SP288	SP289	SP290	SP291	SP292	SP293	SP294	SP295	SP296	SP297	SP298	SP299	SP300	SP301	SP302	SP303	SP304	SP305	SP306	SP307	SP308	SP309	SP310	SP311	SP312	SP313	SP314	SP315	SP316	SP317	SP318	SP319	SP320	SP321	SP322	SP323	SP324	SP325	SP326	SP327	SP328	SP329	SP330	SP331	SP332	SP333	SP334	SP335	SP336	SP337	SP338	SP339	SP340	SP341	SP342	SP343	SP344	SP345	SP346	SP347	SP348	SP349	SP350	SP351	SP352	SP353	SP354	SP355	SP356	SP357	SP358	SP359	SP360	SP361	SP362	SP363	SP364	SP365	SP366	SP367	SP368	SP369	SP370	SP371	SP372	SP373	SP374	SP375	SP376	SP377	SP378	SP379	SP380	SP381	SP382	SP383	SP384	SP385	SP386	SP387	SP388	SP389	SP390	SP391	SP392	SP393	SP394	SP395	SP396	SP397	SP398	SP399	SP400	SP401	SP402	SP403	SP404	SP405	SP406	SP407	SP408	SP409	SP410	SP411	SP412	SP413	SP414	SP415	SP416
-----------	------------------------------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

[illegible]

① ネットワーク/LAN2 標準通信、マウス、キーボードの標準通信、(ソフトウェア)インストールプログラム実行時発生可能通信、K/0020 516X002 32/B0020 556(標準)
② DVD-ROM/DVD-R 標準通信、K/0020 516X002 356R/00 356R/K0020 5006(標準通信発生可能)
③ 1GB 標準ハードディスク、データレザブルディスク/ハードディスクへ転送可能通信、サーバー/個人用コンピュータ標準通信等の作業が必要となります。
また、オペレーティングシステムのファイル/フォルダ/リソース(媒体/メニュー)は製品に添付されています。
④ 接続ケーブルのバージョンは変更される可能性があります。

品名	规格	型号	品牌/制造商	备注
CPU	Intel Core i3-4170 (4核/8线程/3.7GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i5-4570 (4核/8线程/3.4GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i7-4770 (4核/8线程/3.9GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i9-7900X (16核/24线程/3.3GHz/20MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 5 3600 (6核/12线程/3.6GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 7 3700X (8核/16线程/4.1GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 9 3900X (12核/24线程/4.3GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 5 5600G (6核/12线程/3.9GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 7 5700G (8核/16线程/4.3GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 9 5900X (12核/24线程/4.7GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i3-10100 (4核/8线程/3.6GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i5-10200 (4核/8线程/2.4GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i7-10700 (8核/16线程/2.9GHz/16MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i9-10900K (10核/20线程/5.3GHz/16MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 5 5600 (6核/12线程/3.6GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 7 5700 (8核/16线程/4.3GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 9 5900 (12核/24线程/4.7GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i3-11100 (4核/8线程/3.6GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i5-11200 (4核/8线程/2.4GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i7-11700 (8核/16线程/2.9GHz/16MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i9-11900K (10核/20线程/5.3GHz/16MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 5 5600G (6核/12线程/3.9GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 7 5700G (8核/16线程/4.3GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	AMD Ryzen 9 5900X (12核/24线程/4.7GHz/32MB缓存)	E3-1225 V5	AMD	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i3-12100 (4核/8线程/3.6GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机
				适用于笔记本
CPU	Intel Core i5-12200 (4核/8线程/2.4GHz/12MB缓存)	E3-1225 V5	Intel	适用于台式机

[illegible]

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サブ/導入時には環境設定等の作業が必要となります。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように示

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY RX100 S6 (国際エネルギースタープログラム対応タイプ)

[illegible]

PRIMERGY RX100 S6 (3.5インチモデル)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

※3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)

V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY RX100 S6 (2.5インチモデル)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント交換適用時も含む)。BX020 S1/BX022 S2/BX620 S5を除く。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体／マニュアル）は製品に添付されています。
注2）添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

[illegible][illegible]

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY RX300 S6 (3.5インチモデル)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1B/X922 S2B/X620 S5を除く。

注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

※1) SP: 記載のSPのみ適用可。・適用不可。・添付される媒体を示す(SPIはディスクタイプに準ずる。・ディスクタイプの適用OSに準ずる。
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible][illegible]

R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY RX600 S4 (Xeon® E7450 / E7430 / E7220 搭載タイプ) ※AC200V専用

[illegible]

PRIMERGY RX600 S4 (Xeon® L7445 搭載タイプ) ※AC100V専用

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX100 S1 (国際エネルギースタープログラム対応タイプ)

PRIMERGY TX100 S1	対応 OS	対応 CPU	対応メモリ	対応ストレージ	対応ネットワーク	対応拡張機能	対応オプション	対応サービス	対応保証	対応価格
標準: ネットワーク対応プログラム 対応タイプ	SP1 SP2 SP3 SP4 SP5 SP6 SP7 SP8 SP9 SP10 SP11 SP12 SP13 SP14 SP15 SP16 SP17 SP18 SP19 SP20 SP21 SP22 SP23 SP24 SP25 SP26 SP27 SP28 SP29 SP30 SP31 SP32 SP33 SP34 SP35 SP36 SP37 SP38 SP39 SP40 SP41 SP42 SP43 SP44 SP45 SP46 SP47 SP48 SP49 SP50 SP51 SP52 SP53 SP54 SP55 SP56 SP57 SP58 SP59 SP60 SP61 SP62 SP63 SP64 SP65 SP66 SP67 SP68 SP69 SP70 SP71 SP72 SP73 SP74 SP75 SP76 SP77 SP78 SP79 SP80 SP81 SP82 SP83 SP84 SP85 SP86 SP87 SP88 SP89 SP90 SP91 SP92 SP93 SP94 SP95 SP96 SP97 SP98 SP99 SP100 SP101 SP102 SP103 SP104 SP105 SP106 SP107 SP108 SP109 SP110 SP111 SP112 SP113 SP114 SP115 SP116 SP117 SP118 SP119 SP120 SP121 SP122 SP123 SP124 SP125 SP126 SP127 SP128 SP129 SP130 SP131 SP132 SP133 SP134 SP135 SP136 SP137 SP138 SP139 SP140 SP141 SP142 SP143 SP144 SP145 SP146 SP147 SP148 SP149 SP150 SP151 SP152 SP153 SP154 SP155 SP156 SP157 SP158 SP159 SP160 SP161 SP162 SP163 SP164 SP165 SP166 SP167 SP168 SP169 SP170 SP171 SP172 SP173 SP174 SP175 SP176 SP177 SP178 SP179 SP180 SP181 SP182 SP183 SP184 SP185 SP186 SP187 SP188 SP189 SP190 SP191 SP192 SP193 SP194 SP195 SP196 SP197 SP198 SP199 SP200 SP201 SP202 SP203 SP204 SP205 SP206 SP207 SP208 SP209 SP210 SP211 SP212 SP213 SP214 SP215 SP216 SP217 SP218 SP219 SP220 SP221 SP222 SP223 SP224 SP225 SP226 SP227 SP228 SP229 SP230 SP231 SP232 SP233 SP234 SP235 SP236 SP237 SP238 SP239 SP240 SP241 SP242 SP243 SP244 SP245 SP246 SP247 SP248 SP249 SP250 SP251 SP252 SP253 SP254 SP255 SP256 SP257 SP258 SP259 SP260 SP261 SP262 SP263 SP264 SP265 SP266 SP267 SP268 SP269 SP270 SP271 SP272 SP273 SP274 SP275 SP276 SP277 SP278 SP279 SP280 SP281 SP282 SP283 SP284 SP285 SP286 SP287 SP288 SP289 SP290 SP291 SP292 SP293 SP294 SP295 SP296 SP297 SP298 SP299 SP300 SP301 SP302 SP303 SP304 SP305 SP306 SP307 SP308 SP309 SP310 SP311 SP312 SP313 SP314 SP315 SP316 SP317 SP318 SP319 SP320 SP321 SP322 SP323 SP324 SP325 SP326 SP327 SP328 SP329 SP330 SP331 SP332 SP333 SP334 SP335 SP336 SP337 SP338 SP339 SP340 SP341 SP342 SP343 SP344 SP345 SP346 SP347 SP348 SP349 SP350 SP351 SP352 SP353 SP354 SP355 SP356 SP357 SP358 SP359 SP360 SP361 SP362 SP363 SP364 SP365 SP366 SP367 SP368 SP369 SP370 SP371 SP372 SP373 SP374 SP375 SP376 SP377 SP378 SP379 SP380 SP381 SP382 SP383 SP384 SP385 SP386 SP387 SP388 SP389 SP390 SP391 SP392 SP393 SP394 SP395 SP396 SP397 SP398 SP399 SP400 SP401 SP402 SP403 SP404 SP405 SP406 SP407 SP408 SP409 SP410 SP411 SP412 SP413 SP414 SP415 SP416 SP417 SP418 SP419 SP420 SP421 SP422 SP423 SP424 SP425 SP426 SP427 SP428 SP429 SP430 SP431 SP432 SP433 SP434 SP435 SP436 SP437 SP438 SP439 SP440 SP441 SP442 SP443 SP444 SP445 SP446 SP447 SP448 SP449 SP450 SP451 SP452 SP453 SP454 SP455 SP456 SP457 SP458 SP459 SP460 SP461 SP462 SP463 SP464 SP465 SP466 SP467 SP468 SP469 SP470 SP471 SP472 SP473 SP474 SP475 SP476 SP477 SP478 SP479 SP480 SP481 SP482 SP483 SP484 SP485 SP486 SP487 SP488 SP489 SP490 SP491 SP492 SP493 SP494 SP495 SP496 SP497 SP498 SP499 SP500 SP501 SP502 SP503 SP504 SP505 SP506 SP507 SP508 SP509 SP510 SP511 SP512 SP513 SP514 SP515 SP516 SP517 SP518 SP519 SP520 SP521 SP522 SP523 SP524 SP525 SP526 SP527 SP528 SP529 SP530 SP531 SP532 SP533 SP534 SP535 SP536 SP537 SP538 SP539 SP540 SP541 SP542 SP543 SP544 SP545 SP546 SP547 SP548 SP549 SP550 SP551 SP552 SP553 SP554 SP555 SP556 SP557 SP558 SP559 SP560 SP561 SP562 SP563 SP564 SP565 SP566 SP567 SP568 SP569 SP570 SP571 SP572 SP573 SP574 SP575 SP576 SP577 SP578 SP579 SP580 SP581 SP582 SP583 SP584 SP585 SP586 SP587 SP588 SP589 SP590 SP591 SP592 SP593 SP594 SP595 SP596 SP597 SP598 SP599 SP600 SP601 SP602 SP603 SP604 SP605 SP606 SP607 SP608 SP609 SP610 SP611 SP612 SP613 SP614 SP615 SP616 SP617 SP618 SP619 SP620 SP621 SP622 SP623 SP624 SP625 SP626 SP627 SP628 SP629 SP630 SP631 SP632 SP633 SP634 SP635 SP636 SP637 SP638 SP639 SP640 SP641 SP642 SP643 SP644 SP645 SP646 SP647 SP648 SP649 SP650 SP651 SP652 SP653 SP654 SP655 SP656 SP657 SP658 SP659 SP660 SP661 SP662 SP663 SP664 SP665 SP666 SP667 SP668 SP669 SP670 SP671 SP672 SP673 SP674 SP675 SP676 SP677 SP678 SP679 SP6									

PRIMERGY TX100 S1

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM\BX922 S2\BX920 S1\BX520 S5\RX100 S6\RX200 S5除く標準搭載。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

※3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体

注3)本システム構築後に掲載されており、商品単価の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望

[illegible]

<p>標準環境構築に必要のソフトウェア</p> <p>Windows Server 2008 Standard (2GB/64ビット)</p> <p>Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)</p> <p>※2010年11月現在最新仕様を予定</p>	<p>OS</p> <p>SP1</p> <p>SP2</p> <p>SP3</p> <p>SP4</p> <p>SP5</p> <p>SP6</p> <p>SP7</p> <p>SP8</p> <p>SP9</p> <p>SP10</p> <p>SP11</p> <p>SP12</p> <p>SP13</p> <p>SP14</p> <p>SP15</p> <p>SP16</p> <p>SP17</p> <p>SP18</p> <p>SP19</p> <p>SP20</p> <p>SP21</p> <p>SP22</p> <p>SP23</p> <p>SP24</p> <p>SP25</p> <p>SP26</p> <p>SP27</p> <p>SP28</p> <p>SP29</p> <p>SP30</p> <p>SP31</p> <p>SP32</p> <p>SP33</p> <p>SP34</p> <p>SP35</p> <p>SP36</p> <p>SP37</p> <p>SP38</p> <p>SP39</p> <p>SP40</p> <p>SP41</p> <p>SP42</p> <p>SP43</p> <p>SP44</p> <p>SP45</p> <p>SP46</p> <p>SP47</p> <p>SP48</p> <p>SP49</p> <p>SP50</p> <p>SP51</p> <p>SP52</p> <p>SP53</p> <p>SP54</p> <p>SP55</p> <p>SP56</p> <p>SP57</p> <p>SP58</p> <p>SP59</p> <p>SP60</p> <p>SP61</p> <p>SP62</p> <p>SP63</p> <p>SP64</p> <p>SP65</p> <p>SP66</p> <p>SP67</p> <p>SP68</p> <p>SP69</p> <p>SP70</p> <p>SP71</p> <p>SP72</p> <p>SP73</p> <p>SP74</p> <p>SP75</p> <p>SP76</p> <p>SP77</p> <p>SP78</p> <p>SP79</p> <p>SP80</p> <p>SP81</p> <p>SP82</p> <p>SP83</p> <p>SP84</p> <p>SP85</p> <p>SP86</p> <p>SP87</p> <p>SP88</p> <p>SP89</p> <p>SP90</p> <p>SP91</p> <p>SP92</p> <p>SP93</p> <p>SP94</p> <p>SP95</p> <p>SP96</p> <p>SP97</p> <p>SP98</p> <p>SP99</p> <p>SP100</p> <p>SP101</p> <p>SP102</p> <p>SP103</p> <p>SP104</p> <p>SP105</p> <p>SP106</p> <p>SP107</p> <p>SP108</p> <p>SP109</p> <p>SP110</p> <p>SP111</p> <p>SP112</p> <p>SP113</p> <p>SP114</p> <p>SP115</p> <p>SP116</p> <p>SP117</p> <p>SP118</p> <p>SP119</p> <p>SP120</p> <p>SP121</p> <p>SP122</p> <p>SP123</p> <p>SP124</p> <p>SP125</p> <p>SP126</p> <p>SP127</p> <p>SP128</p> <p>SP129</p> <p>SP130</p> <p>SP131</p> <p>SP132</p> <p>SP133</p> <p>SP134</p> <p>SP135</p> <p>SP136</p> <p>SP137</p> <p>SP138</p> <p>SP139</p> <p>SP140</p> <p>SP141</p> <p>SP142</p> <p>SP143</p> <p>SP144</p> <p>SP145</p> <p>SP146</p> <p>SP147</p> <p>SP148</p> <p>SP149</p> <p>SP150</p> <p>SP151</p> <p>SP152</p> <p>SP153</p> <p>SP154</p> <p>SP155</p> <p>SP156</p> <p>SP157</p> <p>SP158</p> <p>SP159</p> <p>SP160</p> <p>SP161</p> <p>SP162</p> <p>SP163</p> <p>SP164</p> <p>SP165</p> <p>SP166</p> <p>SP167</p> <p>SP168</p> <p>SP169</p> <p>SP170</p> <p>SP171</p> <p>SP172</p> <p>SP173</p> <p>SP174</p> <p>SP175</p> <p>SP176</p> <p>SP177</p> <p>SP178</p> <p>SP179</p> <p>SP180</p> <p>SP181</p> <p>SP182</p> <p>SP183</p> <p>SP184</p> <p>SP185</p> <p>SP186</p> <p>SP187</p> <p>SP188</p> <p>SP189</p> <p>SP190</p> <p>SP191</p> <p>SP192</p> <p>SP193</p> <p>SP194</p> <p>SP195</p> <p>SP196</p> <p>SP197</p> <p>SP198</p> <p>SP199</p> <p>SP200</p> <p>SP201</p> <p>SP202</p> <p>SP203</p> <p>SP204</p> <p>SP205</p> <p>SP206</p> <p>SP207</p> <p>SP208</p> <p>SP209</p> <p>SP210</p> <p>SP211</p> <p>SP212</p> <p>SP213</p> <p>SP214</p> <p>SP215</p> <p>SP216</p> <p>SP217</p> <p>SP218</p> <p>SP219</p> <p>SP220</p> <p>SP221</p> <p>SP222</p> <p>SP223</p> <p>SP224</p> <p>SP225</p> <p>SP226</p> <p>SP227</p> <p>SP228</p> <p>SP229</p> <p>SP230</p> <p>SP231</p> <p>SP232</p> <p>SP233</p> <p>SP234</p> <p>SP235</p> <p>SP236</p> <p>SP237</p> <p>SP238</p> <p>SP239</p> <p>SP240</p> <p>SP241</p> <p>SP242</p> <p>SP243</p> <p>SP244</p> <p>SP245</p> <p>SP246</p> <p>SP247</p> <p>SP248</p> <p>SP249</p> <p>SP250</p> <p>SP251</p> <p>SP252</p> <p>SP253</p> <p>SP254</p> <p>SP255</p> <p>SP256</p> <p>SP257</p> <p>SP258</p> <p>SP259</p> <p>SP260</p> <p>SP261</p> <p>SP262</p> <p>SP263</p> <p>SP264</p> <p>SP265</p> <p>SP266</p> <p>SP267</p> <p>SP268</p> <p>SP269</p> <p>SP270</p> <p>SP271</p> <p>SP272</p> <p>SP273</p> <p>SP274</p> <p>SP275</p> <p>SP276</p> <p>SP277</p> <p>SP278</p> <p>SP279</p> <p>SP280</p> <p>SP281</p> <p>SP282</p> <p>SP283</p> <p>SP284</p> <p>SP285</p> <p>SP286</p> <p>SP287</p> <p>SP288</p> <p>SP289</p> <p>SP290</p> <p>SP291</p> <p>SP292</p> <p>SP293</p> <p>SP294</p> <p>SP295</p> <p>SP296</p> <p>SP297</p> <p>SP298</p> <p>SP299</p> <p>SP300</p> <p>SP301</p> <p>SP302</p> <p>SP303</p> <p>SP304</p> <p>SP305</p> <p>SP306</p> <p>SP307</p> <p>SP308</p> <p>SP309</p> <p>SP310</p> <p>SP311</p> <p>SP312</p> <p>SP313</p> <p>SP314</p> <p>SP315</p> <p>SP316</p> <p>SP317</p> <p>SP318</p> <p>SP319</p> <p>SP320</p> <p>SP321</p> <p>SP322</p> <p>SP323</p> <p>SP324</p> <p>SP325</p> <p>SP326</p> <p>SP327</p> <p>SP328</p> <p>SP329</p> <p>SP330</p> <p>SP331</p> <p>SP332</p> <p>SP333</p> <p>SP334</p> <p>SP335</p> <p>SP336</p> <p>SP337</p> <p>SP338</p> <p>SP339</p> <p>SP340</p> <p>SP341</p> <p>SP342</p> <p>SP343</p> <p>SP344</p> <p>SP345</p> <p>SP346</p> <p>SP347</p> <p>SP348</p> <p>SP349</p> <p>SP350</p> <p>SP351</p> <p>SP352</p> <p>SP353</p> <p>SP354</p> <p>SP355</p> <p>SP356</p> <p>SP357</p> <p>SP358</p> <p>SP359</p> <p>SP360</p> <p>SP361</p> <p>SP362</p> <p>SP363</p> <p>SP364</p> <p>SP365</p> <p>SP366</p> <p>SP367</p> <p>SP368</p> <p>SP369</p> <p>SP370</p> <p>SP371</p> <p>SP372</p> <p>SP373</p> <p>SP374</p> <p>SP375</p> <p>SP376</p> <p>SP377</p> <p>SP378</p> <p>SP379</p> <p>SP380</p> <p>SP381</p> <p>SP382</p> <p>SP383</p> <p>SP384</p> <p>SP385</p> <p>SP386</p> <p>SP387</p> <p>SP388</p> <p>SP389</p> <p>SP390</p> <p>SP391</p> <p>SP392</p> <p>SP393</p> <p>SP394</p> <p>SP395</p> <p>SP396</p> <p>SP397</p> <p>SP398</p> <p>SP399</p> <p>SP400</p> <p>SP401</p> <p>SP402</p> <p>SP403</p> <p>SP404</p> <p>SP405</p> <p>SP406</p> <p>SP407</p> <p>SP408</p> <p>SP409</p> <p>SP410</p> <p></p>
--	---

[illegible]

※1) SP: 記載のSPのみ適用可。適用不可。●: 添付される媒体を示す(SPIはディスクタイプに準ずる。●: ディスクタイプの適用OSに準ずる。
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ)

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (国際エネルギースタープログラム対応タイプ)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM\BX922 S2\BX920 S1\BX520 S5\RX100 S6\RX200 S5除く標準搭載。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には環境
また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※350W電源標準搭載タイプ

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S6除く)標準搭載。

注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には理

※3)本システム構成図に搭載されておりません商品との価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※450W電源標準搭載タイプ

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ブラックマウントタイプ/ブラックマウント交換適用時も含む) R1X920 S1/R1X922 S2/R1X620 S5を除く。

DVD-ROM\BX922 S2\BX920 S1\BX620 S5\RX100 S6\RX200 S5除く標準搭載。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には確認してください。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ（媒体/マニュアル）は製品に添付されています。

注2) 価格のバージョンは変更される可能性があります。

注3) ソフトウェア構成に準拠しておきます商品の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) ※350W電源標準搭載タイプ

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM\BX922 S2\BX920 S1\BX620 S5\RX100 S6\RX200 S5を除く標準搭載。
注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体/マニュアル）は製品に添付されています。

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) ※450W電源標準搭載タイプ

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント交換適用時を含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 ②の添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

※2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 ※3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX200 S5 (3.5インチSASモデル)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX920 S5/RX100 S6/RX200 S5除く)標準搭載。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバー導入時には環境設定等の作業が必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

(※1) SP:記載のSPのみ適用可。○:適用不可。●:添付される媒体を示す(SPIはディスクレスタイプに準ずる。○:ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX200 S5 (2.5インチSASモデル)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX520 S5/RX100 S6/RX200 S5除く)標準搭載。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ（媒体／マニュアル）は製品に添付されています。

※3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX200 S5 (SATAモデル)

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM(BX922 S2/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S6/RX200 S5除く)標準搭載。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には理

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

※(※1) SP: 記載のSPのみ適用可。…適用不可。●: 添付される媒体が示す(SPIはディスクタイプに準ずる)。…ディスクタイプの適用OSに準ずる。
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™

编 号		品 名	型 号	品牌/规格	单位	数量	备注
V3 VMware Infrastructure 3, V4 VMware vSphere 4							
						1	1.000000
						2	1.000000
						3	1.000000
						4	1.000000
						5	1.000000
						6	1.000000
						7	1.000000
						8	1.000000
						9	1.000000
						10	1.000000
						11	1.000000
						12	1.000000
						13	1.000000
						14	1.000000
						15	1.000000
						16	1.000000
						17	1.000000
						18	1.000000
						19	1.000000
						20	1.000000
						21	1.000000
						22	1.000000
						23	1.000000
						24	1.000000
						25	1.000000
						26	1.000000
						27	1.000000
						28	1.000000
						29	1.000000
						30	1.000000
						31	1.000000
						32	1.000000
						33	1.000000
						34	1.000000
						35	1.000000
						36	1.000000
						37	1.000000
						38	1.000000
						39	1.000000
						40	1.000000
						41	1.000000
						42	1.000000
						43	1.000000
						44	1.000000
						45	1.000000
						46	1.000000
						47	1.000000
						48	1.000000
						49	1.000000
						50	1.000000
						51	1.000000
						52	1.000000
						53	1.000000
						54	1.000000
						55	1.000000
						56	1.000000
						57	1.000000
						58	1.000000
						59	1.000000
						60	1.000000
						61	1.000000
						62	1.000000
						63	1.000000
						64	1.000000
						65	1.000000
						66	1.000000
						67	1.000000
						68	1.000000
						69	1.000000
						70	1.000000
						71	1.000000
						72	1.000000
						73	1.000000
						74	1.000000
						75	1.000000
						76	1.000000
						77	1.000000
						78	1.000000
						79	1.000000
						80	1.000000
						81	1.000000
						82	1.000000
						83	1.000000
						84	1.000000
						85	1.000000
						86	1.000000
						87	1.000000
						88	1.000000
						89	1.000000
						90	1.000000
						91	1.000000
						92	1.000000
						93	1.000000
						94	1.000000
						95	1.000000
						96	1.000000
						97	1.000000
						98	1.000000
						99	1.000000
						100	1.000000

PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) ※標準電源搭載タイプ

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM/RX922 S2/RX920 S1/RX620 S5/RX100 S6/RX200 S5除く)標準搭載。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

※2) 別付ページのバージョンは変更される可能性があります。

※3) 本システム構成表に掲載しております商品単価の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいよう「市場価格に近い希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

(※1) SP:記載のSPのみ適用可。*：適用不可。●：添付される媒体を示す(SPIはディスクレスタイプに準ずる。○：ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium®)。4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)。
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)。4E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)。
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) ※冗長電源搭載タイプ

[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX620 S5を除く。

DVD-ROM/BX922 S2/SX920 S1/SX920 S5/SX100 S6/RX200 S5を除く標準搭載。

注3)本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※ PRIMERGY本体等

品名	规格	型号	品牌/制造商	备注
CPU	Intel Core i3-4170 (3.7GHz/4M/130W)	E3-1225	Intel	Intel Core i3-4170 (3.7GHz/4M/130W)
				Intel Core i3-4170 (3.7GHz/4M/130W)
CPU	Intel Core i5-4570 (3.2GHz/6M/84W)	E3-1225	Intel	Intel Core i5-4570 (3.2GHz/6M/84W)
				Intel Core i5-4570 (3.2GHz/6M/84W)
CPU	Intel Core i7-4770 (3.9GHz/8M/84W)	E3-1225	Intel	Intel Core i7-4770 (3.9GHz/8M/84W)
				Intel Core i7-4770 (3.9GHz/8M/84W)
CPU	Intel Core i9-7900X (3.3GHz/16M/165W)	E3-1225	Intel	Intel Core i9-7900X (3.3GHz/16M/165W)
				Intel Core i9-7900X (3.3GHz/16M/165W)
CPU	Intel Core i3-8100 (3.6GHz/9M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i3-8100 (3.6GHz/9M/65W)
				Intel Core i3-8100 (3.6GHz/9M/65W)
CPU	Intel Core i5-8500 (3.0GHz/9M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i5-8500 (3.0GHz/9M/65W)
				Intel Core i5-8500 (3.0GHz/9M/65W)
CPU	Intel Core i7-8700 (3.7GHz/9M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i7-8700 (3.7GHz/9M/65W)
				Intel Core i7-8700 (3.7GHz/9M/65W)
CPU	Intel Core i9-9900K (3.0GHz/16M/165W)	E3-1225	Intel	Intel Core i9-9900K (3.0GHz/16M/165W)
				Intel Core i9-9900K (3.0GHz/16M/165W)
CPU	Intel Core i3-10100 (3.6GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i3-10100 (3.6GHz/12M/65W)
				Intel Core i3-10100 (3.6GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i5-10500 (3.1GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i5-10500 (3.1GHz/12M/65W)
				Intel Core i5-10500 (3.1GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i7-10700 (3.8GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i7-10700 (3.8GHz/12M/65W)
				Intel Core i7-10700 (3.8GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i9-10900K (3.0GHz/16M/165W)	E3-1225	Intel	Intel Core i9-10900K (3.0GHz/16M/165W)
				Intel Core i9-10900K (3.0GHz/16M/165W)
CPU	Intel Core i3-11000 (3.6GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i3-11000 (3.6GHz/12M/65W)
				Intel Core i3-11000 (3.6GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i5-11500 (3.1GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i5-11500 (3.1GHz/12M/65W)
				Intel Core i5-11500 (3.1GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i7-11700 (3.8GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i7-11700 (3.8GHz/12M/65W)
				Intel Core i7-11700 (3.8GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i9-11900K (3.0GHz/16M/165W)	E3-1225	Intel	Intel Core i9-11900K (3.0GHz/16M/165W)
				Intel Core i9-11900K (3.0GHz/16M/165W)
CPU	Intel Core i3-12100 (3.6GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i3-12100 (3.6GHz/12M/65W)
				Intel Core i3-12100 (3.6GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i5-12500 (3.1GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i5-12500 (3.1GHz/12M/65W)
				Intel Core i5-12500 (3.1GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i7-12700 (3.8GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i7-12700 (3.8GHz/12M/65W)
				Intel Core i7-12700 (3.8GHz/12M/65W)
CPU	Intel Core i9-12900K (3.0GHz/16M/165W)	E3-1225	Intel	Intel Core i9-12900K (3.0GHz/16M/165W)
				Intel Core i9-12900K (3.0GHz/16M/165W)
CPU	Intel Core i3-13100 (3.6GHz/12M/65W)	E3-1225	Intel	Intel Core i3-13100 (3.6GHz/12M/65W)
				Intel Core i3-13100 (3.6GHz/12M/65W)
CPU				

[illegible]

DDIMER/CV TY200HA SE (A口-Aノド)

[illegible][illegible]

[illegible]

[A-20]	PRIMERGY TX300FT S5		x x x x x x x x x x x x x x x x	SP2	x x x x x x x x x x x x x x	PGT30544F2は、CPU：インテル® Xeon® プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1(最大1) (1系統あたり)
--------	---------------------	--	---------------------------------	-----	-----------------------------	--

PRIMERCV TX200ET SE (40-41)[illegible]

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプラックマウント変換適用時も含む)。BX920 S1/BX922 S2/BX920 S5を除く。

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					TX200T S5	TX200HA S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S1	TX200 S2	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	TX200 S9	TX200 S10	TX200 S11	TX200 S12	TX200 S13	TX200 S14	TX200 S15	TX200 S16	TX200 S17	TX200 S18	TX200 S19	TX200 S20	TX200 S21	TX200 S22	TX200 S23			TX200 S24	TX200 S25	TX200 S26	TX200 S27	TX200 S28	TX200 S29	TX200 S30	TX200 S31	TX200 S32	TX200 S33	TX200 S34	TX200 S35	TX200 S36	TX200 S37	TX200 S38	TX200 S39	TX200 S40	TX200 S41	TX200 S42	TX200 S43	TX200 S44	TX200 S45	TX200 S46	TX200 S47	TX200 S48	TX200 S49	TX200 S50	TX200 S51	TX200 S52	TX200 S53	TX200 S54	TX200 S55	TX200 S56	TX200 S57	TX200 S58	TX200 S59	TX200 S60	TX200 S61	TX200 S62	TX200 S63	TX200 S64	TX200 S65	TX200 S66	TX200 S67	TX200 S68	TX200 S69	TX200 S70	TX200 S71	TX200 S72	TX200 S73	TX200 S74	TX200 S75	TX200 S76	TX200 S77	TX200 S78	TX200 S79	TX200 S80	TX200 S81	TX200 S82	TX200 S83	TX200 S84	TX200 S85	TX200 S86	TX200 S87	TX200 S88	TX200 S89	TX200 S90	TX200 S91	TX200 S92	TX200 S93	TX200 S94	TX200 S95	TX200 S96	TX200 S97	TX200 S98	TX200 S99	TX200 S100	TX200 S101	TX200 S102	TX200 S103	TX200 S104	TX200 S105	TX200 S106	TX200 S107	TX200 S108	TX200 S109	TX200 S110	TX200 S111	TX200 S112	TX200 S113	TX200 S114	TX200 S115	TX200 S116	TX200 S117	TX200 S118	TX200 S119	TX200 S120	TX200 S121	TX200 S122	TX200 S123	TX200 S124	TX200 S125	TX200 S126	TX200 S127	TX200 S128	TX200 S129	TX200 S130	TX200 S131	TX200 S132	TX200 S133	TX200 S134	TX200 S135	TX200 S136	TX200 S137	TX200 S138	TX200 S139	TX200 S140	TX200 S141	TX200 S142	TX200 S143	TX200 S144	TX200 S145	TX200 S146	TX200 S147	TX200 S148	TX200 S149	TX200 S150	TX200 S151	TX200 S152	TX200 S153	TX200 S154	TX200 S155	TX200 S156	TX200 S157	TX200 S158	TX200 S159	TX200 S160	TX200 S161	TX200 S162	TX200 S163	TX200 S164	TX200 S165	TX200 S166	TX200 S167	TX200 S168	TX200 S169	TX200 S170	TX200 S171	TX200 S172	TX200 S173	TX200 S174	TX200 S175	TX200 S176	TX200 S177	TX200 S178	TX200 S179	TX200 S180	TX200 S181	TX200 S182	TX200 S183	TX200 S184	TX200 S185	TX200 S186	TX200 S187	TX200 S188	TX200 S189	TX200 S190	TX200 S191	TX200 S192	TX200 S193	TX200 S194	TX200 S195	TX200 S196	TX200 S197	TX200 S198	TX200 S199	TX200 S200	TX200 S201	TX200 S202	TX200 S203	TX200 S204	TX200 S205	TX200 S206	TX200 S207	TX200 S208	TX200 S209	TX200 S210	TX200 S211	TX200 S212	TX200 S213	TX200 S214	TX200 S215	TX200 S216	TX200 S217	TX200 S218	TX200 S219	TX200 S220	TX200 S221	TX200 S222	TX200 S223	TX200 S224	TX200 S225	TX200 S226	TX200 S227	TX200 S228	TX200 S229	TX200 S230	TX200 S231	TX200 S232	TX200 S233	TX200 S234	TX200 S235	TX200 S236	TX200 S237	TX200 S238	TX200 S239	TX200 S240	TX200 S241	TX200 S242	TX200 S243	TX200 S244	TX200 S245	TX200 S246	TX200 S247	TX200 S248	TX200 S249	TX200 S250	TX200 S251	TX200 S252	TX200 S253	TX200 S254	TX200 S255	TX200 S256	TX200 S257	TX200 S258	TX200 S259	TX200 S260	TX200 S261	TX200 S262	TX200 S263	TX200 S264	TX200 S265	TX200 S266	TX200 S267	TX200 S268	TX200 S269	TX200 S270	TX200 S271	TX200 S272	TX200 S273	TX200 S274	TX200 S275	TX200 S276	TX200 S277	TX200 S278	TX200 S279	TX200 S280	TX200 S281	TX200 S282	TX200 S283	TX200 S284	TX200 S285	TX200 S286	TX200 S287	TX200 S288	TX200 S289	TX200 S290	TX200 S291	TX200 S292	TX200 S293	TX200 S294	TX200 S295	TX200 S296	TX200 S297	TX200 S298	TX200 S299	TX200 S300	TX200 S301	TX200 S302	TX200 S303	TX200 S304	TX200 S305	TX200 S306	TX200 S307	TX200 S308	TX200 S309	TX200 S310	TX200 S311	TX200 S312	TX200 S313	TX200 S314	TX200 S315	TX200 S316	TX200 S317	TX200 S318	TX200 S319	TX200 S320	TX200 S321	TX200 S322	TX200 S323	TX200 S324	TX200 S325	TX200 S326	TX200 S327	TX200 S328	TX200 S329	TX200 S330	TX200 S331	TX200 S332	TX200 S333	TX200 S334	TX200 S335	TX200 S336	TX200 S337	TX200 S338	TX200 S339	TX200 S340	TX200 S341	TX200 S342	TX200 S343	TX200 S344	TX200 S345	TX200 S346	TX200 S347	TX200 S348	TX200 S349	TX200 S350	TX200 S351	TX200 S352	TX200 S353	TX200 S354	TX200 S355	TX200 S356	TX200 S357	TX200 S358	TX200 S359	TX200 S360	TX200 S361	TX200 S362	TX200 S363	TX200 S364	TX200 S365	TX200 S366	TX200 S367	TX200 S368	TX200 S369	TX200 S370	TX200 S371	TX200 S372	TX200 S373	TX200 S374	TX200 S375	TX200 S376	TX200 S377	TX200 S378	TX200 S379	TX200 S380	TX200 S381	TX200 S382	TX200 S383	TX200 S384	TX200 S385	TX200 S386	TX200 S387	TX200 S388	TX200 S389	TX200 S390	TX200 S391	TX200 S392	TX200 S393	TX200 S394	TX200 S395	TX200 S396	TX200 S397	TX200 S398	TX200 S399	TX200 S400	TX200 S401	TX200 S402	TX200 S403	TX200 S404	TX200 S405	TX200 S406	TX200 S407	TX200 S408	TX200 S409	TX200 S410	TX200 S411	TX200 S412	TX200 S413	TX200 S414	TX200 S415	TX200 S416	TX200 S417	TX200 S418	TX200 S419	TX200 S420	TX200 S421	TX200 S422	TX200 S423	TX200 S424	TX200 S425	TX200 S426	TX200 S427	TX200 S428	TX200 S429	TX200 S430	TX200 S431	TX200 S432	TX200 S433	TX200 S434	TX200 S435	TX200 S436	TX200 S437	TX200 S438	TX200 S439	TX200 S440	TX200 S441	TX200 S442	TX200 S443	TX200 S444	TX200 S445	TX200 S446	TX200 S447	TX200 S448	TX200 S449	TX200 S450	TX200 S451	TX200 S452	TX200 S453	TX200 S454	TX200 S455	TX200 S456	TX200 S457	TX200 S458	TX200 S459	TX200 S460	TX200 S461	TX200 S462	TX200 S463	TX200 S464	TX200 S465	TX200 S466	TX200 S467	TX200 S468	TX200 S469	TX200 S470	TX200 S471	TX200 S472	TX200 S473	TX200 S474	TX200 S475	TX200 S476	TX200 S477	TX200 S478	TX200 S479	TX200 S480	TX200 S481	TX200 S482	TX200 S483	TX200 S484	TX200 S485	TX200 S486	TX200 S487	TX200 S488	TX200 S489	TX200 S490	TX200 S491	TX200 S492	TX200 S493	TX200 S494	TX200 S495	TX200 S496	TX200 S497	TX200 S498	TX200 S499	TX200 S500	TX200 S501	TX200 S502	TX200 S503	TX200 S504	TX200 S505	TX200 S506	TX200 S507	TX200 S508	TX200 S509	TX200 S510	TX200 S511	TX200 S512	TX200 S513	TX200 S514	TX200 S515	TX200 S516	TX200 S517	TX200 S518	TX200 S519	TX200 S520	TX200 S521	TX200 S522	TX200 S523	TX200 S524	TX200 S525	TX200 S526	TX200 S527	TX200 S528	TX200 S529	TX200 S530	TX200 S531	TX200 S532	TX200 S533	TX200 S534	TX200 S535	TX200 S536	TX200 S537	TX200 S538	TX200 S539	TX200 S540	TX200 S541	TX200 S542	TX200 S543	TX200 S544	TX200 S545	TX200 S546	TX200 S547	TX200 S548	TX200 S549	TX200 S550	TX200 S551	TX200 S552	TX200 S553	TX200 S554	TX200 S555	TX200 S556	TX200 S557	TX200 S558	TX200 S559	TX200 S560	TX200 S561	TX200 S562	TX200 S563	TX200 S564	TX200 S565	TX200 S566	TX200 S567	TX200 S568	TX200 S569	TX200 S570	TX200 S571	TX200 S572	TX200 S573	TX200 S574	TX200 S575	TX200 S576	TX200 S577	TX200 S578	TX200 S579	TX200 S580	TX200 S581	TX200 S582	TX200 S583	TX200 S584	TX200 S585	TX200 S586	TX200 S587	TX200 S588	TX200 S589	TX200 S590	TX200 S591	TX200 S592	TX200 S593	TX200 S594	TX200 S595	TX200 S596	TX200 S597	TX200 S598	TX200 S599	TX200 S600	TX200 S601	TX200 S602	TX200 S603	TX200 S604	TX200 S605	TX200 S606	TX200 S607	TX200 S608	TX200 S609	TX200 S610	TX200 S611	TX200 S612	TX200 S613	TX200 S614	TX200 S615	TX200 S616	TX200 S617	TX200 S618	TX200 S619	TX200 S620	TX200 S621	TX200 S622	TX200 S623	TX200 S624	TX200 S625	TX200 S626	TX200 S627	TX200 S628	TX200 S629	TX200 S630	TX200 S631	TX200 S632	TX200 S633	TX200 S634	TX200 S635	TX200 S636	TX200 S637	TX200 S638	TX200 S639	TX200 S640	TX200 S641	TX200 S642	TX200 S643	TX200 S644	TX200 S645	TX200 S646	TX200 S647	TX200 S648	TX200 S649	TX200 S650	TX200 S651	TX200 S652	TX200 S653	TX200 S654	TX200 S655	TX200 S656	TX200 S657	TX200 S658	TX200 S659	TX200 S660	TX200 S661	TX200 S662	TX200 S663	TX200 S664	TX200 S665	TX200 S666	TX200 S667	TX200 S668	TX200 S669	TX200 S670	TX200 S671	TX200 S672	TX200 S673	TX200 S674	TX200 S675	TX200 S676	TX200 S677	TX200 S678	TX200 S679	TX200 S680	TX200 S681	TX200 S682	TX200 S683	TX200 S684	TX200 S685	TX200 S686	TX200 S687	TX200 S688	TX200 S689	TX200 S690	TX200 S691	TX200 S692	TX200 S693	TX200 S694	TX200 S695	TX200 S696	TX200 S697	TX200 S698	TX200 S699	TX200 S700	TX200 S701	TX200 S702	TX200 S703	TX200 S704	TX200 S705	TX200 S706	TX200 S707	TX200 S708	TX200 S709	TX200 S710	TX200 S711	TX200 S712	TX200 S713	TX200 S714	TX200 S715	TX200 S716	TX200 S717	TX200 S718	TX200 S719	TX200 S720	TX200 S721	TX200 S722	TX200 S723	TX200 S724	TX200 S725	TX200 S726	TX200 S727	TX200 S728	TX200 S729	TX200 S730	TX200 S731	TX200 S732	TX200 S733	TX200 S734	TX200 S735	TX200 S736	TX200 S737	TX200 S738	TX200 S739	TX200 S740	TX200 S741	TX200 S742	TX200 S743	TX200 S744	TX200 S745	TX200 S746	TX200 S747	TX200 S748	TX200 S749	TX200 S750	TX200 S751	TX200 S752	TX200 S753	TX200 S754	TX200 S755	TX200 S756	TX200 S757	TX200 S758	TX200 S759	TX200 S760	TX200 S761	TX200 S762	TX200 S763	TX200 S764	TX200 S765	TX200 S766	TX200 S767	TX200 S768	TX200 S769	TX200 S770	TX200 S771	TX200 S772	TX200 S773	TX200 S774	TX200 S775	TX200 S776	TX200 S777	TX200 S778	TX200 S779	TX200 S780	TX200 S781	TX200 S782	TX200 S783	TX200 S784	TX200 S785	TX200 S786	TX200 S787	TX200 S788	TX200 S789	TX200 S790	TX200 S791	TX200 S792	TX200 S793	TX200 S794	TX200 S795	TX200 S796	TX200 S797	TX200 S798	TX200 S799	TX200 S800	TX200 S801	TX200 S802	TX200 S803	TX200 S804	TX200 S805	TX200 S806	TX200 S807	TX200 S808	TX200 S809	TX200 S810	TX200 S811	TX200 S812	TX200 S813	TX200 S814	TX200 S815	TX200 S816	TX200 S817	TX200 S818	TX200 S819	TX200 S820	TX200 S821	TX200 S822	TX200 S823	TX200 S824	TX200 S825	TX200 S826	TX200 S827	TX200 S828	TX200 S829	TX200 S830	TX200 S831	TX200 S832	TX200 S833	TX200 S834	TX200 S835	TX200 S836	TX200 S837	TX200 S838	TX200 S839	TX200 S840	TX200 S841	TX200 S842	TX200 S843	TX200 S844	TX200 S845	TX200 S846	TX200 S847	TX200 S848	TX200 S849	TX200 S850	TX200 S851	TX200 S852	TX200 S853	TX200 S854	TX200 S855	TX200 S856	TX200 S857	TX200 S858	TX200 S859	TX200 S860	TX200 S861	TX200 S862	TX200 S863	TX200 S864	TX200 S865	TX200 S866	TX200 S867	TX200 S868	TX200 S869	TX200 S870	TX200 S871	TX200 S872	TX200 S873	TX200 S874	TX200 S875	TX200 S876	TX200 S877	TX200 S878	TX200 S879	TX200 S880	TX200 S881	TX200 S882	TX200 S883	TX200 S884	TX200 S885	TX200 S886	TX200 S887	TX200 S888	TX200 S889	TX200 S890	TX200 S891	TX200 S892	TX200 S893	TX200 S894	TX200 S895	TX200 S896	TX200 S897	TX200 S898	TX200 S899	TX200 S900	TX200 S901	TX200 S902	TX200 S903	TX200 S904	TX200 S905	TX200 S906	TX200 S907	TX200 S908	TX200 S909	TX200 S910	TX200 S911	TX200 S912	TX200 S913	TX200 S914	TX200 S915	TX200 S916	TX200 S917	TX200 S918	TX200 S919	TX200 S920	TX200 S921

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel®)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 号	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					TX200T S5	TX200H S5	TX200 S5	TX200 S7	TX200 S2	TX200 S1	TX200 S4	TX200 S6	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	TX200 S5	

D:CPU

D 17	Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG502	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	BX920 S1 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG502	●																																
D 18	Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG501	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	BX920 S1 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG501	●																																
D 19	基本CPU交換機構	PGBFU505	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	198,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® X5570 (2.93GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 20	基本CPU交換機構	PGBFU504	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5540 (2.53GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 21	基本CPU交換機構	PGBFU58T	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	108,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® L5630 (2.40GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5530 (2.40GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 22	基本CPU交換機構	PGBFU503	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5520 (2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 23	基本CPU交換機構	PGBFU58S	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® L5520 (2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 24	基本CPU交換機構	PGBFU506	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® L5506 (2.13GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 25	基本CPU交換機構	PGBFU502	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000	BX920 S1用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5504 (2GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 31	基本CPU交換機構	PGBFU40X	●	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	111,000	TX120 S2用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 575 (2GHz) →Core™ 2 Duo T9400 (2.53GHz)) CPU:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9400 (2.53GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 32	基本CPU交換機構	PGBFU40S	●	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	51,000	TX120 S2用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 575 (2GHz) →Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)) CPU:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz/2コア/3MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 33	基本CPU交換機構	PGBFU40T	●	10.4/F	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	250,000	TX120 S2用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 575 (2GHz) →Core™ 2 Duo T9900 (3.06GHz)) CPU:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9900 (3.06GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 35	Xeon プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB)	PG-FG50H	×	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	TX200 S5 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG50H	●																																
D 36	Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG50G	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	132,000	TX200 S5 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG50G	●																																
D 38	Xeon プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG50D	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,000	TX200 S5 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG50D	●																																
D 41	Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG50C	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	TX200 S5 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG50C	●																																
D 42	Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG50B	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	TX200 S5 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG50B	●																																
D 43	基本CPU交換機構	PGBFU50H	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	198,000	TX200 S5用CPU。 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® X5570 (2.93GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 44	基本CPU交換機構	PGBFU50G	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	TX200 S5用CPU。 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5540 (2.53GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 46	基本CPU交換機構	PGBFU50D	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000	TX200 S5用CPU。 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5520 (2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 49	基本CPU交換機構	PGBFU50C	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000	TX200 S5用CPU。 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5504 (2GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible]

	Xeon プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB)	PG-FG51H	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG51H	●																															
D 51	Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG51G	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51G	●																															
D 52	Xeon プロセッサ L5530 (2.40GHz/8MB)	PG-FG51T	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー L5530 (2.40GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51T	●																															
D 53	Xeon プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG51D	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51D	●																															
D 54	Xeon プロセッサ L5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG51S	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー L5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51S	●																															
D 55	Xeon プロセッサ L5506 (2.13GHz/4MB)	PG-FG51A	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー L5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51A	●																															
D 56	Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG51C	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51C	●																															
D 57	Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG51B	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	RX200 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須	
		PGBFG51B	●																															
D 58	基本CPU交換機構	PGBFU51H	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198,000	RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® X5570 (2.93GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。	
D 59	基本CPU交換機構	PGBFU51G	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-												

[illegible]

	Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG512	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,000	BX620 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG512	●																																
D 88	Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG511	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	BX620 S5 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		PGBFG511	●																																
D 89	基本CPU交換機構	PGBFU515	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® X5570 (2.93GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 90	基本CPU交換機構	PGBFU514	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5540 (2.53GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 91	基本CPU交換機構	PGBFU57T	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® L5530 (2.40GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー L5530 (2.40GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 92	基本CPU交換機構	PGBFU513	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5520 (2.26GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 93	基本CPU交換機構	PGBFU57S	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® L5520 (2.26GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー L5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 94	基本CPU交換機構	PGBFU516	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® L5506 (2.13GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー L5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 95	基本CPU交換機構	PGBFU512	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	BX620 S5用。標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz)→Xeon® E5504 (2GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 96	Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG56G	*	済	x	● #1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,000	TX300HA S5用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 *1) 本製品を2セット手配する必要があります。
D 100	基本CPU交換機構	PGBFU60G2	●	済	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,000	TX150 S7用。標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz)→Xeon® X3460 (2.80GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー X3460 (2.80GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※2コアCPU/Pentium® G6950標準搭載タイプ専用です。
D 101	基本CPU交換機構	PGBFU60F2	●	済	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,000	TX150 S7用。標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz)→Xeon® X3450 (2.86GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサー X3450 (2.86GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※2コアCPU/Pentium® G6950標準搭載タイプ専用です。
D 102	基本CPU交換機構	PGBFU60C2	●	済	x	x	x																												

注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible]

注) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市価に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

注) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市価に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for info64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	カスタマイズ対応	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					TX2007 S5	TX2004 S5	TX200 S6	TX160 S7	TX120 S2	TX100 S1	RO600 S4	RO200 S5	RO300 S6	RO100 S6	BX200 S5	BX200 S2	BX200 S1	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)				Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

D:CPU

	Xeon プロセッサ X5680 (3.33GHz/12MB)	PG-FG72K	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5680 (3.33GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72K	●																															
D 162	Xeon プロセッサ X5670 (2.93GHz/12MB)	PG-FG72J	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	288,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5670 (2.93GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72J	●																															
D 163	Xeon プロセッサ X5660 (2.80GHz/12MB)	PG-FG72H	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	244,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5660 (2.80GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72H	●																															
D 164	Xeon プロセッサ X5650 (2.26GHz/12MB)	PG-FG72G	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	223,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.26GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72G	●																															
D 165	Xeon プロセッサ E5640 (2.66GHz/12MB)	PG-FG72F	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	158,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72F	●																															
D 166	Xeon プロセッサ L5640 (2.26GHz/12MB)	PG-FG72R	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	223,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5640 (2.26GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72R	●																															
D 167	Xeon プロセッサ E5630 (2.53GHz/12MB)	PG-FG72E	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	113,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5630 (2.53GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72E	●																															
D 168	Xeon プロセッサ L5630 (2.13GHz/12MB)	PG-FG72P	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	113,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72P	●																															
D 169	Xeon プロセッサ E5620 (2.40GHz/12MB)	PG-FG72D	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	86,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72D	●																															
D 170	Xeon プロセッサ L5609 (1.86GHz/12MB)	PG-FG72N	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	98,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72N	●																															
D 171	Xeon プロセッサ E5507 (2.26GHz/4MB)	PG-FG72C	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	62,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5507 (2.26GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72C	●																															
D 172	Xeon プロセッサ E5506 (2.13GHz/4MB)	PG-FG72B	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	53,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72B	●																															
D 173	Xeon プロセッサ E5503 (2GHz/4MB)	PG-FG72A	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	BX922 S2 増設用CPU。 CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイズにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタマイズ手配必須		
		PGBFG72A	●																															
D 176	基本CPU交換機構	PGBFU72K	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	290,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® X5680 (3.33GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5680 (3.33GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 177	基本CPU交換機構	PGBFU72J	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	246,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® X5670 (2.93GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5670 (2.93GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 178	基本CPU交換機構	PGBFU72H	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	202,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® X5660 (2.80GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5660 (2.80GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 179	基本CPU交換機構	PGBFU72G	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	181,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® X5650 (2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.26GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 180	基本CPU交換機構	PGBFU72F	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	116,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® E5640 (2.66GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 181	基本CPU交換機構	PGBFU72R	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	181,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® L5640 (2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5640 (2.26GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 182	基本CPU交換機構	PGBFU72E	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	71,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® E5630 (2.53GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5630 (2.53GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 183	基本CPU交換機構	PGBFU72P	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	71,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® L5630 (2.13GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 184	基本CPU交換機構	PGBFU72D	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® E5620 (2.40GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 185	基本CPU交換機構	PGBFU72N	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	56,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® L5609 (1.86GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 186	基本CPU交換機構	PGBFU72C	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® E5507 (2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5507 (2.26GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
D 187	基本CPU交換機構	PGBFU72B	●	10.5/4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	BX922 S2用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz)→Xeon® E5506 (2.13GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible][illegible]

(※1) ●:適用可、T:ワークタイプの適用可、R:ランタイムタイプの必須適用、×:適用不可、ー:本機に直接接続または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なS/Pを掲載する。本体のサポート可能なS/Pに準じます)、×:適用不可、ー:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R.Red Hat Enterprise Linux (v4 for Intel®)、A4.Red Hat Enterprise Linux (v4 for EM64T)、4E.Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5.Red Hat Enterprise Linux (x86)、A4.Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、A4.Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3.VMware® Infrastructure 3、V4.VMware vSphere®

項	品 名	型 名	提供時期	対応機種 ※1	適用OS ※2 注1		備 考		
					Linux	Windows	※税別、円	注2	
						</			

E: メモリ

[illegible]

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なS/Pは搭載する本体のサポート可能なS/Pに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					TX300T S5	TX300A S5	TX200 S5	TX160 S7	TX200 S2	TX100 S1	RX200 S4	RX200 S5	RX100 S6	BX200 S5	BX200 S2	BX200 S1	Win2008 R2 (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)			Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)	Win2008 R2 E (x64-bit)

E: メモリ

E 111	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DJ	×	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	TX300 S6/RX300 S6 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 UDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(RDIMM)とは混在できません。
		PGBRM2DJ	●		×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	28,000	TX300 S6/RX300 S6 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)× 枚 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 112	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2EP	×	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	TX300 S6/RX300 S6 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
		PGBRM2EP	●		×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	TX300 S6/RX300 S6 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 113	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EP	×	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	700,000	TX300 S6/RX300 S6 用、16GB増設RAMモジュール 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)× 枚 ※16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)以外のDIMMとの混在はできません。
		PGBRM4EP	●		×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	TX300 S6/RX300 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 121	基本RAMモジュール 交換機構-2GB	PGBRU2EP	●	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,000	TX300 S6/RX300 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 122	基本RAMモジュール 交換機構-4GB	PGBRU4EP	●	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	202,000	TX300 S6/RX300 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 123	基本RAMモジュール 交換機構-8GB	PGBRU8EP	●	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	682,000	TX300 S6/RX300 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→16GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)以外のDIMMとの混在はできません。
E 124	基本RAMモジュール 交換機構-16GB	PGBRU16ER	●	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	700,000	BX922 S2 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 UDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(RDIMM)とは混在できません。
E 131	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DJ2	×	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	BX922 S2 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 UDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(RDIMM)とは混在できません。
		PGBRM2DJ2	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	28,000	BX922 S2 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)× 枚 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 132	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2EP2	×	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	BX922 S2 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
		PGBRM2EP2	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	BX922 S2 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 133	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EP2	×	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	700,000	BX922 S2 用、16GB増設RAMモジュール 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)× 枚 ※16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)以外のDIMMとの混在はできません。
		PGBRM4EP2	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 134	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8EP2	×	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
		PGBRM8EP2	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	202,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 135	拡張RAMモジュール-16GB	PG-RM16ER2	×	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	682,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→16GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)以外のDIMMとの混在はできません。
		PGBRM16ER2	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
E 141	基本RAMモジュール 交換機構-2GB	PGBRU2EP2	●	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 142	基本RAMモジュール 交換機構-4GB	PGBRU4EP2	●	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 143	基本RAMモジュール 交換機構-8GB	PGBRU8EP2	●	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	202,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(UDIMM)、異なる動作クロック(1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 144	基本RAMモジュール 交換機構-16GB	PGBRU16ER2	●	10.5/H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	682,000	BX922 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→16GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)× 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)以外のDIMMとの混在はできません。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませうお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品名	型名	提供時期 から納入予定		適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	備考
					RA700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 E	V-Master Lite		
					RX700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 E	Win2008 R2 SP1 E	※16	※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 R2 S (32-bit); Windows Server® 2008 Standard (32-bit) Win2008 E (32-bit); Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.; Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.; Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.; Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2; Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008; Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003; Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD; Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機SBS; Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。

[illegible]

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	カテゴリ別記号	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																					
					TX200F S5	TX200A S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX200 S1	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX200 S1	TX200 S4	TX200 S5	Win2008 R2 FD	Win2008 R2 S	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E E	Win2008 R2 S E E	Win2008 R2 E E E	Win2008 R2 S E E E	Win2008 R2 E E E E	Win2008 R2 S E E E E	Win2008 R2 E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E				Win2008 R2 E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E	Win2008 R2 S E	Win2008 R2 E

F:内蔵ストレージ

		基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PGBHUD75C2	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	TX200 S5/RX200 S5/BX920 S1用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75C)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。
F	32	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PGBHUD75E3	●	済	x	x	●	x	●	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	TX300 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX100 S6用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75E)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
F	33	基本ハードディスクユニット 交換機構-146GB	PGBHUD45E2	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,000	TX200 S5/RX200 S5/BX920 S1用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 146.8GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD45E)] 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。
F	34	基本ハードディスクユニット 交換機構-146GB	PGBHUD45E3	●	済	x	x	●	x	●	x	x	x	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,000	TX300 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX100 S6用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD45E)] 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS 2.0、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
F	35	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PGBHUD31E2	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,000	TX200 S5/RX200 S5/BX920 S1用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 300.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD31E)] 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。
F	36	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PGBHUD31E3	●	済	x	x	●	x	●	x	x	x	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,000	TX300 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX100 S6用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 300.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD31E)] 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
F	41	内蔵ハードディスクユニット -73GB (2.5インチ、SAS、10krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD71B	x	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	RX600 S4用、 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、10krpm
			PGBHDD71B	●																														
F	42	内蔵ハードディスクユニット -73GB (2.5インチ、SAS、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD75B	x	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	RX600 S4/BX620 S5/SX650用、 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、15krpm *1) PRIMERGY SX650 ストレージブレードへも適用可能。
			PGBHDD75B	●																														
F	43	内蔵ハードディスクユニット -73GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD75D	x	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	TX120 S2用、 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS 2.0、15krpm
			PGBHDD75D	●																														
F	44	内蔵ハードディスクユニット -147GB (2.5インチ、SAS、10krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD41B	x	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,000	RX600 S4/BX620 S5/SX650用、 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、10krpm *1) PRIMERGY SX650 ストレージブレードへも適用可能。
			PGBHDD41B	●																														
F	45	内蔵ハードディスクユニット -146GB (2.5インチ、SAS2.0、10krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD41D	x	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,000	TX120 S2用、 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS 2.0、10krpm
			PGBHDD41D	●																														
F	46	内蔵ハードディスクユニット -146GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD45D	x	済	x	x	x	x	x	●	x	●	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	TX120 S2/RX600 S4/BX620 S5/SX650用、 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS 2.0、15krpm *1) PRIMERGY SX650 ストレージブレードへも適用可能。
			PGBHDD45D	●																														
F	47	内蔵ハードディスクユニット -300GB (2.5インチ、SAS2.0、10krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD31D	x	済	x	x	x	x	x	●	x	●	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	TX120 S2/RX600 S4/BX620 S5/SX650用、 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、10krpm *1) PRIMERGY SX650 ストレージブレードへも適用可能。
			PGBHDD31D	●																														
F	51	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PGBHUD75B	●	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	RX600 S4用、標準搭載ハードディスク交換用 [73.4GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75B)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	52	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PGBHUD75B2	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	BX620 S5用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75B)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	53	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PGBHUD75D2	●	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	TX120 S2用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75D)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	54	基本ハードディスクユニット 交換機構-147GB	PGBHUD41B	●	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	RX600 S4用、標準搭載ハードディスク交換用 [73.4GB/2.5インチSAS/10krpm → 146.8GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD41B)] 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS、10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	55	基本ハードディスクユニット 交換機構-146GB	PGBHUD45D	●	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	RX600 S4用、標準搭載ハードディスク交換用 [73.4GB/2.5インチSAS/10krpm → 146.8GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD45D)] 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	56	基本ハードディスクユニット 交換機構-146GB	PGBHUD45D2	●	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,000	TX120 S2/BX620 S5用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 146.8GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD45D)] 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	57	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PGBHUD31D	●	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	RX600 S4用、標準搭載ハードディスク交換用 [73.4GB/2.5インチSAS/10krpm → 300.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD31D)] 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F	58	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PGBHUD31D2	●	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,000	TX120 S2/BX620 S5用、標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 300.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD31D)] 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 2.5インチ、SAS2.0、10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品名	型名	提供時期 から納入予定		適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	備考
					RA700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 E	V-Master Lite		
					RX700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 E	Win2008 R2 SP1 E	※16	※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 R2 S (32-bit); Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit); Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.; Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.; Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.; Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2; Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008; Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003; Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD; Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機SBS; Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。

[illegible]

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準る(適用OS欄)。
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for info64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 号	カテゴリー別記号	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					TX200F S5	TX200A S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX100 S1	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S5	BX200 S5	BX200 S6	BX200 S2	BX200 S1	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)			Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

F: 内蔵ストレージ

		内蔵ソリッド ステート ドライブユニット-32GB (2.5インチ, SSD)	PG-HDS32B	×	10.6/L	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	TX120 S2 用。 内蔵型32GBドライブユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, Solid State Drive		
			PGBHDS32B	●																														
F 112		内蔵ハードディスクユニット ドライブユニット-64GB (2.5インチ, SSD)	PG-HDS64B	×	10.6/L	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	TX120 S2 用。 内蔵型64GBドライブユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, Solid State Drive		
			PGBHDS64B	●																														
F 116		内蔵ソリッド ステート ドライブユニット-32GB (2.5インチ, SSD)	PG-HDS32C	×	10.4/F	×	×	×	● *1	×	● *2	×	×	×	● *2	● *2	×	×	● *3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	TX300 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX100 S6/SX940 S1用。 内蔵型32GBドライブユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, Solid State Drive *1) 5インチベイ変換機構(PG-BC203)適用時のみ適用可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *3) PRIMERGY SX940 S1ストレージブレードのみ適用可能。	
			PGBHDS32C	●				×																										
F 117		内蔵ソリッド ステート ドライブユニット-64GB (2.5インチ, SSD)	PG-HDS64C	×	10.4/F	×	×	×	● *1	×	● *2	×	×	×	● *2	● *2	×	×	● *3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	TX300 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX100 S6/SX940 S1用。 内蔵型64GBドライブユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, Solid State Drive *1) 5インチベイ変換機構(PG-BC203)適用時のみ適用可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *3) PRIMERGY SX940 S1ストレージブレードのみ適用可能。	
			PGBHDS64C	●				×																										
F 121		内蔵ソリッド ステート ドライブユニット-32GB (2.5インチ, SSD)	PG-HDS32F	×	10.5/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● *1	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	BX922 S2 用。 内蔵型32GBソリッド ステートドライブユニット(ホットプラグ非対応)。 2.5インチ, Solid State Drive *1) 2.5インチストレージゲージ(PG-SCC01/PGBSCC01)の同時手配必須。	
			PGBHDS32F	●																														
F 122		内蔵ソリッド ステート ドライブユニット-64GB (2.5インチ, SSD)	PG-HDS64F	×	10.5/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● *1	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	BX922 S2 用。 内蔵型64GBソリッド ステートドライブユニット(ホットプラグ非対応)。 2.5インチ, Solid State Drive *1) 2.5インチストレージゲージ(PG-SCC01/PGBSCC01)の同時手配必須。	
			PGBHDS64F	●																														
F 131		内蔵ハードディスクユニット -73GB (3.5インチ, SAS, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB75B	×	済	×	×	×	-	×	×	×	-	×	-	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,000	PRIMERGY SX35(PG-R2DC2) 用。 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS, 15krpm		
			PGBHDB75B	●																														
F 132		内蔵ハードディスクユニット -147GB (3.5インチ, SAS, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB45B	×	済	×	×	×	-	×	×	×	-	×	-	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	PRIMERGY SX35(PG-R2DC2) 用。 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS, 15krpm		
			PGBHDB45B	●																														
F 133		内蔵ハードディスクユニット -300GB (3.5インチ, SAS, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB35B	×	済	×	×	×	-	×	×	×	-	×	-	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	PRIMERGY SX35(PG-R2DC2) 用。 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS, 15krpm		
			PGBHDB35B	●																														
F 134		内蔵ハードディスクユニット -450GB (3.5インチ, SAS, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB55B	×	済	×	×	×	-	×	×	×	-	×	-	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	PRIMERGY SX35(PG-R2DC2) 用。 内蔵型450.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS, 15krpm		
			PGBHDB55B	●																														
F 141		内蔵ハードディスク ユニットベイ変換機構	PG-BC105	×	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	TX120 S2用 標準搭載オプションベイ交換用 [オプションベイ → 2.5インチベイ×2] ※本製品適用時はオプションベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。 [バックアップ装置搭載可能数: 1台→0台]		
			PGBBC105	●																														
F 142		内蔵ハードディスク ユニットベイ変換機構	PGBBC106	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	RX200 S5用 標準搭載DVDドライブベイ交換用 [DVDドライブベイ → 2.5インチベイ×2] ※本製品適用時はDVDドライブベイに内蔵DVDドライブ装置の搭載不可。 [バックアップ装置搭載可能数: 1台→0台] ※内蔵HDD7台以上搭載時、手配必須。 ※基本SASアレイコントローラカード変換機構(PGB2U48B2/PGB2U48C3)、 SASケーブル(PG-CBLA006)の同時手配必須。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
F 143		内蔵ハードディスク ユニットベイ変換機構	PG-BC107	×	済	×	×	×	● *1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	TX200 S5用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 2.5インチベイ×8] ※本製品適用時は5インチベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。 [バックアップ装置搭載可能数: 2台→0台] *1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。		
F 144		内蔵ハードディスク ユニットベイ変換機構	PGBBC108	●	済	×	×	×	● *1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	TX200 S5用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 3.5インチHDDベイ×2] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 3.5インチSASモデル/SATAモデルのみ適用可能。 [バックアップ装置搭載可能数: 2台→1台]		
F 151		5インチベイ変換機構	PG-BC201	×	済	×	×	● *1	×	● *1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	TX300 S6/TX150 S7用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×1 → CSS/パネルCD/パネルベイ(slim)×1, ODDベイ×1(slim)] *1) 適用時、搭載可能なバックアップ装置は1台のみとなります。 [バックアップ装置搭載可能数: 2台→1台] *2) 基本DVD-RAM変換機構/基本Blu-ray Comb変換機構の同時手配必須 *3) Linuxタイプには適用不可		
			PGBBC201	●				● *2		● *2 *3																								
F 152		5インチベイ変換機構	PGBBC202	●	10.4/F	×	×	● *1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	TX300 S6用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 3.5インチ内蔵ストレージベイ×2, CSS/パネルCD/パネルベイ(slim)×1, ODDベイ×1(slim)] ※本製品適用時は5インチベイに内蔵バックアップ装置1台のみ搭載可能。[バックアップ装置搭載可能数: 2台→1台] *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
F 153		5インチベイ変換機構	PG-BC203	×	10.4/F	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	TX300 S6用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 2.5インチ内蔵ストレージベイ×8] ※本製品適用時は5インチベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。 [バックアップ装置搭載可能数: 2台→0台]		
F 161		2.5インチストレージゲージ	PG-SCC01	×	10.5/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	BX922 S2用 SSD搭載用ゲージ ※内蔵ソリッド ステートドライブユニット搭載時は、本製品の適用必須 [必須ハード] 内蔵ソリッド ステートドライブユニット		
			PGBSCC01	●																														
F 166		PRIMERGY SX35 (ハードディスクキャビネット/ ラックマウントタイプ)	PG-R2DC2	×	済	×	×	×	R	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	320,000	ハードディスクキャビネット(ラックマウントタイプ)、ハードディスクベイ:12スロット、 搭載可能HDD: 3.5インチ, SAS 最大5.4TBまで搭載可能、占有ユニット数: 2U 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応)。 ※電源連動対応 [必須ハード] SASアレイコントローラカード(PG-248G1/G3L/G5)、 SASケーブル(PG-CBLA005) 対応ハードディスク: 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDB75B/45B/35B/55B)
F 167		ETERMUS JX40 (ハードディスクキャビネット/ ラックマウントタイプ)	PG-R3DC1	×	10.4/F	×	×	R	×	R	×	×	×	●	×	●	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	×	●	×	×	×	×	400,000	ハードディスクキャビネット(ラックマウントタイプ)、内蔵ストレージベイ:24スロット、 搭載可能内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 最大7.2TBまで搭載可能、占有ユニット数: 2U 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応)。 ※最大3台までのカスケード接続可能 ※電源連動対応 [必須ハード] SASアレイコントローラカード(PG-248K/KL/K3/N3/NL)、 SASケーブル(PG-CBLA014/15/16) 2.5インチSAS HDD

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品名	型名	提供時期 から納入予定		適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	備考
					RA700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)		
										※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 D (64-bit); Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 S (64-bit); Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit); Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 S (32-bit); Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (32-bit); Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.; Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.; Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.; Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2; Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008; Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003; Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD; Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機SBS; Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primermy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux S(for Intel® 4、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					TX207F S5	TX207M S5	TX207M S6	TX207M S7	TX207M S8	TX207M S9	TX207M S10	TX207M S11	TX207M S12	TX207M S13	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)			Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)

G: 内蔵バックアップ装置関連

	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5043	×	済	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) TX100 S1において本装置を5インチベイに搭載する場合は 別途USBケーブル(PG-CBLU005)の手配必須。 *2) 国産エネルギースタンププログラム対応タイプはカスタムメイド未サポート *3) バックアップソフトウェアの手配必須。 *4) Windows Server® 2008 R2 Standard/Windows Server® 2008 Standardのみサポート	
		PGBDT5043	●																															
G 21	内蔵DAT72ユニット	PG-DT501	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	105,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、SCS接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※SCSカード(PG-2281/2281L/2283/2283L)が必要。詳細については樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 *2) 別途SCSケーブル(PG-CBL5032/PG-CBL5033)の手配必須。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT501	●																															
G 22	内蔵DAT72ユニット	PG-DT504	×	済	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) 5インチベイにのみ搭載可能。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT504	●		×	×																												
G 23	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5041	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) RX600 S4において本装置を5インチベイに搭載する場合は 別途USBケーブル(PG-CBLU004)の手配必須。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT5041	●																															
G 24	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5045	×	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。 *2) 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC105/PGBBC105)手配時、搭載不可。 *3) Windows Server® 2008 R2 Standard/Windows Server® 2008 Standardのみサポート
		PGBDT5045	●																															
G 25	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5048	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT5048	●																															
G 26	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5049	×	10.4/下	×	×	×	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT5049	●																															
G 27	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5046	×	済	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT5046	●																															
G 28	内蔵DAT72ユニット (ドライブケーシング付)	PG-DT50402	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※内蔵ストレージレイを2ベイ使用。[内蔵ストレージ搭載可能数: 6台～4台] *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT50402	●																															
G 29	内蔵DAT160ユニット	PG-DT601	×	済	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	118,000	内蔵型DAT160ユニット、USB接続(USB2.0)、最大80GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。
G 30	内蔵DAT160ユニット	PG-DT602	×	済	×	×	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	118,000	内蔵型DAT160ユニット、USB接続(USB2.0)、最大80GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT602																																
G 31	内蔵LT04ユニット	PG-LT401	×	済	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	600,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、SAS接続、最大800GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASカード(PG-224B/228B/228BL)の手配が必要。 詳細は各機種の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) 5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA003)の手配必須。 *2) 5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(DC延長ケーブル付)(PG-CBLA004)の手配必須。 *3) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SASケーブル(PG-CBLA007)、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 *4) PRIMERGY SX910 S1ストレージブレード経由で接続可能。 *5) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT401	●		×	×	●	●	●																									
G 32	内蔵LT04ユニット (ケーブル付)	PGBLT401C	●	済	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	605,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、SAS接続、最大800GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。
G 33	内蔵LT03ユニット	PG-LT303	×	済	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	380,000	内蔵型LT03装置(Ultrium3)、SAS接続、最大400GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASカード(PG-224B/228B/228BL)の手配が必要。 詳細は各機種の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SASケーブル(PG-CBLA012)、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 *2) 5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *3) PRIMERGY SX910 S1ストレージブレード経由で接続可能。 *4) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT303	●		×	×	●	●	●																									
G 34	内蔵LT03ユニット (ケーブル付)	PGBLT303C	●	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	385,000	内蔵型LT03装置(Ultrium3)、SAS接続、最大400GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。
G 35	内蔵LT02ユニット	PG-LT203	×	済	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)、SAS接続、最大200GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によってSASカード(PG-224B)が必要。詳細については樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※オプションをSX10 S2に搭載する場合、SX10 S2に取り付けられるI/Oモジュールは、 PGBIMA02を選択して下さい。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *2) 5インチベイに搭載する場合は、SASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *3) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT203	●		×	×	●	●	●																									
G 36	内蔵LT02ユニット (ケーブル付)	PGBLT203C	●	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	285,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)、SAS接続、最大200GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。
G 41	内蔵LT03ユニット	PG-LT302	×	済	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	380,000	内蔵型LT03装置(Ultrium3)、SCS接続、最大400GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SCSカード(PG-2281/2281L/2283L)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SCSケーブル(PG-CBL5032)の手配必須。 *2) 5インチベイに搭載する場合はSCSケーブル(PG-CBL5025)の手配必須。 *3) 5インチベイに搭載する場合はSCSケーブル(PG-CBL5027)の手配必須。 *4) 5インチベイに搭載する場合はSCSケーブル(DC延長ケーブル付)(PG-CBL5031)の手配必須。 *5) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT302	●		×	×																												
G 43	内蔵LT03ユニット (ケーブル付)	PGBLT302C1	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	385,000	内蔵型LT03装置(Ultrium3)、SCS接続、最大400GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSカード(PG-2281)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。
G 45	内蔵LT02ユニット	PG-LT202	×	10.4/下	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)、SCS接続、最大400GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によってSCSカード(PG-2281/2281L/2283/2283L)が必要。詳細については樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SCSケーブル(PG-CBL5032/PG-CBL5033)の手配必須。 *2) 5インチベイに搭載する場合はSCSケーブル(PG-CBL5025)の手配必須。 *3) 5インチベイに搭載する場合はSCSケーブル(PG-CBL5027)の手配必須。 *4) 5インチベイに搭載する場合はSCSケーブル(PG-CBL5030)の手配必須。 *5) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT202	●		×	×																												
G 46	内蔵LT02ユニット (ケーブル付)	PGBLT202C	●	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	285,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)、SCS接続、最大400GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSカード(PG-2281)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) バックアップソフトウェアの手配必須。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認ください。また、ご希望の製品については、お問い合わせください。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の製品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux S(for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					TX200T S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX100 S1	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S5	TX200 S6	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)			Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)

G: 内蔵バックアップ装置関連

		内蔵データカードリッジドライブ ユニット	PG-RD102	×	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 ※2	×	38,000	内蔵型データカードリッジドライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
			PGBRD102	●																	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×				
G	52	内蔵データカードリッジドライブ ユニット	PG-RD1021	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	●	5R 4A 4E R5 A4 E4 ※4	×	38,000	内蔵型データカードリッジドライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※国際エネルギースタープログラム対応タイプに本製品を搭載した場合、 国際エネルギースタープログラム非対応となります。 ※1) 5インチベイにのみ搭載可能、USBケーブル(PG-CBLU005)の手配必須。 ※2) 5インチベイに搭載する場合はUSBケーブル(PG-CBLU004)の手配必須。 ※3) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※4) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。 ※5) 国際エネルギースタープログラム対応タイプはカスタマイズ未対応
			PGBRD1021	●								●																							
G	53	内蔵データカードリッジライブ ユニット (ドライブケージ付)	PG-RD102D2	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4E R5 ※3	×	38,000	内蔵型データカードリッジドライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※内蔵ハードディスクベイを2ベイ使用。[ハードディスク搭載可能数: 6台—4台] ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。 ※4) Windows Server® 2008 Standardのみサポート	
			PGBRD102D2	●																	●	●	●	●	●										
G	54	内蔵データカードリッジドライブ ユニット	PG-RD1026	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	●	×	×	5R R5 ※3	×	38,000	内蔵型データカードリッジドライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。 ※4) Windows Server® 2008 Standardのみサポート	
			PGBRD1026	●																															
G	55	内蔵データカードリッジライブ ユニット	PG-RD1022	×	済	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4E R5 E4 ※2	×	38,000	内蔵型データカードリッジライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。 ※3) アレイタイプ、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC105/PGBBC105)手配時、搭載不可。	
			PGBRD1022	●																	●	●	●	●	●										
G	56	内蔵データカードリッジライブ ユニット	PG-RD1024	×	済	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R R5 ※2	×	38,000	内蔵型データカードリッジライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。	
			PGBRD1024	●																	●	●	●	●	●										
G	58	内蔵データカードリッジライブ ユニット	PG-RD1027	×	10.4/下	×	×	●	●	●	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 ※2	×	38,000	内蔵型データカードリッジドライブユニット、USB接続、500/320/160/120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。 ※3) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。	
			PGBRD1027	●																	●	●	●	●	●										

H: 外付バックアップ装置関連

H	2	スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM53	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R V3 V4 4A 4E ※1 R5 A4 E4	29,800	ポータブルUSB(USB2.0対応)接続外付スーパーマールドライブユニット データ転送速度: DVD-RAM(書き込み) 最大5倍速、DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、 CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM/ライブラ機能のみサポート。 ※1) RX200 S5/BX922 S2/BX920 S1/BX620 S0のみDVD-ROM/CD-ROM/ライブラ機能をサポート。 使用する際の注意事項については、 弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)のマニュアルを参照してください。 ※2) DVD-RAM機能は未サポート。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
H	5	FDDユニット (USB)	FMFD-51S	×	済	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※2	● ※1	● ※2	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1	● ※2	● ※1

I: オプションカード関連

		SASカード	PG-224B	×	済	●	●	●	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R 4A 4E R5 A4 E4	×	26,000	SASカード(Serial Attached SCSI) PCI Expressバス、内蔵バックアップ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 4ポート ①TX300FT S5/TX300HA S5/TX300 S6/TX200 S5/TX150 S5の内蔵バックアップ装置接続用 [必須ハード] 内蔵LTO4ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA003)×1 内蔵LTO3/2ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA011)×1 ②RX600 S4の内蔵バックアップ装置接続用 [必須ハード] 内蔵LTO4ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA004)×1			
			PGB224B	●		×	×																															
I	2	SCSICard ¹⁾ (LowProfile)	PG-2283L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	*2	×	×	●	*2	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	5R 4A 4E R5 A4 E4 *2	×	26,000	SCSICard(Ultra320), LowProfile PCI Expressバス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 1チャンネル 外付けSCS装置接続用SCSICard ¹⁾ *1) 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105)適用時のみ搭載可能。 *2) RX300 S6/RX100 S6はLinux未サポート	
			PGB2283L	●																																		
I	3	SCSICard ¹⁾	PG-2281	×	済	●	●	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	×	26,000	SCSICard(Ultra320/S.M.A.R.T.監視機能対応), PCI Expressバス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 1チャンネル ①TX200 S5の内蔵/外付バックアップ装置接続用 [必須ハード] SCSICケーブル(PG-CBL5025)×1 (TX200 S5で内蔵バックアップ装置接続時) ②TX300FT S5/TX300HA S5の内蔵バックアップ装置接続用 [必須ハード] SCSICケーブル(PG-CBL5025)×1 (TX300FT S5/TX300HA S5で内蔵バックアップ装置接続時) ③RX600 S4のPRIMERGYの内蔵/外付バックアップ装置接続用 [必須ハード] SCSICケーブル(PG-CBL5031)×1 (内蔵LTO3ユニット(PG-LT302)接続時) SCSICケーブル(PG-CBL5030)×1 (内蔵LTO2ユニット(PG-LT201)接続時) ④TX200 S5/ RX600 S4のPRIMERGY SX10 S2接続用(SCSIC)
			PGB2281	●		×	×																															
I	4	SCSICard ¹⁾ (LowProfile)	PG-2281L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	×	26,000	SCSICard(Ultra320/S.M.A.R.T.監視機能対応), LowProfile PCI Expressバス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 1チャンネル ①TX120 S2 /RX200 S5の外付バックアップ装置接続用 ②RX200 S5のPRIMERGY SX10 S2接続用(SCSIC)
			PGB2281L	●							×																											
I	5	SCSICard ¹⁾	PG-2283	×	済	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	26,000	SCSICard(Ultra320/S.M.A.R.T.監視機能対応), PCI Expressバス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 1チャンネル ①TX300 S6/TX150 S7のPRIMERGY SX10 S2接続用(SCSIC) ②TX300 S6の内蔵/外付バックアップ装置接続用 *1) Linux/VMware未サポート	
			PGB2283	●					*1	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認ください。また、ご希望の価格についてはお問い合わせください。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible]

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primersever.fujitsu.com/primersever/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品 名	型 名	提供時期	かんたんインストール	適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	備 考
					適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。
					適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primer3y/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel®)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	※1 適用機種	※2 適用OS																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					B3020 S1	B3020 S5	B3020 S6	R3020 S5	R3020 S6	R3020 S7	R3020 S8	R3020 S9	R3020 S10	R3020 S11	R3020 S12	R3020 S13	R3020 S14	R3020 S15	R3020 S16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 2007.10.1	※1 20

I:オプションカード関連

		基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48H	●	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *2	×	25,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248H)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I	53	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48H1	●	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 4E E4 *2	×	25,000	TX120 S2/RX100 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248H1)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I	54	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48H3	●	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *1	V4	10,000	TX300 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248H3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I	55	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48HL	●	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *1	V4	10,000	RX300 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248H3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I	57	SASアレイ コントローラカード	PG-248J	×	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *2	×	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
		PGB248J	●							●																										
I	58	SASアレイ コントローラカード	PG-248J1	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *2	×	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I	59	SASアレイ コントローラカード (ケーブル付)	PG-248JC	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *2	×	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
		PGB248JC	●																																	
I	60	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48J	●	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *2	×	49,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248J)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、バッテリーバックアップ機能、 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I	61	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48J1	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 *2	×	49,000	RX100 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248J1)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、バッテリーバックアップ機能、 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
	62	SASアレイ コントローラカード	PGB248J2	●	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R 4A 4E R5 A4 E4 *2	×	79,000	SX940 S1 ストレージブレード用SASアレイコントローラカード、LowProfile、PCI Expressバス 512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレードを接続することで使用することができます。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、 PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード(PG-B9ADC2)、 内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応) *1) PRIMERGY SX940 S1ストレージブレードに搭載 *2) RHEL5.4以降、RHEL4.8以降のサポートとなります。
I	63	SASアレイ コントローラカード	PG-248J3	×	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5 *1	V4	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。
I	64	SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248JL	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5 *1	V4	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。
I	65	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48J3	●	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5 *1	V4	34,000	TX300 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248J3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能付、 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。
I	66	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48JL	●	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5 *1	V4	34,000	RX300 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248J3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能付、 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。
I	67	SASアレイ コントローラカード	PG-248G1	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	×	114,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル:RAID0、1、1+0、5、6 ※本カード1枚でPRIMERGY SX35E2台まで接続可能です。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:PRIMERGY SX35、SASケーブル	
		PGB248G1	●																																	
I	68	SASアレイ コントローラカード	PG-248G5	×	10.4/下	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	×	114,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル:RAID0、1、1+0、5、6 ※本カード1枚でPRIMERGY SX35E2台まで接続可能です。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。 寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:PRIMERGY SX35、SASケーブル	
		PGB248G5	●																																	

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for i686)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別記号	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					TX300FT S5	TX300HA S5	TX300 S6	TX160 S7	TX120 S2	TX100 S1	RX100 S4	RX100 S5	RX100 S6	RX100 S8	BX620 S1	BX620 S2	BX620 S5	BX620 S6	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)				Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)	Win2008 R2 SP1 (x86-bit)	Win2008 R2 SP1 (x64-bit)

I:オプションカード関連

	SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248FL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	150,000	SX650 ストレージブレード接続用SASアレイコントローラカード、LowProfile、PCI Express/バス 512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート RAID0レベル:RAID0、1、1+0、5、6 PRIMERGY SX650 ストレージブレードを接続することで使用することができます。 ※拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105)はBX620 S5 サーバブレード に適用する必要があります。 ※SASアレイコントローラカード(PG-248FL)をPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードに搭載する場合、 サーバブレードのBIOS/BMCファームウェアを適切なバージョンに更新する必要があります場合があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SC2/ZJ)、 PRIMERGY SX650 ストレージブレード(PG-B6ADC1)、 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105) 内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応) *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I 71	SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248GL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *1	V3 V4	173,000	SX650 ストレージブレード接続用SASアレイコントローラカード、LowProfile、PCI Express/バス 512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAID0レベル:RAID0、1、1+0、5、6 PRIMERGY SX650 ストレージブレードを接続することで使用することができます。 ※拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105)はBX620 S5 サーバブレード に適用する必要があります。 ※SASアレイコントローラカード(PG-248GL)をPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードに搭載する場合、 サーバブレードのBIOS/BMCファームウェアを適切なバージョンに更新する必要があります場合があります。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SC2/ZJ)、 PRIMERGY SX650 ストレージブレード(PG-B6ADC1)、 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105) 内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応) *1) RHEL5.4以降のサポートとなります。	
I 72	SASアレイ コントローラカード	PG-248K	×	10.4/下	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5	×	119,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAID0レベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続時、最大6台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:ETERNUS JX40、SASケーブル	
I 73	SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248KL	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5	×	119,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Express/バス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.C 8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAID0レベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続時、最大6台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:ETERNUS JX40、SASケーブル	
I 74	SASアレイ コントローラカード	PG-248K3	×	10.4/下	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	●	5R R5	×	119,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式:SAS2.0、8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAID0レベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続時、最大6台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:ETERNUS JX40、SASケーブル
I 75	SASアレイ コントローラカード	PG-248N3	×	10.4/下	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5	×	95,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式:SAS2.0、8ポート、2チャンネル、 RAID0レベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続時、最大6台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:ETERNUS JX40、SASケーブル	
I 76	SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248NL	×	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R R5	×	95,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式:SAS2.0、8ポート、2チャンネル、 RAID0レベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続時、最大6台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:ETERNUS JX40、SASケーブル	
I 81	ファイバーチャネルカード (4Gbps)	PG-FC202	×	済	● *1	● *1	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	128,000	ファイバーチャネルカード、4Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ添付 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 *1) TX300FT S5 /TX300HA S5においてETERNUS装置に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。 *2) ServerCore環境では未サポート。
I 82	ファイバーチャネルカード (4Gbps) (LowProfile)	PG-FC202L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	128,000	ファイバーチャネルカード、4Gbps、LowProfile、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ添付 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 *1) ServerCore環境では未サポート。
I 83	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203	×	済	● *1	● *1	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *3	V3 V4	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ添付 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 *1) TX300FT S5 /TX300HA S5においてETERNUS装置に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。 *2) ServerCore環境では未サポート。 *3) 5R/R5: 5.2以降のサポート、4R/R4: 4.7以降のサポートとなります。
I 84	ファイバーチャネルカード (8Gbps) (LowProfile)	PG-FC203L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *2	V3 V4	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ添付 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 *1) ServerCore環境では未サポート。 *2) 5R/R5: 5.2以降のサポート、4R/R4: 4.7以降のサポートとなります。
I 85	ファイバーチャネルカード (8Gbps) (Dual Port)	PG-FC204	×	済	● *1	● *1	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *3	V3 V4	198,000	Dual Portファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ添付 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 *1) TX300FT S5 /TX300HA S5においてETERNUS装置に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。 *2) ServerCore環境では未サポート。 *3) 5R/R5: 5.2以降のサポート、4R/R4: 4.7以降のサポートとなります。
I 86	ファイバーチャネルカード (8Gbps) (LowProfile) (Dual Port)	PG-FC204L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *2	V3 V4	198,000	Dual Portファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile、PCI Express/バス、 Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、デバイスドライバ添付 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 *1) ServerCore環境では未サポート。 *2) 5R/R5: 5.2以降のサポート、4R/R4: 4.7以降のサポートとなります。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primergy.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認ください。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

項	品 名	型 名	提供時期	対応OS	備考
				適用機種 ※1	
				適用OS ※2 注1	
				※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit): Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit): Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit): Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。	
				※17: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit): Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※18: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit): Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※19: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit): Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※20: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※21: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※22: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※23: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※24: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※25: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※26: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※27: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※28: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。	

注2)本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品 名	型 名	提供時期	対応OS	備考
				適用機種 ※1	
				適用OS ※2 注1	
				※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit): Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit): Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit): Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。	
				※17: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit): Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※18: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit): Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※19: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit): Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※20: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※21: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※22: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※23: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※24: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※25: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※26: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※27: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※28: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。	

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primerseurope.fujitsu.com/primerse/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

注2) システム構成図に掲載されている商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSFPは搭載する本体のサポート可能なSFPに準じます)、*:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux S(for intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 号	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					TX200T S1	TX200 S1	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	TX100 S1	RO600 S4	RO200 S5	RO200 S6	RO200 S5	BX200 S5	BX200 S6	BX200 S7	BX200 S1	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)				Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

J:ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ関連)

		PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	PG-R5SC2	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680,000	PRIMERGY BX920 S1/BX922 S2サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードスロット×18 (搭載ブレード別途手配)、 コネクションブレードスロット×8 (スイッチブレード別途手配)、 マネジメントブレードスロット×2 (マネジメントブレード×2標準搭載)、 電源ユニットスロット×6 (内蔵電源ユニット×3標準搭載)、 電源ケーブル×3 (内蔵電源ユニット1台ごとに1本添付(NEMAL6-30,200V)) 占有ユニット: 10U、ServerView Suite(PG-SVST1/PGBSVST1)セット標準添付 3年間営業日以下以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本製品手配時において、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)[PGBSW1120] またはPRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)[PGBSW1110]をカスタムメイドで 最低1台同時手配する必要があります。 ※AC200V(IEC60320-C20)使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU02]を手配する必要があります。 ※AC100V(NEMA 5-15)使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC100V対応) [PG-CBLPU06]を手配する必要があります。			
J	3	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ (7年保守サポート対応)	PG-R5SC2E	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000,000	PRIMERGY BX920 S1/BX922 S2サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードスロット×18 (搭載ブレード別途手配)、 コネクションブレードスロット×8 (スイッチブレード別途手配)、 マネジメントブレードスロット×2 (マネジメントブレード×2標準搭載)、 電源ユニットスロット×6 (内蔵電源ユニット×6標準搭載)、 電源ケーブル×6 (内蔵電源ユニット1台ごとに1本添付(NEMAL6-30,200V)) 占有ユニット: 10U、ServerView Suite(PG-SVST1/PGBSVST1)セット標準添付 3年間営業日以下以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約が必要となります。 7年保守サポートの対象機器は本製品の標準搭載品のみとなります。 (SupportDeskを未契約の場合、保守サポート期間は通常の5年間となります。) 7年間製品を稼働させるために、サポート期間中に1回、内蔵部品(電源ユニット、 マネジメントブレード、ミッドプレーン、ファンユニットおよびLCDパネル)の 交換が必要になります。なお、交換時はシステムを停止する必要があります。 ※本製品手配時において、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)[PGBSW1120] またはPRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)[PGBSW1110]をカスタムメイドで 最低1台同時手配する必要があります。 ※AC200V(IEC60320-C20)使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU02]を手配する必要があります。 ※AC100V(NEMA 5-15)使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC100V対応) [PG-CBLPU06]を手配する必要があります。			
J	4	PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード	PG-B9ADC2	*	10.4/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SR 4A R5 A4 E4	V3 V4	97,000	PRIMERGY SX940 S1ストレージブレード 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX900 S1 シャーシサーバブレードスロット)、 シャーシ内最大搭載可能数: 6枚、2.5インチストレージベイ: 4スロット、 搭載可能HDD(2.5インチ, SAS): 最大1.2TB(300GB×4) 搭載可能SSD(2.5インチ, SSD): 最大256GB(64GB×4) [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、 内蔵ストレージ(2.5インチ, SAS/SSD)、 SASアレイコントローラカード(PGB248M / PGB248L2 / PGB248H2 / PGB248C7 / PGB248J2) *1) BX922 S2と接続可能なSASアレイコントローラカードは、PGB248M/PGB248C7のみです。 ※搭載するSASアレイコントローラカードにより、使用可能な Linux版数、Vmwareのバージョンが異なります。 搭載カードのサポート版数をご確認ください。	
J	5	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	PG-B9ABC1	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	116,000	PRIMERGY SX910 S1ストレージブレード 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX900 S1 シャーシサーバブレードスロット)、 シャーシ内最大搭載可能数: 6枚、 搭載可能バックアップ装置: 内蔵LT04(3ユニット[最大搭載可能バックアップ装置数: 1]) SASカード標準搭載 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、 内蔵LT04ユニット/内蔵LT03(3ユニット、 SASケーブル(LT04: PG-CBLA013 / LT03: PG-CBLA010))		
J	11	PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)	PG-SW112	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ用 1Gbps対応LANスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1 シャーシに最大6枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 36ポート (1Gbps)、 外部: 8ポート(1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T※1)、4ポート (1000BASE-T/ 1000BASE-SX※1) ブレード形状: シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、 *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB1,CB2に 搭載して出荷する場合に必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に 搭載して出荷する場合に必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB7,CB8に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※同一ファブリック内[ファブリック1](CB1, CB2)、ファブリック2(CB3, CB4)、ファブリック4(CB7, CB8)]では 異なる種類のコネクションブレードは混在できません。 ※4ポート (1000BASE-T/ 1000BASE-SX※1)を使用する場合は、SFPを手配する必要があります。 ※手配上の留意については、樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。		
J	12	PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)	PG-SW111	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100,000	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ用 1Gbps対応LANスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1 シャーシに最大6枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 36ポート (1Gbps)、 外部: 8ポート(1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T※1)、2ポート (10GBASE-SR/ 10GBASE-CR※1) ブレード形状: シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、 *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB1,CB2に 搭載して出荷する場合に必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に 搭載して出荷する場合に必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB7,CB8に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※同一ファブリック内[ファブリック1](CB1, CB2)、ファブリック2(CB3, CB4)、ファブリック4(CB7, CB8)]では 異なる種類のコネクションブレードは混在できません。 ※手配上の留意については、樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。		
J	13	PRIMERGY ファイバーチャネル スイッチブレード(8Gbps 18/8)	PG-SW109	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SR R5 +3	V4	1,350,000	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (10Gbps)、外部: 8ポート (10GBASE-SR/ 10GBASE-CR※1)、ブレード形状: シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、LAN拡張ボード(10Gbps)[PG-LND204] *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に 搭載して出荷する場合に必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB5,CB6に 搭載して出荷する場合に必要です。 *3) RHEL5.4以降のサポートとなります。 ※同一ファブリック内[ファブリック2](CB3, CB4)、ファブリック3(CB5, CB6)]では異なる種類の コネクションブレードは混在できません。 ※10GBASE-SR SFP+PG-SFP505あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブル(PG-CBSCA05)を PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8)の使用する場合に外部ポート数分手配する必要があります。 ※手配上の留意については、樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。
J	21	PRIMERGY ファイバーチャネル スイッチブレード(8Gbps 18/8)	PG-FCS104	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200,000	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ用 8Gbps対応ファイバーチャネルスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1 シャーシに最大4枚のファイバーチャネルスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (8Gbps)、外部: 8ポート (8Gbps)、ブレード形状: シングルワイド ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)×4標準添付 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ、 ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD202)、 *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に 搭載して出荷する場合に必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB5,CB6に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※同一ファブリック内[ファブリック2](CB3, CB4)、ファブリック3(CB5, CB6)]では異なる種類の コネクションブレードは混在できません。 ※PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)の初期状態における使用可能な ポート数は内部、外部合わせて14ポートです。15ポート以上ご使用の場合は、PRIMERGY ファイバーチャネルポートアップグレード(PG-FCSU107)を適用して使用可能なポート数を 拡張する必要があります。(内部ポート、外部ポートを合わせて26ポートに拡張可能) ※外部ポートを5ポート以上使用する場合、ショートウェーブSFPモジュール(8Gbps)(PG-SFP504)を PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)の使用する場合に外部ポート数分 手配する必要があります。 ※手配上の留意については、樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。		

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませうお願いいたします。
注3) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品名	型名	提供時期 から納入予定		適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		希望小売価格 (税別、円)	備考
					RA700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 E	V-Master Lite		
					RX700 S6	RX700 S6	Win2008 R2 SP1 E	Win2008 R2 SP1 E	※16	※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit); Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 R2 S (32-bit); Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit); Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.; Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.; Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.; Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.; Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.; Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.; Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2; Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008; Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003; Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD; Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機SBS; Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。

注1) Windows Server® 2008の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 最新のVMware®の対応状況については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注3) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

注3) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS(v4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES(v4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5(for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS(v4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES(v4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 号	カテゴリー別記	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					TX200T S5	TX200 S5	TX200 S6	TX150 S7	TX200 S6	TX200 S5	TX200 S4	TX200 S1	RX200 S6	RX200 S5	BX200 S5	BX200 S2	BX200 S1	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)			Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

J:ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

		PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	PG-R4SC2	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,000	PRIMERGY BX620 S5サーバブレード搭載用 シャーシ (AC200V用) サーバブレードスロット×10 (搭載ブレード別途手配)、 ネットワークブレードスロット×4 (スイッチブレード/LAN/バススループード/ ファイバーチャネルスイッチブレード/ ファイバーチャネルバススループード別途手配)、 マネジメントブレードスロット×2 (マネジメントブレード×2標準搭載)、 電源ユニットスロット×4 (内蔵電源ユニット×2標準搭載) 占有ユニット:7U 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本製品手配時において、PRIMERGY BX600 スイッチブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、 PRIMERGY BX600 LAN/バススループード(PGBLNB1020)あるいは Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PGBSW1060)をカスタムメイドで 同時手配する必要があります。 ※スタートアップディスクはPRIMERGY BX600 S3シャーシ (PG-R4SC2J)に1セット標準で 添付されておりますが、使用するOS、PRIMERGY BX600 S3 シャーシの出荷日により 必要ツールの手配方法が異なりますので、 必ず弊社HP: http://primeserver.fujitsu.com/primergy/blade/products/note.html をご確認ください。		
J	53	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	PG-R4SC2J	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,000	PRIMERGY BX620 S5サーバブレード搭載用 シャーシ (AC100V用) サーバブレードスロット×10 (搭載ブレード別途手配)、 ネットワークブレードスロット×4 (スイッチブレード/LAN/バススループード/ ファイバーチャネルスイッチブレード/ ファイバーチャネルバススループード別途手配)、 マネジメントブレードスロット×2 (マネジメントブレード×2標準搭載)、 電源ユニットスロット×4 (内蔵電源ユニット×2標準搭載) 占有ユニット:7U 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本製品手配時において、PRIMERGY BX600 スイッチブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、 PRIMERGY BX600 LAN/バススループード(PGBLNB1020)あるいは Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PGBSW1060)をカスタムメイドで 同時手配する必要があります。 ※スタートアップディスクはPRIMERGY BX600 S3シャーシ (PG-R4SC2J)に1セット標準で 添付されておりますが、使用するOS、PRIMERGY BX600 S3 シャーシの出荷日により 必要ツールの手配方法が異なりますので、 必ず弊社HP: http://primeserver.fujitsu.com/primergy/blade/products/note.html をご確認ください。		
J	54	PRIMERGY SX650 ストレージブレード	PG-B6ADC1	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	SR 4A 4E R5 A4 *2	166,000	PRIMERGY SX650 ストレージブレード 占有スロット数:1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ サーバブレードスロット)、 2.5インチベイ5スロット、 搭載可能HDD(2.5インチ、SAS)、最大1.5TB (300GB×5) ※PRIMERGY SX650 ストレージブレードをサーバブレードスロット6に搭載し、BX600 S3 シャーシに 5枚搭載するためには、BIOS/BMCファームウェアを適切な版数に更新する必要がある場合があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105)、 SASアレイコントローラカード(PG-248FL/PGB248FL/PG-248GL/PGB248GL)、 内蔵HDD(2.5インチ、SAS、ホットプラグ対応)
J	61	PRIMERGY BX600 スイッチブレード(1Gbps)	PG-SW107 PGBSW1070 PGBSW1071	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 1Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大2枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。	
J	62	PRIMERGY BX600 スイッチブレード(1Gbps)	PG-SW104 PGBSW1040 PGBSW1041 PGBSW1042 PGBSW1043	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 1Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。	
J	63	PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps)	PG-SW105 PGBSW1050 PGBSW1051 PGBSW1052 PGBSW1053	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、 ① 1000BASE-T接続時 [必須ハード] ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) ② 10GBASE-SR接続時 [必須ハード] ショートウェーブXFPモジュール(PG-XFPS01)、 マルチモードファイバチャネルケーブル ③ 10GBASE-CX4接続時 [必須ハード] IBケーブル *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。	
J	64	PRIMERGY BX600 LAN/バススループード	PG-LNB102 PGBLNB1020 PGBLNB1021 PGBLNB1022 PGBLNB1023	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 1Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4枚のLAN/バススループードが搭載可能。 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードとの混在搭載はできません。 ※本製品を経由してハブ/ルータに接続する場合は、1000BASE-T固定のポートに接続する 必要があります。(10/100BASE-TX対応のポートに接続した場合は通信できません。) [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。	
J	65	Cisco Catalyst Blade Switch 3040	PG-SW106 PGBSW1060 PGBSW1061 PGBSW1062 PGBSW1063	*	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	702,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 1Gbps対応Cisco Catalyst スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ (PG-R4SC2/2J)、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)、 ① SFPスロットで1000BASE-T接続時 [必須ハード] 1000BASE-T SFP(PG-SFPC01)、 ② SFPスロットで1000BASE-SX接続時 [必須ハード] 1000BASE-SX SFP(PG-SFPS03)、 マルチモードファイバチャネルケーブル *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。	

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

項	品 名	型 名	提供時期	かんたんインストール	適用機種 ※1		適用OS ※2 注1		備考
					RA100 S6 RA200 S5 RA200 S4 TX100 S1 TX200 S5 TX300 S6 TX300 S5 TX300 S4 TX300 S5 TX300 S5	RA100 S6 RA200 S5 RA200 S4 TX100 S1 TX200 S5 TX300 S6 TX300 S5 TX300 S4 TX300 S5 TX300 S5	Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit) Win2008 R2 (64-bit)	※3: 適用OS機のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS機のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS機のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS機のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS機のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS機のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS機のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS機のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS機のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS機のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS機のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS機のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS機のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。	

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

注1) Windows 構成で 2008 R2 に対応状況については弊社HP(<http://primerservice.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別記	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					TX201F S5	TX201A S5	TX201 S5	TX161 S7	TX201 S2	TX101 S1	RX201 S4	RX201 S5	RX101 S6	BX201 S5	BX201 S2	BX201 S1	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)				Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

M:ラック関連

M	3	19インチ (スタンダード/24U)ラック-3	PG-R4RC5	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176,000	19インチ、24Uラック+縦搭載スペースとして2U×1段)、高冷却仕様 700 x 1060 x 1264mm(W x D x H)、115kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色: 黒
M	4	19インチ (低騒音型スタンダード/24U)ラック	PG-R8RC1	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800,000	19インチ、24Uラック+縦搭載スペースとして2U×1段)、低騒音仕様 700 x 1383 x 1274mm(W x D x H)、190kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色: BLグレー ※本製品に搭載する装置の風量の合計を18m³/min以内にする必要があります。
M	5	耐震キット (スタンダードラック用)	PG-R3ST1	×	済	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチ(スタンダード/40U/24U)ラック(PG-R6RC1/R6RC2/R4RC5/R8RC1)用 震度5以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (3枚(ラック右面、左面、後面用))
M	6	19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー有)	19R-174A1	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)、143kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、 ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色: 黒
M	7	19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー有)	19R-174B1	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A1用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)、110kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、ケーブルホルダ(24個)、 連結用金具添付 筐体色: 黒
M	8	19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー無し)	19R-174A2	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)、135kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色: 黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザが添付されておりません、必ずレベルフットあるいは 耐震キット(19R-17ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
M	9	19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー無し)	19R-174B2	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)、102kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザが添付されておりません、必ずレベルフットあるいは 耐震キット(19R-17ST2)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
M	10	耐震キット (基本ラック用)	19R-17ST1	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック モデル1740(基本/スタビライザー無し) [19R-174A2]用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (4枚(ラック右面、左面、前面、後面用))
M	11	耐震キット (増設ラック用)	19R-17ST2	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック モデル1740(増設用/スタビライザー無し) [19R-174B2]用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (2枚(ラック前面、後面用))
M	16	19インチ(16U)ラック-2	PG-R5RC2	×	済	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,000	19インチ、16Uラック 590 x 905 x 850mm(W x D x H) 69kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色: 黒
M	18	耐震キット	PG-R5ST1	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC2)用 震度5以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (1枚(ラック後面用))
M	23	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前面用)	19R-17CM1	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック モデル1740 前面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体に24個標準添付(前面: 12、背面: 12)、標準取付分で不足する場合に手配願います。
M	24	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 後面用)	19R-17CM2	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック モデル1740 後面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体に24個標準添付(前面: 12、背面: 12)、標準取付分で不足する場合に手配願います。
M	43	ラックマウント変換機構	PG-R1CK19	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	KVMスイッチ(4ポート) (PG-SB203)用 KVMスイッチをラックに搭載するための専用ラックマウント金具 ラックにカラー液晶ディスプレイ・15/17を搭載する際に ディスプレイ様の空きスペースに1台搭載可能
M	51	CRT/KB格納テーブル (BLACK)	GP5-R1TB6	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	ラックマウントタイプ用CRT/KB格納テーブル(黒)、 カラー液晶ディスプレイ・15/17とOADGキーボード(10キーなし) [GP5-R1KB1]、 マウスを搭載するためのテーブル
M	52	汎用テーブル (BLACK)	GP5-R1TB7	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	ラックマウントタイプ用、19インチラック内に周辺装置を設置するためのテーブル(黒)。
M	53	コンセントボックス 搭載用テーブル	PG-R1TB11	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	コンセントボックス(PG-A2CBX2)用。 コンセントボックスをラックに搭載するためのテーブル、1U占有 ※本テーブル1台でコンセントボックスを2台まで搭載可能
M	54	フロント・リア ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション PRIMERGY BX600 S3シャーシ、ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
M	55	ノートパソコン格納テーブル	19R-16TR3	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	ラックマウントタイプ用ノートパソコン格納テーブル (1U) ラックにノートパソコンを搭載するためのテーブル
M	56	ブラックパネル(1U)	19R-16BP11	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバーなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有
M	57	ブラックパネル(2U)	19R-16BP21	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバーなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有
M	58	ブラックパネル(3U)	19R-16BP31	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバーなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有
M	61	電源ランプ付OAタップ (100V,6口,1U)	PG-R2TP1	×	済	R	R	R	R	R	×	×	● *1	●	●	●	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電気ランプ付ラック搭載用電源テーブルタップ (6口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計漏れ電流(タッチカレント): 3.5mA *1) Xeon® L744S搭載タイプのみ接続可能。
M	62	ラックマウント用脚立	GP5-R1LD1	×	済	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	ラックマウント用脚立 40Uラックに搭載される製品の取り扱い及び保守のために本製品が必要です。 (ラックが設置されているフロア内に相応品があれば不要です)

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible][illegible]

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux S(for intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	カスケード対応	適用機種 ※1																適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					TX2017 S5	TX2018 S5	TX2019 S5	TX2020 S5	TX2021 S5	TX2022 S5	TX2023 S5	TX2024 S5	TX2025 S5	TX2026 S5	TX2027 S5	TX2028 S5	TX2029 S5	TX2030 S5	TX2031 S5	TX2032 S5	TX2033 S5	TX2034 S5	TX2035 S5	TX2036 S5	TX2037 S5	TX2038 S5	TX2039 S5	TX2040 S5	TX2041 S5	Linux	UNIX	MS	Windows R1 FD	WEB2003	WEB2008	WEB2008 R2			WEB2008 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E	WEB2008 R2 S E.E

P: 拡張機器

P 1	PMANモデル100	PW-PM1CL2	×	済	×	×	●	●	●	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	338,000	サーバ本体あるいは周辺機器を最大8台までの電源制御をローカル・ネットワーク経由・スケジュール運転で行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※台のC/VCF/UPSからの停電/復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大24台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用不可。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1個使用します。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000/ RT 1000E 除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Windowsサーバには本製品添付のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要はありません。 接続シリアルポートからコンソールへログインし、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.1の連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制御ボックスとの混在制御は不可)。 [必須ハード] RS-232Cケーブル、ツイステドペアケーブル *1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート *3) Enterprise Editionは未サポート
P 2	PMANモデル50	PW-PM2CL1	×	済	×	×	●	●	●	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	198,000	サーバ本体あるいは周辺機器を最大2台までの電源制御をローカル・ネットワーク経由・スケジュール運転で行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※台のC/VCF/UPSからの停電/復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大6台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用不可。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1個使用します。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000/ RT 1000E 除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Windowsサーバには本製品添付のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要はありません。 接続シリアルポートからコンソールへログインし、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.1の連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制御ボックスとの混在制御は不可)。 [必須ハード] RS-232Cケーブル、ツイステドペアケーブル *1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート *3) Enterprise Editionは未サポート
P 3	コンセントボックス1	PW-PM1CB1	×	済	×	×	●	●	●	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	98,000	PMANモデル100と連携してコンセント(8口、100V/10A、700W)のON/OFFを制御するための装置。 ※PRIMERGY、周辺機器の電源制御を行う場合は手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) *1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート
P 4	100Vリレーボックス	F7791EP2	×	済	×	×	●	●	●	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	148000	コンセントボックス1接続用電源ケーブルタップ (3口、100V/25A、1750W) ※コンセントボックス1に電源容量100V/10A、700W以上のサーバ本体あるいは周辺機器を接続する場合に手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) / PMANモデル50 (PW-PM2CL1) *1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート
P 5	UPS信号カスケード接続ケーブル	DCBL-UPF03	×	済	×	×	―	―	―	×	―	―	―	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	PMAN間カスケード接続用ケーブル、ケーブル長: 3m ★ ① PMANモデル50 ~ PMANモデル50接続用 ② PMANモデル100 ~ PMANモデル100接続用 *1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート
P 6	UPSケーブル	DCBL-UPH03	×	済	×	×	―	―	―	×	―	―	―	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	PMANモデル50/ PMANモデル100~Smart-UPS間接続用ケーブル ケーブル長: 3m ★ ※Smart-UPSをPMANモデル50/ PMANモデル100に接続した場合、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 *1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート
P 7	RS-232Cケーブル	DCBL-RCY05	×	済	×	×	●	●	●	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	RS-232Cケーブル、 ★ シリアルインターフェース(D-Sub 9pin)~PMANモデル50/ PMANモデル100間接続用。 ケーブル長: 5m *1) Xeon L7445搭載タイプのみ接続可能。 *2) 電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04/PG-CBLPU05] 随用時は未サポート
P 8	ラックマウントキット	PW-PM1RK1	×	済	×	×	―	―	―	×	×	―	―	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	PMANモデル100、コンセントボックス1用。 ★ PMANモデル100およびコンセントボックス1 各1台をラックに搭載するための専用ラックマウント金具。1U占有
P 11	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB203	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	35,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器。切替器1台につき、最大4台のサーバを接続可能。 <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:PS/2接続,USB接続、キーボード:PS/2接続,USB接続 ※カスケード接続により、切替器5台で最大16台のサーバを接続可能。 ※フラットディスプレイ (PG-R2DP2/PG-R1DP3)に本装置を1台搭載可能。 (PG-R2DP2未搭載時には、電源アダプタ[PG-SBPU2]の手配必須。) (搭載可能なPG-R1DP3は装置部数01A版、SN: 10001以降。) ※ラックマウント変換機構 (PG-R1CK19) を適用することにより、19インチラックにカラー液晶ディスプレイ:15/17の横に 1台 搭載可。(その場合、フラットディスプレイ横には搭載不可。) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html *1) KVMスイッチ (PG-SB203) が1台標準添付されています。 フラットディスプレイ (PG-R2DP2) と接続しない場合は、電源アダプタ (PG-SBPU2) の手配必須。 *2) BX620 S5を搭載したPRIMERGY BX600 S3シャーシに接続する場合は、本製品とKVMスイッチ (8ポート) (PG-SB204) の組み合わせでカスケード接続することはできません。
P 12	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB204	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器。切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能。 <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:PS/2接続,USB接続、キーボード:PS/2接続,USB接続 カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能。 ※ 19インチラックに搭載する場合は、1U占有。 ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html *1) BX620 S5を搭載したPRIMERGY BX600 S3シャーシに接続する場合は、本製品とKVMスイッチ (4ポート) (PG-SB203) の組み合わせでカスケード接続することはできません。
P 13	KVMケーブル (PS/2)	PG-CBLDP12 PG-CBLDP13 PG-CBLDP14	×	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	×	×	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	4,000 6,000 12,000	1.8m 3m 5m KVMスイッチ (4/8ポート) [PG-SB203/204] ~サーバ本体 (PS/2インターフェース) 間用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) ※KVMケーブル (PS/2) (1.8m) のみKVMスイッチ (PG-SB203/204) 間のカスケード接続用ケーブルとして使用可能。 ※KVMケーブル (PS/2) (1.8m) のみKVMスイッチ (PG-SB201/202) ~ KVMスイッチ (PG-SB203/204) 間のカスケード接続用として使用可能。 (KVMスイッチ (PG-SB203/204) をマウスとして使用する必要があります) ※適用可能なサーバは機種により異なります。PS/2インターフェースがないサーバもあり、必ず対応機種のご確認をお願いいたします。 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html
P 14	KVMケーブル (USB)	PG-CBLDP15 PG-CBLDP16 PG-CBLDP17	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	4,000 6,000 12,000	1.8m 3m 5m KVMスイッチ (4/8ポート) [PG-SB203/204] ~サーバ本体 (USBインターフェース) 間用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) ※適用可能なサーバは機種により異なります。PS/2インターフェースを持つサーバのUSBポートに挿しても動作しませんので、必ず対応機種のご確認をお願いいたします。 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html *1) KVMケーブル (USB) (1.8m) [PG-CBLDP15] が2台標準添付されています。
P 15	電源アダプタ	PG-SBPU2	×	済	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	10,000	KVMスイッチ (4ポート) [PG-SB203] 用電源アダプタ KVMスイッチ (4ポート) [PG-SB203] 後フラットディスプレイ (PG-R2DP2) に搭載しない場合、1台につき1個手配必須

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux S(for Intel® 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 号	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					TX200F S5	TX200F S6	TX200F S7	TX200 S2	TX200 S1	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2			Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2

R: サポート/サービス

R	2	SupportDesk/バック Lite(営業日より 訪問修理)3年	PGBSPA3D11	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	37,000	TX200 S5 (SATAモデル) 用 ★ 1年間営業日より訪問修理(標準保証) → 3年間営業日より訪問修理への保証延長 受付時間帯: 月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より訪問修理)規定については弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend)を参照ください。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
R	4	SupportDesk/バック Lite(営業日より 訪問修理)3年	PGBSPA3D01	●	済	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21,400	TX150 S7 / TX120 S2 用 ★ 1年間営業日より訪問修理(標準保証) → 3年間営業日より訪問修理への保証延長 受付時間帯: 月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より訪問修理)規定については弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend)を参照ください。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
R	5	SupportDesk/バック Lite(営業日より 訪問修理)3年	PGBSPA3D10	●	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21,400	TX100 S1 用 ★ 1年間営業日より訪問修理(標準保証) → 3年間営業日より訪問修理への保証延長 受付時間帯: 月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より訪問修理)規定については弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend)を参照ください。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
R	7	SupportDesk/バック Lite(営業日より 訪問修理)3年	PGBSPA3D02	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21,400	RX100 S6 用 ★ 1年間営業日より訪問修理(標準保証) → 3年間営業日より訪問修理への保証延長 受付時間帯: 月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より訪問修理)規定については弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend)を参照ください。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
R	11	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3D05 PGBSPB4D05 PGBSPB5D05	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	39,000 69,000 99,000	TX300 S6 用 ★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より降の対応になることがあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	13	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3D12 PGBSPB4D12 PGBSPB5D12	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	38,000 68,000 98,000	TX200 S5 (3.5インチSASモデル/2.5インチSASモデル) 用 ★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より降の対応になることがあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	14	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3D11 PGBSPB4D11 PGBSPB5D11	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	57,000 101,000 131,000	TX200 S5 (SATAモデル) 用 ★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より降の対応になることがあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	15	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3D01 PGBSPB4D01 PGBSPB5D01	●	済	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34,000 69,000 98,000	TX150 S7 / TX120 S2 用 ★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より降の対応になることがあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	16	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3D10 PGBSPB4D10 PGBSPB5D10	●	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	31,000 53,000 75,000	TX100 S1 用 ★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より降の対応になることがあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	17	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3D07 PGBSPB4D07 PGBSPB5D07	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	52,000 111,000 143,000	RX300 S6 用 ★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より降の対応になることがあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただけますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible]

	R	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3006 PGBSPB4002 PGBSPB5006	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,000 72,000 113,000	★ 	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印刷されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。	
	R	20	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGBSPB3002 PGBSPB4002 PGBSPB5002	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,000 70,000 94,000	★ 	3年 4年 5年	RX100 S6 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることがあります。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印刷されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
	R	31	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D05 PGBSPG4D05 PGBSPG5D05	●	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	*1 #1	*1 #1	*1 #1	*1 #2	*1 #2	*1 #2	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	113,000 162,000 211,000	★ 	3年 4年 5年	TX300 S6 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)/サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体には適用できません。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印刷されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。		
	R	33	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D12 PGBSPG4D12 PGBSPG5D12	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	*1 #1	*1 #1	*1 #1	*1 #2	*1 #2	*1 #2	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	99,000 152,000 205,000	★ 	3年 4年 5年	TX200 S5 (3.5インチSASモデル / 2.5インチSASモデル) 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)/サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体には適用できません。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印刷されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。	
	R	34	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D11 PGBSPG4D11 PGBSPG5D11	●	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	*1 #1	*1 #1	*1 #1	*2 #2	*2 #2	*2 #2	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	132,000 182,000 233,000	★ 	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)/サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体には適用できません。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印刷されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。
	R	35	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D01 PGBSPG4D01 PGBSPG5D01	●	済	x	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	*1 #1	●	*2 #2	*2 #2	*2 #2	*2 #2	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	109,000 150,000 190,000	★ 	3年 4年 5年	TX150 S7 / TX120 S2 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)/サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体には適用できません。 ※サポートデスク/バックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印刷されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。
	R	36	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D10 PGBSPG4D10 PGBSPG5D10	●	済	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	*1 #1	●	*2 #2	*2 #2	*2 #2	*2 #2	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	107,000 147,000 187,000	★ 	3年 4年 5年	TX100 S1 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)/サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。

注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible]

	R	39	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D07 PGBSPG4D07 PGBSPG5D07	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	●	*1	*1	*1	*	161,000 231,000 282,000	3年 4年 5年	RX300 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることもあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。
	R	40	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D02 PGBSPG4D02 PGBSPG5D02	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	●	*1	*1	*1	*2	122,000 176,000 229,000	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることもあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。
	R	41	SupportDesk/バック StandardR24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A05 PGBSPG4A05 PGBSPG5A05	●	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	●	*1	*1	*1	*2	145,000 214,000 283,000	3年 4年 5年	TX300 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードにてご利用されている場合のみサポート可能です。

[illegible]

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primer3/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux S(for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS(v4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES(v4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5(for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS(v4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES(v4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 号	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					TX200F S5	TX200 S5	TX200 S6	TX160 S7	TX200 S2	TX200 S1	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)			Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 E (64-bit)

R: サポート/サービス

		SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A06 PGBSPG4A06 PGBSPG5A06	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	161,000 230,000 298,000	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリポート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードしてご利用されている場合のみサポート可能です。
R	50	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A02 PGBSPG4A02 PGBSPG5A02	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	126,000 173,000 223,000	3年 4年 5年	RX100 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリポート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *1) Enterprise は未サポート *2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へ ダウングレードしてご利用されている場合のみサポート可能です。	
R	51	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D19 PGBSPF4D19 PGBSPF5D19	●	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5	270,000 419,000 565,000	3年 4年 5年	TX300 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリポート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。	
R	53	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D21 PGBSPF4D21 PGBSPF5D21	●	10.4/下	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R 4E R5 E4	290,000 442,000 592,000	3年 4年 5年	TX200 S5 (3.5インチSASモデル/2.5インチSASモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリポート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。	
R	54	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D20 PGBSPF4D20 PGBSPF5D20	●	10.4/下	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R 4E R5 E4	319,000 470,000 617,000	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリポート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。	
R	55	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D15 PGBSPF4D15 PGBSPF5D15	●	済	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R 4E R5 E4	220,000 320,000 419,000	3年 4年 5年	TX150 S7 / TX120 S2 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリポート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。	

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primesserver.fujitsu.com/primeng/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)

[illegible][illegible]

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、*:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、*:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX100 S1	TX100 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX100 S1	TX100 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX100 S1	TX100 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S2	TX100 S1	TX100 S4	TX200 S5	TX200 S6				TX200 S7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

R: サポート/サービス

R	63	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A21 PGBSPF4A21 PGBSPF5A21	●	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	439,000 653,000 862,000	3年 4年 5年	TX200 S5 (3.5インチSASモデル/2.5インチSASモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	64	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A20 PGBSPF4A20 PGBSPF5A20	●	10.4/下	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	483,000 705,000 921,000	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	65	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A15 PGBSPF4A15 PGBSPF5A15	●	済	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000 478,000 624,000	3年 4年 5年	TX150 S7 / TX120 S2 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	66	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A16 PGBSPF4A16 PGBSPF5A16	●	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000 478,000 624,000	3年 4年 5年	TX100 S1 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	67	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A18 PGBSPF4A18 PGBSPF5A18	●	10.4/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	424,000 560,000 875,000	3年 4年 5年	RX300 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	69	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A06 PGBSPF4A06 PGBSPF5A06	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	420,000 637,000 787,000	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	70	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A14 PGBSPF4A14 PGBSPF5A14	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000 481,000 628,000	3年 4年 5年	RX100 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*). 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など). Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など). ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日より以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primerp/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

[illegible][illegible]

●：適用可、×：適用不可、▲：アプリケーションにより対応、－（適用OS欄）：適用機種をサポートOSに準ずる															
項	品 名	型 名	提供時期	適用OS											備 考
				Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 SE	Win2008 R2 E	Win2003 R2 x64 S.E./E	Win2003 x64 S.E./E	Win2003 R2 S.E./E	Win2003 R2 S.E./E	Win2003 R2 S.E./E	Win2008 R2 FD	Win2008 R2 E	
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	希望小売価格 (税別、円)
															注1

S/T:XLシリーズ(電子写真方式)／FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

S	1	カラーページプリンタ	XL-C8360G	済	－	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	282,000	A3フルカラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時)：カラー36枚／分(A4)、モノクロ40枚／分(A4) 解像度：600×600dpi 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準800枚～最大3000枚 両面印刷対応(オプション)、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能) 〔必須ハード〕プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※：Printianavi2、FUJITSU LPRユーティリティ、FJRAWポートモニタ未サポート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。
S	2	拡張給紙ユニット-A	XL-EF55CG	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	50,000	XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3～A6サイズ、550枚)
S	3	拡張給紙ユニット-B	XL-EF165CG	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	126,000	XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3～A6サイズ、3段カセット：550枚×3)
S	4	両面ユニット	XL-DUPCG	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	25,000	XL-C8360G用オプション、両面印刷ユニット。普通紙のみ。
S	5	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CB	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	58,800	XL-C8360G用オプション、増設メモリ(メモリ容量：256MB)
S	10	カラーページプリンタ	XL-C2260	済	－	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	129,800	A4フルカラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時)：カラー26枚／分(A4)、モノクロ32枚／分(A4) (両面印刷時)：カラー20ページ／分(A4)、モノクロ24ページ／分(A4) 解像度：600×600dpi 用紙サイズ：A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、封筒、ハガキ、往復ハガキ 給紙容量：標準470枚～最大1120枚 両面標準装備、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能) 〔必須ハード〕プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※：Printianavi2、FUJITSU LPRユーティリティ、FJRAWポートモニタ未サポート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。
S	11	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	33,000	XL-C2260用オプション、A4～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(650枚×1段)
S	12	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CC	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	58,800	XL-C2260用オプション、増設メモリ(メモリ容量：256MB)
S	13	ページプリンタ	XL-9500	済	▲	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	×	417,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時)：A4：50枚／分、B4：33枚／分、A3：28枚／分 (両面印刷時)：A4：50枚／分、B4：20枚／分、A3：18枚／分 解像度：600dpi×600dpi/1200dpi×1200dpi 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準1200枚～最大3500枚 対応シーケンス：ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面標準装備、フィニッシャー(XL-FINMA)によりパンチ機能、ステープル機能等の後処理に対応。 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 〔必須ハード〕プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S	14	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	92,000	増設用給紙ユニットA3～A5サイズ、2段カセット：550枚×2)
S	15	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	113,000	増設用給紙ユニットA4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)
S	16	フィニッシャー	XL-FINMA	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	319,000	パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。装着には拡張給紙ユニット-AまたはBが必要。導入設置はサービスエンジニアが行う(有償)。
S	17	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MA	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	58,800	XL-9500用オプション、増設メモリ(メモリ容量：256MB)
S	18	ページプリンタ	XL-9440E	済	▲	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	×	157,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時)：A4：44枚／分、B4：28枚／分、A3：25枚／分 (両面印刷時)：A4：50枚／分、B4：20枚／分、A3：18枚／分 解像度：2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚 対応シーケンス：ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USBインターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 〔必須ハード〕プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S	19	ページプリンタ	XL-9380E	済	▲	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	×	116,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時)：A4：38枚／分、B4：24枚／分、A3：21枚／分 (両面印刷時)：A4：50枚／分、B4：20枚／分、A3：18枚／分 解像度：2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚 対応シーケンス：ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USBインターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 〔必須ハード〕プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S	20	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	54,000	XL-9440E/9380E用オプションA3～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(550枚)。カセット1個添付
S	21	両面ユニット	XL-DUPMC	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	42,000	両面印刷ユニット
S	22	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MC	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	58,800	XL-9440E/9380E/9311/9281/4360用オプション、増設メモリ(メモリ容量：256MB)

注1)本システム構成図に掲載されております商品[®]の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。※PRIMERGY本体等

●：適用可、×：適用不可、▲：アプリケーションにより対応、一(適用OS欄)：適用機種をサポートOSに準ずる																	
項	品 名	型 名	提供時期	適用OS											備 考		
				Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 SE	Win2008 S/E	Win2003 R2 x64 S.E./E.	Win2003 x64 S.E./E.	Win2003 R2 S.E./E.	Win2003 S.E./E.	WEB2008 R2	Win2008 R2 FD	SBS	Linux/Windows			
				※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	希望小売価格 (税別、円)	*1: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3: 適用OS欄のWin2008 R2 S.: Windows Server® 2008 R2 Standard. Win2008 R2 E.: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4: 適用OS欄のWin2008 S.: Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit) , Win2008 E.: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9: 適用OS欄のWEB2008 R2 : Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10: 適用OS欄のWin2008 R2 FD.: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 *11: 適用OS欄のSBS.: Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。	
															注1		
S/T:XLシリーズ(電子写真方式)／FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)																	
S	23	ページプリンタ	XL-9311	済	▲	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	×	89,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時) : A4: 31.0枚/分、B4: 19.5枚/分、A3: 17.4枚/分 解像度 : 600dpi×600dpi/1200dpi×1200dpi 用紙サイズ: A3～ハガキ、給紙容量: 標準750枚～最大1850枚 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LAN-インターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装 備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S	24	ページプリンタ	XL-9281	済	▲	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	×	75,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時) : A4: 28.0枚/分、B4: 17.1枚/分、A3: 15.6枚/分 解像度 : 600dpi×600dpi/1200dpi×1200dpi 用紙サイズ: A3～ハガキ、給紙容量: 標準450枚～最大1550枚 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LAN-インターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装 備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S	25	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25W1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9311/9281用オプション、A3～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚)、2/3段目増設用 給紙カセット1個添付
S	26	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55W1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9311/9281用オプション、A4サイズ専用カセット給紙ユニット(550枚)、2/3段目増設用 給紙カセット1個添付
S	27	両面ユニット	XL-DUPMB	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9311/9281用オプション両面印刷用ユニット
S	28	ページプリンタ	XL-4360	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	75,800	A4ページプリンタ 印刷速度: A4: 36枚/分 解像度: 300dpi×300dpi/600dpi×600dpi/2400dpi相当×600dpi 用紙サイズ: A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、ハガキ、給紙容量: 標準600枚～最大1600枚 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LAN-インターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装 備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 IPv6対応 [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S	29	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,600	XL-4360用オプション、2/3段目増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、500枚) 最大2段まで増設可能
S	30	両面ユニット	XL-DUPME	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,000	XL-4360用オプション両面印刷用ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル)
S	31	ページプリンタ	XL-4280	済	▲	※	▲	※	※	※	●	●	●	●	×	55,000	A4ページプリンタ 印刷速度: A4: 28枚/分 解像度: 600dpi×600dpi 用紙サイズ: A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ、往復ハガキ 給紙容量: 標準300枚～最大830枚 対応シーケンス: Windowsプリンタドライバ添付、テキストモード(ESC/P相当) USBインターフェース、パラレルインターフェース標準装備、LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共G) [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※: FUJITSU LPRユーティリティ未サポート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。
S	32	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	XL-4280用オプション、2段目増設用給紙ユニット(A4～A5、530枚) 給紙カセット1個添付
S	33	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	1,200	プリンタを本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m) (USBインターフェースAタイプ～USBインターフェースBタイプ) USB 2.0/1.1対応ケーブル

注1) 本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、ー(適用OS欄):適用機種をサポートOSに準ずる

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS											希望小売価格 (税別、円)	備 考
				Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 SE	Win2008 R2 SE	Win2008 R2 x64 S.E./E	Win2003 x64 S.E./E	Win2003 R2 S.E./E	Win2003 S.E./E	Win2008 R2 FD	Win2008 R2 FD	Win2008 R2 FD	Win2008 R2 FD		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11		*1:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit):Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit):Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3:適用OS欄のWin2008 R2 S.:Windows Server® 2008 R2 Standard. Win2008 R2 E.:Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4:適用OS欄のWin2008 S.:Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit), Win2008 E.:Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9:適用OS欄のWEB2008 R2:Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10:適用OS欄のWin2008 R2 FD:Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 *11:適用OS欄のSBS:Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。
															注1	

S/T:XLシリーズ(電子写真方式) / FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

T 1	1	水平漢字プリンター-15	FMPR5610G	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	502,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字180文字/秒 複写枚数:オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリントUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。
T 2	2	水平漢字プリンター-15	FMPR5410G	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	376,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字130文字/秒 複写枚数:オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリントUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。
T 3	3	水平漢字プリンター-15	FMPR5110G	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	208,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字80文字/秒 複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリントUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。
T 4	4	水平漢字プリンター-15	FMPR5010	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	166,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字67文字/秒 複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリントUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。
T 5	5	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,800	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ〜A3対応、最大120枚注) 本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。
T 6	6	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連帳用紙吸入用(増設分) 1ユニットはプリンタ本体に標準で添付、増設することで前後からの吸入が可能となる。
T 7	7	水平漢字プリンター-15	FMPR5310EG	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	292,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字125文字/秒 複写枚数:オリジナル+5枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応(注:FMシーケンス未対応) 自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 [必須ハード] プリントUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。
T 8	8	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦〜B4横(手差しはA3横)まで、180枚、(1ピン目) *複写紙は使用不可
T 9	9	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦〜B4横まで、160枚、(2ピン目) *複写紙は使用不可
T 10	10	プリンタLANカード	FMPR-LN1G	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	30,000	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010/3000G用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応内蔵LANカード ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。
T 11	11	漢字プリンター-15	FMPR3000G	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	107,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字75文字/秒 複写枚数:オリジナル+4枚、小型(136桁)、低稼働音モデル ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付。 [必須ハード] プリントUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *WindowsNT 4.0のOSに標準添付しているドライバを使用される場合はプリンタをFMモードにしてください。 プリント添付のドライバを使用される場合は、プリンタをESC/Pモードにしてください。 ※:2009年12月以降、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)にてプリンタドライバ公開予定。

注1)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

●:適用可、×:適用不可、－(適用OS欄):適用機種をサポートOSに準ずる、A3 :Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)、E3 :Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)
A4: Red Hat Enterprise Linux AS(v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS(v.4 for Intel64)
E4: Red Hat Enterprise Linux ES(v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES(v.4 for Intel64)
RL5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	適用OS													標準価格 (税別、円)	備考
				Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)	Windows 2008 R2 (64-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13			※1:適用OS欄の●の下に数字/アルファベットはそれぞれバージョンのみの対応を示す。 ※2:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※3:適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4:適用OS欄のWin2008 R2 S:Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit):Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5:適用OS欄のWin2008 S (64-bit):Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit):Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6:適用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit):Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※7:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※8:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※9:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※11:適用OS欄のWEB2008 R2:Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※12:適用OS欄のWin2008 R2 FD:Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※13:適用OS欄のSBS:Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。

U:VSシリーズ

U 1	ラインプリンタ装置	VS-340S	済	×	×	●注12	●注2	●注2	●	×	●	×	×	×	×	×	2,400,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:400行/分(複写印刷時は360行/分)、使用用紙:連帳紙(幅5インチ～16インチ)、ESC/Pエミュレーション。 複写:通常モード時4枚/秒(高複写モード時8枚/秒(ノーカーボン紙、オリジナル含む))。 管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)。 WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40～ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20～、FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～(Windows Server 2003使用時)
U 2	シリアルプリンタ装置	VS-30T	済	×	×	●注12	●注1注2	●注2	●	×	●	●	×	×	×	×	248,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:80字/秒、使用用紙:連帳紙(幅4インチ～16インチ)/カット紙 複写:通常モード時5枚/秒(高複写モード時8枚/秒(ノーカーボン紙、オリジナル含む))。 管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40～ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20～、FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～(Windows Server 2003使用時) VS-30Sの後継商品。
U 3	カットシートフィーダ	VSTCF1	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	70,000	カット紙の自動給紙装置。VS-30T/VS-80T共通オプション。
U 4	セカンドトラクタ	VSTTR1	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	20,000	2種類目の連帳紙送リトラクタ。VS-30T/VS-80T共通オプション。
U 5	シリアルプリンタ装置	VS-80T	済	×	×	●注1注12	●注1注2	●注2	●	×	●	●	×	×	×	×	348,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:130字/秒、使用用紙:連帳紙(幅4インチ～16インチ)/カット紙 複写:通常モード時8枚/秒(高複写モード時8枚/秒(ノーカーボン紙、オリジナル含む))。 管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40～ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20～、FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～(Windows Server 2003使用時) VS-80Sの後継商品。
U 6	シリアルプリンタ装置	VS-10T	済	×	×	●注1注12	●注1注2	●注2	●	×	●	●	×	×	×	×	148,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:130字/秒、使用用紙:連帳紙(幅4インチ～16インチ)/カット紙 複写:通常モード時8枚/秒(高複写モード時8枚/秒(ノーカーボン紙、オリジナル含む))。 管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40～ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20～、FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～(Windows Server 2003使用時)
U 7	カットシートフィーダ	VS10PT	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	30,000	カット紙の自動給紙装置、複写用紙不可
U 8	ラインプリンタ装置	VS-320	済	×	×	●注1注12	●注1注2	●注2	●	×	●	●	×	×	×	×	1,100,000	パラレル接続/LAN接続(オプション可能なラインプリンタ、Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:200行/分、使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ～16インチ)。 複写:通常モード時5枚/秒(高複写モード時8枚/秒(ノーカーボン紙、オリジナル含む))、管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ハード】 LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40～ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20～、FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～(Windows Server 2003使用時)
U 9	LANアダプタ	VS320LN	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	70,000	LAN(TCP/IP)へ接続するためのLANアダプタ(10BASE-T)
U 10	専用台	VS320TB	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	50,000	VS-320専用置き台(キヤスタ付き)

V:VSPシリーズ

V 1	連帳紙プリンタ装置	PS5110B	済	×	×	●注4注12	●注4注7	●注7注3注4	●注3注4	●	●	×	×	×	×	●A3E3注6A4E4注10RL5注11	13,200,000	ネットワーク直結ページプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連帳、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連帳による印刷が可能。 VSP4951Aの後継装置。大型タッチパネル採用により、優れた操作性を実現。 最大印刷速度:4,000行/分(6行/インチ時)、使用用紙:単葉紙(A3～A5、レター)。 LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、OPRデータ完全互換印刷機能。 FM/FNプリンタ(240dpi/400dpi)エミュレーション機能、管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連帳時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20 U002～
V 2	PrintWalker/LXE-EX	VSPPWLIH	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	●A3E3A4E4RL5	1,200,000	連帳紙プリンタ装置PS5110Bに対応する印刷制御ソフトウェアです。 Linux環境からの印刷時にページ重複防止等の高度なエラーリカバリを実現します。 【必須ソフトInterstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上
V 3	ページプリンタ装置	VSP4720	済	×	×	●注4注12	●注4注7	●注7注3注4	●注3注4	●	●	×	×	×	×	●A3E3注5A4E4注8RL5注9	1,600,000	ネットワーク直結ページプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連帳、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連帳による印刷が可能。 最大印刷速度:45枚/分(A4片面)、使用用紙:単葉紙(A3～A5、レター)。 LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX、100BASE-T)、OPRデータ完全互換印刷機能。 FM/FNプリンタ(240dpi/400dpi)エミュレーション機能、管理ソフト(PrintWalker/PMJ)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/WindowsXP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ハード(垂直連帳時)】 【必須ソフト(垂直連帳時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 4	GS/M連携機構	VSP4720GS	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	600,000	グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66XXエミュレーション)時の必須オプション
V 5	拡張出力機構	VSP4720EX	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	100,000	マルチセッションのためのセッション資源やFMエミュレーション印刷時での速度改善が可能 (注:印刷データによっては、改善効果が見られないことがあります)
V 6	大容量ホッパ装置	VSP4720H15	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	120,000	A4用紙を最大1500枚給紙可能なオプション
V 7	フィニッシャ装置	VSP4720F30	済	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	500,000	最大3000枚収容可能なスタック装置、ステーパー、穴あけ等の後処理が可能。

注1)LAN接続時のみ可能です。
注2)PrintWalker/PM V80L30以上が必須です。(装置添付)
注3)PrintWalker/PM V70L60以上が必須です。(装置添付)
注4)GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連帳印刷機能はありません。
注5)別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注6)PrintWalker/LXE-EX(オプション)、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注7)PrintWalker/PM V60L21以上が必須です。(装置添付)
注8)x86の場合、PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です。Intel64の場合、PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です。
また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注9)PrintWalker/LXE(添付) V14L70以上が必須です。また、別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。
注10)x86の場合、PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L50以上が必須です。Intel64の場合、PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L60以上が必須です。
また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注11)PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L70以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。
注12)PrintWalker/PM V80L40以上が必須です。(装置添付)

●:適用可、×:適用不可、-:(適用OS欄)適用機種をサポートOSに準ずる、A3:Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)、E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)
A4:Red Hat Enterprise Linux AS(v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS(v.4 for Intel64)
E4:Red Hat Enterprise Linux ES(v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES(v.4 for Intel64)
RL5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere® 4

項	品名	型名	提供時期	適用OS													標準価格 (税別、円)	備考
				Windows 2008 R2 (x86-bit)	Windows 2008 R2 (x64-bit)	Windows 2008 R2 SP1 (x86-bit)	Windows 2008 R2 SP1 (x64-bit)	Windows 2008 R2 SP2 (x86-bit)	Windows 2008 R2 SP2 (x64-bit)	Windows 2008 R2 SP3 (x86-bit)	Windows 2008 R2 SP3 (x64-bit)	Windows 2008 R2 SP4 (x86-bit)	Windows 2008 R2 SP4 (x64-bit)	Windows 2008 R2 SP5 (x86-bit)	Windows 2008 R2 SP5 (x64-bit)	Windows 2008 R2 SP6 (x86-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13			※1:適用OS欄の●の下の数字/アルファベットはそれぞれバージョンのみの対応を示す。 ※2:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※3:適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4:適用OS欄のWin2008 R2 S、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5:適用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6:適用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※7:適用OS欄のWin2008 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2、Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。 ※8:適用OS欄のWin2008 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003、Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003、Enterprise x64 Editionを示す。 ※9:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2、Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003、Standard Edition、 Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003、Enterprise Editionを示す。 ※11:適用OS欄のWEB2008 R2、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※12:適用OS欄のWin2008 R2 FD、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※13:適用OS欄のSBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。

V:VSPシリーズ

V 8	ページプリンタ装置	VSP4620A	済	×	×	●注14	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	398,000	ネットワーク直結型ページプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:28枚/分(A4片面)、使用用紙:標準紙(A3-A5、レター)、 LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、OPRデータ完全互換印刷機能、 FMシークス(240dpi/400dpi)、FNPシークス(240dpi/400dpi/600dpi/1200dpi)エミュレーション機能、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ハード(垂直連携時)】GS/M連携機種(VSP4620GS)、拡張出力機構(VSP4620EX) 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 9	拡張出力機構	VSP4620EX	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	機能拡張用メモリオプション、マルチセッションのためのセッション資源やFNPシークスの1200dpiでの印刷等 プリンタエミュレーション機能の拡張が可能。
V 10	給紙ユニット50	VSP4620HS	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	最大500枚給紙可能なオプション
V 11	GS/M連携機構	VSP4620GS	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F68XXエミュレーション)時の必須オプション
V 12	多目的プリンタ装置	VSP2910H	済	×	×	●注15	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	700,000	ネットワーク直結型多目的プリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:140枚/分(A4片面)、使用用紙:標準紙(8.5インチ×16インチ)/カット紙、 複写:通常モード時最大5枚/高複写モード時最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、 単葉の自動給紙(500枚持ち)標準装備、最大坪数:標準208g/㎡、連続128g/㎡までの厚紙に対応、 引張りと押込みトラクタ方式の選択が可能で、多種多様な用紙への印刷に対応。 LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 13	拡張出力機構	VSPBX2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/図形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの 印刷時に必須、VSP2910H/VSP2740B共通オプション。
V 14	フェースダウンスタック	VSP2910HA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	手前排出用フェースダウンスタック
V 15	多目的プリンタ装置	VSP2851	済	×	×	●注15	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	498,000	ネットワーク直結型多目的プリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:130枚/分、使用用紙:標準紙(幅4インチ×16インチ)/カット紙、複写:最大5枚 (ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 16	拡張出力機構	VSPBX2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/図形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの 印刷時に必須、VSP3601A/VSP2851共通オプション。
V 17	カットシートフィーダ	VSP2800CF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
V 18	セカンドトラクタ	VSP2800TR	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りトラクタ
V 19	用紙反転ユニット	VSP2800HA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	手前排出用フェースダウンスタック
V 20	シリアルプリンタ装置	VSP2740B	済	×	×	●注15	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	298,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:89枚/分、使用用紙:標準紙(幅4インチ×16インチ)/カット紙、複写:最大5枚 (ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 21	カットシートフィーダ	VSP2740BC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
V 22	セカンドトラクタ	VSP2740BT	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りトラクタ
V 23	ラインプリンタ装置	VSP3601A	済	×	×	●注15	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	1,350,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:200枚/分、使用用紙:標準紙(幅3.5インチ×16インチ)、 複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚 (ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 24	ラインプリンタ装置	VSP3710B	済	×	×	●注15	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	2,600,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:400枚/分、使用用紙:標準紙(幅3インチ×16インチ)、 複写:通常モード時8枚/高複写モード時8枚 (ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～
V 25	拡張出力機構	VSPBX1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減、GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/イメージ印刷機能 使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須、VSP3710B/VSP3802B用オプション。
V 26	ラインプリンタ装置	VSP3802B	済	×	×	●注15	●注2注4	●注3注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	●注1注2	4,000,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 FMPVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:800枚/分、使用用紙:標準紙(幅3インチ×16インチ)、 複写:通常モード時最大6枚/高複写モード時最大8枚 (ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40～、通信制御サービス V6.0 L50～、HOST PRINT V6.5 L20～

注1)PrintWalker/PM V70L60以上が必須です。(装置添付)
注2)GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携印刷機能はありません。
注3)別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注4)PrintWalker/PM(装置添付) V80L21以上が必須です。
注5)x86の場合、PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です、PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です。
また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注6)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L70以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。
注7)PrintWalker/PM(装置添付) V70L70以上が必須です。
注8)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注9)PrintWalker/PM(装置添付) V70L80以上が必須です。
注10)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注11)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注12)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0.0以上が必須です。
注13)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。
注14)PrintWalker/PM(装置添付) V80L40以上が必須です。
注15)PrintWalker/PM(装置添付) プリンタドライバは、2010年6月より <http://primserver.fujitsu.com/printer/download/index.html>にて提供の予定、PrintWalker/PM(装置添付) V80L50以上が必須です。

項	品 名	商品番号*1	提供時期	使用可能な装置*2										提供単位	標準価格 (円)	備 考
				FDDユニット	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード	内蔵データカード			
				×3	×3	×3	×3	×3	×3	×3	×3	×3	×3			

W:サブライ品

W 1	データカセットDAT CT36G	0121210	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT72ユニット用データカセット 記憶容量:36GB(非圧縮時)/72GB(圧縮時)
W 2	データカセットDAT CT20G	0121190	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DDS4用データカセット 記憶容量:20GB(非圧縮時)/40GB(圧縮時)
W 3	データカセットDAT CT12000	0121180	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DDS3ユニット用データカセット 記憶容量:12GB(非圧縮時)/24GB(圧縮時)
W 4	クリーニングカセットDAT-N	0121170	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DATユニット用クリーニングカセット 50回使用可能
W 5	データカートリッジ DAT160	0121220	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT160ユニット用データカートリッジ 記憶容量:80GB(非圧縮時)/160GB(圧縮時)
W 6	クリーニングカートリッジDAT160	0121240	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT160ユニット用クリーニングカートリッジ 50回使用可能
W 11	Ultrium4 データカートリッジ	0160330	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Ultrium4 データカートリッジ 記憶容量:800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時)
W 12	Ultrium3 データカートリッジ	0160320	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO3 ユニット用 Ultrium3 データカートリッジ 記憶容量:400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時)
W 13	Ultrium2 データカートリッジ	0160310	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO2 ユニット用 Ultrium2 データカートリッジ 記憶容量:200GB(非圧縮時)/400GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
W 14	Ultrium1 データカートリッジ	0160210	済	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO1ユニット用 Ultrium1 データカートリッジ 記憶容量:100GB(非圧縮時)/200GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
W 15	Ultrium1 クリーニングカートリッジU	0160280	済	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO装置用クリーニングカートリッジ
W 19	データカートリッジRD 500GB	0162160	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1巻	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:500GB
W 20	データカートリッジRD 320GB	0162150	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1巻	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:320GB
W 21	データカートリッジRD 160GB	0162140	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1巻	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:160GB
W 22	データカートリッジRD 80GB	0162120	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1巻	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:80GB
W 31	DVD-RAM ディスク	1100037	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	5枚/1パック	オープン価格	記憶容量:4.7GB、カートリッジ無、2～5 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47MW5相当
W 32	DVD-RAM ディスク	1241100	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	5枚/1パック	オープン価格	記憶容量:4.7GB、カートリッジ無、2～3 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当
W 33	DVD-RAM ディスク	1241101	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	5枚	オープン価格	記憶容量:4.7GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2～3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB47LA相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
W 34	DVD-RAM ディスク	1241102	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	1枚	オープン価格	記憶容量:9.4GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2～3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB94L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
W 42	クリーニングフロッピーマイク	0212116	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	1枚	オープン価格	FDD ユニット用クリーニングフロッピー
W 51	RUF2-HSC1GW RUF2-HSC2GW RUF2-HSC4GW RUF2-HSC8GW	1907429 1907432 1907434 1907437	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	1GB 暗号化機能付きUSBメモリ、RoHS指令準拠 2GB データの強制暗号化を実現する「ハードウェア暗号化機能」を搭載 4GB ※対応機種、詳細については以下HPよりご確認ください。 8GB 富士通コワーコ株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
W 52	PRIMERGY用USBメモリ	0964020	1月中旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	2GB フロッピー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※対応機種・対象OSについては以下HPよりご確認ください。 富士通コワーコ株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
W 61	PCワゴン(PG-1)	0555000	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	30,000	PRIMERGY TX120 S2用PCワゴン ・サイズ:300 x 550 x 610mm(W x D x H) ・重量:11kg ・部材:(本体)SPPC/アクリル樹脂焼付塗装/(キャスター)ABS
W 62	セキュリティロックW	0522100	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1式	オープン価格	PRIMERGY TX120 S2.TX100 S1用セキュリティロックワイヤー ・ワイヤーサイズ:Φ5mm(先端Φ7mm)×1.8m ・錠(シリンダ錠):Φ19mm×63mm ・重量:約220g ・材質:(ワイヤー)鋼線ワイヤー ※PVC被覆/(錠前)亜鉛合金/(錠)鉄、ニッケルメッキ ・ワイヤーの対応穴径:8mm以上 ※補助金具使用することによりΦ6mm以上でも対応可能。 ・内容物:ワイヤー、錠本体、錠×2個、補助金具
W 63	縦置台PG-1	0555010	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	12,800	PRIMERGY TX120 S2用縦置台 ・サイズ:284 x 390 x 250mm(W x D x H) ・重量:2kg
W 64	ローラークリーナーセット	0610020	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1セット	2,150	外付けLTO、LTO2ライブラリ装置用ローラークリーナーセット ・内容物:綿棒40本、水入れボトル入り ※LTOライブラリ装置:4か月毎にローラ清掃が必要となります。 ※LTO2ライブラリ装置:6か月毎にローラ清掃が必要となります。
W 65	フィルタエレメント	0637180	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	6,120	外付けLTO2ライブラリ装置(PG-LTL201)用エアフィルタ ※装置背面に付けるエアフィルタを6か月毎に交換する必要があります。

注1)本ページ記載の商品は富士通コワーコ株式会社の商品となりますので、お問い合わせは下記までお願いいたします。

問い合わせ窓口:富士通コワーコ株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

富士通コワーコお客様総合センター 0120-505-279 [月～金:9:00～17:30(祝日・年末年始除く)]