

## ■ 製品詳細

### ラックエナジークランプキット

製品型番	キット明細
RMSC2T2PCLA01	クランプメーター x 2, 温度センサー x 2, ゲートウェイ監視装置 x 1, モニタリングソフトウェア x 1, Cat5Eパッチコード x 4

### ラックエナジーインラインメーターキット ゼロユニットタイプ

製品型番	電圧	電流	配電	プラグ&コネクタ形状	キット明細
RMSQ2T2POB05J	100V	20A	単相	NEMA L5-20P, L5-20R	ゼロユニットインラインメーター x 2 温度センサー x 2 ゲートウェイ監視装置 x 1 モニタリングソフトウェア x 1 Cat5Eパッチコード x 4
RMSQ2T2POB06J		30A		NEMA L5-30P, L5-30R	
RMSQ2T2POB07J	200V	20A		NEMA L6-20P, L6-20R	
RMSQ2T2POB08J		30A		NEMA L6-30P, L6-30R	

### ラックエナジーインラインメーターキット 1ユニットタイプ

製品型番	電圧	電流	配電	プラグ&コネクタ形状	キット明細
RMSL2T1POB13J	100V	20A	単相	NEMA L5-20P, L5-20R	1ユニットインラインメーター x 1 温度センサー x 2 ゲートウェイ監視装置 x 1 モニタリングソフトウェア x 1 Cat5Eパッチコード x 4
RMSL2T1POB14J		30A		NEMA L5-30P, L5-30R	
RMSL2T1POB15J	200V	20A		NEMA L6-20P, L6-20R	
RMSL2T1POB16J		30A		NEMA L6-30P, L6-30R	

### 追加オプションセンサー

製品型番	製品詳細
ZETHL-10	温度センサー x 1 ※Cat5E以上に対応するパッチコードが必要になります。
ZETHL-12	温度センサー x 1 ※Cat5E以上に対応するパッチコードが必要になります。

## ■ 構成製品の基本仕様

### クランプメーター 基本仕様

物理サイズ	寸法 : 134mm (H) x 88.5mm (W) x 41mm (D) 重量 : 135g/個
電流測定範囲	1.0A ~ 30A ※単相のみ
許容電圧範囲	100V~200V AC ※単相のみ
周波数	50Hz~60Hz
接続ケーブル	Cat5Eパッチコード
給電及び通信	ゲートウェイ監視装置とCat5Eパッチコードで接続して給電及び通信
測定可能な電源ケーブル	アンシールド、円柱型単相AC電源ケーブルで、ケーブル直径が8mmから18mmまでの電源ケーブル
本体LED表示	本体のLED表示より最新の電流値の確認が可能
測定精度	±3% ※ケーブル固有補正値を入力した場合
ケーブル固有補正値	電源ケーブルの特性に合わせた補正値をゲートウェイ監視装置に入力

### インラインメーター 基本仕様

物理サイズ	ゼロユニットタイプ	寸法 : 332mm (H) x 60mm (W) x 60mm (D) ※筐体部分のみ ケーブル長 : 1.5M
	1ユニットタイプ	寸法 : 44.5mm (H) x 482.6mm (W) x 150mm (D) ※筐体部分のみ ケーブル長 : 3M
電流測定範囲	30Aまで ※単相のみ	
許容電圧範囲	100V~200V AC ※単相のみ	
周波数	50Hz~60Hz	
使用温度範囲	0℃~40℃	
電源入出力部規格	NEMA規格	
監視用接続ケーブル	Cat5Eパッチコード	
本体LED表示	次の値をリアルタイムで測定 & 表示 →電流A, 電圧V, 力率PF, 周波数Hz, 皮相電力kVA, 電力量kWh	
測定精度	±1~2%	

### 温度センサー 基本仕様

物理サイズ	長さ : 約500mm (コード部分のみ) センサー部分 : 16mm (L) x 7mm (w)
温度測定範囲	0℃ ~ 70℃
接続ケーブル	Cat5Eパッチコード
給電及び通信	ゲートウェイ監視装置とCat5Eパッチコードで接続して給電及び通信
計測精度	±1℃ (※20℃の環境下の場合)

### ゲートウェイ 基本仕様

物理サイズ	寸法 : 37mm (H) x 233mm (W) x 79mm (D) 重量 : 800g
許容電圧範囲	100V~200V AC
使用温度範囲	0℃~45℃
消費電力	最大40W
プロトコル	SNMP
ネットワークポート	RJ45 x 1ポート, 10/100Mbps, オートネゴシエーション
環境監視ポート	RJ45 x 4ポート
電流監視ポート	RJ45 x 2ポート
kWh測定範囲	0kWh~429,496,729kWh

