

電流トランスデューサ 電流クランプオンプローブ



751574

電流出力型

電流トランスデューサ
DC~100kHz/600Apk

- 広いダイナミックレンジ：-600A~0A~+600A (DC)/600A peak (AC)
- 広い測定帯域：DC~100kHz (-3dB)
- 高精度基本確度：±(0.05% of reading+40μA)
- DC±15V電源、接続コネクタ、および負荷抵抗が必要



751552

電流出力型

電流クランプオンプローブ
AC1000Arms (1400Apeak)

- 測定帯域：30Hz~5kHz
- 基本確度：±0.3% of reading
- 最大許容入力：AC 1000 Arms, Max.1400Apk (AC)
- 電流出力型：1mA/A

WT&PZと接続するには別売アクセサリ758921 (フォーク端子アダプタセット)および758917 (測定リード)等が必要です。

コネクタ&ケーブル



758917

測定リード(安全端子バナナオス)
クリップやアダプタと組み合わせて使用します。(赤黒2本で1セット)全長0.75m、定格1000V、32A。



758922

ワングチアダプタ(小)
安全端子(バナナメス)ーワングチ変換 758917 測定リードに接続して使用します。(赤黒2個で1セット)。定格300V。



758929

ワングチアダプタ(大)
安全端子(バナナメス)ーワングチ変換 758917 測定リードに接続して使用します。(赤黒2個で1セット) 定格1000V。



758923*1

安全端子アダプタセット
バナナ押さエタイプ(バナナオス)(赤黒2個で1セット)ケーブルの着脱が簡単です。



758931*1

安全端子アダプタセット
ネジ締めタイプ(バナナオス)(赤黒2個で1セット)ケーブル固定用の1.5mm六角レンチB9317WDが付属。



758921

フォーク端子アダプタ
バインディングポストにバナナプラグを取り付ける際に使用します。2個(赤と黒)で1セット。



701959

安全ミニクリップ
2本(赤黒)で1セット
定格:1000Vrms。
758917と組み合わせて使用。



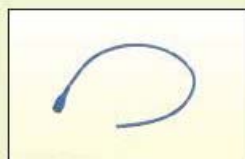
758924

変換アダプタ
BNC(オス)ーバナナ(メス)変換。



366924/25*2

BNCケーブル
(BNC-BNC 1m/2m)
2台同期測定時の接続や、外部トリガ信号の接続用。



B9284LK

外部センサ用ケーブル
WT500の外部センサ入力端子と電流センサを接続する汎用ケーブルです。50cm、水色。*3

⚠ 製品の特性上、金属部分に触れることができませんので、感電する恐れがあります。十分にご注意ください。

- *1 アダプタに接続可能なケーブルの最大線径
758923 芯線径:2.5mm以下,被覆径:4.8mm以下
758931 芯線径:1.8mm以下,被覆径:3.9mm以下
- *2 42V以下の低電圧回路にてご使用ください。
- *3 電流センサ側は同軸ケーブルを切断しただけです。別途加工が必要です。