

## i1000s AC 電流プローブ



### 主な機能

- 回路を切断しないで100mA~1000A RMS、5Hz~100kHzの電流を正確に測定できます。
- 手動フィルターが急速に上昇する di/dt 波形でノイズとリングを除去して正確な画面表示を保証します。
- 補強した同軸ケーブルと絶縁BNCコネクタを通じてオシロスコープに直接接続します。
- オプションでPM9081/001をBNC/バナナ・アダプタがあるマルチメーターに使用できます。
- 1年保証

### 製品概要: i1000s AC 電流プローブ

i1000sはクランプオンAC電流プローブで、オシロスコープの適用範囲を産業および電力環境で拡張するために考案された製品です。歪曲された電流波形と高調波を測定するのに理想的です。

### 仕様: i1000s AC 電流プローブ

仕様	
公称電流レンジ	10 A
	100 A
	1000 A

連続電流レンジ	0.1 A - 10 A
	0.1 A - 100 A
	1 A - 1000 A
非破壊電流 最大値	2000 A
測定可能電流 最小値	0.1
基本確度	1% + 1 A
	(48-65 Hz)
	(測定値 % + floorspec)
利用可能周波数	5 Hz - 100 kHz
出力レンジ(s)	100 mv/A
	10 mv/A
	1 mv/A

#### 安全仕様

安全性	CAT III, 600 V
	CAT IV, 300 V
電圧 最大値	600 V AC

#### その他

保証	1 年
最大導体径	54 mm
出力ケーブルの長さ	1.6 m
BNC アダプター	あり

## モデル



Fluke i1000s

---

## Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>  
お問い合わせ先: ©2025 Fluke  
フルーク Corporation.  
特約店営業部 仕様は、予告なく変更され  
TEL : 03-6714-3114 る場合があります。  
www.fluke.com/jp/ 04/2025

世界で最も信頼されている  
ツール