

PCサ-バ[®] PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

■本モデルには必須選択オプションがあります。

■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。

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。

[illegible][illegible]

●：適用可、○：タワースペックユニット選択時のみ適用可、R：ラップトップ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のみ
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (For Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (For Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (For ARM)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (For ARM)、
V4: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	対応OS/OSバージョン	適用機種										適用OS/OSバージョン										希望 小売価格 (税別、円)	備 考
			W2000 S7 T2000 S7 T1400 S7 T1400 S2 T1400 S1 T1409 S8 T1420 S7 T1430 S8 T1430 S7 T1430 S2 T1430 S1 T1430 S2 																					

PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T-Twelveユニット選択時のみ適用可、R-Twelve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SPi搭載する本体のサポート可能なSPi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版。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 6R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere® 4, V5: VMware vSphere 5

品 名	型 名	対応メディア/OS	適用機種										適用OS (※ 詳細は別表)										希望小売価格 (税別、円)	備 考		
			R2000 S7	R2000 S8	R2000 S9	R2000 S10	R2000 S11	R2000 S12	R2000 S13	R2000 S14	R2000 S15	R2000 S16	W1200 S1	W1200 S2	W1200 S3	W1200 S4	W1200 S5	W1200 S6	W1200 S7	W1200 S8	W1200 S9	W1200 S10				
CPU ※異なる種類のCPUは混在不可、出荷後のCPU交換不可。																										
Xeon プロセッサ E5-2603 (1.80GHz/4コア/10MB)	P1BCP16XA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2603 (1.80GHz/4コア/10MB)	P1-CP16XA2 P1BCP16XA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2609 (2.40GHz/4コア/10MB)	P1BCP16XB	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	95,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2609 (2.40GHz/4コア/10MB)	P1-CP16XB2 P1BCP16XB2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	95,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2620 (2GHz/4コア/15MB)	P1BCP16XC	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	122,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2620 (2GHz/4コア/15MB)	P1-CP16XC2 P1BCP16XC2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	122,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2630 (2.30GHz/4コア/15MB)	P1BCP16XE	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2630 (2.30GHz/4コア/15MB)	P1-CP16XE2 P1BCP16XE2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2640 (2.50GHz/4コア/15MB)	P1BCP16XG	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	275,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2640 (2.50GHz/4コア/15MB)	P1-CP16XG2 P1BCP16XG2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	275,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2650 (2GHz/4コア/20MB)	P1BCP16XK	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	276,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2650 (2GHz/4コア/20MB)	P1-CP16XK2 P1BCP16XK2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	276,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2660 (2.20GHz/4コア/20MB)	P1BCP16XL	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	331,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2660 (2.20GHz/4コア/20MB)	P1-CP16XL2 P1BCP16XL2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	331,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2670 (2.60GHz/4コア/20MB)	P1BCP16XP	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	387,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※PRIMERGY BX900 S1/52 シャーシの場合、MMBファームウェア02版以降適用時、 内蔵ストレージ搭載数は最大2台 PRIMERGY BX400 S1 シャーシの場合、内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2670 (2.60GHz/4コア/20MB)	P1-CP16XP2 P1BCP16XP2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	387,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※PRIMERGY BX900 S1/52 シャーシの場合、MMBファームウェア02版以降適用時、 内蔵ストレージ搭載数は最大2台 PRIMERGY BX400 S1 シャーシの場合、内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2680 (2.70GHz/4コア/20MB)	P1BCP16XR	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	429,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2680 (2.70GHz/4コア/20MB)	P1-CP16XR2 P1BCP16XR2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	429,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2690 (2.90GHz/4コア/20MB)	P1BCP16XS	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	513,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※メモリ搭載数は10PU時: 最大10枚、20PU時: 最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2690 (3.90GHz/4コア/20MB)	P1-CP16XS2 P1BCP16XS2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	513,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※メモリ搭載数は最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、換気温度は30℃未満に設定が必要	
Xeon プロセッサ E5-2637 (3GHz/4コア/15MB)	P1BCP16XF	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2637 (3GHz/4コア/15MB)	P1-CP16XF2 P1BCP16XF2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2643 (3.30GHz/4コア/10MB)	P1BCP16XH	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※メモリ搭載数は10PU時: 最大10枚、20PU時: 最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2643 (3.30GHz/4コア/10MB)	P1-CP16XH2 P1BCP16XH2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※メモリ搭載数は最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、換気温度は30℃未満に設定が必要	
Xeon プロセッサ E5-2667 (2.90GHz/4コア/15MB)	P1BCP16XN	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	387,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2667 (2.90GHz/4コア/15MB)	P1-CP16XN2 P1BCP16XN2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	387,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※内蔵ストレージ搭載数は最大1台	
Xeon プロセッサ E5-2630L (2GHz/4コア/15MB)	P1BCP16XD	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	165,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2630L (2GHz/4コア/15MB)	P1-CP16XD2 P1BCP16XD2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	165,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2650L (1.80GHz/4コア/20MB)	P1BCP16XJ	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	276,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2650L (1.80GHz/4コア/20MB)	P1-CP16XJ2 P1BCP16XJ2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	276,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz/4コア/10MB) × 1	P1BCP34XA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	63,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz/4コア/10MB)	P1-CP34XA2 P1BCP34XA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	63,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2609v2 (2.50GHz/4コア/10MB) × 1	P1BCP34XB	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2609v2 (2.50GHz/4コア/10MB) × 1	P1-CP34XB2 P1BCP34XB2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2637v2 (3.50GHz/4コア/15MB) × 1	P1BCP34XL	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※メモリ搭載数は10PU時: 最大10枚、20PU時: 最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、換気温度は30℃未満に設定が必要	
Xeon プロセッサ E5-2637v2 (3.50GHz/4コア/15MB) × 1	P1-CP34XL2 P1BCP34XL2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※メモリ搭載数は最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、換気温度は30℃未満に設定が必要	
Xeon プロセッサ E5-2620v2 (2.10GHz/4コア/15MB) × 1	P1BCP34XG	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	147,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2620v2 (2.10GHz/4コア/15MB) × 1	P1-CP34XG2 P1BCP34XG2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	147,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2630v2 (2.60GHz/4コア/15MB) × 1	P1BCP34XD	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	288,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用	
Xeon プロセッサ E5-2630v2 (2.60GHz/4コア/15MB) × 1	P1-CP34XD2 P1BCP34XD2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	288,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用	
Xeon プロセッサ E5-2643v2 (3.50GHz/4コア/20MB) × 1	P1BCP34XM	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	384,000	サポートCPU構成: 1CPU、20PU CPU1用 ※メモリ搭載数は10PU時: 最大10枚、20PU時: 最大22枚、内蔵ストレージ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、換気温度は30℃未満に設定が必要	

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T/Tワーベユニット選択時のみ適用可、R/Tワーベ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/サポート可能な型番は本体のサポート可能な型番に準じます。× 適用不可、― 適用機種のサポートOSに準ずる適用OS機能。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V5: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	メモリー最大容量	適用機種														適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			PV-Q340M2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

- PRIMERGY オプション製品一覧

224

PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可: T: タ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別)

R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、RS-Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

VM: VMware vSphere™ 4、VS: VMware vSphere™ 5

225

● 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SPEI搭載する本体のサポート可能なSPEI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のみ
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_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	対応メディア/OS		適用機種														適用OS/OS拡張												希望 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					T7000 S7	T7000 S8	T7140 S1	T7140 S2	T7140 S3	T7140 S4	T7140 S5	T7140 S6	T7140 S7	T7140 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX200 S7	PX200 S8	PX2

PRIMERGY オプション製品一覧

[illegible]

●: 適用可。T: タワースユ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

[illegible][illegible][illegible]

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T/Tアーベスユニット選定時のみ適用可、R/Tアーベスユニット選定時のみ適用可、× 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OSは搭載する本体のサポート可能なOS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例
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM)、
V6: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品名	型名	Z/ZS/ZS-M/MT/RS	運用環境										適用OS										希望 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2			Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2

PRIMERGY オプション製品一覧

230

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T/Tアーベスユニット選定時のみ適用可、R/Tアーベスユニットを選定時のみ適用可、→ 適用不可、- 本体に直接接続または接続しない
● 適用可/サポート可能な圧は各本体のサポート可能な圧に準じます。× 適用不可、→ 適用機種のサポートOSに準ずる適用OS(注)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM)、
V6: VMware vSphere* 4、V5: VMware vSphere* 5

品名	型番	適用機種																								希望小売価格 (税別、円)	備考
		T2300 S1	T2300 S2	T2300 S3	T2300 S4	T2300 S5	T2300 S6	T2300 S7	T2300 S8	T2300 S9	T2300 S10	T2300 S11	T2300 S12	T2300 S13	T2300 S14	T2300 S15	T2300 S16	T2300 S17	T2300 S18	T2300 S19	T2300 S20	T2300 S21	T2300 S22	T2300 S23	T2300 S24		
オプションカード関連																										注3	注1
SASアレイコントローラカード		PI-SRRC34	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
PI-SRRC34		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
SASアレイコントローラカード		PI-SR2W0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-SR2W0		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-SR2W0L		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
SASアレイコントローラカード		PI-SR3P2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-SR3P2		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-SR3P2L		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
SASコントローラ/SASアレイ コントローラカード搭載キット		PI-TKS01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-EXS01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR02		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR02		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR03		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR03		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR04		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR04		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR05		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-BBR05		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フラッシュモジュール		PI-FRM01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-FRM01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フラッシュバックアップユニット		PI-FBR01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-FBR01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フラッシュバックアップユニット		PI-FBR02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-FBR02		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フラッシュバックアップユニット		PI-FBR03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-FBR03		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フラッシュバックアップユニット		PI-FBR04	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-FBR04		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フラッシュバックアップユニット		PI-FBR05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-FBR05		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
RAIDソフトウェアライセンス		PI-RLAS01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-RLAS01		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
RAIDソフトウェアライセンス		PI-RLAS02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
PI-RLAS02		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・システム

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

●: 適用可, T: タ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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPI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例)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Itanium4), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium4),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
v4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

[illegible]

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T: タ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は搭載する本体のサポート可能なSPに準じます) ×: 適用不可、-: 適用権限のサポートOSに準ずる(適用OSのみ)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
V4: VMware vSphere® 4, V5: VMware vSphere® 5

[illegible]

PRIMERGY オプション製品一覧

PRIMERGY オプション製品一覧

234

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可: T: ターベースユニットを選択時のみ適用可、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、-: 適用機能のサポートOSに準ずる(適用OSは4)

R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

[illegible]

PCサーバル PRIMERGY

パシコン・フロンタ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一

●: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)。
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)。5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)。

注1

- ※1 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Datacenterを指示。
- ※2 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※3 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※4 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※5 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※6 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※7 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※8 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※9 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※10 適用OS: Windows®、Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を指示。
- ※11 ネットワーク構成に準拠していただきます※12の製品ごとの違いは、標準構成で提供いたします。
- ※12 外付ケーブルは市販品となり、お客様にわかりやすい価格を商品価格に示しております。）
- ※13 対応OSについては <http://platforms/platform-server/primering/software/windows/> をご確認ください。
- ※14 対応OS、サポート可能プラットフォームについては <http://platforms/platform-server/primering/software/vmware/>) をご確認ください。

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ関連)

			600.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応LAN/入出力スレード</p> <p>内部: 18ポート</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>※本製品はオプション、または以下に該当する場合は、LAN拡張ボード(10Gbps)を接続している プラットフォームが必要</p> <p>※以下プラットフォーム内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※10GBASE-GR SFP+SPF001、10GBASE-GR SFP+ケーブル、100BASE-SX SFP+SPF003、 1000BASE-TiPV-SFP001※10GBASE-GR LAN/入出力スレード(10Gbps/18ポート)の使用する 外部ポート1数の手配は必須</p> <p>※本製品はオプション、または以下に該当する場合は、LAN拡張ボード(10Gbps)または コンビナードネットワークアダプタ拡張ボードにオプション、PBYND02※1を接続している プラットフォームが必要</p> <p>※外部ポート1数の手配は必須</p> <p>※ポート1は10GBASE-GR SFP+ケーブルに対応している</p> <p>※マニアル(10GBASE-GR SFP+ケーブルおよび40GBASE-GR QSFP+ケーブルのサポートについて) を参照</p> <p>※その他手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※10GBASE-GR S2/BX400 S2 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			1,200.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応FCAインポート</p> <p>内部: 18ポート</p> <p>外部: 8ポート</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>※以下プラットフォーム内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※PRIMERGY FCAインポートケーブル(10Gbps/18ポート)の初期状態における使用可能な ポート数は外部、外部構成で14ポート、スイッチポートは最大15ポートに以上使用の場合は、 Ports on Demand ライセンス付きPRIMERGY ファイバーチャネル拡張ボード(DPI-FCB001)を接続して 使用可能なポート1数の拡張が必要(内部ポート)、外部ポートは最大2ポートに以上使用不可 ※外部ポートは最大2ポートに以上使用する場合、ネットワークSFP+モジュール(10Gbps/SFP+SPF003を PRIMERGY FCAインポートケーブル(10Gbps/18ポート)の使用する外部ポート1数1数分が必要</p> <p>※その他手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 ※マニアル(10GBASE-GR SFP+ケーブルおよび40GBASE-GR QSFP+ケーブルのサポートについて) を参照</p> <p>※その他手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			1,800.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応FCAインポート</p> <p>内部: 18ポート</p> <p>外部: 8ポート</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>※以下プラットフォーム内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※Ports on Demand ライセンス付きPRIMERGY ファイバーチャネル拡張ボード(DPI-FCB001)を接続して 使用可能なポート1数の拡張が必要(内部ポート)、外部ポートは最大2ポートに以上使用不可 ※外部ポートは最大2ポートに以上使用する場合、ネットワークSFP+モジュール(10Gbps/SFP+SPF003を PRIMERGY FCAインポートケーブル(10Gbps/18ポート)の使用する外部ポート1数1数分が必要</p> <p>※その他手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			2,400.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応FCAインポート</p> <p>内部: 18ポート</p> <p>外部: 8ポート</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>※以下プラットフォーム内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※Ports on Demand / Inter-Switch / Advanced Performance Monitoring / Adaptive Networking / Fabric Watch / Extended Fabric / ライセンス付き ※以下プラットフォーム内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※その他手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			350.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応ファバーチャネル入出力スレード</p> <p>内部: 18ポート</p> <p>外部: 18ポート</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>※本製品は標準的なサーバ内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※以下プラットフォーム内では異なる種類のネットワークプラットフォームは混在不可 ※その他手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			1,750.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応HBAeS スリットボード</p> <p>内部: 40Gbps/QDR × 18ポート</p> <p>外部: 40Gbps/QDR × 18ポート</p> <p>フレード形状: ダブルワイド</p> <p>※手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※3 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			3,400.000	<p>シーメンス搭載用10Gbps対応HBAeS スリットボード</p> <p>内部: 56Gbps/QDR × 18ポート</p> <p>外部: 56Gbps/QDR × 18ポート</p> <p>フレード形状: ダブルワイド</p> <p>※手配上の留意については、関係品 BX300 S2/BX400 S1 シーメンス編を参照 (必須接続オプション)</p> <p>※PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンス</p> <p>※1 本製品はPRIMERGY BX300 S2 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※2 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※3 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			1,100.000	<p>Cisco Nexus 5000シリーズ接続用Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender</p> <p>内部: 18ポート(10Gbps)</p> <p>外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル)</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>接続先スイッチ: Cisco Nexus 5000シリーズ</p> <p>※1 本製品は、販売先とCisco Nexus 5000シリーズのスイッチと接続が必要 ※2 ポートタイプにケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照 ※3 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※4 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※5 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>
			1,800.000	<p>Cisco Nexus 5000シリーズ接続用Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender</p> <p>内部: 18ポート(10Gbps)</p> <p>外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル)</p> <p>フレード形状: シングルワイド</p> <p>接続先スイッチ: Cisco Nexus 5000シリーズ</p> <p>※1 本製品は、販売先とCisco Nexus 5000シリーズのスイッチと接続が必要 ※2 ポートタイプにケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照 ※3 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※4 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型 ※5 本製品はPRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シーメンスのプラットフォームに接続し得る出する型</p>

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T/Tアーキテクチャユニット選定時のみ適用可、R/Tアーキテクチャユニットを選定時のみ適用可、× 適用不可、― 本体に直接搭載または接続しない
● 適用可/サポート可能な型番は右側の本体のサポート可能な型番に準じます。× 適用不可、― 適用機種のサポートOSに準ずる適用OSは、
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM)、
V6: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	運用機種																								希望 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			運用OS ※1※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S1 シヤーン	PRIMERGY S

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・サーバ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

●: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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×:適用不可、-:適用機種別のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

[illegible]

PRIMERGY オプション製品一覧

239

PRIMERGY オプション製品一覧

240

PRIMERGY オプション製品一覧

- | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------------|
| PRIMERGY オフショア製品一貫 | 保守・運用サービス | ネットワーク製品 | ストレージシステム | パソコン・周辺 | PCサーバ PRIMERGY |
|--------------------|-----------|----------|-----------|---------|----------------|

PRIMERGY オプション製品一覧	保守・運用サービス	ネットワーク製品	ストレージシステム	パソコン・フロンタ	PC サーバ PRIMERGY
--------------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------------

● 適用可、T・タワーベースユニット選定時のみ適用可、R・ラックベースユニットを選定時のみ適用可、× 適用不可、― 本体に直接搭載または接続しない
● 適用可/サポート可能な印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OS46)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD), 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)
V5: VMware vSphere® 4, V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	メモリー		電源用機器																通信用機器																希望 小売価格 (税別、円)	備 考
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー		電源用機器																通信用機器																	
メモリー			メモリー																																			

PRIMERGY オプション製品一覧

[illegible][illegible]

PRIMERGY オプション製品一覧

●: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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)。×:適用不可。—:適用機種別のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。

品名	型名	OS/ソフトウェア	2013年12月31日現在		2014年1月1日現在		2014年2月1日現在		2014年3月1日現在		2014年4月1日現在		2014年5月1日現在		2014年6月1日現在		2014年7月1日現在		2014年8月1日現在		2014年9月1日現在		2014年10月1日現在		2014年11月1日現在		2014年12月1日現在		2015年1月1日現在		2015年2月1日現在		2015年3月1日現在		2015年4月1日現在		2015年5月1日現在		2015年6月1日現在		2015年7月1日現在		2015年8月1日現在		2015年9月1日現在		2015年10月1日現在		2015年11月1日現在		2015年12月1日現在		2016年1月1日現在		2016年2月1日現在		2016年3月1日現在		2016年4月1日現在		2016年5月1日現在		2016年6月1日現在		2016年7月1日現在		2016年8月1日現在		2016年9月1日現在		2016年10月1日現在		2016年11月1日現在		2016年12月1日現在		2017年1月1日現在		2017年2月1日現在		2017年3月1日現在		2017年4月1日現在		2017年5月1日現在		2017年6月1日現在		2017年7月1日現在		2017年8月1日現在		2017年9月1日現在		2017年10月1日現在		2017年11月1日現在		2017年12月1日現在		2018年1月1日現在		2018年2月1日現在		2018年3月1日現在		2018年4月1日現在		2018年5月1日現在		2018年6月1日現在		2018年7月1日現在		2018年8月1日現在		2018年9月1日現在		2018年10月1日現在		2018年11月1日現在		2018年12月1日現在		2019年1月1日現在		2019年2月1日現在		2019年3月1日現在		2019年4月1日現在		2019年5月1日現在		2019年6月1日現在		2019年7月1日現在		2019年8月1日現在		2019年9月1日現在		2019年10月1日現在		2019年11月1日現在		2019年12月1日現在		2020年1月1日現在		2020年2月1日現在		2020年3月1日現在		2020年4月1日現在		2020年5月1日現在		2020年6月1日現在		2020年7月1日現在		2020年8月1日現在		2020年9月1日現在		2020年10月1日現在		2020年11月1日現在		2020年12月1日現在		2021年1月1日現在		2021年2月1日現在		2021年3月1日現在		2021年4月1日現在		2021年5月1日現在		2021年6月1日現在		2021年7月1日現在		2021年8月1日現在		2021年9月1日現在		2021年10月1日現在		2021年11月1日現在		2021年12月1日現在		2022年1月1日現在		2022年2月1日現在		2022年3月1日現在		2022年4月1日現在		2022年5月1日現在		2022年6月1日現在		2022年7月1日現在		2022年8月1日現在		2022年9月1日現在		2022年10月1日現在		2022年11月1日現在		2022年12月1日現在		2023年1月1日現在		2023年2月1日現在		2023年3月1日現在		2023年4月1日現在		2023年5月1日現在		2023年6月1日現在		2023年7月1日現在		2023年8月1日現在		2023年9月1日現在		2023年10月1日現在		2023年11月1日現在		2023年12月1日現在
----	----	-----------	---------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 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(サポート可能な筐体は筐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例:
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
RR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
VR: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 番	適用機種																								備 考
		T2000 S7	T2000 S8	T2000 S9	T2000 S1	T2000 S2	T2000 S3	T2000 S4	T2000 S5	T2000 S6	T2000 S7	T2000 S8	T2000 S9	T2000 S1	T2000 S2	T2000 S3	T2000 S4	T2000 S5	T2000 S6	T2000 S7	T2000 S8	T2000 S9	T2000 S1	T2000 S2	T2000 S3	
OS/ソフトウェア	※出荷後のサーバ本体には適用不可。																									
Red Hat Enterprise Linux 5.9 標準インストール	PYBLB53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 ※SuperDisk Standard/Standard(Red Hat Enterprise Linux 基本サポートの同時適用必須 (※付インストールディスク) -Red Hat Enterprise Linux 5.9(for x86) -Red Hat Enterprise Linux 5.9(for Intel®)
VMware vSphere Hypervisor 5.1用 USB Flash モジュール	PYBVF52	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000 ※VMware vSphere Hypervisor 5.5 がインストールされたUSB Flash モジュールをシステムポートに接続して、 出荷 (※付インストールディスク) なし ※USB Flash モジュールはVMware専用のため、他のOSでは使用不可
VMware vSphere Hypervisor 5.1用 USB Flash モジュール	PYBVF51	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000 ※VMware vSphere Hypervisor 5.1 がインストールされたUSB Flash モジュールをシステムポートに接続して、 出荷 (※付インストールディスク) なし ※USB Flash モジュールはVMware専用のため、他のOSでは使用不可
VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVLSSD1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	202,000 ※SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 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: 1年
VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVLSSA1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	226,800 ※SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVLSSD1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	606,000 ※SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 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: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVLSSA1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	685,000 ※SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVLSPD1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	662,400 ※SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 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: 1年 ※本製品は2013年7月3日～2014年3月31日までの期間限定の特別価格となります。
VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVLSPA1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	748,800 ※SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 24時間365日 サービス期間: 1年 ※本製品は2013年7月3日～2014年3月31日までの期間限定の特別価格となります。
VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間平日サポートバンドル	PYBVLSSD1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,014,000 ※SupportDesk 1年間平日サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 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: 1年
VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間24時間サポートバンドル	PYBVLSSA1	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,130,000 ※SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Standard Limited Edition, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVLSSLD1	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	153,000 ※SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 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: 1年
VMware vSphere 5 Standard Limited Edition, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVLSSLA1	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	178,000 ※SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Standard Limited Edition with vCenter Foundation, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVLSSCD1	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	451,000 ※SupportDesk 1年間平日サポートバンドル with vCenter Server Foundation サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 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: 1年
VMware vSphere 5 Standard Limited Edition with vCenter Foundation, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVLSSCA1	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	542,000 ※SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル with vCenter Server Foundation サービス内容: 専門技術者による60S(VMware)サポート(電話)による60A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: 24時間365日 サービス期間: 1年
ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV01	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200 DR RR RS ドキュメント -安全上のご注意 -サポートサービス -リソースファイル -リリースノート DVD版: V10.11.06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 【提供形式】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 2枚(DVD1: ソフトウェア/ドライバ、DVD2: マニュアル等) 【留意事項】 -本DVDは解像度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の版数と対応機能、仕様に異な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。 富士通お問い合わせページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/ovs/
ServerView Suite DVD	PYBSV02	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100 DR RR RS ドキュメント -安全上のご注意 -リリースノート DVD版: V10.11.06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 【提供形式】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 2枚(DVD1: ソフトウェア/ドライバ、DVD2: マニュアル等) 【留意事項】 -本DVDは解像度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の版数と対応機能、仕様に異な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。 富士通お問い合わせページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/ovs/

● 適用可、T-Towerベースユニット選択時のみ適用可、R-T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は記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のみ

品 名	型 番	対応OS/ソフトウェア	適用機種														適用OS/ソフトウェア										備 考			
			T1000 S1	T1000 S2	T1000 S3	T1000 S4	T1000 S5	T1000 S6	T1000 S7	T1000 S8	T1000 S9	T1000 S10	T1000 S11	T1000 S12	T1000 S13	T1000 S14	T1000 S15	T1000 S16	T1000 S17	T1000 S18	T1000 S19	T1000 S20	T1000 S21	T1000 S22	T1000 S23	T1000 S24	T1000 S25	T1000 S26	T1000 S27	
ServerView Suite DVD/Tools & ドキュメント	PIBVS11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PIBVS12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD & ドキュメント	PIBVS16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PIBVS17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PIBVS14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Manual	PIBVS15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PI-SVT01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PI-SVT02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

ServerView Suite DVD/Tools & ドキュメント	PIBVS11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PIBVS12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD & ドキュメント	PIBVS16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PIBVS17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PIBVS14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Manual	PIBVS15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PIBVS10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PIBVS13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PIBVS14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Manual	PIBVS15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PI-SVT01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD/Tools	PI-SVT02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T/Tワーベスユニット選定時のみ適用可、R/Tワーベスユニットを選定時のみ適用可、× 適用不可、― 本体に直接搭載または接続しない
● 適用可/サポート可能な印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OS46)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)
RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)
V5: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 番	OS/ソフトウェア	適用機種														適用OS/ソフトウェア												希望 小売価格 (税別、円)	備 考
			PI-SVM01	PI-SVM02	PI-SV09	PI-SV10	PI-SV10A	PI-SV11	PI-SV12	PI-SVM01	PI-SVM02	PI-SV09	PI-SV10	PI-SV10A	PI-SV11	PI-SV12	PI-SVM01	PI-SVM02	PI-SV09	PI-SV10	PI-SV10A	PI-SV11	PI-SV12	PI-SVM01	PI-SVM02	PI-SV09	PI-SV10	PI-SV10A	PI-SV11	PI-SV12
ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM01	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM02	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PI-SV09	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PI-SV10	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PI-SV10A	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PI-SV11	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	PI-SV12	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Deployment Manager V6	PI-SVM01 PI-SVM02 PI-SVM09	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Virtual-IO Manager	PI-SVM01 PI-SVM02 PI-SVM09	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプション (F-WMM46)	BS141EM20	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプション (F-WMM16)	BS141JM20	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●: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なOS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)。
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®4)。5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4)。
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。

[illegible]

PRIMERGY オプション製品一覧

[illegible]

● 適用可、T-Tワーベスユニット選定時のみ適用可、R-Tワーベスユニットを選定時のみ適用可、×-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SPiは掲載する本体のサポート可能なSPi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のみ

品 名	型 名	対応OS	適用機種																適用OS												希望 小売価格 (税別、円)	備 考		
			W1000 S7	T1000 S7	T1000 S8	T1000 S1	T1000 S2	T1000 S3	T1000 S4	T1000 S5	T1000 S6	T1000 S7	T1000 S8	T1000 S9	T1000 S10	T1000 S11	T1000 S12	T1000 S13	W1000 S7	W1000 S8	W1000 S9	W1000 S10	W1000 S11	W1000 S12	W1000 S13	W1000 S14	W1000 S15	W1000 S16	W1000 S17	W1000 S18	W1000 S19	W1000 S20		
サポート/サービス ※出荷後のサーハ本体には適用不可。																																		
SupportDesk Standard (Windows Server 仮想化対応)	3年 4年 5年	PYBSPV2001 PYBSPV2002 PYBSPV2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	194,000	サービス内容 専門技術者によるOS/Windows Server 2012 R2/2012/2008 R2/2008/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)。 ※ サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS】 ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard ・Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard ・Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter 【ゲスト対象OS】 ※ 基本までサポート可能なホストOS/ゲストOSの組み合わせに関する ※ サポートの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard24 (Windows Server 仮想化対応)	3年 4年 5年	PYBSPV2001 PYBSPV2002 PYBSPV2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	254,000	サービス内容 専門技術者によるOS/Windows Server 2012 R2/2012/2008 R2/2008/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)。 ※ 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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS】 ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard ・Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter 【ゲスト対象OS】 ※ 基本までサポート可能なホストOS/ゲストOSの組み合わせに関する ※ サポートの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK1001 PYBSPK1002 PYBSPK1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(1ゲスト/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: 月曜～金曜 8:30～18:00(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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ※ サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ※ サポートCPU数(Socket数): 2まで ※ サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK1001 PYBSPK1002 PYBSPK1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	147,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(1ゲスト/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: 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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ※ サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ※ サポートCPU数(Socket数): 2まで ※ サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK1001 PYBSPK1002 PYBSPK1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	190,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(4ゲスト/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: 月曜～金曜 8:30～18:00(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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ※ サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ※ サポートCPU数(Socket数): 2まで ※ サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK1001 PYBSPK1002 PYBSPK1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	270,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(4ゲスト/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: 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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ※ サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ※ サポートCPU数(Socket数): 2まで ※ サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト/無制限)	3年 4年 5年	PYBSPM1001 PYBSPM1002 PYBSPM1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	653,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(無制限/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: 月曜～金曜 8:30～18:00(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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ※ サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ※ サポートCPU数(Socket数): 2まで ※ サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト/無制限)	3年 4年 5年	PYBSPM1001 PYBSPM1002 PYBSPM1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	980,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(無制限/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: 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) ※ サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ※ サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ※ サポートCPU数(Socket数): 2まで ※ サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
RAD設定サービス(RAD0)		PYBAS0S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAD0構成を構築するサービス ・RAD0設定される内蔵ストレージ本数: 1 ※ 構成パターン/設定時の注意については各種の「RAD0設定サービスについて」を参照
RAD設定サービス(RAD1)		PYBAS1S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAD1構成を構築するサービス ・RAD0設定される内蔵ストレージ本数: 2 ※ 構成パターン/設定時の注意については各種の「RAD0設定サービスについて」を参照
RAD設定サービス(RAD1+Hotspare)		PYBAS1H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAD1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAD0設定される内蔵ストレージ本数: 3 ※ 構成パターン/設定時の注意については各種の「RAD0設定サービスについて」を参照
RAD設定サービス(RAD5)		PYBAS5S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAD5構成を構築するサービス ・RAD0設定される内蔵ストレージ本数: 5 ※ 構成パターン/設定時の注意については各種の「RAD0設定サービスについて」を参照
RAD設定サービス(RAD1+0)		PYBAS10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAD1+0構成を構築するサービス ・RAD0設定される内蔵ストレージ本数: 4+0(無制限/1本まで) ※ 構成パターン/設定時の注意については各種の「RAD0設定サービスについて」を参照
RAD設定サービス(RAD5+Hotspare)		PYBAS5H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAD5+Hotspare構成を構築するサービス ・RAD0設定される内蔵ストレージ本数: 4+0(RAD5 1本+Hotspare 1本まで) ※ 構成パターン/設定時の注意については各種の「RAD0設定サービスについて」を参照
インターリーブモード設定サービス		PYBMM1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをインターリーブモードに設定するサービス ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
ミラーモード設定サービス		PYBMM1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをミラーモードに設定するサービス ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
スベアモード設定サービス		PYBMM1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをスベアモードに設定するサービス ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
ランクスベアリング設定サービス		PYBMM1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをランクスベアリングモードに設定するサービス ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
パフォーマンスモード設定サービス		PYBMM1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するサービス ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
ミラー+パフォーマンスモード設定サービス		PYBMM1C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをミラー+パフォーマンスモードに設定するサービス ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
ランクスベアリング設定オプション		PYBMM2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをランクスベアリングモードに設定するオプション ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照
パフォーマンスモード設定オプション		PYBMM2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	システムメモリ搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するオプション ※ 構成パターン/設定時の注意については、PRIMERGY R9000 S6メモリの構成についてを参照

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T/Tワーベユニット選定時のみ適用可、R/Lラックベユニットを選定時のみ適用可、× 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は各本体のサポート可能なOS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例
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM)、
V6: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 号	運用機種																				適用OS/OSバージョン												希望 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7			T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7	T2000 S7