

PDU-5000/PDU-6000主な仕様比較表

■ハードウェア仕様比較

型式		PDU-5115S/PDU-5215S	PDU-6115S/PDU-6215S
電源入力	電圧	AC100V : PDU-5115S / PDU-6115S AC200V : PDU-5215S / PDU-6215S	
	電流	100V:最大30A(15A×2) 200V:最大20A(10A×2)	100V:最大15A 200V:最大10A
	周波数	50/60Hz	
	入力プラグ数	2	1
	入力プラグ形状	100V:NEMA 5-15P互換 200V:IEC320-C14	
	ケーブル長	1.8m	
電源出力	電圧	AC100VまたはAC200V(入力電圧と同じ)	
	電流	100V:合計最大30A(15A×2) 200V:合計最大20A(10A×2)	100V:合計最大15A(15A×2) 200V:合計最大10A(10A×2)
	周波数	50/60Hz(入力周波数と同じ)	
	アウトレット数	2	
	アウトレット形状	100V:抜け止めNEMA 5-15R互換 200V:IEC320-C13	
ネットワーク	速度	10/100BASE-T	10/100/1000BASE-T
スイッチ	リセットSW	1	
	設定ディップSW	-	2(IP初期化/ユーザ初期化)
LED表示	電源出力状態	2	
	動作状態	-	1
	信号入力状態	-	2
外部機器からの信号入力	UPS信号入力	PF信号・BL信号	PF信号・BL信号(プログラマブル)
	ON/OFF SW入力	2	1(プログラマブル)
外部機器への信号出力	UPS停止信号	1(有電圧)	1(プログラマブル)
	PF信号/BL信号出力	2	2(プログラマブル)
	信号出力	2(起動信号出力)	4(プログラマブル)
使用環境条件	温度	0~+50℃	
	湿度	20~80%RH(結露なきこと)	
	標高	海拔2000m以下	
寸法(mm)		W216×D200×H42(突起部除く)	
質量		約2kg	約2kg
適合規格		PSE, VCCIクラスA, RoHS	

■ソフトウェア仕様比較

型式	PDU-5115S/PDU-5215S	PDU-6115S/PDU-6215S
起動/停止トリガ	UPS信号入力	
	ON/OFFスイッチ	
	スケジュール運転	
	WEB設定ツールからの運転制御	
	RSHコマンド	RSH/SSH/HTTP/HTTPSコマンド メール受信
接続PC等の自動停止方式	OSシャットダウンソフトウェア (AS-Win Utility)	エージェント方式(PMA-ACE) エージェントレス方式(停止スクリプト実行)
	シャットダウンポート出力(PF信号/BL信号)	
接続PC等の自動起動方式	電源供給	
	WakeOnLanパケット送信	
	起動信号出力	起動信号出力(プログラマブル)
	-	エージェントレス方式(起動スクリプト実行)
複数台の接続PCの起動/停止	-	起動/停止シーケンスを指定順に実行
UPS制御監視機能	PF信号・BL信号	PF信号(2系統)・BL信号
	-	UPS SNMPポーリング (RFC1528, JEMA-MIB)
	接続PC等の自動シャットダウン処理後のUPS停止	
スケジュール運転	週間・個別スケジュール	週間・個別スケジュール 年間カレンダー表示
自動リブート機能	死活監視による自動リブート機能	-
本体アウトレット制御	電源ON/電源OFF/リブート ※電源ON/OFFは遅延タイムあり	
	電源状態取得	
通知機能	電子メール(SMTP-Auth)	電子メール(SMTP-Auth/OAuth2.0)
	SNMPトラップ(v1)	SNMPトラップ(v1/v2c/v3) SNMP INFORM
	-	SYSLOG転送
	-	警告灯(警子ちゃん)簡単連携
WEBサーバ機能	HTTP対応 各種設定、電源制御、ステータス表示	HTTP/HTTPS対応 各種設定、電源制御、ステータス表示
各種設定機能	WEB設定ツールによる	
	-	メール送受信による
ネットワーク	IPv4	IPv4/IPv6
WEBアクセスセキュリティ	-	WEBアクセスユーザ権限/IPフィルタ
通信によるコマンド実行	RSH	RSH/SSH/HTTP/HTTPS
ロギング機能	最新の100件	最新の1000件
管理機能	FWアップデート/再起動/設定初期化/設定バックアップ・リストア	

(注記) PFはUPSからの停電又はバッテリー運転信号

BLはUPSからのバッテリー電圧低下信号