

■追加の仕様（続き）
追加の仕様は、動作温度が18°C～28°Cを超えると上記基本仕様に記載されている仕様に加えて適用します。

AC電流 (AC結合モード / AC + DC結合モード)			
測定方法: ヒューズと電流シャントへの電流は、AC結合の真の実効値測定 (AC成分のみ測定)。			
クレストファクタ: 最大 3 全レンジ			
レート	レンジ	精度	
Med	20Hz ~ 45Hz	45Hz ~ 2kHz	2kHz ~ 10kHz
	10.0000mA	1.5% + 400	0.5% + 400
	100.000mA	1.5% + 120	0.5% + 120
Fast	1.00000A	1.5% + 120	2% + 300
	10.0000A	2% + 120	1% + 120
	10.0000A	-	-
Fast	10.0000mA	0.5% + 500	2% + 1000
	100.000mA	0.5% + 200	2% + 500
	1.00000A	0.5% + 200	2% + 500
10.0000A	-	1% + 200	-
レート 追加レートエラーのカウント			
Med	50		
Fast	500		
シャント抵抗			
レンジ	シャント	負担電圧	
10mA	1.1Ω	< 0.15V	
100mA	1.1Ω	< 1.5V	
1A	0.1Ω	< 0.8V	
10A	0.01Ω	< 0.6V	

キャパシタンス	
測定方法: DC 充電と放電	
入力保護: 500 Vpeak 全レンジにて	
キャパシタンスの測定方法:	
本器は、定電流源を使用して測定するコンデンサ (Cx) を充電し Cx に充電する時間を記録します。次に、既知の抵抗を用いてコンデンサを放電し放電時間を記録します。	
抵抗値は、選択したキャパシタンスのレンジに依存します。選択したキャパシタンスのレンジが 10nF 以下の場合、Cx の静電容量を計算するために充電時間のみが使用されます。選択したキャパシタンスのレンジが 100nF 以上の場合、キャパシタンス Cx を計算するために充電時間のみを使用します。	
本器のキャパシタンス測定は、事実上 DC 測定と同様に測定されたキャパシタンスは、LCR メータで測定された値よりも高くなる傾向があります。最良の測定結果を得るためには、まずテストリードの容量を補償するためにケーブルが「オープン」のとき、テストリードのゼロを実行します。	

温度係数	
指定した周囲温度範囲内は、校正温度 (Tcal) ± 5°C の範囲内が代表的です。マルチメータの動作環境が 0°C から (Tcal) - 5°C または (Tcal) + 5°C (仕様単位 / °C) の範囲内である場合は、精度仕様 (温度係数誤差を追加する必要があります)。	
温度係数 = add ± 0.15 × [適用可能な精度 (°C)]。	

ノイズ除去測定	
DC コモンモード除去比 (DC CMRR): 1k Ω アンバランスの LO リードの場合、50/60 Hz ± 0.1%; DC > 120dB、AC > 70dB。	

ダイオード	
測定方法: 1mA ± 2% 定電流源	
開放回路電圧: 約 7.5 VDC。	
入力保護: 500V peak の入力保護。	
レート	追加のレートエラーカウント
Med	50
Fast	200

導通テスト	
測定方法: 1mA ± 2% 定電流源	
開放回路電圧: 約 7.5 VDC。	
入力保護: 500V peak の入力保護	
導通しきい値: 0 Ω ~ 1000 Ω	
しきい値のステップ: 1 Ω	
レート	追加のレートエラーカウント
Med	60
Fast	200

抵抗 (2-wire 抵抗と 4-wire 抵抗)	
測定モード: 2-wire 抵抗または 4-wire 抵抗	
開放回路電圧: 約 7.5 VDC。	
入力保護: 500Vpeak 全レンジ	

周波数	
測定方式: レシプロカルカウント方式	
入力インピーダンス: 1M Ω ± 2% / < 100pF 全レンジ	
最大入力電圧: 750 Vrms 全レンジ	
入力保護: 1200V peak 全レンジガス放電によるリフレッシュレート [ゲート時間 (秒)]	
レート	
Slow	1
Med	0.1
Fast	0.01

一般仕様	
仕様条件:	
温度: 23°C ± 5°C	
湿度: < 80% RH, 75% (100M Ω より大きい抵抗測定値のとき)	
動作環境: (0°C ~ 50°C)	
温度範囲: 0°C ~ 35°C, 相対湿度: < 90% RH;	
> 35°C, 相対湿度: < 80% RH	
屋内使用のみ	
高さ: 2000mm	
汚染度: 2	
保存条件 (-40°C ~ 70°C)	
温度範囲: 0°C ~ 35°C, 相対湿度: < 90% RH;	
> 35°C, 相対湿度: < 80% RH	
消費電力: 最大 19VA	
寸法: 300,2(W) × 107(H) × 264,4 (D)mm (保護カバーあり)	
276(W) × 88(H) × 228(D)mm (保護カバーなし)	
質量: 約 2.9 kg	
付属品: ユーザーマニュアル CD、電源コード、	
テストリード GTL-207	

GTL-207 ¥3,500 GDM-8351/8341/8342/8342G テストリード	GTL-205 ¥3,500 Kタイプ熱電対アダプタ 長さ 約 1m	GTL-108A ¥5,500 GDM-8261A/8255A/8251A/ GDM-802 用 4 線テストリード	GTL-232 ¥2,500 RS-232C ケーブル クロスケーブル、2m
---	---	---	---

各モデルの付属品と同じ

[TEXIO HOME PAGE] <http://www.texio.co.jp/>

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。 代理店:

- 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
- 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市中千代区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
- 西日本営業所 〒567-0868 大阪府茨木市沢良直西 1-2-5 TEL.072-638-9695 FAX.072-638-9696

アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。
● サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183

注意

● 製品保障について、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視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。

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

GW INSTEK
Simply Reliable

5 桁



電流レンジ
10A



RS-232C USB デジタル I/O PC ソフトウェア

GDM-8351

デュアル表示デジタルマルチメータ

5½桁 **GDM-8351** ¥ 71,000 (税別)

特徴

- 5½桁: 120,000カウント
- DCV基本精度: 0.012%
- デュアル測定・デュアル表示
- 真の実効値: AC、AC+DC
- 測定機能: 12種類の測定項目と10種類のアドバンス測定
高速転送スピード: USB経由で最高2,400 readings/s
- インターフェース: USB (USB CDC、USB TMC切り替え可能)
RS-232C、デジタルI/Oを標準装備
- PCソフトウェア: DMM Viewer、LabVIEWドライバ

TEXIO

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-8351は、高精度のDC電圧精度(0.012%)、デュアル測定・デュアル表示、12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高度な演算機能を持つ5 1/2桁の高性能デジタルマルチメーターです。インターフェースは、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を標準で装備し計測システムの構築に適しています。また、デジタル I/Oは、PASS/FAIL判定出力、トリガ入力があり生産治具などに対応できます。

GDM-8351A 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抵抗など電流測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1.25A
- 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 デジタル I/Oポート: コンペア測定結果出力
ノーマルモードとユーザーモードを選択。
- ⑨ USBデバイスポート
- ⑩ 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(5 1/2桁)と第2ディスプレイ(4 1/2桁)に異なる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。

デュアル測定が可能な組み合わせ						
	ACV	DCV	AVI	DCI	Hz/P	Ω
ADV	●	●	●	●	●	×
DCV	●	●	●	●	×	×
ACI	●	●	●	●	×	×
DCI	●	●	●	●	×	×
Hz/P	●	×	×	×	●	×
Ω	×	×	×	×	×	●

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、演算判定(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							
アドバンス測定	ACV/DCV	ACV/ACI	Ω	Hz/P	温度	ダイオード	キャパシタンス
dBm	●	×	×	×	×	×	×
Max/Min	●	●	●	●	●	×	●
Relative	●	●	●	●	●	×	●
Hold	●	●	●	●	●	×	×
コンペア	●	●	●	●	●	×	●
Math	●	●	●	●	●	×	×

dBm	電圧測定でdBm表示 (0dBm = 1mW) $dBm = 10 \times \log_{10} (1000 \times V_{reading}^2 / R_{ref})$
dB	dBm基準値に対する差をdB表示: $dBm - dBm_{ref}$
W	電力: $V_{reading}^2 / R_{ref}$
Max/Min	測定中の最大値と最小値を表示
リラティブ判定	基準値(測定または設定)との差を表示
ホールド判定	測定値がしきい値(設定)を超えたときのみ表示を更新
コンペア判定	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 へ結果を出力 (Pass, Fail, High, Low) を出力
演算判定	測定値に対して4種類の演算結果を表示 MX+B 測定値(X)に係数Mをかけ、オフセットBを加算(減算) 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 [%]

仕様

特に指定がない場合、全ての仕様は毎年校正を実施し30分以上ウォーミングアップ後、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、5 1/2桁、測定レートはSLOW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。

■ 仕様 精度: ±(読み値の% + デジット)

DC 電圧			
レンジ [1]	分解能	フルスケール	精度
100,000mV	0,001mV	119,999	0,012% + 8
1,00000 V	0,00001V	1,19999	0,012% + 5
10,0000 V	0,0001V	11,9999	0,012% + 5
100,000 V	0,001V	119,999	0,012% + 5
1000,00 V[2]	0,01 V	1020,00	0,012% + 5

[1] 入力電圧が、選択したレンジのフルスケールを超えたとき、表示が-OL-(過負荷)を表示します。
[2] 仕様は、入力電圧1000Vに保証されています。入力電圧が1000Vを超えるるとブザー音がします。

DC 電流			
レンジ [1]	分解能	フルスケール	精度
10,0000mA	0,0001mA	11,9999	0,05% + 15
100,000mA	0,001mA	119,999	0,05% + 5
1,00000A	0,00001A	1,19999	0,2% + 5
10,0000A[2]	0,0001A	11,9999	0,2% + 5

[1] 入力値が選択したレンジのフルスケールを超えた場合、画面に-OL-(Over Load)を表示します。
[2] 仕様は、入力電流10Aに保証されています。入力電流が10Aを超えるるとブザー音がします。

キャパシタンス				
レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	精度
10,000[F]	0,01nF	11,99	10 μA	2,0% + 10
100,0nF	0,1nF	119,9	10 μA	2,0% + 4
1,000 μF	0,001 μF	1,199	100 μA	2,0% + 4
10,00 μF	0,01 μF	11,99	1mA	2,0% + 4
100,0 μF	0,1 μF	119,9	1mA	2,0% + 4

*仕様は、レンジの10%を超えた入力値でフィルタコンデンサです。
[1] 10nF キャパシタンス測定は、テストケーブルの浮遊容量の影響を受けることがあります。試験前に、試験ケーブルの浮遊容量を補償するためにREL機能を使用します。
追加仕様
追加仕様は、動作温度が18°C~28°Cを超えるると145ページに記載されている仕様に加えて適用されます。

ダイオード			
テスト電圧	分解能	最大読み値	精度
6V	0,0001V	5,9999V	0,012% + 5

*ダイオードのテスト電圧は、6V/1mA。

周波数	
レート	10Hz ~ 1MHz [1]
Slow (>10Hz)	0,01% + 3
Med (>20Hz)	
Fast (>200Hz)	

[1] 750Vac レンジは100kHzまでです。または、その他のレンジは、8x10⁷ Volt-Hz です。

■ 追加仕様

追加仕様は、動作温度が18°C~28°Cを超えるると上記基本仕様に記載されている仕様に加えて適用します。

DC 電圧			
測定方法: シグマ・デルタ A/D コンバータ			
入力保護: 1000V peak (全レンジにて)			
レンジ	入力インピーダンス	代表値	
100mV/1V	10,0 M Ω ± 2% または >10GΩ		
10 V	11,1 M Ω ± 2%		
100 V	10,1 M Ω ± 2%		
1000 V	1,0 M Ω ± 2%		
レート	追加のレートエラーカウン		
Med	50		
Fast	200		

DC 電流			
* 10mA ~ 1A レンジは、3V 制限電圧と F1,25A/1000V ヒューズ保護があります。			
10A レンジは、F1,2A/600V ヒューズの保護あり、シャント抵抗			
レンジ	シャント	負担電圧	
10mA	1,1Ω	< 0,15V	
100mA	1,1Ω	< 1,5V	
1A	0,1Ω	< 0,8V	
10A	0,01Ω	< 0,6V	
レート	追加のレートエラーカウン		
Med	60		
Fast	200		

精度: ±(読み値の% + デジット)

AC 電圧 [1] [2]						
レンジ	分解能	フルスケール	20Hz ~ 45Hz	45Hz ~ 10kHz	10kHz ~ 30kHz	30kHz ~ 100kHz
100,000mV	0,001mV	119,999	3% + 100	0,3% + 100	1,5% + 300	5% + 300
1,00000 V	0,00001V	1,19999	3% + 100	0,2% + 100	1% + 100	3% + 200
10,0000 V	0,0001V	11,9999	3% + 100	0,2% + 100	1% + 100	3% + 200
100,000 V	0,001V	119,999	3% + 100	0,2% + 100	1% + 100	3% + 200
750,00 V[3]	0,01V	755,00	3% + 100	0,2% + 100	1% + 100	3% + 200

[1] 仕様は、正弦波でレンジの5%以上を入力したものです。
[2] レートはFast、入力ACVの周波数 > 200Hz。
[3] 仕様は、750V入力まで保証されています。入力値が750Vよりも大きい場合、ブザー音が鳴ります。

AC電圧測定の感度		
レンジ	10 Hz ~ 100kHz	100kHz ~ 1MHz
100mV	40mV rms	0,3V rms
1V	少なくとも電圧レンジの5%	1Vrms
10V ~ 750V	少なくとも電圧レンジの5%	少なくとも電圧レンジの5%

注意: 入力レベルがレンジのフルスケールを超えた場合、"VAC OL" が表示されます。
注意: 入力レベルがレンジのフルスケールを超えた場合、"IAC OL" が表示されます。

AC 電流					
レンジ [1][3]	分解能	フルスケール	20Hz ~ 45Hz	45Hz ~ 2kHz	2kHz ~ 10kHz
10,0000mA	0,0001mA	11,9999	1,5% + 100	0,5% + 100	2% + 200
100,000mA	0,001mA	119,999	1,5% + 100	0,5% + 100	2% + 200
1,00000A	0,00001A	1,19999	1,5% + 100	0,5% + 100	2% + 200[2]
10,0000A[4]	0,0001A	11,9999	1,5% + 100	1% + 100	-

[1] 仕様は、正弦波でレンジの5%以上を入力したものです。
[2] 入力電流 (5k ~ 10kHz) < 220mA rms。
[3] ACI+DCIの精度はACIに10デジットの追加エラーが必要です。
[4] 定格は10Aまでの保障となります。

AC電流測定感度	
レンジ	20 ~ 10kHz
10mA ~ 10A	少なくとも電流レンジの5%

抵抗 [1] [2]				
レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	精度 (4W)
100,000 Ω	0,001 Ω	119,999	1mA	0,05% + 8
1,00000K Ω	0,00001k Ω	1,19999	1mA	0,05% + 5
10,0000K Ω	0,0001k Ω	11,9999	100μA	0,05% + 5
100,000K Ω	0,001k Ω	119,999	10μA	0,05% + 5
1,00000M Ω	0,00001M Ω	1,19999	1μA	0,05% + 5
10,0000M Ω	0,0001M Ω	11,9999	0,5μA	0,3% + 5
100,000M Ω	0,001M Ω	119,999	0,5μA/10M	3,0% + 8

[1] 仕様は、4線抵抗測定、またはREL機能を使用した2線抵抗測定のもです。REL機能なしで2線抵抗測定を使用した場合、0,2Ωの追加エラーを追加します。
[2] 500kΩより大きな抵抗を測定する場合は、標準的なテストリードでは誘導によるノイズ干渉があるためを排除するためシールドされたテストリードをご使用ください。

AC 電圧 (AC結合モード / AC + DC結合モード)					
測定方法: AC結合の真の実効値測定 - 任意のレンジで最大400VDCのバイアスAC成分を測定します。クレストファクター: 最大3、フルスケールにて					
入力インピーダンス: 1M Ω ± 2% / <100 pF 全レンジ					
最大入力電圧: 750 Vrms 全レンジ					
入力保護: 1200V 全レンジガラス放電による					
レート	[1] 周波数				
Med	>20Hz				
Fast	>200Hz				
レート	レンジ	精度			
Med	100,000mV	1% + 200	0,3% + 400	1,5% + 800	5% + 1200
	1,00000 V	1% + 200	0,2% + 400	1% + 400	3% + 800
	10,0000 V	1% + 200	0,2% + 400	1% + 400	3% + 800
	100,000 V	1% + 200	0,2% + 400	1% + 400	3% + 800
	750,00 V	1% + 200	0,2% + 400	1% + 400	3% + 800
Fast	100,000mV	-	0,3% + 1000	1,5% + 1000	5% + 1500
	1,00000 V	-	0,2% + 500	1% + 500	3% + 1000
	10,0000 V	-	0,2% + 500	1% + 500	3% + 1000
	100,000 V	-	0,2% + 500	1% + 500	3% + 1000
	750,00 V	-	0,2% + 500	1% + 500	3% + 1000

* ACV+DCVの精度は、ACVより10デジット悪くなります。
[1] AC電圧測定の精度は、測定される信号がここに記載されているよりも高い周波数の場合にのみ保証されます。