

○: 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

※同一シリーズで実行可能なラックについて
 実行可能なラックは特定の製品が搭載できません。実行可能なラックには1m以上の場合は基本的に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。)
 ※マウント位置が異なるラックの場合、備考欄に記載がない場合は、標準位置での搭載可否を記載しています。マウント位置を変更すると搭載できない場合があります。

型名	製品名	レール調整 範囲	日東工業													河村電器産業													ヤマ達通工業 ナイルレック	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HDXタイプ				ネットワークラックHDV		エコラック		データーセンターラック										
			FS900-xxxE	FS930-xxxE_N	FS910-xxxE	FSS100-xxxE_N FSS110-xxxE_N	FS900-xxxE_N FS900-xxxEN	FS100-xxxE_N FS100-xxxEN	HDS900-xxxE HDS900-xxxEN	HDS910-xxxE HDS910-xxxEN	HD900-xxxE HD900-xxxEN	HD910-xxxE HD910-xxxEN	HDV900-xxxE HDV900-xxxEN	HDV910-xxxE HDV910-xxxEN	ECO900-xxxE ECO900-xxxEN	ECO910-xxxE ECO910-xxxEN	ND900-xxxE ND900-xxxEN	ND910-xxxE ND910-xxxEN	DS900-xxxE DS900-xxxEN	DS910-xxxE DS910-xxxEN										
<p>型番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。 型番途中にある場合には、「」に置き換えています。 型番中の「x」は任意の数字です。</p>																														
<p>実行製品</p> <p>本体装置(スタンダードラック/タワーサーバ)</p>																														
N8100-2504Y/2506Y 2506Y/2507Y/2508Y 2509Y/2510Y	Express5800/T110	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△注4	△	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 MCOアナログ必須(12個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(前後マウントアングル間700mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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700mm以上必要) 注3: マウントアングルの取付位置の調整でラックアームへのコンセンラー等の取付けができません。 注4: 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700mm以上必要)								
N8100-2764Y/2765Y 2766Y/2767Y/2768Y 2769Y	Express5800/T110	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△注4	△	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 MCOアナログ必須(12個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(前後マウントアングル間700mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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700mm以上必要) 注3: マウントアングルの取付位置の調整でラックアームへのコンセンラー等の取付けができません。 注4: 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700mm以上必要)								
N8100-2497Y/2498Y 2499Y/2500Y/2501Y 2502Y/2503Y/2511Y 2512Y/2513Y/2514Y 2515Y	Express5800/T110-S	530-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△注4	△	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 MCOアナログ必須(10個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。 注3: マウントアングルの取付位置の調整でラックアームへのコンセンラー等の取付けができません。 注4: 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700mm以上必要)								
N8100-2667Y/2668Y 2669Y/2670Y/2682Y	Express5800/T110-QS	530-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△注4	△	N8143-120 ラックコンバージョンキット使用 MCOアナログ必須(10個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。 注3: マウントアングルの取付位置の調整でラックアームへのコンセンラー等の取付けができません。 注4: 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700mm以上必要)								
N8100-2840Y/2841Y	Express5800/T120h	580-900mm	×	×	△	△	-	-	×	△	△	×	-	-	×	-	×	-	-	-	-	N8143-136 ラックコンバージョンキット使用 MCOアナログ必須(12個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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600~820mmへの設定必要)								
N8100-2619Y/2620Y 2621Y/2622Y/2623Y 2624Y/2625Y/2626Y 2627Y/2628Y/2629Y 2630Y/2631Y/2632Y	Express5800/R110-I	600~820mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○	○	○	注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 (前後マウントアングル間600~820mmへの設定必要) 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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600~820mmへの設定必要)								
N8100-2766Y/2767Y	Express5800/R110-Q	560-860mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○	○	○	注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 (前後マウントアングル間600~860mmへの設定必要) 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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600~860mmへの設定必要)								
N8100-2602Y/2603Y	Express5800/R120h-1E	610-900mm	△注1	△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	△	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 注2: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注3: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。								
N8100-2557Y	Express5800/R120h-1M	610-900mm	△注1	△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	△	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 注2: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注3: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。								
N8100-2561Y	Express5800/R120h-2E	620-900mm	×	×	△	△	△注1	×	△注2	×	△	△	×	△注3	注4	△注3,注4	×	△注5	×	△注5	△注5	N8143-132 1Uラックサーバ(用スライドレール使用) 注1: FSS100-xxE/KN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: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 注3: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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時は前面マウントアングル位置の調整(前)に移動が必要。 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。								
N8100-2604Y/2606Y	Express5800/R120h-2E	610-900mm	△注1	△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	△	N8143-132 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 注2: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注3: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。								
N8100-2662Y/2663Y	Express5800/R120h-2M	610-900mm	△注1	△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	△	N8143-132 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 注2: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注3: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注4: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。								
N8100-2564Y/2565Y	Express5800/R140h-4	620-900mm	×	×	△	△	△注1	×	△注2	×	△	×	△注3	△注3	×	△注3,注4	×	△注5	×	△注5	△注5	N8143-133 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 注2: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアーム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20mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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時は前面マウントアングル位置の調整(前)に移動が必要。 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。								
N8100-7301Y	Express5800/R140h-4	705~890mm	×	×	○	○注1	×	△注2	×	○	○	×	△注3	△注3	×	△注3	×	○注4	×	○注4	○注4	N8143-133 2Uラックサーバ(用スライドレール使用) 注1: 実行100cmの場合にはケーブルアーム取付時は前面マウントアングル間40mm前に移動することが必要。 注2: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(フロントアームマウントアングル間97mm以下、前後マウントアングル間105mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。(フロントアームマウントアングル間97mm以上必要) 注4: ケーブルアーム取付不可								
<p>本体装置(Gモデル)</p>																														
N8100-2516Y/2517Y 2518Y	Express5800/GT110	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△注4	△注4	△注4	△	N8143-93 ラックコンバージョンキット使用 MCOアナログ必須(12個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。(前後マウントアングル間700mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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700mm以上必要) 注3: マウントアングルの取付位置の調整でラックアームへのコンセンラー等の取付けができません。 注4: 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700mm以上必要)								
<p>本体装置(モジュラーサーバ)</p>																														
N8100-2539Y/2546Y 827Y/887Y/887Y/897Y/907Y	モジュールエンクロージャ	710-990mm	-	×	×	△	△	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	N8141-827/887/887/897/907 モジュールエンクロージャ使用。 注1: 実行100cmの場合には前面マウントアングルを40mm前に移動することが必要。								
<p>本体装置(Storage NSシリーズ)</p>																														
NF8100-234Y/236Y/236Y /237Y	Storage NS100th	530-900mm	△	△	△	△	△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 MCOアナログ必須(10個) 注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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。 注3: マウントアングルの取付位置の調整でラックアームへのコンセンラー等の取付けができません。 注4: 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700mm以上必要)								
NF8100-238Y/238Y/240Y /241Y/246Y/247Y/248Y /249Y	Storage NS300th	600~820mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○	○	○	注1: ラック側にて縦書き時の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの組替が必要。 (前後マウントアングル間600~820mmへの設定必要) 注2: ラック側にてオプションのゲートナット用マウントアングル及び、ケージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション型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600~820mmへの設定必要)								

型名	製品名	レール調整範囲	日東工業																	ヤマト通商工業 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HDタイプ		サーバーラックHVタイプ		エコラック		データセンターラック				
			FS900-xxxE	FS900-xxxEN	FS910-xxxE	FS910-xxxEN	FS910-xxxE	FS910-xxxEN	FS910-xxxE	FS910-xxxEN	HDSxx-90xx	HDSxx-10xx	HDSxx-90xx	HDSxx-10xx	HDVxx-10xx-S	HDVxx-10xx-S	ECOxx-90xx	ECOxx-10xx	NDxx-90xx			NDxx-10xx	DSxx-90xx
型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。 型番途中にある場合には「」に置き換えています。 型番中の「x」は任意の数字です。																							
N8100-1970Y/1971Y /1972Y/2014Y	Express5800/GT110f	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
N8100-2155Y/2156Y /2158Y/2159Y/2164Y /2165Y/2194Y	Express5800/GT110g	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
N8100-2487Y/2488Y /2489Y	Express5800/GT110h	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
N8100-1884Y/1885Y /1886Y/1887Y/1888Y /1889Y/1847Y	Express5800/GT110e-S		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
N8100-1974Y/1975Y /1977Y/1978Y/1979Y /1980Y/2027Y/2028Y /2029Y	Express5800/GT110f-S		△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
N8100-2164Y/2165Y /2194Y	Express5800/GT110g-S	530-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
本体設置(ECO CENTER (準)電子旧製品)																							
N8100-1910Y/1911Y /1912Y/1913Y/1914Y /1915Y/1922Y/1923Y /1924Y	Express5800/E120d-1	600~820mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○	○	○	○		
N8100-1961Y/1967Y /1968Y/1969Y	Express5800/E110d-M		x	x	△	△	x	△	x	△	△	x	△	△	x	△	x	△	x	△	△		
N8100-1986Y/1989Y /1990Y/1991Y/1992Y /1993Y/1994Y/1995Y /1996Y/1997Y	Express5800/E120d-M		x	x	△	△	x	△	x	△	x	△	△	x	△	x	△	x	△	x	△		
N8100-2093Y/2094Y /2095Y/2096Y/2097Y /2098Y/2099Y/2100Y /2101Y/2102Y	Express5800/E120e-M		x	x	△	△	x	△	x	△	x	△	△	x	△	x	△	x	△	x	△		
N8100-2229Y/2230Y /2231Y/2232Y/2233Y /2234Y/2235Y/2236Y /2237Y/2238Y/2239Y /2240Y/2241Y/2242Y /2243Y/2244Y/2252Y /2253Y	Express5800/E120f-M		x	x	△	△	x	△	x	△	x	△	△	x	△	x	△	x	△	x	△		
N8100-2353Y/2358Y /2359Y/2360Y/2361Y /2362Y/2363Y/2364Y /2365Y/2367Y/2368Y	Express5800/E120g-M		x	x	△	△	x	△	x	△	x	△	△	x	△	x	△	x	△	x	△		
N8141-60/63Y/64Y	モジュールエンクロージャ	730~915mm	x	x	○	△注1	x	△注2	x	○	○	x	△注3	△注3	x	-	x	○	x	△注1	○		
N8141-70Y/76Y	モジュールエンクロージャ	730~915mm	x	x	○	△注1	x	△注2	x	○	○	x	△注3	△注3	x	-	x	○	x	△注1	○		
本体設置(StorageNSS)準)電子旧製品)																							
NF8100-201Y/202Y/203Y	iStorage N5100Td		△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2	△	△	△	△	△	△		
NF8100-213Y/214Y/215Y	iStorage N5100Te		△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2	△	△	△	△	△	△		
NF8100-223Y/224Y/225Y /231Y	iStorage N5100Tg	530-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2	△注2	△	△	△	△	△	△		
NF8100-197Y/198Y	iStorage N5300Tc	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
NF8100-209Y/210Y	iStorage N5300Te	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
NF8100-216Y/217Y	iStorage N5300Tf	700-900mm	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注2	△注2	△注2注3	△注2	△注4	△	△注4	△注4	△	△		
NF8100-187Y/188Y/189	iStorage N5300Rb	600~820mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○	○	○	○		
NF8100-204Y/205Y/206Y	iStorage N5300Rd	600~820mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○	○	○	○		

型名	製品名	レール調整範囲	日東工業										河村電器産業										ヤマト通信工業 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HTV-S		サーバーラックHDタイプ		ネットワークラックHTV		エコラック		データセンターラック					
			FS90-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- S HDVxx- 10xxW- S	HDxx-90xx HDxx-90xxW	HDxx-10xx HDxx-10xxW	HDVxx-10xx- S HDVxx- 10xxW- S	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW	HDVxx-10xxW HDVxx-10xxW	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxx-90xx NDxx-90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx-10xx DSxx-10xxW			YFM7-1010	
NB142-32	無停電電源装置用増設パンチリ	685~900mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○注3	○注3	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間685mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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685mm以上必要) 注3: 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685mm以上必要)	型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。 型番途中にある場合には「x」に置き換えます。 型番中の「x」は任意の数字です。			
NB142-33	無停電電源装置(1200VA) (ラックマウント用)	600~790mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○注2	○注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	○	○	○	○	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間600~790mm必要) 注2: 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600~790mm必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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600~790mm必要)				
NB142-38	無停電電源装置(2400VA) (ラックマウント用)	685~900mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○注3	○注3	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間685mm以上必要) 注2: 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685mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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685mm以上必要)				
NB142-40	増設パンチリ	685~900mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○注3	○注3	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間685mm以上必要) 注2: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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685mm以上必要) 注3: 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685mm以上必要)				
NB142-41	無停電電源装置(1500VA) (ラックマウント用)	600~900mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○注2	○注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	○	○	○	○	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間600~790mm必要) 注2: 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600~790mm必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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600~790mm必要)				
NB142-42	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	660~900mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○注3	○	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間660~900mm必要) 注2: 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660~900mm必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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660~900mm必要)				
NB142-35	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	685~900mm	○	○	○	○	△注1	△注1	○	○	○	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	○	○	○注3	○注3	○	注1: ラック側にて縦壁仕様の前後ケーシングマウントアングル(EAタイプ)への組替が必要。(前後マウントアングル間685mm以上必要) 注2: 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685mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケーシング用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り付けが必要。オプション型番はラック幅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685mm以上必要)				
NB180-41/41A	マルチサーバ接続BOX(Share UPS)	-	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	△	△	△	△	△	注1: マルチサーバ接続BOXのみの搭載が可能ですが、接続先の無停電電源装置本体の搭載にマウントアングルを変更する。MSコネクタが必要となります。				
その他(旧製品)	Express/ワーテイスリビュー システムユニット	-	△	△	△	△	△注1	△注1	△	△	△	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	△	△	△	△	△	MSコネクタ必須(4個) 注1: ラック前壁への搭載となります。後側のマウントアングル(他の取組の取組)に必要を取り付けた場合には後側の取組が可能です。				