

0Uコンセントバー 20A/30A入力

抜止形

0U RACK MOUNT POWER DISTRIBUTION UNIT, 20A/30A INPUT, CLAMP LOCKING TYPE OUTLET

20A/30A入力で抜止形15Aの電源が供給でき、19インチラックの垂直方向に設置可能な多数口コンセントバーです。30A入力タイプは電源回路を2分岐し、それぞれに20A定格のサーキットプロテクターを搭載しました。従来のブレーカ付製品と異なり、ON/OFFの出っ張りがなくなったことで、厚みが50%削減されました。全タイプ電気用品安全法(PSE)適合品です。

端子台 (写真1)

結線状態が一目でわかる透明カバー仕様です。

	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
20A	VCT 3.5mm ² 、5.5mm ²	圧着端子式	R3.5-5
30A	VCT 5.5mm ²		R5.5-5

電流計測用アーチ (写真2)

接続機器の給電を停止せずに、クランプ型電流センサーやクランプメーターを使うことで、容易に使用電流の測定が可能です。片側をクランプすると系統ごとの測定、両方をクランプすると総合計の測定ができます。電流計測用アーチを使わないときは、添付のカバーを被せることで保護できます。

※対象品: HA7186MS/HA7246MS

電源管理用グループ表示

電源管理を容易に行えるよう、30A入力品には系統ごとに色を分けてアルファベットでグループ表記を施しています。

通電確認用LED (写真3)

通電状況を確認できる緑色LEDランプを搭載しています。※20A入力:1ヶ所/30A入力:2ヶ所

本体取付穴 (写真4)

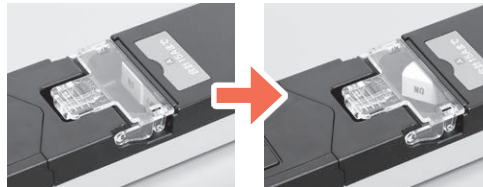
各社製19インチラックに取付可能です。(M5・M6なべ小ねじ対応)

20Aサーキットプロテクター (写真5)

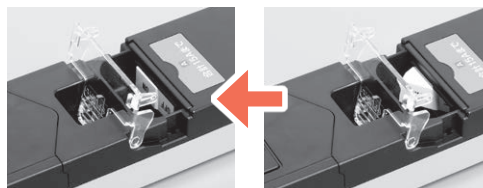
30A入力タイプは1系統につき1ヶ、過負荷による過電流を感知して電流を遮断する20Aサーキットプロテクターを搭載。意図的にON/OFFすることもできるため、系統ごとの電源管理が可能です。目視で動作状態が確認でき、誤動作を防ぐ透明カバー仕様です。

(写真5)

通常使用状態
(スイッチはONの状態です)

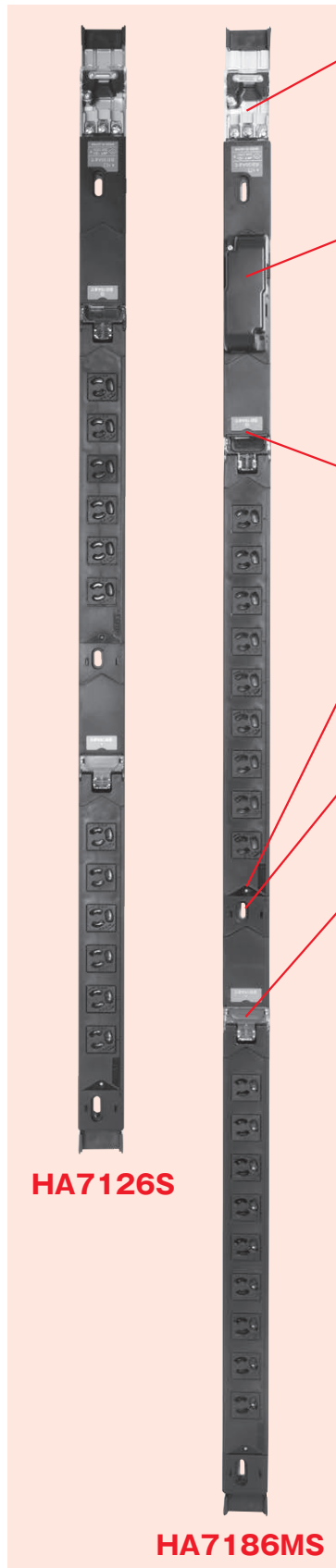
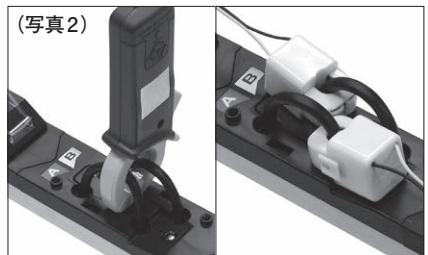
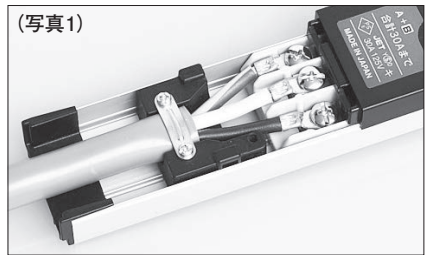


過電流感知状態
(スイッチがOFFになり電流を遮断します)



原因を取り除いて
スイッチをONに
(透明カバーを閉じて
現状復帰します)

透明カバーOPEN
(PUSH表示部分を
押すことで開くことが
できます)



HA7126S

HA7186MS

コンセントバー

J

0Uコンセントバー 20A/30A入力 抜止形

別売オプション



20A入力プラグ付 コード長5m
NEMA L5-20コードセット
 型番:3212N-L5-CS
 →J-19ページ

30A入力プラグ付 コード長5m
NEMA L5-30コードセット
 型番:3312N-L5-CS
 →J-19ページ

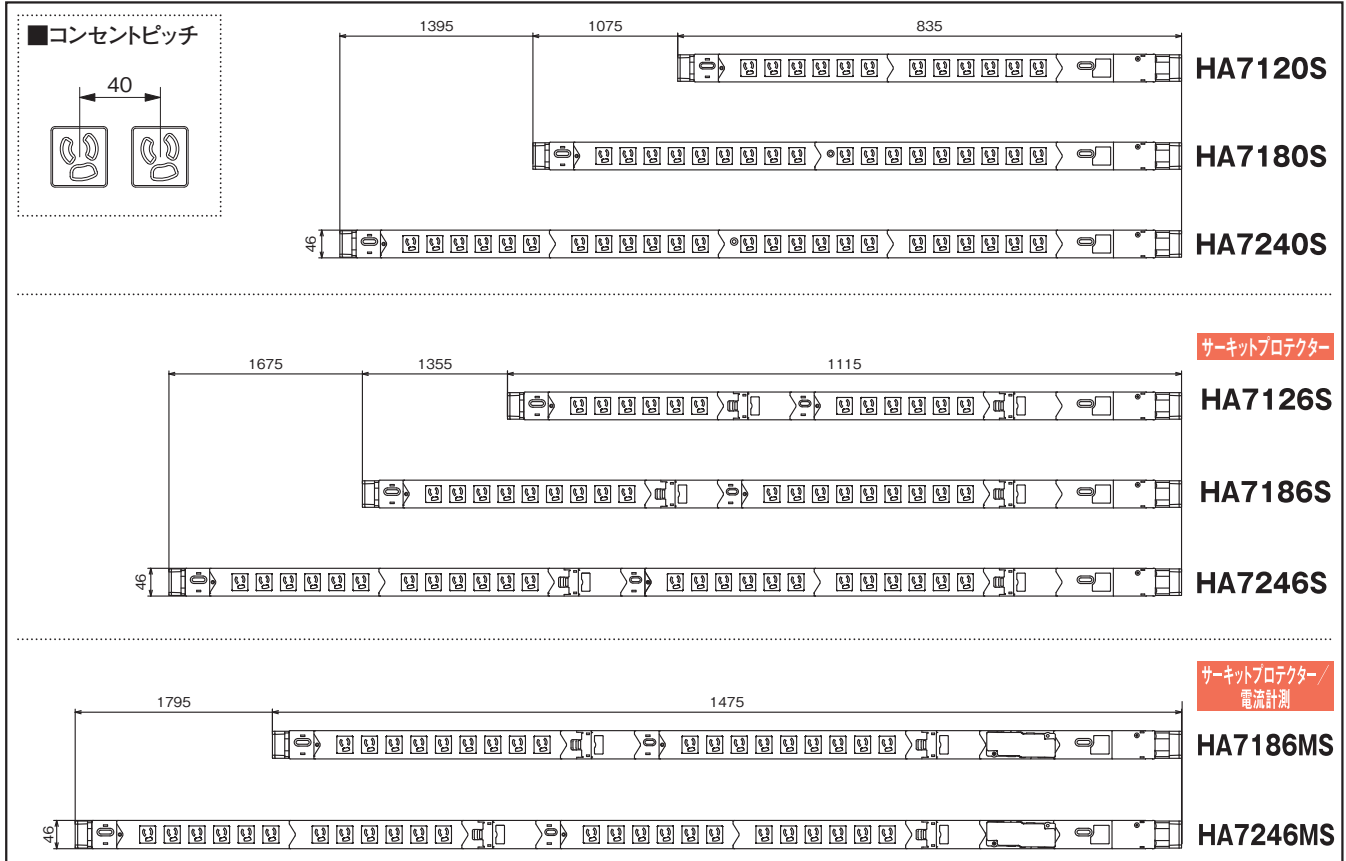


パネルマウントフレームに垂直取付が可能
L型ブラケット
 型番:HA-SPTL → J-18ページ



形状寸法 Dimension

(注) 本製品は機器用(機器に組み込んで使用する製品)です。機器用以外の用途には使用しないでください。



製品一覧 Selector Chart

入力 Input	出力(コンセント) Output(Receptacle)	口数 Number of Receptacle	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note
接地形2P (2P,3W GND) 20A 125V		12ヶ口	HA7120S	12,280	
		18ヶ口	HA7180S ★	17,010	
		24ヶ口	HA7240S ★	22,700	
接地形2P (2P,3W GND) 30A 125V	接地形2P (2P,3W GND) 15A 125V 抜止形	12ヶ口	HA7126S	25,240	20Aサーキットプロテクター×2ヶ付
		18ヶ口	HA7186S	29,290	20Aサーキットプロテクター×2ヶ付
			HA7186MS ★	37,690	20Aサーキットプロテクター×2ヶ付, 電流計測用アーチ付
		24ヶ口	HA7246S	34,710	20Aサーキットプロテクター×2ヶ付
HA7246MS ★	39,710		20Aサーキットプロテクター×2ヶ付, 電流計測用アーチ付		

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。
 型番に★印のある製品は、受注生産品となります。