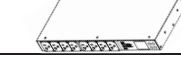

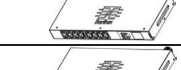
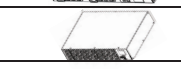


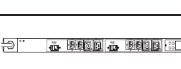




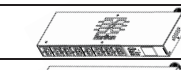
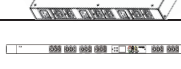

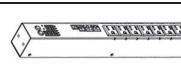









インテリジェントPDU / ラックトランスファースイッチ / 環境センサー

	型番		入力電圧	最大供給電流	ラックスペース	入力プラグ形状	出力コンセント形状	外形寸法 (WxDxH)(mm)	重量 (kg)	
トレットレベル電力計測 / オンオフタイプ	PX3-5000		PX3-5145JR	100V	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA 5-20R x8	440 x 183 x 44	3.5
			PX3-5472JV	100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x24ツイストロック	52 x 65 x 1539	4.5
			PX3-5490JV-N1	100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24ツイストロック	52 x 65 x 1780	7.8
			PX3-5180JR	200V	20A	1U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13 x8	440 x 183 x 44	3.6
			PX3-5201JR	200V	30A	1U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13x6、C19x2	440 x 183 x 44	5.1
			PX3-5460JR	200V	30A	2U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20	440 x 293 x 88	7.1
			PX3-5477X2JR-F8	200V	30A	2U	NEMA L6-30P x2	NEMA L6-20R(6, 16A)	440 x 293 x 88	10.5
			PX3-5496JV	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24	52 x 65 x 1539	5.5
			PX3-5497JV	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4	52 x 65 x 1539	6.9
			PX3-5497JV-N2	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x20、C19 x4	89 x 71 x 720	6.1
			PX3-5198J-E2N1	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロックングC13 x4、 ロックングC19 x4	52 x 65 x 900	5.5
			PX3-5702JV(三相)	200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13 x36	52 x 65 x 1780	7.5
			PX3-5720JV(三相)	200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13 x30、C19 x6	52 x 65 x 1780	8.3
アウト	PX2-5000		PX2-5103JR	200V	20A	2U	NEMA L6-20P	NEMA L6-20R x2	440 x 293 x 88	5.3
			PX2-5198J-E2N1	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロックングC13 x4、 ロックングC19 x4	52 x 70 x 900	4.2
PDUレベル電力計測	PX3-1000		PX3-1490J	100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24ツイストロック	52 x 55 x 1539	5.9
			PX3-1833JV-E2F5	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロックングIEC 60320 C13 x30	52 x 55 x 1780	9.5
			PX3-1870JV	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24、C19 x6	52 x 55 x 1780	8.7
			PX3-1200JR-E2	200V	30A	1U	NEMA L6-30P	ロックングIEC 60320 C13 x8	440 x 133 x 44	3.2
			PX3-1381JR-E2F5	200V	30A	1U	NEMA L6-30P	ロックングC13 x6、 ロックングC19 x3	440 x 133 x 44	3.2
			PX3-1482JV	200V	20A	0U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13 x24	52 x 43 x 1298	6.0
PDUレベル電力計測	PX2-1000		PX2-1496JV	200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24	52 x 53 x 1539	5.9
			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		

発売中のPDUの仕様詳細は、弊社PDUセレクトターよりご確認頂けます。 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)	
ラックトランスファースイッチ	PX3-TS		PX3TS-5138JR-N1	100V	15A	1U	NEMA 5-15P x2	NEMA5-15R x8 ツイストロック	440 x 420 x 44	6.4
			PX3TS-5716JR-N1	100V	20A	1U	NEMA L5-20P x2	IEC60320 C13 x7, C19 x1	440 x 420 x 44	6.4
			PX3TS-1075JR	100V	20A	2U	NEMA L5-20P x2	NEMA5-15R x8 ツイストロック	440 x 380 x 88	8.6
			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-1464JR	200V	30A	2U	NEMA L6-30P x2	IEC60320 C13 x16, C19 x4	440 x 380 x 88	10.3

	型番		説明	対応する PDUシリーズ	仕様
環境センサー	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点コンポセンサー	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ザーセンサーで、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・クロース (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ス (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ロープウォーター (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

このカタログの内容は2018年6月現在のものです。

2018.06

Raritan
A brand of **Legrand**