

パンドウイトコーポレーション日本支社  
〒108-0075 東京都港区港南 2-13-31 品川NSSビル  
2021年7月7日  
PJ21-055

## SmartZone™ G5 インテリジェント PDU/ベーシック PDU 販売開始のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。日頃は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。SmartZone™ G5 インテリジェント PDU およびベーシック PDU の販売を開始いたします。詳細に関しては、下記をご参照くださいますようお願い致します。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

## 1. 製品特長

### ● インテリジェントPDU



消費エネルギーや稼働状況を網羅し、ICT 機器の安定稼働を実現します。

- ・ 業界最長の品質保証 : 3年間の標準保証
- ・ ホットスワップ対応 : ホットスワップ対応の高コントラスト比の大型有機LEDディスプレイ付きコントローラー
- ・ リアルタイムモニタ : 電力および環境をリアルタイムでモニタリング
- ・ 冗長ネットワークアクセス : 冗長ネットワークアクセス (RNA) で、冗長化した接続や独立した別々のネットワークから個別アクセス可能

### ● ベーシックPDU



ベーシックな電源供給において、シンプルな構造の中にも高い信頼性と機能性を備えた製品です。

- ・ 世界に通用する品質と信頼性 : 耐熱高品質コンポーネントを採用。広範な製品テスト設計および製造のベストプラクティス
- ・ 高い動作温度 : 最大負荷時 60°C
- ・ キャビネットの互換性 : 業界標準キャビネットとすべてのパンドウイト製キャビネットにフィットするデザイン
- ・ 高密度アウトレット : 実装密度が高く、消費電力が増大している IT 機器の空間的制約に最大限に対応

● 電源コード



- ・インテリジェント PDU とベーシック PDU に共通で使用できます。
- ・3色展開で、色分けが可能です。

● 環境センサー/セキュリティ



- ・インテリジェント PDU 専用のオプション製品です。

2. 製品仕様/型番

● インテリジェントPDU

部品番号	入力電源		形状	入カプラグ タイプ	アウトレット		寸法(mm)		
	電圧	電流			数	構成	高さ	幅	奥行き
P16DF2M-BL1C	1φ 100-120VAC	20	縦型	L5-20P	16	5-20R(16)	817.0	52.0	53.0
P24DF3M-BL1C	1φ 200-240VAC	30		L6-30P	24	C13(20) C19(4)	1490.0	52.0	53.0
P24DF4M-BL1C	1φ 100-120VAC	30		L5-30P	24	5-20R(24)	1490.0	52.0	53.0
P24DF5M-BL1C	1φ 200-240VAC	20		L6-20P	24	C13(20) C19(4)	1490.0	52.0	53.0

仕様書: [https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/SmartZoneG5PDU\\_PUSP83-WW-JPN.pdf](https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/SmartZoneG5PDU_PUSP83-WW-JPN.pdf)

● ベーシックPDU

部品番号	入力電源		形状	入カプラグ タイプ	アウトレット		寸法(mm)		
	電圧	電流			数	構成	高さ	幅	奥行き
P16BF9M-BL1C	1φ 100-120VAC	20	縦型	L5-20P	16	5-20R(16)	817.0	52.0	53.0
P22BG4M-BL1C	1φ 100-120VAC	30		L5-30P	22	5-20R(22)	817.0	52.0	53.0
P22BG5M-BL1C	1φ 200-240VAC	20		L6-20P	22	C13(20) C19(2)	817.0	52.0	53.0
P24BG7M-BL1C	1φ 200-240VAC	30		L6-30P	24	C13(20) C19(4)	1490.0	52.0	53.0

仕様書 [https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/SmartZoneG5PDU\\_PUSP83-WW-JPN.pdf](https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/SmartZoneG5PDU_PUSP83-WW-JPN.pdf)

● 電源コード

部品番号 (10本入パック)	明細	電流/電圧	ケーブルサイズ	長さ (cm)	色			
NPCA01-X	IEC C14 to IEC C13	10A/250V	17AWG / 1.0mm <sup>2</sup>	60	赤			
NPCA02-X				120				
NPCA03-X				180				
NPCA04-X				240				
NPCA06-X				60	青			
NPCA07-X				120				
NPCA08-X				180				
NPCA09-X				240				
NPCA11-X				60	黒			
NPCA12-X				120				
NPCA13-X				180				
NPCA14-X				240				
NPCB01-X				IEC C20 to IEC C19	16A/250V	15AWG / 1.5mm <sup>2</sup>	60	赤
NPCB02-X							120	
NPCB03-X	180							
NPCB04-X	240							
NPCB06-X	60	青						
NPCB07-X	120							
NPCB08-X	180							
NPCB09-X	240							
NPCB11-X	60	黒						
NPCB12-X	120							
NPCB13-X	180							
NPCB14-X	240							

仕様書 [https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/LPCA-LPCB-NPCA-NPCB\\_PUSP27-WW-JPN.pdf](https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/LPCA-LPCB-NPCA-NPCB_PUSP27-WW-JPN.pdf)

● 環境センサー/セキュリティ

	部品番号	明細
環境センサー	EA001	温度センサー
	EB001	温湿度センサー
	EC001	温湿度センサー+ 2温度センサー
	ED001	漏水センサー(ローブ式)
	EG001	漏水センサー(延長用)
	EF001	センサーハブ(4ポート)
	セキュリティ	ACA01
ACC01		ドライ接点入力用ケーブル
ACD01		ラック内照明用 LED ライト(USB タイプ)

以上

本件に関するお問い合わせ：

-----  
 パンドウイトコーポレーション日本支社  
 カスタマーサービス (注文・製品問い合わせ担当)  
 TEL : 03-6863-6060 FAX : 03-6863-6100  
 eMail : jpn-toiawase@panduit.com  
 -----