

アイエスエイのPDUは

【電源出力制御・出力開始時間タイマー設定】

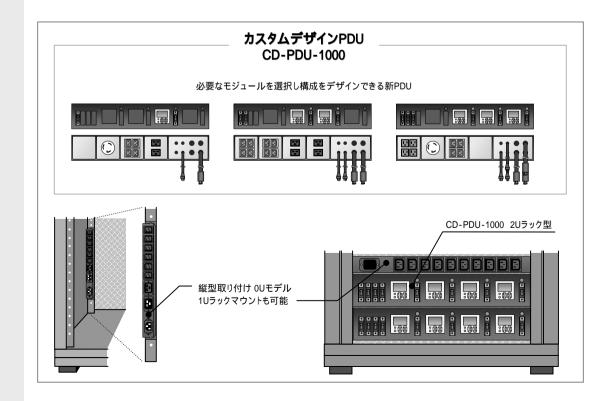
電源出力制御、タイマによる出力開始タイミング設定により、サーバシステム内各機器の起動シーケンスを設計できます。

PDUの構成次第で、何通りものグループ分けが可能です。



【カスタムデザインPDU登場!】

入力プラグ・出力コンセント形状、系統数、100V·200V電圧、様々な利用環境に対応可能な新しいPDUです。 必要な機能を選び仕様を決めるBTOモデル。



Power Distribution Unit



型番別一覧表

CD-PDU-1000

本製品の添付ケーブルは、他の製品とはご利用いただけません。 また、添付以外のケーブルを本製品でご利用いただくことはできません。

型番	製品イメージ	設置 方法	電圧	出力コンセント	デジタル タイマ	希望 小売価格	
- 半田	桜加リケーク		最大 電流	入力プラグ	出力制御 (税抜き) (ケーブル長1.8m)		
CD-PDU-1000	前面背面	ラック	選択	選択	選択	OPEN	
CD-PD0-1000		299	選択	選択	選択	OPEN	

製品構成により、提供価格も異なります。

カスタムデザインPDU

必要なモジュールを選択し、無駄を省いた製品構成を実現します。

システム環境に合わせて機能を選ぶことができ、1筐体内で最大4CH(4系統)の出力制御が可能な、自由度の高いBTOモデルです。

【構成】

電源入力系	Ŕ
入力CH数	1~4
	5-15P/L5-20P/L5-30P
プラグ形状	L6-20P/L6-30P
	IEC320-C14/IEC320-C20

入力プラグ形状

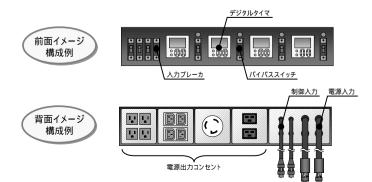
5-15P	L5-20P	L5-30P	L6-20P	L6-30P	IEC320 -C14	IEC320 -C20

電源出力系	
出力CH数	1 ~ 4
コンセント形状	5-15R*4口 / L5-20R*1口 / L5-30R*1口 6-15R*2口 / L6-15R*2口 / L6-20R*1口 / L6-30R*1口 IEC320-C13*4口 / IEC320-C19*2口
ダウントランス	内蔵可(100W) 1CH分のタイマとリレーのスペースを占有

出力コンセント形状

5-15R	L5-20R	L5-30R	6-15R	L6-15R	L6-20R	L6-30R	IEC320 -C13	IEC320 -C19
				(C)				

出力制御系 制御CH数 1~4 デジタルタイマ あり/なし パイパススイッチ 制御対象出力CHに搭載



Power Distribution Unit



■型番別一覧表

PDU-100 / PDU-200 シリーズ

※本製品の添付ケーブルは、他の製品とはご利用いただけません。 また、添付以外のケーブルを本製品でご利用いただくことはできません。

型番	製品イメージ		電圧	出力コンセント	タイマ デジ/アナ
	4XHH 17 2	方法	最大 電流	入力プラグ	出力制御 制御ケーブル長
PDU-111			100V	5-15R×8 L6-30R×1(PDU追加用)	
PDO III		据置	30A	M5圧着端子 ケーブル長3.0m	
PDU-121	ina POO O Maa		200V	L6-20R×2 L6-30R×1(追加PDU用)	
FD0 121		据置	30A	M5圧着端子 ケーブル長3.0m	
PDU-223		ラック	200V	IEC320-C13×10	
			20A	L6-20P ケーブル長2.0m	
PDU-224		ラック	200V	IEC320-C13 × 6 IEC320-C19 × 1	
PDU-224			20A	L6−20P ケーブル長2.0m	O 1.8m
PDU-225	###	ラック	100V 200V	IEC320-C13×10常時 出力)	
	¥		10A	IEC320-C14 ケーブル長2.0m	
PDU-226			200V	IEC320-C13 × 4 IEC320-C19 × 3	
		ラック	20A	L6-20P ケーブル長2.0m	

※ IEC320-C19/20 定格電流: UL/ CSA規格 20A 、EURO規格 16Aとなります。

Power Distribution Unit



構成例

