

## 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】

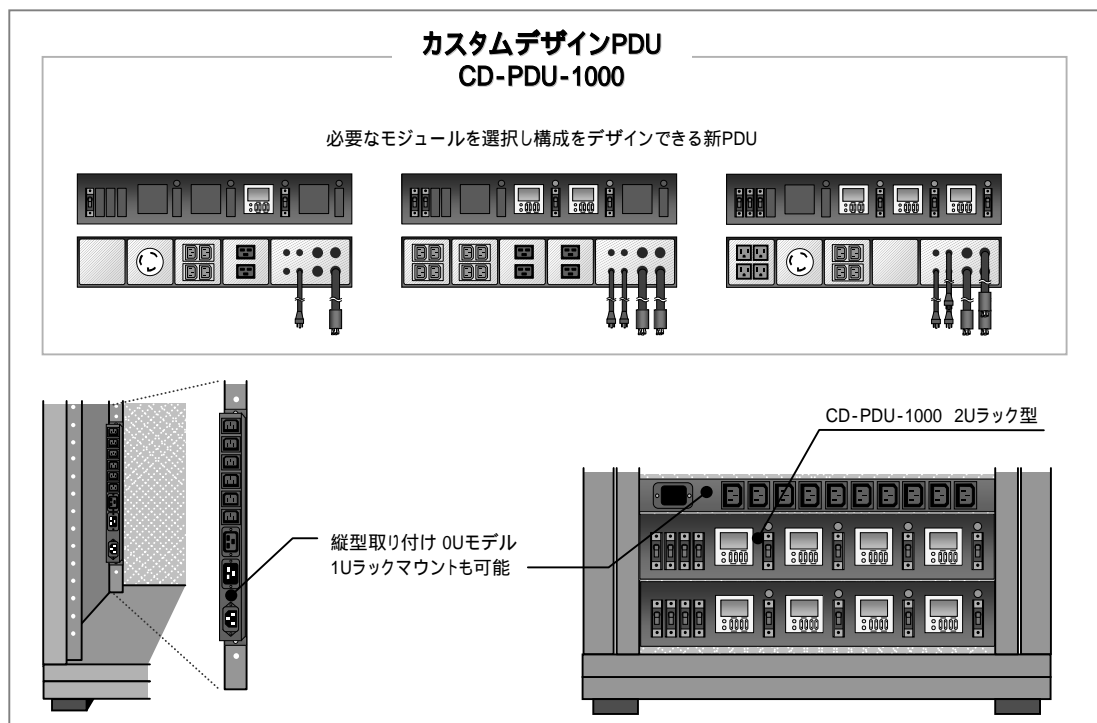
電源出力制御、タイマによる出力開始タイミング設定により、サーバシステム内各機器の起動シーケンスを設計できます。

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。



## 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 (税抜き)
			最大電流	入力プラグ	出力制御 (ケーブル長1.8m)	
CD-PDU-1000		ラック	選択	選択	選択	OPEN
			選択	選択	選択	

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。

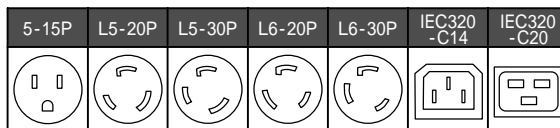
システム環境に合わせて機能を選ぶことができ、1筐体内で最大4CH(4系統)の出力制御が可能な、自由度の高いBTOモデルです。

記載の無い構成についてはお問い合わせください。

### 【構成】

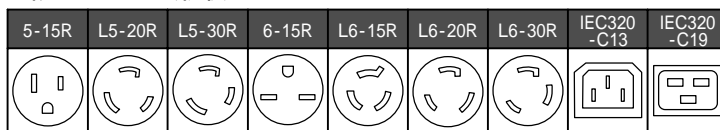
電源入力系	
入力CH数	1~4
プラグ形状	5-15P/L5-20P/L5-30P L6-20P/L6-30P IEC320-C14/IEC320-C20

### 入力プラグ形状

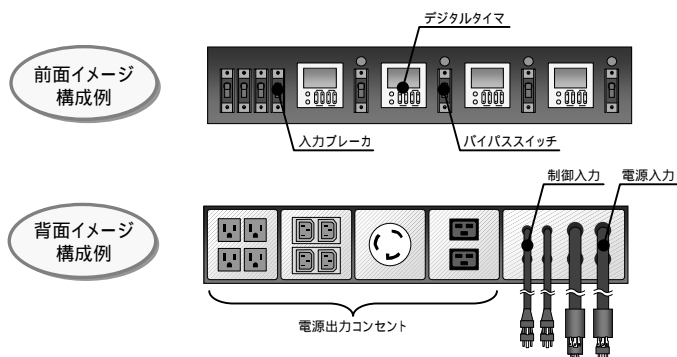


電源出力系	
出力CH数	1~4
コンセント形状	5-15R*4口 / L5-20R*1口 / L5-30R*1口 6-15R*2口 / L6-15R*2口 / L6-20R*1口 / L6-30R*1口 IEC320-C13*4口 / IEC320-C19*2口
ダウントランス	内蔵可(100W) 1CH分のタイマとリレーのスペースを占有

### 出力コンセント形状



出力制御系	
制御CH数	1~4
デジタルタイマ	あり/なし
バイパススイッチ	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。

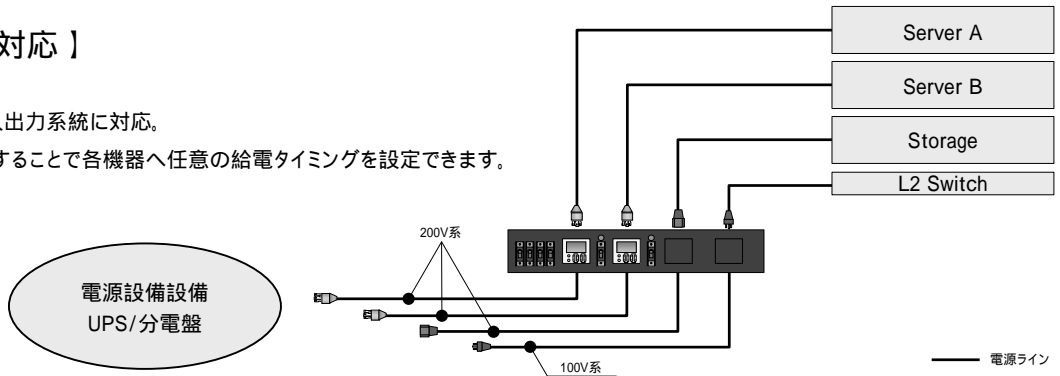
型番	製品イメージ	設置方法	電圧	出力コンセント	タイマ デジ/アナ	希望 小売価格 (税抜き)
			最大 電流	入力プラグ	出力制御 制御ケーブル長	
PDU-111		据置	100V	5-15R×8 L6-30R×1 (PDU追加用)		30,000円
			30A	M5圧着端子 ケーブル長3.0m		
PDU-121		据置	200V	L6-20R×2 L6-30R×1 (追加PDU用)		30,000円
			30A	M5圧着端子 ケーブル長3.0m		
PDU-223		ラック	200V	IEC320-C13×10		60,000円
			20A	L6-20P ケーブル長2.0m		
PDU-224		ラック	200V	IEC320-C13×6 IEC320-C19×1		60,000円
			20A	L6-20P ケーブル長2.0m	1.8m	
PDU-225		ラック	100V 200V	IEC320-C13×10 <small>常時出力</small>		55,000円
			10A	IEC320-C14 ケーブル長2.0m		
PDU-226		ラック	200V	IEC320-C13×4 IEC320-C19×3		60,000円
			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。

## 構成例

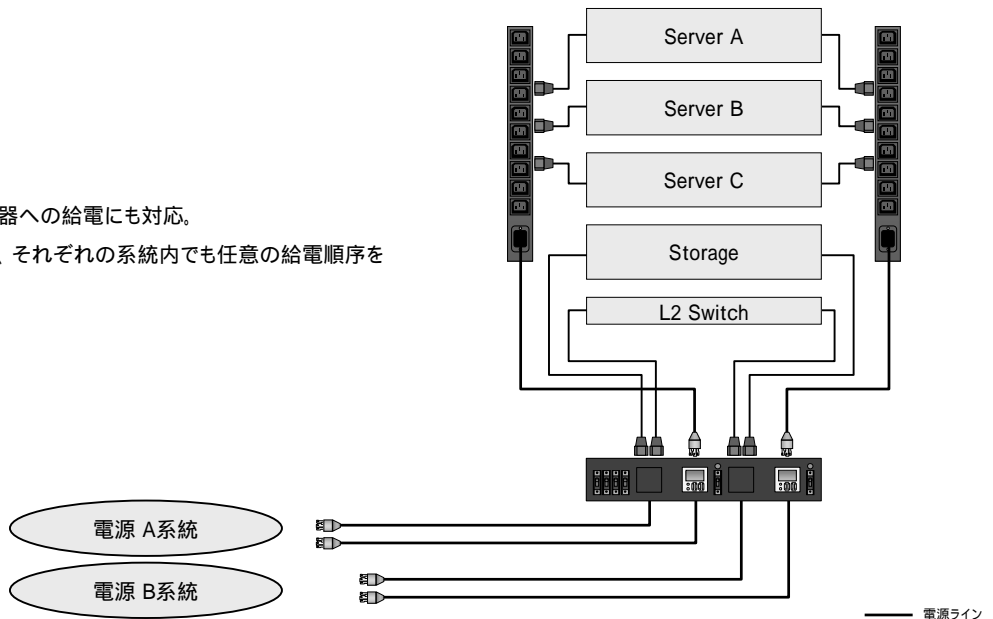
### 【多チャンネル対応】

1台のPDUで複数の入出力系統に対応。  
出力CHをタイマ制御することで各機器へ任意の給電タイミングを設定できます。



### 【冗長電源対応】

系統分けにより、冗長電源機器への給電にも対応。  
タイマ制御との組み合わせで、それぞれの系統内でも任意の給電順序を設計することができます。



### 【停止 & 起動コントロール】

ISA製リモートパワーコントローラとの併用により、システムの停止・起動をコントロールする自動運転システムを構築できます。

