

リニア・デジタルICテスタ

型番 570A 575A



570A



575A

570A型(リニアICテスタ)、575A型(デジタルICテスタ)はそれぞれのICの使用可、不可を検査するだけでなく、デバイスの機能をテストし、適合する同等品の型番を素早く表示します。これによりマーキングが定かでないデバイスなどの照合が容易に出来ます。

- 自動照合モードでIC型番を自動表示
- 自動デバイス検査モード
- ピン毎の診断結果を表示
- オペアンプ、電圧レギュレータ、トランジスタアレイなどを照合可能(570A型)
- TTL、CMOS、メモリなどのデバイスの殆どを網羅(575A型)
- 最大40ピンに対応(NAND、CPUなど)(575A型)

型番	570A	575A
消費電流	スタンバイ時 電源オフ時	30mA 10μA
しきい値	ロジックHi: ≥2.2V ロジックLo: ≤0.8V	可変(DAC制御)
デバイス・ライブラリ	OPアンプ、コンパレータ、 OPアンプ/コンパレータ、 電圧レギュレータ、 基準電圧、 アナログ・スイッチ/ マルチプレクサ、 トランジスタ・アレイ、 フォトアイソレータ/ フォトカプラ、 DASC/ADSC、 特殊用途IC、 仮想接地、 オーディオIC	54/74シリーズTTL IC、 CMOS IC、メモリIC、 インターフェイスIC、 ペリフェラルIC、 マイクロプロセッサおよびLSI (75000シリーズ、 ULN2000シリーズ、 DS8800シリーズ、 8Tシリーズ、 8200シリーズ、 25/26/29シリーズ、 MC6800シリーズ、 MC3400シリーズ、 Z80シリーズ、 MC6500シリーズ、 Intel 8000シリーズ等)
一般仕様		
使用温度範囲	0°C~50°C、<80%R.H.	
保管温度範囲	-20°C~65°C、<80%R.H.	
電源	単3型電池×4、ACアダプタ:最大6VDC、850mA	
寸法(H×W×D)	200×100×55mm	
重量	500g	
保証期間	1年	
付属アクセサリ	マニュアル、バッテリー	