



ブランド名
ヒオキ
商品名
電流プローブ
型式
CT6710
品番
200 μ A ~ ・ 50MHz帯域

※この画像はシリーズ代表画像になります。

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
0 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 メモリハイコードの樹脂製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BN
C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)