

PRIMERGY

システム構成図（ハードウェア一覧）

【長期保守対応タイプ】

- 本モデルには必須選択オプションがあります。
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。
主な必須選択オプションは下表の通りです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル	2本
・ SupportDeskパックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年	1個
・ ServerView Suite関連オプション	1個

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称	
Windows Server® 2022 Standard	WS22S	Windows
Windows Server® 2022 Datacenter	WS22D	
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E	
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS	
Windows Server® 2019 Standard	WS19S	
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D	
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E	
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS	
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R	
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES
VMware vSphere® 8	V8	VMware
VMware vSphere® 7	V7	

SP: 記載のSP以降のみ適用可。*: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1											希望小売価格 (税別、円)	備考
				WSZ2S	WSZ2E	WSZ2SS	WS99D	WS99E	WS99SS	RHEL	SLES	Vmware	9R	15S		
				注1	注1	注1						注2	注2	注3		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/) を参照ください。 注1) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/) を ご確認ください。また、お問い合わせください。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認ください。また、お問い合わせください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/) を ご確認ください。また、お問い合わせください。

【長期保守対応タイプ】

PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル)

[A-25]	PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2537ZLX	済	SP なし	SP なし	*	*	SP なし	SP なし	SP なし	*	9R	15S	V8	V7	1,450,000	ラックベースユニット[1U] CPU: Xeon Silver 4410Y(20GHz/12コア/30MB)×1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM×1) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 900W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション[1000BASE-Tx4][PYBLA284UM]標準。 ラックレールキット[PYBRR0B]×1標準。 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バックアップStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ設定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY RX2530 M7(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	---	----	-----	----	----	-----------	--

PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-25]	PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2547ZLX	済	SP なし	SP なし	*	*	SP なし	SP なし	SP なし	*	9R	15S	V8	V7	1,580,000	ラックベースユニット[2U] CPU: Xeon Silver 4410Y(20GHz/12コア/30MB)×1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM×1) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 1600W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション[1000BASE-Tx4][PYBLA284UL]標準。 ラックレールキット[PYBRR0B]×1標準。 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バックアップStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ設定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] ・ 内蔵ストレージケーブル[PYBCBS104] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	---	----	-----	----	----	-----------	--

PRIMERGY TX1330 M6 (3.5インチモデル)

[A-30]	PRIMERGY TX1330 M6 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PY1336ZLX	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8	V7	478,000	タワーベースユニット CPU: Xeon E-2434(3.40GHz/4コア/12MB)×1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) ベイ追加オプション(3.5インチ HDD/SSD×4)[PYBBA345C]標準。 内蔵ODD: DVD-ROM標準(HH) 500W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得) インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バックアップStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6P] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY TX1330 M6(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	----	---------	---

【適用機種】 ●：適用可 ○：適用不可 ×：本体に直接搭載または接続しない

【適用OS】 ●：適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能OSに準じます) ×：適用不可 ○：適用可能(サポートOSを要する)

備考

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 適用機種, 適用OS ※1※2, 希望小売価格 (税別: 円), and detailed notes regarding OS compatibility and pricing.

【10年保守対応オプション】

※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。

※SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の、10年保守サポート範囲となります。

D：CPU

Table listing CPU options (D 1, D 2, D 4) with specifications like Xeon Silver 4410Y, Ryzen 5 5600G, and pricing.

E：メモリ

Table listing memory options (E 7, E 12) with specifications like 16GB DDR4 and pricing.

F：内蔵ストレージ

Table listing storage options (F 53) with specifications like SATA HDD-2TB and pricing.

I：オプションカード関連

Table listing various optional cards (I 181, I 182, I 3, I 21, I 22) such as SAS controllers, RAID cards, and network cards.

Q：サポートサービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Table listing support services (Q 150, Q 151, Q 152) including SupportDesk packages and their respective costs and terms.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[諸君へのお知らせ] ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
[諸君へのお知らせ] ●: 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート対象外になります)、×: 適用不可、-: 適用不可(サポート対象外になります)

項	品名	型名	提供時期	適用機種 (R2250/PC1/標準型等)	適用OS ※1※2											希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Windows Server 2000	Windows Server 2000 SP3			Windows Server 2000 SP4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40	注41	注42	注43	注44	注45	注46	注47	注48	注49	注50	注51	注52	注53	注54	注55	注56	注57	注58	注59	注60	注61	注62	注63	注64	注65	注66	注67	注68	注69	注70	注71	注72	注73	注74	注75	注76	注77	注78	注79	注80	注81	注82	注83	注84	注85	注86	注87	注88	注89	注90	注91	注92	注93	注94	注95	注96	注97	注98	注99	注100	注101	注102	注103	注104	注105	注106	注107	注108	注109	注110	注111	注112	注113	注114	注115	注116	注117	注118	注119	注120	注121	注122	注123	注124	注125	注126	注127	注128	注129	注130	注131	注132	注133	注134	注135	注136	注137	注138	注139	注140	注141	注142	注143	注144	注145	注146	注147	注148	注149	注150	注151	注152	注153	注154	注155	注156	注157	注158	注159	注160	注161	注162	注163	注164	注165	注166	注167	注168	注169	注170	注171	注172	注173	注174	注175	注176	注177	注178	注179	注180	注181	注182	注183	注184	注185	注186	注187	注188	注189	注190	注191	注192	注193	注194	注195	注196	注197	注198	注199	注200	注201	注202	注203	注204	注205	注206	注207	注208	注209	注210	注211	注212	注213	注214	注215	注216	注217	注218	注219	注220	注221	注222	注223	注224	注225	注226	注227	注228	注229	注230	注231	注232	注233	注234	注235	注236	注237	注238	注239	注240	注241	注242	注243	注244	注245	注246	注247	注248	注249	注250	注251	注252	注253	注254	注255	注256	注257	注258	注259	注260	注261	注262	注263	注264	注265	注266	注267	注268	注269	注270	注271	注272	注273	注274	注275	注276	注277	注278	注279	注280	注281	注282	注283	注284	注285	注286	注287	注288	注289	注290	注291	注292	注293	注294	注295	注296	注297	注298	注299	注300	注301	注302	注303	注304	注305	注306	注307	注308	注309	注310	注311	注312	注313	注314	注315	注316	注317	注318	注319	注320	注321	注322	注323	注324	注325	注326	注327	注328	注329	注330	注331	注332	注333	注334	注335	注336	注337	注338	注339	注340	注341	注342	注343	注344	注345	注346	注347	注348	注349	注350	注351	注352	注353	注354	注355	注356	注357	注358	注359	注360	注361	注362	注363	注364	注365	注366	注367	注368	注369	注370	注371	注372	注373	注374	注375	注376	注377	注378	注379	注380	注381	注382	注383	注384	注385	注386	注387	注388	注389	注390	注391	注392	注393	注394	注395	注396	注397	注398	注399	注400	注401	注402	注403	注404	注405	注406	注407	注408	注409	注410	注411	注412	注413	注414	注415	注416	注417	注418	注419	注420	注421	注422	注423	注424	注425	注426	注427	注428	注429	注430	注431	注432	注433	注434	注435	注436	注437	注438	注439	注440	注441	注442	注443	注444	注445	注446	注447	注448	注449	注450	注451	注452	注453	注454	注455	注456	注457	注458	注459	注460	注461	注462	注463	注464	注465	注466	注467	注468	注469	注470	注471	注472	注473	注474	注475	注476	注477	注478	注479	注480	注481	注482	注483	注484	注485	注486	注487	注488	注489	注490	注491	注492	注493	注494	注495	注496	注497	注498	注499	注500	注501	注502	注503	注504	注505	注506	注507	注508	注509	注510	注511	注512	注513	注514	注515	注516	注517	注518	注519	注520	注521	注522	注523	注524	注525	注526	注527	注528	注529	注530	注531	注532	注533	注534	注535	注536	注537	注538	注539	注540	注541	注542	注543	注544	注545	注546	注547	注548	注549	注550	注551	注552	注553	注554	注555	注556	注557	注558	注559	注560	注561	注562	注563	注564	注565	注566	注567	注568	注569	注570	注571	注572	注573	注574	注575	注576	注577	注578	注579	注580	注581	注582	注583	注584	注585	注586	注587	注588	注589	注590	注591	注592	注593	注594	注595	注596	注597	注598	注599	注600	注601	注602	注603	注604	注605	注606	注607	注608	注609	注610	注611	注612	注613	注614	注615	注616	注617	注618	注619	注620	注621	注622	注623	注624	注625	注626	注627	注628	注629	注630	注631	注632	注633	注634	注635	注636	注637	注638	注639	注640	注641	注642	注643	注644	注645	注646	注647	注648	注649	注650	注651	注652	注653	注654	注655	注656	注657	注658	注659	注660	注661	注662	注663	注664	注665	注666	注667	注668	注669	注670	注671	注672	注673	注674	注675	注676	注677	注678	注679	注680	注681	注682	注683	注684	注685	注686	注687	注688	注689	注690	注691	注692	注693	注694	注695	注696	注697	注698	注699	注700	注701	注702	注703	注704	注705	注706	注707	注708	注709	注710	注711	注712	注713	注714	注715	注716	注717	注718	注719	注720	注721	注722	注723	注724	注725	注726	注727	注728	注729	注730	注731	注732	注733	注734	注735	注736	注737	注738	注739	注740	注741	注742	注743	注744	注745	注746	注747	注748	注749	注750	注751	注752	注753	注754	注755	注756	注757	注758	注759	注760	注761	注762	注763	注764	注765	注766	注767	注768	注769	注770	注771	注772	注773	注774	注775	注776	注777	注778	注779	注780	注781	注782	注783	注784	注785	注786	注787	注788	注789	注790	注791	注792	注793	注794	注795	注796	注797	注798	注799	注800	注801	注802	注803	注804	注805	注806	注807	注808	注809	注810	注811	注812	注813	注814	注815	注816	注817	注818	注819	注820	注821	注822	注823	注824	注825	注826	注827	注828	注829	注830	注831	注832	注833	注834	注835	注836	注837	注838	注839	注840	注841	注842	注843	注844	注845	注846	注847	注848	注849	注850	注851	注852	注853	注854	注855	注856	注857	注858	注859	注860	注861	注862	注863	注864	注865	注866	注867	注868	注869	注870	注871	注872	注873	注874	注875	注876	注877	注878	注879	注880	注881	注882	注883	注884	注885	注886	注887	注888	注889	注890	注891	注892	注893	注894	注895	注896	注897	注898	注899	注900	注901	注902	注903	注904	注905	注906	注907	注908	注909	注910	注911	注912	注913	注914	注915	注916	注917	注918	注919	注920	注921	注922	注923	注924	注925	注926	注927	注928	注929	注930	注931	注932	注933	注934	注935	注936	注937	注938	注939	注940	注941	注942	注943	注944	注945	注946	注947	注948	注949	注950	注951	注952	注953	注954	注955	注956	注957	注958	注959	注960	注961	注962	注963	注964	注965	注966	注967	注968	注969	注970	注971	注972	注973	注974	注975	注976	注977	注978	注979	注980	注981	注982	注983	注984	注985	注986	注987	注988	注989	注990	注991	注992	注993	注994	注995	注996	注997	注998	注999	注1000

Q: サポートサービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Q	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	希望小売価格	備考
Q 153	SupportDesk/バック Standard24	10年	PYBSPHDA56	●	●	1,428,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブル時の即日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウサービス対応業務など) ・ハードウェアの障害予兆異常情報OOSCへのリモート連携、および連絡内容の解析 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 10年(製造保証期間を含む) サービス範囲(1年保守サポート): ・サーバ本体 ・サーバ標準接続 ・10年保守に対応したCPUメモリの内蔵ストレージコントローラ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスプレイ、キーボード、マウス、KVMスイッチ、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス費」の「SupportDesk/バック」を参照 ※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を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス期間には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 154	SupportDesk/バック Standard	10年	PYBSPHDD52	●	●	1,344,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブル時の即日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウサービス対応業務など) ・ハードウェアの障害予兆異常情報OOSCへのリモート連携、および連絡内容の解析 サービス時間: 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: 10年(製造保証期間を含む) サービス範囲(1年保守サポート): ・サーバ本体 ・サーバ標準接続 ・10年保守に対応したCPUメモリの内蔵ストレージコントローラ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスプレイ、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス費」の「SupportDesk/バック」を参照 ※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を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス期間には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 155	SupportDesk/バック Standard24	10年	PYBSPHDA52	●	●	1,391,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブル時の即日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウサービス対応業務など) ・ハードウェアの障害予兆異常情報OOSCへのリモート連携、および連絡内容の解析 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 10年(製造保証期間を含む) サービス範囲(1年保守サポート): ・サーバ標準接続 ・10年保守に対応したCPUメモリの内蔵ストレージコントローラ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスプレイ、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス費」の「SupportDesk/バック」を参照 ※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を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス期間には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 282	RAID設定サービス(RAID0)		PYBAS052	●	●	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 1台 ※構成/タワー・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q 283	RAID設定サービス(RAID1)		PYBAS152	●	●	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 2台 ※構成/タワー・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q 284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)		PYBAS1H2	●	●	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 3台 ※構成/タワー・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q 285	RAID設定サービス(RAID5)		PYBAS552	●	●	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 3台以上 ※構成/タワー・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q 286	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)		PYBAS5H2	●	●	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 4台以上 ※構成/タワー・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q 287	RAID設定サービス(RAID6)		PYBAS652	●	●	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 4台以上 ※構成/タワー・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照

項	品名	型名	提供時期	適用機種 (R2520/P1(標準価格) R2525/P1(標準価格))	適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 9	Ubuntu Server 20.04 LTS	Ubuntu Server 22.04 LTS	CentOS Stream 9	Rocky Linux 9	Oracle Linux 8		
C: キーボード/マウス																		
C 6	小型OAGDキーボード(106キー・USB)	PY-KBUR2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	ラック搭載用OAGDキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続。ケーブル長: 1.3m
C 1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201 PYBMSU201	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	光学式スクロール機能対応マウス。1000dpi。USB接続。2ボタン+ホイール。ケーブル長: 1.8m。マープルグリーン色 ※1) 1台標準添付
H: 外付バックアップ装置関連																		
H 1	スーパーマラタドライブユニット	FNV-NSM56	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98,200	インターフェース: USB2.0 Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大4倍速(CD-ROM) Write: 最大8倍速(DVD-RAM) / 最大4倍速(DVD-R DL) / 最大4倍速(DVD-R DL+RW) ※DVD-RAM/DVD+RW/DVD+R/DL/DVD+R/DL/RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターへの接続が必要(USB/パワーでは使用不可) ※1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能はサポート
I: オプションカード関連																		
I 308	セキュリティチップ	PY-TPM19 PYBTPM19	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	セキュリティチップ搭載オプション TPM2.0モジュール(TCG準拠) ※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。 ※セキュリティチップ(TPM)は中国国内では使用できません。 ※1) サポート状況については、標準仕様「セキュリティチップ(TPM)、インテルトラステッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TX)およびAMDダイナミックラットオフトラストマネジメント(DRTM)のサポートについて」を参照
I 309	セキュリティチップ	PY-TPM20 PYBTPM20	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	セキュリティチップ搭載オプション TPM2.0モジュール(TCG準拠) ※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。 ※セキュリティチップ(TPM)は中国国内では使用できません。 ※1) サポート状況については、標準仕様「セキュリティチップ(TPM)、インテルトラステッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TX)およびAMDダイナミックラットオフトラストマネジメント(DRTM)のサポートについて」を参照
I 164	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC44 PYBRMC44	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準リモートマネジメントコントローラアップグレードオプション アドバンストビデオテクノロジー機能、パーチャルメディア機能 <一般型名の提供形態> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O: 拡張機器																		
O 27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVA04	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <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 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器4台で最大32台のサーバを接続可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVA08	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	85,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <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 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器8台で最大64台のサーバを接続可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 46	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVA082	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	91,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVA162	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	133,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVA162	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)のみポートに台ずつ接続可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 34	KVMケーブル(PS/2, 1.8m)	PY-CBKCP01	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08)のカスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル本が必要
O 37	KVMケーブル(USB) 1.8m 3m 5m	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08)サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル ※KVMスイッチは必ずサーバ(接続必須) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 49	KVMケーブル (カスケード接続用, 1.8m)	PY-CBKCC1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)のカスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル本が必要
O 50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKALU1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,600	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)デジタルKVMスイッチ(PY-KVA162)に サーバ本体(USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数必須) デジタルKVMスイッチ(PY-KVA162)とアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30cm以下がコネクタ間ケーブルケーブル本が必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 44	ディスプレイ用USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体またはKVMスイッチ-ラインック、コンソール(RC25) [PY-RDP]用ケーブル ※ラック、コンソール接続キット(PY-RC08/PY-RCK)を手にしない場合は、本製品の接続が必要
O 45	ラック、コンソール接続キット	PY-RC08	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08)用 KVMスイッチをラインック、コンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
O 52	ラック、コンソール接続キット	PY-RCK1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)用 KVMスイッチをラインック、コンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付

項	品名	型名	提供時期	適用機種 R2220 (H4標準機) R2320 (H4標準機)	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
							※1: OSの対応状況、対応版等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSとその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: 本製品のオプションOSがサポート可能な場合、こちらが新しい版が適用のサポートになります。 ※4: 本システム構成図に掲載されており※5の製品につきましては、標準価格で提供しております。 ※5: 本製品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 2022の対応時期と状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な製品については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/primaware/)をご確認ください。

【保守対象外オプション】

※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。

※SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の、サポート範囲外となります。

※サポートにおいては、別途オプションに応じたSupportDesk契約が必要となります(その場合、サポート期間は通常通り5年となります)。

L: UPS

L	品名	型名	提供時期	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	希望小売価格 (税別、円)	備考
L 3	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS C500)	PY-UPAT503	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 500VA/360W ・コンセント: 4 ・形状: 自立型 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)1.8m ・接続インターフェース: USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v4.3(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 30	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750)	PY-UPAT752	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	73,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 750VA/500W ・コンセント: 6 ・形状: 自立型 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)1.8m ・接続インターフェース: USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 31	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500)	PY-UPAT152	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	130,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/980W ・コンセント: 8 ・形状: 自立型 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)1.8m ・接続インターフェース: USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 32	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RM)	PY-UPAR122	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	174,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1200VA/1000W ・コンセント: 4 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 1U) ・ラックマウント用ユーティリティ標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 33	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RM)	PY-UPAR152	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	138,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/1200W ・コンセント: 6 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) ・ラックマウント用ユーティリティ標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 34	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RM)	PY-UPAC3K2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	282,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3400VA/2400W ・コンセント: 7 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U)自立型 ・ラックマウント用ユーティリティ標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA L6-30R標準)2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 4	ネットワークマネジメントカード	PY-UPRC02	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	68,000	・Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、ネットワークマネジメントカード設定用ケーブル添付 ・10/100/1000 Base-TX対応 ・Webブラウザを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバーのOSをシャットダウンするためには、サーバーにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ・サーバーにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750, SMT 1500, SMT 1200RM, SMT 1500RM, SMX 3000RM, C500に搭載可能 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 27	Dual port リアルインランフェース 拡張カード	PY-UP502	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,000	Smart-UPS用拡張カード ・Smart-UPSで最大2台のサーバーを制御可能 ・本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバーのOSをシャットダウンするためには、サーバーにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0(以降)を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 28	拡張バッテリー	PP-BBUE1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	89,000	Smart-UPS SMX 3000RM用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS SMX 3000RMのバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) (必須ハードウェア Smart-UPS SMX 3000RM)
L 25	Smart-UPS C500用フットスタンド	PY-UPF01	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,600	Smart-UPS C500の転倒防止用フットスタンド
L 5	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K4	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	668,000	高精度無停電電源装置にサーバー、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5200VA/4600W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準添付 ・ラックマウント用ユーティリティ標準添付 ・電源ケーブル: AC200V対応(プラグ: NEMA L6-30P標準)2.9m ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スタジールーム機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※別売り拡張バッテリー(PP-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の延長が可能 ※別売り拡張カード(PP-UC02)を使用することでサーバー1台保持時間の延長が可能 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)×NEMA L6-15Pを使用する場合は、使用する電源ユニット数分必須。 ※別売り拡張カード(PP-UC02)を添付する。 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要

[適用機種欄] ●: 適用可 / ○: 適用不可 / ×: 適用不可 / -: 本体に直接接続または接続しない
 [適用OS欄] ●: 適用可 / ○: サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSになります。 / ×: 適用不可 / -: 適用機種がサポートOSである

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP3	Windows Server 2012 R2 SP4	Windows Server 2012 R2 SP5	Windows Server 2012 R2 SP6	Windows Server 2012 R2 SP7	Windows Server 2012 R2 SP8	Windows Server 2012 R2 SP9	Windows Server 2012 R2 SP10	Windows Server 2012 R2 SP11		
L: UPS																		
L	20	コンパクトボックス (200V/NEMA 16-15R/87U)	PY-CTX03	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	AC200V 単相コンパクトボックス PRIMERGY-SmartUPS RT 5000接続用 * コンセント: 8 (NEMA 16-15R, 200V) * ラック占有数: 1U * 供給容量: 最大24A* * Nコンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 * 本製品はラック内蔵に非対応可能 * 本製品は、上記組み合わせ以外の機種は接続不可
L	2	低圧バッテリー	PY-BBU-E3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	SmartUPS RT 5000(PV-UPACSK4)用低圧バッテリーモジュール * SmartUPS RT 5000(PV-UPACSK4)のバッテリー保持時間の延長が可能 * 形状: ラックマウント占有ユニット数: 3U [必須ハード] SmartUPS RT 5000(PV-UPACSK4)
L	38	ステップダウントランスフォーマ	PY-STAD1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	147,000	SmartUPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V) * 占有ユニット数: 2U * 定格電圧: 100V * 定格容量: 3500VA/3500W * コンセント: 12 (NEMA 5-15R) * SmartUPS RT 5000への接続が必要 * UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 * (定格電圧/VA)かつ定格有効電力(W)以下になるよう出力の手配が必要 * タワ一部のUPSとは接続不可 [必須ハード] SmartUPS RT 5000 *1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
M: ラック関連																		
M	44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)XK400 M4搭載可	PY-RBRCA3	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)XK400 M4搭載可	PY-RBRCB3	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	31	19インチラック モデル242 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	328,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	32	19インチラック モデル242 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	317,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	35	19インチラック モデル242 (スリム/42U/基本)	19R-26A42	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	361,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	36	19インチラック モデル242 (スリム/42U/増設)	19R-26A42	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	350,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-26A42増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	37	19インチラック モデル273 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	341,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	38	19インチラック モデル273 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、106kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	39	19インチラック モデル274 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1208(突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	40	19インチラック モデル264 (スリム/24U/基本)	19R-26A24	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	43	19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	248,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 840mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853(突起部含む)]、47kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 * 固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字動)またはスタビライザー(引出し動)が別途必要 * 固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	93	PRIMERGY用19インチラック 前後および側面脚架キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	ワイド基本ラック用脚架キット [主な構成品] * 前後左右設置用金具×4 * 取付け用ボルト×8
M	94	PRIMERGY用19インチラック 前後脚架キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	ワイド増設ラック用脚架キット [主な構成品] * 前後設置用金具×2 * 取付け用ボルト×8

(適用情報) ●: 適用可, ○: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (適用OS) ●: 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSになります), ○: 適用不可, -: 適用情報(サポートOS)を参照

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別, 円)	備考
					Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	Ubuntu Server (Ubuntu)	CentOS Stream (CentOS)	Rocky Linux (Rocky)	AlmaLinux (Alma)	Oracle Linux (OL)	Rocky Linux (Rocky)	AlmaLinux (Alma)	Oracle Linux (OL)	Rocky Linux (Rocky)	AlmaLinux (Alma)	Oracle Linux (OL)		
M 47	記録キット (スタンダード/基本)	19R-27S11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スタンダード基本記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダード)×4 ・取付け用ボルト×6
M 17	記録キット (スタンダード/増設)	19R-27S12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スタンダード増設記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダード)×2 ・取付け用ボルト×8
M 49	記録キット (スリム/基本)	19R-26S11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スリム基本記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スリム)×4 ・取付け用ボルト×6
M 50	記録キット (スリム/増設)	19R-26S12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スリム増設記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スリム)×2 ・取付け用ボルト×8
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27C11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U, スタンダード42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラック モデル2724Cに20個標準添付(前面: 8、背面: 8) ※19インチラック モデル2724Cに16個標準添付(前面: 8、背面: 8) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配集合梱包可能
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27C12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U, スタンダード42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラック モデル2724Cに16個標準添付(前面: 8、背面: 8) ※19インチラック モデル2724Cに16個標準添付(前面: 8、背面: 8) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配集合梱包可能
M 57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26C11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム24U/16U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624Cに20個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※19インチラック モデル2624Cに16個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配集合梱包可能
M 58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26C12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム24U/16U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624Cに20個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※19インチラック モデル2624Cに16個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配集合梱包可能
M 56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26C11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配集合梱包可能
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26C12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配集合梱包可能
M 66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	19インチラック(ワイド42U, スタンダード42U/37U/24U)ケーブルダクト ・搭載位置: ラック両側右側 ※ラック搭載機前面に接続されているケーブルをラック背面へ導くダクト機能 ※ワイドラックへの取付けは、PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付けブラケット[PY-RM811]が必要
M 91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット	PY-RM811	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	19インチラック(ワイド42U) サイドケーブルダクト取付けブラケット
M 70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後巻CDU接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	ワイドラック用スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(ワイド)×1 ・取付け用ボルト×4
M 67	スタビライザー(スタンダード/4字型)	19R-27FS1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,000	スタンダードラック用前面4字型スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダード)×1 ・取付け用ボルト×4
M 68	スタビライザー(スリム/4字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,000	スリムラック用前面4字型スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スリム)×1 ・取付け用ボルト×4
M 69	スタビライザー(行/出型)	19R-26FS2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	スタンダード(スリム)ラック共通用前面出し型スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(行/出)×1 ・取付け用ボルト×1 ・サラネジ×6 ・六角レンチ×1
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,600	ネジ(ワッシャー-組込済) M6ネジ/ワッシャー50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616にはネジキットは標準添付なし
M 75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(WxD): 435mm×700mm ・ラック内有効: 1U(設置する機器により有効ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本(添付)×1(ベルト長: 2m/本)
M 76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(WxD): 430mm×700mm ・ラック内有効: 1U(設置する機器により有効ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本(添付)×1(ベルト長: 2m/本)
M 77	ノートパソコン収納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン収納テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC ・ノートPC外形寸法(WxDxH)【最大】: 390mm×340mm×40mm (突起部含む) ・電源アダプタ-等格納部【WxDxH】【最大】: 390mm×100mm×40mm (突起部含む) ・ラック内有効: 1U ・添付品: 機器固定用ベルト2本(添付)×1(ベルト長: 1m/本)
M 80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大20個までカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M 81	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大15個までカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M 82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大10個までカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26PT1	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏洩防止機能搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V/NEMA 5-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠)×8 ・搭載質量: 最大2.4kg ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセントをワンプループとして、ワンプループあたり最大3個まで搭載可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接続回線防止のため、前面側にブラックパネルの取付けが必要

PRIMERGY

ハードウェア一覧

【適用機種】●：適用可、○：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない
 【適用OS】●：適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能OSに準じます)、○：適用不可、-：適用機種のサポートOSと異なる

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS※1※2												希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2016 (64bit)	Windows Server 2016 (32bit)	Windows Server 2019 (64bit)	Windows Server 2019 (32bit)	Windows Server 2022 (64bit)	Windows Server 2022 (32bit)	Red Hat Enterprise Linux (64bit)	Red Hat Enterprise Linux (32bit)	SUSE Linux Enterprise Server (64bit)	SUSE Linux Enterprise Server (32bit)		
M：ラック関連																		
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R+87U)	19R-26P21	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力：AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力：AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 ・供給容量：最大24A※ ・質量：4.4kg ・ラック占有数：1U ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接続切り込み防止のため、前面側にブラッグパネルの設定が必要
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13+47U)	19R-26P31	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力：AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力：AC200V(IEC320 C13)×4 ・供給容量：最大34A※ ・質量：3.9kg ・ラック占有数：1U ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接続切り込み防止のため、前面側にブラッグパネルの設定が必要
M	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R+87U)	19R-27P10	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電防止機能を搭載した100Vコンセントボックス 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力：AC100V(NEMA L5-30P準拠)×1 ・出力：AC100V(NEMA 5-15R準拠)×8 ・供給容量：最大24A※ ・質量：7.8kg ・ラック占有数：無し(0U) ・搭載位置：ラック前面側(右側開口部) コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラック搭載スペース)を ブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R+87U)	19R-27P20	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力：AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力：AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 ・供給容量：最大24A※ ・質量：7.8kg ・ラック占有数：無し(0U) ・搭載位置：ラック前面側(右側開口部) コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラック搭載スペース)を ブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13+47U)	19R-27P30	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力：AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力：AC200V(IEC320 C13)×4 ・供給容量：最大34A※ ・質量：7.4kg ・ラック占有数：無し(0U) ・搭載位置：ラック前面側(右側開口部) コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラック搭載スペース)を ブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	54	フロントリア ケーブルスルーキット	PG-R1C2	×	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 ネットワーク機器等の筐体下に取り付け
M	61	電源ランプ/IOアダプター (100V/AC1.1U)	PG-R2P1	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電源ランプ付ラック搭載用電源ケーブルアダプター (AC、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計質量：12kg以下、合計消費電流(クランプメント)：3.5mA以下
N：ケーブル																		
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP03	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP04	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP05	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP02	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300	プラグ：NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ：IEC320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ：IEC320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ：IEC320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ：IEC320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
N	108	内蔵ストレージケーブル (8ch SASカード接続)	PYCB8S103	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	500	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード(PYBSR4C6L)-内蔵ストレージ接続ケーブル
N	109	内蔵ストレージケーブル (16ch SASカード接続)	PYCB8S104	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	500	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード(PYBSR4C6L)-内蔵ストレージ接続ケーブル
N	31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-8005 TPCBL-8010 TPCBL-8015 TPCBL-8030 TPCBL-8050 TPCBL-8100	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,650 3,000 3,450 5,500 7,900 13,900	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)、 RJ45 8pin - RJ45 8pin
N	32	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB0100M	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	300 400 800 900 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB0100M	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	600 800 900 1,300 2,800 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,800 32,400	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RoHS対応

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2																希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	Ubuntu Server	CentOS	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux	Rocky Linux (HPC)	AlmaLinux (HPC)	Rocky Linux (HPC) (高信頼性)	AlmaLinux (HPC) (高信頼性)			
N: ケーブル																						
N	87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m	TPBLL05M TPBLL00M TPBLL05M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000 7,800 8,600	10GBASE-T、100BASE-T1、100BASE-TX、および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 青 RJ45 8pin - RJ45 8pin nonS 8pin			
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 3m 5m	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28,000 39,000 44,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2) LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル付属あり			
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000 61,000 83,000 105,000 127,000 149,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2) LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル付属あり				
N	21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	30m 50m 70m 100m	CBL-MLLE30 CBL-MLLE50 CBL-MLLE70 CBL-MLLDA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	149,000 171,000 193,000 259,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3) LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル付属あり				
N	22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLFA CBL-MLLFL CBL-MLLFLK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	385,000 468,000 882,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4) LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル付属あり				
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM56)、FDDユニット(USB接続用)USB延長ケーブル				
P: OS/ソフトウェア																						
P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PVBSV1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROMx1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートとサービス ・クリアファイル ・リリースガイド DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライブ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/			
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)		PVBSV2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROMx1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースガイド DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライブ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/			
P	36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PVBSV3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROMx1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートとサービス ・クリアファイル ・リリースガイド DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライブ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/			
P	37	ServerView Suite DVD(Tools)		PVBSV4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROMx1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースガイド DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライブ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/			
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		PVBSV01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROMx1 DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/ ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 およびサーバ本体と周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご覧ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html			
P	310	ServerView Suite DVD(Tools)		PV-SVT42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROMx2 DVD版数: V14.23.09 Windows対応版数: Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数: 6.10、7.9、8.1/8.2/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8、9.0/9.1/9.2 SLES対応版数: 12SP5、12SP5-PP/SPP/SPP4 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライブ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/			

PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種 (R2250 M7/標準機等) R2250 M7/標準機等 R2250 M7/標準機等	適用OS ※1※2											希望小売価格 (税別、円)	備考	
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	Ubuntu Server						
P: OS/ソフトウェア																		
P	171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期間付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B517M58N	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,139,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 既定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期間付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B517J58N	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	580,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 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) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 既定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期間付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B517L58N	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,740,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 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) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 既定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期間付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B517N58N	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,900,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 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) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 既定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
Q: サポート/サービス																		
Q	250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003G	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,450	サービス内容： ● 専門技術者によるサポート(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) 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：月単位で自動更新 サポート対象範囲：仮想アプライアンス ※月単位で自動更新(「価格」欄は月額)
Q	251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003R	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,550	サービス内容： ● 専門技術者によるサポート(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) サービス時間帯：24時間365日 サービス期間：月単位で自動更新 サポート対象範囲：仮想アプライアンス ※月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

ハードウェア一覧(長期保守対応タイプ) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
62版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
61版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
60版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
59版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
58版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
57版	2023/8/1	H: 外付バックアップ装置関連 1 N: ケーブル 43	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
56版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
55版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
54版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
53版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
52版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
51版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
50版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
49版	2021/11/4		価格改定
48版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
47版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
46版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
45版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
44版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
43版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
42版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
41版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
40版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
39版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
38版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
37版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
36版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
35版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
34版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
33版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
32版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
31版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
30版	2017/7/12		7月エンハンス内容の反映
29版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
28版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
27版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
26版	2016/11/28	A-13	TX1330 M2 (長期保守対応タイプ) 「Windows Server 2016」 サポート
25版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
24版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
23版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
22版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
21版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
20版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
19版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
18版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
17版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
16版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
15版	2014/12/9	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種にRX200 S8を追加
14版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
13版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
12版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
11版	2014/7/22	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種からRX200 S8を削除
10版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
9版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
8版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
7版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
6版	2013/5/8	B: ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
5版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
4版	2013/2/12	Q: サポート/サービス 74-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
3版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
2版	2012/12/11	O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
初版	2012/10/17		新規作成