

NEW

高品質、安全性、機能性、共立は  
この3つの信頼をカタチに変えた



KYORITSU

クランプメータの新しいラウンドフォルム！

中口径デジタル  
クランプ

φ 33

0.1A~600A



●安全規格IEC1010, UL1244準拠

- データホールド機能付
- AC600V, AC600A
- 周波数特性40Hz~1kHz
- 導通チェック付抵抗レンジ

キュースナップ  
**MODEL 2017**

共立電気計器株式会社

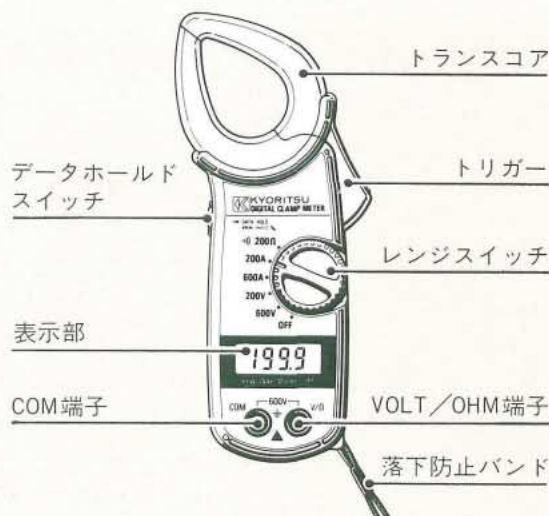
このカタログは2004年3月以前に作成されたもので、税込価格は記載されておりません。

# 中口径ACデジタルクランプメータ キュースナップ2017

ニューデザインコンセプトで新登場！

日本で初めてIEC1010-1安全規格に完全準拠しました。

## ■各部名称



## ■特長

- ティアドロップ型のコアで、狭い場所、配線のこみいった場所でも楽に使えます。
- 海外の安全規格（IEC1010-1, UL1244, VDE0411）に完全に適合した安全設計です。
- 交流電流、交流電圧、抵抗が測定できます。
- 抵抗レンジは、ブザーによる導通チェックができます。
- 交流電圧・電流ともに40Hz～1kHzの幅広い周波数特性を持ちます。
- 交流電流は600Aまで測定できます。
- データホールドで、高い所、暗い所など、表示を読み取りにくい場所でも測定できます。

## ■仕様

	レンジ	測定範囲	周波数範囲	確度
交流電流	200A	AC 0～199.9A	50/60Hz 40～1kHz	±1.5%rdg±4dgt ±2%rdg±5dgt
	600A	AC 0～600A	50/60Hz 40～1kHz	±1%rdg±3dgt ±2%rdg±5dgt
交流電圧	200V	AC 0～199.9V	50/60Hz 40～1kHz	±1%rdg±2dgt ±1.5%rdg±4dgt
	600V	AC 0～600V	50/60Hz 40～1kHz	±1%rdg±2dgt ±1.5%rdg±4dgt
抵抗	200Ω	0～199.9Ω	—	±1.2%rdg±4dgt
導通ブザー	30Ω以下でブザー音			

過負荷保護	PTCによる保護
電圧レンジ	AC660V
抵抗レンジ	AC660V
応答時間	約1秒 (Ωレンジは約2秒)
データホールド	全レンジにて使用可能
保存温湿度範囲	-20°C～60°C 相対湿度75%以下(但し結露しないこと)
使用温湿度範囲	-10°C～50°C
30°Cまで相対湿度90% (但し、結露しないこと)	
40°Cまで相対湿度75% ( " )	
50°Cまで相対湿度45% ( " )	
被測定可能導体径	約Φ33mm
安全規格	IEC1010-1, UL1244, VDE0411
	CSA C22.2 #231
外形寸法	208mm(L) × 91mm(W) × 40mm(D)
重量	約400g (電池含む)
電源	6F22 (006P) × 1 (DC9V)
付属品	電池 6F22 (006P) × 1
	測定コード 7066
	携帯ケース 9079
	取扱説明書 × 1
別売品	MODEL8004, 8008 (マルチトラン)

## キュースナップ

## MODEL 2017

標準価格 ￥12,000 (携帯ケース付)

代理店



共立電気計器株式会社

本社=東京都目黒区中根2-5-20 〒152 ☎03(3723)0131  
本社営業部=☎03(3723)7021-2(直通) FAX:03(3723)0152

大阪営業所=吹田市垂水町3丁目16-8 江坂三昌ビル 6F

☎06(337)8648 FAX:06(337)8590

四国営業所=愛媛県東宇和郡宇和町坂戸480 〒797

☎0894(62)1171 FAX:0894(62)5531

工場=東京・宇和島・愛媛