

マルチメータ

TY720

メーカー 横河計測

測定項目 電流・電圧



商品コード	備考
RT3 0001P 001	校正証明書付

真の実効値タイムでロギングメモリ搭載の高精度・多機能マルチメータです。
交流電圧・交流電流は、実効値検波/平均値検波の切替可能です。

型式	TY720				
測定項目	直流電流	交流電流	直流+交流電圧	直流電流・交流電流・直流+交流	抵抗
測定範囲レンジ	50.000mV	50.000V	5.000V	500.00μA	500.00Ω
	500.00mV	500.00V	50.00V	5000.0μA	5.0000kΩ
	2400.0mV	5.0000V	500.0V	50.000mA	50.000kΩ
	5.0000V	50.000V	1.000V	500.00mA	500.00kΩ
	50.000V	500.00V	—	5.0000A	5.0000MΩ
	500.00V	1.000.0V	—	10.000A	50.000MΩ
1.000.0V	—				
周波数測定	2.000~99.99kHz				
導通チェック	500.0Ω				
ダイオードテスト	2.4V				
電源	単3形アルカリ乾電池×4本				
電池寿命	約120時間(直流電圧測定、アルカリ乾電池使用時)				
使用温度・湿度	-20~55・80°C・%RH以下(結露なきこと)				
寸法(W×D×H)	90×49×192mm				
質量	約560g(電池含む)				

付属品	テストリード0.9m×2(黒/赤)、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し
-----	---

キャリブレータ

CA500

メーカー 横河計測

測定項目 直流電圧・電流



商品コード	備考
RV1 POM01 001	校正証明書付

直流電圧、直流電流、熱電対、測温抵抗体、抵抗、周波数、パルスの発生・測定が可能な多機能・高精度なキャリブレータです。
様々な現場計装の精度をチェックするために使われます。

型式	CA500	
発生・測定項目	直流電圧、電流、熱電対、測温抵抗体、抵抗、周波数、パルス	
測定レンジ	直流電圧	発生部：100mV/1-5V/5V/30V、測定部：100mV/5V/50V
	直流電流	発生部：20mA/4-20mA/20mA SIMULATE、測定部：50mA
	測温抵抗体	発生・測定部：PT100、PT200、PT500、PT1000他
	抵抗	発生部：400Ω/4,000Ω、測定部：400Ω/4,000Ω
	周波数・パルス	発生部：500Hz/5,000Hz/50kHz/CPM 測定部：500Hz/5,000Hz/50kHz/パルス計数
	熱電対*	発生・測定部：K、E、J、T、N、L、U、R、S、B他
通信機能	USB B コミュニケーションデバイスクラス	
データ保存数	最大100データ	
電源	単3形アルカリ乾電池×4本	
電池寿命	約16時間(測定ON、5V出力/10Ω以上)	
使用温度・湿度	-10~40°C・80%RH、40~50°C・50%RH(結露なきこと)	
寸法(W×D×H)	130×260×53mm	
質量	約900g(電池含む)	

*熱電対ケーブル、TC-A端子(熱電対ミニプラグ)、補助導線は別途ご準備ください

付属品	発生用リードケーブル1.7m(赤/黒×2)、測定用リードケーブル1.7m(赤×3/黒)、ショルダーベルト、バイディングポスト(赤・赤/赤・黒)、ショートプレート×2、付属品収納ケース、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、USBケーブル2m、CDソフト、取扱説明書、校正証明書写し、メーカー検査成績書
-----	---

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・強力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料