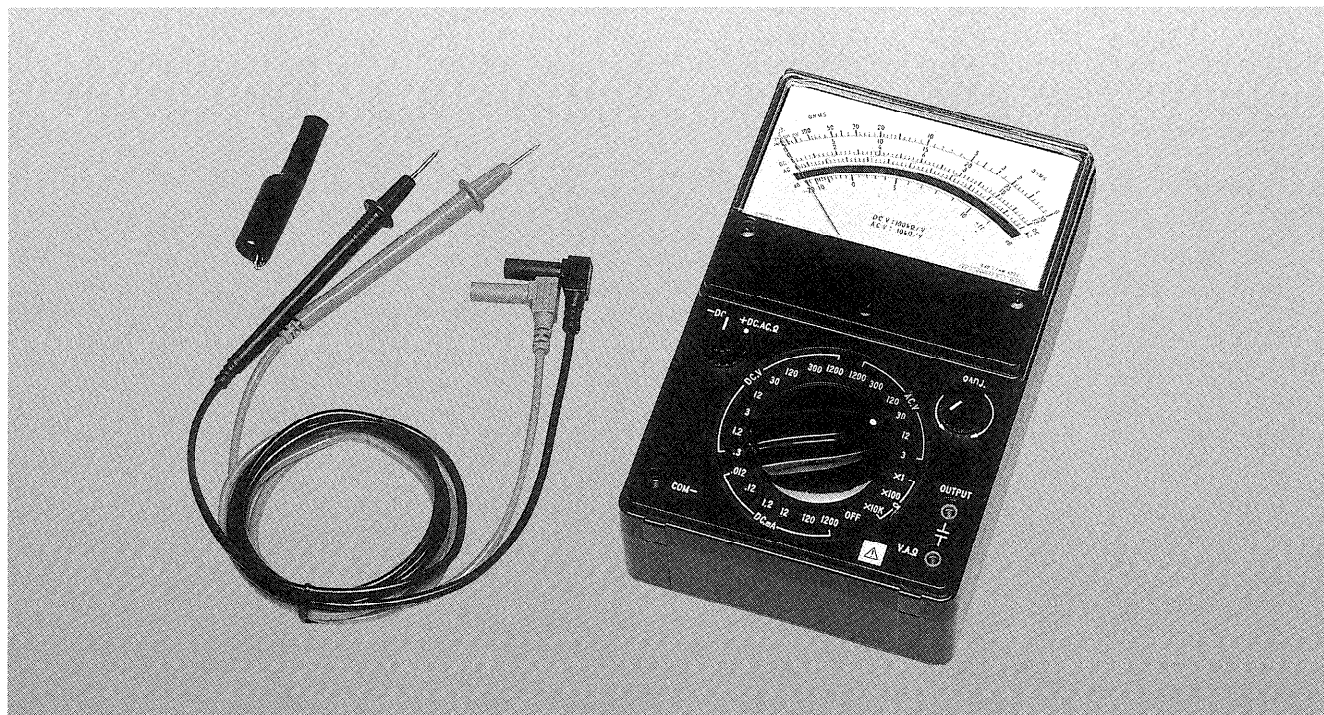


# 320110

## 回路計

320110 は、広い測定範囲と豊富なアクセサリが用意されている高精度な高級回路計です。



### 特 長

- 高精度 (DC 許容差 $\pm 2\%$ )
- 過電流保護回路付き
- 高入力インピーダンス (DC100 k $\Omega$ /V, AC10 k $\Omega$ /V)
- トートバンド支持方式による 10  $\mu$ A 高感度指示計を採用
- 豊富なアクセサリ (12 kV DC, 12 A DC まで測定可能)

### 仕 様

測定範囲：

測定項目		最大目盛値	許容差
直 流	電 圧	0.3/1.2/3/12/30/120/300/1,200 V (注1)	最大目盛値の $\pm 2\%$
	電 流	0.012/0.12/1.2/12/120/1,200 mA	最大目盛値の $\pm 2\%$
交 流 電 圧		3/12/30/120/300/1,200 V (注1)	最大目盛値の $\pm 3\%$
抵 抗		2/200/20,000 k $\Omega$	目盛長の $\pm 3\%$ (注3)
低周波出力		-20 $\sim$ 11/23/31/43 dB (注2)	最大目盛値の $\pm 3\%$

注) 1. 1,200 Vレンジにおける許容差は直流で $\pm 3\%$ 、交流で $\pm 4\%$ になります。  
 2. 低周波出力における許容差は最大目盛値 (dB) を電圧に換算した値の百分率であらわします。  
 3. 目盛長 110 mm

使用電池：乾電池 R20P (SUM-1) 1個

外形寸法：約 124 $\times$ 190 $\times$ 74 mm

質 量：約 870 g

付 属 品：テストリード (RD031) …1組,

乾電池 R20P (SUM-1) …1個 (内蔵), わに口クリップ…1個, 収納ケース (B9602AC) …1個, 取扱説明書…1部

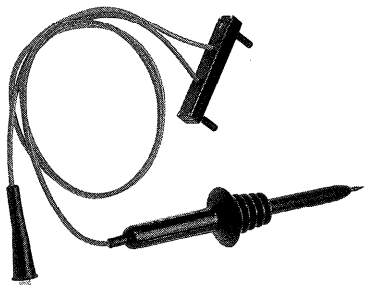
## アクセサリ(別売)

### □高圧電子機器の調整に便利

DC12 kV 高圧プローブ 320310

直流電圧測定範囲を12 kVまで拡大するプローブで、TVなどの高圧電子機器の調整に便利です。

(1.2 V DCレンジをご使用ください)

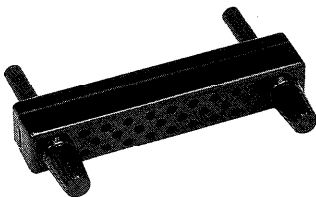


### □直流電流の測定範囲拡大に

DC12 A 分流器 320410

直流電流測定範囲を12 Aまで拡大する分流器で、パワートランジスタ等の測定に最適です。

(0.012 mAレンジをご使用ください)

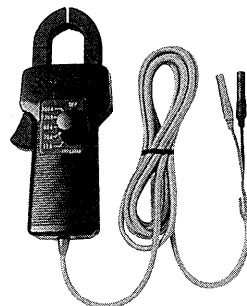


### □回路を切らずに電流の測定

クリップ変流器 320510

回路を切らずに、商用周波数の交流電流の測定ができます。測定レンジは12/30/60/120/300 Aで、切りかえスイッチで、簡単に切りかえられます。

(3 A VCレンジをご使用ください)



品 名	形 名	定 価(円)
回 路 計	320110	36,000
12 kV DC高圧プローブ	320310	36,000
12 A D C 分 流 器	320410	14,000
ク リ ッ プ 変 流 器	320510	17,000
ア ク セ サ リ 収 納 袋	320210	12,000
収 納 ケ ー ス	B9602AC	5,500
テ ス ト リ ード	RD031	600
ヒューズ(2A,5個/1単位)	A1208EF	1,150

# YOKOGAWA

横河 M&C 株式会社

インターネットホームページ

<http://www.yokogawa.co.jp/MCC/>

#### ⚠ 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みください。

計測機器営業部 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32  
電話: (0422) 52-5984 ファクシミリ: (0422) 55-8953  
関西支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル10階  
電話: (06) 6368-7041 ファクシミリ: (06) 6368-7045  
中部支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-27-2 日本生命笹島ビル12階  
電話: (052) 581-7490 ファクシミリ: (052) 581-7664  
広島営業所 〒730-0037 広島市中区中町8-12 広島グリーンビル8階  
電話: (082) 240-7676 ファクシミリ: (082) 541-4567  
九州営業所 〒812-0037 福岡市博多区御供所町3-21 大博通りビジネスセンター7階  
電話: (092) 262-5740 ファクシミリ: (092) 262-5741

技術的なご相談は…

フリーダイヤル: ☎ 0120-519001

E-mail: [csg@mc.yokogawa.co.jp](mailto:csg@mc.yokogawa.co.jp)

お求め、お問い合わせは…

MCK-L11