

大口用・蓄熱用

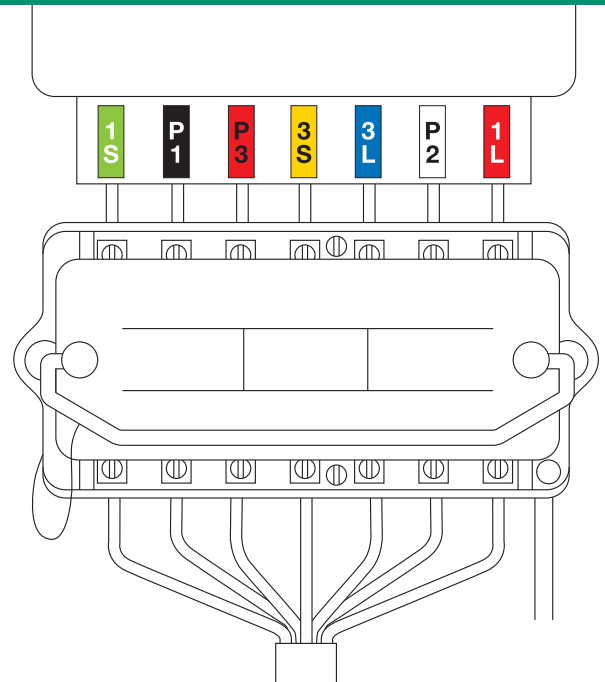
チェックターミナル

変成器付積算電力量計の各種現場試験に!

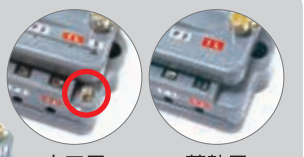


計器側の色別電線用ラベルを改善
より見やすく、安心・安全へ

変成器付積算電力量計の各種現場試験を
簡単・確実に行うことができるチェックターミナルです。
プラグイン構造で計器取替用プラグとの接続が
ワンタッチでできます。



- 樹脂成型品で、絶縁耐圧に優れ、丈夫・堅牢です。
- 常時は蓋冠装により、計器側と変成器側が短絡され更に接点部も保護される防塵タイプです。
- 小ネジ部は絶縁カバーが付加され感電防止が図られています。
- 電線の接続は特殊な方法で安全・確実です。



仕様は大口用と蓄熱用の2種類。
大口用にはアース端子が付加されており、変成器側内部で3L、P2、1Lに接続されています。

型式【 PTT-2 大口用・蓄熱用 】
 ●寸法 190×91×60mm ●質量 1.2kg ●材質 ポリブチレンテフタレート
 ●定格電圧 250V ●定格電流 5A
 ※各電力会社様の仕様により、種類があります。



計器取替用プラグ
 変成器付積算電力量計の取替作業を行う際
無停電で工事をするためのプラグです。
チェックターミナルに挿入して使用します。

型式【 TTP-MT 】
 ●寸法 160×58×90mm ●質量 600g
 ●定格電圧 250V ●定格電流 5A