

IBM System x Option サポート一覧表



…限定供給品/営業活動終了製品		(2582)	(2583)	(7383)	(7160)	(7914)	(7158)	(7915)	(8722)
P/N	製品名	x3100M4	x3250M4	x3500M4	x3530M4	x3550M4	x3630M4	x3650M4	x3750M4
プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデル・ユニークです。SMPアップグレードのみのサポートとなります。									
90Y5942	インテル Xeon プロセッサ E5-2603 4C 1.80GHz 10MB Cache 80W			○					
90Y5944	インテル Xeon プロセッサ E5-2609 4C 2.40GHz 10MB Cache 80W			○					
90Y5945	インテル Xeon プロセッサ E5-2620 6C 2GHz 15MB Cache 95W			○					
90Y5946	インテル Xeon プロセッサ E5-2630 6C 2.30GHz 15MB Cache 95W			○					
90Y5947	インテル Xeon プロセッサ E5-2640 6C 2.50GHz 15MB Cache 95W			○					
90Y5948	インテル Xeon プロセッサ E5-2650 8C 2GHz 20MB Cache 95W			○					
90Y5950	インテル Xeon プロセッサ E5-2680 8C 2.70GHz 20MB Cache 130W			○					
90Y5955	インテル Xeon プロセッサ E5-2670 8C 2.60GHz 20MB Cache 115W			○					
69Y5672	インテル Xeon プロセッサ E5-2603 4C 1.80GHz 10MB 80W x3550 M4用					○			
69Y5674	インテル Xeon プロセッサ E5-2609 4C 2.40GHz 10MB 80W x3550 M4用					○			
69Y5675	インテル Xeon プロセッサ E5-2620 6C 2GHz 15MB 95W x3550 M4用					○			
69Y5677	インテル Xeon プロセッサ E5-2640 6C 2.50GHz 15MB 95W x3550 M4用					○			
69Y5678	インテル Xeon プロセッサ E5-2650 8C 2GHz 20MB 95W x3550 M4用					○			
69Y5679	インテル Xeon プロセッサ E5-2660 8C 2.20GHz 20MB 95W x3550 M4用					○			
69Y5680	インテル Xeon プロセッサ E5-2680 8C 2.70GHz 20MB 130W x3550 M4用					○			
69Y5685	インテル Xeon プロセッサ E5-2650L 8C 1.80GHz 20MB 70W x3550 M4用					○			
69Y5323	インテル Xeon プロセッサ E5-2603 4C 1.80GHz 10MB 80W x3650 M4用							○	
69Y5325	インテル Xeon プロセッサ E5-2609 4C 2.40GHz 10MB 80W x3650 M4用							○	
69Y5326	インテル Xeon プロセッサ E5-2620 6C 2GHz 15MB 95W x3650 M4用							○	
69Y5328	インテル Xeon プロセッサ E5-2640 6C 2.50GHz 15MB 95W x3650 M4用							○	
69Y5329	インテル Xeon プロセッサ E5-2650 8C 2GHz 20MB 95W x3650 M4用							○	
69Y5330	インテル Xeon プロセッサ E5-2660 8C 2.20GHz 20MB 95W x3650 M4用							○	
69Y5331	インテル Xeon プロセッサ E5-2680 8C 2.70GHz 20MB 130W x3650 M4用							○	
69Y5336	インテル Xeon プロセッサ E5-2650L 8C 1.80GHz 20MB 70W x3650 M4用							○	
90Y6362	インテル Xeon プロセッサ E5-2440 2.40GHz (x3630 M4用)								○
94Y6379	インテル Xeon プロセッサ E5-2407 2.20GHz (x3530 M4用)				○				
94Y6375	インテル Xeon プロセッサ E5-2450 2.10GHz (x3530 M4用)				○				
90Y6362	インテル Xeon プロセッサ E5-2440 2.40GHz (x3630 M4用)						○		
88Y7446	インテル Xeon プロセッサ E5-4603 4C 2.00GHz 10MB 1066MHz 95w								○
88Y7342	インテル Xeon プロセッサ E5-4607 6C 2.20GHz 12MB 1066MHz 95w								○
88Y7336	インテル Xeon プロセッサ E5-4610 6C 2.40GHz 15MB 1333MHz 95w								○
88Y7354	インテル Xeon プロセッサ E5-4617 6C 2.90GHz 15MB 1600MHz 130w								○
88Y7330	インテル Xeon プロセッサ E5-4620 8C 2.20GHz 16MB 1333MHz 95w								○
88Y7348	インテル Xeon プロセッサ E5-4640 8C 2.40GHz 20MB 1600MHz 95w								○
88Y7324	インテル Xeon プロセッサ E5-4650 8C 2.70GHz 20MB 1600MHz 130w								○
88Y7365	CPU&メモリー拡張カード								○
メモリー [UDIMM]									
44T1568	1GB(1X1GB) シングルバンク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○						
44T1570	2GB(1X2GB) シングルバンク 1.5V PC3-10600 CL9 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○						
44T1571	4GB(1X4GB) デュアルバンク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○						
49Y1403	2GB(1X2GB) シングルバンク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM			○					
49Y1404	4GB(1X4GB) デュアルバンク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM			○	○	○	○	○	○
90Y3165	8GB(1X8GB) デュアルバンク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○						
メモリー [RDIMM]									
49Y1405	2GB(1x2GB) 1Rx8 1.35V PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM			○	○	○	○	○	○
49Y1406	4GB(1x4GB) 1Rx4 1.35V PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM			○	○	○	○	○	○
49Y1407	4GB(1x4GB) 2Rx8 1.35V PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM			○	○	○	○	○	○
49Y1397	8GB(1x8GB) デュアルバンク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM			○	○	○	○	○	○
49Y1399	8GB(1x8GB) クアドバンク 1.35V PC3L-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM			○	○	○	○	○	○
49Y1563	16GB(1x16GB) デュアルバンク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM			○	○	○	○	○	○
49Y1559	4GB(1x4GB) シングルバンク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 RDIMM								○
90Y3178	4GB(1x4GB) 2Rx8 1.5V PC3-12800 CL11 DDR3 1600MHz LP RDIMM			○					○
90Y3109	8GB(1x8GB) デュアルバンク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 RDIMM								○
00D4968	16GB(1x16GB) 2Rx4 1.5V PC3-12800 ECC DDR3 1600 LP RDIMM								○
メモリー [HCDIMM]									
00D4964	16GB(1x16GB) 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 HyperCloud DIMM								○
メモリー [LRDIMM]									
90Y3105	32GB(1x32GB) クアドバンク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LRDIMM			△		△		△	
SATA/SAS ストレージ・コントローラー									
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	○	○	○	○	○	○	○	○
46M0912	6Gb SSD 最適化 HBA				○				○
46M0831	ServeRAID-M1015 コントローラー	○	○						○
46M0916	ServeRAID-M5014 コントローラー	○	○						○
46M0829	ServeRAID-M5015 コントローラー	○	○						○
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー			○	○	○	○	○	○
46M0830	ServeRAID-M5025 コントローラー	○	○						○
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー			○	○	○	○	○	○
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー			○	○	○	○	○	○
49Y4731	ServeRAID-BR10i コントローラー v2	○	○						○
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	○	○		○	○	○	○	○
ファイバー・チャンネルストレージ・コントローラー									
81Y1668	Brocade 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
81Y1675	Brocade 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
46M6049	Brocade 8Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
46M6050	Brocade 8Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバー・チャンネルシングルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
42D0510	Qlogic 8Gb ファイバー・チャンネルデュアルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
59Y1987	Brocade 4Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
59Y1993	Brocade 4Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
39R6525	Qlogic 4Gb ファイバー・チャンネルシングルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
39R6527	Qlogic 4Gb ファイバー・チャンネルデュアルポート HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
42C2069	Emulex 4Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○
42C2071	Emulex 4Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	○	○		○	○	○	○	○

IBM System x Option サポート一覧表



…限定供給品/営業活動終了製品		(2582)	(2583)	(7383)	(7160)	(7914)	(7158)	(7915)	(8722)
P/N	製品名	x3100M4	x3250M4	x3500M4	x3530M4	x3550M4	x3630M4	x3650M4	x3750M4
10Gb Ethernetアダプター									
42C1800	Qlogic 10Gb デュアルポート CNA	○	○	○	○	○	○	○	○
42C1820	Brocade 10Gb デュアルポート CNA	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y9791	NetXtreme II デュアルポート 10GBase-T アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y9790	インテル x520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
95Y3762	Emulex 10 GbE パーチャルファブリックアダプター-III	○	○	○	○	○	○	○	○
95Y3760	Emulex VFA III FCoE/iSCSI License for IBM System x (FoD)	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y6456	Emulex デュアルポート 10GbE SFP+ Embedded Adapter	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9990	Mellanox ConnectX-2 デュアルポート 10GbE アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
88Y7427	デュアルポート 10Gb-T イーサネット ドーター・カード	○	○	○	○	○	○	○	○
88Y7429	デュアルポート 10Gb SFP+ イーサネット ドーター・カード	○	○	○	○	○	○	○	○
1Gb Ethernetアダプター									
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート GbE アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y4220	NetXtreme II 1000 Express クアッドポート Ethernet アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
42C1780	NetXtreme II 1000 Express デュアルポート Ethernet アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
39Y6066	NetXtreme II 1000 Express イーサネットアダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
42C1750	PRO/1000 PF サーバー・アダプター(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y4230	インテル Ethernet デュアルポート サーバー・アダプター I340-T2	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y4240	インテル Ethernet クアッドポート サーバー・アダプター I340-T4	○	○	○	○	○	○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS HDD									
49Y2003	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0677	146GB 15K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0707	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y8926	146GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y8877	300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y8872	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y8953	500GB 7200rpm 6Gbps NL SAS 2.5型 Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
2.5型ホットスワップ SATA HDD									
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
SSD									
43W7718	200GB SATA 2.5型 eMLC HS ソリッドステートドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
43W7726	50GB SATA 1.8型 MLC ソリッドステートドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
43W7746	200GB SATA 1.8型 MLC ソリッドステートドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
High IOPS SSD (PCI-Express) [Fusion-io]									
46M0877	160GB High IOPS ソリッドステートドライブ (PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○
46M0898	320GB High IOPS ソリッドステートドライブ (PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○
46M0878	320GB High IOPS SD Class ソリッドステートドライブ (PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y4519	640GB High IOPS MLC DUO アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y4535	320GB High IOPS SLC アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y4539	640GB High IOPS SLC DUO アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y4531	640GB High IOPS MLC アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y4527	1.28TB High IOPS MLC DUO アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○
3.5型ホットスワップ SATA HDD									
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HDD Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HDD Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9798	3TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HDD Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
3.5型ホットスワップ SAS HDD									
90Y8567	1TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HDD Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y8577	3TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HDD Gen2 HS	○	○	○	○	○	○	○	○
3.5型シンプルスワップ SATA HDD									
43W7750	250GB 7200rpm 3Gb/s 3.5型 SATA SS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
39M4514	500GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
43W7622	1TB 7200rpm 3.5型 SATA SS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0787	2TB 7200rpm NL 3.5型 SATA SS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9778	3TB 7200rpm 6Gbps NL 3.5型 SATA SS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD追加オプション									
81Y6657	x3550 M4 追加4HDDキット (2.5型)	○	○	○	○	○	○	○	○
69Y5319	x3650 M4 追加8HDDキット (2.5型)	○	○	○	○	○	○	○	○
94Y5978	2.5型 HDD(x8)アップグレードキット 16/24ベイ	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y7010	2.5型 HDD(x8)アップグレードキット 32ベイ	○	○	○	○	○	○	○	○
88Y7418	IBM 4x2.5型ドライブ・バックプレーン	○	○	○	○	○	○	○	○
88Y7419	IBM 8x2.5型ドライブ・バックプレーン	○	○	○	○	○	○	○	○
88Y7421	IBM 8x2.5型ドライブ拡張バックプレーン	○	○	○	○	○	○	○	○
88Y7422	8x1.8型eXFlash SSDバックプレーン	○	○	○	○	○	○	○	○
69Y5196	ハードウェア RAID 構成キット	○	○	○	○	○	○	○	○
69Y5194	シンプルスワップハードウェアRAIDキット 3.5型HDD用	○	○	○	○	○	○	○	○
ストレージ拡張装置									
172701X	EXP3000 SASストレージ拡張装置	○	○	○	○	○	○	○	○
174712X	IBM System Storage EXP2512 ストレージ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○
174724X	IBM System Storage EXP2524 ストレージ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○
内蔵テープ装置 (ラック型モデルにつきましては外付けテープ格納装置が必要となります)									
46C5364	IBM RDX 160GB 内蔵 USB ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
46C5387	IBM RDX 320GB 内蔵 USB ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
46C5388	IBM RDX 500GB 内蔵 USB ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
46C5399	36/72GB DDS G5 USB テープ・ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
39M5638	80/160GB DDS G6 USB テープ・ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
43W8478	400/800GB ハーフハイト LTO Ultrium3 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
44E8895	800/1600GB ハーフハイト LTO Ultrium4 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y9898	1.5/3.0TB ハーフハイト LTO Ultrium5 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
内蔵テープ装置接続キット									
69Y5320	x3650 M4 テープ装置搭載キット	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y6370	USB テープ・ドライブ・ケーシング・構成キット	○	○	○	○	○	○	○	○
外付けテープ装置									
3628N5X	1.5/3.0TB 外付け ハーフハイト LTO Ultrium5 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
3628N4X	800/1600GB 外付け ハーフハイト LTO Ultrium4 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
3628N3X	400/800GB 外付け ハーフハイト LTO Ultrium3 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○
テープ装置外付け格納機構									
8767HNX	ハーフハイト テープ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○
87651NX	1U テープ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○

IBM System x Option サポート一覧表



…限定供給品/営業活動終了製品		(2582)	(2583)	(7383)	(7160)	(7914)	(7158)	(7915)	(8722)
P/N	製品名	x3100M4	x3250M4	x3500M4	x3530M4	x3550M4	x3630M4	x3650M4	x3750M4
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ									
69Y1194	x3650 M4 光学ディスク・ドライブ接続用ケーブル							○	
69Y5681	x3550 M4 光学ディスク・ドライブ接続用ケーブル					○			
40K1692	USB ポータブル・ディスクセット・ドライブ								○
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM	○			○	○	○	○	
46M0902	ウルトラスリム SATA マルチバーナー	○			○	○	○	○	○
81Y6404	ハーフハイト マルチバーナー オプティカルドライブ			○	○	○	○	○	○
41Y8300	IBM USBメモリーキー for VMware vSphere 5 ハイパーバイザー			○	○	○	○	○	○
インプット・デバイス									
42C0120	プリファード・プロフルサイズUSBキーボード	△	△	△	△	△	△	△	△
40K5386	NetBAY 1U モニター・キット 日本語キーボード USB	△	△	△	△	△	△	△	△
40K5372	NetBAY 1U モニター・キット 英語キーボード USB	○	○	○	○	○	○	○	○
40K9200	USB オプティカルホイールマウス	○	○	○	○	○	○	○	○
ラック型TFT液晶モニター									
172317X	1U 17型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	○	○	○	○	○	○	○	○
172319X	1U 19型 フラットパネル モニター・コンソール・キット マルチバーナードライブ付(KBDなし)	○	○	○	○	○	○	○	○
電源オプション									
94Y6236	460W リダンダント電源機構(x3250 M4用)		○						
81Y6557	675W 高効率型ホットスワップ・リダンダント電源機構				○				
81Y6754	460W ホットスワップ・リダンダント電源機構				○				
94Y6668	550W 高効率型ホットスワップ電源機構					○		○	
94Y6669	750W 高効率型ホットスワップ電源機構					○	○	○	
94Y6667	900W 高効率型ホットスワップ電源機構						○	○	
94Y5974	750W 高効率型ホットスワップ電源機構			○					
94Y5973	900W 高効率型ホットスワップ電源機構			○					
88Y7373	1400W ホットスワップ・リダンダント電源機構								○
88Y7431	900W ホットスワップ・リダンダント電源機構								○
タワー/ラック変換キット									
69Y5182	4U タワー/ラック変換キット	○							
81Y7006	タワー/ラック変換キット			○					
UPS									
2130R9X	IBM UPS1500TJV	○	○	○					
24195KX	IBM UPS 5000VA HV		○	○	○	○	○	○	○
21304RX	IBM UPS 10000XHV		○	○	○	○	○	○	○
53961JX	UPS 1000VA LCD タワー型 (100V)			○					
53962JX	UPS 1500VA LCD タワー型 (100V)			○					
53951AX	UPS 1500VA LCD 2U ラック型 (100V)			○	○	○	○	○	
53952AX	UPS 2200VA LCD 2U ラック型 (100V)			○	○	○	○	○	
53953AX	UPS 3000VA LCD 3U ラック型 (100V)			○	○	○	○	○	○
53953JX	UPS 3000VA LCD 3U ラック型 (200V)			○	○	○	○	○	○
53956AX	UPS 6000VA LCD 4U ラック型 (200V)			○	○	○	○	○	○
53959KX	UPS 11000VA LCD 5U ラック型 (200V/208V/230V)			○	○	○	○	○	○

△…ServerProven未掲載

IBM System x Option サポート一覧表



P/N	製品名	(7328)	(4252)	(7379)	(7380)	(7944)	(7376)	(7377)	(7945)	(5252)	(7147)	(7164)	(7143)
		x3200M3	x3250M3	x3400M3	x3500M3	x3550M3	x3620M3	x3630M3	x3650M3	x3650M3 HF	x3690X5	x3755M3	x3850X5
…限定供給品/営業活動終了製品													
プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデル・ユニークです。SMPアップグレードのみのサポートとなります。													
69Y0851	インテル Xeon プロセッサ E5620(2.40GHz)			○	○								
69Y0852	インテル Xeon プロセッサ E5630(2.53GHz)			○	○								
69Y0853	インテル Xeon プロセッサ E5640(2.66GHz)			○	○								
69Y0854	インテル Xeon プロセッサ X5650(2.66GHz)			○	○								
69Y0856	インテル Xeon プロセッサ X5670(2.93GHz)			○	○								
69Y0857	インテル Xeon プロセッサ X5680(3.33GHz)			○	○								
81Y5942	インテル Xeon プロセッサ E5603(1.60GHz)			○	○								
81Y5943	インテル Xeon プロセッサ E5606(2.13GHz)			○	○								
81Y5944	インテル Xeon プロセッサ E5607(2.26GHz)			○	○								
81Y5945	インテル Xeon プロセッサ E5645(2.40GHz)			○	○								
81Y5946	インテル Xeon プロセッサ E5649(2.53GHz)			○	○								
81Y5949	インテル Xeon プロセッサ X5675(3.06GHz)			○	○								
81Y5951	インテル Xeon プロセッサ X5690(3.46GHz)			○	○								
46M1079	インテル Xeon プロセッサ E5506(2.13GHz)								○				
59Y4004	インテル Xeon プロセッサ L5630(2.13GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4005	インテル Xeon プロセッサ L5640(2.26GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4006	インテル Xeon プロセッサ E5620(2.40GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4007	インテル Xeon プロセッサ E5630(2.53GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4008	インテル Xeon プロセッサ E5640(2.66GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4009	インテル Xeon プロセッサ X5650(2.66GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4011	インテル Xeon プロセッサ X5670(2.93GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4014	インテル Xeon プロセッサ X5680(3.33GHz)(x3550M3用)					○							
59Y4003	インテル Xeon プロセッサ L5609(1.86GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6548	インテル Xeon プロセッサ E5603 (1.60GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6549	インテル Xeon プロセッサ E5606 (2.13GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6550	インテル Xeon プロセッサ E5607 (2.26GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6552	インテル Xeon プロセッサ E5649 (2.53GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6554	インテル Xeon プロセッサ X5675 (3.06GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6555	インテル Xeon プロセッサ X5687 (3.60GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6556	インテル Xeon プロセッサ X5690 (3.46GHz)(x3550M3用)					○							
81Y6547	インテル Xeon プロセッサ E5645 (2.40GHz)(x3550M3用)					○							
69Y1356	インテル Xeon プロセッサ E5507(2.26GHz) x3620M3/x3630M3用						○	○					
69Y1225	インテル Xeon プロセッサ E5620(2.40GHz) x3620M3/x3630M3用						○	○					
81Y6705	インテル Xeon プロセッサ E5607 (2.26GHz)x3620M3/x3630M3用						○	○					
69Y1357	インテル Xeon プロセッサ E5630(2.53GHz) x3620M3/x3630M3用						○	○					
81Y6707	インテル Xeon プロセッサ E5645 (2.40GHz)x3620M3/x3630M3用						○	○					
69Y1229	インテル Xeon プロセッサ X5650(2.66GHz) x3620M3/x3630M3用						○	○					
69Y1231	インテル Xeon プロセッサ X5670(2.93GHz) x3620M3/x3630M3用						○	○					
81Y6711	インテル Xeon プロセッサ X5675 (3.06GHz)x3620M3/x3630M3用						○	○					
59Y4018	インテル Xeon プロセッサ L5630(2.13GHz)								○				
59Y4019	インテル Xeon プロセッサ L5640(2.26GHz)								○				
59Y4020	インテル Xeon プロセッサ E5620(2.40GHz)								○				
59Y4022	インテル Xeon プロセッサ E5640(2.66GHz)								○				
59Y4023	インテル Xeon プロセッサ X5650(2.66GHz)								○				
59Y4025	インテル Xeon プロセッサ X5670(2.93GHz)								○				
59Y4028	インテル Xeon プロセッサ X5680(3.33GHz)								○				
59Y4017	インテル Xeon プロセッサ L5609(1.86GHz)								○				
81Y6538	インテル Xeon プロセッサ E5603 (1.60GHz)								○				
81Y6539	インテル Xeon プロセッサ E5606 (2.13GHz)								○				
81Y6540	インテル Xeon プロセッサ E5607 (2.26GHz)								○				
81Y6537	インテル Xeon プロセッサ E5645 (2.40GHz)								○				
81Y6542	インテル Xeon プロセッサ E5649 (2.53GHz)								○				
81Y6544	インテル Xeon プロセッサ X5675 (3.06GHz)								○				
81Y6545	インテル Xeon プロセッサ X5687 (3.60GHz)								○				
81Y6546	インテル Xeon プロセッサ X5690 (3.46GHz)								○				
88Y5657	インテル Xeon プロセッサ E7-8837 8C 2.66GHz 24MB Cache 130w										○		
88Y5663	インテル Xeon プロセッサ E7-2870 10C 2.40GHz 30MB Cache 130w										○		
88Y5664	インテル Xeon プロセッサ E7-2860 10C 2.26GHz 24MB Cache 130w										○		
88Y5665	インテル Xeon プロセッサ E7-2830 8C 2.13GHz 24MB Cache 105w										○		
88Y5666	インテル Xeon プロセッサ E7-2820 8C 2.00GHz 18MB Cache 105w										○		
88Y5667	インテル Xeon プロセッサ E7-2803 6C 1.73GHz 18MB Cache 105w										○		
88Y5720	インテル Xeon プロセッサ E7-2850 10C 2.00GHz 24MB Cache 130w										○		
69Y1893	インテル Xeon プロセッサ E7-4870 10コア 2.40GHz 30MB キャッシュ 130W											○	
69Y1894	インテル Xeon プロセッサ E7-8837 8コア 2.66GHz 24MB キャッシュ 130W											○	
69Y1896	インテル Xeon プロセッサ E7-8830 8コア 2.13GHz 24MB キャッシュ 105W											○	
69Y1897	インテル Xeon プロセッサ E7-8867L 10コア 2.13GHz 30MB キャッシュ 105W											○	
69Y1898	インテル Xeon プロセッサ E7-8860 10コア 2.26GHz 24MB キャッシュ 130W											○	
69Y1899	インテル Xeon プロセッサ E7-8870 10コア 2.40GHz 30MB キャッシュ 130W											○	
69Y1889	インテル Xeon プロセッサ E7-4807 6コア 1.86GHz 18MB キャッシュ 95W											○	
69Y1890	インテル Xeon プロセッサ E7-4820 8コア 2.00GHz 18MB キャッシュ 105W											○	
69Y1891	インテル Xeon プロセッサ E7-4830 8コア 2.13GHz 24MB キャッシュ 105W											○	
69Y1892	インテル Xeon プロセッサ E7-4860 10コア 2.26GHz 24MB キャッシュ 130W											○	
88Y5358	インテル Xeon プロセッサ E7-4850 10コア 2.00GHz 24MB キャッシュ 130W											○	
88Y5357	インテル Xeon プロセッサ E7-8850 10コア 2.00GHz 24MB キャッシュ 130W											○	
49Y7332	8コア Opteron プロセッサ モデル 6128(2.0GHz 12MB L3キャッシュ 115w)											○	
49Y7335	8コア Opteron プロセッサ モデル 6134(2.3GHz 12MB L3キャッシュ 115w)											○	
49Y7336	12コア Opteron プロセッサ モデル 6172(2.1GHz 12MB L3キャッシュ 115w)											○	
49Y7333	8コア Opteron プロセッサ モデル 6128HE(2.0GHz 12MB L3キャッシュ 79w)											○	
49Y7334	8コア Opteron プロセッサ モデル 6136(2.4GHz 12MB L3キャッシュ 115w)											○	
49Y7337	12コア Opteron プロセッサ モデル 6174(2.2GHz 12MB L3キャッシュ 115w)											○	
81Y7581	12コア Opteron プロセッサ モデル 6180SE(2.5GHz 12MB L3キャッシュ 140w)											△	
スケイラビリティ・オプション													
59Y6265	IBM MAX5 for System x												○
88Y6529	IBM MAX5 V2 for System x												○
59Y6269	IBM MAX5 to x3690 X5 Cable Kit										○		
59Y6267	IBM MAX5 to x3850 X5 Cable Kit												○
49Y4379	IBM x3850 X5 and x3950 X5 QPIラップカード												○
46M0072	IBM x3850 X5 and x3950 X5 QPIスケイラビリティキット												○
59Y6271	IBM eX5 MAX5 2ノード eXA スケイラビリティキット												○
メモリー拡張カード													
81Y8926	IBM x3690 X5 16DIMM メモリー拡張カード V2 (7147用)										○		
69Y1888	IBM eX5 メモリー拡張カード V2 (7143用)												○

IBM System x Option サポート一覧表



…限定供給品/営業活動終了製品		(7328)	(4252)	(7379)	(7380)	(7944)	(7376)	(7377)	(7945)	(5252)	(7147)	(7164)	(7143)
P/N	製品名	x3200M3	x3250M3	x3400M3	x3500M3	x3550M3	x3620M3	x3630M3	x3650M3	x3650M3 HF	x3690X5	x3755M3	x3850X5 x3950X5
メモリー [UDIMM]													
44T1568	1GB(1X1GB) シングルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○	○	○								
44T1569	2GB(1X2GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○	○	○				○				
44T1570	2GB(1X2GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 CL9 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○	○	○							○	
44T1571	4GB(1X4GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○	○	○								
49Y1403	2GB(1X2GB) シングルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○	○	○								
49Y1404	4GB(1X4GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	○	○	○	○				○			○	
メモリー [RDIMM]													
44T1480	1GB(1X1GB) シングルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○										
44T1481	2GB(1X2GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○								○		
44T1592	2GB(1X2GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3 1333MHz LP RDIMM	○	○	○	○				○			○	○
44T1599	4GB(1X4GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○				○				○
46C7448	4GB(1X4GB) クアッドランク PC3-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	○	○										
46C7482	8GB(1X8GB) クアッドランク PC3-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	○	○										
46C7483	16GB(1x16GB) クアッドランク PC3-8500 ECC DDR3 1066MHz LP RDIMM	○	○										
49Y1432	1GB(1X1GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1433	2GB(1X2GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1434	2GB(1X2GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1435	4GB(1X4GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1436	8GB(1X8GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1405	2GB(1x2GB) 1Rx8 1.35V PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1406	4GB(1x4GB) 1Rx4 1.35V PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1407	4GB(1x4GB) 2Rx8 1.35V PC3L-10600 CL9 DDR3 1333MHz LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1394	4GB(1X4GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1397	8GB(1x8GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1399	8GB(1x8GB) クアッドランク 1.35V PC3L-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1400	16GB(1x16GB) クアッドランク 1.35V PC3L-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
49Y1563	16GB(1x16GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
90Y3101	32GB(1x32GB) クアッドランク 1.35V PC3L-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	○	○	○	○			○	○				
システム管理													
46C7526	IBM VIRTUAL MEDIA KEY								○	○			
46C7527	IBM VIRTUAL MEDIA KEY FOR ENTRY SYSTEMS	○	○					○	○				
SATA/SAS ストレージ・コントローラー													
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
46M0912	6Gb SSD 最適化 HBA												
46M0969	ServeRAID-B5015 SSD アダプター												
46M0831	ServeRAID-M1015 コントローラー	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
46M0916	ServeRAID-M5014 コントローラー	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
46M0829	ServeRAID-M5015 コントローラー	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
90Y4304	ServeRAID-M5016 コントローラー												
46M0830	ServeRAID-M5025 コントローラー	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
43W4296	ServeRAID-MR10i コントローラー	○	○	○	○	○	○	○	○				
44E8825	ServeRAID-MR10M コントローラー (バッテリー・ケーブル付き)	○	○	○	○	○	○	○	○				
44E8689	ServeRAID-BR10i コントローラー	○	○	○	○	○	○	○	○				
49Y4731	ServeRAID-BR10i コントローラー v2	○	○	○	○	○	○	○	○				
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○				
ファイバー・チャンネル ストレージ・コントローラー													
81Y1668	Brocade 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
81Y1675	Brocade 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
46M6049	Brocade 8Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
46M6050	Brocade 8Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバー・チャンネルシングルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42D0510	Qlogic 8Gb ファイバー・チャンネルデュアルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
59Y1987	Brocade 4Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
59Y1993	Brocade 4Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
39R6525	Qlogic 4Gb ファイバー・チャンネルシングルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
39R6527	Qlogic 4Gb ファイバー・チャンネルデュアルポート HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42C2069	Emulex 4Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42C2071	Emulex 4Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
iSCSI ストレージ・コントローラー													
39Y6146	Qlogic iSCSI シングルポート HBA (PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○				
42C1770	Qlogic iSCSI デュアルポート HBA (PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○				
10Gb Ethernet アダプター													
42C1800	Qlogic 10Gb デュアルポート CNA	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42C1820	Brocade 10Gb デュアルポート CNA	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y7910	NetXtreme II デュアルポート 10GBase-T アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y7960	インテル x520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y4250	Emulex 10 GbE パーチャルファブリックアダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y7950	Emulex 10 GbE パーチャルファブリックアダプター-II	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
81Y9990	Mellanox ConnectX-2 デュアルポート 10GbE アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
95Y3750	Mellanox ConnectX-2 デュアルポート QSFP QDR IB アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
1Gb Ethernet アダプター													
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート GbE アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y4220	NetXtreme II 1000 Express クアッドポート Ethernet アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42C1780	NetXtreme II 1000 Express デュアルポート Ethernet アダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
39Y6066	NetXtreme II 1000 Express イーサネットアダプター	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
42C1750	PRO/1000 PF サーバー・アダプター(PCI-E)	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y4230	インテル Ethernet デュアルポート サーバー・アダプター I340-T2	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
49Y4240	インテル Ethernet クアッドポート サーバー・アダプター I340-T4	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
46M1076	デュアルポート 1Gb イーサネット ドーター・カード	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○

IBM System x Option サポート一覧表



…限定供給品/営業活動終了製品		(7328)	(4252)	(7379)	(7380)	(7944)	(7376)	(7377)	(7945)	(5252)	(7147)	(7164)	(7143)
P/N	製品名	x3200M3	x3250M3	x3400M3	x3500M3	x3550M3	x3620M3	x3630M3	x3650M3	x3650M3 HF	x3690X5	x3755M3	x3850X5 x3950X5
2.5型ホットスワップ SAS HDD													
42D0632	146GB 10K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0637	300GB 10K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y2003	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0672	73GB 15K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0677	146GB 15K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0707	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF Slim-HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS SED													
44W2294	146GB 15K 6Gbps 2.5型 SAS SFF Slim-HS SED	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44W2264	300GB 10K 6Gbps 2.5型 SAS SFF Slim-HS SED	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2.5型ホットスワップ SATA HDD													
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SSD													
43W7734	50GB SATA 1.8型 NLS SSD												○
43W7714	2.5型 Slim-HS 50GB ソリッド ステート ドライブ												○
43W7718	200GB SATA 2.5型 eMLC HS ソリッド ステート ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43W7728	50GB SATA 1.8型 MLC ソリッド ステート ドライブ												○
43W7748	200GB SATA 1.8型 MLC ソリッド ステート ドライブ												○
High IOPS SSD (PCI-Express) [Fusion-io]													
46M0877	160GB High IOPS ソリッド ステート ドライブ (PCI-E)								○				○
46M0898	320GB High IOPS ソリッド ステート ドライブ (PCI-E)								○				○
46M0878	320GB High IOPS SD Class ソリッド ステート ドライブ (PCI-E)								○				○
81Y4519	640GB High IOPS MLC DUO アダプター								○				○
81Y4535	320GB High IOPS SLC アダプター								○				○
81Y4539	640GB High IOPS SLC DUO アダプター								○				○
81Y4531	640GB High IOPS MLC アダプター								○				○
81Y4527	1.28TB High IOPS MLC DUO アダプター								○				○
3.5型シンプルスワップ SATA HDD													
43W7750	250GB 7200rpm 3Gb/s 3.5型 SATA SS HDD	○	○										
39M4514	500GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	○	○										
42D0787	2TB 7200rpm NL 3.5型 SATA SS HDD												
81Y9778	3TB 7200rpm 6Gbps NL 3.5型 SATA SS HDD												
3.5型ホットスワップ SATA HDD													
43W7754	250GB 7200rpm 3Gb/s 3.5型 SATA HS HDD	○	○	○	○				○				○
39M4530	500GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD	○	○	○	○				○				○
43W7628	1TB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD	○	○	○	○				○				○
42D0782	2TB 7200rpm NL 3.5型 SATA HS HDD												
81Y9774	3TB 7200rpm 6Gbps NL 3.5型 SATA HS HDD												
3.5型ホットスワップ SAS HDD													
40K1043	73GB 15K 3.5型 SAS HS HDD			○									
44W2234	300GB 15K 6Gbps 3.5型 HS SAS HDD	○	○	○	○				○				○
44W2239	450GB 15K 6Gbps 3.5型 HS SAS HDD	○	○	○	○				○				○
44W2244	600GB 15K 6Gbps 3.5型 HS SAS HDD	○	○	○	○				○				○
42D0777	1TB 7200rpm 6Gbps NL 3.5型 SAS HS HDD												
42D0767	2TB 7200rpm 6Gbps NL 3.5型 SAS HS HDD												
81Y9758	3TB 7200rpm 6Gbps NL 3.5型 SAS HS HDD												
HDD追加オプション													
69Y1511	3.5型ホットスワップケージキット リア(2x3.5)								○				
69Y1527	2.5型ホットスワップケージキット リア(4x2.5)								○				
60Y0339	4x2.5型 HS SAS HDD バックプレーン											○	
60Y0381	8x2.5型 HS SAS HDD バックプレーン											○	
60Y0333	2.5型 SATA シングルベイ											○	
59Y3825	IBM Systemx3650 M3 追加8HDDキット									○			
69Y4236	IBM Systemx3650 M3 追加4HDDアップグレードキット									○			
59Y3951	IBM Systemx3550 M3 追加4HDDキット									○			
59Y3992	IBM Systemx3550 M3 追加4HDDキット 8HDDベゼル付き									○			
69Y0894	3.5型 HDD(x4)アップグレードキット			○									
69Y0895	2.5型 HDD(x8)アップグレードキット			○	○								
59Y6135	IBM ホットスワップ SAS ハードディスクドライブ搭載キット												○
ストレージ拡張装置													
172701X	EXP3000 SAS ストレージ拡張装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174712X	IBM System Storage EXP2512 ストレージ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174724X	IBM System Storage EXP2524 ストレージ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内蔵テープ装置 (ラック型モデルにつきましては外付けテープ格納装置が必要となります)													
46C5364	IBM RDX 160GB 内蔵 USB ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46C5387	IBM RDX 320GB 内蔵 USB ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46C5388	IBM RDX 500GB 内蔵 USB ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46C5399	36/72GB DDS G5 USB テープ・ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39M5636	80/160GB DDS G6 USB テープ・ドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43W8478	400/800GB ハーフハイト LTO Ultrium3 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44E8895	800/1600GB ハーフハイト LTO Ultrium4 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y9898	1.5/3.0TB ハーフハイト LTO Ultrium5 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内蔵テープ装置接続キット													
69Y0798	IBM Systemx3620 M3 USBテープ装置搭載キット								○				
69Y1032	IBM Systemx3620 M3 SATAテープ装置搭載キット								○				
59Y3806	IBM Systemx3650 M3 テープ装置搭載キット								○				
外付けテープ装置													
3628N5X	1.5/3.0TB 外付け ハーフハイト LTO Ultrium5 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3628N4X	800/1600GB 外付け ハーフハイト LTO Ultrium4 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3628N3X	400/800GB 外付け ハーフハイト LTO Ultrium3 SAS テープドライブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
テープ装置外付け格納機構													
8767HNX	ハーフハイト テープ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
87651NX	1U テープ・エンクロージャー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

IBM System x Option サポート一覧表



…限定供給品/営業活動終了製品		(7328)	(4252)	(7379)	(7380)	(7944)	(7376)	(7377)	(7945)	(5252)	(7147)	(7164)	(7143)
P/N	製品名	x3200M3	x3250M3	x3400M3	x3500M3	x3550M3	x3620M3	x3630M3	x3650M3	x3650M3 HF	x3690X5	x3755M3	x3850X5 x3950X5
光学ドライブ													
59Y3952	IBM Systemx3550 M3 光学ドライブキット					○							
69Y0797	IBM Systemx3620 M3 光学ドライブキット						○						
40K1692	USB ポータブル・ディスク・ドライブ			○	○								○
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM		○	○		○			○			○	
46M0902	ウルトラスリム SATA マルチバーナー		○	○		○	○		○	○	○	○	○
81Y6404	ハーフハイト マルチバーナー 光学ドライブ	○	○	○	○								
41Y8300	IBM USBメモリーキー for VMware vSphere 5 ハイパーバイザー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41Y8296	IBM USBメモリーキー for VMware ESXi 4.1 ハイパーバイザー(Update1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41Y8287	IBM USBメモリーキー for VMware ESXi 4.1 ハイパーバイザー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41Y8278	IBM USBメモリーキー for VMware ESXi 4 ハイパーバイザー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インプットデバイス													
42C0120	プリファード・プロフルサイズ USBキーボード	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
40K5386	NetBAY 1U モニター・キット 日本語キーボード USB	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
40K5372	NetBAY 1U モニター・キット 英語キーボード USB	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	○
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	○
ラック型TFT液晶モニター													
172317X	1U 17型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○
172319X	1U 19型 フラットパネル モニター・コンソール・キット マルチバーナードライブ付(KBDなし)	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○
電源オプション													
81Y6558	460W ホットスワップ・リダンダント電源機構					○			○				
46M1079	675W ホットスワップ・リダンダント電源機構					○			○	○			
81Y6557	675W 高効率型ホットスワップ・リダンダント電源機構					○		○	○				
81Y6754	460W ホットスワップ・リダンダント電源機構						○						
69Y1213	675W ホットスワップ・リダンダント電源機構						○	○					
60Y0332	IBM 675W HE リダンダント電源機構										○		
60Y0327	675W HE ホットスワップ・リダンダント電源機構										○		
69Y3749	920W ホットスワップ・リダンダント電源機構			○									
44X0381	920W ホットスワップ・リダンダント電源装置				○								
49Y7342	1100W ホットスワップ・リダンダント電源機構											○	
59Y6139	1975W ホットスワップ・リダンダント電源機構												○
タワー/ラック変換キット													
42C8923	5U タワー/ラック変換キット	○											
69Y0893	タワー/ラック変換キット			○	○								
UPS													
2130R9X	IBM UPS1500TJV	○		○	○								
24195KX	IBM UPS 5000VA HV	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
21304RX	IBM UPS 10000XHV	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
53961JX	UPS 1000VA LCD タワー型 (100V)	○											
53962JX	UPS 1500VA LCD タワー型 (100V)	○		○	○								
53951AX	UPS 1500VA LCD 2U ラック型 (100V)	○	○	○	○	○	○	○	○				
53952AX	UPS 2200VA LCD 2U ラック型 (100V)	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
53953AX	UPS 3000VA LCD 3U ラック型 (100V)	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
53953JX	UPS 3000VA LCD 3U ラック型 (200V)	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
53956AX	UPS 6000VA LCD 4U ラック型 (200V)	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
53959KX	UPS 11000VA LCD 5U ラック型 (200V/208V/230V)	○	○			○	○	○	○		○	○	○

△…ServerProven未掲載

IBM BladeCenter Option サポート一覧表 -シャーシ



…限定供給品/営業活動終了製品						
BladeCenter		E	H	T	HT	S
P/N	製品名	8677	8852	8720/8730	8740/8750	8886
BladeCenter SAS スイッチモジュール						
39Y9195	SAS 接続モジュール	○	○	○	○	○
43W3584	IBM BladeCenter S SAS RAIDコントローラー					○
BladeCenter ファイバー・チャネル・スイッチモジュール						
44X1920	Brocade 20ポート 8Gb SANスイッチモジュール	○	○		○	
44X1921	Brocade 10ポート 8Gb SANスイッチモジュール	○	○		○	
42C1828	Brocade エンタープライズ 20ポート 8Gb SANスイッチモジュール	○	○		○	
44X1907	QLogic 8Gb インテリジェント パススルー モジュール	○	○	○		○
43W6723	QLogic 4Gb インテリジェント パススルー モジュール	○	○	○	○	○
44X1905	QLogic 20ポート 8Gb SANスイッチモジュール	○	○	○	○	○
43W6724	QLogic 10ポート 4Gb SAN スイッチ モジュール	○	○	○	○	○
43W6725	QLogic 20ポート 4Gb SAN スイッチ モジュール	○	○	○	○	○
39Y9316	BladeCenter オプティカル・パススルー・モジュール	○	○	○		○
26K5601	BladeCenter Brocade Entry SAN スイッチ・モジュール	○	○	○	○	
32R1812	Brocade 20ポート 4Gb スイッチ・モジュール	○	○	○	○	
32R1813	Brocade 10ポート 4Gb スイッチ・モジュール	○	○	○	○	
39Y9280	Cisco 4Gb 20ポート ファイバーチャネル・スイッチ・モジュール	○	○	○	○	
39Y9284	Cisco 4Gb 10ポート ファイバーチャネル・スイッチ・モジュール	○	○	○	○	○
46M6172	QLogic パーチャルファブリック拡張モジュール		○			
BladeCenter ネットワーク・スイッチモジュール						
32R1860	BNT Layer 2-3 カッパー-GbEスイッチ・モジュール	○	○	○	○	○
32R1861	BNT Layer 2-3 ファイバー-GbEスイッチ・モジュール	○	○	○	○	○
32R1859	BNT Layer 2-7 GbE スイッチ・モジュール	○	○	○	○	○
32R1888	Cisco ファイバー GbE スイッチモジュール	○	○	○	○	
32R1892	BladeCenter Cisco GbE スイッチ・モジュール	○	○	○	○	
41Y8522	Cisco Catalyst スイッチモジュール 3110X	○	○	○	○	
41Y8523	Cisco Catalyst スイッチモジュール 3110G	○	○	○	○	
43W4395	Cisco Catalyst スイッチモジュール 3012	○	○	○	○	○
39Y9320	BladeCenter カッパー・パススルー・モジュール	○	○	○	○	○
44W4483	インテリジェント カッパー パススルーモジュール	○	○	○	○	○
39Y9324	Server Connectivity Module	○				○
90P3776	BladeCenter T 4-PORT GbE スイッチ・モジュール			○		
44W4404	BNT 1/10 Gb Uplink イーサネットスイッチ・モジュール		○			○
32R1783	BNT 10Gb Uplink イーサネットスイッチ・モジュール	○	○	○	○	○
39Y9267	BNT 10Gb イーサネット・スイッチ・モジュール	○	○			
46C7191	BNT 10ポート 10Gb イーサネットスイッチモジュール					○
46M6181	10Gb イーサネットパススルーモジュール					○
46M6071	Cisco Nexus 4001I スイッチモジュール					○
69Y1909	Brocade コンバージド 10GbE スイッチモジュール					○
BladeCenter その他スイッチモジュール						
46M6005	Voltaire 40Gb InfiniBand スイッチ・モジュール		○			
39Y9314	マルチスイッチ インターコネクト モジュール		○			
44R5913	マルチスイッチ インターコネクト モジュール for IBM BladeCenter HT				○	
BladeCenter その他オプション						
48P7055	KVM リダンダント・マネージメント・モジュール	○				
25R5778	BladeCenter アドバンスドマネージメントモジュール	○	○		○	
2019A1X	BladeCenter アドバンスドマネージメントモジュール	○	○		○	
2019A2X	BladeCenter T アドバンスドマネージメントモジュール			○		
43W3583	IBM BladeCenter S シリアルパススルーモジュール					○
43W3582	IBM BladeCenter S C20 950W/1450W 電源モジュール					○
46C7438	IBM BladeCenter S C14 950W/1450W 電源モジュール					○
43W3581	IBM BladeCenter S 6ディスクストレージモジュール					○
43X0340	BladeCenter 防塵フィルターパネル	○				○
39M4675	BladeCenter 2000W 電源モジュール	○				
46M0508	BladeCenter E 2320W 電源モジュール	○				
68Y6601	BladeCenter H 2980W AC電源モジュール FAN/バック付		△			
68Y6650	BladeCenter H 拡張冷却モジュール		△			
31R3335	BladeCenter H 2900W AC電源モジュール ファンバック		○			
40K9605	BladeCenter H シリアルポート BREAKOUT ケーブル		○		○	
25R5783	BladeCenter H DOUBLE NEMA L6-30P(200-240V)4.3M		○			
25R5784	BladeCenter H IEC309 32A 2P+G(220-240V)4.3M		○			
25R5785	BladeCenter H TRIPLE IEC320 C20(220-240V)2.8M		○			
90P3742	BladeCenter T 1300W DC 電源モジュール			○		
90P3743	BladeCenter T 1300W AC 電源モジュール			○		
39M4674	BladeCenter 騒音低減モジュール	○				
40K9627	騒音低減リア・ドア	△	○		○	△
42C5315	BladeCenter HT アドバンスドマネージメントモジュール インターポーザ				○	
42C5300	BladeCenter HT インターポーザ Gb スイッチ/ブリッジ・ベイ				○	
42C5301	BladeCenter HT インターポーザ Gb スイッチ/ブリッジ・ベイ w/インタースイッチリンク(ISL)				○	
42C5302	BladeCenter HT インターポーザ HS スイッチ・ベイ				○	
42C5305	BladeCenter HT リダンダント メディアトレイ				○	
42C5279	BladeCenter HT DC 電源オプション				○	
42C5280	BladeCenter HT AC 電源オプション				○	
42C5278	BladeCenter HT ベゼル(ファイラー/ケーブルマネージメント同梱)				○	
42C5284	BladeCenter HT 4ポスト ラックマウント キット				○	
42C5281	BladeCenter HT 2ポスト ラックマウント キット				○	
25K8376	BladeCenter T Filter			○		
90P3774	BladeCenter T 2-POST ラックマウント・キット			○		
90P3775	BladeCenter T 4-POST ラックマウント・キット			○		
インプリント・デバイス/その他 ●モデル・ユニークのオプションも含まれます。詳しくは各システムガイドをご参照ください。						
40K5386	NetBAY 1U モニター・キット 日本語キーボード USB	○	○		○	○
40K5372	NetBAY 1U モニター・キット 英語キーボード USB	○	○		○	○
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	○	○		○	○
40K9201	USB オプティカル 3ボタンマウス	○	○		○	○
42C0120	ブリリアード・プロ フルサイズ USBキーボード	○	○		○	○
39Y8966	USB-PS/2変換ケーブル	○	○		○	○
40K1692	USB ポータブル・ディスク・ドライブ	△		○		○
46M0901	ウルトラスリム SATA DVD-ROM					○
46M0902	ウルトラスリム SATA マルチバーナー					○
UPS						
24195KX	IBM UPS 5000VA HV	○	○	○	○	○
21303RX	IBM UPS 7500XHV	○	○	○	○	○
21304RX	IBM UPS 10000XHV	○	○	○	○	○
53952AX	UPS 2200VA LCD 2U ラック型 (100V)	○	○	○	○	○
53953AX	UPS 3000VA LCD 3U ラック型 (100V)	○	○	○	○	○
53953JX	UPS 3000VA LCD 3U ラック型 (200V)	○	○	○	○	○
53956AX	UPS 6000VA LCD 4U ラック型 (200V)	○	○	○	○	○
53959KX	UPS 11000VA LCD 5U ラック型 (200V/208V/230V)	○	○	○	○	○

△…ServerProven未掲載

IBM BladeCenter Option サポート一覧表 -Bladeサーバー



…限定供給品/営業活動終了製品		HS23 (7875)	HS23E (8038)	HX5 (7872)	HX5 (7873)	HS12 (8028)	HS22V (7871)	HS22 (7870)
プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデル・ユニークです。SMPアップグレードのみのサポートとなります。								
81Y9292	インテル Xeon プロセッサ E5-2603 4C 1.80GHz 10MB キャッシュ 1066MHz 80W	○						
81Y9294	インテル Xeon プロセッサ E5-2609 4C 2.40GHz 10MB キャッシュ 1066MHz 80W	○						
81Y9295	インテル Xeon プロセッサ E5-2620 6C 2GHz 15MB キャッシュ 1333MHz 95W	○						
81Y9298	インテル Xeon プロセッサ E5-2650 8C 2GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 95W	○						
81Y9299	インテル Xeon プロセッサ E5-2660 8C 2.20GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 95W	○						
81Y9300	インテル Xeon プロセッサ E5-2680 8C 2.70GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 130W	○						
81Y9305	インテル Xeon プロセッサ E5-2650L 8C 1.80GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 70W	○						
94Y8562	インテル Xeon プロセッサ E5-2648L 8C 1.80GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 70W	○						
94Y8571	インテル Xeon プロセッサ E5-2640 6C 2.50GHz 15MB キャッシュ 1333MHz 95W	○						
94Y8572	インテル Xeon プロセッサ E5-2630 6C 2.30GHz 15MB キャッシュ 1333MHz 95W	○						
94Y8572	インテル Xeon プロセッサ E5-2630 6C 2.30GHz 15MB キャッシュ 1333MHz 95W	○						
94Y8572	インテル Xeon プロセッサ E5-2630 6C 2.30GHz 15MB キャッシュ 1333MHz 95W	○						
94Y8589	インテル Xeon プロセッサ E5-2670 8C 2.60GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 115W	○						
94Y8589	インテル Xeon プロセッサ E5-2670 8C 2.60GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 115W	○						
94Y8671	インテル Xeon プロセッサ E5-2665 8C 2.40GHz 20MB キャッシュ 1600MHz 115W	○						
90Y5292	インテル Xeon プロセッサ E5-2403 4C 1.80GHz 10MB 1066MHz 80W		○					
90Y5291	インテル Xeon プロセッサ E5-2407 4C 2.20GHz 10MB 1066MHz 80W		○					
90Y5288	インテル Xeon プロセッサ E5-2430 6C 2.20GHz 15MB 1333MHz 95W		○					
90Y5287	インテル Xeon プロセッサ E5-2440 6C 2.40GHz 15MB 1333MHz 95W		○					
90Y5286	インテル Xeon プロセッサ E5-2450 8C 2.10GHz 20MB 1600MHz 95W		○					
90Y5284	インテル Xeon プロセッサ E5-2470 8C 2.30GHz 20MB 1600MHz 95W		○					
49Y5163	インテル Xeon プロセッサ E5540(2.53GHz) 1066MHz						○	
49Y5172	インテル Xeon プロセッサ X5570(2.93GHz) 1333MHz						○	
44T1884	インテル Xeon プロセッサ E5540(2.53GHz)							○
44T1887	インテル Xeon プロセッサ X5570(2.93GHz)							○
59Y5692	インテル Xeon プロセッサ E5503 2コア 80W (2.00GHz)							○
59Y5695	インテル Xeon プロセッサ E5507 4コア 80W (2.26GHz)							○
59Y5706	インテル Xeon プロセッサ L5640 6コア 60W (2.26GHz)							○
59Y5705	インテル Xeon プロセッサ E5620 4コア 80W (2.40GHz)							○
59Y5707	インテル Xeon プロセッサ E5630 4コア 80W (2.53GHz)							○
59Y5708	インテル Xeon プロセッサ E5640 4コア 80W (2.66GHz)							○
59Y5709	インテル Xeon プロセッサ X5650 6コア 95W (2.66GHz)							○
59Y5711	インテル Xeon プロセッサ X5670 6コア 95W (2.93GHz)							○
59Y5712	インテル Xeon プロセッサ X5667 4コア 95W (3.06GHz)							○
59Y5713	インテル Xeon プロセッサ X5680 4C 130W(3.33GHz)(HS22用)							○
59Y5714	インテル Xeon プロセッサ X5677 4C 130W(3.46GHz)(HS22用)							○
81Y9323	インテル Xeon プロセッサ E5603 4C 80W(1.60GHz)							○
81Y9325	インテル Xeon プロセッサ E5607 4C 80W(2.26GHz)							○
81Y9326	インテル Xeon プロセッサ X5647 4C 130W(2.93GHz)							○
81Y9327	インテル Xeon プロセッサ E5649 6C 80W(2.53GHz)							○
81Y9328	インテル Xeon プロセッサ X5672 4C 95W(3.20GHz)							○
81Y9329	インテル Xeon プロセッサ X5675 6C 95W(3.06GHz)							○
81Y9330	インテル Xeon プロセッサ X5687 4C 130W(3.60GHz)							○
81Y9331	インテル Xeon プロセッサ X5690 6C 130W(3.46GHz)							○
69Y0932	インテル Xeon プロセッサ E5503 2コア 80W (2.00GHz)						○	
69Y0931	インテル Xeon プロセッサ E5507 4コア 80W (2.26GHz)						○	
69Y0928	インテル Xeon プロセッサ L5640 6コア 60W (2.26GHz)						○	
69Y0927	インテル Xeon プロセッサ E5620 4コア 80W (2.40GHz)						○	
69Y0925	インテル Xeon プロセッサ E5640 4コア 80W (2.66GHz)						○	
69Y0924	インテル Xeon プロセッサ X5650 6コア 95W (2.66GHz)						○	
69Y0922	インテル Xeon プロセッサ X5670 6コア 95W (2.93GHz)						○	
69Y0921	インテル Xeon プロセッサ X5667 4コア 95W (3.06GHz)						○	
69Y4748	インテル Xeon プロセッサ X5680 4C 130W(3.33GHz)(HS22V用)						○	
69Y4747	インテル Xeon プロセッサ X5677 4C 130W(3.46GHz)(HS22V用)						○	
81Y6038	インテル Xeon プロセッサ E5603 4C 80W(1.60GHz)						○	
81Y6040	インテル Xeon プロセッサ E5607 4C 80W(2.26GHz)						○	
81Y6042	インテル Xeon プロセッサ E5649 6C 80W(2.53GHz)						○	
81Y6043	インテル Xeon プロセッサ X5672 4C 95W(3.20GHz)						○	
81Y6044	インテル Xeon プロセッサ X5675 6C 95W(3.06GHz)						○	
81Y6041	インテル Xeon プロセッサ X5647 4C 130W(2.93GHz)						○	
81Y6045	インテル Xeon プロセッサ X5687 4C 130W(3.60GHz)						○	
81Y6046	インテル Xeon プロセッサ X5690 6C 130W(3.46GHz)						○	
46M6995	インテル Xeon プロセッサ X6550(2.00GHz) 8C 130W			○				
46M6955	インテル Xeon プロセッサ E6540(2.00GHz) 6C 105W			○				
46M6863	インテル Xeon プロセッサ E7520 4コア 95W (1.86GHz)			○				
59Y5899	インテル Xeon プロセッサ E7530 6コア 105W (1.86GHz)			○				
59Y5859	インテル Xeon プロセッサ E7540 6コア 105W (2.00GHz)			○				
46M6873	インテル Xeon プロセッサ L7555 8コア 95W (1.86GHz)			○				
46M6960	インテル Xeon プロセッサ X7560(2.26GHz) 8C 130W			○				
88Y6070	インテル Xeon プロセッサ E7-4807(1.86GHz) 6C 95W				○			
69Y3074	インテル Xeon プロセッサ E7-2830(2.13GHz) 8C 105W				○			
88Y6082	インテル Xeon プロセッサ E7-4830(2.13GHz) 8C 105W				○			
88Y6124	インテル Xeon プロセッサ E7-8867L(2.13GHz) 10C 105W				○			
69Y3094	インテル Xeon プロセッサ E7-2860(2.26GHz) 10C 130W				○			
88Y6150	インテル Xeon プロセッサ E7-2870(2.40GHz) 10C 130W				○			
88Y6160	インテル Xeon プロセッサ E7-4870(2.40GHz) 10C 130W				○			
88Y6112	インテル Xeon プロセッサ E7-8837(2.66GHz) 8C 130W				○			
スケイラビリティ・オプション								
46M6973	IBM HX5 MAX5 for IBM BladeCenter			○				
88Y6128	IBM HX5 MAX5 2 for IBM BladeCenter				○			
59Y5877	IBM HX5 MAX5 1ノード スケイラビリティキット			○	○			
46M6975	IBM HX5 2ノード スケイラビリティキット			○	○			
59Y5889	IBM HX5 1ノード スピードバーストカード			○	○			

IBM BladeCenter Option サポート一覧表 -Bladeサーバー-



…限定供給品/営業活動終了製品		HS23 (7875)	HS23E (8038)	HX5 (7872)	HX5 (7873)	HS12 (8028)	HS22V (7871)	HS22 (7870)
メモリー								
46C0522	2GB(2X1GB)PC2-5300 CL5 DDR2 SDRAM VLP RDIMM					○		
46C0512	4GB(2X2GB)PC2-5300 CL5 DDR2 SDRAM VLP RDIMM					○		
46C0513	8GB(2X4GB)PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM VLP RDIMM					○		
49Y1427	1GB(1X1GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
49Y1428	2GB(1X2GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
49Y1429	2GB(1X2GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
49Y1430	4GB(1X4GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
49Y1431	8GB(1X8GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
44T1594	2GB(1x2GB) シングルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
44T1596	4GB(1x4GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
49Y1555	8GB(1x8GB) デュアルランク 1.5V PC3-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM		○				○	○
46C7499	8GB(1x8GB) クアッドランク 1.5V PC3-8500 ECC DDR3-1066 VLP RDIMM		○				○	○
46C0560	2GB(1x2GB) シングルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
46C0563	4GB(1x4GB) シングルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
46C0564	4GB(1x4GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
46C0570	8GB(1x8GB) クアッドランク 1.35V PC3L-8500 ECC DDR3-1066 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
46C0568	8GB(1x8GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
46C0599	16GB(1x16GB) デュアルランク 1.35V PC3L-10600 ECC DDR3-1333 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
90Y3147	4GB(1x4GB) シングルランク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
90Y3148	4GB(1x4GB) デュアルランク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
90Y3149	8GB(1x8GB) デュアルランク 1.5V PC3-12800 ECC DDR3-1600 VLP RDIMM	○	○		○		○	○
フロッピーディスクドライブ/SSD/フラッシュ・ドライブ								
43W7726	50GB SATA 1.8型 MLC ソリッド ステート ドライブ			○	○			
43W7746	200GB SATA 1.8型 MLC ソリッド ステート ドライブ			○	○			
46M6908	SSD拡張カード for BladeCenter HX5			○	○			
ホットスワップ SATA HDD								
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○			○		○
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○			○		○
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	○	○			○		○
ホットスワップ SAS HDD								
42D0632	146GB 10K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD					○		○
42D0637	300GB 10K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○			○		○
49Y2003	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○			○		○
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	○	○			○		○
42D0672	73GB 15K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD					○		○
42D0677	146GB 15K SAS 2.5型 SFF Slim-HS HDD	○	○			○		○
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	○	○			○		○
42D0707	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF Slim-HS HDD	○	○			○		○
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	○	○			○		○
ホットスワップ SSD/フラッシュ・ドライブ								
43W7734	50GB SATA 1.8型 NHS SSD			○	○			
43W7714	2.5型 Slim-HS 50GB ソリッド ステート ドライブ							○
43W7718	200GB SATA 2.5型 eMLC HS ソリッド ステート ドライブ	○						○
High IOPS SSD (PCI-Express) [Fusion-io]								
46M0877	160GB High IOPS ソリッド ステート ドライブ (PCI-E)							○
46M0898	320GB High IOPS ソリッド ステート ドライブ (PCI-E)							○
81Y4519	640GB High IOPS MLC DUO アダプター							○
BladeCenter拡張ユニット								
43W4391	IBM BladeCenter PCI EXPRESS I/O 拡張ユニット					○	○	○
46M6730	PCI EXPRESS I/O 拡張ユニット Gen2		○	○	○			○
68Y7484	PCI Express Gen2 I/O 拡張ユニット II	○	○	○	○			○
46M6771	GPU拡張ユニット NVIDIA Tesla M2075搭載		○					○
46M6772	GPU拡張ユニット NVIDIA Tesla M2070Q搭載		○					○
68Y7478	GPU拡張ユニット II NVIDIA Tesla M2075搭載	○	○					○
68Y7479	GPU拡張ユニット II NVIDIA Tesla M2070Q搭載	○	○					○
00D6881	IBM BladeCenter GPU拡張ユニット II NVIDIA Tesla M2090搭載		○					○
RAIDコントローラー								
46C7167	ServeRAID-MR10i0e(CIOv)コントローラー					○		○
90Y4750	ServeRAID-H1135コントローラー		○					○
拡張I/Oオプション…SAS								
39Y9190	SAS 拡張カード(CFFv)					○		○
43W4068	SAS 接続カード(CIOv)	○		○			○	○
拡張I/Oオプション…ファイバー・チャンネル								
41Y8527	Qlogic 4Gb ファイバーチャンネル拡張カード(CFFv)					○		○
46M6069	Qlogic 4Gb ファイバー・チャンネル拡張カード(CIOv)	○	○		○		○	○
44X1945	Qlogic 8Gb ファイバーチャンネル拡張カード(CIOv)	○	○		○		○	○
46M6140	Emulex 8Gb ファイバーチャンネル拡張カード(CIOv)	○	○		○		○	○
拡張I/Oオプション…ネットワーク [10Gbps対応]								
44X1940	Qlogic イーサネット&8Gb ファイバーチャンネル拡張カード(CFFh)	○	○	○	○		○	○
39Y9310	イーサネット拡張カード(CFFv)					○		○
44W4475	イーサネット拡張カード(CIOv)					○		○
44W4479	2/4イーサネット拡張カード(CFFh)	○	○	○	○		○	○
拡張I/Oオプション…ネットワーク [10Gbps対応]								
42C1830	Qlogic 2ポート コンバージド ネットワークアダプター(CFFh)	○	○	○	○		○	○
46M6168	Broadcom 10Gb GEN2 2ポート イーサネット拡張カード(CFFh)	○	○	○	○		○	○
46M6164	Broadcom 10Gb GEN2 4ポート イーサネット拡張カード(CFFh)	○	○	○	○		○	○
81Y3133	Broadcom 2ポート 10Gb パーチャルファブリックアダプター 2(CFFh)	○	○				○	○
49Y4235	Emulex パーチャルファブリックアダプター(CFFh)					○		○
49Y4275	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアダプター アドバンスド(CFFh)					○		○
90Y3550	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアダプター 2(CFFh)					○		○
90Y3566	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアダプター アドバンスド 2(CFFh)					○		○
49Y4265	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアドバンスド・アップグレード		○					○
42C1810	インテル 10Gb 2ポート イーサネット拡張カード(CFFh)	○	○	○	○		○	○
81Y1650	Brocade 2ポート 10GbE コンバージド ネットワークアダプター	○	○	○	○		○	○
90Y3570	Mellanox 2ポート 10GbE イーサネット拡張カード(CFFh)	○	○	○	○		○	○
94Y8550	10Gb インターポーザーカード							○
拡張I/Oオプション…InfiniBand								
46M6001	2ポート 40Gb InfiniBand 拡張カード(CFFh)		○	○	○		○	○
43W4423	4X InfiniBand DDR 拡張カード(CFFh)		○	○	○		○	○
拡張I/Oオプション…iSCSI、その他								
41Y8300	IBM USBメモリーキー for VMware vSphere 5 ハイパーバイザー	○		○	○		○	○
41Y8296	IBM USBメモリーキー for VMware ESXi 4.1 ハイパーバイザー(Update1)			○	○		○	○
41Y8287	IBM USBメモリーキー for VMware ESXi 4.1 ハイパーバイザー			○	○		○	○
41Y8278	IBM USBメモリーキー for VMware ESXi 4 ハイパーバイザー			○	○		○	○
41Y8269	IBM USBメモリーキー for VMware/ハイパーバイザー(Update4)			○	○		○	○
41Y8283	IBM USBメモリーキー for VMware/ハイパーバイザー(Update5)			○	○		○	○
59Y5889	IBM HX5 1ノード スピードバーストカード			○	○			○
46M6975	IBM HX5 2ノード スケーラビリティキット			○	○			○

△…ServerProven未掲載

オプション製品サポートOS一覧



以下の表はIBM提供のドライバーもしくは、OS標準のドライバーで導入可能なものを示しております。
構成は各システム装置にてサポートされるオプション製品およびサポートOSを前提としてご参照ください。
VMware につきましては、VMware Compatibility Guideにて検索可能なオプションについて"✓"を記載しています。

P/N	製品名	製品名																	
		Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008(64bit)	Windows Server 2008(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(32bit)	VMware ESXi 5.0	VMware ESX 4.1	VMware ESXi 4.1	VMware ESX 4.0	VMware ESXi 4.0
SATA/SAS ストレージ・コントローラー																			
44E8700	SAS HBAコントローラー V2(PCI-Express)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0912	6Gb SSD 最適化 HBA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0969	ServeRAID-B5015 SSD アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0831	ServeRAID-M1015 コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0916	ServeRAID-M5014 コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0829	ServeRAID-M5015 コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0830	ServeRAID-M5025 コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90Y4304	ServeRAID-M5016 コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43W4296	ServeRAID-MR10i コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44E8825	ServeRAID-MR10M コントローラー (バッテリー・ケーブル付き)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44E8689	ServeRAID-BR10i コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y4731	ServeRAID-BR10ii コントローラー v2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

※1 ServeRAID-M1015を搭載したシステム装置にSLES11(SPなし)を導入する際は、ドライバーファイルを準備しておく必要があります。

詳しくは以下リンクをご参照ください。

SLES11 インストール時のデバイス・ドライバー導入手順(ServeRAID M1015接続時)

<http://www.ibm.com/jp/domino01/mkt/cnpages7.nsf/page/default-000AE893>

[RETAIN tip: H197130]SLES11 X86_64 unattended network install to ServeRAID M1015 fails - IBM System x

<http://www-947.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/docdisplay?lnocid=MIGR-5084680>

※5 ServeRAID-M1015/M5014/M5015/M5025を使用する場合、最新のファームウェアおよびデバイス・ドライバー・バージョン 4.32以降をご使用ください

[RETAIN tip: H202711]VMware 4x requires 4.32 driver with firmware update - IBM ServeRAID M1015, M5014, M5015, M5025

<https://www-947.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnocid=MIGR-5087330>

※6 VMware OS上ではServeRAID M5100 Series RAID 6 UpgradeはFirmwareアップデートをサポートしません。

VMware HCL未掲載

P/N	製品名	製品名																	
		Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008(64bit)	Windows Server 2008(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(32bit)	VMware ESXi 5.0	VMware ESX 4.1	VMware ESXi 4.1	VMware ESX 4.0	VMware ESXi 4.0
ファイバー・チャネルストレージ・コントローラー																			
46M6049	Brocade 8Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M6050	Brocade 8Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59Y1987	Brocade 4Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59Y1993	Brocade 4Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C2069	Emulex 4Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C2071	Emulex 4Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42D0510	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39R6525	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39R6527	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iSCSIストレージ・コントローラー																			
39Y6146	Qlogic iSCSI シングルポート HBA (PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C1770	Qlogic iSCSI デュアルポート HBA (PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

※2 Windows Small Business Server 2011はサポートされません。

P/N	製品名	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008(64bit)	Windows Server 2008(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(32bit)	VMware ESXi 5.0	VMware ESX 4.1	VMware ESXi 4.1	VMware ESX 4.0	VMware ESXi 4.0
-----	-----	------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

10Gb Ethernetアダプター

49Y7910	NetXtreme II デュアルポート 10GBase-T アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y7960	インテル x520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	✓	✓	✓	✓	※4	✓	✓	✓	✓	✓	※4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C1800	Qlogic 10Gb デュアルポート CNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C1820	Brocade 10Gb デュアルポート CNA	※2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y4250	Emulex 10 GbE バーチャルファブリックアダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y7950	Emulex 10 GbE バーチャルファブリックアダプターII	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y9990	Mellanox ConnectX-2 デュアルポート 10GbE アダプター	※3	※3	※3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1Gb Ethernetアダプター

49Y4220	NetXtreme II 1000 Express クアッドポート Ethernet アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C1780	NetXtreme II 1000 Express デュアルポート Ethernet アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39Y6066	NetXtreme II 1000 Express イーサネットアダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C1750	PRO/1000 PF サーバー・アダプター(PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y4230	インテル Ethernet デュアルポート サーバー・アダプター I340-T2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y4240	インテル Ethernet クアッドポート サーバー・アダプター I340-T4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- ※2 Windows Small Business Server 2011はサポートされません。
- ※3 Mellanox WinOF Drivers Release 2.1.3以降サポート。
- ※4 Linux 32bit で使用する場合制限があります。ハイパフォーマンスでご使用の場合は64bit OSをご選択ください。
[RETAIN tip: H204227]Linux 32-bit support for Intel X520-DA2 - IBM System x
<http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=MIGR-5088980>

P/N	製品名	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008(64bit)	Windows Server 2008(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(32bit)	VMware ESXi 5.0	VMware ESX 4.1	VMware ESXi 4.1	VMware ESX 4.0	VMware ESXi 4.0
-----	-----	------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

High IOPS SSD (PCI-Express) [Fusion-io]

46M0877	160GB High IOPS ソリッドステート ドライブ (PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0898	320GB High IOPS ソリッドステート ドライブ (PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M0878	320GB High IOPS SD Class ソリッドステート ドライブ (PCI-E)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4519	640GB High IOPS MLC DUO アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4535	320GB High IOPS SLC アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4539	640GB High IOPS SLC DUO アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4531	640GB High IOPS MLC アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y4527	1.28TB High IOPS MLC DUO アダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

P/N	製品名	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008(64bit)	Windows Server 2008(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 6(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 5(32bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(64bit)	Red Hat Enterprise Linux 4(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 11(32bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(64bit)	SUSE LINUX Enterprise Server 10(32bit)	VMware ESXi 5.0	VMware ESX 4.1	VMware ESXi 4.1	VMware ESX 4.0	VMware ESXi 4.0
RAIDコントローラー																			
46C7167	ServeRAID-MR10ie(CIOv)コントローラー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
拡張I/Oオプション…SAS																			
39Y9190	SAS 拡張カード(CFFv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43W4068	SAS 接続カード(CIOv)	システム装置のサポートOSに従ってください																	
拡張I/Oオプション…ファイバー・チャネル																			
41Y8527	Qlogic 4Gb ファイバーチャネル拡張カード(CFFv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M6065	Qlogic 4Gb ファイバー・チャネル拡張カード(CIOv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44X1945	Qlogic 8Gb ファイバーチャネル拡張カード(CIOv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M6140	Emulex 8Gb ファイバーチャネル拡張カード(CIOv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
拡張I/Oオプション…ネットワーク [1Gbps対応]																			
44X1940	Qlogic イーサネット&8Gb ファイバーチャネル拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39Y9310	イーサネット拡張カード(CFFv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44W4475	イーサネット拡張カード(CIOv)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44W4479	2/4イーサネット拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
拡張I/Oオプション…ネットワーク [10Gbps対応]																			
42C1830	Qlogic 2ポート コンバージド ネットワークアダプター(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M6168	Broadcom 10Gb GEN2 2ポート イーサネット拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46M6164	Broadcom 10Gb GEN2 4ポート イーサネット拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y3133	Broadcom 2ポート 10Gb パーチャルファブリックアダプター 2(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y4235	Emulex パーチャルファブリックアダプター(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49Y4275	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアダプター アドバンスド(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90Y3550	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアダプター 2(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90Y3566	Emulex 10GbE パーチャルファブリックアダプター アドバンスド 2(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42C1810	インテル 10Gb 2ポート イーサネット拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81Y1650	Brocade 2ポート 10GbE コンバージド ネットワークアダプター	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90Y3570	Mellanox 2ポート 10Gb イーサネット拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
拡張I/Oオプション…InfiniBand																			
46M6001	2ポート 40Gb InfiniBand 拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43W4423	4X InfiniBand DDR 拡張カード(CFFh)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- 参考 System x and xSeries OS Support Information
システム装置ごとのサポートOS表です。(System x)
<http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/nos/matrix.shtml>
- BladeCenter OS Support Information
システム装置ごとのサポートOS表です。(BladeCenter)
<http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/nos/ematrix.shtml>
- 技術情報 デバイス・ドライバー一覧
システム装置およびオプション製品ごとのダウンロード・サイト一覧です。
System x : http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/tech/firmdriver/list_x.shtml
BladeCenter : http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/tech/firmdriver/list_bc.shtml
オプション製品 : <http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/tech/firmdriver/option.shtml>
- Linux ドライバー提供リスト
各LinuxのUpdateレベルごとのドライバー提供情報一覧です。各LinuxのUpdateレベル対応状況をご確認いただく場合にはこちらをご参照ください。
http://www.ibm.com/systems/jp/x/os/linux_driver_top.shtml
- VMware Compatibility Guide
VMware社のWebページが提供している、VMware とシステム装置および各オプション製品の互換性検索サイトです。
<http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>