

デジタルオシロスコープ

フルカラーハンディタイプ2現象オシロ+4000カウントDMM MT-770/775

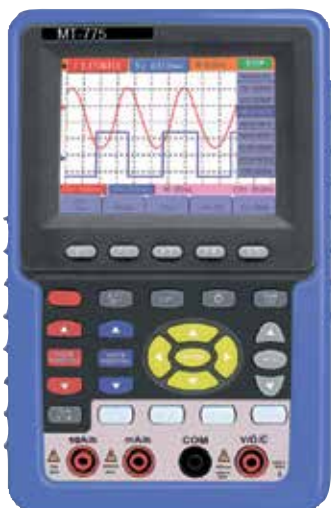
MT-770/775



4000カウント真の実効値タイプの
DMM機能を搭載したオールインワン、
フルカラーハンディオシロスコープ



●USB通信機能搭載でパソコンへデータ転送可能



MT-775 (60MHz)



MT-770 (20MHz)

LCD仕様	3.8インチ カラーLCD	
入力チャンネル数	2チャンネル+デジタルマルチメータ機能(RMS)	
周波数帯域	MT-770	MT-775
	20MHz	60MHz
サンプリング	最大100MS/S	最大250MS/S
チャンネル数	2チャンネル	
電圧軸レンジ	5mV/div~5V/div	
時間軸レンジ	5ns/div~5s/div	
カップリング	AC・DC	
入力インピーダンス	1MΩ	
トリガー	エッジ(ノーマル・シングルショット・オート)、ビデオ	
最大記録長	入力ごとに、6000ポイント	
使用電源	ACアダプター、充電式リチウム電池(付属)	
寸法・重量	122(W)×186(H)×45(D)mm 約690g	
付属品	取説・PC操作用CD-R・USBケーブル・携帯用アルミケース・オシロ用プローブ×2・テストリード×1・ACアダプター・20A測定用アダプター・キャパシタンス測定用アダプター	

デジタルマルチメータ機能

直流電圧	400mV~400V	1.0%rdg+2dgt	
交流電圧	4V~400V	1.0%rdg+5dgt(40~400Hz)	
直流電流	MT-770	40mA~20A	1.5%rdg+2dgt(40~400mA) 3.0%rdg+5dgt(20A)
	MT-775	40mA~10A	1.5%rdg+2dgt(40~400mA) 3.0%rdg+5dgt(10A)
交流電流	MT-770	40mA~20A	1.5%rdg+2dgt(40~400mA) 3.0%rdg+5dgt(20A)
	MT-775	40mA~10A	1.5%rdg+2dgt(40~400mA) 3.0%rdg+5dgt(10A)
静電容量	51.2nF~100μF	3.0%rdg+5dgt	
抵抗	400Ω~40MΩ	1.0%rdg+5dgt(400~4MΩ)	
		1.5%rdg+5dgt(40MΩ)	

MT-770/775 標準付属品

※写真はMT-770



携帯用アルミケース



ACアダプター



校正用プローブ



USBケーブル

テストリード



PC操作用CD-R

MT-770

希望小売価格 ¥88,000 (税抜)

JANコード/4986702201838

MT-775

希望小売価格 ¥98,000 (税抜)

JANコード/4986702201968

対応OS(windows) VISTA 7 8

デジタルオシロスコープ



MT-780

電子回路のトラブルシューティング、システムの
保守点検、教材用として最適のツールです。



希望小売価格 オープン価格

JANコード/4986702202316

対応OS(windows) VISTA 7 8

画面	7.8インチLCD
周波数帯域	25MHz
チャンネル	2チャンネル
外部トリガー	利用可能
サンプリング	100MS/S
保存長	6kポイント/チャンネル毎
縦軸分解能	8ビット
縦軸感度	5mV-5V/div
DC縦軸精度	±5%
最大入力電圧	300V CAT II
レンジ	±50V(500mV~5V)、±2V(5mV~200mV)
カップリング	AC・DC
入力インピーダンス	1MΩ±2%
タイムベース範囲	5ns-5s/div
タイムベース精度	100ppm
トリガー	オート/フリーラン/シングルショット/エッジ/ビデオ
電源	100-240V 50/60Hz
寸法・重量	350(W)mm×157(H)mm×120(D)mm 重量1kg
付属品	プローブ×2、CD-R、USBケーブル、電源ケーブル、 プローブ補正用キット、取扱説明書