<u>8. 搭載可否一覧</u>

○: 搭載可 △: オブション等により搭載可 ×: 搭載不可 一: 未確認 個別対応: 搭載用部材手配には製品改造開発要求書(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付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。

				Ex	NEC press58	00			NE NX7000	C 0/7700	HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリー ズ	HP (COMPAQ) 9000シリーフ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /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/HA8 500共用	
型名現行製品	製品名	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/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLADE # N8140-113/114/ 116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202C-10x SIGMABLADE # N8140-105/-	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10000G2> 10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 930745X/RX 93074EX/XX 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-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 GH-RK7162 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165	備考
本体装置(スタンダードナ	ナーバ)																					
N8100-2901Y/2902Y /2903Y/2905Y/2906Y /2907Y/2908Y/2909Y /2910Y/2953Y/2954Y	Express5800/T110k	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-03 ラックコンバージョンキット使用 注:クリップナットが必要(12個) 注2:M5コプナット必要(12個)
N8100-2995Y/2996Y /3026Y/3027Y	Express5800/T110m	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△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: クリップナットが必要 (12個) 注: M5コプナット必要 (12個)
N8100-2886Y/2887Y /2888Y/2890Y/2891Y /2892Y/2893Y/2894Y /2896Y/2897Y	Express5800/T110k-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-120 ラックコンパー・ジュンキット使用 注:クリップナットが必要(10個) 注2:M5コアナット必要(10個)
N8100-2993Y/2994Y /3024Y/3025Y	Express5800/T110m-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△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:・グリップナットが必要(10個)
N8100-3000Y/3001Y /3016Y/3017Y	Express5800/T110k-M	Δ	Δ	-	-	×	×	×	Δ	-	-	Δ	-	Δ	×	Δ	-	Δ	-	×	Δ	注2: M5コアナット必要(10個) N8143-149 ラックコンパージョンキット使用
N8100-2951Y/2952Y	Express5800/R110k-1	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	個別対応	0	0	×	0	N8143-143 スライドレール使用(標準添付)
N8100-3004Y/3005Y /3028Y/3029Y	Express5800/R110m-1	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	個別対応	0	0	×	0	N8143-151 ラックサーバ用スライドレール使用(標準遂付)
N8100-2997Y/2998Y /3013Y/3014Y	Express5800/R110k-1M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0注1	0	×	-	個別対応	0	0注1	×	0	注1: ケーブルアーム取付不可。
N8100-2999Y /3015Y	- Expressood/K110K-1W	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0注1	×	-	△注2	0	×	×	0	注: 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-R8RC1/2は個別対応
N8100-3040Y/3041Y	Express5800/R110m-1M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0注1	0	×	-	個別対応	0	0注1	×	0	注1: ケーブルアーム取付不可。
N8100-3042Y	- Expressooo/K110HP1W	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0注1	×	-	△注2	0	×	×	0	注:・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-R8RC1/2は個別対応
N8100-2557Y/2773Y/2834Y /2957Y		Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ	×	-	個別対応	Δ	△注1	×	Δ	N8143-131 1Uラックサーバ用スライドレールもしくはN8143-127 IU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。
N8100-2561Y/2774Y/2835Y	Express5800/R120h-1M	Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	×	△注1	×	-	△注2	Δ	×	×	Δ	NB143-132 IUラックサーバ用スタイドレールもしくはNB143-128 IUラックサーバ用拡張レール使用 注:ケーブルアム版付付可 注2 PG-R3RC1/2PG-R4RC1/2は播載不可、PG-R4RC3/4PG-R8RC1/2は個別対応
N8100-2985Y/2986Y /3006Y/3007Y	Express5800/R120j-1M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0注1	×	-	△注2	0	×	×	0	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
N8100-3032Y	Express5800/R120k-1M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0注1	×	-	△注2	0	×	×	0	注: ケーブルアーム取付不可。 注: PG-R3RC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4.PG-R6RC1/2は個別対応 注: ケーブルアーム取付不可。
N8100-3033Y N8100-2562Y/2563Y		0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	O注1	×	-	△注2	0	×	×	0	注2: PG-R3RC1/2.PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4.PG-R6RC1/2は個別対応
/2775Y/2776Y /2836Y/2837Y /2958Y	Express5800/R120h-2M	Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ	×	-	個別対応	Δ	△注1	×	Δ	NB143-133 2Uラックサーバ用スライドレールもしくはNB143-129 2Uラックサーバ用拡張レール使用注:ケーブルアーム設付不可。
N8100-2564Y/2565Y /2777Y/2778Y /2838Y/2839Y		Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	×	△注1	×	-	△注2	Δ	×	×	Δ	NB184-134 2Uラックサーバ用スライドレールもしくはNB143-130 2Uラックサーバ用拡張レール使用 注:ケープルアム股付不可。 注2 PG-R3RC1/2PG-R4RC1/2は搭載不可。PG-R4RC3/4PG-R8RC1/2は個別対応
N8100-2988Y/2989Y/2990Y /3008Y/3009Y/3010Y	Express5800/R120j-2M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0注1	0	×	-	個別対応	0	0注1	×	0	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 /3011Y/3012Y		0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0注1	×	-	△注2	0	×	×	0	注1: ケーフルアーム取付不可。 け2: DC-D2DC1/2:DC-D4DC1/2:H世駐不可: DC-D4DC2/4:DC-D2DC1/2:H研引計庁
N8100-3034Y/3035Y/3036Y N8100-3037Y/3038Y	Express5800/R120k-2M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	O注1	×	-	△注2 △注2	0	×	×	0	注: ケーブルーム取付不可 注: ケーブルーム取付不可 注: ケーブルーム取付不可 注: PG-R3RC1/2PG-R4RC1/2は搭載不可, PG-R4RC3/4PG-R6RC1/2は個別対応 注: ケーブルアーム取付不可。
N8100-7301Y N8100-7302Y	Express5800/R140h-4	0	0	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	O注2	×	-	×	0	×	×	0	<u>党</u> PG-R3RC1/2PG-R4RC1/2は雑載不可。PG-R4RC3/4 PG-R8RC1/2は個別対応 注: ラック奥行延長キッド新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注: ケーブルアーム取付不可。
本体装置(iStorageNSシ	 ズ)		_	<u> </u>	L	L			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
本体表置(IStorageNS) NF8100-275Y/276Y/277Y /278Y/279Y/280Y	iStorage NS100Tk	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	Δ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)
/2/8Y/2/9Y/280Y NF8100-291Y/292Y/293Y /294Y/306Y/307Y /308Y/309Y	iStorage NS300Rk	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	O注1	×	-	△注2	0	×	×	0	#2: MSコアナットを専行の個) 注:ケーブルーム取付不可。 注2: PG-P3RC1/2.PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4.PG-R8RC1/2は個別対応
NF8100-287Y/288Y /301Y/302Y/ NF8100-289Y/290Y /303Y/304Y/	iStorage NS500Rk	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	O注1	O O注1	×	-	個別対応 △注2	0	O注1	×	0	注: ケーブルアーム取付不可。 注: PG-R3NC1/2PG-R4RC1/2/2は搭載不可、PG-R4RC3/4PG-R6RC1/2は個別対応 注: ケーブルアム取付不可。
本体装置(ftサーバ / 高	」 可用性サーバ)	Ŭ				_ ··							1	7.2.		1	-/112		``			注2-PG-R3RC1/2,PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4,PG-R6RC1/2は個別対応
N8800-240Y/242Y/249Y /251Y/255Y/257Y	Express5800/R320g-E4	0	0	0	0	×	×	×	0	△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)
N8800-241Y/243Y/250Y /252Y/256Y/258Y	Express5800/R320g-M4	0	0	0	0	×	×	×	0	△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)
N8800-301Y/303Y /309Y/311Y/313Y N8800-302Y/304Y	Express5800/R320h-E4	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注: グリップナットが必要(2個) 注2: M5コアナット必要(2個) 注: グリップナットが必要(2個)
/310Y/312Y/314Y N8800-710Y/711Y/712Y	Express5800/R320h-M4	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注: ソソフノアウルが安全(cm) 注2: M537ナット必事(2個) 注: リアドア取り付け時は搭載不可。
/719Y/720Y/721Y N8800-713Y/714Y/715Y	Express5800/R31Aa-E2 Express5800/R32Aa-M2	0	Δ注1 Δ注1	0	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	△注2 △注2	0	×	×	×	注2 PG-R3RC1/2,PG-R4RC1/2は搭載不可 注1: リアドア取り付け時は搭載不可。
/722Y/723Y/724Y N8800-/716Y/717Y/718Y /725Y/726Y/727Y	Express5800/R32Aa-M2 Express5800/R32Aa-H2	0	Δ注1	0	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	△注2 △注2	0	×	×	×	<u>注</u> 2 PG-R3RC1/2PG-R4RC1/2は搭載不可 注:リアドア取り付け神は搭載不可 注:リアドア取り付け神は搭載不可 注:PG-R3RC1/2PG-R4RC1/2は搭載不可
N8800-401Y/402Y/403Y /411Y/412Y/413Y	Express5800/R32Ba-E2	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0注1	0	×	-	個別対応	0	0注1	×	0	注: PO-RSRC1/2/PC-RRRC1/2は指載不可、 注: ケープリアーム取付不可。 注: PG-RSRC1/2/PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4/PG-R6RC1/2は個別対応
本体装置(50シリーズ)	•		•	•																		The second of th

				E	NEC opress580	00			NE NX7000		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリー	HP (COMPAQ) 9000シリーフ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /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	富士通スリムラック	日立 HA8000専用	日立 HA8000/HA8 500共用	
型名	뷏品名	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	01/02	NQ2209-1xxT/H SIGMABLADE 用 N8140-113/114/	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202C-10x SIGMABLADE FII N8140-105/-	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10000G25 10622/G2 10636/G2 10642/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 930745X/RX 93074EX/XX 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-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 GH-RK7162 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165	備考
iStorage V/M/Dシリース NF5522-SR01	iStorage V110ディスクアレイ(2.5型)	Π																				注1.リアドアオブションが必要
NF5532-SR01	iStorage V310ディスクアレイ(2.5型)	0	△注1	×	△注2	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	0	×	O注3	×	×	0	注2.5ック奥行延長キットが必要(販売終了) 注3.90~48RG(: 前後房通常のパンチ穴間口ではない(ファン標準装備)ため、他搭載装置を含めたエアフ ロ一確認要。
NF5522-SE80 NF5522-SE81 NF5522-SEB1 NF5532-SE80 NF5532-SE81 NF5532-SEB1	ドライブボックス(3.5型SAS) ドライブボックス(2.5型SAS) ドライブボックス(2.5型SMS) ドライブボックス(3.5型SAS) ドライブボックス(2.5型SAS) ドライブボックス(2.5型SAS)	0	O注1	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	注:リアドアオブションを付けていただくことを推奨します。 リアドアオブションを付けることで、単行を7605mm から1,000mm になり、 ケーブリング、スペース等の設置推進が向上するためです。
NF5511-SR00/SR00L SR01/SR01L	iStorage V10eディスクアレイ(3.5型/2.5型)	0	△注1	×	△注2	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	0	×	O注3	×	×	0	注:リアドアオプションが必要 は之ラック奥行延長キットが必要(販売終了) 注3日の-RBRCI:前後膠道常のパンチ穴開口ではない(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)	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5521-SR01/SR01L	iStorage V100ディスクアレイ(2.5型)	0	△注1	×	△注2	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	0	×	〇注3	×	×	0	注・リアドアオブションが必要 注えラック臭行延長キットが必要(販売終了) 注えPG-RBIC:前後順通常のパンチ穴間口ではない(ファン標準装備)ため、他搭載装置を含めたエアフ
NF5531-SR01/SR01L NF5521-SE81/SE80	iStorage V300ディスクアレイ(2.5型) ドライブボックス(SAS)																					中一確認要。
NF5531-SE81/SE80 NF5521-SEA1	ドライブボックス(SAS) ドライブボックス(SAS) ドライブボックス(NVMe)	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5531-SEA1 NF5313-SR01/SR00	ドライブボックス(NVMe)																					
SR015/SR00S NF5313-SE81/SE80 NF5323-SR01/SR00 SR015/SR00S NF5323-SE81/SE80 NF5323-SE81/SE80 NF5333-SR01/SR00 NF5333-SR01/SR00 NF5333-SR01/SR00	Storage M12eディスクアレイ ディスフエンクロージャ(12Gbps)(M12e用) Storage M120 ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(12Gbps)(M120用) Storage M320ディスクアレイ ディスフエンクロージャ(12Gbps)(M320用) Storage M320ディスクアレイ	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5333-SE81	ディスクエンクロージャ(12Gbps)(M320F用)																					
NF5353-SR00 NF5373-SR00/SR00F	iStorage M520ディスクアレイ iStorage M720ディスクアレイ/ iStorage M720ディスクアレイ	0	△注4	0	△注4	×	×	×	0	0	0	×	0	0	×	0	○注5	0	0	×	0	
NF5353-SE81/SE80 NF5373-SE81/SE80	ディスクエンクロージャ(12Gbps)(M520用) ディスクエンクロージャ(12Gbps)(M720用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5352-SR00Y	iStorage M510ディスクアレイ	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5372-SR007 NF5352-SE81/SE80 NF5372-SE81/SE80 NF5312-SR011/SR007 SR015YISR00SY NF5312-SE81/SE80 NF5322-SR011/SR000Y SR015YISR00SY NF5322-SE81/SE80 NF5323-SR011/SR00SY SR015YISR00SY	Storage M10 ディスタアレイ ディスタンメラージャ(126bps)(M510用) ディスタエンクロージャ(126bps)(M10用) Storage M110 ディスタアレイ ディスタエンクロージャ(126bps)(M110用) Storage M110 ディスタアレイ ディスタエンクロージャ(126bps)(M110用) Storage M110 ディスタアレイ	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	注: 消券リのマントキナト(NF9106-SK23)が必要 注注: 別券リのマントキナト(NF9106-SK23)が必要 注注: リアドオプシュと付けていただことを無難します。 リアプオプシュと付けることで、前件さめたの間から1,000mm になり、 リアプオプシュンが必要 注: リアドオブシュンが必要 注: PG-RSRC1/2、PG-R4RC1/2は搭載不同、PG-R4RC3/4、PGRSRC1/2は搭載可能
NF5332-SE81/SE80 NF5311-S800/YSB017 S800DY/SB01DY S800DY/SB01DY SE70D/SE71D SE70D/SE71D SE70D/SE71D SS270-SE71D SS270-SE71D S800DY/SB01DY S800DY/SB01DY NF5321-SE70/SE71D SE70D/SE71D SE70D/SE71D SE70D/SE71D	ディスクエンクロージャ(120ps)(M310用) (Storage M100 ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(60ps)(M100用) Storage M100 ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(60ps)(M100用)	0	O注3	0	0	Δ注1	Δ注1	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5331-SB00Y/SB01Y SB00DY/SB01DY SB00HY/SB01HY	iStorage M300 ディスクアレイ																					
NF5331-SE70/SE71 SE70D/SE71D SE70H/SE71H NF7842-SR110/SR112	ディスクエンクロージャ(6Gbps)(M300用)																					
NF7842-SR110/SR112 /SR115/SR120/SR122 /SR125 NF7842-SR221/SR223	iStorage Mシリーズ NASオプション Nh4c	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注:ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
/SR224/SR227/SR231 /SR233/SR234/SR237	iStorage Mシリーズ NASオプション Nh8c																<u> </u>					
iStorage WBシリーズ NF9360-SS057/SS058/SS059	iStorage WBG621シリーズ FCスイッチ	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF9360-SS054/SS055/SS056	Storage WBG620シリーズ FCスイッチ	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF9360-SS051/SS052/SS053	iStorage WBG610シリーズ FCスイッチ	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF9350-SS042/SS043/SS044		0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF9350-SS040/SS041 ディスプレイ/キーボード	iStorage WB6510シリーズ FCスイッチ	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
テイスノレイ/キーホート N8171-53	15型液晶ディスプレイ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	N8143-54/54A/54B 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットを使用
N8143-77/106	17型LCDコンソールユニット(8Server)	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	K410-142(04) AC ケーブルが必要 注1: クリップナット必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
N8143-76/105	17型LCDコンソールユニット(1Server)	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	Δ注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナット必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
N8143-83/107	17型LCDコンソールユニット(1Server)	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注1: クリップナット必要(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
N8143-122	17.3型LCDコンソールユニット(1Server)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	<u> </u>

				Ex	NEC press580	00			NEO NX7000	C /7700	HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリー ズ 10000G2シ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /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/HA8 500共用	
型名	製品名	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/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLADE 用 N8140-113/114/	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202C-10x SIGMABLADE 用 N8140-105/- 106	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074SX/RX 93074EX/XX 9306250 93072SX/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-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 GH-RK7162 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165	備考
N8143-142	18.5型LCDコンソールユニット(1Server)	0	0	×	-	-	-	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	MSネジが付属(10本子書きむ) ラックレール標準派付、本レール後部にNS191-16/17を搭載可。取り付けブラケットは本型番に標準派付。 ドロアの間間解除バーのアクセスのため、本ユニット直上IUはあけて下さい。 注:・グリンプナット必要(6回) JZ: MSJアナット必要(6回)
N8143-144	18.5型LCDコンソールユニット(8Server)	0	0	×	-	-	-	×	0	Δ注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	M&ネジが付属(10米)中傷会() "テリシー・川都書所。 ドロアの開閉解除・「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サーバスイッチユニット	1	I		1		l 1							l l			T T	1			l l	1	N8140-836A サーバスイッチユニット(4Server)ラック搭載キット使用
N8191-15A	サーバスイッチユニット(4Server)	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	×	Δ	Δ注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	383(6) 1386 サーバスイヴチエニケバ(Server)プラブ路載キット使用 984(6) 1386 16 15 サーバスイヴチエニケバ(Server)プラブルナンドク音観電列車 983(6) 128 サーバスイウチエニケバ(Server)プンドルエニケト指載キット使用時は 984(4) 163 73[2] 120 フナールエニケト(Server)の搭載条件に依存 注: ツリフナケトルを更の個 221 2017プラケルを更の個
N8191-09/09A/10/12/14	サーバスイッチユニット(8Server)	0	0	0	0	O注1	0注1	×	0	△注2	△注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	×	△注3	注: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:クリップナット必要(8個) 注3:M5コアナット必要(8個)
N8191-16	サーバスイッチユニット(8Server)	0	0	0	0	O注1	O注1	×	0	△注2	Δ注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	×	△注3	いなようが作風に水・子ա会と)。 単体で、ないの分類にはネユニットに利用のブラケットをお使いください。 にODコンプールムニット権力が電影時は、100コンプールユニット付限の指電キットをお使いください。 LODコンプールムニット権力が電影時は、ネユニット所面はサック部方を称かせること。 22 : 別フィンナットを表して、アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・
N8191-17	サーバスイッチユニット(4Server)	0	0	0	0	O注1	O注1	×	0	Δ注2	△注2	△注3	△注3	△注3	△注3	Δ注3	△注3	△注3	△注3	×	△注3	いなよどが特別によく予備会と、 開発でいるの分析側にない。 開発での設置にはネユニットに対象のプラケットをお使いてださい。 LODコンプールユニット機力を推開的は、LODコンプールユニット機力を開始は、ネエニット側面はサウワ部方を防かせること。 22 : 20 : 20 : 20 : 20 : 20 : 20 : 20 :
ディスクユニット関連 N8192-103/104	Disk増設ユニット	0	0:‡1	0	0	×	×	×	- 1	_	_	_	T -	- 1	_	T -	-	T -	-	×	-	
バックアップ関連			0,1																			
N8141-69	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8141-95	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	個別対応	0	0	×	0	
N8160-82/83/87/88/89 /92/93/94/95/100/108/109	LTO集合型	0	0	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0	×	×	0	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	無停電電源装置(1200VA)				-																	
N8142-100 N8142-101/101CP01	(ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8142-101/101CP01 N8142-102	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	×	0	
N8142-103	無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント用)	0	0	Ō	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8142-104 N8142-106	増設バッテリ	0	0	0	0	×	×	×	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8142-106 N8142-107/107A	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用) 無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	0	0	0	O Δ注1	×	×	×	0 0	0	0	0	O ×	0	0 ×	0 0	〇 注2	0 0	O ×	×	0	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(5000VA) (ラックマワント用) 無停電電源装置(750VA)	_																_				注2: PG-R3RC1/2,PG-R4RC1/2は搭載不可、PG-R4RC3/4,PG-R6RC1/2は搭載可能
N8142-16/22/22A/108/109	(ラックマウント用) 無停電電源装置(10000VA)	0	0	0	0	×注1	×注1	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	注1:個別対応実施済み品のみ搭載可
N8142-26/26A	(ラックマウント用[6U]) 無度争争等社業用	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8142-27	無行电电源表面用 拡張パッテリパック (ラックマウント用[3U])	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
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])	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
汎用トレイ N8540-49/ N8140-49A/49B	汎用トレイ(引出し型)	0	0	0	0	0	0	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8140-96	汎用トレイ	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△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: クリップナット必要(10個)
N8140-97	汎用トレイ	0	0	0	0	×	×	×	0	Δ注1	Δ注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注2: MSコアナット必要(10個) 搭載重量 最大10kgまで 注1: プリップナット必要(8個)
N8140-97 N8140-820	汎用トレイ	0	×	0	0	× ×	×	×	0	Δ±1	×	Δ:±2	Δ:±2 Ο	Δ±2	Δ±2 Ο	Δ±2	Δ½±2 ×	Δ±2	Δ±2	×	Δ)±2 ×	注1: フリッノアット必要(6個) 注2: MSコプァット必要(6個) 搭載重量 最大(10Kg)で
その他	300101	<u> </u>									**				Ŭ							
N8140-815/816 N8180-63	ブランクパネルセット 素質タップ(AC200V)	0	0	-	-	×	×	×	-	- ×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ×	-	
	電源タップ(AC200V) 無い場合には現行製品欄に記載がない	○いか確認し	て下さい)	0	×	×	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
本体装置(スタンダード+	サーバ旧製品(タワーモデル))			1		,																Name of Suction of Particular Services ISS
N8100-2184Y/2185Y /2186Y/2187Y/2188Y	Express5800/T110g-E	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△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:グリップナットが必要(12個) セラ・146-7-2-14-4年(第14回)
N8100-2309Y/2310Y /2311Y/2312Y/2313Y	Express5800/T110h	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	注2: N5コアナット必要(12個) 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)
/2314Y N8100-2504Y/2505Y /2506Y/2507Y/2508Y	Express5800/T110i	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	_	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	注2: 1852アナット必要(12個) 18143-03 ラックニン・ドッシュキット使用 注: クリップナットが必要(12個)
/2509Y/2510Y N8100-2754Y/2755Y /2759Y/2757Y/2758Y /2759Y/2760Y/2768Y /2769Y/2811Y/2812Y /2813Y/2814Y/2815Y /2816Y/2817Y/2818Y	Express5800/T110j	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	Δ注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	接2・MS27ナットを東12番 M8144.546 ラウフェンバーションキット使用 ほこ・ワッシブランが会ま(24番) 注2:MS27ナットを要(12番)
/2819Y N8100-2160Y/2161Y /2162Y/2166Y/2167Y	Express5800/T110g-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N8143-94 ラックコンパージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(10個)
/2191Y/2192Y/2193Y N8100-2299Y/2300Y /2301Y/2302Y/2303Y /2304Y/2305Y/2306Y	Express5800/T110h-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注之: N5コアナット必要(10個) N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 注: グリップナットが必要(10個)
/2304Y/2305Y/2306Y /2307Y/2308Y		I															1					注2: M5コアナット必要(10個)

				Ex	NEC press580	00			NE NX7000	C 1/7700	HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリー ズ 10000G2シ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /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/HA8 500共用	
型名	製品名	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- 01/02	NQ2207-10xT/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLADE 用 N8140-113/114/ 116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLADE 用 N8140-105/- 106	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074SX/RX 93074EX/XX 9306250 93072SX/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-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4		GH-RK7385 GH-RK7165	偏考
N8100-2497Y/2498Y /2499Y/2500Y/2501Y /2502Y/2503Y/2511Y /2512Y/2513Y/2514Y /2515Y	Express5800/T110i-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	Δ注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	NS 143-120 ラックコンバージョンキット使用 注: ウリップナットが必要(10個) 注: MSコアナット必要(10個)
N8100-2661Y/2662Y /2663Y/2664Y/2665Y /2666Y/2667Y/2668Y /2671Y/2672Y/2797Y /2798Y/2799Y/2800Y /2801Y/2802Y/2803Y /2804Y/2805Y/2806Y /2913Y/2914Y	Express5800/T110j-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	Δ注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	N646-120 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間) 注2: MSコプナット必要(10間)
N8100-2282Y/2283Y /2284Y/2285Y/2286Y /2287Y	Express5800/T120f	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	×	×	△注1	-	△注1	-	△注1	×	△注1	-	×	Δ注1	N8143-119 ラックコンバージョンキット使用 注: M5コアナット必要(6個)
N8100-2456Y/2457Y /2458Y/2459Y/2460Y	Express5800/T120g	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	×	×	△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コアナット必要(6個)
/2461Y/2462Y/2463Y N8100-2640Y/2641Y /2783Y/2784Y	Express5800/T120h	Δ	Δ	_	-	×	×	×	Δ	-	_	×	-	Δ	×	Δ	_	Δ	_	×	Δ	N8143-136 ラックコンバージョンキット使用
/2846Y/2847Y 本体装置(スタンダードサ	ナーバ旧製品(ラックモデル))		ļ	ļ												1						
N8100-2168Y/2169Y/2170Y /2171Y/2172Y/2173Y /2174Y/2175Y/2176Y	Express5800/R110g-1E	0	0	0	0	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0	0	×	個別対応	
/2177Y/2178Y/2179Y N8100-2315Y/2316Y /2317Y/2318Y/2319Y /2320Y/2321Y/2322Y /2323Y/2324Y/2325Y /2326Y	Express5800/R110h-1	0	0	0	0	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0	0	×	個別対応	
// // // // // // // // // // // // //	Express5800/R110i-1	0	0	0	0	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0	0	×	個別対応	
N8100-2766Y/2767Y /2832Y/2833Y	Express5800/R110j-1	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	個別対応	0	0	×	0	
N8100-2840Y/2841Y	Express5800/R110j-1M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0注1	0	×	-	個別対応	0	0注1	×	0	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	Express5800/R120f-1E	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注: ラック泉行延点キット新規手配不可必要 製造開産、経年支別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	Express5800/R120g-1E	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製連誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
N8100-2602Y/2603Y /2779Y/2780Y /2842Y/2843Y	Express5800/R120h-1E	Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ	×	-	個別対応	Δ	△注1	×	Δ	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	Express5800/R120f-1M	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注: ラック臭行延長キッパ新規手配不可必要 製造調差、経年変形により搭載できない場合があります。
//2208Y //8100-2387Y/2388Y //2389Y/2390Y/2391Y //2392Y/2393Y/2394Y //2395Y/2396Y/2397Y //2398Y/2399Y/2400Y //2401Y	Express5800/R120g-1M	0	0	0	Δ注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注1: ラック奥行延長キット衛規手配不可必要 製造協定、程年更おにより搭載できない場合があります。
N8100-2916Y/2917Y/2918Y	Express5800/R120i-1M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	0注1	×	-	注2	0	×	×	0	注: 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
N8100-2263Y/2264Y /2265Y/2266Y/2267Y /2268Y/2269Y	E	0	0	0	0注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0	0	×	0	注: NB143-95 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、経年変形により搭載できない場合があります。
N8100-2274Y/2275Y /2276Y/2278Y/2279Y /2280Y	Express5800/R120f-2E	0	0	0	O注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	×	0	0	×	0	注: 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 製造協差、経年変形により搭載できない場合があります。
/22001 N8100-2437Y/2438Y /2439Y/2440Y/2441Y /2442Y/2443Y/2444Y	Express5800/R120g-2E	0	0	0	O注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0	0	×	0	注: NB143-05 ケーブルアーム使用時にはラック臭行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
N8100-2446Y/2447Y /2448Y/2451Y/2452Y /2453Y	- Apri existration in a resident service of the ser	0	0	0	0注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	×	0	0	×	0	注: NBI43-95 ケーブルアーム使用時にはラック県行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
N8100-2604Y/2606Y /2781Y/2782Y /2844Y/2845Y	Express5800/R120h-2E	Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ	×	Δ	個別対応	Δ	Δ注1	×	Δ	N8143-133 2Uラックサーバ用スライドレール使用 注: ケーブルアーム取付不可。
/2844Y/2945Y /N8100-2213Y/2214Y /2215Y/2294Y/2216Y /2217Y/2218Y/2219Y /2220Y/2221Y/2222Y /2223Y/2224Y /N8100-2405Y/2406Y	Express5800/R120F2M	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注:・ラック奥行延長キッド新規手配不可必要
N8100-2405Y/2406Y /2407Y/2408Y/2409Y /2410Y/2411Y/2412Y /2413Y/2414Y/2415Y /2416Y/2417Y/2418Y /2419Y	Express5800/R120g-2M	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注1: ラック臭行延長キッド新規手配不可必要
N8100-2919Y/2921Y	Express5800/R120i-2M	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0注1	0	×	-	個別対応	0	0注1	×	0	注: ケーブルアーム取付不可。 <u>注: PG-RBRG1/2 PG-RBRG1/2</u> は搭載不可、PG-R4RG3/4 PG-RBRG1/2 は個別対応 注: アーブルアーム取付不可。
N8100-2920Y/2922Y	,	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	O注1	×	-	注2	0	×	×	0	注: ケーブルアーム取付不可。 注2 PG-R3RC1/2PG-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	Express5800/R140e-4	0	0	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	O注2	×	-	×	0	×	×	0	注:ラック奥行延長キッド新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注:ケーブルアーム取付不可。

				Ex	NEC press580	00			NE NX7000	C 0/7700	HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリー ズ 10000G2シ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /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/HA8 500共用	
型名	製品名	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/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLADE 用 N8140-113/114/ 116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLADE 用 N8140-105/-	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074SX/RX 93074EX/XX 9306250 93072SX/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-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 7 GH-RK7162 1 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165	備考
N8100-7051Y/7052Y /7053Y/7054Y/7055Y /7056Y/7057Y/7058Y	Express5800/R140f-4	0	0	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	O注2	×	-	×	0	×	×	0	注: ラック奥行延長キッド新規手配不可)必要、ケーブルアーム取付不可。 注: ケーブルアーム取付不可。
N8100-7121Y/7122Y /7123Y/7124Y/7125Y /7126Y/7127Y/7128Y	Express5800/R140g-4	0	0	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	O注2	×	-	×	0	×	×	0	注: ウック臭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: ケーブルアーム取付不可。
本体装置(Gモデル旧製 N8100-2155Y/2156Y	Express5800/GT110g	Τ,			_	×	×	×		A 24-1	A 22-1	A 270	_	A :>-0	_	A 27-0	A 27-0	A 2+0	_	×	A :> 0	N8 143-93 ラックコンバージョンキット使用
/2158Y/2159Y2164Y /2165Y/2194Y		Δ	Δ	Δ	Δ	^	^	^	Δ	△注1	△注1	△注2	_	△注2		△注2	△注2	△注2	_	^	△注2	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) N8143-03 ラックコン・インミンキット使用
N8100-2487Y/2488Y /2489Y	Express5800/GT110h	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	-	△注2	_	△注2	△注2	△注2	_	×	△注2	注: ウリップナットが必要(12個) 注2 : M5コアナット必要(12個) R8143-93 ラックコンパージョンキット使用
N8100-2516Y/2517Y /2518Y/2736Y/2737Y /2738Y	Express5800/GT110i	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	N8143-93 ラックコンバーションキット使用 注:クリップナットが必要(12個) 注2:M5コアナット必要(12個)
N8100-2164Y/2165Y /2194Y	Express5800/GT110g-S	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	Δ注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	NS143-94 ラックコンバージョンキット使用 注: ウリップナットが必要(10個) 注2: MS12アナット必要(10個) NS143-83 ラックコンバージョンキット使用
N8100-2820Y/2821Y/2822Y	Express5800/GT110j	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	100 (43-03 フラウメコンハーンコンギッド使用 注注: クリップナットが必要 (42個) 注2 : M5コアナット必要 (42個)
本体装置(モジュラーサー		•								· ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>.</u>		I	1		
N8100-2539Y/2546Y N8141-	Express5800/D120h モジュールエンクロージャ	0	Δ 0	0	×	×	×	×	Δ	注1 注1	×	0	×	×	×	Δ	×	Δ	×	×	×	Maidi-1827/88//87/88//89/90/モジュールエンクロージャ使用。 注:皇行1,140mmのラックのみ、ラックレール系付の実起ネジに支換することで搭載百 注:臭行1,140mmのラックのみ、ラックレール系付の実起ネジに支換することで搭載可
82Y/86Y/87Y/88Y/89Y/90Y 本体装置(ECO CENTER		U	0	0	_^	_ ^ _	^	^		注1	×			×			×			×		注: 実行1,140mmのラックのが、ラックレール溶行の突起ネンに交換することで捨載可
N8100-2229Y/2230Y /2231Y/2232Y/2233Y /2234Y/2235Y/2236Y /2234Y/2235Y/2339Y /2340Y/2341Y/2342Y /2343Y/2344Y/2352Y /2353Y	Express5800/E120f-M	Δ	-	Δ	×	×	×	×	Δ	-	-	Δ	×	×	×	Δ	×	Δ	×	×	×	88141-701/76f 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	Δ	-	Δ	×	×	×	×	Δ	-	-	Δ	×	×	×	Δ	×	Δ	×	×		N8141-70Y/76Y モジュールエンクロージャ使用。
N8141-70Y/76Y 本体装置(iStorageNSシ	モジュールエンクロージャシリーズ旧製品)	0	-	0	×	×	×	×	0	-	-	0	×	×	×	0	×	0	×	×	×	
NF8100-213Y/214Y/215Y	iStorage NS100Te	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△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)
NF8100-223Y/224Y/225Y /231Y	iStorage NS100Tg	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	Δ注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注注: 1552 アナットを取行の側 粉は43-12の ラウコンバージョンキット使用 注: クリップナットが必要(10個) 注: 1552 アナットが必要(10個) 884(34-12の ラウコンバージョンキット使用
NF8100-234Y/235Y/236Y /237Y/244Y/245Y	iStorage NS100Th	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△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:クリップナットが必要(10個) 注2:M5コプナット必要(10個)
NF8100-250Y/251Y/252Y /253Y/254Y	iStorage NS100Ti	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△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: ウリップナットが必要(10個) は2: M5コアナット必要(10個)
NF8100-261Y/262Y/263Y /264Y/265Y /266Y/267Y/268Y/269Y /270Y	iStorage NS100Tj	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	Δ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: ウリップナットが必要(10個) 注2: MSコアナット必要(10個)
NF8100-218Y/219Y/220Y	iStorage NS300Re	0	Ŏ	O O	Ŏ	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0	0	×	個別対応	
NF8100-226Y/227Y/228Y NF8100-238Y/239Y/240Y /241Y/246Y/247Y/248Y	iStorage NS300Rg iStorage NS300Rh	0	0 0	0	0	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	個別対応	0 0	0	×	個別対応	
/249Y NF8100-255Y/256Y/257Y /258Y	iStorage NS300Ri	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	△注1	0	×	-	個別対応	0	△注1	×	0	注1: ケーブルアーム取付不可。
NF8100-271Y/272Y/273Y /274Y	iStorage NS300Rj	Δ	Δ	×	×	×	×	×	0	0	0	0	O注1	0	×	-	個別対応	0	O注1	×	0	注1: ケーブルアーム取付不可。
NF8100-211Y/212Y	iStorage NS500Re	0	0	0	0注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	×	0	0	×	0	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
NF8100-221Y/222Y NF8100-229Y/230Y	iStorage NS500Rf iStorage NS500Rg	0 0	0	0	O注1	×	×	×	0	個別対応 個別対応	個別対応 個別対応	0	0	0	×	0	×	0	0	×	00	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 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
NF8100-232Y/233Y	iStorage NS500Rh	0	0	0	0注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	×	0	0	×	0	注1: N8143-95 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長ギッド(新規手配不可)必要 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ド(新規手配不可)必要
NF8100-242Y	iStorage NS500Ri	Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ注1	-	×	-	個別対応	Δ	△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		Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	×	-	×	-	注1	Δ	×	×	Δ	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-R3RG1/2PG-R4RG1/2は搭載不可、PG-R4RG3/4PG-R6RG1/2は個別対応
NF8100-259Y	iStorage NS500Rj	Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ	×	-	個別対応	Δ	△注1	×	Δ	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。 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
NF8100-260Y		Δ	Δ	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ注1	×	-	注2	Δ	×	×	Δ	RO 143*103 20プラブルデバルス・フィアレール・DUCLIARO 143*100 20プラブソデー(ARMA MUP IN MEM MEM MEM MEM MEM MEM MEM MEM MEM ME
スケーラブルHAサーバ NE3200-001Y/002Y/003Y	(旧製品) Express5800/A1020a	0	0	0	Δ注1	×	×	×	0	_	_	0	×	0	×	0	_	0	×	×	0	注:ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
/004Y NE3200-011Y/012Y/013Y	Express5800/A1020b	0	0	0	△注1	×	×	×	0	_	_	0	×	0	×	0	_	0	×	×	0	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
/014Y/015Y/016Y NE3100-005Y	Express5800/A1040a	0	×	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0	×	×	_	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要
NE3100-001Y/002Y/011Y /012Y/101Y/111Y/001L /002L/101L	Express5800/A1080a	0	×	0	△注1	×	×	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0	×	×	-	注1:ラック奥行延長キッド(新規手配不可)が必要
ftサーバ/ブレードサーバ N8800-143/145/147/149	V(旧製品)	_ ^		_	_	, 1		,, 1			A 12-1	A 12.0	A 12-0	4.75	A 23-A	A 120	A 120	4.75.0	A 12-0	×	A 12-A	注1: クリップナットが必要(4個)
N8800-143/145/147/149 /155/156/162/164/166/168	Expresso800/R3208-E4	0	0	0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注2: M5コアナット必要(4個)

.1917/194/Y195/Y199Y	製品名 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N8140- 500 /501 /502 /503 /503 /504 /505 /506/510	N8140-	N8140- 90/91/92 93/94/98 0 0 0	O O O O	N8540- 28/29/38	× × × × × ×	N8540- 01/02 原	WQ2207-10xT/H WQ2209-1xxT/H WQ2209-1xxT/H SIGMABLADE BI BI 40-113/114/ 16/117 O O	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLADE 用 N8140-105/- 106	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10000G2シ 10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2 △注2	9142 9136 9122 <u> </u> △注2	9306420 9306421 930745X/RX 93074EX/XX 93074EX/XX 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	モデル1740 PG-R4RC5 PG-R8RC1 19R-174A1/2 19R-174B1/2 19R-26×A2 19R-27×A2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4	GH-RK7382 GH-RK7162 GT-RK7382 GT-RK7162	GH-RK7385 GH-RK7165	備考
1911/194/197/1997 Express5 N8800-154/185/195 Express5 N8800-154/185/1957 Express5 N8800-154/185/1957 Express5 N8800-215/2011/2037 Express5 1987/2002 N8800-2017/2011/2037 Express5 1238/12381 Express5	\$5900R320b4M \$5900R320c4M4 \$5900R320c4M4 \$5900R320cE4 \$5900R320cE4 \$5900R320cE4 \$5900R320cE4 \$6900R320cE4 \$6900R320cE4 \$6900R320cE4	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	× × × ×	× × × ×	× ×	0 0	Δ注1 Δ注1	△注1	△注2		△注2								
N8800-174V/183Y/195Y N8800-185V/187V/192Y Express5 1969-1200-185V/187V/192Y Express5 2032-1200-1203-1203-1203-1203-1203-1203-	.5800/R320±M4 .5800/R320±E4 .5800/R320±E4 .5800/R320±M4 .5800/R320±M4 .5800/R320±M4 .6800/R320±M4 .6800/R320±M4	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	× × ×	×	×	0	△注1			△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)
N8800-1597/1527/1527	15800R320±E4 15800R320±E4 15800R320±M4 15800R320±E4 15800R320±M4 (₹M3=>+(SIGMABLADE-M)	0 0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	×	×	×	0		△注1			△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)
11997/2007 EXPRESSON EXPRE	15800/R320eE4 15800/R320eM4 15800/R320fE4 15800/R320fM4 (保持ユニット(SIGMABLADE-M)	0 0 0	0 0	0	0	×	×			△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)
2008.069Y/2064_212V 2297es55 2297es52	55800/R320+M4 55800/R320FE4 55800/R320FM4 (XMIIIII)	0 0	0	0	0			×	_		△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)
/2041/206Y/2061/213Y /215Y/215L/237Y/23TL /239Y/238L /8800-219Y/218L/220Y /220L/22Y/220L/224Y /224L/230 /8800-219Y/219L/221Y /221L/23Y/220L/225Y /225L/23Y/2	55800/R320FE4 55800/R320FM4 収納ユニット(SIGMABLADE-M)	0	0			×	I.	_	0	△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 : MSコアナット必要(2個)
/220L/222Y/222L/224Y Express5 /224L/230Y N8800-219Y/219L/221Y /221L/223Y/223L/225Y Express5 /225L/231Y	i5800/R320FM4 収納ユニット(SIGMABLADE-M)	0		0			×	×	0	△注1	Δ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: MSコアナット必要(2個)
/221L/223Y/223L/225Y Express5 /225L/231Y	収納ユニット(SIGMABLADE-M)		0		0	×	×	×	0	△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)
NO 40E O4CID4CNID4CDID4CC		0		0	0	×	×	×	0	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	注: ウリップナットが必要(2個) 注2: MS1の7ナット必要(2個) 注1: NS1の74 13Uラックへの搭載不可
	収納ユニット(SIGMABLADE-H v2)		0	0	O注2	×	×	×	0	個別対応	個別対応	△注3	×	△注3	×	△注3	個別対応	△注3	×	×		注1: N8140-74 13Uラックへの搭載不可 注2: ラック臭行蹊長キッド(新規干配不可)が必要 注3: 3M5コアット必要(4回)
N8405-040/40A ブレード収 本体装置(50シリーズ旧製品)		0	×	0	O注1	×	×	×	0	0	0	0	×		×		_	0	×	×		注1:ラック奥行延長キット(新規手配不可)が必要
N8000-6404/6404Y	s5800/53Xi	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	Δ注1	△注1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	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 Express5	a5800/55Xa	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	△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: MSコアナル必要(10個)
	s5800/56Xg-E	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	-	Δ	×	Δ	Δ	×	Δ	注2: MSコアナット必要(10個) 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 /6316/6316Y/6317/6317Y /6318/6318Y/6319/6319Y /6320/6320Y	55800/53Xj	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	Δ注1	△注1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	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)
00001V400014000 000014	s5800/56Xg	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	-	Δ	×	Δ	Δ	×	Δ	N8143-75ラックコンパージョンキット使用 注1: クリップナットが必要(4個)
iStorage M/Dシリーズ(旧製品) NF5341-SB00Y			Ī	Ī			Ī	-		ĺ	ĺ	1										
SB00DY IStorage I NF5371-SB00Y IStorage I	e M500 ディスクアレイ e M700 ディスクアレイ	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NEFOTA CETOICETA	エンクロージャ(6Gbps)(M500用) エンクロージャ(6Gbps)(M700用)	0	O注3	0	0	△注1	△注1	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
NF5183-SB401/SB401D	e M10e 1G ISCSI 1TBパック e D8-30 ディスクアレイ装置	0	O注3	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0		0	注1: 別売りのマウントキット(NF9100-SK23)が必要
SB404/SB404D	-ドシャーシ(D8-30用)	0	O/±3	0	O	^	^	^	U		0	0		U	^	O	0	O	O	^	0	注2: 別売りのマウントキット(NF9100-SK13)が必要 注3: リアドアオブションを付けていただくことを推奨します。
NF5113-SR40/SR40S/SR40D Storage I NF5113-SR50/SR50S Storage I NF5133-SR40D Storage I NF5133-SR50 Storage I NF5133-SR50 Storage I NF5021-SE60/SE60D SAS/SAT	ATAディスクエンクロージャ(D8用) s D1-30 ディスクアレイ装置 b D1-30 ディスクアレイ装置 s D3-30 ディスクアレイ装置 s D3-30 ディスクアレイ装置 x TAディスクエンクロージャ(GGbps)(D3- x TAディスクエンクロージャ(GGbps)(D3-	0	O注3	0	0	△注1	△注1	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	リアドアオプションを付けることで、最内含が850mm から1,000mm になり、 ケーブリング、スペース等の設置電境が向上するためです。
30/30I/HJ	用) ッテリパックアップユニット		a.v						_		-										_	
NF5021-SZ023 拡張パッラ NF7840-SR100/SR101	ッテリバックアップユニット(D3-30/30i用)	0	O注3	0	0	△注2	△注2	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
/SR111/SR112/SR114 NF7840-SR210/SR211 /SR212/SR213/SR214	e Mシリーズ NASオブション Nh4a	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注1: ラック奥行延長キット新規手配不可)必要
/SR223/SR224/SR230 /SR231/SR232/SR233 /SR234 NF7841-SR110/SR112	e Mシリーズ NASオブション Nh8a																					
/SR125 NF7841-SR221/SR223	e Mシリーズ NASオブション Nh4b	0	0	0	△注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	×	0	×	0	個別対応	0	×	×	0	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
/SR233/SR234/SR237	e Mシリーズ NASオブション Nh8b																					
IStorage HSシリーズ(旧製品) NF7158- SBT400/SBT401/SBT402	e HS3-40	0	0	0	0注1	×	×	×	0	個別対応	個別対応	0	0	0	×	0	×	0	0	×	0	注: NB143-78 ケーブルアーム使用時にはラック奥行延長キッド(新規手配不可)必要 製造協美、終年會形により搭載できない場合があります。
iStorage Tシリーズ	s TO9A テープライブラリ装置	0	×	0	×	×	×	×	0	0	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	注:以下の条件①~をを満たしていれば推載可能です。 「ELA保険はユーバーテルビッチの19ペンデラップであること 「ELA保険はユーバーを成立・テカリッピンデラップであること また。これでは、日本のように関ロ本がの以上表す。 またまた。これでは、日本のように関います。 第四のマントンブルルル・フェントドア内閣主での寸法、25mm以上 第四のマントンブルルル・フェントドア内閣主での寸法、25mm以上 第四のマントンブルルル・フェントアア内閣主での寸法、25mm以上 アンプレール・アイドルル・リアア内閣主での寸法、25mm以上 アンプレール・アイドルル・リアア内閣主での寸法、25mm以上 アンプレール・アイドルル・リアア内閣主での寸法、25mm以上 アンプレール・アイドルル・リアア内閣主での寸法、25mm以上

				Ex	NEC press580	00			NX7000		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000シリー ズ 10000G2シ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /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/HA8 500共用	
型名	製品名		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/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLADE 用 N8140-113/114/	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202C-10x SIGMABLADE 用 N8140-105/- 106	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074SX/RX 93074EX/XX 9306250 93072SX/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-26xA2 19R-27xA2	GP5-R1RC6/7 GP5-R2RC3/4		GH-RK7385 GH-RK7165	備考
NF6128-01R/02R/ST1	iStorage T280 テープライブラリ装置	0	×	×	×	×	×	×	0	0	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	-注1	は上以下の条件条件①一名を禁止していれば報道可能です。 10年級権和ニーバーサルビ・プラの19~7ラックであること 2ラック物後ドアに電気口のあること(間口率605以上推奨) 3数件行券終が式がなっかmmjまたは「表行の53×85mm」であること。 4寸並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アロントド・ア外側までの寸法、45mm以上 前後のマウントアングルかの間に、864~860mm 高面のマウントアングルかの間に、864~860mm 高面のマウントアングルかのドアドの機変での寸法、907mm以上
ディスプレイ/キーボード	関連(旧製品)								1		ı					_	1		1			The state of the s
N8170-13/18	ラックマウント用キーボード(W)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	液晶ディスプレイ/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)を使用
サーバスイッチユニット()	旧製品)																					11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N8191-11/13	サーバスイッチユニット(4Server)	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	×	Δ	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	%8160-125 サーバスイクチュニットK-Senver/USSが成うサン指載キャト使用 %8160-125 1616サーバスイクチューントな目後百回 %8160-126 サーバスイクチュニットK-Senver/コンソールユニット指載キット使用時は %8160-126 サーバスイクチュニットK-Senver/コンソールユニット搭載キット使用時は ※18-76 172 1610-127
N8191-15	サーバスイッチユニット(4Server)	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	×	Δ	△注1	△注1	△注2	Δ注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	M8140-058/3384 サーバスイケチュニット(ASpency)ラク溶菓を少校用 M8140-058/3384 サーバスイケチュニット(ASpency)ラク溶菓をファット M8140-158 オーバスイケチュニット(ASpency)コンソールユニット搭載キット使用神は M8140-158 72(0-002)ソールユニット(ISpency) 日本 注: ヴリンブナットの姿(回 注: グリンブナットの姿(回
ディスクユニット関連(旧	製品)													•								
N8141-51	Disk増設ユニット	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8192-101/102	Disk増設ユニット	0	O注1	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	注1: リアドアオプションを付けていただくことを推奨
バックアップ関連(旧製品									,		ı			т		1	1		ı		T	
N8141-48/74	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8141-59/75	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
無停電電源装置(旧製品			-						u				<u> </u>	+						<u> </u>		ш
N8142-28	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8142-33	無停電電源装置(1200VA)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
	(ラックマウント用) 無停電電源装置(2400VA)(ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
N8142-40	無序電電が表置(2400VA((ブラブマ・ブラド州) 増設パッテリ	0	ő	Ö	Ö	×	×	×	0	Ö	0	0	Ö	0	0	Ö	0	Ö	Ö	×	Ö	
N8142-41	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	×	×	×	ő	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	0	ő	ő	ŏ	Ö	×	Ö	
N8142-42	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	0	0	0	Ō	×	×	×	0	Ō	0	0	Ō	0	Ō	0	0	0	0	×	0	
N8142-35	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
汎用トレイ(旧製品) その他(旧製品)			•	•				•	*				•			•		•	•	•	•	

【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)