

8. 搭載可否一覧

○: 搭載可   Δ: オプション等により搭載可   ×: 搭載不可   -: 未確認   個別対応: 搭載用部材手配には製品改選開発要求書(RPQ)の発行が必要

N85で始まる型番の装置で記載のないものはN8140-74/90/91/92/93/94/98/99 Expressラックおよび他社ラックへの搭載には対応していません。

※Expressラック以外については取得可否のみ確認しています。温度条件、地震等の振動への耐性等保証するものではありません。自己責任にて搭載願います。  
※個別対応の搭載用部材は受注生産となります。納品まで1ヶ月以上かかる場合があります。

型名	製品名	NEC Express5800																HP Rack/System/e	HP (COMPAAQ) 10000G2シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBay/42 /S2 NetBay25 /S2	IBM NetBay22	DELL	富士通 スタンダードラック	富士通 縦置き型/スタンダードラック/19インチラック モデル1740	富士通 スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/H48 500共用	備考
		N8140-500 /501 /502 /503 /504 /505 /506/510	N8140-74	N8140-90/91/92/ 93/94/98/ 99	N8540-51/52/53	N8540-28/29/38	N8540-09/09AC/ 10/10AC	N8540-01/02	NQ2207-10xT/N Q2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x/ SIGMABLADE# N8140-113/114/ 116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x/ SIGMABLADE #用 N8140-105/- 106	J1550xA/J150xB #4090A/4490D	10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10642/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 9307430/RX 93074E/XX 9306250 930725X/RX	9306200	rackssystem 4210 rackssystem 2410 PowerEdge Rack 4210 PowerEdge Rack 2410	PG-R3RC1/2 PG-R4RC1/2/3/4 PG-R6RC1/2												
<b>現行製品</b>																													
<b>本体装置 (スタンダードサーバ)</b>																													
N8100-2901Y/2902Y	Express5800/T110k	△	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(2個) 注2: MSコアダット必要(12個)					
N8100-2995Y/2996Y	Express5800/T110m	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(2個) 注2: MSコアダット必要(12個)						
N8100-2886Y/2887Y	Express5800/T110k-S	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: MSコアダット必要(10個)						
N8100-2993Y/2994Y	Express5800/T110m-S	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: MSコアダット必要(10個)						
N8100-3000Y/3001Y	Express5800/T110k-M	△	△	-	-	-	×	×	×	△	-	-	△	-	△	×	△	-	△	-	×	△	N8143-149 ラックコンバージョンキット使用						
N8100-2951Y/2952Y	Express5800/R110k-1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	個別対応	○	○	×	○	N8143-143 スライドレール使用(標準添付)					
N8100-3004Y/3005Y	Express5800/R110m-1	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	個別対応	○	○	×	○	N8143-151 ラックサーバ(用スライドレール使用(標準添付)					
N8100-2997Y/2998Y	Express5800/R110k-1M	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○注1	○	×	-	△注2	○	×	×	○	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2999Y		○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○注1	×	-	△注2	○	×	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2557Y/2773Y/2834Y	Express5800/R120h-1M	△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△注1	△	×	-	個別対応	△	△注1	×	△	△	N8143-131 1Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-127 1Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2561Y/2774Y/2835Y		△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	△注1	×	-	注2	△	×	×	△	N8143-132 1Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-128 1Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2985Y/2986Y	Express5800/R120j-1M	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○注1	×	-	注2	○	×	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2562Y/2563Y	Express5800/R120h-2M	△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	△注1	△	×	-	個別対応	△	△注1	×	△	N8143-133 2Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-129 2Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。					
N8100-2564Y/2565Y		△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	△注1	×	-	注2	△	×	×	△	N8143-134 2Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-130 2Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2388Y/2889Y/2990Y	Express5800/R120j-2M	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○注1	○	×	-	個別対応	○	○注1	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-2991Y/2992Y		○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○注1	×	-	注2	○	×	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
N8100-7301Y	Express5800/R140h-4	○	○	○	△注1	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○注2	×	-	×	×	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注2: ケーブルアーム取付不可。						
N8100-7302Y		○	○	○	△注1	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○注2	×	-	×	×	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注2: ケーブルアーム取付不可。						
<b>本体装置 (Storage NSシリーズ)</b>																													
NF8100-275Y/276Y/277Y	iStorage NS100Tk	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: MSコアダット必要(10個)						
NF8100-291Y/292Y/293Y		iStorage NS300Rk	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○注1	×	-	△注2	○	×	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
NF8100-287Y/288Y	iStorage NS500Rk	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○注1	○	×	-	個別対応	○	○注1	×	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
NF8100-289Y/290Y		○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○注1	×	-	注2	○	×	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R3RC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4、PG-R6RC1/2は個別対応						
<b>サーバ</b>																													
N8800-240Y/242Y/249Y	Express5800/R320g-E4	○	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	注1: クリップが必要(2個) 注2: MSコアダット必要(2個)						
N8800-241Y/243Y/250Y		Express5800/R320g-M4	○	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	注1: クリップが必要(2個) 注2: MSコアダット必要(2個)						
N8800-301Y/303Y	Express5800/R320h-E4	○	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	注1: クリップが必要(2個) 注2: MSコアダット必要(2個)						
N8800-302Y/304Y		Express5800/R320h-M4	○	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	注1: クリップが必要(2個) 注2: MSコアダット必要(2個)						
<b>本体装置 (50シリーズ)</b>																													
<b>iStorage V/M/Dシリーズ</b>																													
NF5522-SR01	iStorage V110ディスクアレイ (2.5型)	○	△注1	×	△注2	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○注3	×	×	○	注1: リリアオプションが必要 注2: ラック奥行延長キットが必要(販売終了) 注3: PG-R6RC1: 前後標準常時のハンズ開口口ではない(ファン標準装備)ため、他搭載装置を含めたエアフロー確認要					
NF5532-SR01	iStorage V310ディスクアレイ (2.5型)	○	△注1	×	△注2	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○注3	×	×	○	注1: リリアオプションを付けていただくことを推奨します。 注2: V1リアオプションを付けてください。奥行が90mmから1,000mmになり、ケーブリング、スペース等の設置環境が向上するためです。					
NF5522-SE80	ドライブボックス(3.5型SAS)	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	注1: リリアオプションを付けていただくことを推奨します。 注2: V1リアオプションを付けてください。奥行が90mmから1,000mmになり、ケーブリング、スペース等の設置環境が向上するためです。						
NF5522-SE81		○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	注1: リリアオプションを付けていただくことを推奨します。 注2: V1リアオプションを付けてください。奥行が90mmから1,000mmになり、ケーブリング、スペース等の設置環境が向上するためです。						
NF5522-SEB1		○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	注1: リリアオプションを付けていただくことを推奨します。 注2: V1リアオプションを付けてください。奥行が90mmから1,000mmになり、ケーブリング、スペース等の設置環境が向上するためです。						
NF5532-SE80		○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	注1: リリアオプションを付けていただくことを推奨します。 注2: V1リアオプションを付けてください。奥行が90mmから1,000mmになり、ケーブリング、スペース等の設置環境が向上するためです。						
NF5532-SEB1		○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	注1: リリアオプションを付けていただくことを推奨します。 注2: V1リアオプションを付けてください。奥行が90mmから1,000mmになり、ケーブリング、スペース等の設置環境が向上するためです。						
NF5511-SR00/SR00L	iStorage V10eディスクアレイ(3.5型/2.5型)	○	△注1	×	△注2	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○注3	×	×	○	注1: リリアオプションが必要 注2: ラック奥行延長キットが必要(販売終了) 注3: PG-R6RC1: 前後標準常時のハンズ開口口ではない(ファン標準装備)ため、他搭載装置を含めたエアフロー確認要					
NF5511-SE80/SE81		ドライブボックス(SAS 3.5型/2.5型)	○	○注3	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	注1: リリアオプションが必要 注2: ラック奥行延長キットが必要(販売終了) 注3: PG-R6RC1: 前後標準常時のハンズ開口口ではない(ファン標準装備)ため、他搭載装置を含めたエアフロー確認要						



型名	製品名	NEC Express5800								NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2	IBM NetBAY22	DELL	富士通 スタンダードラック	富士通 低騒音型/スタンダードラック/19インチラックモデル1740	富士通 スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/HA8500共用	備考
		N8140-500/501/502/503/504/505/506/510	N8140-74	N8140-90/91/92/93/94/98/99	N8540-51/52/53	N8540-28/29/38	N8540-10/10A/C	N8540-01/02	NQ2207-10xT/H NQ2209-1xT/H SIGMABLADE用 N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLADE用 N8140-105/-106	J150xA/J150xB A490xA/A490xB	10622/G2 10636/G2 10643/G2 10647/G2	9142 9136 9122	9306/G20 9306/G21 93074S/RX 93074E/XX 9306/G20 93072S/RX	9306200	racksystem 4210 racksystem 2410 PowerEdge Rack 4210 PowerEdge Rack 2410	PG-R3RC1/2 PG-R4RC1/2/3/4 PG-R6RC1/2	PG-R4RC5 PG-R6RC1 19R-174A1/2 19R-174B1/2 19R-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 GH-RK7162 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165		
N8191-09/09A/10/12/14	サーバスイッチユニット(8Server)	○	○	○	○	○注1	○注1	×	○	△注2	△注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	×	△注3	注1: 操作パネルと本体を分離せずラック前面への取付けとなります。 注2: クリップが必要(6個) 注3: M5コナット必要(4個) M5ネジが付属(5本/予備含む)	
N8191-16	サーバスイッチユニット(8Server)	○	○	○	○	○注1	○注1	×	○	△注2	△注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	×	△注3	操作パネルの分離は不可 本体での設置には本ユニットに付属のブラケットをお使いください。 LDCコンソールユニット後方搭載時は、LDCコンソールユニット付属の搭載キットをお使いください。 N8191-16/17はポート数の差のみ 注1: 操作パネルと本体を分離せずラック前面への取付けとなります。ケーブル長に注意ください。 注2: クリップが必要(4個) M5ネジが付属(5本/予備含む)	
N8191-17	サーバスイッチユニット(4Server)	○	○	○	○	○注1	○注1	×	○	△注2	△注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	×	△注3	操作パネルの分離は不可 本体での設置には本ユニットに付属のブラケットをお使いください。 LDCコンソールユニット後方搭載時は、LDCコンソールユニット付属の搭載キットをお使いください。 N8191-16/17はポート数の差のみ 注1: 操作パネルと本体を分離せずラック前面への取付けとなります。ケーブル長に注意ください。 注2: クリップが必要(4個)	
ディスクユニット関連																							
N8192-103/104	Disk増設ユニット	○	○注1	○	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	
バックアップ関連																							
N8141-69	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8160-82/83/87/88/89 /90/93/94/95/100/108/109	LTO集合型	○	○	○	△注1	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要	
無停電電源装置																							
N8142-100	無停電電源装置(1200VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-101/101CP/01	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-102	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-103	無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント用)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-104	増設(パネル)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-106	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-107/107A	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	△注1	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	注2	○	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要 注2: PG-R4RC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可。PG-R4RC3/4/PG-R4RC1/2は搭載可能	
N8142-16/22/22A/108/109	無停電電源装置(750VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	注1	×	注1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	注1: 個別対応実施済みのみ搭載可
N8142-26/26A	無停電電源装置(10000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-27	無停電電源装置用 拡張/パネル/バックアップキット用(3U)	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8180-43/43A	冗長無停電電源装置用トランス(200V~100V変換)(ラックマウント用(2U))	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
汎用トレイ																							
N8540-49/N8140-49A/49B	汎用トレイ(引出型)	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8140-96	汎用トレイ	○	○	○	○	○	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	搭載重量 最大50kgまで 注1: クリップが必要(10個) 注2: M5コナット必要(10個) 搭載重量 最大10kgまで
N8140-97	汎用トレイ	○	○	○	○	○	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップが必要(6個) 注2: M5コナット必要(6個) 搭載重量 最大10kgまで
N8140-820	汎用トレイ	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	搭載重量 最大10kgまで
その他																							
N8140-815/816	ブランドパネルセット	○	○	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8180-83	電源タップ(AC200V)	○	○	○	○	○	×	×	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧製品(下記に記載が無い場合には現行製品欄に記載がないか確認して下さい)																							
本体装置(スタンダードサーバ旧製品(タワーモデル))																							
N8100-2184V/2186Y /2186Y/2187Y/2188Y	Express5800T110g-E	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(12個) 注2: M5コナット必要(12個)	
N8100-2309V/2310Y /2311Y/2312Y/2313Y /2314Y	Express5800T110h	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(12個) 注2: M5コナット必要(12個)	
N8100-2504V/2505Y /2506V/2507Y/2508Y /2509Y/2510Y	Express5800T110i	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(12個) 注2: M5コナット必要(12個)	
N8100-2511V/2512Y /2513Y/2514Y/2515Y /2516Y/2517Y/2518Y /2519Y	Express5800T110j	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(12個) 注2: M5コナット必要(12個)	
N8100-2160V/2161Y /2162V/2166Y/2167Y /2168Y/2169Y/2170Y	Express5800T110g-S	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-94 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: M5コナット必要(10個)
N8100-2299V/2300Y /2301Y/2302Y/2303Y /2304Y/2305Y/2306Y /2307Y/2308Y	Express5800T110h-S	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: M5コナット必要(10個)
N8100-2497V/2498Y /2499V/2500V/2501Y /2502Y/2503Y/2511Y /2512Y/2513Y/2514Y /2515Y	Express5800T110i-S	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: M5コナット必要(10個)
N8100-2661V/2662Y /2663V/2664Y/2665Y /2666V/2667Y/2668Y /2671Y/2672Y/2673Y /2798V/2799V/2800Y /2801V/2802Y/2803Y /2804V/2805V/2806Y /2807V/2808Y	Express5800T110j-S	△	△	△	△	△	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップが必要(10個) 注2: M5コナット必要(10個)
N8100-2282V/2283Y /2284V/2285Y/2286Y /2287Y	Express5800T120f	△	△	△	△	△	×	×	△	×	×	△注1	-	△注1	-	△注1	×	△注1	-	×	△注1	N8143-119 ラックコンバージョンキット使用 注1: M5コナット必要(6個)	
N8100-2456V/2457Y /2458V/2459Y/2460Y /2461Y/2462Y/2463Y	Express5800T120g	△	△	△	△	△	×	×	△	×	×	△注1	-	△注1	-	△注1	×	△注1	-	×	△注1	N8143-119 ラックコンバージョンキット使用 注1: M5コナット必要(6個)	

型名	製品名	NEC Express5800								NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリーズ 10000G2シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2	IBM NetBAY25 /S2	DELL	富士通 スタンドラック	富士通 低騒音型/スタンダードラック/19インチラックモデル1740	富士通 スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/HA8500共用	備考
		N8140-500/501/502/503/504/505/506/510	N8140-74	N8140-90/91/92/93/94/98/99	N8540-51/52/53	N8540-28/29/38	N8540-09/09A/C/10/10A/C	N8540-01/02	NQ2207-10x7H/NQ2209-1x7H/SIGMABLADE用/N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx/NQ2202B-xxx/NQ2202C-xxx/SIGMABLADE用/N8140-105/-106	J150xA/J150xB/A490xA/A490xB	10622/G2/10636/G2/10640/G2/10647/G2	9142/9136/9122	9306420/9306421/930745X/RX/9306250/930725/RX	9306200	racksystem 4210/racksystem 2410/PowerEdge Rack 4210/PowerEdge Rack 2410	PG-R3RC1/2/PG-R4RC1/2/3/4/PG-R6RC1/2	PG-R4RC5/PG-R6RC1/19R-174A1/2/19R-174B1/2/19R-26xA2/19R-27xA2	GPS-R1RC6/7/GPS-R2RC3/4	GH-RK7382/GH-RK7162/GT-RK7382/GT-RK7162	GH-RK7385/GH-RK7165		
N8100-2840Y/2841Y/2783Y/2784Y/2846Y/2847Y	Express5800T120h	△	△	-	-	x	x	x	△	-	-	x	-	△	x	△	-	△	-	x	△	N8143-136 ラックコンバージョンキット使用	
<b>本体装置(スタンダードサーバ旧製品(ラックモデル))</b>																							
N8100-2168Y/2169Y/2170Y/2171Y/2172Y/2173Y/2174Y/2175Y/2176Y/2177Y/2178Y/2179Y/2180Y/2181Y/2182Y	Express5800R110g-1E	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	○	
N8100-2315Y/2316Y/2317Y/2318Y/2319Y/2320Y/2321Y/2322Y/2323Y/2324Y/2325Y/2326Y	Express5800R110h-1	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	○	
N8100-2519Y/2520Y/2521Y/2522Y/2523Y/2524Y/2525Y/2526Y/2527Y/2528Y/2529Y/2530Y/2531Y/2532Y	Express5800R110h-1	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	x	○	○	
N8100-2786Y/2787Y/2832Y/2833Y	Express5800R110g-1	○	○	○	○	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	○	
N8100-2840Y/2841Y	Express5800R110g-1M	○	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	△注1	x	-	○	△注1	x	○	注1: ケーブルアーム取付不可。	
N8100-2241Y/2242Y/2243Y/2244Y/2245Y/2246Y/2247Y/2248Y/2130Y/2132Y/2133Y/2134Y	Express5800R120f-1E	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2424Y/2425Y/2426Y/2427Y/2428Y/2429Y/2430Y/2431Y	Express5800R120g-1E	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2602Y/2603Y/2718Y/2719Y/2842Y/2843Y	Express5800R120h-1E	△	△	x	x	x	x	x	△	△	△	△	△注1	x	-	○	△	△注1	x	△	△	N8143-135 1Uラックサーバ(用スライドレール)使用 注1: ケーブルアーム取付不可。	
N8100-2197Y/2198Y/2199Y/2200Y/2201Y/2202Y/2203Y/2204Y/2205Y/2206Y/2207Y/2208Y	Express5800R120f-1M	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2387Y/2388Y/2389Y/2390Y/2391Y/2392Y/2393Y/2394Y/2395Y/2396Y/2397Y/2398Y/2399Y/2400Y/2401Y	Express5800R120g-1M	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2916Y/2917Y/2918Y	Express5800R120h-1M	○	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	○	△注1	x	-	注2	○	x	x	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R4RC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4/PG-R6RC1/2は個別対応	
N8100-2263Y/2264Y/2265Y/2266Y/2267Y/2268Y/2269Y	Express5800R120f-2E	○	○	○	○	△注1	x	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2274Y/2275Y/2276Y/2277Y/2278Y/2279Y/2280Y	Express5800R120g-2E	○	○	○	○	△注1	x	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2437Y/2438Y/2439Y/2440Y/2441Y/2442Y/2443Y/2444Y	Express5800R120g-2E	○	○	○	○	△注1	x	x	○	○	○	○	○	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変化により搭載できない場合があります。	
N8100-2446Y/2447Y/2448Y/2449Y/2450Y/2451Y/2452Y/2453Y	Express5800R120h-2E	△	△	x	x	x	x	x	△	△	△	△	△注1	△	x	△	○	△注1	x	△	△	N8143-133 1Uラックサーバ(用スライドレール)使用 注1: ケーブルアーム取付不可。	
N8100-2213Y/2214Y/2215Y/2216Y/2217Y/2218Y/2219Y/2220Y/2221Y/2222Y/2223Y/2224Y	Express5800R120f-2M	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要	
N8100-2405Y/2406Y/2407Y/2408Y/2409Y/2410Y/2411Y/2412Y/2413Y/2414Y/2415Y/2416Y/2417Y/2418Y/2419Y	Express5800R120g-2M	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	x	○	○	○	x	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要	
N8100-2919Y/2921Y	Express5800R120h-2M	○	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	△注1	x	-	○	△注1	x	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R4RC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4/PG-R6RC1/2は個別対応	
N8100-2920Y/2922Y	Express5800R120h-2M	○	○	x	x	x	x	x	○	○	○	○	x	○	△注1	x	-	注2	○	x	○	注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: PG-R4RC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4/PG-R6RC1/2は個別対応	
N8100-7001Y/7002Y/7003Y/7004Y/7005Y/7006Y/7007Y/7008Y	Express5800R140e-4	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	△注2	x	-	x	○	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注2: ケーブルアーム取付不可。	
N8100-7051Y/7052Y/7053Y/7054Y/7055Y/7056Y/7057Y/7058Y	Express5800R140f-4	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	△注2	x	-	x	○	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注2: ケーブルアーム取付不可。	
N8100-7121Y/7122Y/7123Y/7124Y/7125Y/7126Y/7127Y/7128Y	Express5800R140g-4	○	○	○	△注1	x	x	x	○	○	○	○	x	○	△注2	x	-	x	○	x	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注2: ケーブルアーム取付不可。	
<b>本体装置(Gモデル旧製品)</b>																							
N8100-2155Y/2156Y/2157Y/2158Y/2159Y/2164Y/2165Y/2166Y	Express5800GT110g	△	△	△	△	x	x	x	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	x	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(12個) 注2: MFCユニット必須(1個)	
N8100-2487Y/2488Y/2489Y	Express5800GT110h	△	△	△	△	x	x	x	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	x	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(12個) 注2: MFCユニット必須(1個)	
N8100-2516Y/2517Y/2518Y/2736Y/2737Y/2738Y	Express5800GT110i	△	△	△	△	x	x	x	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	x	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(12個) 注2: MFCユニット必須(1個)	

型名	製品名	NEC Express5800						NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2	IBM NetBAY25 /S2	DELL	富士通 スタンダードラック	富士通 低騒音型/スタンダードラック 19インチラック モデル1740	富士通 スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/HA8 500共用	備考	
		N8140-500/501/502/503/504/505/506/510	N8140-74	N8140-90/91/92/93/94/98/99	N8540-51/52/53	N8540-28/29/38	N8540-09/09A/C/10/10AC	N8540-01/02	NQ2207-10x7H/NQ2209-1x7H/SGMABLADE用/N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx/NQ2202B-xxx/NQ2202C-xxx/NQ2202-10xSIGMABLADE用/N8140-105/-106	J150xA/J150xB/A490xA/A490xB	10622/G2/10636/G2/10640/G2/10647/G2/10842/G2	9142/9136/9122	9306420/9306421/930745X/RX/93074E/XXX/9306250/930725X/RX	9306200	racksystem 4210/racksystem 2410/PowerEdge Rack 4210/PowerEdge Rack 2410	PG-R3RC1/2/PG-R4RC1/2/3/4/PG-R6RC1/2	PG-R4RC5/PG-R8RC1/19R-174A/1/2/19R-174B/1/2/19R-26xA/2/19R-27xA/2	GPS-1R1RC6/7/GPS-R2RC3/4	GH-RK7382/GH-RK7162/GT-RK7382/GT-RK7162		GH-RK7385/GH-RK7165
N8100-2164Y2165Y/2194Y	Express5800/GT110g-S	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-94 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)	
N8100-2820Y/2821Y/2822Y	Express5800/GT110	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(12個) 注2: M5コアナット必要(12個)
本体装置(モジュラーサーバ)																						
N8100-2539Y/2546Y	Express5800/D120h	△	△	△	×	×	×	×	△	注1	×	△	×	×	×	△	×	×	×	×	N8141-82Y/86Y/87Y/88Y/89Y/90Y モジュールエンクロージャ使用。 注1: 奥行1.140mmのラックのみ、ラックレール接続の要無に交換することで搭載可	
N8141-82Y/86Y/87Y/88Y/89Y/90Y	モジュールエンクロージャ	○	○	○	×	×	×	×	○	注1	×	○	×	×	○	×	○	×	×	×	注1: 奥行1.140mmのラックのみ、ラックレール接続の要無に交換することで搭載可	
本体装置(ECO CENTER)(モデル)旧製品)																						
N8100-2229Y/2230Y/2231Y/2232Y/2233Y/2234Y/2235Y/2236Y/2237Y/2238Y/2239Y/2340Y/2341Y/2342Y/2343Y/2344Y/2352Y/2353Y	Express5800/E120f-M	△	-	△	×	×	×	×	△	-	-	△	×	×	×	△	×	△	×	×	×	N8141-70Y/76Y モジュールエンクロージャ使用。
N8100-2355Y/2356Y/2357Y/2358Y/2359Y/2360Y/2361Y/2362Y/2363Y/2364Y/2365Y/2366Y/2367Y/2368Y	Express5800/E120g-M	△	-	△	×	×	×	×	△	-	-	△	×	×	×	△	×	△	×	×	×	N8141-70Y/76Y モジュールエンクロージャ使用。
N8141-70Y/76Y	モジュールエンクロージャ	○	-	○	×	×	×	×	○	-	-	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	
本体装置(Storage)NSシリーズ旧製品)																						
NF8100-213Y/214Y/215Y	Storage NS100Te	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-94 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
NF8100-223Y/224Y/225Y/231Y	Storage NS100Tg	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-100 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
NF8100-234Y/235Y/236Y/237Y/244Y/245Y	Storage NS100Th	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
NF8100-250Y/251Y/252Y/253Y/254Y	Storage NS100Ti	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
NF8100-261Y/262Y/263Y/264Y/265Y/266Y/267Y/268Y/269Y/270Y	Storage NS100TJ	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
NF8100-218Y/219Y/220Y	Storage NS300Re	○	○	○	○	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	個別対応	○	○	×	個別対応	
NF8100-226Y/227Y/228Y	Storage NS300Rg	○	○	○	○	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	個別対応	○	○	×	個別対応	
NF8100-236Y/238Y/240Y/241Y/246Y/247Y/248Y/249Y	Storage NS300Rh	○	○	○	○	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	個別対応	○	○	×	個別対応	
NF8100-255Y/256Y/257Y/258Y	Storage NS300Ri	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△注1	○	×	-	個別対応	○	△注1	×	○	注1: ケーブルアーム取付不可。
NF8100-271Y/272Y/273Y/274Y	Storage NS300Rj	△	△	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	△注1	○	×	-	個別対応	○	○	△注1	注1: ケーブルアーム取付不可。
NF8100-211Y/212Y	Storage NS500Re	○	○	○	○注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NF8100-221Y/222Y	Storage NS500Rf	○	○	○	○注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NF8100-229Y/230Y	Storage NS500Rg	○	○	○	○注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NF8100-232Y/233Y	Storage NS500Rh	○	○	○	○注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NF8100-242Y	Storage NS500Ri	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△注1	-	×	-	個別対応	△	△注1	×	△	N8143-133 2Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-129 2Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。
NF8100-243Y	Storage NS500Rj	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△	×	-	注1	△	△	×	×	△	N8143-134 2Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-130 2Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: PG-R3RC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4/PG-R6RC1/2は個別対応
NF8100-259Y	Storage NS500Rk	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△注1	△	×	-	個別対応	△	△注1	×	△	N8143-133 2Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-129 2Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。
NF8100-260Y	Storage NS500Rl	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	△注1	×	-	注2	△	×	×	△	N8143-134 2Uラックサーバ(用スライドレールもしくはN8143-130 2Uラックサーバ用拡張レール使用) 注1: ケーブルアーム取付不可。 注2: 90-9030(1) A.90-9030(1) B.90-9030(2)は搭載不可。90-9030(3) A.90-9030(3) B.90-9030(3) C.90-9030(3) D.90-9030(3) E.90-9030(3)は個別対応
スケラールHAサーバ(旧製品)																						
NE3200-001Y/002Y/003Y/004Y	Express5800/A1020a	○	○	○	△注1	×	×	×	○	-	-	○	×	×	×	-	○	×	×	○	○	注1: ラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NE3200-011Y/012Y/013Y/014Y/015Y/016Y	Express5800/A1020b	○	○	○	△注1	×	×	×	○	-	-	○	×	×	×	-	○	×	×	○	○	注1: ラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NE3100-005Y	Express5800/A1040a	○	×	○	△注1	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	×	×	-	-	注1: ラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
NE3100-001Y/002Y/001Y/012Y/010Y/111Y/001L/002/0101	Express5800/A1080a	○	○	○	△注1	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	×	-	注1: ラック奥行延長キット(新規取付不可)必要
サーバVノードサーバ(旧製品)																						
N8800-143Y/145Y/147Y/149Y/150Y/156Y/162Y/164Y/166Y/168Y	Express5800/R320c-E4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(4個) 注2: M5コアナット必要(4個)
N8800-173Y/182Y/186Y/191Y/194Y/197Y/199Y	Express5800/R320c-E4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(4個) 注2: M5コアナット必要(4個)
N8800-154Y/163Y/165Y	Express5800/R320b-M4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(4個) 注2: M5コアナット必要(4個)
N8800-174Y/183Y/195Y	Express5800/R320c-M4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(4個) 注2: M5コアナット必要(4個)
N8800-185Y/187Y/192Y/198Y/200Y	Express5800/R320d-M4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(4個) 注2: M5コアナット必要(4個)
N8800-201Y/201L/203Y/203L/205Y/206L/212Y/214Y/214L/236Y/236L/238Y/239Y	Express5800/R320e-E4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(2個) 注2: M5コアナット必要(2個)
N8800-202Y/202L/204Y/204L/206Y/206L/213Y/215Y/216L/222Y/237Y/239L/240Y/241Y	Express5800/R320e-M4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(2個) 注2: M5コアナット必要(2個)
N8800-218Y/218L/220Y/220L/222Y/222L/224Y/224L/230Y	Express5800/R320f-E4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(2個) 注2: M5コアナット必要(2個)

型名	製品名	NEC Express5800										NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2	IBM NetBAY25 /S2	DELL	富士通スタンダードラック	富士通低騒音型/スタンダードラック/19インチラックモデル1740	富士通スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/HA8500共用	備考
		N8140-500/501/502/503/504/505/506/510	N8140-74	N8140-90/91/92/93/94/98/99	N8540-51/52/53	N8540-28/29/38	N8540-09/09AC/10/10AC	N8540-01/02	NQ2207-10x7H/NQ2209-1x7H/SIGMABLADE用/N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx/NQ2202B-xxx/NQ2202C-xxx/NQ2202-10x/SIGMABLADE用/N8140-105/-106	J150xA/J150xB/A490xA/A490xB	10622/G2/10636/G2/10642/G2/10842/G2	9142/9136/9122	9306420/9306421/930745X/RX/93074E/XXX/9306250/930725X/RX	9306200	racksystem 4210/racksystem 2410/PowerEdge Rack 4210/PowerEdge Rack 2410	PG-R3RC1/2/PG-R4RC1/2/3/4/PG-R6RC1/2	PG-R4RC5/PG-R8RC1/19R-174A1/2/19R-174B1/2/19R-26A2/19R-27A2	GP5-R1RC6/7/GP5-R2RC3/4	GH-RK7382/GH-RK7162/GT-RK7382/GT-RK7162	GH-RK7385/GH-RK7165				
N8800-219Y/219L/221Y/221L/223Y/223L/225Y/225L/223Y	Express5800/R320F-M4	○	○	○	○	×	×	×	○	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナットが必要(2個) 注2: M5コアダット必要(2個)			
N8405-0160/16A/016B/016C/224H/223Y	ブレード収納ユニット(SIGMABLADE-M)	○	○	○	○注2	×	×	×	○	個別対応	個別対応	△注3	×	△注3	×	△注3	個別対応	△注3	×	×	△注3	注1: N8140-74 13Uラックへの搭載不可 注2: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要 注3: M5コアダット必要(8個)			
N8405-040/40A	ブレード収納ユニット(SIGMABLADE-H v2)	○	○	×	○	○注1	×	×	×	○	○	○	×	—	×	—	—	○	×	×	—	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要			
<b>本体装置(50シリーズ(旧製品))</b>																									
N8000-5404/5404Y/5408/5409/5507/5507Y/5508/5508Y/5509/5510Y/5510/5510Y	Express5800/53Xi	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	N8043-04ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個)		
N8000-6401/6401Y/6402/6402Y/6501/6501Y/6502/6502Y	Express5800/55XA	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-75ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個) 注2: M5コアダット必要(10個)		
N8000-6603/6603Y/6604/6604Y	Express5800/56Xp-E	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△	△	△	—	△	×	△	△	△	△	N8143-75ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(4個)		
N8000-6315/6315Y/6318/6318Y/6319/6319Y/6320/6320Y	Express5800/53Xj	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	N8043-04ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個)		
N8000-6601/6601Y/6602/6602Y	Express5800/56Xg	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△	△	△	△	—	△	×	△	△	△	N8143-75ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(4個)		
<b>iStorage M/Dシリーズ(旧製品)</b>																									
NF5341-SB00Y/SB00DY	iStorage M500 ディスクアレイ	○	○注3	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
NF5371-SB00Y	iStorage M700 ディスクアレイ	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5341-SE70/SE71/SE70D/SE71D	ディスクエンクロージャ (M500用)	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5371-SE70/SE71	ディスクエンクロージャ (M700用)	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5311-SR11P1Y/SR11P2Y	iStorage M10e 1G iSCSI 1TBブラック	○	○注3	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	注1: 別売りのマウントキット(NF9100-SK23)が必要 注2: 別売りのマウントキット(NF9100-SK13)が必要 注3: リアドアオプションを付けたいただくことを推奨します。 1) リアドアオプションを付けたことで、奥行が550mm から1,000mm になり、ケーブリング、スウェー等の設置環境が向上するためです。		
NF5183-SB401/SB401D/SB402/SB402D/SB404/SB404D	iStorage D8-30 ディスクアレイ装置	○	○注3	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5183-SB20/SB20D	増設ノードシャーシ (D8-30用)	○	○注3	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5181-SE60/SE60D	SAS/SATAディスクエンクロージャ (D8用)	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5113-SR40/SR40S/SR40D	iStorage D1-30 ディスクアレイ装置	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5113-SR50/SR50S	iStorage D1-30 ディスクアレイ装置	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5113-SR40/SR40D	iStorage D3-30 ディスクアレイ装置	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5113-SR60	iStorage D3-30 ディスクアレイ装置	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5021-SE60/SE60D	SAS/SATAディスクエンクロージャ (D1用)	○	○注3	○	○	○	△注1	△注1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5023-SE70/SE70D	SAS/SATAディスクエンクロージャ (66bps) (D3-30/30用)	○	○注3	○	○	○	△注2	△注2	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5021-SZ021	拡張バッチリハックアップユニット	○	○注3	○	○	○	△注2	△注2	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF5021-SZ023	拡張バッチリハックアップユニット (D3-30/30用)	○	○注3	○	○	○	△注2	△注2	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
NF7840-SR100/SR101/SR102/SR104/SR110/SR111/SR112/SR114	iStorage Mシリーズ NASオプション N84a	○	○	○	○	△注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要		
NF7840-SR210/SR211/SR212/SR213/SR214/SR220/SR221/SR222/SR223/SR224/SR230/SR231/SR232/SR233/SR234	iStorage Mシリーズ NASオプション N88a	○	○	○	○	△注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要		
NF7841-SR110/SR112/SR115/SR120/SR122/SR125	iStorage Mシリーズ NASオプション N84b	○	○	○	○	△注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要		
NF7841-SR221/SR223/SR224/SR227/SR231/SR233/SR234/SR237	iStorage Mシリーズ NASオプション N88b	○	○	○	○	△注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要		
<b>iStorage HSシリーズ(旧製品)</b>																									
NF7158-6S1100/SBT401/SBT402	iStorage HS3-40	○	○	○	○	○注1	×	×	×	○	個別対応	個別対応	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	注1: N8143-78 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要 製造部異業、経年劣化により搭載できない場合があります。		
<b>iStorage Tシリーズ</b>																									
NF6301-A7S/ABS/ABS	iStorage T09A ケーブライブラ装置	○	×	○	×	×	×	×	×	○	○	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	注1: 以下の条件①～④を満たしていれば搭載可能です。 ① 前面規格ユーニバーサルピッチの19インチラックであること ② ラック前後ドアに通気口のあること(開口率60%以上推奨) ③ 取付穴形状が丸穴(φ7mm)または「角穴(0.5×9.5mm)」であること ④ 寸法が以下の規格値内であること 前面のマウントアングルからフロントドア内側までの寸法: 25mm以上 前面のマウントアングルの間隔: 680～1050mm 前面のマウントアングルからリアドア内側までの寸法: 859mm以上 取付穴間隔: 40mm以上(2箇所間隔は40mm)		
NF6128-01R02R/ST1	iStorage T280 ケーブライブラ装置	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	注1: 以下の条件①～④を満たしていれば搭載可能です。 ① 前面規格ユーニバーサルピッチの19インチラックであること ② ラック前後ドアに通気口のあること(開口率60%以上推奨) ③ 取付穴形状が丸穴(φ7mm)または「角穴(0.5×9.5mm)」であること ④ 寸法が以下の規格値内であること 前面のマウントアングルからフロントドア内側までの寸法: 45mm以上 前面のマウントアングルの間隔: 694～840mm 前面のマウントアングルからリアドア内側までの寸法: 907mm以上		
<b>ディスプレイキーボード関連(旧製品)</b>																									
N8170-1/318	ラック用キーボード(W)	△	△	△	△	△	△	△	×	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	商品ディスプレイキーボード収納ユニット(受注停止) 又はディスプレイキーボード収納ユニット受注停止後使用		
<b>サーバスイッチユニット(旧製品)</b>																									
N8191-11/13	サーバスイッチユニット(4Server)	△	△	△	△	△	△	△	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8140-125 サーバスイッチユニット(4Server/USB別付)ラック搭載キット使用 N8140-125 1台に付きサーバスイッチユニット2台搭載可能 N8140-128 サーバスイッチユニット(4Server)コンソールユニット搭載キット使用時は N8143-76 17型LCDコンソールユニット(1Server)の搭載条件に依存 注1: クリップナット必要(8個) 注2: M5コアダット必要(8個)		
N8191-15	サーバスイッチユニット(4Server)	△	△	△	△	△	△	△	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8140-836/836A サーバスイッチユニット(4Server)ラック搭載キット使用 N8140-836/836A 1台に付きサーバスイッチユニット2台搭載可能 N8140-128 サーバスイッチユニット(4Server)コンソールユニット搭載キット使用時は N8143-105 17型LCDコンソールユニット(1Server)の搭載条件に依存 注1: クリップナット必要(8個) 注2: M5コアダット必要(8個)		

型名	製品名	NEC Express5800							NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2	IBM NetBAY22	DELL	富士通 スタンダードラック	富士通 低騒音型/スタンダードラック/19インチラックモデル1740	富士通 スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/HA8500共用	備考
		N8140-500/501/502/503/504/505/506/510	N8140-74	N8140-90/91/92/93/94/98/99	N8540-51/52/53	N8540-28/29/38	N8540-09/09AC/10/10AC	N8540-01/02	NQ2207-10x7H NQ2209-1x7H SIGMABLADE用 N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLADE用 N8140-105/-106	J150xA/J150xB A490xA/A490xB	10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 930745X/RX 93074E/XXX 9306250 930725X/RX	9306200	racksystem 4210 racksystem 2410 PowerEdge Rack 4210 PowerEdge Rack 2410	PG-R3RC1/2 PG-R4RC1/2/3/4 PG-R6RC1/2	PG-R4RC5 PG-R8RC1 19R-174A1/2 19R-174B1/2 19R-25xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 GH-RK7162 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165	
<b>ディスクユニット関連(旧製品)</b>																						
N8141-51	Disk増設ユニット	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8192-101/102	Disk増設ユニット	○	○注1	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	
<b>バックアップ関連(旧製品)</b>																						
N8141-48/74	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8141-59/75	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
<b>無停電電源装置(旧製品)</b>																						
N8142-28	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-33	無停電電源装置(1200VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-38	無停電電源装置(2400VA/ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-40	増設バッテリー	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-41	無停電電源装置(1500VA/ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-42	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
N8142-35	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
<b>汎用トレイ(旧製品)</b>																						
<b>その他(旧製品)</b>																						

**【補足】**  
NX7000ラック、HP RackSystem/e搭載時に必要なクリップナットはラック側で手配願います。(NX7000ラックでは「ラックナット」を手配)