

# Basic PDU



100V や 200V、15A から 30A タイプまで、ラック内に確実に電源を供給するスタンダード PDU

## 100 系、200V 各種コンセントタイプに対応した PDU シリーズ



**100V 系対応コンセント**  
**NEMA 5-20R**  
2 種類のプラグ NEMA 5-15P, 5-20P  
を接続可能



**200V 系対応コンセント**  
**IEC320 C13**  
IEC320 C14 プラグを接続可能

## 12 口タイプは 1U ラックマウントタイプに変更可能



12 口タイプは、ラックの縦に取付可能なゼロ U (バーチカル) タイプから、1U ラックマウントタイプに変更可能。  
ラックのサイズや用途に応じて、取付方法が選べます。

## 品番・仕様

## 電圧 100-120V AC 1U ラックマウントタイプ

品番	電流	コンセント形状	コンセント口数	入力プラグ形状
CB-12H1-C20	20A	NEMA 5-20R	12	コードセレクト※
CB-12H1-L530	30A	NEMA 5-20R	12	NEMA L5-30P (ケーブル3m)



CB-12H1-C20 / CB-12H1-L530

※コードセレクトタイプは、入力プラグ NEMA5-15P、NEMAL5-20P の2タイプからお選び頂けます。詳しくは P3『アクセサリ紹介ページ』をご確認ください。

## 電圧 208-240V AC 1U ラックマウントタイプ

品番	電流	コンセント形状	コンセント口数	入力プラグ形状
CB-12H2-C20	20A	IEC60320 C13	12	コードセレクト※
CB-12H2-L630	30A	IEC60320 C13	12	NEMA L6-30P (ケーブル3m)



CB-12H2-C20 / CB-12H2-L630

※コードセレクトタイプは、入力プラグ NEMAL6-20P 付ケーブルが別途必要です。詳しくは P3『アクセサリ紹介ページ』をご確認ください。

## 電圧 100-120V AC 縦型ゼロ U タイプ

品番	電流	コンセント形状	コンセント口数	入力プラグ形状
CB-24V1-C20	20A	NEMA 5-20R	24	コードセレクト※
CB-24V1-L530	30A	NEMA 5-20R	24	NEMA L5-30P (ケーブル3m)



CB-24V1-C20 / CB-24V1-L530

※コードセレクトタイプは、入力プラグ NEMA5-15P、NEMAL5-20P の2タイプからお選び頂けます。詳しくは P3『アクセサリ紹介ページ』をご確認ください。

## 電圧 208-240V AC 縦型ゼロ U タイプ

品番	電流	コンセント形状	コンセント口数	入力プラグ形状
CB-24V2-C20	20A	IEC60320 C13	24	コードセレクト※
CB-24V2-L630	30A	IEC60320 C13	24	NEMA L6-30P (ケーブル3m)



CB-24V2-C20 / CB-24V2-L630

※コードセレクトタイプは、入力プラグ NEMAL6-20P 付ケーブルが別途必要です。詳しくは P3『アクセサリ紹介ページ』をご確認ください。

# PDU シリーズ アクセサリー

コードセレクトタイプの PDU の電源入力ケーブルやインテリジェントタイプの PDU に接続する温湿度センサーなど豊富な PDU のアクセサリです。

## 品番・仕様

### PDU 取付ブラケット

品番	最大取付可能 PDU 数	適用ラック	
SPDU-MB-AH1	1	日東工業製 AH シリーズ	
SPDU-MB-AH2	2	日東工業製 AH シリーズ	
KIT-MB-02	1	HP 製 10000 G2 シリーズ DELL 製 PowerEdge4210	

※AH シリーズ用ブラケットには別途 EZ ナット (RD85-AH) が 4 個必要です。

### 電圧 100V 系 PDU シリーズ用入力ケーブル

品番	定格電流	ケーブル長さ (m)	入力プラグ形状	仕様
PTCORD-5	15A	3	NEMA 5-15P	
PTCORD-7	20A	3	NEMA L5-20P	

### 電圧 200 系 PDU シリーズ用入力ケーブル

品番	定格電流	ケーブル長さ (m)	入力プラグ形状	仕様
PTCORD-1	20A	3	NEMA L6-20P	

### その他のアクセサリ

品番	品名	仕様	品番	品名	仕様
EMTH1-1	温度 / 湿度センサー ケーブル 3m		FUSE-SC20G	交換用ヒューズ 20A	