

ACCESSORIES

関連製品

電流センサユニット 電流トランスデューサ 電流クランプオンプローブ



751521,23 電流出力型

電流センサユニット

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)
 筐体の設計を工夫し、優れた耐ノイズ性とCMRR特性を実現

詳細につきましては電力計用アクセサリカタログBulletin 7515-52にてご確認ください。



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

詳細につきましては電力計用アクセサリカタログBulletin 7515-52にてご確認ください。



751552 電流出力型

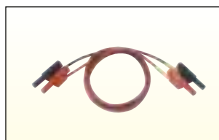
電流クランプオンプローブ

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

WT3000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。詳細につきましては電力計用アクセサリカタログBulletin 7515-52にてご確認ください。

コネクタ&ケーブル



758917

測定リード(安全端子/バナナス) 758922または758929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

安全端子(バナナメス) ワニグチ変換 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

安全端子(バナナメス) ワニグチ変換 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 バネ押さえタイプ(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 WT3000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すので、感電する恐れがあります。十分にご注意ください。

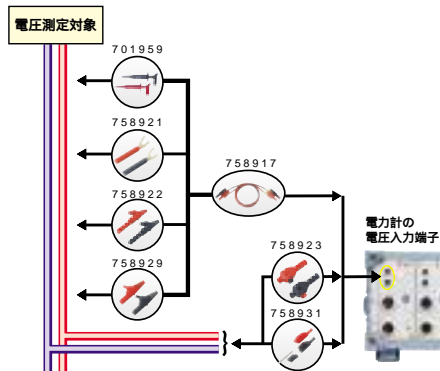
*1 アダプタに接続可能なケーブルの最大線径
 758923 芯線径:2.5mm以下 被覆径:4.8mm以下
 758931 芯線径:1.8mm以下 被覆径:3.9mm以下

*2 42V以下の低電圧回路にてご使用下さい。

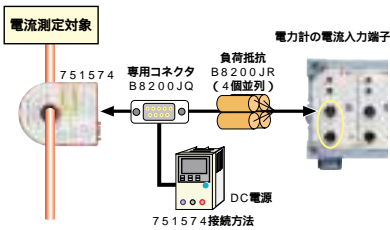
*3 電流センサ側は同軸ケーブルを切断しただけです。別途加工が必要です。

接続方法

測定ケーブルおよびアダプタの接続方法



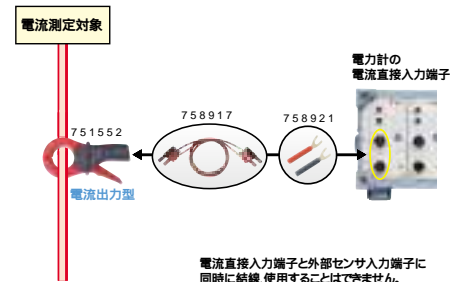
電流トランスデューサの接続方法



アクセサリ(別売)

品名	部番	仕様	販売単位
出力コネクタ	B8200JQ	D-SUB 9ピン ネジ2分付	1
負荷抵抗	B8200JR	10 0.25W 4個を並列接続し、 2.5Ωにしてご使用 ください。	1(4コ)

クランプオンプローブの接続方法



電流直接入力端子と外部センサ入力端子に同時に接続、使用することはできません。