













































# オプション製品一覧 (PRIMERGY)

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない  
 ● 適用可(サポート可能なOSは記載する本体に準じます) \* 適用不可、-:適用種別のサポートOSに準ずる(適用OS無し)  
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、  
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、  
 V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品名	型名	適用機種																希望小売価格 (税別、円)	備考				
		T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7	T7500 S7							
ラック関連	前面キック (スタンダード/基本)	19R-27S11	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	スタンダード/基本ラック用前面キック 【主な構成品】 ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16	
	前面キック (スタンダード/増設)	19R-27S12	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	スタンダード/増設ラック用前面キック 【主な構成品】 ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8	
	前面キック (スリム/基本)	19R-26S11	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	スリム基本ラック用前面キック 【主な構成品】 ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16	
	前面キック (スリム/増設)	19R-26S12	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	スリム増設ラック用前面キック 【主な構成品】 ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8	
	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スタンダード/4U/3U/2U/1U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面:10、背面:10) ※19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面:8、背面:8) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) 標準取付分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
		19R-27CM1	●																				
	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スタンダード/4U/3U/2U/1U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面:10、背面:10) ※19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面:8、背面:8) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) 標準取付分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
		19R-27CM2	●																				
	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2624に12個標準添付(前面:6、背面:6) ※19インチラック モデル2619に8個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分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
		19R-26CM1	●																				
	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2624に12個標準添付(前面:6、背面:6) ※19インチラック モデル2619に8個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分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
		19R-26CM2	●																				
	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM11	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2642に20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分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
		19R-26CM11	●																				
	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM21	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2642に20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分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
		19R-26CM21	●																				
サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	19インチラック(スタンダード/4U/3U/2U/1U) ケーブルダクト ※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構	
スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	スタンダードラック用前面L字型スタビライザー 【主な構成品】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4	
スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー 【主な構成品】 ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4	
スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	スタンダード/スリムラック共通前面引出し型スタビライザー 【主な構成品】 ・前後設置用スタビライザー(引出し型)×1 ・取付けプレート×1 ・サラネジ×1	
ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	ネジ(ワッシャー)組込済 M6ネジナット各50個 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラック モデル27**、26**にはネジキットは標準添付なし。不足する場合は手配	
	19R-26SC1	●																					
汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	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ケーブル ラック固定式(引出し不可)	
汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	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ケーブル スライド式	
ノートパソコン搭載ケーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	ラックマウントタイプ用ノートパソコン搭載ケーブル(1U) ラック/ノートパソコンを搭載するためのケーブル ※搭載可能機種はQ	
ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバ1U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 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラック モデル27**、26**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)	
	19R-26BP1	●																					
ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバ2U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 ※最大15枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラック モデル27**、26**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)	
	19R-26BP2	●																					
ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバ3U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 ※最大10枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラック モデル27**、26**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)	
	19R-26BP3	●																					

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧



# オプション製品一覧 (PRIMERGY)

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない  
 ● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のポートと対応します)、\* 適用不可、-:適用機種(のポート)OSに依存する(適用OS無)  
 GR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
 R8: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、  
 V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品名	型名	適用機種															適用OS ※1※2															希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		T200 S7	T200 S1	T200 S3	T200 S5	T200 S7	T200 S9	R200 S7	R200 S9	R200 S11	R200 S13	R200 S15	R200 S17	R200 S19	R200 S21	R200 S23	R200 S25	R200 S27	R200 S29	R200 S31	R200 S33	R200 S35	R200 S37	R200 S39	R200 S41	R200 S43	R200 S45	R200 S47	R200 S49	R200 S51	R200 S53			R200 S55	R200 S57	R200 S59	R200 S61	R200 S63	R200 S65	R200 S67	R200 S69	R200 S71	R200 S73	R200 S75	R200 S77	R200 S79	R200 S81	R200 S83	R200 S85	R200 S87	R200 S89	R200 S91	R200 S93	R200 S95	R200 S97	R200 S99	R200 S101	R200 S103	R200 S105	R200 S107	R200 S109	R200 S111	R200 S113	R200 S115	R200 S117	R200 S119	R200 S121	R200 S123	R200 S125	R200 S127	R200 S129	R200 S131	R200 S133	R200 S135	R200 S137	R200 S139	R200 S141	R200 S143	R200 S145	R200 S147	R200 S149	R200 S151	R200 S153	R200 S155	R200 S157	R200 S159	R200 S161	R200 S163	R200 S165	R200 S167	R200 S169	R200 S171	R200 S173	R200 S175	R200 S177	R200 S179	R200 S181	R200 S183	R200 S185	R200 S187	R200 S189	R200 S191	R200 S193	R200 S195	R200 S197	R200 S199	R200 S201	R200 S203	R200 S205	R200 S207	R200 S209	R200 S211	R200 S213	R200 S215	R200 S217	R200 S219	R200 S221	R200 S223	R200 S225	R200 S227	R200 S229	R200 S231	R200 S233	R200 S235	R200 S237	R200 S239	R200 S241	R200 S243	R200 S245	R200 S247	R200 S249	R200 S251	R200 S253	R200 S255	R200 S257	R200 S259	R200 S261	R200 S263	R200 S265	R200 S267	R200 S269	R200 S271	R200 S273	R200 S275	R200 S277	R200 S279	R200 S281	R200 S283	R200 S285	R200 S287	R200 S289	R200 S291	R200 S293	R200 S295	R200 S297	R200 S299	R200 S301	R200 S303	R200 S305	R200 S307	R200 S309	R200 S311	R200 S313	R200 S315	R200 S317	R200 S319	R200 S321	R200 S323	R200 S325	R200 S327	R200 S329	R200 S331	R200 S333	R200 S335	R200 S337	R200 S339	R200 S341	R200 S343	R200 S345	R200 S347	R200 S349	R200 S351	R200 S353	R200 S355	R200 S357	R200 S359	R200 S361	R200 S363	R200 S365	R200 S367	R200 S369	R200 S371	R200 S373	R200 S375	R200 S377	R200 S379	R200 S381	R200 S383	R200 S385	R200 S387	R200 S389	R200 S391	R200 S393	R200 S395	R200 S397	R200 S399	R200 S401	R200 S403	R200 S405	R200 S407	R200 S409	R200 S411	R200 S413	R200 S415	R200 S417	R200 S419	R200 S421	R200 S423	R200 S425	R200 S427	R200 S429	R200 S431	R200 S433	R200 S435	R200 S437	R200 S439	R200 S441	R200 S443	R200 S445	R200 S447	R200 S449	R200 S451	R200 S453	R200 S455	R200 S457	R200 S459	R200 S461	R200 S463	R200 S465	R200 S467	R200 S469	R200 S471	R200 S473	R200 S475	R200 S477	R200 S479	R200 S481	R200 S483	R200 S485	R200 S487	R200 S489	R200 S491	R200 S493	R200 S495	R200 S497	R200 S499	R200 S501	R200 S503	R200 S505	R200 S507	R200 S509	R200 S511	R200 S513	R200 S515	R200 S517	R200 S519	R200 S521	R200 S523	R200 S525	R200 S527	R200 S529	R200 S531	R200 S533	R200 S535	R200 S537	R200 S539	R200 S541	R200 S543	R200 S545	R200 S547	R200 S549	R200 S551	R200 S553	R200 S555	R200 S557	R200 S559	R200 S561	R200 S563	R200 S565	R200 S567	R200 S569	R200 S571	R200 S573	R200 S575	R200 S577	R200 S579	R200 S581	R200 S583	R200 S585	R200 S587	R200 S589	R200 S591	R200 S593	R200 S595	R200 S597	R200 S599	R200 S601	R200 S603	R200 S605	R200 S607	R200 S609	R200 S611	R200 S613	R200 S615	R200 S617	R200 S619	R200 S621	R200 S623	R200 S625	R200 S627	R200 S629	R200 S631	R200 S633	R200 S635	R200 S637	R200 S639	R200 S641	R200 S643	R200 S645	R200 S647	R200 S649	R200 S651	R200 S653	R200 S655	R200 S657	R200 S659	R200 S661	R200 S663	R200 S665	R200 S667	R200 S669	R200 S671	R200 S673	R200 S675	R200 S677	R200 S679	R200 S681	R200 S683	R200 S685	R200 S687	R200 S689	R200 S691	R200 S693	R200 S695	R200 S697	R200 S699	R200 S701	R200 S703	R200 S705	R200 S707	R200 S709	R200 S711	R200 S713	R200 S715	R200 S717	R200 S719	R200 S721	R200 S723	R200 S725	R200 S727	R200 S729	R200 S731	R200 S733	R200 S735	R200 S737	R200 S739	R200 S741	R200 S743	R200 S745	R200 S747	R200 S749	R200 S751	R200 S753	R200 S755	R200 S757	R200 S759	R200 S761	R200 S763	R200 S765	R200 S767	R200 S769	R200 S771	R200 S773	R200 S775	R200 S777	R200 S779	R200 S781	R200 S783	R200 S785	R200 S787	R200 S789	R200 S791	R200 S793	R200 S795	R200 S797	R200 S799	R200 S801	R200 S803	R200 S805	R200 S807	R200 S809	R200 S811	R200 S813	R200 S815	R200 S817	R200 S819	R200 S821	R200 S823	R200 S825	R200 S827	R200 S829	R200 S831	R200 S833	R200 S835	R200 S837	R200 S839	R200 S841	R200 S843	R200 S845	R200 S847	R200 S849	R200 S851	R200 S853	R200 S855	R200 S857	R200 S859	R200 S861	R200 S863	R200 S865	R200 S867	R200 S869	R200 S871	R200 S873	R200 S875	R200 S877	R200 S879	R200 S881	R200 S883	R200 S885	R200 S887	R200 S889	R200 S891	R200 S893	R200 S895	R200 S897	R200 S899	R200 S901	R200 S903	R200 S905	R200 S907	R200 S909	R200 S911	R200 S913	R200 S915	R200 S917	R200 S919	R200 S921	R200 S923	R200 S925	R200 S927	R200 S929	R200 S931	R200 S933	R200 S935	R200 S937	R200 S939	R200 S941	R200 S943	R200 S945	R200 S947	R200 S949	R200 S951	R200 S953	R200 S955	R200 S957	R200 S959	R200 S961	R200 S963	R200 S965	R200 S967	R200 S969	R200 S971	R200 S973	R200 S975	R200 S977	R200 S979	R200 S981	R200 S983	R200 S985	R200 S987	R200 S989	R200 S991

ケーブル		品名	型名	適用機種	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備考
電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	●	PY-CBP103	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP103	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
電源ケーブル(AC100V対応/1m)	●	PY-CBP104	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP104	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	●	PY-CBP105	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP105	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
電源ケーブル(AC100V対応/2m)	●	PY-CBP101	●	●	●	2,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP101	●	●	●	3,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
電源ケーブル(AC100V対応/3m)	●	PY-CBP102	●	●	●	3,000	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP102	●	●	●	5,000	プラグ・NEMA L6-15P準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	●	PY-CBP203	●	●	●	2,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
		PYBCBP203	●	●	●	2,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
電源ケーブル(AC200V対応/1m)	●	PY-CBP204	●	●	●	2,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
		PYBCBP204	●	●	●	2,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	●	PY-CBP205	●	●	●	2,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
		PYBCBP205	●	●	●	3,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
電源ケーブル(AC200V対応/3m)	●	PY-CBP202	●	●	●	3,000	プラグ・IEC60320 C14準拠 ケーブル数:1 ※AC200V使用時、搭載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
		PYBCBP202	●	●	●	5,000	プラグ・NEMA 5-15P ケーブル数:1 PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用電源ユニット→AC100V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要 ※高効率電源ユニット使用時は接続不可
電源ケーブル(AC200V対応/3m)	●	PY-CBP206	●	●	●	5,000	プラグ・NEMA L6-20P ケーブル数:1 PRIMERGY BX900 S2 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP206	●	●	●	3,000	プラグ・IEC60320 C20 ケーブル数:1 PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
電源ケーブル(AC200V対応/3m)	●	PY-CBP207	●	●	●	3,000	プラグ・IEC60320 C20 ケーブル数:1 PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP207	●	●	●	5,000	プラグ・NEMA L6-15P ケーブル数:1 PRIMERGY BX400 S1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
電源ケーブル(AC200V対応/3m)	●	PY-CBP209	●	●	●	5,000	プラグ・NEMA L6-15P ケーブル数:1 PRIMERGY BX400 S1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP209	●	●	●	2,000	SAS/レイトロローラカード用接続ケーブル SAS/レイトロローラカードを一般型名にて手配した際には必須
SATAケーブル	●	PY-CBT102	●	●	●	2,000	SAS/レイトロローラカード用接続ケーブル
SASケーブル	●	PY-CBS006	●	●	●	12,000	SAS/レイトロローラカード用接続ケーブル
		PYBCBS006	●	●	●	10,000	SASケーブル、SFF8470⇔SFF8088、T26139-V3988-M220 ①SASコントローラカード(PY-SC1Y0SC1Y0L)→ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル ケーブル長: 2m
SASケーブル(4m)	●	PY-CBS003	●	●	●	12,000	SASケーブル、SFF8470⇔SFF8088、T26139-V3988-M220 ①SASコントローラカード(PY-SC1Y0SC1Y0L)→ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル ケーブル長: 4m
		PYBCBS003	●	●	●	10,000	SASケーブル、SFF8088⇔SFF8088、T26139-V3988-M220 ①SASコントローラカード(PY-SC220SC220L)→ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル
SASケーブル(2m)	●	PY-CBS004	●	●	●	10,000	SASケーブル、SFF8088⇔SFF8088、T26139-V3988-M220 ①SASコントローラカード(PY-SC220SC220L)→ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル
		PYBCBS004	●	●	●	12,000	SASケーブル、SFF8088⇔SFF8088、T26139-V3988-M220 ①SASコントローラカード(PY-SC220SC220L)→ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル
SASケーブル(4m)	●	PY-CBS005	●	●	●	12,000	SASケーブル、SFF8088⇔SFF8088、T26139-V3988-M220 ①SASコントローラカード(PY-SC220SC220L)→ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル
		PYBCBS005	●	●	●	2,000	ポート拡張オプション(10GbSx2)使用時に、10Gbのポート1口をManagement LAN用として 使用可能とするケーブル
マネジメントLANケーブル	●	PYBCBM001	●	●	●	2,000	ポート拡張オプション(10GbSx2)使用時に、10Gbのポート1口をManagement LAN用として 使用可能とするケーブル
GPUコンピューティングカード 接続ケーブル	●	PYBCBG001	●	●	●	10,000	GPUコンピューティングカード用電源ケーブル ※GPUコンピューティングカード2枚まで接続可能
		PYBCBC001	●	●	●	2,000	使用するOSに依らず、IRMCにて内蔵ストレージの稼働状態を監視可能にするケーブル
SCSIケーブル	●	PG-CBL3038	●	●	●	10,000	SCSIケーブル、VHDCI 68pin → ハーフピッチ 68pin
		PG-CBL3037	●	●	●	10,000	①SCSIカード(PY-S101/SJ101)→ETERNUS装置間接続ケーブル ※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、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/
SASケーブル(B-miniSAS)	●	CBL-SASB01	●	●	●	23,000	ETERNUS装置接続用SASケーブル、 SASコントローラカード(PY-SC1Y0SC1Y0L)→ ETERNUS装置接続用
		CBL-SASB02	●	●	●	31,000	※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、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/
		CBL-SASB03	●	●	●	49,000	※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、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/
		CBL-SASB06	●	●	●	49,000	※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、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/
SASケーブル(miniSAS-miSAS)	●	CBL-SASM01	●	●	●	23,000	ETERNUS装置接続用SASケーブル、 SASコントローラカード(PY-SC220SC220L)→ ETERNUS装置接続用
		CBL-SASM03	●	●	●	31,000	※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、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/
		CBL-SASM06	●	●	●	49,000	※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、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/
SASケーブル	●	LTGBM112	●	●	●	27,000	ETERNUS LT装置接続用SASケーブル、 SASコントローラカード



















