

**GW INSTEK**  
Simply Reliable

6 桁



電流レンジ  
10A

CE

- RS-232C
- USB
- デジタル I/O
- LAN オプション
- GPIO オプション
- PC ソフトウェア

# GDM-8261A

デュアル表示デジタルマルチメータ

## 6½桁 GDM-8261A ¥ 87,800

- オプションインターフェース
- GP-IBカード ¥10,500
- LANカード ¥29,800

- オプション スキャナカード GDM-SC1
- オプションのスキャナカードを使用すると複数ポイントを簡単に測定することができます。汎用16チャンネルと電流測定2チャンネルがあり、全チャンネル完全に絶縁されています(HI, Lo)。



測定項目	2線または4線	最大チャンネル数
DCV, ACV	2線(H, L)	16
DCI, ACI	2線(H, L)	2
2W 抵抗	2線(H, L)	16
4W 抵抗	4線(入力H, LとセンスH, L)	8
ダイオード/導通テスト	2線(H, L)	16
周波数/周期	2線(H, L)	16

最大電圧: 250V、電流チャンネルの最大電流: 2A(10Aレンジのみ)

### 特徴

- 6½桁: 1,200,000カウント
- DCV基本精度: 0.0035%
- デュアル測定・デュアル表示
- 測定機能: 11種類の測定項目と10種類のアドバンス測定
- 高分解能: DC電流: 100μA~10A, 6レンジ、最高分解能100pA  
AC電流: 1mA~10A, 5レンジ
- 高速転送スピード: USB経由で最高2,400 readings/s
- 標準インターフェース: USB, RS-232C, デジタルI/O
- オプションインターフェース: GP-IB, LAN
- スキャナカード(オプション): 汎用×16、電流×2チャンネル
- PCソフトウェア: DMM Viewer, LabVIEWドライバ

■ 温度 (RTD) [1] (PT-100に基づく精度): オートゼロ オン

レンジ	分解能	1年 23°C±5°C	温度係数 [5] [ / °C ]
-200°C~-100°C	0.001°C	0.09°C	0.04°C
-100°C~-20°C		0.08°C	0.05°C
-20°C~+20°C		0.06°C	
+20°C~+100°C		0.08°C	
+100°C~+300°C		0.12°C	
+300°C~+600°C		0.22°C	

RTD (測温抵抗体) の種類: 100Ω白金(PT100), D100, F100, PT385, PT3916 ユーザ設定

- [1] 校正標準が基準です。
- [2] AC 750Vレンジを除く全レンジ20mAオーバーレンジあり。
- [3] 100mV以上の入力時、10mV~100mVのと、読み値誤差を10倍にします。
- [4] 750Vacレンジの周波数帯域は、100kHz以下に制限されます。

■ 温度 (熱電対: TCO) [1] (ITS-90に基づく精度): オートゼロ オン

タイプ	温度範囲	分解能	1年 23°C±5°C	温度係数 [5] [ / °C ]
E	-200°C~+1000°C	0.002°C	0.2°C	0.03°C
J	-210°C~+1200°C		0.3°C	0.04°C
T	-200°C~+400°C			
K	-200°C~+1372°C	0.003°C	0.4°C	0.05°C
N	-200°C~+1300°C		0.1°C	1°C
R	-50°C~+1768°C			
S	-50°C~+1768°C	0.01°C	1°C	0.14°C
B	+350°C~+1820°C			

- [5] 0°C~18°C、28°C~55°C
- [6] DC電流、AC電流レンジを固定、トリガ遅延=0。
- [7] 精度の仕様を満たすには、Slowレートに設定する必要があります。

### 測定および動作特性

■ DC電圧

測定方式	Σ-/ A/D変換
入力バイアス電流	30pA (25°C, 代表値)
入力保護	1000V(全レンジ)

販売代理店  
■ DC電流

シヤント抵抗	100μA, 1mAレンジ	100Ω
	10mA, 100mAレンジ	5Ω
	1Aレンジ	0.1Ω
	10Aレンジ	0.01Ω

■ AC電圧

測定方式	真の実効値 (AC結合)
クレストファクタ	最大5:1 (フルスケール)
入力インピーダンス	1MΩ ±2%/100pF
入力保護	750V rms (全レンジ)

全レンジで最高400VまでのDC/バイアス入力か AC成分を測定

■ クレストファクタの追加誤差 (非正弦波) [1]

クレストファクタ	エラー (読み値の%)
1 ~ 2	0.05
2 ~ 3	0.15
3 ~ 4	0.30
4 ~ 5	0.40

■ 低周波数の追加誤差 ±(読み値の%)

周波数	ACフィルタ		
	Slow	Medium	Fast
10Hz~20Hz	0	0.74	-
20Hz~40Hz	0	0.22	-
40Hz~100Hz	0	0.06	0.73
100Hz~200Hz	0	0.01	0.22
200Hz~1kHz	0	0	0.18
>1kHz	0	0	0

■ ACフィルタ特性

帯域	Slow	Medium	Fast
	3Hz~300kHz	20Hz~300kHz	200Hz~300kHz

■ リーディングレートとACフィルタ帯域

測定項目	レート	表示桁	リーディングレート	
			高精度	高速
DCV, DCI 4W/2W抵抗[1]	Slow	6½	5	30
	Medium	5½	60	600
	Fast	4½	240	2400
	100	Slow	6½	200
導通テスト ダイオード	Medium	5½	300	
	Fast	4½	300	
	Slow	6½	1.2(帯域幅: 3Hz~300kHz)	
	Medium	5½	3.38(帯域幅: 20Hz~300kHz)	
ACV, ACI [2]	Fast	4½	30(帯域幅: 200Hz~300kHz)	
	Slow	6½	1	
	Medium	5½	10	
	Fast	4½	100	
周波数、周期 [1]	Slow	6½	10	
	Medium	5½	60	
	Fast	4½	300	
	Slow	6½	10	
温度 [1]	Medium	5½	60	
	Fast	4½	300	
	Slow	6½	10	

- [1] 全てのレートで、A-Zero=オフ、A-Gain=オフ、レンジ固定、トリガ遅延=0
- [2] 全てのレートで、レンジ固定、トリガ遅延=0

■ 真の実効値 AC電流

レンジ	シヤント抵抗	負荷電圧
1mA	100Ω	< 0.15V
10mA	5Ω	< 0.07V
100mA	5Ω	< 0.7V
1A	0.1Ω	< 0.8V
10A	0.01Ω	< 0.5V

■ 電流入力保護ヒューズ

レンジ	ヒューズタイプ
1.25A	1.25A/250V(交換可)
10A	12A/600V(内部)

■ 周波数・周期

測定方式	レンジプロカカウンタ方式
結合方式	AC結合入力
電圧レンジ	100mVrms~750Vrms
ゲート時間	10ms, 100ms, 1000ms

■ 導通テスト

ピープ音のしきい値	0~1000Ω, 1Ωステップ
-----------	-----------------

■ 抵抗

測定方式	4Wまたは2W測定*
最大リード線	100Ω, 1kΩレンジ: リード線1本につきレンジの10%
抵抗	その他のレンジ: リード線1本につき1kΩ
入力保護	1000V(全レンジ)

\*: 電流ソースのリファレンスは、LOセンス入力

■ オプション・アクセサリ

オプション	価格
GTL-108A	4線式テストリード ¥5,500
GTL-232	RS-232Cケーブル ¥2,500
GTL-248	GPIOケーブル、約2m ¥14,800
GDM-SC1	スキャナカード ¥33,000
OPT02-GP-DM8261A	GP-IBカード ¥10,500
OPT03-LAN-DM8261A	LANカード ¥29,800

■ 一般仕様

動作環境温度	動作温度: 0°C~55°C, 40°Cにて相対湿度80%以下
保存温度	-40°C~70°C
電源電圧	100V/120V/220V/240V±10%, 45Hz~60Hz, 360Hz~440Hz
消費電力	最大 25VA
外形寸法	220(W)×88(H)×325.1(D)mm ハンドル、突起物を含まず
質量	約 3.1 kg
付属品	クイックマニュアル、CD-ROM(ユーザーマニュアル)、テストリードGTL-117 電源コード、USBケーブル、CALキー



●製品保証について、保障期間以内に発生した故障は保証書に基づき無償となります。●機器に関する仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。●安全にお使いいただくために、ご使用前は必ず「取扱説明書」をご覧ください。●当社の製品は、十分な知識のある方の監修のもとで使用ください。●当社の製品は一般家庭、消費者向けに製造されたものではありません。●表示価格には消費税が含まれておりません。

**TEXIO**  
株式会社 テクシオ・テクノロジー  
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本社 〒222-0038 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル7F  
お問い合わせは各営業所へどうぞ。

●東日本営業所 〒222-0038 横浜市港北区新横浜 2-18-13  
TEL: 045-620-2305 FAX: 045-634-7181

●西日本営業所 〒567-0868 大阪府茨木市沢良直西 1-2-5  
TEL: 072-638-9898 FAX: 072-638-9898

代理店: **国華電機株式会社**  
KOKKA ELECTRIC CO., LTD.

本社	TEL: 06-6353-5551	兵庫営業所	TEL: 0798-66-2212
京都営業所	TEL: 075-671-0141	姫路営業所	TEL: 079-271-4488
滋賀営業所	TEL: 077-566-6040	姫路中央営業所	TEL: 079-284-1005
奈良営業所	TEL: 0742-33-6040	川崎営業所	TEL: 044-542-6883

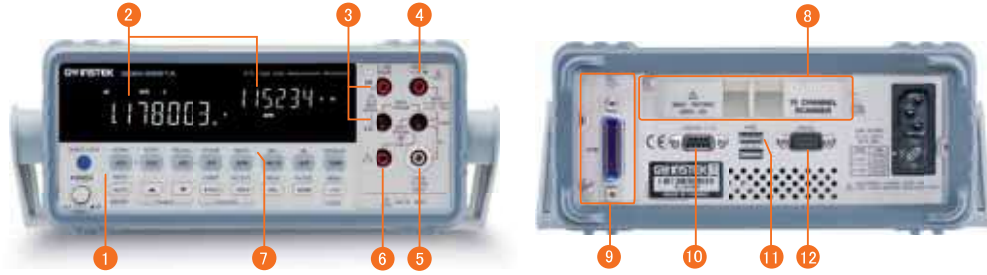
メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp

# デュアル測定表示で測定がより効率よくスピーディー!!

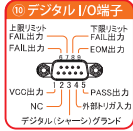
GDM-8261は、高精度のDC電圧精度(0.0035%)、デュアル測定・デュアル表示、11種類の測定機能およびDMMで最も頻りに測定される測定パラメータに適した10種類の高演算機能を持つ6 1/2桁の高性能なデジタルマルチメーターです。オプションのスキナカード(汎用16チャンネル・電流2チャンネル)を挿入するだけで複数ポイントを自動で切り替えて測定ができ、測定時間の短縮など製品評価や生産に便利です。

インターフェースは、高速データ収集が可能なUSBや装置組み込みやテストアプリケーションのインターフェースとして使い慣れているRS-232Cを標準で装備、オプションでGP-IB、LANIにも対応でき計測システムに適しています。また、デジタルI/Oは判定出力があり生産器具などに対応できます。

## A. パネル説明



- ① 測定機能選択キー
- ② デュアル表示(デュアル測定では第1、2表示とも測定値を表示)
- ③ 4W用測定ターミナル: HI/LO センス端子
- ④ 電圧、2W抵抗など電流しく定を除く全ての測定ターミナル
- ⑤ 1A電流ターミナル: 最大1.2A、ヒューズホルダ
- ⑥ 10A電流ターミナル: 最大10A
- ⑦ 演算機能: MX+B、1/X、%と統計(最大/最小/平均/標準偏差)
- ⑧ スキナカード GDM-SC1 (オプション)
- ⑨ オプションポート: GPIBカード(Opt.02)またはLANカード(Opt.03)
- ⑩ デジタルI/Oポート: コンペア測定結果出力
- ⑪ USBデバイスポート
- ⑫ RS-232Cポート



## A. デュアル測定、デュアル測定値表示



デュアル測定機能は、第1ディスプレイ(6 1/2桁)と第2ディスプレイ(5 1/2桁)に測定値を表示することができます。測定項目は様々な組み合わせが可能のため測定時間の短縮が可能です。

組み合わせ可能な測定	DCV、DCI、ACV、DCI、ACI、Hz、周期
------------	---------------------------

## B. 高速測定スピードと分解能

リーディングレートは、ADC設定がFASTの時、6 1/2桁で30readings/s、4 1/2桁で2400readings/sと高速です。

- DC電圧、DC電流および2W/4W抵抗測定モード時

モード	分解能	測定スピード	
		高速	高精度
Slow	6 1/2桁	30 readings/s	5 readings/s
Medium	5 1/2桁	600 readings/s	60 readings/s
Fast	4 1/2桁	2400 readings/s	240 readings/s

## C. アドバンス測定

DC電圧、DC電流など11種類の基本測定に加え、dBm、dB、Max/Min、リラティブ、ホールド、コンペア、演算測定(MX+B、1/X、%、統計)と10種類のアドバンス測定機能があります。

- 基本測定とアドバンス機能の組み合わせ

測定項目	ACV/DCV	ACI/ACI	2W/4W R	Hz/周期	温度
dB	○	-	-	-	-
dBm	○	-	-	-	-
Max/Min	○	○	○	○	○
リラティブ	○	○	○	○	○
ホールド	○	○	○	○	○
コンペア	○	○	○	○	○
演算	○	○	○	○	○

\* ダイオード測定、導通テストは除く

- dBm
- dB
- W
- Max/Min
- リラティブ測定
- ホールド測定
- コンペア測定

- 演算(Math)測定
  - MX+B : 測定値(X)に係数Mを掛け、オフセットBを加算(減算)します。
  - 1/X : 測定値(X)の逆数
  - % : [(測定値-リファレンス)/リファレンス] × 100[%]
  - 統計演算: 測定値の標準偏差
- 電圧測定でdBm表示(0dBm=1mW) :  $10 \times \log_{10}(1000 \times V_{reading}^2 / R_{ref})$
- dBm基準値に対する差をdB表示: dBm - dBm ref
- 電力:  $V_{reading} / R_{ref}$
- 測定中の最大値と最小値を表示
- 基準値(測定または設定)との差を表示
- しいくい値(設定値)を測定値が超えたと時のみ表示を更新
- 上下リミット値(設定)の範囲内/外をHigh、Pass、Lowで表示
- デジタルI/Oへ結果(Pass、Fail、High、Low)を出力
- 測定値に対して4種類の演算結果を表示

## D. 広範囲な電流測定レンジと高分解能

電流測定レンジは、DC電流が100µA~10A(6レンジ)、AC電流が1mA~10A(5レンジ)と広範囲です。電流分解能は、DC電流: 100µAレンジで100pAと微弱な電流の測定が可能です。

測定項目	最小レンジ	分解能	最大レンジ	分解能
DC電圧	100.0000mV	0.1µV	1000.000V	1mV
AC電圧	100.0000mV	0.1µV	750.000V	1mV
DC電流	100.0000µA	100pA	10.00000A	10µA
AC電流	1.000000mA	1µA	10.00000A	10µA

## E. 測定結果の保存

測定結果(データ)を、2から最高9999までの保存ができます。保存されたデータは、分析のために個々に呼出すことができます。内容は、個別データのほかに標準偏差、最大、最小、平均値が保存/呼出しができます。

## F. 電源オン呼出しの設定

GDM-8261Aは、最大5個までパネル設定を保存でき、電源オン時に指定した設定番号で起動できます。保存内容は、各種設定状態、測定項目、I/O、およびレンジを保存できます。

## 仕様

特に指定がない場合、全ての仕様は1時間以上ウオームアップ後、ACのグラウンドが接地された状態でシングルディスプレイで、6 1/2桁、ACフィルタ: SLOW、正弦波入力です。LOセンス端子とCOMポート間の最大電圧は、100Vpk、HIセンス端子とLOセンス端子間の最大電圧は、200Vpk、COMポートと大地アース間の最大電圧は500Vpkに制限されます。CAT II 600V、最大DC1000V、AC750V。

## ■ DC特性 [3]

ファンクション	レンジ[4]	分解能	入力抵抗、テスト電流または負荷電圧	精度: ±(読み値の% + レンジの%)			
				24時間[2] 23°C±1°C	90日 23°C±5°C	1年 23°C±5°C	
DC電圧 [1]	100.0000 mV	0.1 µV	10MΩまたは>10GΩ選択可	0.0030+0.0030	0.0040+0.0035	0.0050+0.0035	0.0005+0.0005
	1.000000 V	1 µV	10MΩまたは>10GΩ選択可	0.0015+0.0004	0.0020+0.0005	0.0035+0.0005	0.0005+0.0001
	10.00000 V	10 µV	11.1 MΩ ±1%	0.0020+0.0006	0.0030+0.0007	0.0048+0.0007	0.0005+0.0001
	100.0000 V	0.1mV	10.1 MΩ ±1%	0.0020+0.0006	0.0035+0.0006	0.0081+0.0006	0.0005+0.0001
	1000.000 V	1mV	10.1 MΩ ±1%	0.0025+0.0006	0.0035+0.0010	0.0090+0.0010	0.0005+0.0001
DC電流 [1]	100.0000 µA	100pA	< 0.015 V	0.010+0.020	0.040+0.025	0.05+0.025	0.002+0.0030
	1.000000 mA	1nA	< 0.15 V	0.007+0.005	0.030+0.005	0.05+0.005	0.002+0.0005
	10.00000 mA	10nA	< 0.07 V	0.005+0.010	0.030+0.020	0.05+0.020	0.002+0.0020
	100.0000 mA	0.1 µA	< 0.7 V	0.01+0.004	0.030+0.005	0.05+0.005	0.002+0.0005
	1.000000 A	1 µA	< 0.8 V	0.05+0.006	0.080+0.010	0.100+0.010	0.005+0.0010
	10.00000 A	10 µA	< 0.5 V	0.10+0.008	0.120+0.008	0.15+0.008	0.005+0.0008
	100.0000 Ω	100 µΩ	1 mA	0.0030+0.030	0.008+0.004	0.010+0.004	0.0008+0.0001
	1.000000 kΩ	1 mΩ	1 mA	0.0020+0.005	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0008+0.0001
	10.00000 kΩ	10 mΩ	100 µA	0.0020+0.005	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0008+0.0001
	100.0000 kΩ	100 mΩ	10 µA	0.0020+0.005	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0008+0.0001
1.000000 MΩ	1 Ω	3.5 µA	0.002+0.001	0.008+0.001	0.010+0.001	0.0010+0.0002	
10.00000 MΩ	10 Ω	350 nA	0.015+0.001	0.020+0.001	0.040+0.001	0.0030+0.0004	
100.0000 MΩ	100 Ω	350 nA//10 MΩ	0.300+0.010	0.800+0.010	0.800+0.010	0.1500+0.0002	
導通テスト [2][7]	1000.000Ω	0.001Ω	1mA	0.002+0.030	0.008+0.030	0.010+0.030	0.001+0.002
ダイオード [2][7]	1.000000 V	1 µV	1mA	0.002+0.010	0.008+0.020	0.010+0.020	0.001+0.002

- [1] DC電圧/DC電流/2/4WR測定モードでは、Slowレート、A-Filterオフ、A-Gainオン、A-Zeroオン。
- [2] ダイオード/導通テスト/TCO/RTDは、Slowレート、A-Gainオン、A-Zeroオン。
- [3] 校正標準が基準です。
- [4] DC 1000Vレンジ、AC 750Vレンジと10Aレンジを除く全レンジ20%オーバーレンジあり。
- [5] 4W抵抗測定または2W抵抗測定でREL機能を使用します。2W抵抗測定でREL機能を使用しない場合、0.2%の追加誤差を追加します。
- [6] 0°C~18°C、28°C~55°C
- [7] 精度仕様は、入力端子でのみ測定された電圧です。テスト電流1mAは、代表値です。電流源は、ダイオード接合の電圧降下で変動が生じます。

## ■ AC特性 [1]

ファンクション	レンジ [3]	分解能	周波数	精度: ±(読み値の% + レンジの%)				
				24時間[2] 23°C±1°C	90日 23°C±5°C	1年 23°C±5°C		
真の実効値 AC電圧 [4]	100.0000 mV	0.1 µV	3 Hz~5 Hz	1.00+0.03	1.00+0.04	1.00+0.04	0.100+0.004	
			5 Hz~10 Hz	0.35+0.03	0.35+0.04	0.35+0.04	0.035+0.004	
			10 Hz~20 kHz	0.04+0.03	0.05+0.04	0.06+0.04	0.005+0.004	
			20 kHz~50 kHz	0.10+0.05	0.11+0.05	0.12+0.05	0.011+0.005	
			50 kHz~100 kHz	0.55+0.08	0.60+0.08	0.60+0.08	0.060+0.008	
			100 kHz~300 kHz [6]	4.00+0.50	4.00+0.50	4.00+0.50	0.20+0.02	
	1.000000V~750.000V	1 µV ~1mV	3 Hz~5 Hz	1.00+0.02	1.00+0.03	1.00+0.03	0.100+0.003	
			5 Hz~10 Hz	0.35+0.02	0.35+0.03	0.35+0.03	0.035+0.003	
			10 Hz~20 kHz	0.04+0.02	0.05+0.03	0.06+0.03	0.005+0.003	
			20 kHz~50 kHz	0.10+0.04	0.11+0.05	0.12+0.05	0.011+0.005	
真の実効値 AC電流 [4]	10.00000mA	1nA	3 Hz~5 Hz	1.00+0.04	1.00+0.04	1.00+0.04	0.10+0.006	
			5 Hz~10 Hz	0.30+0.04	0.30+0.04	0.30+0.04	0.035+0.006	
			10 Hz~5 kHz	0.10+0.04	0.10+0.04	0.10+0.04	0.015+0.006	
			5 kHz~10 kHz	0.2+0.25	0.2+0.25	0.2+0.25	0.03+0.006	
			3 Hz~5 Hz	1.1+0.06	1.1+0.06	1.1+0.06	0.2+0.006	
			5 Hz~10 Hz	0.35+0.06	0.35+0.06	0.35+0.06	0.1+0.006	
10.00000mA	10nA	10 Hz~5 kHz	0.15+0.06	0.15+0.06	0.15+0.06	0.015+0.006		
		5 kHz~10 kHz	0.35+0.7	0.35+0.7	0.35+0.7	0.03+0.006		
		3 Hz~5 Hz	1.0+0.04	1.0+0.04	1.0+0.04	0.1+0.006		
		5 Hz~10 Hz	0.3+0.04	0.3+0.04	0.3+0.04	0.035+0.006		
		10 Hz~5 kHz	0.1+0.04	0.1+0.04	0.1+0.04	0.015+0.006		
		5 kHz~10 kHz	0.2+0.25	0.2+0.25	0.2+0.25	0.03+0.006		
		1.000000A	1 µA	3 Hz~5 Hz	1.0+0.04	1.0+0.04	1.0+0.04	0.1+0.006
				5 Hz~10 Hz	0.3+0.04	0.3+0.04	0.3+0.04	0.035+0.006
				10 Hz~5 kHz	0.1+0.04	0.1+0.04	0.1+0.04	0.015+0.006
				5 kHz~10 kHz	0.35+0.7	0.35+0.7	0.35+0.7	0.03+0.006
3 Hz~5 Hz	1.1+0.06			1.1+0.06	1.1+0.06	0.1+0.006		
5 Hz~10 Hz	0.35+0.06			0.35+0.06	0.35+0.06	0.035+0.006		
10.00000A	10 µA	10 Hz~5 kHz	0.15+0.06	0.15+0.06	0.15+0.06	0.015+0.006		
		5 kHz~10 kHz	0.35+0.7	0.35+0.7	0.35+0.7	0.03+0.006		
		3 Hz~5 Hz	1.1+0.06	1.1+0.06	1.1+0.06	0.1+0.006		
		5 Hz~10 Hz	0.35+0.06	0.35+0.06	0.35+0.06	0.035+0.006		
100.00000A	100nA	10 Hz~5 kHz	0.15+0.06	0.15+0.06	0.15+0.06	0.015+0.006		
		5 kHz~10 kHz	0.35+0.7	0.35+0.7	0.35+0.7	0.03+0.006		

- [1] 1時間以上ウオームアップ後、6 1/2桁、Slowレート、ADフィルタ、正弦波。
- [2] 校正標準が基準です。
- [3] DC 1000Vレンジ、AC 750Vレンジと10Aレンジを除く全レンジ20%オーバーレンジあり。
- [4] レンジの5%以上で正弦波入力仕様です。レンジ入力の1%~5%と50kHz未満は、0.1%のレンジ追加誤差を追加します。50kHz~10kHzでは、レンジの0.13%を追加します。
- [5] 750Vacレンジの周波数帯域は、100kHz以下に制限されます。
- [6] 1MHzで読み値の30%誤差(代表値)。
- [7] 0°C~18°C、28°C~55°C

## ■ 周波数特性

ファンクション	レンジ[2]	周波数	24時間[1] 23°C±1°C	90日 23°C±5°C	1年 23°C±5°C	温度係数 [5] [°/°C]
周波数・周期 [3][6]	100.0000 mV~750V [4]	3 Hz~5 Hz	0.1	0.1	0.1	0.005
		5 Hz~10 Hz	0.05	0.05	0.05	0.005
		10 Hz~40 Hz	0.03	0.03	0.03	0.001
		40 Hz~300 kHz	0.006	0.006	0.01	0.001

- [1] 校正標準が基準です。
- [2] AC 750Vレンジを除く全レンジ20%オーバーレンジあり。
- [3] 100mV以上の入力時、10mV~100mVのとき、読み値誤差を10倍にします。
- [4] 750Vacレンジの周波数帯域は、100kHz以下に制限されます。
- [5] 0°C~18°C、28°C~55°C
- [6] 精度の仕様を満たすには、Slowレートの設定に必要があります。