

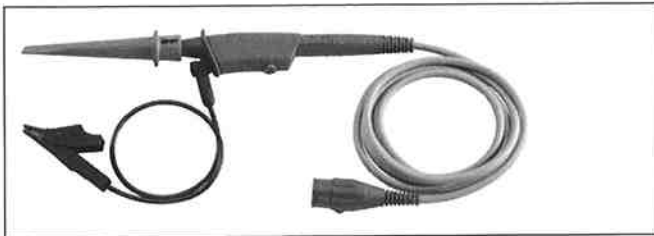
記録装置

レコーダ用オプション

高電圧の測定用途に (8855 専用)

9665 10:1 プロローブ
9666 100:1 プロローブ

CE 対応製品



9665 (10:1, コード長1.5m) ¥20,000
9666 (100:1, コード長1.5m) ¥25,000

高電圧を小さく分圧して測定

- 入力電圧を 1/100, 1/10 に小さくできます
- プローブ先端の入力容量を小さくして、負荷効果を軽減できます

基本仕様	9665	9666
分圧比	10:1	100:1
適合容量	15~45pF	15~45pF
最大入力電圧	1kV (1MHz以下)	5kV (1MHz以下)

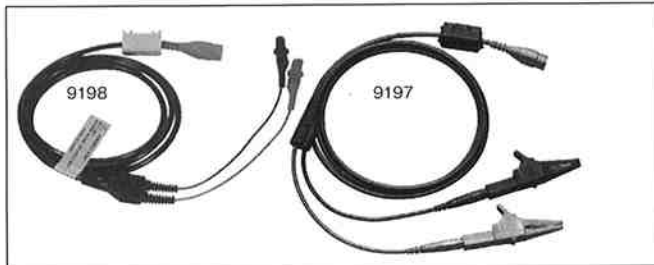
※対地間最大定格電圧は使用する入力ユニットで規定されます。
このプローブを使用することで絶縁入力部の対地間最大定格を拡大するものではありません。

コード長: 約1.5m
付属品: ビニールケース ×1

電圧測定用に (ハイコーダ共通)

9197, 9198 接続コード

CE 対応製品



9197 (500V用, コード長1.8m) ¥8,000
9198 (300V用, コード長1.7m) ¥4,500

ハイコーダで電圧を測定するときを使用

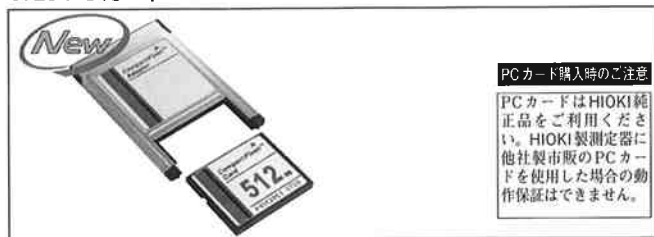
- 絶縁入力に対応した、絶縁型BNC接続端子を採用
- 一般的な用途のミノムシクリップタイプ (9198) と、高電圧測定時の安全性を考慮した大型クリップタイプ (9197)

基本仕様	9197	9198
最大入力電圧	AC, DC 500V max.	AC, DC 300V max.
対地間最大電圧	AC, DC 600V max.	AC, DC 600V max.
コード長	約1.8m	約1.7m

データの保存/PCへのデータ転送に (ハイコーダ共通)

9626 PCカード32M 9627 PCカード64M
9726 PCカード128M 9727 PCカード256M
9728 PCカード512M

CE 対応製品



PCカード購入時のご注意

PCカードはHIOKI純正品をご利用ください。HIOKI製測定器に他社製市販のPCカードを使用した場合の動作保証はできません。

9626 (PCカードアダプタ付属, 32MB) ¥6,800
9627 (PCカードアダプタ付属, 64MB) ¥10,000
9726 (PCカードアダプタ付属, 128MB) ¥18,000
9727 (PCカードアダプタ付属, 256MB) ¥34,000
9728 (PCカードアダプタ付属, 512MB) ¥67,000

大容量コンパクトフラッシュカード

- 測定データの保存/読み込みに便利です
- PCカードアダプタ付属

基本仕様	9626	9627	
メモリ容量	32MB	64MB	
適合規格	PCMCIA 準拠		
付属品	PCカードアダプタ ×1		

基本仕様	9726	9727	9728
メモリ容量	128MB	256MB	512MB
適合規格	PCMCIA 準拠		
付属品	PCカードアダプタ ×1		

記録紙の巻き取りに (ハイコーダ共通)

220H 自動記録紙巻取器



220H ¥54,400

ハイコーダの記録紙を自動巻取り

- 記録紙の幅は 70mm~220mm まで対応
- 専用の AC アダプタ付属

基本仕様	
巻取り紙幅	70~220mm
巻取り方法	間欠式巻取り
巻取りトルク	約500g-cm
電源	AC 100V (専用ACアダプタ DC 6V 出力)
消費電力	約7W
寸法・質量	240W × 190H × 160Dmm, 2.6kg
付属品	ACアダプタ ×1, 紙ガイド棒等一式

※8826/8825 メモリハイコーダ等、記録紙幅が220mm以上の機器には使用できません。