

CQ5010C 取扱説明書 [概要]

※詳しい仕様は英語版取扱説明書（冊子または付属 CD）をご参照下さい。

1. 仕様一覧

CRT	有効画面サイズ	8×10div(1div=6mm)
	加速電圧	1.3kV
垂直軸	感度	5mV/div~5V/div±3%
	周波数帯域	DC:0~10MHz AC:10Hz~10MHz
	入力インピーダンス	1MΩ±3% 30pF±5pF
	入力結合方式	AC, GND, DC
	最大入力定格	400V (DC + AC ピーク)
	トリミング比	2.5 : 1
水平軸	掃引時間	0.1s/div~0.1μs/div±3%
	トリミング比	2.5 : 1
トリガ	方式	AUTO, NORM, TV
	信号ソース	INT, LINE, EXT
	極性	+ / -
	感度	INT : 1 div, EXT : 3 div, TV : 2 div
	外部トリガ入力	入力インピーダンス : 1MΩ ±3% 25pF ±5p 最大入力定格 : 160V(DC+AC ピーク)
X-Y 動作	感度	X: 0.5V/div Y: 5mV/div~5V/div
	周波数帯域	DC:0~1MHz AC:10Hz~1MHz
	位相差	≤3° (DC~50kHz)
校正	ソース	1kHz±2% 0.5Vp-p±2% 方形波
入力電圧		AC100V 50Hz/60Hz
サイズ(W×H×D)		225×91×290mm(CQ5010C), 140×196×290mm(CQ5010D)
重量		3kg
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

2. 説明

このオシロスコープは垂直型と水平型に対応しています。Y 軸の帯域幅は DC-10MHz です。偏向係数は 5mV-5V/div です。10:1 で 50V/div まで供給できます。プローブスイープ偏向係数は 0.1μs/div-0.1s/div です。幅広い測定、高感度、トリガーロックなどの機能を備えています。

掃引スイッチと垂直スイッチは、デジタルコードスイッチと精度の向きを採用しています。オシロスコープは小型・軽量でデューティ比が高く、大学やエンジニア、技術者に適しています。

3. ご使用上の注意：

- ・ 分解または改造されますと保証の対象とはなりません。
- ・ 本製品のお取り扱いには、十分ご注意ください。  
故意や過失で本製品を落としたり、壊さない様ご注意ください。
- ・ 使用目的、仕様範囲以外のご使用はおやめください。
- ・ プローブ等消耗品は保証対象となりませんのでご注意ください。
- ・ ケーブルの曲げ等によるコネクタの接触不良にごご注意ください。
- ・ 測定範囲外の測定はお止めください。
- ・ 使用後は乾いた布で軽く拭いて下さい。薬品や強力な洗剤等は使用しないで下さい。

----- 切り取り -----

《保証書》		※ 修理メモ
製品：アナログオシロスコープ		この保証書は本書に明示した期間内に発生した不良品の無償修理をお約束するものです。
品番：CQ5010C		
保証期間：お買い上げ日より 12 ヶ月間		
ご氏名： _____		
ご住所： _____	TEL( _____ )	
ご購入日： _____	ご購入店名： _____	

株式会社 MCP JAPAN

〒874-0909 大分県別府市田の湯町 3-7 アライアンスタワー-Z 5F TEL 0977-75-9781/FAX 0977-75-9782