※同一シリーズで銀行きが異なるラックについて 銀行きが90cm未来のラックへは発化の製品所載できません。銀行きが11m以上の場合には基本的に1mと同じ条件にて指載可載です。(マウント部の位置変更が必要な場合があります。) ※マウント位置が変更でもろラックの場合、機争への配載が無い場合には、標準位置での搭載可否を配載しています。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。 ※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、地震等の振動への影性等保証するものではありません。自己責任にて搭載額います。

					В	東工業								河村雷	架產掌						ヤマト通信工業	
						リーズ			サーバーラ	ックHDSタイ	サーバーラッ ク HDV-S	サーバラッ	クHDタイプ	ネットワーク ラック HDV	IJ:	ラック		データセン	ターラック		サイレントラック	備考
型名	製品名	レール調整 範囲	FSS90-xxxE	FSS90-xxE_I	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-10xeW	HDVxx+10xxS HDVxx+ 10xxWS HDVTxx+10xx_S HDVTxx- 10xxW_S	HDxxx-90xx HDxxx-90xxW	HDxx-10xx HDxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECCxxx-90xx ECCxxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxxx-90xx NDxxx-90xxW NDTxxx-90xx NDTxxx-90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx-10xx DSxx-10xxW	YNFM7-1010	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。
現行製品 本体装置(スタンダードラ	シック/タワーサーバ)																					
N8100-2901Y/2902Y /2903Y/2905Y/2908Y /2907Y/2908Y/2909Y /2910Y/2953Y/2954Y	Express5800/T110k	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	いは1638 ラッカコンパージュトナル発用 MSフテナルを表現していまった。 第1、ラック側にて標準は初の前後ケージナットマウントアンヴルEMタイプへの結婚が必要。(前後マウントアンヴル間700mmは上必要) 22、ラック側にてブロンムのケージナットマウントアンヴルARU、ケージナット用リアマウントアンヴルのなり付けが必要。オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアンヴルの 23、マウントアンゲルの数付信息の開発でラックリア等へのカンセントバー等の部分付けができません。 24、ママントアンゲルの数付信息の回程が必要、パイダマウントアングル間の加に上を割
N8100-2995Y/2996Y /3026Y/3027Y	Express5800/T110m	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	Δ注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	知は1438 テウロンパージュトナル発用 MS-3アナルを見ている。 は、王テの別にて藤神社様の前後ケージナットマウントアンヴルEMタイプへの極着が必要。(前後マウントアンヴル間700mm以上必要) 記え、王テの別にて第世社様の前後ケージナットマウントアンヴルARU、ケージナット用リアヤウンドアンヴルの取り付けが必要。オブジュン型番はテック毎に異なるのでテックメーカに確認すること。(前後マウントアンヴルの は3・マウンドアンヴルの取付信息の開催でデッツ/ア都へのコンセントバー等の取り付けができません。 は4・マウンドアンヴルの取付信息の開発が多点、所述マウンドアンヴルの門の加工と必要)
N8100-2886Y/2887Y //2888Y/2890Y/2891Y //2892Y/2893Y/2894Y //2896Y/2897Y	Express5800/T110k-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MSGA100 ラウブコンパージンとサイ使用 MSG2プナウルを受用の側の回路サージ・カースマンパン・グラミいなイブ・の種類が必要。 312 ラフラ側にエロブフルンのアージナルオマンドアグラミいなイブ・の種類が必要。 312 ラフラ側にエロブフルンのアージナルオ東マンドアングル系は、ケージナル用リアギウンドアングルの取り付けが必要。オブションを要はラック毎に異なるのでラックルーがに提接すること。 MSGA100 ラウブコンバージンル・ジルグ・スト
N8100-2993Y/2994Y /3024Y/3025Y	Express5800/T110m-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	Δ注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	知はないの ラックコンバージュンキッ・使用 MSOフテナールを受ける。 注:ラック側にて経界性性の前後サージナットマウントアングAEMAグイへの経替が必要。 22、ラック側にてブロンのサージナルマウントアングAEMAグインの経替が必要。
N8100-3000Y/3001Y /3016Y/3017Y	Express5800/T110k-M	590-915mm	×	×	Δ	Δ	×	-	×	Δ	Δ	×	-	-	×	-	×	-	×	-	-	N8143-149 ラックコンバージョンキット使用
N8100-2951Y/2952Y	Express5800/R110k-1	560-860mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	知はい143.2テイドレール使用機構選点付 31、ラッカ側にで選択性の影像サージナッマウントアンプルEMタイプへの適質が必要。 32、マッカ側にてオブルルのサージナナト間マフルアンプルをは、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。オブルコン型要はラック毎に異なるのでラックルー力に適能すること。 (情報マウントアンルのサージナル間の・2008のの記念を選)。
N8100-3004Y/3005Y /3028Y/3029Y	Express5800/R110m-1	610-910mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	知はいう1 ラッサー・バリス・タイレー・ルを刑・権等を入げ、 は、ラッカルで、日本は、他の表情がありませ、一・シャン・アング・ルロシャインへの連替が必要。 (日本でランナアング・ルのロー・1-thom-の対策を参加) は、日本でランナアング・ルのロー・1-thom-の対策を参加。 で、「関係マアン・アング・ルのロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ
N8100-2997Y/2998Y /3013Y/3014Y	Express5800/R110k-1M	610-860mm	O注1	O注1	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	△注1.注5	△注6	0	21: ケーフルアーム取付不実。 注え テック地で、日本リーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリースト
N8100-2999Y /3015Y	Expression (110k-1m)	610-910mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	ない。アーカルーのAGMでは各種はアンガイングの出版が認識を持って特別が多い。 また、FSSIOの-CAGMでプライアールを発生が開発できない。 また、FSSIOの-CAGMでプライアールを対してお聞いています。 また、FSSIOの-CAGMでプライアールでは、おいました。 また、FSSIOの-CAGMでプライアールでは、アンダイアールでは、アンダイアのようでは、アンダイアのなどがある。 また、FSSIOの-CAGMでプライアールでは、アンダイアールでは、アンダイアのようでは、アンダイアングルのなどが付けが必要。オブション型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(倒後マウントアングル間 また、FSSIOの一点の表情です。 また、FSSIOの一点の表情です。 また、FSSIOの一点の表情でする。 また、FSSIOの一点の表情です。 また、FSSIOの一点の表情でする。
N8100-3040Y/3041Y	Express5800/R110m-1M	610-860mm	O注1	O注1	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	Δ注1.注5	0	△注1.注5	△注6	0	注: ケープルアーム数付不可。 記ま ラウ河間に登録性がの接換・・ジナットマウンドアングルはAタイプへの適替が必要、「フロンドア・マウンドアングル間から71mm以下、表換マウンドアングル間が20mm以上必要) 注3: ラウ河間に登録性は前の接換・・ジナットマウンドアングルはAタイプへの適替が必要、「フロンドア・マウンドアングル間から13mm以下、高後マウンドアングル間が20mm以上必要) は4: マラツ河にてブロンのケープナッドログトアングルスグール・デット・ボーア・マウンドアングルの対付けが必要、オブシンを増出ナッツ中に異なるのでラウターカに適度すること、信後マウンドアングル間 10mm以上必要) フトラング・アングルと変の回復を削し等数か必要。
N8100-3042Y		610-910mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	至1 FSIOO-cocktd/ケープルグール展開時に延載者アウトアノグルを置め間整備に移動が必要。 エラフ側に「電視性の機能・プレックトングルは必然・ベルルの開始が必要。 エラフ側に「電視性の機能・プレックトングルはが、イルの開始が必要。 RIO-cocktd と参照 RIO-cocktd と参照 エジェケープルグールの特性を指揮するアントゲーム性を回復機能が開始が必要。
N8100-2557Y/2773Y/2834Y /2957Y	Express5800/R120h-1M	610-900mm	△注1	△注1	Δ	Δ	△注1,注2	△注3	△注1	Δ	Δ	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	Δ注1.注5	Δ	△注1.注5	△注6	Δ	MIGH-11 Uデンヴァー・(第月スイド) ルトは、(はMIGH-12) Uデンヴァー・(第日装造 一・ル屋目 11・プーカアー・ルター・ 11・プーカアー・ルター・ 11・プーカアー・ルター・ 11・プーカアー・ルター・ 12・ファッカリニ で展示していまった。 12・ファッカリニ では、アーカリー・アーカリー・ 12・ファッカリニ では、アーカリー・ 12・ファッカリニ では、アーカリー・ 12・ファッカリニ では、アーカリー・ 12・ファッカリニ では、アーカリー・ 12・ファッカリニ では、アーカリー・ 12・アーカリー・アーカリー・ 12・アーカリー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・ルター・アーカリー・ 12・アーカアー・ルター・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・アーカリー・ 12・アーカアー・ 12・アー・ 12
N8100-2561Y/2774Y/2835Y		620-900mm	×	×	Δ	△注1	×	△注2	×	Δ	Δ	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	知は4・12 Uラックサー・(現えタイド)・ルトル(区別は1・12 Uラックサー・(明基集)・ルク書 また FSSHO・の公内サー・フルア・ル名開発に表現マウンド・クリー・位置の資金を開催して参加が必要 また FSSHO・の公内サー・フルア・ルステー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
N8100-2985Y/2986Y /3006Y/3007Y	Express5800/R120j-1M	610-910mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	3.5 ケーカルアーム教育特別主義軍でウンドアグル位置の機関・電子転換が必要 まけ FSSHOの-2005MCサーカドア・人民権では高軍でウンドアグル位置の関係者に移動が必要 また 予ク機能・て解析性は必要性・レジナルマウンドアンルにはなイブへの機能が必要、 また 予ク機能・では解析性が必要が、できないでは、アンドルでは、アンドルでは、アンドルでは、アンドルでは、アンドルでは、アンドルでは、アンドルでは、 は、アンドルでは
N8100-3032Y	Express5800/R120k-1M	610-920mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	2±1 FSISIの-xxx20M2ケーブルアール使用時には創業でウントアングルル意の問題を削い移動が必要 とラフラ側で工程性が回復サージナルマントアングルルを以入への監督が多要。 注え ラフラ側にてオブシェンのサージナナト用マウントアングルと及び、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。オブシェン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(明後マウントアングル間 に対していることでは、アンティンを受けている。) 注水 ケープルアームを付けに利用マウントアングル位置の関策を削に移動が必要。
N8100-3033Y	Laga essurouer (12UK-11M	620-920mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	語:FSSIOn-vockstd:ケーブルアール使用時には影響でウンドアングルを置め間整度側に移動が必要 はまった。 はまったが、ロース・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
N8100-2562Y/2563Y /2775Y/2776Y /2836Y/2837Y /2958Y	Express5800/R120h-2M	610-900mm	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ注1,注2	△注3	△注1	Δ	Δ	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	Δ	△注1.注5	△注6	Δ	Midshit 3はプラウサー・(展見スイド)・ルも人(は知ばして)は20プラウサー・(新建築レールを用 は、サープルアールのはおける。 ボーナールのでは、アイン・アイン・アイン・アルタールのでは、20プロ・アルタールが、アイン・アン・アン・アルタールのでは、ままった。 は3.3 プラク側にて個界性性の現ケー・ジャルマウン・アルタールのとは、20プロ・アン・アルタールのでは、13mmに下、表後すウン・アングル間から13mmに下、表後すウン・アングル間が20mmによる男 は3.3 プラク側にて個界性性の現ケー・ジャルマウン・アルタールでは、20プロ・アン・アルタールでは、20プロ・アン・アルタールに規模すると、(前後マウン・アングル間 1.00mmによる男) 1.00mmによる男) 2.00mmによる男) 2.00mmによる男) 2.00mmによる男) 2.00mmによる男) 2.00mmによる男)
N8100-2564Y/2565Y /2777Y/2778Y /2838Y/2839Y		620-900mm	×	×	Δ	Δ注1	×	Δ注2	×	Δ	Δ	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	知は5・13 はフテックサー・(第5スケドレー・たしく(1381は1-130 はアッケサー・(第2基地) - ルを用 まま下 SS100 - の200はケーブルアールを用いては影響でウンテングル産の資産を指し、受験 まま、ラップ制に「素酵性性の複像・プナットマウントアングルは9イイン・の温暖が必要。 まま、ラップルニのサーデットがよってシャンテングルは、タイケン・フル・アングルの取り付けが必要。オブルン型番はラック者に異なるのでラックメー加に確認すること。(御後マウントアングル間 まな、サースカアー - 仏教材写真 まな、ゲースカアー - 仏教材写真 は、ケースカアー - 仏教材写真 は、ケースカアー - 仏教材写真 は、ケースカアー - 仏教材写真 は、ケースカアー - 仏教材写真

						東工業								河村電視	器産業						ヤマト通信工業	備考
					FSシ	/ リーズ			サーバーラックH ゴ	-	ナーバーラッ ク HDV-S	サーバラック	HDタイプ	ネットワーク ラック HDV	IJ	ラック		データセ	ンターラック		サイレントラック	辆号
型名	製品名	レール調整 範囲	FSS90-xxxE	FSS90-xxE_N	FSS100-xxxE FSS110-xxxE	FSS100- xxxE_N FSS110- xxxE_N	FS90-xxxE FS90-xxxEN	FS100-xxxE FS100-xxxEN	HDSxx-90xx HDSxx-90xxW HDSx	x-10xx 10 x-10xxW HE HE	DVxx-10xxS DVxx- 0xxWS DVTxx-10xx_S DVTxx- 0xxW_S	HDxxx90xx H HDxxx90xxW H	HDxx+10xx HDxx+10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECCxxx-90xx ECCxxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxxx-90xx NDxxx-90xxW NDTxxx-90xx NDTxxx-90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx+10xx DSxx+10xdW	YNFM7-1010	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。 型番連中の"、は任意の娘子です。
N8100-2988Y/2989Y/2990Y /3008Y/3009Y/3010Y	Express5800/R120j-2M	610-910mm	O注1	O注I	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	△注1.注5	△注6	0	注:ケープルアー人数付不可。 送ま・プラルアー人数付不可。 送ま・プラの間に「軽性性が前接ページナットマウントアングル品(Ad A イズへの総替が必要、(フロントド・マウントアングル間から)Tamaは下、前後マウントアングル間(Adomati 上必要) 送ま・プラの間に「軽性性が可能や、プラントマウントアングル品(Ad A イズへの総替が必要、(フロントド・マウントアングル間から)Tamaは下、前後マウンドアングル間はないによる思 があった。 は、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で
N8100-2991Y/2992Y /3011Y/3012Y		610-910mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	生: FSSI の一いないはパナーブルアール長期時には新国マットアングルは昔の世界に前に勢かが必要。 注え テク側に「世間体化剤を削みープ・ナンマットアングルルのは有が必要。 注注 テクタ間に「世間体化剤をデージャントアングルルのようへの目前が必要。 注注 テクタ間にてオブシェンのケージ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。オブシュン型者はラック和に異なるのでラックメーカに確認すること、(病後マウントアングル間 ださ、ケープルアーム数付不可。 注き、ケープルアーム数付不可。 ボン・ケーブルアーム数付き可能で、アングル位置の回答を削し体配が必要。
N8100-3034Y/3035Y/3036Y	Express5800/R120k-2M	610-920mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	またらいの一へいるのはたケーブルアール長期時には影響でウルアングルな意の世界を前に多わかを表 またプロ制に「影響性を開発ループナンマルフルアングルの影響が必要。 対き アウ側に「大型では、のアージナント国マウントアングル及び、ケージナント用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプシュン登者はテック毎に異なるのでテックメーカに確認すること。(樹後マウントアングル間 松の田田上を影 はな・ケーブルアールを対する。) はな・ケーブルアールを対する。
N8100-3037Y/3038Y		610-920mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	注:FSIの-vuclotはケーブルア-L使用時には簡単でクレアンプルを整合健康者に整動が必要。 エフ・プリオーに関係性が開発・プランテックトの連載が必要。 は、アープルアースを受けるアンテックトのアンテックトのアンテックに対している。 は2000年によりまする。 は2000年によります。 は2000年によりまする。 は2000
N8100-7301Y N8100-7302Y 本体装置(iStorageNSシ	Express5800/R140h-4	705~890mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	〇注4	×	O注4	O注4	また。長行の場の自動とはサッチカット。上記は特に関係でウトアジルを40mmに移称することがら乗。 テップ側で、日本地域が開発・プラ・ナット・ウィールので、クルログルクの直接が色乗、フログルク・マで・フトット・フログルク・フログルの・フログルク・フ
NF8100-275Y/276Y/277Y /278Y/279Y/280Y	iStorage NS100Tk	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	98453420 ラウコンパージュンチが使用 地グフナールを買います。 またプナナルを買います。 またプラウルでは簡単振の音楽・ジナットマウントアングルEKAイブへの鑑賞が必要。 オンテッカ地にては野生振の音楽・ジナットマウントアングルEKA ケージャル用リアマウンドアングルの許当付什が必要。オヴィッと選出さっか毎に異なるのマラックを一方に確認すること オンテッカ地にてボディングルケージャルのアンドアングルEKA ケージャル用リアマウンドアングルの許当付什が必要。オヴィッと選出さっか毎に異なるのマラックを一方に確認すること
NF8100-291Y/292Y/293Y /294Y/306Y/307Y /308Y/309Y	iStorage NS300Rk	610-910mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	注之・ラウの際にてオブジェンのかージナン・南マウントアングル及び、ケージナン・南リアマウンドアグルの取り付けが必要、オブシュン型単はラック毎に異なるのでラックナーかに確認すること。 注: FS100 - accidion マーガマール企業所はは国軍マウンドアグルはあるが受害。 注注 ラック側にて銀付土体の商権ページナンママンドアグルないかイブへの総維が必要。 おファク機にて銀付土体の商権ページナンママンドアグルないかイブへの総維が必要。 おファク機にてポンスルのかープナン・南マントアグルないが、アントルドリアマウン・ドアグルの取り付けが必要、オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックメーかに確認すること。(領後マウントアングル間 注本 ヤーガスアー人数付不可。 注本 ヤーガスアー人数付不可。 ボン・ケーブルアーとが付けは国軍マウントアングル位置の回撃を前に移動が必要。
NF8100-287Y/288Y /301Y/302Y/	iStorage NS500Rk	610-910mm	O注1	O注1	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	△注1,注5	△注6	0	注:ケープルアー人数は不可。 ボン・アットに、「サービー・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット
NF8100-289Y/290Y /303Y/304Y/		610-910mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	記。報告でリケンアングルに登り回復を付いる機能が必要の回復を削しまたが必要。 また、おものでは、アンダースを受け、アンダースを使け、アンダースを使け、アンダースを使うでは、アンダースを使うない。アンダースを使うないる。アンダースを使うないるでは、アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うない。アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないる。アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないる。アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるでは、アンダースを使うないるではないるではないるではなりなりないるではないるではなりなりないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるではなりないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるでは
本体装置(ftサーバ / 高	可用性サーバ)		1																			M5-37十-5-A原(2個)
N8800-240Y/242Y/249Y /251Y/255Y/257Y	Express5800/R320g-E4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	注:ラック側に「無管性板の飛歩・ジナッイマウ・アングAEA94イスの基督が必要、(機能マウントアップA間600・450mm必要) ジェテック側にマガラスのケーデンサーディントアグル及び、ケーデジット用アマウントアングルの取り付けが必要、オブシュン室者はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(機能マウントアングル間 660~450mm必要) 33× マウントアングル位置の開登が必要、(機能マウントアングA間600~450mm必要)
N8800-241Y/243Y/250Y /252Y/256Y/258Y	Express5800/R320g-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	MG2プナントを製工機] は、ラック物に工程性は極の前後ケージナットマウントアングルを以外イブへの機能が必要、(前後マウントアングル際500~650mm必要) はまって分割にてオブルコルのナージナットボマントアングル及び、ケージナット用アッヤマントアングルの取り付けが必要、オブルコと重要はラック毎に異なるのでラックメーカに模能すること。(前後マウントアングル機 は3 ママントアングルを重要複数を必要、収集マウントアングル際のと550mm必要) は3 ママントアングルを重要複数を必要、収集マウントアングル際ので、550mm必要)
N8800-301Y/303Y /309Y/311Y/313Y	Express5800/R320h-E4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	MGのブナールを受く間。 は、こうの物に「機能性格の目後ケージナットマウン・ドアングルをいかイブへの絶替が必要、(根後マウン・ドアングル際600~650mm必要) はようつ分間に「はアンス・シの・デージャン・用マフン・ドアングルスは、ケージケット用アッキャン・アングルの取り付けが必要、オブルス・宣音はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(根後マウン・ドアングル間 はネーマウンドアングルは高い自然を必要、現在マウン・アン・メル回答の850mm必要)
N8800-302Y/304Y /310Y/312Y/314Y	Express5800/R320h-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	MG2プナントを製ご問 は、ラック物に「配替は様の前後ケージナットマウントアングルをMタイプへの適替が必要、(前後マウントアングル際500~850mm必要) 記念 ラック物に「マガンル・ジャーブナットボマントアングル及び、ケージサットボリアマウントアングルの取り付けが必要、オブルン生育はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 活る マウントアングルを登る回復が必要、成年マウントアングル際の一を500mm必要)
/719Y/720Y/721Y	Express5800/R31Aa-E2	600-830mm	×	×	△注1	△注1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	注1: ラックの臭行きが1000mm未満(FSS100)は背面のケーブル配線スペースが十分に確保できないため搭載不可。
N8800-713Y/714Y/715Y /722Y/723Y/724Y N8800-/716Y/717Y/718Y	Express5800/R32Aa-M2	600-830mm	×	×	△注1	Δ注1	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	注1:ラックの奥行きが1000mm未満(FSS100)は背面のケーブル配線スペースが十分に確保できないため搭載不可。
/725Y/726Y/727Y	Express5800/R32Aa-H2	600-830mm	×	×	△注1	△注1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	注: ラックの臭行きが1000mm未満FSS100以よ背面のケーブル配線スペースが十分に確保できないため搭載不可。 注: ケーブルアーム取付不可。
N8800-401Y/402Y/403Y /411Y/412Y/413Y	Express5800/R32Ba-E2	610-910mm	O注1	O注1	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	Δ注1.注5	△注6	0	選注、ケープルアーム教育から。 ボンテンサルに「最終をデージャン・アントアング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・
本体装置(50シリーズ) iStorage V/M/Dシリー。	ζ	1																				
NF5522-SR01 NF5532-SR01	iStorage V110ディスクアレ イ (2.5型) iStorage V310ディスクアレ イ (2.5型)	660-920mm	×	×	△注1	Δ注1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△注2	×	ま10 「寸法(Wilmous) と滑稽した前々ワントアングルの最大核数が必要・前衛マウントアングルーリアドアまでMax864.2mm マントアングル搭機は、アンルンが付けアンケー電波が集合性系ない場合があるためことで注意し 22 最近マウンドングル金融の回旋(Min-Sakahin)を、
NF5522-SE80 NF5522-SE81 NF5522-SEB1 NF5532-SE80 NF5532-SE80 NF5532-SE81	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) 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)	550~900mm	0	0	0	0	Δ注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	Δ注1	0	0	0	0	0	注:ラック側にてオプシェンのケージ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什が必要。オプシェン型単はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 注と スタンダードラックは、フロンドア=アクリル、リアドア=参気ロ小のため空間に注意。(ドアの微気ロケイブへ交換、天井FAMの採用等)
NF5511-SR00/SR00L SR01/SR01L	iStorage V10eディスクアレイ (3.5型/2.5型) ドライブボックス(SAS 3.5型/2.5	660-920mm	×	×	△注1	△注1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△注2	×	注10 [*] 寸点(891mm以上)環保に動物マウルアングルの最大移動が必要・前衛マウルアングルーリア下すでMax6942mm マウルアングル移動株。オプムルを対マアンルー窓皮育集が出来ない場合があるとのことで注意ロ 支上衛立マウルアングルル高度の展開に対象が必要。
NF5511-SE80/SE81	トライフホックス(SAS 3.5型/2.5 型)	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
NF5521-SR01/SR01L	iStorage V100ディスクアレイ (2.5型)	660-920mm	×	×	△注1	△注1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△注2	×	注1úで寸波(601mm以上)開架に影響マウントアングルの最大複数が必要、背響マウントアングルーリアドアまでMax694.2mm マウントアングル等時時、オプロルカポイアンカー型皮を繋が出来ない場合があるとのことで注意ロ まま物マウントアングルが高の影響、所述的心を変
NF5531-SR01/SR01L	iStorage V300ディスクアレイ (2.5型)																					

					日東	工業								河村電器	居産業			.			ヤマト通信工業	備考
				1	FSシ	リーズ			サーバーラ	ックHDSタイ プ	ク HDV-S	サーバラッ	クHDタイブ	ネットワーク ラック HDV	IJ:	ラック		データセ	ンターラック	1	サイレントラック	減り
型名	製品名	レール調整 範囲	FSS90-xxxE	FSS90-xxE_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-10xW	HDVxx-10xxS HDVxx- 10xxWS HDVTxx-10xx_S HDVTxx- 10xxW_S	HDxxx-90xx HDxxx-90xxW	HDxx+10xx HDxx+10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxx+90xx NDxx+90xxW NDTxx+90xx NDTxx+90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx-10xx DSxx-10xxW	YNFM7-1010	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。
NF5521-SE81/SE80 NF5531-SE81/SE80 NF5521-SEA1 NF5531-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) ドライブボックス(NVMe)	550~900mm	0	0	0	0	Δ注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	Δ注1	△注1	△注1	Δ注1	0	0	0	0	0	
NF5313-SR01/SR00 SR01S/SR00S	iStorage M12eディスクアレイ																					
NF5313-SE81/SE80 NF5323-SR01/SR00 SR015/SR00S NF5323-SE81/SE80 NF5323-SR01/SR00 NF5333-SR01/SR00 NF5333-SR01/SE80	ディスクエンクロージャ(12Gbps (M12e用) iStorage M120 ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(12Gbps (M120用) iStorage M320ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(12Gbps (M320用) iStorage M320ディスクアレイ	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	: Δ注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
NF5333-SE81 NF5353-SR00	ディスクエンクロージャ(12Gbps (M320F用) Storage M520ディスクアレイ	705-900mm	0	0	△注4	△注4	×	×	0	0	0	×	△注1	△注1	×	△注1	0	0	△注4	△注4	0注3	注: - ラック側にてオブシュンのケージ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。オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 注2: スタンダードラックは、フロンドドアニアクリル、リアドア=将気ロ小のとか空間に注意。(ドアの機気ロライブへ交換、光井FAMの投資等) 注3: 船両面はない、フロンドドアニアクリル、リアドア=ドア下部に排気ロ、天面に大型FAMでラック下面から吸気のため、他指載装置を含めたエアフロー確認要。 は4: マフンドアングルの移動が必要。
NF5373-SR00/SR00F NF5353-SE81/SE80	IStorage M720ディスクアレイ/ IStorage M720デディスクアレイ ディスクエンクロージャ (12Gbps)(M520用)	550~900mm	0	0	0	0	×	×	0	0	0	△注1	Δ注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	注化マウントアングルの移動が必要
NF5373-SE81/SE80 NF5352-SR00Y	ディスクエンクロージャ (12Gbps)(M720用) iStorage M510ディスクアレイ	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
NF5372-SR00Y NF5352-SE81/SE80	iStorage M710ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(12Gbps (M510用) ディスクエンクロージャ(12Gbps)																				
NF5372-SE81/SE80 NF5312-SR01/YSR00SY SR01S/YSR00SY NF5312-SE81/SE80 NF5322-SR01/YSR00SY NF5322-SE81/SE80 NF5322-SR01/YSR00SY SR01S/YSR00SY NF5322-SR01/YSR00SY NF5323-SR01/YSR00SY NF5332-SR01/YSR00SY NF5332-SE81/SE80	(M710用) (Skorage M11e ディスクアレイ ディスクエンウロージャ(12Gbps (M11e用) (Skorage M110 ディスクアレイ ディスクエンウロージャ(12Gbps (M110用) (Skorage M310 ディスクアレイ ディスクエンウロージャ(12Gbps (M310用)) - 550~900mm	0	0	0	0	Δ注1、注2	: △注1、注2	0	0	0	Δ注1	Δ注1	△注1	△注1	Δ注1	0	0	0	0	0	
NES311-SE00YSB01Y SB000YSB01Y SB00HYSB01HY NFS311-SE70SE71 NFS311-SE70SE71 NFS311-SE70SE71 NFS31-SE00YSB01Y NFS31-SE00YSB01Y NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71 NFS31-SE70SE71	iStorage M10e ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(6Gbps) (M10e刑) iStorage M100 ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(6Gbps) (M100刑) iStorage M300 ディスクアレイ ディスクエンクロージャ(6Gbps) (M300刑)	- 550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	Δ注1	Δ注1	△注1	△注1	Δ注1	0	0	0	0	0	ま1. ラック側にてきプレンのケージナット用マウントアングル点は、ケージナット用リアヤウン・アングルの取り付けが必要。オプションを意味ラック等に異なるのでラックメーカに確認すること。 ほど スタンダードラックは、フロンドア=アウリル、リアドア=世気ロ小のため変調に注意、(ドアの意気ロタイプへ交換、天弁FANO保用等)
/SR115/SR120/SR122 /SR125 NF7842-SR221/SR223 /SR224/SR227/SR231 /SR233/SR234/SR237	iStorage Mシリーズ NASオブ ション Nh4o iStorage Mシリーズ NASオブ ション Nh8o	650~900mm	×	×	0	0	×	△注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	0	0	注:テック側:「総管社場の前後ケージナットマウントアングルEM6イブへの服替が必要。(プロントドア・マウントアングル間137mmは下、前後マウントアングル間650mm以上必要) 注:テック側にてオブションのケージ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。オブション型番はラック等に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 670mm以上必要)
iStorage WBシリーズ NF9360-SS057/SS058/SS059	iStorage WBG621シリーズ FCスイッチ	650-900mm	0	0	0	0	×	△注1、注2	×	0	0	×	△注1	△注1	×	△注1	×	0	×	0	0	
NF9360-SS054/SS055/SS056	iStorage WBG620シリーズ FCスイッチ	650-900mm	0	0	0	0	×	△注1、注2	×	0	0	×	△注1	△注1	×	△注1	×	0	×	0	0	
NF9360-SS051/SS052/SS053	iStorage WBG610シリーズ FCスイッチ	650-900mm	0	0	0	0	×	△注1、注2	×	0	0	×	△注1	△注1	×	△注1	×	0	×	0	0	注:ラック側にてオプションのケージ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。オプション型書はラック母に異なるのでラックメーカに確認すること。 注:スタンダードラックは、フロンドア=ブウルル、リアドア=峡系ロ中のため定鎖に注意。(ドアの娘気ロタイプへ交換、天井FAMの技術等)
NF9350-SS042/SS043/SS044	iStorage WB6505シリーズ FCスイッチ iStorage WB6510シリーズ	650-900mm	0	0	0	0	×	△注1、注2	×	0	0	×	△注1	△注1	×	△注1	×	0	×	0	0	NAL ハンフ ・ファンキ、ファンピナーアグリル、ソナビナー計画に呼いたの医療に立る。ピテの数素はダイノへ交換、天井社Mの株用等)
NF9350-SS040/SS041 iStorage Tシリーズ	IStorage WB6510シリース FCスイッチ	650-900mm	0	0	0	0	×	△注1、注2	×	0	0	×	△注1	△注1	×	△注1	×	0	×	0	0	
NF6301-A7S/A8S/A9S	iStorage T09A テープライブラリ 装置	J 680-900mm	×	×	0	0	×	Δ注1	-	0	0	ı	△注1	△注1	-	Δ注1	-	0	-	△注1	Δ	注は下の条件で一般を表していれば重要用をキャ と記り機能と一个人がアウトにアウスを示さ ミアップ解除すて、選先はのあることは国工場のおよ上発展 3数件代数域が、3次(かっ加ませはドウスは3、45 mm)であること。 名寸はおいての機能向であることは国工場のおよりの間であること。 名寸はおいての機能向であることが「アー解集での寸法」が5m以上 報告のマフンアンプルトルクジェントゲアの解集での寸法、15m以上 報告のマフンアンプルトルクジェントゲアの解集での寸法 150 mm以上 可能のマフンアンプルトルクジェントゲアの解集での寸法 150 mm以上 可能のローストアンプルールクジェントアの解集での寸法 150 mm以上 アンプレールクザイド (2008年11 天空間を対して)
NF6128-01R/02R/ST1	iStorage T280 テープライブラリ 装置	694-860mm	×	×	O注1	O注1	×	O注1	-	×	×	-	×	×	-	×	-	×	-	×	Δ	2 以下の場合者がサンベルを対比していまずが見るできた。 1 以下の場合者がサンベルを対していますがあった。 2 以下の場合者があった。 3 は下の場合者があった。 3 は下の場合者があった。 3 は下の場合者があった。 4 は下の場合者があった。 5 は下の場合者があった。 5 は下の場合者があった。 6 は下の場合者があった。 6 は下の場合者があった。 7 は下の場合者があった。 8 は下の場合者があった。 8 は下の場合者があった。 8 は下の場合者があった。 8 は下の場合者があった。 8 は下の場合者があった。 8 は下の場合者があった。 9 は下ののののののののののののののののののののののののののののののののののの
ディスプレイ/キーボード N8171-53	関連 15型液晶ディスプレイ	-	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	NSI45-54564A54B 漫画子はアレイドーボード収納ユニットを使用 MSJプナットが受別的 は、コップ的に「開発性体の目後ケージナットマウントアングルに終りづへの暗音が必要、開発マウントアングル原700mm以上必要) 2.2.フッ関地にマブンニンのトップナットボマントアングルのPSI3及は、ケージナットの用フマウンドアングルのPSI4内の取り付けが必要、オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックメールに描述すること、(倒後マ 2.3.マックルアングルの正常の関連が必要、(例後マウントアングル原700mm以上必要) 2.4.マットアングルの正常の問題が必要、(例後マウントアングル原700mm以上必要)
N8143-77/106	17型LCDコンソールユニット (8Server)	600~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	注:ラック側にて組蓄仕様の前後ケージナットマウントアングルEMタイプへの総替が必要。(病後マウントアングル間600mm以上必要) 注:ラック側にてオブションのケージ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。オブション包書はラック側に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 500mm以上必要)
N8143-76/105	17型LCDコンソールユニット (1Server)	600~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MS27ナルルの長10個) 記:5・ラク側にては最社性の前後サージナットマウントアングルENタイプへの報告が必要。(前後マウントアングル間200mm以上必要) 3-2、ラウ側にてオブンコンのケージナット用マウントアングルENタイプへの報告が必要。(前後マウントアングルの名り付けが必要、オブシュン世帯はラック名に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 ROMmmは上必要)

					E)	東工業			サーバーラ	ックHDSタイ	サーバーラッ	サーバラック	クHDタイプ	河村電	器産業エコ	ラック		データセ	シターラック		ヤマト通信工業サイレントラック	備考
型名	製品名	レール調整 範囲	FSS90-xxxE	FSS90-xxxE N	FSS100-xxxE	FSS100- xxxE N	FS90-xxxE	FS100-xxxE	HDSxx-90xx	HDSxx-10xx	7 HDV-S HDVxx-10xxS HDVxx- 10xxWS	HDxxx-90xx	HDxx-10xx	ラック HDV HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx	ECOxx-90xx	ECOxx-10xx	NDxx+90xx NDxx+90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW	DSxx-90xx	DSxxx-10xx	YNFM7-1010	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"11・電影を換えています。
					FSS110-xxxE	FSS110- xxxE_N	FS90-xxxEN	FS100-xxxEN	HDSxx-90xxW	HDSxx-10xxW	HDVTxx-10xx_S HDVTxx- 10xxlV_S	HDxx-90xxW	HDxx-10xxW	HDVTxx- 10xxW	ECCxxx-90xxW	ECOxx-10xxW	NDTxx-90xx NDTxx-90xx	NDTxx-10xx NDTxx-10xx	DSxx-90xxW V	DSxx-10xxW		型番中の"x"は住意の数字です。
N8143-83/107	17型LCDコンソールユニット (1Server)	600~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MSATデールを受けの間 は1:テラウ側に「全間替性板の前後ケージナットマウントアングルENAマブへの急替が必要、(前後マウントアングル間800mm以上必要) 記念・テウの側にてオブシェンのケージ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、オブシェン型向はテック角に異なるのでラックメーカに消滅すること。(前後マウントアングル環 DODMINIL は名間
N8143-122	17.3型LCDコンソールユニット (1Server)	600~865mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	注:ラック側にて総督仕様の前後ケージナットマウントアングルE以外イブへの総督が必要。(側後マウントアングル間600mm以上必要) 注之 ラック側にてポプションのケージ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に確認すること。(前後マウントアングル間 600mmによる受力
N8143-142	18.5型LCDコンソールユニット (1Server)	670~1050mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	MSネジが作属(04.F)書合む) アンリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
N8143-144	18.5型LCDコンソールユニット (8Server)	670~1050mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	MSネグが「現実」(04.テ書な) アンリーに編集を対 ドロアの開発機能・「のアクセスのため、ネュニット重上(10.まま)で、これでは、 ドロアの開発機能・「のアクセスのため、ネュニット重上(10.まま)で、これでは、 注:テクタ間に「世間性を引度ゲージナットマウントアングルはAタイへへの信替が必要。(前後マウントアングル間が10mm以上必要) 注:テクタ間に「世間がよっなケージ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。オブジェン型番はテック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 MSOmm以上必要)
サーバスイッチユニット	T	1																				N8140-836A サーバスイッチュニット(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) サーハスイッチユニット	-	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	981-00-3804 (日に付きサーバスイウスニットと台報道可及 MEIのプナンルを受別。 MEIのプナンルを受別。 MEIのプナンルを受別。 MEIのプレス・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・アー
140 151 1-0510504 141 121 14	/40			Δ					Δ.			Δ.		Δ			Δ					1803
N8191-16	サーバスイッチユニット (8Server)	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MSネンが中間、米・予報官口。 連載する機能では本土ュートに付属のブラケッを主義してださい。 連載する機能では本土ュートに付属のブラケッを主義してださい。 ロスロンシー・ルニーンが指揮制は、1,000とシードルニーの・ド属の搭載キットをお扱いださい。 地域が1-1012ポートを収む差が2002と、まニーン・料面はラック集力を向止せること。 地域が1-1012ポートを収む差が2002と、「高速やい」
N8191-17	サーバスイッチユニット (4Server)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地名ようが保護など、子童者も)。 著作されるのが選出され 書格さらの意思にはネュニットに付属のブラケットをお扱いださい。 (2002)・ルーユニーがお用機関性は、(2002)・ルーユニット付属の搭載キットをお扱いださい。 (2002)・ルーユニーが表が指揮性は、(スコニット打選のブラウを向ってもこと。
ディスクユニット関連 N8192-101/102	Disk増設ユニット		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
バックアップ関連 N8141-69	デバイス増設ユニット	605~900mm	0	0	0	0	△注1	Δ注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	注1.ラック側にて組替仕様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。
N8141-95	(フックマワント用) デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	540~960mm	0	0	0	0	△注1	Δ注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	また。カン酸にては「アル・グルーン・シースでンス・アン」をは、ケーン・トルー製ですのシア・アンタルの取出付けが必要。オブシュン型単はテック値に異なるのでラック・一かに単独すること は、ランタ地に「企業性をの資金・アント・アンタルのメータへの最終が多ま。 はま、テック地に「企業性をの資金・アント・アンタルのようなアント・アンタルのというでは、アンタルの企業は付けが必要。オブシェン型は「テック組に関連なるのでラック・一かに可能すること。 は、ランタ地に「企業性をの資金・アント・アンタルのより、アンタルの最終が必要。「成本でシントアンタルの影響の地による影」。
N8160-82/83/87/88/89 /92/93/94/95/100/108/109	LTO集合型	680~900mm	×	×	0	0	×	△注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	Δ	Δ	注:ラック側にて結婚仕様の前後ケージナットマウントアングルに以みイブへの維持が必要。(前後マウントアングル間800mm以上必要) 注とラック側にマオブシュンのケージ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。オブシュン型者はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 880mm以上必要)
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)	600~790mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	O注2	O注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	0	0	0	0	0	注:テック側にて個替性様の前後ケージナットマウンドアングルBAS4イブへの適替が必要、(領後マウントアングル間600~750mの必要) 注え マウンドングル名語の過度が必要、(前後マウンドアングル間600~750mの必要) 記さ、マウンドングル名語の過度が必要、(前後マウンドアングル間600~750mの必要) 近ので750mの後です。
N8142-101/101CP01	無停電電源装置(1500VA) (ラックマウント用)	600~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	O注2	O注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	0	0	0	0	0	800~1900〜1900〜1900〜1900〜1900〜1900〜1900〜19
N8142-102	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	660~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	Δ注2	Δ注2	Δ注2	△注2	0	0	O注3	0	0	600~190~00更到 注:ラック間にて簡単は様の前後ケージナットマウントアングルロルタイプへの観音が必要、(前後マウントアングル際が0mm以上必要) はシーツが発出、マブノルンのナーヴァントアングルない、ケージウトボデリアでウンドアングルの取り付けが必要、オブシルン型番はラック曲に異なるのでラック人一がに確認すること。(前後マウントアングル間 は、マウントアングルを回る回義を必要、後回するアントアングルを開いました者) は、マウントアングルを回る回義を必要、後回するアントアングルを開いました者)
N8142-103	無停電電源装置(2400VA) (ラックマウント用)	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	注意・セプレアグルを置の信息が必要、信息をマウルアングル間約00mmは上を登 は、ラウ酸に「信頼性の前後・プライントアントアングルの対人の開発が必要、信義マウントアングル間線50mmは上を要 注意・ラウ酸に「はずカエンのナープトナルオマントアングルのは、ケーフナル南リア・マウントアングルの取り付けが必要、イブシェン型者はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 33、マウントアングルの変の回復を必要、企成でファンアングルを開発が出上を参
N8142-104	増設バッテリ	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	注:アン伊川に、福祉社会の前後テーナナットマウントアンク ルビルダイブへの設備者が必要、「制度マウントアング JulipidiSmm 以上必要) 注注:アン伊川に、福祉インコンのケージナット用マウントアングル及は、ケーシナット用リアマウントアング JulipidiSmm 以上が要数。 は注:アン伊川に、イオンコンのケージナット用マウントアングル及は、ケーシナット用リアマウントアング JulipidiSmm 以上の参加。オフジュン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(創後マウントアングル間
N8142-106	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	685~900mm	0	0	0	0	△注1	Δ注1	0	0	0	△注2	△注2	Δ注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	3.本 マウンドアグルな意の選挙が必要、企業をマウンドアグル機能がmilは と参野 に、ラウ酸に「電影性の関係とプライントアグルドの人の機能が必要、信義マウンドアグル機能がmilはと参野 におった場合に、マブルンのデージャナ州マントアグルの人が、シェーラントが用ツマウンドアグルの最小付けが必要、マブルン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること、(倒後マウンドアグル間 3.ネ マウェアグルの全点で選挙が必要、(2014年でシンアグル機能が加出と必要)
N8142-107/107A	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	685~900mm	×	×	0	0	×	△注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	O注3	0	対、ラック語、「磁管性域の関係・ジナルマウントアクルにおくてへの機能が必要、関係マウントアック系型的Semil上必要) 送え、テック部にてブランスのページナルディントアグルスをは、ケージナット用リアマウントアックルの取り付けが必要、オブルンを着はテック角に異なるのでテックメーカに機能すること、領後マウントアックル間 655mm以上必要) 33、マウントアングル位置の間壁が必要、収録マウントアッグル回答Semil上必要)
N8142-16/22/22A/108/109	無停電電源装置(750VA) (ラックマウント用)	600~790mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	O注2	O注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	0	0	0	0	0	また。マウントアグルの屋の画面が必要、企業キマウントアグル機能がmilul と必要 ボーラウ側にて登録性の音楽・ジーナンマントアグルはのようへの画音が必要、信義をマウントアグル機能の一対のmed要) 注え マウントアグルの屋の屋を必要と、信義をマウントアグル機能の一対のmed が のまた。アグルストアグルの屋の屋を必要と、信義をマウントアグル機能の一対のmed が のまた。アグルストアグルストアグルストアグルストアグルストアグルストアイトのドライントアグルの取り付けが必要、オブルンと重素はテック毎に異なるのでラックメーカに確認すること、信義をマウントアグル機 の 7000m2 できない。アグルストアイルアグルストアグルストアイトのドライントアグルの取り付けが必要、オブルンと重素はテック毎に異なるのでラックメーカに確認すること、信義をマウントアグル機
N8142-26/26A	無停電電源装置(10000VA) (ラックマウント用[6U])	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	concentration では智士体の用金・ジャル・ファン・マン・アン・ストロー では、アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア
N8142-27	無停電電源装置用 拡張パッテリパック (ラックマウント用[3U])	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	Δ注2	Δ注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	注意・セランドアグルを重要の需要を必要・企業をマントアグル機能をmit上を参加 に、ラウ酸に「企業性を前後やプライナウンドアグルの投入の機能が必要・使業マウントアグル機能がmit上を参加 と思うない。これでは、ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・
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])	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	注意、セプンドアグルを重要の概要を多度、信頼をマウルアングル機能をmiki上を参加 は、ラウ酸性にで関する。 記ま、ラウ酸性にで対しないのか、アファイントアングルの対しての機能が必要、信頼セマントアングル機能がmiki上を参加 記ま、ラウ酸性にはアブルンのケーブフィナルマントアングルの域は、ケーブナル・南アンマンケーアングルの数分付けが必要、オブシルン型番はラック毎に異なるのでラックケーカに確認すること。(相談マウントアングル版 3.3 マッカンアングルを登回機能を必要、他はマンフトアングル機能が出土と参加 3.3 マッカンアングルを登回機能を必要、他はマンフトアングル機能が出土と参加
汎用トレイ	I	l I																				
N8540-49/ N8140-49A/49B	汎用トレイ(引出し型)	700~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	Δ注2	△注2	△注2.注3	△注2	O注4	0	O注4	O注4	0	注:ラック側 ** で福祉性値の開後ケージナットマウルドアッグル名以外プへの総替が必要、(指後マウントアングル間100mm以上必要) 注注 ラック側にてオブルコのウーデットボマントアングル及び、ケージナット用アマウトドアングルの取が付けが必要、オブシュン型着はラック角に異なるのでラックメーカに掲載すること、(前後マウントアングル間 注え マウントアングル位置の例見をが必要。 注え マウントアングル位置の例見をが必要、(前後マウントアングル間100mm以上必要)
N8140-96	汎用トレイ	700~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	福祉業業者表大の。まで 地グファルの影が、「他 地グファルの影が、「他 地グファルの影が、「他 は、アンテルでは、「他 は、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、 は、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、 では、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、アンテルでは、 では、アンテングルの意図を見受める。「他 は、アンテングルの意図を見受める。「他 は、アンテングルの意図を見受める。「他 は、アンテルでは、アンテ
N8140-97	汎用トレイ	700~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	2年、ラッカ師、て朝替生揺の前後・・・ジャンオ・ファンアノル ALA 94 イス・の間様が必要、「敬意マウントア・グル間 700mm L と表面) 注意・テッカ師にてガランス・グッケーテント・ディントア・グルス 32、イン・デット 用ア・マア・ウィントル 20 mm L 1 との意と 1200mm L 1 との意) 1200mm L 1 との意と 1200mm L 1 と
N8140-820	汎用トレイ	600~760mm	0	0	0	0	△注1	Δ注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	雑載量量 表大!(Dought で 31: ラッカMI、ご報味はあきサーンナットマンルトアングルALA6イブへの機管が必要、(根茎マントアングル間が00mm以上必要) 32: テックMBI、ご報ぎフォンのケージナット用マフントアングル及び、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、オブジェン型番はテック毎に異なるのでラックメーカに複雑すること。(根後マウントアングル類 1500mm以上必要)

						東工業			サーバーラ	ックHDSタイ	サーバーラッ	サーバラッ	クHDタイプ	河村電	器産業エコ	ラック		データセン	ターラック		ヤマト通信工業サイレントラック	備考
型名	製品名	レール調整範囲	FSS90-xxxE	FSS90-xxxE	5004005	FSS100- xxxE_N FSS110- xxxE_N	FS90-xxxE FS90-xxxEN	FS100-xxxE FS100-xxxEN	HDSxx-90xx HDSxx-90xxW	HDSxx-10xx HDSxx-10xxW	7 HDV-S HDVxx-10xxS HDVxx- 10xxWS HDVTxx-10xx_S HDVTxx- 10xxW_S	HDxx-90xx HDxx-90xxW	HDxx-10xx HDxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxM	NDxx+90xx NDxx+90xxW NDTxx+90xx NDTxx+90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxxx-10xx DSxxx-10xxW	YNFM7-1010	型番中の色指定の配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。 型番を中の"。"は任意の数字です。
その他 N8140-815/816	ブランクパネルセット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N8180-63 旧制 只 (下記:1一記:数 454	電源タップ(AC200V) 無い場合には現行製品欄	一世記載をおくかとし、	○	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	注:ラック別にて結算仕様の前後ケージナットマウントアングルEMタイプへの結婚が必要。 注:ラック別にてはプションのケージナット用マウントアングルをは、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、オブションを書はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。
本体装置(スタンダード	サーバ旧製品(タワーモデ	ル))	N.MEBOC C	1.60-)																		N8143-93 ラックコンバージョンキット使用
N8100-2184Y/2185Y /2186Y/2187Y/2188Y	Express5800/T110g-E	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	MS2プナンルを要(2個) は1、ラック側にて複数性板の関後ケージナットマウントアングルEMタイプへの適替が必要、(前後マウントアングル間700mm以上必要) 対2、ラック側にてボブス・2のケージナットボマントアングル及び、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、オブシュン哲書はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 23、マウントアングル自意の健康が必要とは、実施マウントアングル間700mm以上必要) 24、マウントアングル自意の健康が必要、は後マウントアングル間700mm以上必要)
N8100-2309Y/2310Y /2311Y/2312Y/2313Y /2314Y	Express5800/T110h	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	MS2プナットを表現に割 ミニ・ラウ側にては終せ性の前後や一ジナッオウムトアングルEMタグへの適替が必要、(前後マウントアングル間700mm以上必要) ミニ・ラウ側にではアンエンのサージナットオマントアングルEMグルースを送り、一ジナット用リアマウントアングルの取り付けが必要、オブシュン型者はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル環 (20mm以上必要) の場合は一般では、アンエンターが、日本の世界では、日本のでは、日本
N8100-2504Y/2505Y /2508Y/2507Y/2508Y /2509Y/2510Y	Express5800/T110i	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	MG3プナットを見に倒り はこうプ側にて経費性低の耐食ケージナットマウントアングルEIAタイプへの適替が必要、(前後マウントアングル間700mm以上必要) 32-ラフ側にてオブジェンのサージナットマウントアングル及び、ケージナット用アマウントアングルの取り付けが必要、オブシュン型者はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 700mm以上必要) 33-マウントアングルの面が特定面の関係でラックア列へのコンセントパーキの取り付けができません。 24-マウントアングルの面が関係でラックア列へのコンセントパーキの取り付けができません。
N8100-2754Y/2755Y /2756Y/2757Y/2758Y /2759Y/2750Y/2768Y /2769Y/2811Y/2812Y /2813Y/2814Y/2815Y /2816Y/2817Y/2818Y /2819Y	Express5800/T110j	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	Mは1638 アップコンパージェント・映画 MS2アナンを参照ではの前間接かープナンティフ・ハア・グルミルタイプへの随着が必要、(順度マウントアングル版700mm以上必要) 22 テック制にてオブジェンのマーブ・ナーオでフットアングルミルタイプへの随着が必要、(順度マウントアングル版700mm以上必要) 23 テック制にてオブジェンのマーブ・ナーオでフットアングルミルグ・デーン・トルラルア・アングルの取り付けが必要、オブジェン型者はファク名に異なるのでラックメーカに確認すること。(順後マウントアングル版 700mm以上必要) 24 マラントアングルに選回の間形が必要、(個家マウントアングル版700mm以上必要) 24 マラントアングルに選回の間形が必要、(個家マウントアングル版700mm以上必要) MS2434 ファランマン・デンメーチル機関
N8100-2160Y/2161Y /2162Y/2166Y/2167Y /2191Y/2192Y/2193Y N8100-2299Y/2300Y	Express5800/T110g-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	NBは5048 アップコンパービルとキーが使用 地のブアナルを発送し、1980年の日本では、1980年の日本の日本では、1980年の日本のは、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本の日本の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本では、1980年の日本の日本の日本の日本の日
/2301Y/2302Y/2303Y /2304Y/2305Y/2306Y /2307Y/2308Y	Express5800/T110h-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	POSIC AID フワブメンバーション・アッセで MASTアナル会を見いませい 注:フラウ側にては耐せ柱の前後サージナットマウントアングルEIAタイプへの随着が必要。 ほこ・フラの側にてはブルコのカージナットボマウンドアングルEAC、ゲージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックルーがに確認すること。
N8100-2497Y/2498Y /2499Y/2500Y/2501Y /2502Y/2503Y/2511Y /2512Y/2513Y/2514Y /2515Y N8100-2661Y/2662Y	Express5800/T110i-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Mは15-100 ラクフンパージンとか・使用 MS2ファナルを受け、 MS2ファナルを受け、 MS2ファカルを受けないでは使は他の確保ケージナルヤウルトアングルEMAグインへの種替が必要。 22、ラッカ側にてごがスルのカープナルギウントアングル。EM、ケージナル用リアマウンドアングルの取り付けが必要。オブジェン型番はラック毎に異なるのでラックルーがに確認すること。
N8100-2661Y/2662Y /2663Y/2664Y/2665Y /2666Y/2667Y/2668Y /2671Y/2672Y/2797Y /2798Y/2799Y/2800Y /2801Y/2802Y/2803Y /2913Y/2914Y	Express5800/T110j-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MB145-120 テックコンパージョンキット使用 MS2フテットルを見り回動 ISI ラック側にご目標と低の間後ケーンチットマウントアングルEIAタイプへの適替が必要。 ISI ラック側にご目が242のサージナットマウントアングルEIAタイプへの適替が必要。 ISI ラック側にご目が242のサージナット用ママントアングルEIA、アージナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブジョン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに模様すること。
N8100-2282Y/2283Y /2284Y/2285Y/2286Y /2287Y	Express5800/T120f	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	Δ注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	MSIGATIO ラックコンパー・ジェルキ・技術 MSIGSプナウルを受け、 MSIGSプナウルを受け、 MSIGS MSIGS MS
N8100-2456Y/2457Y /2458Y/2459Y/2460Y /2461Y/2462Y/2463Y	Express5800/T120g	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	Polica 11 サップコンパー・ジュンキット機関 はスプラントを影響しませい。 はスプラントを影響しませい。 はスプラントを表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま
/2783Y/2784Y /2846Y/2847Y	Express5800/T120h	580-900mm	×	×	Δ	Δ	×	-	×	Δ	Δ	×	-	-	×	-	×	-	×	-	-	N8143-138 ラックコンバージョンキット使用
本体装置(スタンダード N8100-	サーバ旧製品(ラックモデ	ル》	ı																			注:ラック側にて総替仕様の前後ケージナットマウントアングルELAタイプへの総替が必要。
2168Y/2169Y/2170Y/2171Y /2172Y/2173Y/2174Y /2175Y/2176Y/2177Y /2178Y/2179Y N8100-2315Y/2316Y	Express5800/R110g-1E	600~820mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	(前後マントアングル型の0-1200mm・の設定を要) ビステラの側にてガリンのケープナトルデリントアグルをび、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、オブシュン型等はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 (前後マウンドアングル間の0-1200mmへの設定を要)
/2317Y/2318Y/2319Y /2320Y/2321Y/2322Y /2323Y/2324Y/2325Y /2326Y	Express5800/R110h-1	600~820mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	Δ注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	2: ラック側で、延伸性性の関係シージナットマウン・アンガムはAタイプへの延替が必要。 (情報マウン・アンガル側の一・220~の変数を受)。 2: ラック側にてオブルス・のカー・フナットボマンシャン・プレス E. ケージナット用リアマウン・アングルの取り付けが必要。 オブシュン型 着はラック毎に異なるのでラックルーがに掲載すること。 (情報マウンドウン・スタ間の一・220~の変数を変)。
N8100-2519Y/2520Y /2521Y/2522Y/2523Y /2524Y/2525Y/2528Y /2527Y/2528Y/2529Y /2530Y/2531Y/2532Y	Express5800/R110i-1	600~820mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	3:テンカMITに電路は14名の高後シージャンオウルアングルログイブへの適替が必要。 (関係マウンドンが原理の・20xxのの見を必要) 32 ラフのMITにオブルンのケープトナルドマウンドアプリル及び、ケージナル用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブシェン型番はテック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 (情後マウンドンプルの伊の・20xxの反抗を必要)
N8100-2766Y/2767Y /2832Y/2833Y	Express5800/R110j-1	560-860mm	0	0	0	0	△注1	Δ注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	3:テック側に「転替性性の意味シージナッキマン・アングト記かくプへの通替が必要。 (関係マウン・アング・海部ルー・900mの投資の要) 22 テック側にてオブルン・のケージナー所マウン・アングトル及じ、ケージナット用リアマウン・アングルの取り付けが必要。オブシュン 至着はテック者に異なるのでラックメーカに選挙すること。 (関係マウン・アング・対応回へ・900mの変更必要)
N8100-2840Y/2841Y	Express5800/R110j-1M	610-900mm	O注1	O注1	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	Δ注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	Δ注1.注5	0	Δ注1.注5	△注6	0	生!・ケーステーム数付不可。 また テラカザーに関係性が前後サージナットマウンドアグルEMAイブへの適替が必要。(コロンドア・マウンドアグル間から)7mm以下、前後マウンドアグル間が0mm以上必要) また テラカ側にて簡単性板の衝後ケージナットマウンドアグルEMAイブへの適替が必要。(コロンドア・マウンドアグル間から)17mm以下、前後マウンドアグル間が0mm以上必要) また テラカ側にて簡単性板の衝後ケージナットマウンドアグルのグージナットボリアマウンドアグルの変が付けが必要。オブシュン型着セラック者に異なるのでラックメーカに適能すること。(前後マウンドアングル間 は、多り間でアンドアンドル型の回便を削し降助/必要。 は、多り間でアンドアンドル型の回便を削し降助/必要。
N8100-2241Y/2242Y /2243Y/2244Y/2245Y /2246Y/2247Y/2248Y /2130Y/2132Y/2133Y /2134Y	Express5800/R120f-1E	650~900mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	0	×	0	0	ま)。PSDOM-cod/Nutriniは小板ケーブルアール使用時には前屋マウンドアングル位置の開放側には取り分裂。 PSDOM-cod/Nutriniは小板ケーブルアール使用時には前屋マウンドアングル位置の2002でデッジル間が3mm以下、前屋マウンドアングル間が3mm以上必要) またラン阿比でオブルンのケージナルボマウンルアングル版人・ケージアルボリアマケルンの取り付けが必要、オブルル位置はケッシアの様に異なるのでラックル力に適差すること。信後マウンドアングル版 PDOM-cull よの名
N8100-2424Y/2425Y /2426Y/2427Y/2428Y /2429Y/2430Y/2431Y	Express5800/R120g-1E	650~900mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	0	×	0	0	3:1FSIのmcRickMich-id
N8100-2802Y/2603Y /2779Y/2780Y /2842Y/2843Y	Express5800/R120h-1E	610-900mm	△注1	△注1	Δ	Δ	△注1,注2	△注3	△注1	Δ	Δ	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	Δ	Δ注1.注5	△注6	Δ	MILLS 13 Uデックサーバ用に、必要用 1)・プーカアールの目が、 1)・プーカアールの目が、 1)・プーカアールの目が、 1)・プーカアールの目が、 2)・プーカアールの目が、 2)・プーカアールの目が、 2)・プーカアールのローブールの目が、 2)・プーカアールのローブールの目が、 2)・プーカアールのローブールの目が、 2)・プーカアールのローブールのローブールのローブールのローブールのローブールのアックトアークルの自分付け必要素・オブルン型等はラック者に異なるのでラックトーカに適當すること、何後マウントアーグル回 2)を確定マラントアークルの回動を削し等数が必要。 2)を確定マラントアークルのローブールのローアールのローアールのローブールのローアールのローアールのローブールのローブールのローブールのローアールのローブールのローブーのローアールのローアールのローアールのローブールのローアー

						日東 FSシ	リーズ			サーバーラ	ックHDSタイ	サーバーラッ	サーバラッ	クHDタイプ	河村電	器産業エコラ	ラック		データセン	ノターラック		ヤマト通信工業サイレントラック	債考
Second column		製品名		FSS90-xxxE	FSS90-xxE_N		xxE_N FSS110-				HDSxx-10xx HDSxx-10xxW	HDVxx-10xxS HDVxx- 10xxWS HDVTxx-10xx_S HDVTxx-			HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx-	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDTxx-90xx	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxxx-10xx DSxxx-10xxW	YNFM7-1010	型番途中にある場合には"_"に置き換えています。
	/2199Y/2200Y/2201Y /2202Y/2203Y/2204Y /2205Y/2206Y/2207Y /2208Y	Express5800/R120f-1M	650~900mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	0	×	0	0	21: FSSIのMCDMIZHSI-1496プルアームを開発に対象が必要。 など、カラウ側に「最終を自動使・プレナ・アンダムを開発により、1985年では、日本では、1985年では、日本では、日本では、1985年では、日本では、1985年では、1
**************************************	/2389Y/2390Y/2391Y /2392Y/2393Y/2394Y /2395Y/2396Y/2397Y /2398Y/2399Y/2400Y	Express5800/R120g-1M	650~900mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	0	×	0	0	
Part	N8100-2916Y/2917Y/2918Y	Express5800/R120i-1M	610-900mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	おシ ナラ内側にイオブシュシのナーブナ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。オブシュシ豊富はラック等に異なるのでラックメーカに模認すること、領域マウントアングル間と200m以上の多数 25mm以上の多数 24. ケーブルアーム数付付工程度マウントアングル位置の関数側に移動が必要。
Section of the content of the cont	/2265Y/2266Y/2267Y	Express5800/R120f-2E	650~900mm	O注1	O注1	0	0	Δ注1,注2	△注2	O注1	0	0	Δ注1.注3	△注3	△注3	△注1.注3	△注3	O注1.注4	0	O注1.注5	0	0	23. ラック機能・て暴発性機の発展シープナンドマントアングを48.45ペプへの接着が必要、(コロンドア・マウンドアングル間から13 hmil 1. 前妻マウンドアングル間がmil 1. 前妻マウンドアングル間がmil 1. 必要 コンフの機能にてプロンロシープナン所ではアンドアングルでは、アンナル所以アマンドアングルの取り付けが必要、オプルニン室はアップをに乗なるのでデッジーが、連載すること、領妻マウンドアングル間 24. 報義マアンドアングルを認定の展表が必要、機能が必要。 36. マントアングルでが、2011年 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Marian Paris Par	/2439Y/2440Y/2441Y /2442Y/2443Y/2444Y /2446Y/2447Y/2448Y	Express5800/R120g-2E	650~900mm	O注1	O注1	0	0	Δ注1,注2	Δ注2	O注1	0	0	△注1.注3	△注3	△注3	△注1.注3	△注3	O注1.注4	0	O注1.注5	0	0	注注: ラック側にて総替仕様の前後ケージナットマウントアングルEIAタイプへの総替が必要。(フロントドア-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が10mm以上必要) 注3: ラック側にてオプションのケージ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に確認すること。(前後マウントアングル間
### 1	/2781Y/2782Y /2844Y/2845Y	Express5800/R120h-2E	610-900mm	△注1	△注1	Δ	Δ	△注1,注2	△注3	△注1	Δ	Δ	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	Δ	△注1.注5	△注6	Δ	急)ケープルアーム教授不同。 ボース・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・ア
Second Conference	/2215Y/2294Y/2216Y /2217Y/2218Y/2219Y /2220Y/2221Y/2222Y /2223Y/2224Y	Express5800/R120f-2M	650~900mm	×	×	0	0	×	△注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	0	0	2) ラック側にて福祉性報の前後ケージナットマウンドアングルに貼みイブへの結婚が企業。(フロントドア・マウンドアングル間173msは下、前後マウンドアングル間260msは上必要) はっこうが関係が多いません。 はこうこうが出てイブルコンのケージナット用マウンドアングル及以、ケージナット用リアマウンドアングルの取り付けが必要。オブジュンビ製はラック者に異なるのでラックメールに選起すること。(衛後マウントアングル間279msによる)の 1998年による別
### Separation Procession P	/2407Y/2408Y/2409Y /2410Y/2411Y/2412Y /2413Y/2414Y/2415Y /2416Y/2417Y/2418Y	Express5800/R120g-2M	650~900mm	×	×	0	0	×	Δ注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	0	0	
Washed Control Part Pa	N8100-2919Y/2921Y	Express5800/R120i-2M	610-900mm	O注1	O注1	0	0	Δ注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	Δ注1.注5	△注6		記念・予ク機能・て創計性はの意識ケープサッドマウトアングを終めて7〜の情報が必要、1つロンドア・マウンドアングル間から3mmは、直轄マウンドアングル間の面上必要) エリーフク機能・では、100mmに対してアンドアングルはグレックの影響が変更、1つロンドア・マウンドアングル間から3mmは、前側でフレンドアングル間がの面上が多数 100mmに対して、100mmに対しで、100mmに対して、100mmに対して、100mmに対して、100mmに対して、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対して、100mmに対して、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、100mmに対しで、
### Part	N8100-2920Y/2922Y		610-900mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	820mm以上必要 注を・ケーブルアーム取付不可。 注を・ケーブルアーム取付所は前面マウントアングル位置の顕称/前に移動/が必要。
Manufacturing Constitution C	/7003Y/7004Y/7005Y	Express5800/R140e-4	705~890mm	×	×	0	O注I	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	O注4	×	O注4		記:美円(Diocoの報告にはケープルアームを付付に指揮でクレアング)を40mm報じ等」ではたが必要。 エファク側に「電性性の関連ケープナットのシンテックを40ペークの機能と等。「ログド・マッシルアングル間がmail 下、前後マウン・アングル間がmail 上必要 ステックルで、「電子の大力では、アンテックルで、アンテックルで、アンテックルで、アンテックルの取付けが必要、オブルン登録はラックルに異なるのでラックーが、圧縮計すること、(コロンドア・マウンドアン アンドアンテックルで、アンテックルで、アンドアングルでは、アンテックルで、アンドアンドアングルの取り付け、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアングルで、アンドアングルで、アンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアングルで、アンドアンドアングルで、アンドアンドアンドアングルで、アンドアンゲルで、アンドアンドアンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアングルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンドアンゲルで、アンゲルで、アンゲルで、アンゲルで、アンゲルで、アンゲルで、アンドアンゲルで、アンゲルで
Wind Design Control (1994 No Holes	/7053Y/7054Y/7055Y /7056Y/7057Y/7058Y	Express5800/R140f-4	705~890mm	×	×	0	O注I	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	O注4	×	O注4	O注4	注4. ケーブルアーム般刊不可。
NBIO-21997/21997	/7123Y/7124Y/7125Y /7126Y/7127Y/7128Y	Express5800/R140g-4	705~890mm	×	×	0	0注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	△注3	×	O注4	×	O注4	O注4	はた。テウ酸にて無針性核の素酸シーナナトマウンドアブルを終くインの機能が必要。(ウロンドア・マウンドアングル間をmuは下、鉄管マウンドアングル間をmuは上を影 3.3 かり物にてプロンルのシーナナル等でいたアプルを以上、ケーシナル用リアマウンドアングルの取り付けが必要。オアルニを管はテラフ音に異なるのでテックメーカに確認すること。(フロンドア・マウンドアン 3.4 ヤーブルアーム取付・マントアン 3.4 ヤーブルアーム取付・不可。
NB100-26877(24897)	N8100-2155Y/2156Y	Express5800/GT110g	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	注:ラック側にて観音は最の資度シーデナシャマウンドアグルをLAVイディの観音が必要。(機管マウンドアグル間が6mm以上を参) エステンの側にてプロシュのウーデナシー発電ウンドアグルを見、ケットナーが用ヴァマウンドアグルの個が付けが参索、オプジュン番はラック毎に異なるのでラックルーがに確認すること。(機能マウントアングル間 記ま マウンドアグルの急性性重の機能でラックア参小のコレセンド・等の影響が対抗できません。 述え マウンドアグルの急性性重の機能でラックアグルを加ての加工と参男。
NBIOD-2809/7251Y 271897		Express5800/GT110h	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	Mso7ナンルを製に個) 記ま、ラウ側に「信頼性様の前後ケージナットマウントアングルと以々ブへの超替が必要。(前後マウントアングル間700mm以上必要) 記ま、ラウ側に「在プルンのケージナット用マウンドアングル起し、ケージナット用リアマウンドアンブルの取り付けが必要。オブジュと重都はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 「Ommutile®」 「Ommutile®」
### A	/2518Y/2736Y/2737Y	Express5800/GT110i	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	MG3プナールを製く位割) お上、テウ側に「は間様性毎月後ケージナットマウントアングルと以外ブダーの超慢が必要。(削後マウントアングル間700mm以上必要) お上、テウ側に「はプロンのケージナット用マウンドアングル 起入し、ケージナット用リアマウンドアングルの取り付けが必要。オブション型番はテック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(削後マウントアングル間 では、アンドアングルの変われ位置の関係でチックリア参へのコンセンバー等の取り付けができません。 およ、マウントアングルの変わる関係でチックリア参へのコンセンバー等ののmax 上必要)
88100-2829Y/2521Y Eupres5800GT116j 700-600mm	N8100-2164Y/2165Y /2194Y	Express5800/GT110g-S	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MG2プチンルを貸りの間 ボニテンタ間に「電影性報の間後ケージナットマウントアングルに終々ブンの機能が必要。 並え テンタ間に「オデジェンのケージナット用マフントアングル及は、ケージナット用リアマウントアングルの高り付けが必要。オブシュン型報はラック角に異なるのでラックルーかに確認すること。 MG18330 ラフランコン・デンタル・大乗り MG18330 ラフランコン・デンタル・大乗り
#8100-2559/7546Y Express/580/001/25h - × × Δ Δ Δ × × × × × × × × × × × × × ×		,	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	生:テックMIC、C創售性格の創設・ルデナシャマウトアングルELDタイプ・の開発的必要。(関マウントアングル間でOlomiは上心男) センテンクMIC イプオン・ロケーデント・対してウンドングル点(、ケージナン用リアマウントアングルの配当付けが必要、オブシュン型製はテック毎に異なるのでテックメーカに確認すること。(関後マウントアングル間 TOlomiは上心差) とお、マウントアングルの影性性霊の関係でデッツリア勢・のコンセンバー等の影別付けができません。
NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA NAMA						_	_				-		,			_				_		-	NO141.00V (05V (05V (00V (00V (00V (00V (00V (
	N8141- 82Y/86Y/87Y/88Y/89Y/90Y		710-990mm		×	0	0注1	×	×	×	×	×	×	×	×	 ×	×	×	×	×			

					日東 FSシ!				サーバーラ	ックHDSタイ	サーバーラッ	サーバラッ	クHDタイプ	河村電	器産業エコ	ラック		データセ	ンターラック		ヤマト通信工業サイレントラック	備考
型名	製品名	レール調整 範囲	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-10xW	## HDV-S HDVxx-10xxS HDVxx- 10xxWS HDVTxx-10xx_S HDVTxx- 10xxW_S	HDxxx-90xx HDxxx-90xxW	HDxx-10xx HDxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxx-90xx NDxx-90xxW NDTxx-90xx NDTxx-90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxxx90xx DSxxx90xxW	DSxxx-10xx DSxxx-10xxW	YNFM7-1010	整番中の色指定の記号は搭載可否に影響しないため、未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、「「ご置き換えています。 型番中の「、」は任意の数字です。
本体装置(ECO CENTER N8100-2229Y/2230Y	R (iモデル)旧製品)																					
2231Y 2232Y 2233Y 2234Y 2235Y 2236Y 2237Y 2238Y 2339Y 2349Y 2341Y 2342Y 2343Y 2344Y 2352Y 2353Y	Express5800/E120f-M		×	×	Δ	Δ	×	Δ	×	Δ	Δ	×	Δ	Δ	×	-	×	Δ	×	Δ	Δ	18141-701/781 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	Δ	×	-	×	Δ	×	Δ	Δ	88141-701/787 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	730~915mm	×	×	0	△注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	-	×	0	×	△注1	0	は、マウントブルル度の国産が企業の研究でクシアングル間が8〜ILL) また、アウルドニの情報の関連やデーシャックトックトの経営が必要。(前後マウントアングル間73〜IMILA)との設定を要) また、アウルドニの情報の関連やデーシャンカンドアングルタンの最近が、の影響が必要。(前後マウントアングルの取り付けが必要。オアルン登車はテック毎に異なるのでラックメーカに掲載すること。 (国際ア・マウンドアングル間20〜IMILA)との表で、日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業をはアック者に異なるのでラックメーカに掲載すること。 (国際ア・マウンドアングル間20〜IMILA)という、日本の企業と、「日本の企業を、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業と、「日本の企業・「日本
本体装置(iStorageNSシ	リーズ旧製品)																					N8143-94 ラックコンバージョンキット使用
NF8100-213Y/214Y/215Y	iStorage NS100Te		Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MSATデールを受いの間) 対: ラック側に、「自然機能性が同義サージナットマウントアングルをIAタイプへの機能が必要。 注注・ラック側に、「自然性能性が同義サージナットマウントアングルをIAタイプへの機能が必要。 注注・ラック側にてオアジェンクルージントナットマウントアングルをIAタイプへの MSASASO ラックコントージントナット機関・MSASASO (アンターン・アングルの MSASASO ラックコントージントナット機関・MSASASO (アンターン・アンダルの MSASASO (アンターン・ジントナット機関・MSASASO (アンターン・アンダルの MSASASO (アンターン・ジントナット機能)
NF8100-223Y/224Y/225Y /231Y	iStorage NS100Tg	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	NEOフナールの例での例 またラウザーでは他者の前後からアントラングスをEMタイプへの機管が必要。 またラウザーでは他者の前後かージナルボマントアングスをEMタイプへの機管が必要。 またラウザーでは他者の前後が、アントラングルスをEMタイプへの機管が必要。 またラングをEMPSではアントラングルスを「AMPS であった」 MISSAS 120 ラフランプロージエルキ・大陸用 MISSAS 120 ラフランプロージエルキ・大陸用 MISSAS 120 ラフランプロージエルキ・大陸用 MISSAS 120 ラフランプロージエルキ・大陸用 MISSAS 120 ラフランプロージエルキ・大陸アード・アントラングストラングストラングストラングストラングストラングストラングストラング
NF8100-234Y/235Y/236Y /237Y/244Y/245Y	iStorage NS100Th	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	NGIAS-120 テクロコンパージュレチル使用 MSGTプナルを受け、MSGT の
NF8100-250Y/251Y/252Y /253Y/254Y	iStorage NS100Ti	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	端はよれるファクロンバージュナーが使用 地グファナルを美でいます。 地グファナルを美でいます。 は、ファクロンド・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
NF8100-261Y/262Y/263Y /264Y/265Y /266Y/267Y/268Y/269Y	iStorage NS100Tj	530-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	M5コアナット必要(10個) 注水: ラッカ側: が朝着 村尾の前後 ケージナットマウントアッグ ルドはタイプへの線替が必要。
/270Y NF8100-216Y/217Y	iStorage NS300Tf	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	Δ注1	Δ	Δ	Δ	△注2	Δ注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	記念・ラン野地にイオブジェルのか・ラナナ・州市マン・ホアングル及ば、ケージナ・外門リアマン・トアングルの取り付けが必要。オブジェン型単はラック類に異なるのでラックナーがに接続するとと、 網絡は349、ラックコン・プレージエト・サル関 M&Gコブナックを受ける機では、 は、ラック地に「機能はあり間後ケージナットマウン・ドアングル系はタイプへの磁管が必要。(原像ママン・ドアングルの取り付けが必要。オブルン型番はラック無に異なるのでラックメーカに確認すること。(個後マウン・ドアングルの取り付けが必要。オブルン型番はラック無に異なるのでラックメーカに確認すること。(個後マウン・ドアングル版で 7000mmは上後でメールのデーダーングルをデラックアグアを、今回というでは、一般の取り付けができません。
NF8100-218Y/219Y/220Y	iStorage NS300Re	600~820mm	0	0	0	0	△注1	Δ注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	注と、マットアグル企業の開整が必要、(前後マウントアグル間700mm以上必要) お: ラック側にに簡単性格の背後ケージナットマウントアグル組みが7への簡単が必要。 (簡後マウンドアグル側側の・250mのに対理を参加。 お: ラック側にてオブルンのアージテンドアマウンドアングル及び、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。オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 (簡後マウンドアングル側側の・250mのに対理を参加。) (簡後マウンドアングル側側の・250mのに対理を参加。)
NF8100-226Y/227Y/228Y	iStorage NS300Rg	600~820mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	(国家マウンドプランル原間の***ごのかかの設定を要う 注: ラック側にて信替性権の指表ケーシナットマウントアングル紅はタブへの能替が必要。 (国家マウンドアングル間の0・**20mmの以及を受う 注: ラック側にてオブコンのケージナン用マウンドアングル及び、ケージナンド用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブション担係はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 (国家マウンドアンル間の0・*20mmのは反逐を要)
NF8100-238Y/239Y/240Y /241Y/246Y/247Y/248Y /249Y	iStorage NS300Rh	600~820mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	(物質・ソウド・ブ・バルロの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
NF8100-255Y/258Y/257Y /258Y	iStorage NS300Ri	610-900mm	△注1	Δ注1	0	0	Δ注1,注2	△注3	△注1	0	0	Δ注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	Δ注1.注5	△注6	0	注: ケーブルアーム取付不可。 注: ナック側にて簡単性移の前使ケージナットマウンドフグルELDタイプへの適勝が必要。(フロンドア・マウンドアングル間から17mm以下、前後マウンドアングル間が30mm以上必要) 注: カック側にて簡単性移の前使ケージナットマウンドアングルELDタイプへの適勝が必要。(フロンドア・マウンドアングル間から17mm以下、前後マウンドアングル間が30mm以上必要) 注: カック側にてオプションのケージナット用マントアングル及以、ケージナット刷リアマウンドアングルの取り付けが必要。オプションを乗はブック側に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウンドアングル間 24 カック側にてオプションのケージアングルスを以、ケージアングルの取り付けが必要。オプションを乗はブック側に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウンドアングル間 24 第1年 アンタン・アントルを使の回答 製に乗が必要。
NF8100-271Y/272Y/273Y /274Y	iStorage NS300Rj	610-900mm	O注1	O注I	0	0	△注1.注2	△注3	O注1	0	0	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	0	△注1.注5	△注6	0	記念ケープルアー人取付申は貨庫マウンパングル位置の開発機に移動が必要、 は、ヤーブルアール取付申は関連マウンパングル位置の開発機には受ける。 記念テック機にて解析性移の開発ループナルマウントアグルがALMSイグへの総督が必要、(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な50mm以上必要) 記念ラック機にては特性の開発ループナルマウントアグルの総合が公司総督が必要、(フロントア・マウンドアングル間から17mm以下、前後マウントアングル間な50mm以上必要) 記念ラック機にてオブルンのループランドアングルとなび、インプルト間のフロンドアングルの取り付けが必要。オブルンと重なピラック報に異なるのでラックメーカに環席すること。(前後マウントアングル間がMINAL 2を別して、2000年の実施を受けることのでラックメーカに環席すること。(前後マウントアングル間がMINAL 2を別して、2000年の実施が必要、またアンクルでは、2000年の実施が必要。
NF8100-211Y/212Y	iStorage NS500Re	650~900mm	0注1	O注1	0	0	△注1,注2	Δ注2	O注1	0	0	△注1.注3	△注3	△注3	△注1.注3	△注3	O注1.注4	0	O注1.注5	0	0	28. ケーフトアール取付物は国旗マフントアジルを国の印度歌川・毎週の必要。 は、ケープルアールを対象自然の対象が、現代は各サーフルアールを対す可 22. ラック側・に関性性様の発像ケープランマウントアブルのはタイプへの簡単が必要。(フロンドア・マウントアングル間から13 mm以下、影像マウントアングル間から13 mm以下、 25. ファク側・に関性性様の発像ケープランペランスを入る。(フェーアントア) アイアントアングルの取り付けが必要。オブルエン産業はファク部に異なるのでラックー力に掲載すること。(需像マウントアングル間 25. を表面マウントアングルと意の影響を削りを繋がら参考。 25. を表面マウントアングルと意の影響を削りを繋がら参考。
NF8100-221Y/222Y	iStorage NS500Rf	650~900mm	O注1	O注1	0	0	△注1,注2	△注2	O注I	0	0	Δ注1.注3	△注3	△注3	Δ注1.注3	△注3	O注1.注4	0	〇注1.注5	0	0	25 マウンナアグルな意の見更から変、(世界マウントアグル機能のmult_bを見) は、ケーカアールを対ち出る向外が、(から、別でもケーカー)で入口を付いて、 また、ケーカアールを対ち出る向外が、(から、別でもケーカー)で入口を対する。 また、ケーカールでは、「関係では、「対して、「対して、「対して、「対して、」では、「対して、「対して、」では、「対して、「対して、」では、「対して、 は、「対して、「対して、」では、「対して、「対して、」では、「対して、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、「対して、」では、「対して、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、」では、「対して、、「対して、」では、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は
NF8100-229Y/230Y	iStorage NS500Rg	650~900mm	O注1	O注1	0	0	△注1,注2	△注2	O注1	0	0	Δ注1.注3	△注3	△注3	Δ注1.注3	△注3	O注1.注4	0	O注1.注5	0	0	注: アナールドーは欠力感必収がりにから変。何4年39 アールバームが14つ また、アウ酸に「最終を同業シープナンドウントアグル649での最終が必要。(フロントドア-マウントアングル間から13 mm以下、最後マウントアングル間から13 mm以下、最後マウントアングル間からmm以上必要 また、アウ酸に「マブンコンのナープナントアングル3点は、アーンチット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブシュンを乗ばテフク板に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 28 カフク酸に「マブンコンのナープナントアングル3点は、アーンチット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブシュンを乗ばテフクターの上のまでは、アール・アングル間 28 第2 できるアンアントルを使う回答 歌門に掛ける
NF8100-232Y/233Y	iStorage NS500Rh	650~900mm	O注1	O注1	0	0	Δ注1,注2	△注2	O注1	0	0	Δ注1.注3	△注3	△注3	△注1.注3	△注3	O注1.注4	0	O注1.注5	0	0	※3. マアントアグルの意の国産が必要、(回食マアントアンプル間径のmmは上必要) は、ナープルアールが支援の最近の別外が必要。 (明食マアントアンプル間径のmmは上必要) は、ナープルアールが支援の最近の別外が必要。 (明日とか ケープルール数目不可 は3. ナック間にて簡単性様の背後ケープナンドマウントアグルはALAS々グマの影響が必要。(ワロントア・マウンアングル間から137mmは下、損食マウントアングル間が0mmは上必要) 23. ナック間にて新せばれの消費・アントアングルは、アントアングルのアントアンプルのカリ付けが必要。オブルンと登場にカック第に異なるのでラックメーカに環席すること。(衝後マウントアングル間が0mmは上必要) 25. アントアングルを認めの影響に基準が必要。 26. 大学の大アングルはこの影響に基準が必要。 26. 大学の大アングルできる回答が必要。 (現在マウントアングル間が0mmは上必要) 27. マントアングルを認めの影響に基準が必要。
NF8100-242Y	iStorage NS500Ri	610-900mm	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ注1,注2	△注3	△注1	Δ	Δ	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注5	Δ	△注1.注5	△注6	Δ	はSchmid L46例 - リング・アング・大き葉の日本 前: 新京がら参 - ボース・アング・アング・大き葉の日本 前: 大きまない。 - ボース・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング
NF8100-243Y	3	620-900mm	×	×	Δ	Δ注1	×	△注2	×	Δ	Δ	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	MRAL YEA USデクサー・(原元テイト)・一点は、CEMBEA USU USデクサー・(新聞集)・一点開 また FS0100〜+80100サーブリア・人は野村はお田マウンアングルとのご教養用に参加が必要、 23 テクプ間・C開替は様の前後・グラナ・マウンド・アグルはかくブイの簡単的な感謝。 23 テクプ間・C開替は様の前後・グラナ・オマンド・アグルはかくブイの簡単的な感謝。 25 サンプロン・ロン・ロン・カーナーが高インド・アグルはかくブインの連絡が必要。 25 サンプルアール数様不同。 25 サーブルアール数様不同。 25 サーブルアール数様不同。

					日3	東工業								河村電	器産業						ヤマト通信工業	備考
					FSS	ノリーズ			サーバーラップ	クHDSタイ	サーバーラッ ク HDV-S	サーバラック	ウHDタイプ	ネットワーク ラック HDV	IJ.	ラック		データセ	ンターラック		サイレントラック	報う
型名	製品名	レール調整 範囲	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 H HDSxx-90xxW H	IDSxxx-10xx IDSxxx-10xxW	HDVxx-10xx_S HDVxx- 10xxWS HDVTxx-10xx_S HDVTxx- 10xxW_S	HDxx+90xx I HDxx+90xxW I	HDxx-10xx HDxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxx-90xx NDxx-90xxW NDTxx-90xx NDTxx-90xx/	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx V NDTxx-10xxM	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx-10xx DSxx-10xeW	YNFM7-1010	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。
NF8100-259Y	iStorage NS500Rj	610-900mm	△注1	△注1	Δ	Δ	△注1,注2	△注3	△注1	Δ	Δ	△注1.注4	△注4	△注4	×	△注4.注5	△注1.注:	5 Δ	Δ注1.注5	△注6	Δ	MISE-113 担子ウサヤ・「株日ステドレールもしくはMISE-119 担子ウサー・「保証禁レール使用 はトラーカアールのは行列。 エル・フラルアールのは「保証性はの原サイントアントルはより・インの目標が必要、「レンルドーマウトアングル間から77mmは下、前後マウントアングル間から200mによる形 エル・ファルドールのは「大きなアンダートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリー
NF8100-280Y		620-900mm	×	×	Δ	△注1	×	△注2	×	Δ	Δ	×	△注3	△注3	×	△注3.注4	×	△注5	×	△注5	△注5	端はたけましたデッター・「現まったゲーンも人(なおはしょう)をデッター・「南北北ー・ルを用 まけ下500 かったのパケーカアーと乗用では高度マウントアントル産の連邦を削いる場。 注え テック側にて著書とは名の様々・レデットマウントアンカル品のオイスの趣書が必要。 注え テック側にて第一世によったサーンデットマウントアンカル品やイスの趣書が必要。 注え テック側にて第一世によっとかーデットルデットアンカル品が、アナットル用アマウントアングルの取り付けが必要。オブシュン型番はテック等に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 に200mにより割)。 広村マ町。
スケーラブルHAサーバ NE3200-001Y/002Y/003Y	(日製品) Express5800/A1020a	650~900mm	×	×	0	0	×	Δ注1		0	0	×	4.340	4 340	×	4 340	×			0	0	注: ラック側にて総替仕様の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの総替が必要。(前後マウントアングル間650mm以上必要)
/004Y NE3200-011Y/012Y/013Y					_		- "		*		-		△注2	△注2	*	△注2		0	*			32.シッ分側にてオブジェンのゲージナット用でウントアグル系は、ケージナット用デマウン・アングルの取り付けが必要、オブジェン型者はラック等に異なるのでラックテーカに確認すること、(前後マウントアングル間 EVENDELL AGE 注:ラック側にて任意性はの前後サージナッマウントアングルEMAケイスの場合が多数。(前後マウントアングル間が50mmのようを影はラック等によ異なるのでラックメーカに確認すること、(前後マウントアングル間 メンミ ラック側にてはブジェンのケージナッド用でウントアングル系は、ケージナット用アマウントアングルの取り付けが必要、オブシェン型者によっつ等に異なるのでラックメーカに確認すること、(前後マウントアングル間
/014Y/015Y/016Y	Express5800/A1020b	650~900mm	×	×	0	0	×	△注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	0	0	870mm以上必要 ビナ」FCFOOmm_ECANCES ステンスフェステムフェステムフェステムフェステムフェステムフェステムフェステムフェステ
NE3100-005Y	Express5800/A1040a	690~890mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	-	×	△注4	×	-	0	32. ラッカ加工で展野社場の収集ケージナルマウンドアグル454々でへの展替か必要、(限定マウンドアングル間が50mm以上必要) と思うテッカ加工で第フェンのサーブナルギウンドアグルをは、ケーシナット用リアマウンドアングルの取り付けが必要、オブシュン型者はテック格に異なるのでテックチー力に確認すること、(前後マウンドアングル間 950mm以上必要) またも 国家マウンドアングル位置の開発(間に移動が必要。
NE3100-001Y/002Y/011Y /012Y/101Y/111Y/001L /002L/101L ftサーバブレードサー/	Express5800/A1080a	690~890mm	×	×	0	O注1	×	△注2	×	0	0	×	△注3	△注3	×	-	×	△注4	×	-	0	生」FSSIの・vsckwiz計画でフレップジルは定の経路がに募集に募集が必要。 よるラップ側にで開始性の信義や・ジャップレップルとが、ALSAが、4の監督が必要、信義セツントアングルの部分mmは上必要) は3、ラップ側にではアンコンのケージナット用マウントアングルとが、ALSAが、ケージナット用リアマウントアングルの部分付けが必要、オブシュン型番はラック等に真なるのでラックメーカに確認すること、信後マウントアングル間 のmmによる労 24 制置マウントアングル位置の課整に削し移動が必要。
N8800-143/145/147/149 /155/156/162/164/166/168	Express5800/R320a-E4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	地のフナアルを要を傾う。 13:ラック側にては最生性の前後ケージナットマウントアングAEUタイプへの報告が必要、何後マウントアングル港の60~850mm必要) 23:ラック側にてはアジェンクサットマウントアングAEU、ケージャル南リファウントアングAの取り付けが必要、オプシンを養はラック毎に異なるのでラックルーがに構図すること、個後マウントアングA間 23:マランアングンは後の影響を必要、指揮・マウントアングAEOの-S50mm必要)
N8800-173Y/182Y/186Y /191Y/194Y/197Y/199Y	Express5800/R320c-E4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	36.3ファクルの景に個別 15.3ファクルの景に個別 12.2 ワック側にてはプロインのプレインのプレイアングルにはタイプへの指揮が必要。(前後マウントアングル度860~850mm必要) 12.2 ワック側にてはプロインのプレインが内でウンドアングルはパ、ケージャル側にアマウンドアングルの思り付けが必要。オプシンを着はファク部に異なるのでラックルーがに確認すること。(前後マウントアングル側 12.3 マアンゲーアングルを回復が全意。 展生マウントアングルを同じる500mm必要)
N8800-154/163/165	Express5800/R320b-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	MS27ナットを要(例 また・ラック側に「福祉性様の育後ケージナットマウントアングルEIAタイプへの施祉が必要、(病後マウントアングル間が60~650mm必要) 注之・ラック側にてオブションのケージ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、オブション型書はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間
N8800-174Y/183Y/195Y	Express5800/R320c-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	Δ注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	800~8030mm6分割 23、マンナアンプルた意の周標音が必要、(前後マウントアングル間800~850mm必要) 23、マンナアンプルた意の周標音が必要、(前後マウントアングル間800~850mm必要) 23、マンナアンプルに信息や仕手のサイン・ディットマウントアングルにはタイプへの最終が必要、(前後マウントアングルル間800~850mm必要) 22、マッカ側にてガランルのサージナット用マットアングル点には、ターマンナット用リアマウン・ドアングルの取り付けが必要、オブシュン型番はラック部に異なるのでラックメールに確認すること。(前後マウントアングル間 800~850mm必要) 23、マンナアンプルに信息の間接が必要、(前後マウントアングル間8050~850mm必要)
N8800-185Y/187Y/192Y /198Y/200Y	Express5800/R320d-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	施ジナテルを要な機能 は、ラック側にでは、受けるの様をサージャルマットルアップなというです。の影響が必要、(順後マウントアングル版の30~850mmの書) は、ラック側にでは、フェーンサットボマット・アングルなど、ケージャル側ですでリンドングルの高り付けが必要、オプシュを着はラック名に異なるのでラックルールに機能すること、(前後マウントアングル側 33、マウンドアングルは、回路を必要、「最まマウンドアングルの600mmの書) 33、マウンドアングルは、自然マウンドアングルの600mmの書)
N8800-201Y/201L/203Y /203L/205Y/205L/212Y /214Y/214L/236Y/236L /238Y/238L	Express5800/R320e-E4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	MS27ナルルの表で個) 31:ラック側にては最佳性の前後ケージナットマウントアングルEUらイブへの接着が必要。(商後マウントアングル間800~850mm必要) 22:ラック側にてはプロンのサージナットボマウントアングル系は、ケージナット用ファマウンドアングルの取り付けか必要。オプシンを着はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 23:マラントアングル度の間差を必要。(数年マウントアングルの間)・550mm必要)
N8800-202Y/202L204Y /204L/206Y/206L/213Y /215Y/215L	Express5800/R320e-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	M63プナールを見て個) は1・3フが開いては世世代の前後ケージナットマウントアングルEMタイプへの搭替が必要。(前後マウントアングル間の80~450mmの差) 22、ファン開いてはプラムとのケージナットボマウントアングル系は、ケージナット用ファマウンドアングルの取り付けが必要。オプシュを指述ファンヤEに異なるのでラックメーカに接続すること。(前後マウントアングル間 23、マウントアングルは高の間を必要し、現在アットアンダルの間へ550mmを到
N8800-218Y/218L/220Y /220L/222Y/222L/224Y /224L/230Y	Express5800/R320f-E4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	MG3プナンルを受く個) は1・ラウ側に「金融性性的原体・ジナントマウントアングルEUやイブ・の原格が必要、(前後マウントアングル側600~650mmの要) は1・ラウ側に「金融性性的原体・ジナントアングル EUやイブ・フルドアングルの取り付けが必要、オブシュン指摘はフック毎に異なるのでラックメーカに確認すること、(前後マウントアングルの取り付けが必要、オブシュン指摘はフックを一次のであったのであった。 600~450mmの要別 32:マブントアングルは富の服装が必要、(様々マウントアングル前600~650mmの要別。)
N8800-219Y/219L/221Y /221L/223Y/223L/225Y /225L/231Y	Express5800/R320f-M4	660~850mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	M63プナールを見て個) は1・3つがM1に登録せ越の前後ケージナットマウントアングルEMタイプへの搭替が必要。(前後マウントアングル間の80~850mmの差) と22 つう別M1になずフェンのテージナットボマウントアングル系は、ケージャンボディアマウンドアングルの取り付けが必要。オプシュを指述ファッケ転に載なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 23.3 マウンアングルは高の開発が必要。(指定マウンドアングルの650mmの差)
N8405-016/016A/016B/016C	ブレード収納ユニット (SIGMABLADE-M)	700~900mm	×	×	Δ	Δ	×	△注1	×	Δ	Δ	×	△注2	△注2	×	△注2	×	Δ	×	△注3	-	MG21アンルを受給 MG21アンルを受給 MG21アンルを受給 MG22アンルを受給 MG22アンルを受けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使けることがある。 MG22アンルを使りる。 MG22アントングルを使りる。 MG22アントングル
N8405-040/40A	ブレード収納ユニット (SIGMABLADE-H v2)	660~900mm	×	×	0	0	×	-	×	-	-	×	-	△注1	×	-	×	-	×	△注2	-	注:テック側にてオブシュンのケージ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。オブション型者はテック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(ドア・前マウントアングル間の・100mm、前後マブントアングル間の80mm以上も要) 上記・マウンドアングル間面の開発が必要、(ドア・前マウントアングル間の・100mm必要)、1/0仮想化機構資料時は搭載不可
本体装置(50シリーズ旧	製品)																					1994 0.E
N8000-6404/6404Y /6406/6406Y/6507/6507Y /6508/6508Y/6509/6510Y /6510/6510Y	Express5800/53Xi	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	生!・ラック側に「在時性性の削性・ジナルマウントアンルにはイブーの程序が必要、(南東マウンドアングル間の0mm以上必要) 22、ラック側にでプランスのクープナルディウンドアンルでメントのアンナルフトのアントリンスがある。 70mmによる要) 23、マントアンルのの記せに並の間底でデッシアがROOコンセンル・(一等の影と)付けだできせん。
N8000-6401/6401Y /6402/6402Y/6501/6501Y /6502/6502Y	Express5800/55Xa	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2.注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	MSはATSウアコンパージェントン世界、MSCアナルを受けび買 31、ラック側にで開催を耐食サービットマウンパングルとはタイプへの設督が必要、(側後マウンドアングル周700mmは上必要) 32、ラック側にではおいました。 32、マック側にでオブシェルのケージナット用でウンドアングル及び、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、オブシュン型番はラック角に異なるのでラックメーカに確認すること。(側後マウントアングル周 23、マウンドアングルの配合性意の関係でラックリア等へのコンセントバー等の取り付けができません。 24、マウンドアングルの配合性意の関係をラックリア等へのコンセントバー等の取り付けができません。 24、マウンドアングルの配合性意の関係をラックリア等へのコンセンドバー等の取り付けができません。
N8000-6603/6603Y/6604 /6604Y	Express5800/56Xg-E	650~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	34. すウントアップルは間の個数を必要、(職後マウントアングル間700mm以上必要) 24. サラントアップルと間の個数を必要、(職後マウントアングル間700mm以上必要) 31. ラック側にて個数性性的の機大・ジャルマウントアングルに扱うだっの機能が必要、(職後マウントアングルが同500mm以上必要) 23. ラック側にでプランルのサージナル・用マウントアングルに投入が、ケージナル・用リアマウントアングルの取り付けが必要、オブシュン型番はラック角に対なるのでラックメーカに確認すること。(職後マウントアングルが 650mm以上必要) 23. マウントアングルは間の個数を必要。(職後マウントアングル級6500mm以上必要)
N8000-6315/6315Y /6316/6316Y/6317/6317Y /6318/6318Y/6319/6319Y /6320/6320Y	Express5800/53Xj	700-900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	PMOLDAGクテクコンパージェンキッ技長 ボニ・ラウ側にて運転性の耐度ケージナットマウ・バアングルミ以外・ブイの処理が必要。(前後マウンドアングル間700mm以上必要) ボニ・ラウ側にて乗びスレンのケージナットボマウンドアングルミ以ケージナット用リアマウンドアングルの取り付けが必要。オブシンを選ばファッケ部に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 TOSMINILLAD PMORPH (2018) 「AD PMORP
N8000-6601/6601Y/6602 /6602Y	Express5800/56Xg	650~900mm	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	△注3	Δ	Δ	34:マントアンチルを図の間壁を必要、保険マントアングル間700mm以上必要) 19804073アランパージンキンチ化圏 21:ラック側にて経費は知の限ケージナットでフルスアングルにはタイプへの投資が必要、(情険マウントアングル間650mm以上必要) 22:ラック側にてポランスのケージナットボウントアングルは、アンナット用アマウンドアングルの取り付けが必要、オブシュン型者はラック毎に異なるのでラックメールに確認すること。(情後マウントアングル間 650mm以上必要) 23:マントアングルは富の間差が必要、(情後マウントアングル間650mm以上必要)

						リーズ			サーバーラ	ックHDSタイ	サーバーラッ	サーバラッ	クHDタイプ	河村電器	発産業 エコ・	ラック		データセン	ノターラック		ヤマト通信工業サイレントラック	備考
型名	製品名	レール調整範囲	FSS90-xxxE	FSS90-xxE_N	FSS100-000E FSS110-000E	FSS100- xxxE_N	FS90-xxxE FS90-xxxEN	FS100-xxxE FS100-xxxEN	HDSxxx90xx HDSxxx90xxW	HDSxxx-10xx HDSxxx-10xxW	## HDV-S HDVxx-10xxS HDVxx- 10xxWS HDVTxx-10xx_S HDVTxx- 10xxW_S	HDxxx-90xx HDxxx-90xxW	HDxxx-10xx HDxxx-10xxW	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDV7xx-10xx HDV7xx-10xx HDV7xx-	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xx ECOxx-10xxW	NDxx-90xx NDxx-90xxW NDTxx-90xx NDTxx-90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	DSxx-90xx DSxx-90xxW	DSxx-10xx DSxx-10xW	YNFM7-1010	型番中の色指定の配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。 型番を中の「x」は任意の数字です。
iStorage M/Dシリーズ(NF5341-SB00Y SB00DY	旧製品) iStorage M500 ディスクアレイ																					
NF5371-SB00Y	iStorage M700 ディスクアレイ	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
NF5341-SE70/SE71 SE70D/SE71D NF5371-SE70/SE71	ディスクエンクロージャ(6Gbps) (M500用) ディスクエンクロージャ(6Gbps)								_													
NF5311-SR11P1Y/SR11P2Y	(M700用)	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
NF5183-SB401/SB401D SR402/SR402D	パック iStorage D8-30 ディスクアレイ 共業	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
SB404/SB404D NF5183-SB02/SB02D	増設ノードシャーシ(D8-30用) SAS/SATAディスクエンクロー	550 50011111	0	Ů	Ů		公庄八庄之	△注1、注2	Ŭ	O		△注「	ΔÆ1	241	ΔÆ1	△注「			Ŭ	Ŭ	Ŭ	注:ラック側にてオブションのケージナナト用マウントアングル及び、ケージナ・外用リアマウントアングルの取り付けが必要。オプション記書はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。 注:フ・スタンダードラックは、フロントドア=アクリル、リアドア=非常互印のたった変調に注意。ドアの地質ロタイプ・文章、天井FAMの原用等)
NF5181-SE60/SE60D NF5113-SR40/SR40S/SR40	ジャ(D8用)																					注2: スタンダードラックは、フロントドア=アクリル、リアドア=排気口小のため室側に注意。(ドアの換気ロタイプへ交換、天井FANの復用等)
NF5113-SR50/SR50S	iStorage D1-30i ディスクアレイ 装置																					
NF5133-SR40/SR40D NF5133-SR50	iStorage D3-30 ディスクアレイ 装置 iStorage D3-30i ディスクアレイ 装置	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
NF5021-SE60/SE60D	SAS/SATAディスクエンクロー ジャ(D1用)																					
NF5023-SE70/SE70D NF5021-SZ021	SAS/SATAディスクエンクロー ジャ(6Gbps)(D3-30/30i用) 拡張ハッテリハックアッフユニッ																					
NF5021-SZ023 NE7840-SR100/SR101	拡張バッテリバックアップユニット(D3-30/30/用)	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	
/SR102/SR104/SR110 /SR111/SR112/SR114 NF7840-SR210/SR211	iStorage Mシリーズ NASオブ ション Nh4a																					
/SR212/SR213/SR214 /SR220/SR221/SR222 /SR223/SR224/SR230	iStorage Mシリーズ NASオブ	650~900mm	×	×	0	0	×	△注1	×	0	0	×	△注2	△注2	×	△注2	×	0	×	0	0	注:ラック側にて福誉仕様の発後ケージナットマウントアングル品はタイプへの施養が必要。(フロントドア・マウントアングル側 13 mm以下、影後マウントアングル間が50mm以上必要) 注:ラック側にてオブコンのケージナット用マウントアングル及は、ケージナット側リアマウントアングルの扱い付けが必要。オブシュンを参えラック側に乗るるのでラックメールに確認すること。(物後マウントアングル間 DOMMはよる形
/SR231/SR232/SR233 /SR234	ション Ñh8a																					
NF7841-SR110/SR112 /SR115/SR120/SR122 /SR125	iStorage Mシリーズ NASオブ ション Nh4b	650~900mm	ų.	,	0	0		△注1		0	0		△注2	△注2		△注2		0	,	0	0	注: 5ック側にて結婚仕様の前後ケージナットマウントアングルEUAケイブへの結婚が必要。(フロントアーマウントアングル間は3mm以下、前後マウントアングル間850mm以上必要) 注:5ック側にてオブシは2のケージナット用マウンドアングル及は、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。オブシュン型着はラック出こ業ならのでラウメーカに指摘すること。(前後マウントアングル間
NF7841-SR221/SR223 /SR224/SR227/SR231 /SR233/SR234/SR237	iStorage Mシリーズ NASオブ ション Nh8b	030 80011111	^	^	0			ΔÆ1		O	0	^	D/II	23,112	^	27.77.2	_ ^		^			はエアン例にくカンコンロソーフ) 7ドボマンア: ソフルなび、ソーフ) 7ドガットマンア: ソントソン NOME(7)(1 かがま。オンコン 生質は 777年 - 共々ものと (7777年 - 777年 -
iStorage HSシリーズ(日製品)																					注: ケーブルアーム後方都品の取り外しが必要、N8143-78 ケーブルアーム取付不可
NF7158- SBT400/SBT401/SBT402	iStorage HS3-40	650~900mm	O注1	O注1	0	0	△注1,注2	△注2	O注1	0	0	△注1.注3	△注3	△注3	△注1.注3	△注3	O注1.注4	0	O注1.注5	0	0	31: ケープルアームを力能品のお外上が必要、Mist GA ヤーブルアームを付す同 はよっ方列間にで開催がの関係・プレットのトライントのとは、クロントド・マウントアングル間から137mm以下、直接すウントアングル間が10mm以上必要 32: ラック側にてオブジェンのケージナントディアントアングルのよび、ケージナント用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブジェン型番はファク毎に異なるのでラックメーカに確認すること、(指後マウントアングル間 50mm以上必要 24: 利用ママントアングルに直回側面側には、他に関マウントアングル間が50mm以上必要)
ディスプレイ/キーボー	ド関連(旧製品)																					N8143-5454A154B 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニット(受注停止)を使用
N8170-13/18	ラックマウント用キーボード(W)	-	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	△注4	Δ	△注4	△注4	Δ	Ms12プナンルを製作機) は、ラック側にては開発性が可能や・ジナットマウントアングルEMタイプへの掲替が必要、(前後マウントアングル間700mm以上必要) 注定・ラッ例にてはプジェンのサージナットRマウントアングル(PP93)及び、ケージナット刷リアマウントアングル(PP93-R)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ルーかに確認すること。(前後マ ウントアングルのの加出と必要) 注:マウントアングルの取付性意図の様でラックリア発へのコンセントバー等の取り付けができません。 24、マウントアングルの取付性意図の様でラックリア発へのコンセントバー等の取り付けができません。
サーバスイッチユニット	(旧製品)																					 Nil440-125 サー/ (スイッチュニッ)/45smer/USD対応)テック搭載キット使用 Nil440-125 付に付きサー/ (スイッチュニッ)と分搭載可能
N8191-11/13	サーバスイッチユニット (4Server)	-	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	M5コアナット必要(8億) N31は1-176 + ー・バスイッキュニッド(4Senuer)コンソール・ユニット体前キット体用時はN81は1-76 17型 (CDコンソール・コニッド(Senuer)の体前を柱に依在
																						注:ラック別にて維持性核の飛貨ルージナットマウル・アングALMタイプへの整格が必要。 注:ラック側にてポースルのウープナット等でルンドアグルスは、ケージサード 1840年 1942年 1943年
N8191-15	サーバスイッチユニット (4Server)	-	Δ	Δ	Δ	Δ	△注1	△注1	Δ	Δ	Δ	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	MulderAbuffek Hel/Etgr-アルバイデスニットが自然機可能 1400年12日 - 1400年12日 - 1400年2日 - 14
ディスクユニット関連(3製品)																					
N8141-51	Disk増設ユニット	520~800mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	O注2	O注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	0	0	0	0	0	注:ラック側にて機器仕頭の前後ケージナットマウントアングルEAタイプへの機能が必要、(領後マウントアングル間が20m以上必要) 注:マウントアングルは高度の最終を使う。(制度マウンアングル間が80m以下を受) は3.シック側にてガブルスのケージテット用マウンドアングル記が、レーブナット用リアマウントアングルの取り付けが必要。オブシェン型書はラック毎に異なるのでラックメーカに環路すること、(制後マウントアングル間
N8192-101/102	Disk増設ユニット	550~900mm	0	0	0	0	△注1、注2	△注1、注2	0	0	0	△注1	△注1	△注1	△注1	△注1	0	0	0	0	0	20cmの以上必要) 注: ラック制 ・
バックアップ関連(旧製	品)																					
N8141-48/74	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	560~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	0	0	0	注:ラック側にて個替せ様の現後ケージナットマウントアングルのはタイプへの適替が必要、(根後マウントアングル間が80m以上必要) 注注・ラウ側にてオブコンのケージナット用マウントアングル及は、ケージナット割リアマウントアングルの扱い付けが必要、オブシュン型者はラック有に異なるのでラックメーカに確認すること、(根後マウントアングル間 80m以上必要)
N8141-59/75	デバイス増設ユニット	700~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2,注3	△注2	O注4	0	O注4	O注4	0	注:ラック側にて報酬性様の前後ケージナットマウントアングルはAタイプへの錯繋が必要。(前後マウントアングル間700mm以上必要) 注とラック側にオブジェンのケージナット書マウンドアングル及び、ケージナット刷フマウントアングルの取り付けが必要。オブシュン型番はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 700m以上を受 注:マウンドアングルの取り付出置の間後でラックリア製へのコンセントレー等の取り付けができません。 注:マウンドアングルの取り付出で同じ着でラックリア製へのコンセントレーダーの取り付けができません。
無停電電源装置(旧製	(ラックマウント用)		Ů						ŭ					-/			-	Ů	0.2.	0.2.	·	注3. マウントアングルの取付位置の関係でラックリア朝へのコンセントバー等の取り付けができません。 注4. マウントアングル位置の関係が必要。(制後マウントアングル間100mm以上必要)
N8142-28	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	注:ラック側にて結婚性体の前後ケージナットマウントアングルビルタイプへの結替が必要。(前後マウントアングル間が5mm以上必要) 注:ラック側にてボブシュンのケージ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数分付けが必要。オブシュン型者はラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 MSSmm1 ASB
10440.00	無停電電源装置(1200VA)					_	4		-	0111	0		4.55-		4 **-	4 11 -		_				**33・マランカ・アグルの運搬の重要が多、企業セマンルアンルを担ちのmil L 企業 1 に 1・ラン南に工程性が必要がある。 12:マラカルでは、日本性がの目をデージャンカ・アンカースの単数が多数。(明後マウン・アングル間が0・750mm必要) 22:マラントアグルに進ぶの重要が必要、(明後マウントアングル間が0・750mmの) 23:ステン南ルにスプルンのウーデントアルマントアングルのアントアンブルのアントアンブルの取り付けが必要、オブシンを要はアック和に異なるのでラックーが、確認すること、(明後マウントアングル間 ステンカルにスプルンのウーデントを呼びついたアングルのアントアンブルのアンマントアンブルの取り付けが必要、オブシンを要はアック和に異なるのでラックーが、確認すること、(明後マウントアングル間
N8142-33	(ラックマウント用)	600~790mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	O注2	O注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	0	0	0	0	0	
N8142-38	無停電電源装置(2400VA) (ラックマウント用)	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	キュラッカルでは簡単性的の間長・ジナルマウントアジル記をイアの自動性が多差。(現実マウントアングル間の5m以上も要) エタラッカルではアン・シャージナル南マウントアングル及は、ケージナル州リアマウントアングルの割り付けが必要。オブルン型者はラック和に異なるのでラッケーがに確認すること。(眼後マウントアングル間 が5mmにより エタ・マウンドアングル住意の間差が必要、は眼をマウントアングル回答smm以上を要)
N8142-40	増設バッテリ	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	はまって外間に、オブラン・ログ・・フィナ・南ママン・ドング・ルスは、ケー・フィナ・ドリアマン・ドング・ルの扱う付けか必要、オブシュンを兼はフック者に異なるのでラックメーカに保護すること、研修ママン・ドング・ル間 1970年 - 1970年 - 1
N8142-41	無停電電源装置(1500VA)	600~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	O注2	O注2	△注3	△注3	△注3	△注3	△注3	0	0	0	0	0	注: アック側にて総替仕板の前後ケージナットマウントアングルEIAタイプへの総替が必要、(前後マウントアングル間600~790mm必要) 社会: マウントアングル位置の副都が必要、(前後マウントアングル間600~790mm必要)
	(ラックマウント用) 無停電電源装置(3000VA)		-	-					_													33. ラッ分側にてオブジュンのゲーンナナ・吊マンシアングル及び、ケーンナナ・用ヴァマウントアングルの扱う付けが必要。オブジュン型者はラック部に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 MOO **Phome29 2日 ・ラック側にて報音性体の前後ケーンナナ・マウントアングルはMタイプへの能器が必要。(前後マウントアングルの取り付けが必要。オブジュン型者はラック前に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 **と、ラック側にてオブジュンのケーンナナ・アルファンルアングルの取り付けが必要。オブジュン型者はラック前に異なるのでラックメーカに確認すること。(前後マウントアングル間 **
N8142-42	無け電車深装直(3000VA) (ラックマウント用)	660~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	0	0	「およっアングリー」、インスノーのアー・デアかれて・ソンド・アングトのリンド・アングトのリンド・アングト・アング・アング・ディング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・ア

					日東 FSシ	東工業 ツーズ			サーバーラップ	クHDSタイ	サーバーラッ ク HDV-S	サーバラッ	クHDタイプ	河村電 ネットワーク ラック HDV	器産業エコ	ラック		データセンター	ーラック		ヤマト通信工業サイレントラック	備考
型名	製品名	レール調整 範囲	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 H HDSxx-90xxW H	IDSxx-10xx IDSxx-10xxW	HDVxx-10xxS HDVxx-	HDxx-90xx HDxx-90xxW	HDxx-10xx	HDVxx-10xx HDVxx-10xxW HDVTxx-10xx HDVTxx- 10xxW	ECOxx-90xx ECOxx-90xxW	ECOxx-10xxW	NDxx-90xx NDxx-90xxW NDTxx-90xx NDTxx-90xxW	NDxx-10xx NDxx-10xxW NDTxx-10xx NDTxx-10xxW	xx09xx xx09xx0 3 Wxx09xx	DSxxx-10xxx DSxxx-10xxWV	YNFM7-1010	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。 型番曲中にある場合には、「に置き換えています。 型番曲中の、「は任意の数字です。
N8142-35	無停電電源装置(5000VA) (ラックマウント用)	685~900mm	0	0	0	0	△注1	△注1	0	0	0	△注2	△注2	△注2	△注2	△注2	0	0	O注3	O注3	0	注:テック間に工業計士組の指載セージナトマウントアップルとおよくゲーの総計が必要、指象マウントアップル階級5mmは上必要! と思うテック間にエフザンムのサージナル用マウントアップルを記り、ケージナル用リアマウントアップルの数り付けが必要、オブシュと重報にラック毎に異なるのでラックメーカに確認すること。(順後マウントアップル間 185mmは上の書) 注念 マウントアップルは富の開発が必要、(開発マウントアップル開発Smmは上を要)
その他(旧製品)																						