

搭載可否一覧(TN形番)

○: 搭載可 △: オプション等により搭載可 ×: 搭載不可 -: 未確認

※他社ラック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。
 ※本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず製品添付の取扱説明書をよくお読みください。
 ※本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。(2018年9月版 Revision 2.6)

形番	製品名	NEC Express5800							NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000,10000G2シリーズ	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/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	NQ2207-10xT/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLA DE用 N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLA DE用 N8140-105/-106	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10622 10636 10642 10647 10842 10847 10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074SX/RX 93074EX/RX 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	
現行製品																						
本体装置(IAサーバー)																						
TN8100-2557T	MAGNIA R3510e	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△注1	-	×	-	×	△	△注1	×	△	TN8143-131T 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
TN8100-2561T		△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	-	×	-	×	△	×	×	△	TN8143-132T 1Uラックサーバ用スライドレール使用
TN8100-2387T/887/89T/90T/91T/92T/93T/94T/95T/96T/97T/98T/99T/2400T/01T	MAGNIA R3510d	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
TN8100-2197T/98T/99T-2200T/01T/02T/03T/04T/05T/06T/07T/08T	MAGNIA R3510c	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
TN8100-2056T/57T/58T/59T/60T/61T/62T/63T/64T/65T/66T/67T	MAGNIA R3510b	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
TN8100-2562T/63T	MAGNIA R3520e	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△注1	-	×	-	×	△	△注1	×	△	TN8143-132T 2Uラックサーバ用スライドレールもしくはTN8143-129T 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
TN8100-2564T/65T		△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	×	-	×	-	×	△	×	×	△	TN8143-134T 2Uラックサーバ用スライドレールもしくはTN8143-130T 2Uラックサーバ用拡張レール使用
TN8100-2405T/06T/07T/08T/09T/10T/11T/12T/13T/14T/15T/16T/17T/18T/19T	MAGNIA R3520d	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
TN8100-2213T/14T/15T/94T/16T/17T/18T/19T/20T/21T/22T/23T/24T	MAGNIA R3520c	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
TN8100-2039T/40T/41T/42T/43T/44T/45T/46T/47T/48T/49T/50T	MAGNIA R3520b	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要
TN8100-2602T/03T	MAGNIA R3310f	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△注1	-	×	-	×	△	△注1	×	△	TN8143-135T 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
TN8100-2424T/25T/26T/27T/28T/29T/30T/31T	MAGNIA R3310e	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
TN8100-2241T/42T/43T/44T/45T/46T/47T/48T	MAGNIA R3310d	○	○	○	△注1	×	×	×	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	○	注1: ラック奥行延長キット(新規手配不可)必要 製造誤差、経年変形により搭載できない場合があります。
TN8100-2122T/23T/24T/25T/26T/27T/28T/29T/30T/32T/33T/34T	MAGNIA R3310c	○	○	○	○注1	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: TN8143-96T 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。
TN8100-2604T/06T	MAGNIA R3320f	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△注1	△	×	△	×	△	△注1	×	△	TN8143-133T 2U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
TN8100-2437T/38T/39T/40T/41T/42T/43T/44T/46T/47T/48T/51T/52T/53T	MAGNIA R3320e	○	○	○	○注1	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: TN8143-95T 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。
TN8100-2263T/64T/65T/66T/67T/68T/69T/74T/75T/76T/77T/78T/79T/80T	MAGNIA R3320d	○	○	○	○注1	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: TN8143-95T 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。
TN8100-2111T/12T/13T/14T/15T/16T/17T/18T/19T/20T/21T	MAGNIA R3320c	○	○	○	○注1	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	注1: TN8143-95T 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。
TN8100-2519T/20T/21T/22T/23T/24T/25T/26T/27T/28T/29T/30T/31T/32T	MAGNIA R1310f	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	×	
TN8100-2315T/16T/17T/18T/19T/20T/21T/22T/23T/24T/25T/26T	MAGNIA R1310e	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	×	
TN8100-2168T/69T/70T/71T/72T/73T/74T/75T/76T/77T/78T/79T	MAGNIA R1310d	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	×	
TN8100-1988T/89T/90T/91T/92T/93T/97T	MAGNIA R1310c	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	×	×	
TN8100-2019T/20T/21T/22T/23T																						
TN8100-2640T/41T	MAGNIA T3350f	△	△	-	-	×	×	×	△	-	-	×	-	△	×	△	-	△	-	×	△	TN8143-136Tラックコンバージョンキット使用

形番	製品名	NEC Express5800							NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000,10000G2シリーズ	HP (COMPAQ) 9000シリーズ	IBM NetBAY42 /S2 NetBAY25 /S2	IBM NetBAY22	DELL	富士通 スタandard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	NQ2207-10xT/H NQ2209-1xT/H SIGMABLA DE用 N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLA DE用 N8140-105/-106	J150xA/J150 xB A490xA/A490 xD	10622 10636 10642 10647 10842 10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074S/RX 93074E/RX 9306250 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-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	
TN8100-2456T/57T/58T/59T/60T/61T/62T/63T	MAGNIA T3350e	△	△	△	△	×	×	×	△	×	×	△注1	-	△注1	-	△注1	×	△注1	-	×	△注1	TN8143-119T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)
TN8100-2282T/83T/84T/85T/86T/87T	MAGNIA T3350d	△	△	△	△	×	×	×	△	×	×	△注1	-	△注1	-	△注1	×	△注1	-	×	△注1	TN8143-119T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)
TN8100-2084T/85T/86T/87T/88T/92T	MAGNIA T3350c	△	△	△	△	×	×	×	△	×	×	△注1	-	△注1	-	△注1	×	△注1	-	×	△注1	TN8143-97T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)
TN8100-2184T/85T/86T/87T/88T	MAGNIA T1540d	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	TN8143-93Tラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナット必要(12個) 注2: M5コアナット必要(12個)
TN8100-2504T/05T/06T/07T/08T/09T/10T/16T/17T/18T	MAGNIA T1340f	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	TN8143-93T ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナット必要(12個) 注2: M5コアナット必要(12個)
TN8100-2309T/10T/11T/12T/13T/14T TN8100-2487T/88T/89T	MAGNIA T1340e	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	TN8143-93T ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナット必要(12個) 注2: M5コアナット必要(12個)
TN8100-2156T/58T	MAGNIA T1340d	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	TN8143-93T ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナット必要(12個) 注2: M5コアナット必要(12個)
TN8100-1970T/71T/72T	MAGNIA T1340c	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	-	△注2	-	△注2	△注2	△注2	-	×	△注2	TN8143-93T ラックコンバージョンキット使用 注1: クリップナット必要(12個) 注2: M5コアナット必要(12個)
TN8100-2497T/98T/99T/2500T/01T/02T/03T	MAGNIA C1300f	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	TN8143-120T ラックコンバージョンキット使用 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)
TN8100-2299WST/99T/2300T/01T/02T/03T/04T	MAGNIA C1300e	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	TN8143-120T ラックコンバージョンキット使用 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)
TN8100-2160WST/60T/61T/62T/63T/91T/92T	MAGNIA C1300d	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	TN8143-94T ラックコンバージョンキット使用 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)
TN8100-1974WST/74T/75T/77T TN8100-2027T/28T	MAGNIA C1300c	△	△	△	△	×	×	×	△	△注1	△注1	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	×	△注2	TN8143-94T ラックコンバージョンキット使用 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)
TN8100-2229T/30T/31T/32T/33T/34T/35T/36T/37T/38T	MAGNIA D3305b	△	-	△	×	×	×	×	△	-	-	△	×	×	×	△	×	△	×	×	×	TN8141-70T モジュールエンクロージャ使用。
TN8141-70T	モジュールエンクロージャ	○	-	○	×	×	×	×	○	-	-	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	
ディスプレイ/キーボード関連																						
TN8143-76T/105T	17型LCDコンソールユニット (1Server)	○	○	○	○	○	○	×	○	△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)
TN8143-77T/106T	17型LCDコンソールユニット (8Server)	○	○	○	○	○	○	×	○	△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)
サーバスイッチユニット																						
TN8191-13T	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	TN8140-125T サーバスイッチユニット(4Server/USB対応)ラック搭載キット使用 TN8140-125T 1台に付きサーバスイッチユニット2台搭載可能 TN8140-126T 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、TN8143-76T 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(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
TN8191-15T	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	TN8140-836T サーバスイッチユニット(4Server)ラック搭載キット使用 TN8140-836T 1台に付きサーバスイッチユニット2台搭載可能 TN8140-126T 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、TN8143-105T 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(10個) 注2: M5コアナット必要(10個)
TN8191-12T/14T	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り付けとなります。 注2: クリップナット必要(10個) 注3: M5コアナット必要(10個)
ディスクユニット関連																						
TN8192-103T/104T	Disk増設ユニット	○	-	○	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	
バックアップ関連																						
TN8141-69T	デバイス増設ユニット	○	○	○	○	×	×	×	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
TN8141-48T/74T	デバイス増設ユニット	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8160-95T	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																						
TN8142-22AT/108T	無停電電源装置(750VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8142-33T/100T	無停電電源装置(1200VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8142-41T/101T	無停電電源装置(1500VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8142-38T	無停電電源装置(2400VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8142-40T	増設バッテリー	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	

形番	製品名	NEC Express5800							NEC NX7000/7700		HP RackSystem/e	HP (COMPAQ) 10000,10000G2シリーズ	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/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	NQ2207-10xT/H NQ2209-1xxT/H SIGMABLA DE用 N8140-113/114/116/117	NQ2202A-xxx NQ2202B-xxx NQ2202C-xxx NQ2202-10x SIGMABLA DE用 N8140-105/-106	J150xA/J150xB A490xA/A490xD	10622 10636 10642 10647 10842 10622/G2 10636/G2 10642/G2 10647/G2 10842/G2	9142 9136 9122	9306420 9306421 93074SX/RX 93074EX/RX 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	
TN8142-42T/102T	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8142-106T	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8142-35T	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8180-43AT	冗長無停電電源装置用電圧変換トランス	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8180-41AT	マルチサーバ接続BOX(ShareUPS)	○	○	○	○	○	○	×	○	△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:クリップナット必要 注2:MSコアナット必要
汎用トレイ																						
TN8140-49BT	汎用トレイ(引き出し型)	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
TN8140-820T	汎用トレイ	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	搭載重量 最大100kgまで
その他																						
TN8140-815T/816T	ブランクパネルセット	○	○	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【補足】
 NX7000ラック、HP RackSystem/e搭載時に必要なクリップナット(HP製ラック用のラック用ナット)はラック側で手配願います。
 DELLラック搭載時にフロントベゼルとドアが干渉してドアが閉まらない場合があります。

○: 搭載可 △: オプション等により搭載可(備考欄に記載) ×: 搭載不可 -: 未確認

※同一シリーズで奥行きが異なるラックについて
 奥行きが90mm未満のラックへは殆どの製品が搭載できません。奥行きが1.1m以上の場合には基本的には1mと同じ条件にて搭載可能です。(マウント部の位置変更が必要な場合があります。)
 ※他社ラックについては取付可否のみ確認していません。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。
 ※本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず製品添付の取扱説明書をお読みください。※本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。(2018年9月版 Revision 2.6)

形番	製品名	レール調整範囲	日東工業												河村電器産業												ヤマシタ電機工業 サイレントラック	備考
			FSシリーズ						サーバーラック HDSタイプ		サーバーラック HDV-S		サーバーラック HDタイプ		ネットワーク ラック HDV		エコラック		データセンターラック									
			FSS90-xxxE FSS90-xxxE_N	FSS100-xxxE FSS110-xxxE FSS100-xxxE_N FSS110-xxxE_N	FS90-xxxE FS90-xxxEN	FS100-xxxE FS100-xxxEN	HDSxx-90xx HDSxx-90xxW	HDSxx-10xx HDSxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVxx-10xxW-S HDVxx-10xxW-S	HDxx-90xx HDxx-90xxW	HDxx-10xx HDxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVxx-10xxW-S HDVxx-10xxW-S	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxx-90xx NDxx-90xxW NDxx-90xxW-S NDxx-90xxW-S	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDxx-10xxW-S NDxx-10xxW-S	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx-10xx DSxx-10xxW										
現行製品																				YNYM7-1010		形番中の色指定の記号は搭載可否に影響しないため、末尾にある場合には省略しています。 形番途中にある場合には"-"に置き換えています。 形番中の"x"は任意の数字です。						
本体設置(Aサーバー)																												
TN8100-2557T	MAGNIA R3510e	610-900mm	△注1	△	△注1,注2	△注3	△注1	△	△	△注1,注4	△注4	△注4	△注4	×	△注4,注5	△注1,注5	△	△注1,注5	△注6	△	TN8143-131T 1Uラックサーバー用スライドレール使用 注1: ケーブルアーム取付不可 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から77mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注3: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から137mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングル及び、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間610mm以上必要) 注5: 前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要 注6: ケーブルアーム取付時は前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要							
TN8100-2561T		620-900mm	×	△注1	×	△注2	×	△	△	×	△注3	△注3	×	△注3,注4	×	△注5	×	△注5	△注5	△注5	TN8143-132T 1Uラックサーバー用スライドレール使用 注1: FSS100-xxxEKNはケーブルアーム使用時には前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングル及び、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間620mm以上必要) 注4: ケーブルアーム取付不可 注5: ケーブルアーム取付時は前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要							
TN8100-2367T/987T/997T/907T/917T/927T/937T/947T/957T/967T/977T/987T/997T/2400T/01T	MAGNIA R3510d	650~900mm	×	○注1	×	△注2	×	○	○	×	△注3	△注3	×	△注3	×	○	×	○	○	○	注1: FSS100-xxxEKNは、TN8143-96T ケーブルアーム使用時に前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2197T/987T/997T/2200T/01T/02T/03T/04T/05T/06T/07T/08T	MAGNIA R3510c	650~900mm	×	○注1	×	△注2	×	○	○	×	△注3	△注3	×	△注3	×	○	×	○	○	○	注1: FSS100-xxxEKNは、TN8143-96T ケーブルアーム使用時に前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2056T/57T/68T/59T/60T/61T/62T/63T/64T/65T/66T/67T	MAGNIA R3510b	650~900mm	×	○注1	×	△注2	×	○	○	×	△注3	△注3	×	△注3	×	○	×	○	○	○	注1: FSS100-xxxEKNは、TN8143-96T ケーブルアーム使用時に前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2562T/63T	MAGNIA R3520e	610-900mm	△注1	△	△注1,注2	△注3	△注1	△	△	△注1,注4	△注4	△注4	×	△注4,注5	△注1,注5	△	△注1,注5	△注6	△	△	TN8143-133T 2Uラックサーバー用スライドレールもしくはTN8143-129T 2Uラックサーバー用拡張レール使用 注1: ケーブルアーム取付不可 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から77mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注3: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から137mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングル及び、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間610mm以上必要) 注5: 前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要 注6: ケーブルアーム取付時は前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要							
TN8100-2564T/65T		620-900mm	×	△注1	×	△注2	×	△	△	×	△注3	△注3	×	△注3,注4	×	△注5	×	△注5	△注5	△注5	TN8143-134T 2Uラックサーバー用スライドレールもしくはTN8143-130T 2Uラックサーバー用拡張レール使用 注1: FSS100-xxxEKNはケーブルアーム使用時には前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングル及び、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間620mm以上必要) 注4: ケーブルアーム取付不可 注5: ケーブルアーム取付時は前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要							
TN8100-2405T/06T/07T/08T/09T/10T/11T/12T/13T/14T/15T/16T/17T/18T/19T	MAGNIA R3520d	650~900mm	×	○	×	△注1	×	○	○	×	△注2	△注2	×	△注2	×	○	×	○	○	○	注1: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要。(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2213T/14T/15T/94T/16T/17T/18T/19T/20T/21T/22T/23T/24T	MAGNIA R3520c	650~900mm	×	○	×	△注1	×	○	○	×	△注2	△注2	×	△注2	×	○	×	○	○	○	注1: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要。(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2039T/40T/41T/42T/43T/44T/45T/46T/47T/48T/49T/50T	MAGNIA R3520b	650~900mm	×	○	×	△注1	×	○	○	×	△注2	△注2	×	△注2	×	○	×	○	○	○	注1: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要。(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2602T/03T	MAGNIA R3310f	610~900mm	△注1	△	△注1,注2	△注3	△注1	△	△	△注1,注4	△注4	△注4	×	△注4,注5	△注1,注5	△	△注1,注5	△注6	△	△	TN8143-135T 1Uラックサーバー用レール使用 注1: ケーブルアーム取付不可 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要。(フロントア-マウントアングル間から77mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注3: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から137mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングル及び、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間610mm以上必要) 注5: 前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要 注6: ケーブルアーム取付時は前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要							
TN8100-2424T/25T/26T/27T/28T/29T/30T/31T	MAGNIA R3310e	650~900mm	×	○注1	×	△注2	×	○	○	×	△注3	△注3	×	△注3	×	○	×	○	○	○	注1: FSS100-xxxEKNは、TN8143-96T ケーブルアーム使用時に前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2241T/42T/43T/44T/45T/46T/47T/48T	MAGNIA R3310d	650~900mm	×	○注1	×	△注2	×	○	○	×	△注3	△注3	×	△注3	×	○	×	○	○	○	注1: FSS100-xxxEKNは、TN8143-96T ケーブルアーム使用時に前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間137mm以下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間670mm以上必要)							
TN8100-2122T/23T/24T/25T/26T/27T/28T/29T/30T/32T/33T/34T	MAGNIA R3310c	650~900mm	○注1	○注2	△注1,注3	△注3	○注1	○	○	△注1,注4	△注4	△注4	△注1,注4	△注4	○注1,注5	○	○注1,注6	○	○	○	注1: TN8143-96T ケーブルアーム取付不可。 注2: FSS100-xxxEKNはTN8143-96T ケーブルアーム使用時には前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注3: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から137mm以下、前後マウントアングル間670mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングルおよび、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間650mm以上必要) 注5: 前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要。 注6: マウントアングル位置の調整が必要。(前後マウントアングル間650mm以上必要)							
TN8100-2604T/06T	MAGNIA R3320f	610-900mm	△注1	△	△注1,注2	△注3	△注1	△	△	△注1,注4	△注4	△注4	×	△注4,注5	△注1,注5	△	△注1,注5	△注6	△	△	TN8143-133T 2Uラックサーバー用スライドレール使用 注1: ケーブルアーム取付不可 注2: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から77mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注3: ラック側にて組替仕様の前後ケーシングマウントアングルEIAタイプへの組替が必要(フロントア-マウントアングル間から137mm以下、前後マウントアングル間620mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのケーシングマウントアングル及び、ケーシング用リアマウントアングルの取付が必要。オプション形番はラック毎に異なるのでラックメーカーに確認すること(前後マウントアングル間610mm以上必要) 注5: 前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要 注6: ケーブルアーム取付時は前面マウントアングル位置の調整(前に移動)が必要							

