



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

NEW

mini
LAMP



実物大

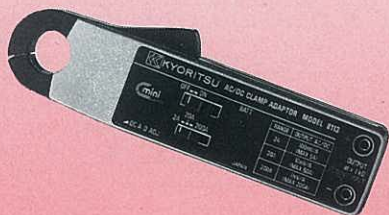
標準価格 ¥34,800
(携帯用ケース付)

交流・直流両用で低電流回路の測定や診断に
(20Aレンジ付分解能10mA)

ミニ クランプ デジタル式電流・電圧・抵抗計

キュースナップ® Model 2004

AC/DC 200Aまでの測定に



標準価格 ¥23,500
(携帯用ケース付)

AC/DC 600Aまでの測定に



標準価格 ¥18,000
(携帯用ケース付)

各種測定器に使用できるAC/DCクランプアダプタ

Model 8113

Model 8005

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。

キュースナップ Model 2004

特長

- 交流電流・電圧、直流電流・電圧、抵抗計付の小型多機能デジタル・ミニクランプです。
- 各種機能は小型ボディにコンパクトにまとめられ、重量も約170gと携帯性にすぐれ、狭い場所、配線の幅狭い場所での使用に便利です。
- 電流レンジは、20A及び200Aの2レンジ。最小分解能0.01A(10mA)までの測定が、交流・直流両方で、しかも回路の切斷が不要です。
- 測定対象が大幅に拡大。電工関係に限らず、各種実験室、研究所、また自動車関係等、直流電源を使用した電気回路のチェックにも威力を発揮します。電流・電圧ともに周波数は40Hz～1kHzまでワイドの使用範囲です。
- 表示をそのまま固定できるデーターホールド付で高い所、暗い所など表示の読みとりにくい場所での測定にも便利です。
- 外装にはUL規格適合の難燃性樹脂を採用。
- 電圧測定コードは、バリア付バナナプラグを使用。

仕様

測定 標準 範囲	交流電流	20/200A (0~19.99A/0~199.9A)		
	交流電圧	500V (0~500V)		
	直流電流	20/200A (0~19.99A/0~199.9A)		
	直流電圧	200V (0~199.9V)		
	抵抗	200Ω (0~199.9Ω)		
精 度	交流電流	20A	0~19.99A	±1.0%rdg. ±2dgt. (50/60Hz) ±1.5%rdg. ±4dgt. (40~1kHz)
		200A	0~150.0A	±1.5%rdg. ±2dgt. (50/60Hz) ±2.0%rdg. ±4dgt. (40~1kHz)
			150.1~199.9A	±3.5%rdg. (50/60Hz) (40~1kHz)
	交流電圧	500V	0~500V	±1.5%rdg. ±2dgt. (50/60Hz) ±2.0%rdg. ±4dgt. (40~1kHz)
	直 流 電 流	20A	0~19.99A	±1.0%rdg. ±2dgt.
		200A	0~150.0A	±1.5%rdg. ±2dgt.
150.1~199.9A			±3.0%rdg.	
直 流 電 圧	200V	0~199.9V	±1.0%rdg. ±2dgt.	
抵 抗	200Ω	0~199.9Ω	±1.5%rdg. ±2dgt.	
耐電圧	AC1,000V/1分間			
外形寸法	180(L)×54(W)×31(D)mm			
重量	約170g			
被測定導体径	最大φ19mm			
使用電池	SUM-3(1.5V)×2			
付属品	Model 7059(測定コード)、SUM-3×2、Model 9055(携帯用ケース)、取扱説明書			

Model 8113 (AC/DC 200A)

Model 8005 (AC/DC 600A)

仕様

交流・直流両用クランプ式電流-電圧変換器(アダプタ)

Model 8113				
	レンジ	測定範囲	出力	精度
交流電流	2A	AC0~5A	AC0~500.0mV(100mV/A)	±2.0%rdg. ±5mA(DC~1kHz)
	20A	AC0~50A	AC0~500.0mV(10mV/A)	±1.5%rdg. ±0.04A(DC~1kHz)
	200A	AC0~150A AC150~200A	AC0~200.0mV(1mV/A)	±2.0%rdg. ±0.5A(DC~1kHz) ±3.5%rdg. (DC~1kHz)
直流電流	2A	DC0~5A	DC0~500.0mV(100mV/A)	±1.5%rdg. ±5mA
	20A	DC0~50A	DC0~500.0mV(10mV/A)	±1.0%rdg. ±0.02A
	200A	DC0~150A DC150~200A	DC0~200.0mV(1mV/A)	±1.5%rdg. ±0.2A ±3.0%rdg.
耐電圧	AC1,000V/1分間			
外形寸法	180(L)×54(W)×31(D)mm			
重量	約170g			
被測定導体径	最大φ19mm			
使用電池	SUM-3(1.5V)×2			
付属品	Model 7061(出力コード)、SUM-3×2、Model 9055(携帯用ケース)、取扱説明書			

Model 8005	
測定範囲	AC0~100/600A DC0~100/600A
精度	AC0~600Aレンジ 指示値の±2%±0.3A DC0~600Aレンジ 指示値の±2%±0.2A
出力	AC0~100Aに対してAC0~1V AC0~600Aに対してAC0~600mV DC0~100Aに対してDC0~1V DC0~600Aに対してDC0~600mV
周波数範囲	DC~400Hz
被測定導体径	最大φ46mm
負荷抵抗	500Ω以上
出力コード	2m、φ4mmバナナプラグ付
外形寸法	195(L)×90(W)×30(D)mm
重量	約370g
使用電池	006P(9V)×1
付属品	Model 9043(携帯用ケース)、006P×1、取扱説明書

- Model 2021(デジタルマルチテスタModel 1003と8005の組合せ)
¥38,700(携帯用ケース付)

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(723)0131
 本社営業部 ☎03(723)7021-2(直通) FAX 03(723)0163
 工場-東京・宇和島・愛媛(JIS表示許可工場)
 大阪営業所-大阪市西区北堀江3-10-22 ☎550 シティライフ有馬2F
 ☎06(535)0078 FAX 06(535)5633
 四国営業所-愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸駐場480 ☎797-03
 ☎0894(62)1171 FAX 0894(62)5531