



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

ヒオキ

商品名

電流プローブ

型式

CT6711

品番

200 μ A ~ ・ 120MHz帯域

30A、5A、0.5Aの3レンジ搭載、1台で大電流30Aから微小電流までワイドに波形観測

広帯域: [CT6710] DC ~ 50MHz, [CT6711] DC ~ 120MHz

高S/N比と10倍の出力レート: オシロスコープの最高電圧感度1mV/div設定において、10 μ A/divで波形表示が可能

オシロスコープのBNC端子に直接入力 メモリハイコーダの樹脂製BNC端子に本器の金属製BNC端子を接続する場合、樹脂製端子が変形・破損する可能性があります。損傷を避けるため、波形観測機器のBNC端子に対して真っすぐ着脱して下さい。

スペック

セット内容: 付属品 取扱説明書 × 1, 携帯用ケース × 1

穴寸法:

最大開口寸法:

色:

絶縁抵抗:

全長: センサケーブル(中継BOX-センサ間): 1.5 m,

電源ケーブル: 1.0 m (電源プラグ: レモ社製/FFA.0S.304.CLAC37Y)