

■ダイヤル式可変抵抗器・コンデンサ・インダクタ



■BXR-04 税抜価格 ¥16,784
[レンジ] 1Ω~10kΩ
[精度] 1%
[最大電流] 20mA~700mA
※レンジによって異なります



■BXR-06 税抜価格 ¥23,044
[レンジ] 1Ω~1MΩ
[精度] 1%
[最大電流] 1mA~700mA
※レンジによって異なります



■BXL-07 税抜価格 ¥41,978
[レンジ] 1μH~10H
[精度] 5%(1μH~1H)
10%(1H~10H)
[最大電流] 40mA~300mA
※レンジによって異なります



■BXC-05 税抜価格 ¥40,184
[レンジ] 0.1nF~10μF
[精度] 5%
[最大電圧] 300V_{DC} / 230V_{AC}(50Hz)

■精密ダイヤル式可変抵抗器・コンデンサ・インダクタ



■DBR-06 税抜価格 ¥42,286
[レンジ] 0.1Ω~100kΩ
[精度] 1%
[最大電流] 7mA~700mA
※レンジによって異なります



■DBR-07 税抜価格 ¥47,708
[レンジ] 0.01Ω~100kΩ
[精度] 1%
[最大電流] 7mA~700mA
※レンジによって異なります



■DBC-05 税抜価格 ¥67,389
[レンジ] 0.1nF~10μF
[精度] 2%
[最大電圧] 300V_{DC} / 230V_{AC}(50Hz)



■DBL-06 税抜価格 ¥72,855
[レンジ] 0.01mH~10H
[精度] 2%
[最大電流] 40mA~200mA
※レンジによって異なります

■クリップ式可変抵抗器・コンデンサ・インダクタ



■RM-7 税抜価格 ¥12,174
[レンジ] 1Ω~11.111MΩ
[精度] 1%
[最大電力] 0.5W
[内部抵抗] 0.3Ω



■CM-5 税抜価格 ¥12,174
[レンジ] 100pF~11.111μF
[精度] 5%
[最大電圧] 50V_{DC}(無極性コンデンサ)
[内部残余コンデンサ] 50pF



■IM-4 税抜価格 ¥14,086
[レンジ] 10μH~111.1mH
[精度] 5%
[最大電流] 100mA
[内部残余インダクタ] 0.6μH

■アナログ電圧計・電流計



■DCA-1 税抜価格 ¥3,161
[測定値] 直流電流
[レンジ] 0-50mA-500mA-5A
[接続部] バインディングポスト

■ACA-1 税抜価格 ¥3,725
[測定値] 交流電流
[レンジ] 0-500mA-1A-5A
[接続部] バインディングポスト



■DCV-1 税抜価格 ¥3,161
[測定値] 直流電圧
[レンジ] 0-3V-30V-300V
[接続部] バインディングポスト

■DCV-2 税抜価格 ¥3,161
[測定値] 直流電圧
[レンジ] 0-300mV-3V-30V
[接続部] バインディングポスト

■ACV-1 税抜価格 ¥3,161
[測定値] 交流電圧
[レンジ] 0-15V-150V
[接続部] バインディングポスト



■DCG-1 税抜価格 ¥3,333
[測定値] μA
[レンジ] ±35μA
[接続部] バインディングポスト

■DCG-2 税抜価格 ¥2,924
[測定値] mA
[レンジ] ±30mA
[接続部] バインディングポスト

詳細な製品情報はホームページ (<https://www.mcpjapan.co>)を参照下さい。

MCP JAPAN CO., LTD. Most Competitive Product
株式会社 MCP JAPAN

〒874-0909 大分県別府市田の湯町3番7号
アライアンスタワーZ7階

TEL:0977-75-9781 FAX:0977-75-9782

MAIL:info@mcpjapan.co CATALOG NO.RE2180320

※記載されている製品情報、仕様、価格等は予告なく変更されることがあります。

お問い合わせはこちら

■ アナログ・オシロスコープ 1CH



特長

- 帯域：5MHz
- ローコスト
- 簡単操作・学習教材向け
- 1CH



特長

- 帯域：10MHz
- TV同期, X-Y動作
- 1CH
- 横型(CQ5010C) / 縦型(CQ5010D)



■ CQ5005

税抜価格 ¥31,328

- [CRTサイズ] 8×10div(1div=6mm)
- [周波数帯域] DC:0~5MHz AC:10Hz~5MHz
- [感度] 5mV/div±10%
- [入力インピーダンス] 1MΩ±3% 40pF±5pF
- [入力結合方式] DC, AC
- [最大入力定格] 400V(DC+ACピーク)
- [サイズ(W×H×D)] 130mm×195mm×300mm
- [本体重量] 3kg
- [電源] AC100V±10%, 50Hz/60Hz
- [付属品] 取扱説明書, 電源ケーブル×1
ヒューズ×1, テストリード×2

■ CQ5010C(横型)

■ CQ5010D(縦型)

税抜価格 ¥39,316

- [CRTサイズ] 8×10div(1div=6mm)
- [周波数帯域] DC:0~10MHz AC:10Hz~10MHz
- [感度] 5mV/div~5V/div±3%
- [入力インピーダンス] 1MΩ±3% 30pF±5pF
- [入力結合方式] DC, GND, AC
- [最大入力定格] 400V(DC+ACピーク)
- [トリガモード] AUTO, NORM, TV
- [サイズ(W×H×D)] [CQ5010C] 225×91×290mm
[CQ5010D] 140×196×290mm
- [本体重量] 3kg
- [電源] AC100V±10%, 50Hz/60Hz
- [付属品] 取扱説明書, 電源ケーブル×1, ヒューズ×1, プローブ×1

■ アナログ・オシロスコープ 2CH

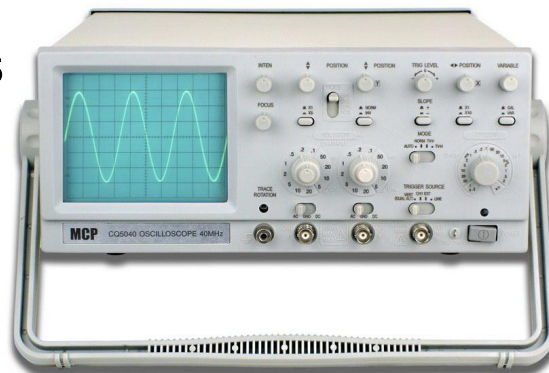
■ CQ5020

税抜価格 ¥81,136

■ CQ5030

税抜価格 ¥88,815

- [CRTサイズ] 8×10div(1div=10mm)
- [周波数帯域] [CQ5020] DC:0~20MHz AC:10Hz~20MHz
[CQ5030] DC:0~30MHz AC:10Hz~30MHz
- [感度・確度] 1mV/div~2mV/div±5%
5mV/div~20V/div±3%
- [入力インピーダンス] 1MΩ±3% 30pF±5pF
- [入力結合方式] DC, GND, AC
- [最大入力定格] 400V(DC+ACピーク)
- [トリガモード] AUTO, NORM, TV
- [表示モード] CH1, CH2, DUAL(CHOP, ALT), ADD
- [サイズ(W×H×D)] 316×132×410mm
- [本体重量] 7.8kg
- [電源] AC100V±10%, 50Hz/60Hz
- [付属品] 取扱説明書, 電源ケーブル×1, ヒューズ×1, プローブ×2



特長

- 帯域：20MHz(CQ5020) / 30MHz(CQ5030)
- TV同期
- Z軸入力
- 2CH

■ 周波数カウンタ・ファンクション・ジェネレータ



特長

- 8桁表示LEDディスプレイ
- 周波数・周期測定

■ FC1024

税抜価格 ¥25,000

- [周波数レンジ] 10Hz~100MHz(チャンネルA)
100MHz~2.4GHz(チャンネルB)
- [周期レンジ] 100ns~1s
- [感度] 35mV(1~20Hz)
20mV(20Hz~100MHz)
30mV(100MHz~2.4GHz)
- [最大入力電圧] 250V(チャンネルA), 1/20 ATT
30mVrms~1Vrms(チャンネルB)
- [入力インピーダンス] 1MΩ(チャンネルA)
50Ω(チャンネルB)
- [コネクタ] BNCコネクタ
- [サイズ(W×H×D)] 230×85×240mm
- [重量] 1.5kg



特長

- 波形：正弦・方形・三角波
- 周波数レンジ：最大2MHz

■ SG1638B

税抜価格 ¥25,000

- メイン出力
- [周波数レンジ] 2Hz~2MHz
- [出力インピーダンス] 50Ω±10%
- [出力振幅] ≥20Vp-p(1MΩ負荷), ≥10Vp-p(50Ω負荷)
- [減衰] 20dB/40dB
- 正弦波
- [歪み率] ≤2% (2100kHz)
- [周波数応答] ±0.5dB(≤100kHz) ±1dB(>100kHz)
- 方形波
- [立ち上がり時間] ≤40ns
- [コネクタ] BNCコネクタ
- [サイズ(W×H×D)] 225×105×195mm
- [重量] 2kg

詳細な製品情報はホームページ (<https://www.mcpjapan.co>)を参照下さい。