■ 5・1/2桁デジタルマルチメータ

DL-2051 DL-2051G

¥65,000(税込¥68,250) (GP-IB機能なし)

RS-232C 標準装備

¥85,000(税込¥89,250) 標準装備

RS-232C 標準装備

> ルマル 格を実 生産終了

119999

デュアルディスプレイマルチメータDL-2051は、120,000カウントの高分解能、5・1/2桁デジタルマルチメータです。開発・設計および教育現場で使用できる高機能・高精度でありながら、安価な価格を実現しております。表示部には視認性の良いVFD(蛍光表示管)を採用、しかもデュアルディスプレイにより入力信号の2つの測定値を同時に表示することが可能です。またRS-232C(標準)やGP-IB(GP-IB対応モデル)でリモートコントロールが可能です。

- ●確度:0.02% (DC-V)、1.5% (AC-V) ●フルスケール120000カウントのハイパフォーマンス ●入力信号の2つの測定値 (例えばDC電圧を片方に、AC電圧をもう一方に)を同時表示
- ●VFD(蛍光表示管)で視認性の高い表示 ●RS-232C(標準)やGP-IBインタフェース(GP-IB対応モデル)でリモートコントロールが可能 ●2wireと4wireの抵抗測定が選択可能
- ●真の実効値 (True RMS) 測定 ●周波数測定値は最高0.01Hzの分解能 ●測定前の残留成分をオフセットするリラティブモード (REL)
- ●測定値が設定範囲内、範囲外 (Hi/Lo/Pass) を判定するコンペアモード装備 ●測定表示値の最大または最小を保持するMIN/MAXモード表示

定格

		DL-2051/DL-2051G	
フルスケールディスプレイ		SLOW:119999、MEDIUM:39999、FAST:3999	
リーディングレート (DCV)		SLOW: 2.2 Readings/s, MEDIUM: 4.8 Readings/s, FAST: 22 Readings/s	
DC電圧	測定レンジ	120mV/1.2V/12V/120V/1000V	
	精度	±0.02% of rdg±5digit	
	分解能	1μV (120mVレンジ)	
AC電圧	測定レンジ	120mV/1.2V/12V/120V/750V	
	精度	$\pm 1.5\%$ of rdg ± 200 digit (50Hz ~ 5 kHz)	
	分解能	1μV(120mVレンジ)	
DC電流	測定レンジ	12mA/120mA/10A	
	精度	±0.1% of rdg±8digit (120mAレンジ)	
	分解能	0.1μA (12mAレンジ)	

		DL-2051/DL-2051G	
AC電流	測定レンジ	12mA/120mA/10A	
	精度	±1.5% of rdg±200digit (50Hz~2kHz、12mA/120mAレンジ)	
	分解能	0.1µA (12mAレンジ)	
抵抗	測定レンジ	120Ω/1.2kΩ/12kΩ/120kΩ/1.2MΩ/12MΩ/120MΩ	
	精度	±0.1% of rdg±5digit (1.2kΩ~1.2MΩレンジ)	
	分解能	1mΩ (120Ωレンジ)	
	4端子測定	0	
周波数	測定範囲	5Hz~120kHz	
	精度	±0.01% of rdg±3digit	
	分解能	10mHz(1200Hzレンジ)	
導通チェック		0	
ダイオードチェック		0	
真の実効値 (True RMS)		AC、AC+DC	

- ●電源電圧AC100/120/220V/240V(±10% MAX250V)、50/60Hz ●消費電力最大16VA ●質量 約3kg ●寸法:255(W)×105(H)×305(D)mm
- ●付属品: 取扱説明書×1、電源コード×1、テストリード (TL-36)×1 ●注: 精度については、レンジ・周波数などの条件により変わります。

■抵抗減衰器

RA-920B

¥45,000(稅込¥47,250)

RA-920Bはレベル測定をはじめ、フィルタや伝送能率測定、アンプ利得など広範囲に使用できる抵抗減衰器です。減衰量は $0\sim121$ dB、最小減衰ステップは0.1dB、減衰量確度は ±0.2 dB、最大入力レベルは+27dBm、入出力インピーダンスは 600Ω です。周波数範囲は、DC ~1 MHzをカバーした広帯域設計となっており、回路方式は不平衡T型および橋絡T型で、すべてのレンジ切換には操作のしやすい大型円形ダイヤルを採用しています。

- ●減衰量:0~121dB(0.1dBステップ) ●帯域:DC~1MHz ●最大入力:+27dBm
- ●入出力インピーダンス:600Ω ●回路: 不平衡T型/橋絡T型

定格

	RA-920B
周波数範囲	DC~1MHz
減衰量範囲	0~121dB(0.1dBステップ)
入出力インピーダンス	600Ω±10Ω

- ●質量 2kg ●寸法:335 (W)×105 (H)×87 (D) mm
- ●付属品: 取扱説明書1部、ショートバー 1個

