

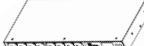















































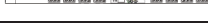













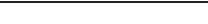





# インテリジェントPDU / ラックトランスファースイッチ / 環境センサー

	型番		入力電圧	最大供給電流	ラックスペース	入カプラグ形状	出カコンセント形状	外形寸法 (WxDxH) (mm)	重量 (kg)
アウトレットレベル電力計測 / オンオフタイプ	PX3-5000		100V	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R x8 	440 x 183 x 44	3.5
			100V	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA 5-20R x8 	440 x 183 x 44	3.5
			100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x24ツイストロック 	52 x 65 x 1539	4.5
			100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24ツイストロック 	52 x 65 x 1780	7.8
			200V	20A	1U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13 x8 	440 x 183 x 44	3.6
			200V	30A	1U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13x6、C19x2 	440 x 183 x 44	5.1
			200V	30A	2U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20 	440 x 293 x 88	7.1
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24 	52 x 65 x 1539	5.5
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4 	52 x 65 x 1539	6.9
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4 	89 x 71 x 720	6.1
			200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13 x36 	52 x 65 x 1780	7.5
			200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13 x30、C19 x6 	52 x 65 x 1780	8.3
アウトレットレベル電力計測	PX2-5000		100V	20A	2U	NEMA 5-20P	NEMA 5-20R x6 	440 x 293 x 88	6.2
			100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-20R x24 	52.2 x 65.3 x 1539	5.8
			200V	20A	2U	NEMA L6-20P	NEMA L6-20R x2 	440 x 293 x 88	5.3
			200V	20A	0U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13 x21、C19 x3 	52 x 65 x 1539	4.9
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロッキングC13 x4、ロッキングC19 x4 	52 x 70 x 900	4.2
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4 	89 x 71 x 720	4.7
			200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13 x18、C19 x6 	52.2 x 65.3 x 1780	6.7
			200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13 x36 	52.2 x 65.3 x 1780	7.5
PDUレベル電力計測	PX3-1000		100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24ツイストロック 	52 x 55 x 1539	5.9
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロッキングIEC 60320 C13 x30 	52 x 55 x 1780	9.5
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4 	52 x 55 x 1780	8.7
			200V	30A	1U	NEMA L6-30P	ロッキングIEC 60320 C13 x8 	440 x 133 x 44	3.2
			200V	30A	1U	NEMA L6-30P	ロッキングC13 x6、ロッキングC19 x3 	440 x 133 x 44	3.2
			200V	20A	0U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13 x24 	52 x 43 x 1298	6.0
	PX2-1000		100V	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA5-15R x8 	440 x 133 x 43.8	2.3
			100V	20A	1U	NEMA L5-20P	NEMA5-15R x8 	440 x 133 x 43.8	2.3
			100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x24ツイストロック 	52 x 43 x 1298	2.86
			100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24 	52 x 53 x 1539	5.5
			100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24ツイストロック 	52 x 53 x 1539	5.5
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24 	52 x 53 x 1539	5.9
	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24 ロッキング 	52 x 55 x 1780	7.4		
	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4 	52 x 53 x 1539	4.7		

発売中のPDUの仕様詳細は、弊社PDUセクターよりご確認頂けます。 [findmypdu.com](http://findmypdu.com)

	型番		入力電圧	最大供給電流	ラックスペース	入力プラグ形状	出力コンセント形状	外形寸法 (WxDxH) (mm)	重量 (kg)	
PDUレベル電力計測	PXE	PXE-1138JR		100V	15A	1U/0U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R x8 	440 x 53 x 44	1.1
		PXE-1158JR		100V	20A	1U/0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x8 	440 x 53 x 44	1.1
		PXE-1471JV		100V	15A	0U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R x24 	52 x 43 x 1298	2.4
		PXE-1472JV		100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x24 	52 x 43 x 1298	2.4
		PXE-1478JV		100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24 	52 x 53 x 1539	5.5
		PXE-1862JV		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC320 C13 x36, C19 x6 	52 x 53 x 1780	5.5
		PXE-1384J-N1		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC320 C13 x12, C19 x4 	52 x 53 x 900	4.0
ラックトランプアー スイッチ	PX3-TS	PX3TS-1194JR		100V	30A	2U	NEMA L5-30P x2	NEMA5-15R x8 ツイストロック 	440 x 380 x 88	9.9
		PX3TS-1075JR		100V	20A	2U	NEMA L5-20P x2	NEMA5-15R x8 ツイストロック 	440 x 380 x 88	11.8
		PX3TS-1464JR		200V	30A	2U	NEMA L6-30P x2	IEC60320 C13 x16, C19 x4 	440 x 380 x 88	10.3
環境センサー	型番		説明			対応する PDUシリーズ	仕様			
	DPX-T1		温度センサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	3m ケーブル、RJ-12 コネクター			
	DPX2-T1		フィールド交換可能センサー モジュール式温度センサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS	3m ケーブル、RJ-12 コネクター			
	DPX-T1H1		温度/湿度センサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	3m ケーブル、RJ-12 コネクター			
	DPX2-T1H1		フィールド交換可能センサー モジュール式温度/湿度 各1点コンボセンサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS	3m ケーブル、RJ-12 コネクター			
	DPX-T2H2		温度/湿度デュアルセンサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	RJ-12 コネクターから温度/湿度センサーの組み合わせまで 3m、さらに次のセンサーまで3mのケーブル (トータル6m)			
	DPX-T3H1		温度センサーx2、 温度/湿度センサーx1 の統合センサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	温度センサー3点のうち、真ん中のセンサーが湿度センサー機能も 併せ持つことで、4つのセンサーを3つに集約。RJ-12コネクター。 RJ-12のコネクタから第1センサーまで3m、その後センサー間の距離は 1m (トータル5m)。PX1.4.1またはPX2.1.5のファームウェアが必要			
	DPX2-T3H1		フィールド交換可能センサー モジュール式温度センサーx2、 温度/湿度センサーx1の統合 センサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS	温度センサー3点のうち、真ん中のセンサーが湿度センサー機能も 併せ持つことで、4つのセンサーを3つに集約。RJ-12コネクター。 RJ-12のコネクタから第1センサーまで3m、その後センサー間の 距離は1m (トータル5m)			
	DPX-CC2-TR		接点センサー (2点)			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	デュアルコンタクトクロージャセンサーで、ドアの開/閉、 ロック/アンロック、煙 (ある/なし) といったノーマル・クローズ (NC)、 もしくは、ノーマル・オープン (NO) スイッチをサポート。工場出荷時は NCの設定。2つのポート (チャンネル) はそれぞれ独立してNCまたは NOに設定可能。RJ-12コネクター			
	DX-PD2C5		DC12V出力対応ドライ接点センサー 2点、接点センサー5点(NO/NCを 各々に設定可)、RJ45コネクタ			PX3, PX3TS	12V出力のアクティブドライ接点センサー2つあり、ドアロックサポート。 5つのノーマルクローズ (NC)接点センサーで、ドアの開/閉、 ロック/アンロック、煙 (ある/なし) などの接点信号と連携。5つの センサーは、各々NO/NCを個別設定可。工場出荷時はNCの設定。 2つのポート (チャンネル) はそれぞれ独立してNCまたはNOに設定可能。			
	DPX-T1DP1		差圧センサー (温度センサー内蔵)			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	3m ケーブル、RJ-12 コネクター			
	DPX-AF1		風速センサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	3m ケーブル、RJ-12 コネクター			
	DPX-ENVHUB4		環境センサー用 4ポートHUB (RJ-12 コネクタ)			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	DPXセンサーに対応した4ポートハブ (※DPX2, DX センサー非対応)。取り付け用のブラケットが付属。 すべてのPXとEMXモデルに接続し、電源供給を受ける ためのRJ-12間を接続するケーブルが付属			
	DPX3-ENVHUB4		環境センサー用 4ポートHUB (RJ-45 コネクタ)			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	DPX2・DXセンサーを含む全てのセンサーに使える 4ポートハブ。取り付け用のブラケットが付属。			
	DPX-WSF-KIT		フロアウォーター (水漏れ) センサーとコンタクト クロージャセンサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	RJ-12コネクター			
DPX-WSC-35-KIT DPX-WSC-70-KIT		3.5m/7.0mローブウォーター (水漏れ) センサーとコンタクト クロージャセンサー			PX2, PX3, PXE, PX3TS, DPX	RJ-12コネクター				

\*PDUの標準保証は、2年間ですが、基本的に修理対応とさせていただきます。\*すべてのPDUはPSE適合です。\* (三相) とある製品以外はすべて単相です。

## ラリタン・ジャパン株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-23-17 品川センタービルディング14階

TEL:03-5795-3170(代表) FAX:03-5795-3171

URL: <http://raritan.com/jp> E-mail: [sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)

このカタログの内容は2017年10月6日現在のものです。

2017.10

**Raritan**  
A brand of **Legrand**