

ラックオプション

■ 各オプション仕様詳細

- スタビライザー

19インチラックに搭載した装置を保守する際、装置の引出しによる転倒を防ぐために使用します。

項目	仕様		
品名	スタビライザー (スタンダード/L字型)	スタビライザー (スリム/L字型)	スタビライザー (引出型)
型名	19R-27FS1	19R-26FS1	19R-26FS2
質量	7.5kg	6.4kg	8.7kg
構成	スタビライザー本体:1個 取付け用ボルト:4本	スタビライザー本体:1個 取付け用ボルト:4本	スタビライザー本体:1個 取付けプレート:1枚 取付け用サラネジ:6個 六角レンチ:1個

本製品は、地震対策用部品ではありません。
ラックを固定設置しない場合は、いずれかのスタビライザーを手配し、必ず取り付けてください。

- 耐震キット

震度5以上の耐震性が必要な場合の19インチラックの転倒防止(振動・地震対策)/床固定用金具です。金具の床面側の穴を使用して建屋にアンカー固定して使用します。

項目	仕様			
品名	耐震キット (スタンダード/基本)		耐震キット (スタンダード/増設)	
型名	基本ラック用		増設ラック用	
	19R-27ST1	19R-17ST1	19R-27ST2	19R-17ST2
質量	37.2kg	39kg	14.2kg	16kg
構成	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 側面用パーツ:2枚 取り付け用ボルト:16本	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 側面用パーツ:2枚 取り付け用ボルト:11本	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 取り付け用ボルト:8本	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 取り付け用ボルト:5本

項目	仕様			
品名	耐震キット (スリム/基本)		耐震キット (スリム/増設)	
型名	基本ラック用		増設ラック用	
	19R-26ST1	19R-16ST1	19R-26ST2	19R-16ST2
質量	35kg	35kg	12kg	14kg
構成	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 側面用パーツ:2枚 取り付け用ボルト:16本	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 側面用パーツ:2枚 取り付け用ボルト:11本	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 取り付け用ボルト:8本	前用パーツ:1枚 後用パーツ:1枚 取り付け用ボルト:5本

ラックオプション

● 汎用テーブル

19インチラックに卓上装置/ノートパソコン等を搭載する際に使用します。

項目		仕様		
品名		汎用テーブル (固定式)	汎用テーブル (スライド式)	ノートパソコン 格納テーブル (スライド式)
型名		19R-26TR1	19R-26TR2	19R-26TR3
質量	テーブル質量	7kg	11kg	8kg
	最大搭載質量	50kg	50kg	5kg
スライド量		-	530mm	550mm

● ケーブルホルダー

ラック内のケーブルフォーミングを行います。ラックに標準で添付されている数量で不足する場合に追加するオプションです。

項目	仕様			
品名	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	ケーブルホルダー (スリム/前面)	ケーブルホルダー (スリム/前面)
型名	19R-27CM1 19RB27CM1 19R-17CM1	19R-27CM2 19RB27CM2 19R-17CM2	19R-26CM1 19RB26CM1 19R-26CM11 19RB26CM11 19R-16CM1	19R-26CM2 19RB-26CM2 19R-26CM21 19RB26CM21 19R-16CM2

● ブランクパネル

ラック内の空きスペースに取り付け、排気熱の回り込みを防ぐためのパネルです。
排気熱の回り込みを防ぐために空きスペースにはブランクパネルを取り付ける必要があります。

項目	仕様		
品名	ブランクパネル		
型名	1U	2U	3U
	19R-26BP1 19RB26BP1	19R-26BP2 19RB26BP2	19R-26BP3 19RB26BP3

● サイドケーブルダクト

ラック搭載装置の前面(ラック前面)に接続されるケーブルをラック背面へ回送するオプションです。
ラック両脇にある開口部(モデル2724は片側1箇所(計2箇所)、モデル2742は片側2箇所(計4箇所))に取付け、
装置搭載エリアを占有せずにラック背面への回送が可能です。
1台のサイドケーブルダクトに収容可能なケーブル本数は、直径約5mmのケーブル(LAN ケーブル相当)の場合で90本程度です。

項目	仕様	
品名	サイドケーブルダクト	
型名	19R-27SD1	19R-17SD1
質量	9kg	5.5kg

ラックオプション

● ネジキット

ラック搭載用のネジが添付されていない機器等を搭載する場合に使用します。

項目	仕様
品名	ネジキット
型名	19R-26SC1 19RB26SC1
構成品	M6ネジ:50個 M6ケージナット:50個

● コンセントボックス

■ 100V NEMA5-15R

ラック搭載タイプ(1U占有またはサイドケーブルダクト搭載スペースに搭載)で、NEMA 5-15R準拠コンセントを8個装備し、コンセント2個単位に過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックスです。

項目	仕様	
品名	コンセントボックス (100V/NEMA5-15Rx8/1U)	コンセントボックス (100V/NEMA5-15Rx8/0U)
型名	19R-26P11	19R-27P10
入力電圧	電圧	AC100V
	相数	単相
	周波数	50Hz/60Hz
入力電源プラグ形状	NEMA L5-30P準拠 2極接地極付引掛形 (30A 125V)	
入力電源コード長	4.5m	
出力容量	コンセント	平行2極接地極付プラグ用コンセント(NEMA 5-15R準拠) AC100V 最大12Aまで供給可能
	グループ	コンセント2個を1グループとし、1グループでAC100V 最大12Aまで供給可能
	コンセントボックス	8個のコンセント合計でAC100V 最大24Aまで供給可能
外形寸法 (W × D × H)mm	430 × 125 × 44	81 × 315 × 439 ※1
質量	4.4kg	7.8kg
ラック搭載時専有 ピッチ	1U	占有無し (サイドケーブルダクト搭載スペースに搭載)

※1:ラック搭載用金具の最大寸法

ラックオプション

■ 200V NEMA L6-15R

ラック搭載タイプ(1U占有またはサイドケーブルダクト搭載スペースに搭載)で、NEMA L6-15R準拠コンセントを8個装備し、コンセント2個単位に過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックスです。

項目		仕様	
品名		コンセントボックス (200V/NEMA L6-15Rx8/1U)	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15Rx8/0U)
型名		19R-26P21	19R-27P20
入力電圧	電圧	AC200V	
	相数	単相	
	周波数	50Hz/60Hz	
入力電源プラグ形状	NEMA L6-30P準拠 2極接地極付引掛形 (30A 250V)		
入力電源コード長	4.5m		
出力容量	コンセント	NEMA L6-15R準拠 2極接地極付引掛形プラグ用コンセント AC200V 最大12Aまで供給可能	
	グループ	コンセント2個を1グループとし、1グループでAC200V 最大12Aまで供給可能	
	コンセントボックス	8個のコンセント合計でAC200V 最大24Aまで供給可能	
外形寸法 (W × D × H)mm	430 × 125 × 44	81 × 315 × 439	※1
質量	4.4kg	7.8kg	
ラック搭載時専有 ピッチ	1U	ラック搭載スペースの占有無し	

※1:ラック搭載用金具の最大寸法

ラックオプション

■ 200V IEC320 C13

ラック搭載タイプでIEC320 C13準拠コンセントを4個装備し、コンセント1個単位に過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックスです。

項目		仕様	
品名		コンセントボックス (200V/IEC320 C13x4/1U)	コンセントボックス (200V/IEC320 C13x4/0U)
型名		19R-26P31	19R-27P30
入力電圧	電圧	AC200V	
	相数	単相	
	周波数	50Hz/60Hz	
入力電源プラグ形状		NEMA L6-30P準拠 2極接地極付引掛形 (30A 250V)	
入力電源コード長		4.4m	
出力容量	コンセント	IEC320 C13コンセント AC200V最大10Aまで供給可能	
	コンセント ボックス	4個のコンセント合計でAC200V 最大24Aまで供給可能	
外形寸法 (W × D × H)mm		433 × 73 × 44	81 × 207 × 439 ※1
質量		3.9kg	7.4kg
ラック搭載時専有 ピッチ		1U	ラック搭載スペースの占有無し

※1:ラック搭載用金具の最大寸法

ラックオプション

■ 200V IEC320 C19

ラック搭載タイプでIEC320 C9準拠コンセントを3個装備し、コンセント1個単位に過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックスです。

項目		仕様	
品名		コンセントボックス (200V/IEC320 C19x3/1U)	コンセントボックス (200V/IEC320 C19x3/0U)
型名		19R-26P41	19R-27P40
入力電圧	電圧	AC200V	
	相数	単相	
	周波数	50Hz/60Hz	
入力電源プラグ形状		NEMA L6-30P準拠 2極接地極付引掛形 (30A 250V)	
入力電源コード長		4.4m	
出力容量	コンセント	IEC320 C19コンセント AC200V最大16Aまで供給可能	
	コンセント ボックス	3個のコンセント合計でAC200V 最大24Aまで供給可能	
外形寸法 (W × D × H)mm		433 × 73 × 44	81 × 267 × 439 ※1
質量		3.7kg	7.2kg
ラック搭載時専有 ピッチ		1U	ラック搭載スペースの占有無し

※1:ラック搭載用金具の最大寸法