DL-2060 Series

6・1/2 桁デジタルマルチメータ

VFD(蛍光表示管)3色カラーディスプレイにより、視認性が高 く、スキャナオプションにより多点計測が可能な61/2桁デジ タルマルチメータ

DL-2060 シリーズは 6 1/2 桁という高分解能計測が可能なデジタルマルチメータです。12 種類 の計測項目に8種類の演算機能を持ち、「DL-TOOL」や「DL-LINK」といった便利なアプリケー ションが付属しています。また、オプションのマルチポイントスキャナカードを背面拡張スロッ トに搭載することで、簡単に多点計測が行えます。設計・開発現場にはもちろん、生産・検査シ ステムなどにも容易に組み込むことが可能です。

ラインナップ		Line	
型名	税抜価格(円)	USB	GP-IB
DL-2060	90,000	0	×
DL-2060G	125,000	0	0
付属品			Accessories

- ●アクセサリ CD-ROM(取扱説明書・アプリケーション) ●電源コード ●USB ケーブル ●テストリード ●ヒューズ



■DC特性 確度 ± (読み値の%+レンジの%)*1

				1年(23℃ ± 5℃)
	100.0000 mV	0.1µV	> 10GΩ	0.0050 +0.0035
	1.000000 V	1.0µV	> 10GΩ	0.0040 + 0.0007
DC電圧 ^{※3}	10.00000 V	10µV	> 10GΩ	0.0035 + 0.0005
	100.0000 V	100µV	10ΜΩ	0.0045 + 0.0006
	1000.000 V	1 mV	10ΜΩ	0.0045 + 0.0010
				1年 (23℃ ± 5℃)
	10.00000mA	10nA	5.1Ω	0.050 + 0.020
DC電流	100.0000mA	100 nA	5.1Ω	0.050 + 0.005
	1.000000A	1µA	0.1Ω	0.100 + 0.010
	3.00000A	10μΑ	0.1Ω	0.120 + 0.020
	範囲			1年 (23℃ ± 5℃)
	100.0000 Ω	100 μΩ	1 mA	0.010 + 0.004
	1.000000 kΩ	1mΩ	1 mA	0.010 + 0.001
	10.00000 kΩ	10 mΩ	100 μΑ	0.010 + 0.001
抵抗**4	100.0000 kΩ	100 mΩ	10 μΑ	0.010 + 0.001
	1.000000 ΜΩ	1Ω	5 μΑ	0.010 + 0.001
	10.00000 ΜΩ	10 Ω	500 nA	0.040 + 0.001
	100.0000 ΜΩ	100 Ω	500 nA 10 MΩ	0.800 + 0.010
ダイオード テスト	1.0000 V	10 µV	1mA	0.010 + 0.020
尊通チェック	1000.00Ω	10 mΩ	1mA	0.010 + 0.030

■周波数および周期特性 確度 ± (読み値の%)*5

機能	レンジ ^{※6}	周波数(Hz)	1年 (23℃ ± 5℃)
周波数および周期	100 mV ~ 750V ^{×9}	3~5	0.10
		5~10	0.05
		10 ~ 40	0.03
		40 ~ 300k	0.01

- ※1 仕様は、6・1/2 桁分解能、2時間のウォームアップ以降に有効
- ※2 DC1000Vと3Aレンジを除く全レンジで20%のオーバーレンジ
- ※3 a. A/D コンバータは連続トリガに設定
 - b. 入力バイアス電流は <30pA (25℃)
- c. 全てのレンジについての入力保護は 1000V peak
- \times 4 a. 4-wire 抵抗の仕様。2-wire 抵抗 については、NULL 機能を使用b. テストリードの抵抗値は100 Ω 又は1k Ω レンジではレンジの10%以下、その他レンジで1k Ω 以下を c. 全てのレンジについての入力保護は 1000V peak
- ※5 仕様は、6・1/2 桁分解能、2時間のウォームアップ以降に有効
- ※6 AC750V を除く 全レンジで 2 0 %のオーバーレンジ

■AC特性 確度 ± (読み値の%+レンジの%)*7

Gタイプのみ

GP-IB 標準装備

外部制御

USB

特長・機能

		分解能		1年(23℃±5℃)
		0.1 µ V	3~5	1.00 + 0.04
			5~10	0.35 + 0.04
	100.0000\/		10 ∼ 20k	0.06 + 0.04
	100.0000mV		20k ~ 50k	0.12 + 0.05
			50k ~ 100k	0.60 + 0.08
AC電圧			100k ~ 300k	4.00 + 0.50
(TRMS) **8			3~5	1.00 + 0.03
	1.000000V		5~10	0.35 + 0.03
	10.00000V	$1.0~\muV\sim 1mV$	10 ∼ 20k	0.06 + 0.03
	100.0000V		20k ~ 50k	0.12 + 0.05
	750.000V ^{※9}		50k ~ 100k	0.60 + 0.08
		100k ~ 300k	4.00 + 0.50	
AC電流 (TRMS) ^{※8}	1.000000A	1μΑ	3~5	1.00 + 0.04
			5~10	0.30 + 0.04
			10 ∼ 5k	0.10 + 0.04
	-	10 µ A	3~5	1.10 + 0.06
	3.00000A		5 ~ 10	0.35 + 0.06
			10 ∼ 5k	0.15 + 0.06

電源電圧	100V/220V ± 10%		-410
電源周波数	50/60 Hz ± 10%		
消費電力	最大 25 VA	N U.C.	
動作温度範囲	0 ℃ ~ 50 ℃		
動作湿度範囲	0℃-31℃ 80% RH以下		
保存温度範囲	- 10 ℃ ~ 60 ℃		
使用高度	2000m まで	.,	
寸法 (WxHxD)	224mm x 113mm x 373mm		
質量	約 4.4 kg		
インタフェース	USB (Type-B)、GPIB (G タイプのみ)		
安全規格	EN61010-1:2001(2nd Edition) 規格適合		
EMC規格	EN61326-1:2006 規格適合	and Super	1 8 0

- ※7 仕様は、6・1/2 桁分解能、2時間のウォームアップ以降に有効。 低速 AC フィルタ (帯域幅 3Hz)
- ※8 レンジの 5% を超える正弦波入力
- ※9 AC750V レンジは 100kHz までに制限

オノション	100	Options
型名	税抜価格(円)	オプション名(内容)
OP-41	32,800	10ch マルチポイントスキャナカード
OP-41T	50,000	熱電対対応 10ch マルチポイントスキャナカード
OP-42	58,000	20ch マルチポイントスキャナカード
KC-01	25,000	4-wire ケーブル
UT-2660CA001	3,000	テストリード
CA-48P	1,700	バナナチップ - ミノムシケーブル (約850mm)
CA-46A	2,620	バナナチップ - ミノムシケーブル (1m) 同軸
TA-65	2,980	熱電対アダプタ(K-type:ミニチュア)
CB-2420P	12,500	GP-IB ケーブル

ソフトウェア Software

- ●DL-2060 用最新ファームウェア
- ●アプリケーションソフトウェア「SC-TOOL」
- アプリケーションソフトウェア「DL-TOOL」(アクセサリ CD-ROM 付属・最新 Ver)

http://www.texio.co.jp/jp/04supp_01.html 上記リンクよりダウンロードが可能です。

- LabVIEW ドライバ(Windows XP(32bit),Vista(32bit),7(32bit,64bit))
- Microsoft® Office アドイン「DL-LINK」

●12 種類の測定機能と多彩な演算機能

標準測定機能は温度測定を含めた 12 種類、各種計測を便利にする演算機能が搭載されています。

測定項目	測定レンジ・規格		
直流電圧	100mV ~ 1000V	0.1 µ V	
直流電流	10mA ~ 3A	10nA	
交流電圧	100mV ~ 750V (TRMS)	0.1 µ V	
交流電流	1A. 3A	1μΑ	
2線式抵抗測定	100.0 10011.0	100.0	
4線式抵抗測定	$100 \Omega \sim 100 M\Omega$	100 μΩ	
周波数	3Hz ∼ 300kHz	1 μ Hz	
周期	333ms ~ 3.3 μ s	1ps	
導通テスト	1 Ω~ 1k Ω /1mA	10m Ω	
ダイオードテスト	0.01V ~ 1.2V/1mA	10 µ V	
RTD 温度測定	2wire、3wire、4wire	0.01℃	
熱電対温度測定	E. J. K. N. R. S. T	0.01℃	

※最小レンジの最小桁になります。測定精度は定格を参考下さい。

演算機能	内容
RATIO	入力 DCV/ リファレンス DCV
%	(測定値 / ターゲット値) × 100
Null(リラティブ)	保存した Null(リラティブ) 値との差を表示します。
Limits	測定値が設定した上限値/下限値から外れるとBEEP音およびHI/LO表示をします。
MX+B	測定値× M(倍率) + B(オフセット値)
dB	測定値 (dBm) 一相対値 (dBm)
dBm	10 × log(測定値 ²/ 基準抵抗値) /1mW
アベレージ	一連の測定で測定した最大値・最小値・平均値・測定数をメモリに保存

●最高 2000 回 / 秒の高速測定も可能

2000 rdgs/sec Fast Sampling 積分回数を 10/1/0.1/0.02 で選択可能。積分回数が 0.02 (4 桁半) 設定で最高 2000 回 / 秒の高速測定が可能。

●2000 データを保存可能なメモリ内蔵

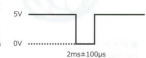


内蔵メモリに 2000 個の計測データを保存する事ができます。オブションのマルチポイントスキャナカード搭載時など、PC ヘデータを転送せずに各ポイントの計測値を確認することができます。

●リミットテスト機能



設定した上限値 / 下限値に対して、測定値が範囲から外れた場合、BEEP 音を鳴らすことができます。また、ディスプレイには HI/LO が表示されます。 USB インタフェースを無効にした場合、USB コネクタから PASS/FALSE の TTL 出力をすることが可能です。



●便利なソフトウェアを用意

DL シリーズに標準添付のアプリケーションソフト(DL-TOOL&DL-LINK)によりパネルのコントロール及び Microsoft® Excel や Word へのデータの送信、受信が可能。 また、スキャナカードを搭載した DL-2060 シリーズを最大 4 台まで制御・データ取得・チャート表示が可能な「SC-TOOL」もホームページよりダウンロード可能。



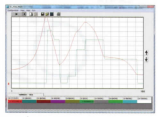
DI-TOOL

- ●最大 4 台までの DL-2060、DL-1060 を 制御可能(混在可能)
- ●1 台の DL-2060 のスキャン制御が可能 取り込んだデータは CSV でエクスポートが 可能



DL-LINK

●Excel (Word) のアドインとして直接データ入力、グラフ表示が可能



SC-TOOL

- ●最大4台のスキャナ搭載 DL-2060 を制御可能。(スキャナ未搭載でも問題ありません)
- ●個々の測定値にカラー・ディビジョン・オフセット値を設定し、個々の変動が視覚 的に確認できるチャート表示が可能
- ●取り込んだデータは最大 10 個まで保存可能でチャートへの再表示が可能。CSV でのエクスポートも可能。

●スロット IN で拡張可能なスキャナカードでマルチポイント計測



DL-2060 シリーズはオプションのマルチポイントスキャナカードを搭載する ことで、測定ポイントを連続的に切替えたり、経路変更を行う等の多点計測 を行うことができます。

チャンネル毎に計測項目を決めて、連続的に切替測定を行う「スキャン動作」 はもちろん、個別に指定したチャンネルの計測を行うことも可能ですので、様々 な試験システムや検査装置に組み込むことが可能です。



■搭載可能なマルチポイントスキャナカード ※どれかーつ搭載可能

	OP-41	OP-41T	OP-42
税抜価格(円)	32,800	50,000	58,000
チャンネル数	最大 10 チ	ヤンネル	最大 20 チャンネル
熱電対測定	×	0	×
冷接点補償回路	×	0	×
最大入力(AC)	125V rms、175V peak、100kHz、スイッ チング電流 1A、最大電 カ 62.5VA(抵抗負荷)		ak、100kHz、 最大電力 30VA(抵抗負荷)
最大入力(DC)	110V、スイッチング電流 1A、最大電力 30VA (抵抗負荷)		
リレーの寿命	10 万回以上(最大負荷)、10000 万回以上(コールドスイッチング)		
リレーの動作時間	最大 5ms ON/OFF		
リレーの接点電位差	± 500nV typ 以下、最大 1 μ V		
コネクタ部	スクリュータイプ、適合線材 AWG22 ~ 28		
アイソレーション	チャンネル間:10 GΩ以 チャンネル - アース間:		
コモンモード電圧	350V peak 200V peak (チャンネル-アース間) (チャンネル - アース間)		
端子間最大入力電圧	チャンネル間: 200V peak、 チャンネル -LO 入力端 子: 200V peak	チャンネル間: 160V peak、 チャンネル -LO 入力端子: 160V peak	



OP-41T は 10 チャンネルのマルチポイントスキャナカードで、熱電対温度 測定をその他の測定とミックスすることが可能です。冷接点補償回路をカード内部に搭載し、DL-2060 に周囲温度設定を行う必要がなく、熱電対計測を行うことが可能です。

■スキャン計測速度(参考値)

Autozero O	FF、AutoRange OFF、スキャン間隔	=U , buHZ
	積分時間(桁数)	測定速度 (ms/ch)*
	0.02 (Fast 4 1/2)	34.0
単機能 (VDC)	0.1 (Slow 4 1/2 & Fast 5 1/2)	37.0
(100)	1 (Slow 5 1/2 & Fast 6 1/2)	52.6
	10 (Slow 6 1/2)	204.1
AutoZero O	FF、AutoRange OFF、スキャン間隔	=0 、60Hz
	積分時間 (桁数)	測定速度 (ms/ch)*
	0.02 (Fast 4 1/2)	153.8
複合機能 (VDC+2-wire)	0.1 (Slow 4 1/2 & Fast 5 1/2)	158.7
	1 (Slow 5 1/2 & Fast 6 1/2)	222.2
	10 (Slow 6 1/2)	833.3

※測定速度は、スキャン 2,000CH 回の平均値です

●LabVIEW ドライバを用意

LabVIEW

LabVIEW で利用可能な計測器ドライバを用意しております。