

スコープコーダ (DL750/DL750P/SL1400)、高速データアクイジションユニット (SL1000)の絶縁BNC入力用各種プローブ/ケーブルです。 表面が絶縁処理されており、高電圧を安全に測定可能です。



セレクションガイド

New

最大入力電圧*4 品名 形名 周波数帯域 減衰比 入力抵抗/入力容量 適合容量*3 全長 10:1プローブ 700929 DC~100MHz(-3dB) 1/10固定 1000V (DC+Acpeak) *1 10MΩ/約18pF 20~45pF 1.5m (<u>絶縁型BNC用)</u> 100:1プローブ 1000V(DC+Acpeak)*1 701947 DC~200MHz(-3dB) 1/100固定 100M Ω / 約7pF 15~45pF 1.5m (絶縁型BNC用) 3540V(DC+Acpeak)*2 0.26m/0.3m プラグオンクリップ 701948 --/約3.3pF 1000V (DC+Acpeak) *1 /0.4m

*1:CATIIプローブ単体、*2:CAT I プローブ単体、*3:測定器の入力容量に対する適合範囲 *4:入力モジュールの仕様を確認ください。



横河電機株式会社

通信·測定器事業部 営業本部

〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32 TEL:0422-52-5809 FAX:0422-52-8824

計測器の取扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などのお問合せは

カストマサポートセンター 0120-137-046 までお問い合わせください。

E-mail :tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp 受付時間 : 祝祭日を除く、月~金曜日/9:00~11:45、13:00~17:00