

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 |

