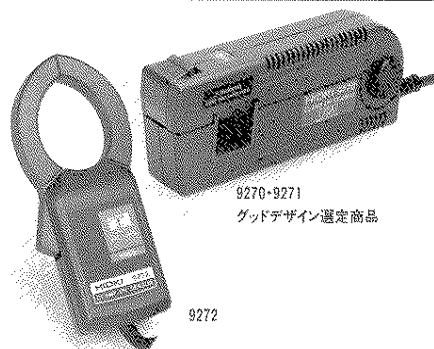


9270・9271・9272

クランプオンセンサ



インバータ対応のクランプオンセンサ



9270・9271
グッドデザイン選定商品

9272

145W×60H×33Dmm・230g、コード長3m (9270・9271)
62W×174H×33Dmm・420g、コード長3m (9272)

| | |
|----------------------------------|---------|
| 9270(AC20A) | ¥70,000 |
| 9271(AC200A) | ¥73,000 |
| 9272(AC20/200A) | ¥40,000 |
| (すべて9555携帯用ケース付属) | |
| (汎用測定には、オプションの9555センサユニットが必要です。) | |

9270・9271は5Hz～50kHz、9272は5Hz～10kHzの周波数特性を備え、インバータ対応のクランプ電力計用センサとして開発されました。電力計のほか、9555センサユニットと併用し、メモリハイコーダまたはオシロスコープなどで電流波形モニタが可能です。

- 9270 : AC20A(5Hz～50kHz)、9271 : AC200A(5Hz～50kHz)
- 9272 : AC20/200A(5Hz～10kHz)
- 9555センサユニットと併用し波形モニタ出力、または3191・3192・3165・3167電力計用クランプセンサとして使用

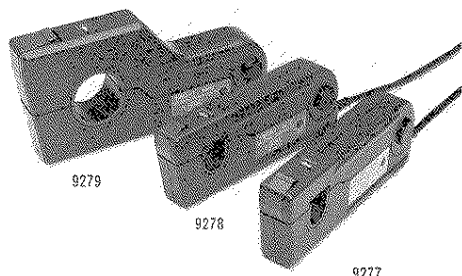
- オプション
- 9555 センサユニット ¥60,000

9277・9278・9279

ユニバーサルクランプオンCT



直流から100kHzまでの電流を高精度に測定



9279

9278

9277

176W×63H×34Dmm・430g、コード長3m (9277・9278)
220W×103H×43Dmm・860g、コード長3m (9279)

| | |
|----------------------------------|----------|
| 9277(AC/DC20A) | ¥160,000 |
| 9278(AC/DC200A) | ¥160,000 |
| 9279(AC/DC500A) | ¥170,000 |
| (すべて9375携帯用ケース付属) | |
| (汎用測定には、オプションの9555センサユニットが必要です。) | |

ユニバーサルクランプオンCTは、3167・3192用クランプセンサとしてAC/DC電力測定に使用できるほか、9555センサユニットとの併用で、広帯域に渡る電流波形出力が可能。オシロスコープ、メモリハイコーダと組み合わせ大電流を高精度に測定できます。

- 9277 : AC/DC20A(DC～100kHz)、9278 : AC/DC200A(DC～100kHz)
- 9279 : AC/DC500A(DC～20kHz)
- ゼロドリフトが少なく、安定した長時間測定が可能
- 9279は、最大500Aの大電流測定が可能
- 9555センサユニットと併用し、高精度な波形観測・記録が可能

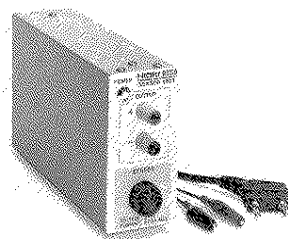
- オプション
- 9555 センサユニット ¥60,000

9555

センサユニット



クランプオンセンサ出力ユニット



9555は9270～9272クランプオンセンサ、または9277～9279ユニバーサルクランプオンCTを単体で、電流波形をモニタアウトできるようにする電源ユニットです。

- 適合センサ : 9270～9272/9277～9279
- 出力電圧 : 2Vf.s./20A、200A、500A(クランプオンセンサによる)

50W×100H×180Dmm・700g

| | |
|--------------------------|---------|
| 9555(9177入・出力コード付) | ¥60,000 |
|--------------------------|---------|