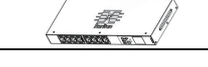
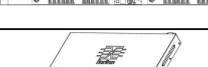
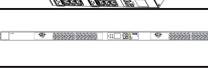
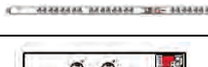
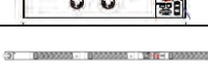
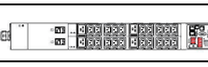
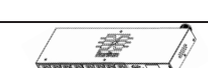
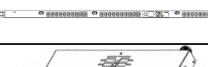
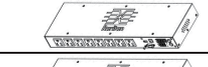
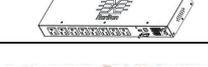


# インテリジェントPDU/ラックトランスファースイッチ/環境センサー

		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)
ラックトランスファースイッチ	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
オンオフタイプ	PX3-5000*	PX3-5138JR		100V	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R 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
		PX3-5496JV		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 C13x20, C19x4	52 x 65 x 1539	6.9
アウトレットレベル電力計測	PX2-5000*	PX2-5838JR		100V	20A	2U	NEMA 5-20P	NEMA 5-20R x6	440 x 293 x 88	6.2
		PX2-5475JV		100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-20R x24	52.2 x 65.3 x 1539	5.8
		PX2-5103JR		200V	20A	2U	NEMA L6-20P	NEMA L6-20R x2	440 x 293 x 88	5.3
		PX2-5483J		200V	20A	0U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13x21, C19x3	52 x 65 x 1539	4.9
		PX2-5198J-E2N1		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロッキングC13x4、ロッキングC19x4	52 x 70 x 900	4.2
		PX2-5497JV-N2		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13x20, C19x4	89 x 71 x 720	4.7
		PX2-5493J-E2		200V	32A	0U	IEC60309 32A 2P+E	ロッキングC13x20、ロッキングC19x4	52 x 71 x 1539	4.9
		PX2-5525J (三相)		200V	30A	0U	NEMA L15-30P	IEC 60320 C13x18, C19x6	52.2 x 65.3 x 1780	6.7
		PX2-5702J (三相)		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	PX3-1833JV-E2F5		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	ロッキングIEC 60320 C13 x30	52 x 55 x 1780	9.5
		PX3-1200JR-E2		200V	30A	1U	NEMA L6-30P	ロッキングIEC 60320 C13 x8	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
	PX2-1000*	PX2-1138JR		100V	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA5-15R x8	440 x 133 x 43.8	2.3
		PX2-1158JR		100V	20A	1U	NEMA L5-20P	NEMA5-15R x8	440 x 133 x 43.8	2.3
		PX2-1472J		100V	20A	0U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R x24ツイストロック	52 x 43 x 1298	2.86
		PX2-1478JV		100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24	52 x 53 x 1539	5.5
		PX2-1490J		100V	30A	0U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R x24ツイストロック	52 x 53 x 1539	3.5
		PX2-1482J		200V	20A	0U	NEMA L6-20P	IEC 60320 C13 x24	52 x 43 x 1298	2.86
		PX2-1496JV		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24	52 x 53 x 1539	5.9
		PX2-1496JV-E2N101		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13 x24 ロッキング	52 x 55 x 1780	7.4
		PX2-1497J		200V	30A	0U	NEMA L6-30P	IEC 60320 C13x20,C19x4	52 x 53 x 1539	4.7

PDUレベル電力計測	PXE*	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	出力コンセント形状	外形寸法 (WxDxH) (mm)	重量 (kg)
		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

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のコネクターから第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のコネクターから第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HUB (※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HUB。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	

\*納期は受注後、約6週間となります。標準保証は一般モデル同様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。

**Raritan**<sup>®</sup>  
A brand of **Legrand**

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