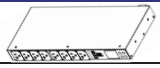





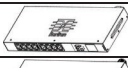

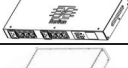




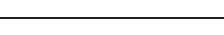


























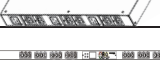






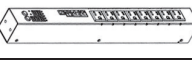

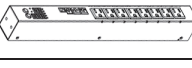



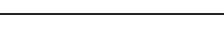


















インテリジェントPDU / ラックトランスファースイッチ / 環境センサー

	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 5-20R 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	PX2-5000		200V	20A	2U	NEMA L6-20P	NEMA L6-20R x2 	440 x 293 x 88	5.3
			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
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 x24、C19 x6  	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
PDU	PX2-1000		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24 	52 x 53 x 1539	5.9
PDUレベル電力計測	PXE		100V	15A	1U/0U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R x8 	440 x 53 x 44	1.1
			100V	20A	1U/0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x8 	440 x 53 x 44	1.1
			100V	15A	0U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R x24 	52 x 43 x 1298	2.4
			100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x24 	52 x 43 x 1298	2.4
			100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24 	52 x 53 x 1539	5.5
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC320 C13 x36、C19 x6  	52 x 53 x 1780	5.5
			200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC320 C13 x12、C19 x4  	52 x 53 x 900	4.0
ラックトランスファースイッチ	PX3-TS		100V	30A	2U	NEMA L5-30P x2	NEMA5-15R x8 ツイストロック 	440 x 380 x 88	9.9
			100V	20A	2U	NEMA L5-20P x2	NEMA5-15R x8 ツイストロック 	440 x 380 x 88	11.8
			200V	30A	2U	NEMA L6-30P x2	IEC60320 C13 x16、C19 x4  	440 x 380 x 88	10.3

発売中のPDUの仕様詳細は、弊社PDUセレクトーよりご確認頂けます。 findmypdu.com

	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ースエンサーで、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 クロージャースエンサー	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 クロージャースエンサー	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4階

TEL:03-5795-3710(代表) FAX:03-5795-3711

URL: <http://raritan.com/jp> E-mail: sales.japan@raritan.com

このカタログの内容は2018年2月現在のものです。

2018.02

Raritan®

A brand of  Legrand