

## AC/DC電流クランプ

### 80i-110s オシロスコープ用AC/DC電流クランプ

測定レンジ：DC 10A、100A、  
AC 10A、70A  
最小測定電流：0.1A  
基本精度：3% +0.05A  
周波数帯：DC ~100kHz  
出力電圧：100mV/A、10mV/A  
最大導体径：φ11.8mm  
コネクタ：BNC  
電池：9Vアルカリ乾電池 55時間  
安全規格：CAT II 600V



### i30 AC/DC低電流クランプ

測定レンジ：20Arms (ピーク30A)  
最小測定電流：30mA  
基本精度：1% +2mA  
周波数帯：DC ~20kHz  
出力電圧：100mV/A  
最大導体径：φ19mm  
コネクタ：4mmバナナ・プラグ  
電池：9Vアルカリ乾電池 30時間  
安全規格：CAT III 300V



### i30s オシロスコープ用AC/DC低電流クランプ

測定レンジ：20Arms (ピーク30A)  
最小測定電流：30mA  
基本精度：1% +2mA  
周波数帯：DC ~100kHz  
出力電圧：100mV/A  
最大導体径：φ19mm  
コネクタ：BNC (バナナ変換アダプター  
付属)  
電池：9Vアルカリ乾電池 30時間  
安全規格：CAT III 300V



### i310s AC/DC電流クランプ

測定レンジ：DC 45A、450A  
AC 30Arms、300Arms  
最小測定電流：0.1A  
突入電流：最大600A Acrms  
基本精度：1% +0.05A  
周波数帯：DC ~20kHz  
出力電圧：10mV/A、1mV/A  
最大導体径：φ19mm  
コネクタ：BNC (バナナ変換アダプター付属)  
電池：9Vアルカリ乾電池 30時間  
安全規格：CAT III 300V



### i410 AC/DC電流クランプ

測定レンジ：400A  
最小測定電流：0.5A  
基本精度：3.5% +0.5A  
周波数帯：DC ~3kHz  
出力電圧：1mV/A  
最大導体径：φ30mm  
コネクタ：4mmバナナ・プラグ  
電池：9Vアルカリ乾電池 60時間  
安全規格：CAT III 600V



### i1010 AC/DC電流クランプ

測定レンジ：DC1000A、AC600Arms  
最小測定電流：0.5A  
基本精度：2% +0.5A  
周波数帯：DC ~10kHz  
出力電圧：1mV/A  
最大導体径：φ30mm  
コネクタ：4mmバナナ・プラグ  
電池：9Vアルカリ乾電池 60時間  
安全規格：CAT III 600V



### i410-KIT i410キャリングケースセット

i410AC/DCクランプとソフトケースの  
セット



### i1010-KIT i1010キャリングケースセット

i1010AC/DCクランプとソフトケースの  
セット



### i50s オシロスコープ用AC/DC電流クランプ

測定レンジ：3A、30A  
最小測定電流：0.5A  
基本精度：0.5%  
周波数帯：DC ~50MHz  
出力電圧：1V/A、100mV/A  
立ち上がり時間：7ns未満  
最大導体径：φ11mm  
コネクタ：BNC  
安全規格：CAT I 300V 汚染度1  
\*専用電源Psi50sが必要。



### Psi50s i50s用パワーサプライ

対応機種：i50s  
入力電圧：AC115 V/230V  
出力：DC±12V、550mA  
出力ポート数：2ポート

