

# ネットワーク経由でコンセント単位の 電源制御が可能な PDU



## 電力、温度、湿度を監視できる高機能、高品質な インテリジェント PDU

Server Technology 社の Switched PDU シリーズ電源制御ユニットは、従来の CW モデルに加えて、コンセント単位の電力監視ができる POPS (Per Outlet Power Sensing) の CWG モデルが追加されました。

- 単相 AC100V と AC200V の 2 種類の電源タイプ
- 最大電流が 20A と 30A の 2 種類
- 1U または 2U ラックマウントタイプまたは 0U バーチカルタイプ
- コンセント単位での電源 ON, OFF, REBOOT 制御
- コンセント単位で電流、電圧、電力、皮相電力、波高率、力率を監視することができる (CWG モデルのみ)
- オプションのセンサーを最大 2 本接続でき、温度と湿度を監視可能
- 増設ユニットオプション
- WEB ブラウザからアクセスし、PDU の各種設定を行う
- 使用電流、温度、湿度が設定値を超えた時に、電子メールにて警告を通知可能
- 1 年間無償保証



### 温度/湿度センサーをPDUに直接接続

オプションの温度/湿度センサーをPDUに直接に接続できます。センサーは1台のPDUに最大2本接続でき、1本のセンサーで温度と湿度を同時に検出することができます。



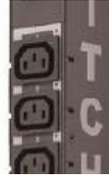
### 増設PDUの接続

リンクケーブルにて増設用PDUを接続し、2台のPDUを1つのIPアドレスを使い、リモートから監視・制御することができます。



### リアルタイムで使用電流量を監視

PDUの使用電流量や機器増設時の使用電流量などをローカルのLEDで表示することができるため、過負荷の防止の効果的です。



### コンセントごとに電源を制御

リモートからPDUのコンセントを個々にオン、オフ、再起動が可能です。またコンセントのグループ化、リンクケーブルで接続した2台のPDUの一括制御など行えます。



### リモート監視

PDUの電流量をRS232またはIPネットワーク経由で監視できます。オプションのセンサーや増設用PDUをリンクケーブルで接続して、温度、湿度に加え、PDUの電流量を監視することができます。



### 電気回路保護機能を搭載

電気回路保護フューズまたはブレーカを搭載し、すべてUL60950-1規格をクリアしており、各分岐回路の過電流を確実にシャットダウンすることができます。

型番	入力電圧	入力プラグ	出力コンセント	Rack U	最大出力電流	サイズ mm
CW-2H1-C20	AC100-120V	IEC C20	NEMA 5-20R x2	-	16A	140 x 44 x 152
CW-2H2-C20	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x2	-	16A	140 x 44 x 152
CW-8H1-A413*	AC100-120V	IEC C20	NEMA 5-20R x8	1	20A	437 x 44 x 178
CW-8H1-B413*	AC100-120V	NEMA L5-30P	NEMA 5-20R x8	1	30A	437 x 44 x 178
CW-8H2-A413	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x8	1	20A	437 x 44 x 178
CW-8H2-C413	AC208-240V	NEMA L6-30P	IEC C13 x8	1	30A	437 x 44 x 178
CW-16H1-A454*	AC100-120V	IEC C20	NEMA 5-20R x16	2	20A	437 x 89 x 178
CW-16H1-B454*	AC100-120V	NEMA L5-30P	NEMA 5-20R x16	2	30A	437 x 89 x 178
CW-16H2-A454*	AC208-240V	IEC C20	NEMA 5-20R x16	2	20A	437 x 89 x 178
CW-16H2-B454*	AC208-240V	NEMA L5-30P	NEMA 5-20R x16	2	30A	437 x 89 x 178
CW-16V1-A317	AC100-120V	IEC C20	NEMA 5-20R x16	0	20A	1130 x 44 x 57
CW-16V1-B317	AC100-120V	NEMA L5-30P	NEMA 5-20R x16	0	30A	1130 x 44 x 57
CW-16V2-A317	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x16	0	20A	1257 x 44 x 57
CW-16V2-C317	AC208-240V	NEMA L6-30P	IEC C13 x16	0	30A	1257 x 44 x 57
CW-24V1-A325	AC100-120V	IEC C20	NEMA 5-20R x24	0	20A	1753 x 44 x 57
CW-24V1-C325	AC100-120V	NEMA L6-30P	NEMA 5-20R x24	0	30A	1753 x 44 x 57
STV-4102B	AC208-240V	L6-20P x2	IEC C13 x24	0	20A	1753 x 44 x 57
STV-4102C	AC208-240V	L6-30P x2	IEC C13 x24	0	30A	1753 x 44 x 57
CW-24V2-A458C1	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x18, C19 x6	0	20A	1625 x 44 x 89
CW-24V2-C458C1	AC208-240V	NEMA L5-30P	IEC C13 x18, C19 x6	0	30A	1625 x 44 x 89
CWG-16V2A313A1	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x12, C19 x4	0	20A	1256 x 44 x 89
CWG-16V2C313A1	AC208-240V	NEMA L6-30P	IEC C13 x12, C19 x4	0	30A	1256 x 44 x 89
CWG-24V2A415C1	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x18, C19 x6	0	20A	1753 x 44 x 89
CWG-24V2C415C1	AC208-240V	NEMA L5-30P	IEC C13 x18, C19 x6	0	30A	1753 x 44 x 89
CWG-24V1-A425	AC100-120V	IEC C20	NEMA 5-20R x24	0	20A	1625 x 44 x 57
CWG-24V1-C425	AC100-120V	NEMA L6-30P	NEMA 5-20R x24	0	30A	1625 x 44 x 57
CWG-24V2A458	AC208-240V	IEC C20	IEC C13 x24	0	20A	1753 x 44 x 89
CWG-24V2C458	AC208-240V	NEMA L5-30P	IEC C13 x24	0	30A	1753 x 44 x 89
EMTH-1-1	温度/湿度センサー					
通信	10/100 Ethernet, HTTP/HTTPS, SSLv3/TLSv1, SNMPv2, SSHv2, Telnet, LDAPS/LDAPv3, TACACS+, RS-232					
取得認証規格	UL, CANCSA, EN, EMC, CE, PSE					

(注意) 1) \*記号のモデルは、CWGモデルも同じ仕様であります。オプションなどの詳細は、お問い合わせ下さい。

2) 本カタログに記載の内容は、断りなく変更することがあります。

## ピアコム株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-15-7  
高梨ビル 5F

電話：(03) 5645-3040 FAX：(03) 3664-2015

E-mail：[sales@peercom.jp](mailto:sales@peercom.jp) <http://www.peercom.jp>