デジタルマルチメータ

GDM-8200A シリーズ





ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



保証

(GDM-8200A シリーズ デジタルマルチメータ)

この度はGood Will Instrument社の計測器をお買い上げいただきありがとうございます。 今後とも当社の製品を末永くご愛顧いただきますようお願い申し上げます。

GDM-8200A シリーズは、正常な使用状態で発生する故障について、お買上げの日より2年間に発生した故障については無償で修理を致します。

ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理になります。

1. 火災、天災、異常電圧等による故障、損傷。

- 2. 不当な修理、調整、改造がなされた場合。
- 3. 取扱いが不適当なために生ずる故障、損傷。
- 4. 故障が本製品以外の原因による場合。
- 5. お買上げ明細書類のご提示がない場合。

お買上げ時の明細書(納品書、領収書など)は保証書の代わりとなりますので、大切に保管してください。

また、校正作業につきましては有償にて受け賜ります。

この保証は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only Japan.

本マニュアルについて

ご使用に際しては、必ず本マニュアルを最後までお読みいただき、正しくご使用ください。また、いつ でも見られるよう保存してください。

本書の内容に関しましては万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどがございましたらご購入元または弊社までご連絡ください。

このマニュアルは著作権によって保護された知的財産情報を含んでいます。 当社は すべての権利を保持します。 当社の文書による事前承諾なしに、このマニュアルを 複写、転載、翻訳することはできません。

このマニュアルに記載された情報は印刷時点のものです。製品の仕様、機器、および保守手順は、いつでも予告なしで変更することがありますので予めご了承ください。

Good Will Instrument Co., Ltd.

No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan (R.O.C.).

安全上の注意	1
安全記号	1
安全上の注意	2
はじめに	5
パッケージ内容の確認	6
GDM-8200A シリーズ ラインアップ	7
GDM-8200A シリーズの特徴	
前面パネル	9
背面パネル	
セットアップ	15
基本測定	17
	10
本个测定	10 10
AC/DC/AC+DC 電法測定	
AC/DC/AC/DC 电沉冽定	23
ダイナード テスト	
ダイターイ リハー 道通(Continuity)テスト	26
等通(Continuity)・スイーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
+ 22 / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	
温度測定	
アドバンス測定	33
アドバンス測定の概要	34
Max/Min 測定	
リラティブ (Relative) 測定	
Hold測定	
Compare測定	
演算 (Math) 測定	
デュアルディスブレイ測定	
システム/ディスプレイの設定	47
リフレッシュレートの 設定	47
トリガ設定	
デジタルフィルタの設定	
ディスプレイ設定	52

保存/読出し	54
測定値を保存する 測定レコードの読出し	55 55
スキャナカード(オプション)	57
GDM-SC1スキャナカード 仕様	
スキャナカードの装着	58
スキャンの設定	67
スキャンの実行	73
デジタルI/O	76
デジタル I/O端子の構成	76
リモートコントロール	80
インターフェースの構成	81
コマンドの構文	83
コマンド セット	84
FAQ	97
ファームウェアバージョンの確認方法	99
ヒューズ交換について	100
仕様	102

安全上の注意

この章は、本器の操作及び保存時に気をつけなければならない重 要な安全上の注意を含んでいます。操作を開始する前に以下の 注意をよく読んで、安全を確保してください。



安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。

▲ 警告	警告 : ただちに人体の負傷や生命の危険につながる恐れのある箇 所、用法が記載されています。
▲ 注意	注意 :本器または他の機器へ損害をもたらす恐れのある箇所、用法 が記載されています。
4	危険 :高電圧の恐れあり
<u>!</u>	危険・警告・注意:マニュアルを参照してください
	危険・警告・注意 :マニュアルを参照してください 保護導体端子

安全上の注意

一般注意事項 ↓ 注意	 ・ ハガニデーには、装品を破損しないためたき及人人力が決められています。 ます。製品故障の原因となりますので定格・仕様欄または安全上の注意にある仕様を越えないようにしてください。 周波数が高くなったり、高圧パルスによっては入力できる最大電圧が低下します。 入力電圧が DC 1000V/AC750Vを越えてはいけません。 電源コードは、製品に付属したものを使用してください。ただし、入力電源電圧によっては付属の電源コードが使用できない場合があります。その場合は、適切な電源コードを使用してください。 入力電流が 10Aを越えてはいけません。 重量のある物を本器に置かないでください。 激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。本器の破損につながります。 本器に、静電気を放電してはいけません。 端子に。裸線を接続しないでください。 冷却用ファンの通気口をふさがないでください。 東線の通気口をふさいだ状態で使用すると故障、火災の危険があります。 電源付近と建造物、配電盤やコンセントなど建屋施設の測定は避けてください。(以下の注意事項参照)。 (測定力テゴリ) EN61010-1:2001 は測定力テゴリと要求事項を以下の 		
	 (注意)(測定カテゴリ) EN61010-1:2010は測定カテゴリと要求事項を以下の要領で規定しています。GDM-8200AシリーズはカテゴリI またはIIの部類に入ります。 測定カテゴリIVは、建造物への引込み電路、引込み口から電力量メータおよび一次過電流保護装置(分電盤)までの電路を規定します。 測定カテゴリIIIは、直接分電盤から電気を取り込む機器(固定設備)の一次側および分電盤からコンセントまでの電路を規定します。 		
	 測定カテゴリIIは、コンセントに接続する電源コード付機器(家庭 用電気製品など)の一次側電気回路を規定します。 測定カテゴリIは、コンセントからトランスなどを経由した機器内の 二次側の電気回路を規定します。 		
カバー・パネル ・パネル 警告	 サービスマン以外の方がカバーやパネルを取り外さないで下さい。 本器を分解することは禁止されています。 		

ヒューズ ・ 警告	 ヒューズが溶断した場合、使用者がヒューズを交換することができますが、マニュアルの保守等の内容に記載された注意事項を順守し、間違いのないように交換してください。ヒューズ切れの原因が判らない場合、製品に原因があると思われる場合、あるいは製品指定のヒューズがお手元にない場合は、当社までご連絡ください。間違えてヒューズを交換された場合、火災の危険があります。 Fuse type: T3.15A/ 250V
クリーニング ・ 警告	 清掃の前に電源コードを外してください。 清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を使用します。液体が中に入らないようにしてください。 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な材料を含む化学物質を使用しないでください。
設置、操作環境	 設置および使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこりが つかない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を 必ず守ってください。 可燃性雰囲気内で使用しないで下さい。 高温になる場所で使用しないでください。 湿度の高い場所での使用を避けてください。 腐食性雰囲気内に設置しないで下さい。 風通しの悪い場所に設置しないで下さい。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度: ≦ 75% 高度: < 2,000m 気温: 0°C ~ 40°C(操作) 18°C~28°C(仕様保証範囲)
	 (汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度カテゴリと要求事項を以下の要領で規定しています。GDM-8200A シリーズは汚染度 2 に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、またはガス(イオン化気体)の異物の添加」を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状態を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電導性になり得る非電導性汚染物質が存在する状態。
保存温度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 設置:室内 相対湿度: < 75% (0~35℃), <50% (35~50℃) 温度: -10℃~ 70℃
使用中の異常に関して	 製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異常が発生した場合には、ただちに使用を中止し主電源スイッチ(背面)を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

調整·修理	 本製品の調整や修理は、当社のサービス技術および認定された者が行います。 サービスに関しましては、お買上げいただきました当社代理店(取扱店)にお問い合わせ下さいますようお願い致します。なお、商品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせください。
保守点検について	 製品の性能、安全性を維持するため定期的な保守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。
校正	 この製品は、当社の厳格な試験・検査を経て出荷されておりますが、部品などの経年変化により、性能・仕様に多少の変化が生じることがあります。製品の性能・仕様を安定した状態でご使用いただくために定期的な校正をお勧めいたします。校正についてのご相談はご購入元または当社までご連絡ください。
ご使用について	 ・本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造された製品ではありません。電気的知識を有する方がマニュアルの内容を理解し、安全を確認した上でご使用ください。また、電気的知識のない方が使用される場合には事故につながる可能性があるので、必ず電気的知識を有する方の監督下にてご使用ください。

はじめに

この章では、主な特徴、前面パネル、背面パネル、表示パネル、付属品などについて説明します。

外観に続いて電源投入手順や本器を使用するにあたっての機能 チェックなどを説明します。



特徴	GDM-8200A シリーズ	7
	GDM-8200A シリーズの特徴	8
パネル外観	前面パネル	9
	測定キー (上側キー)	10
	測定キー (下側キー)	11
	背面パネル	13
設定	周波数周波数	11
	電源投入の手順	

パッケージ内容の確認

内容	本体		
	クイックユーザーガ	イド	
	CD-ROM	内容:	
		PC ソフトウェア : "DMM-VIEWER"	
		ユーザーマニュアル	
		ファームウェアアップデート用ソフトウェ ア	
		USBドライバ	
	CAL KEY	GDM-01	
	テストリード	GTL-107	
オプション	別売 160日 スキャナ	GDM-SC1 (GDM-8255A のみ)	
	カード		

GDM-8200A シリーズ ラインアップ

GDM-8200A シリーズは GDM-8251A と GDM-8255A があります。

外観 GDM-8251AとGDM-8255A の違いは、モデル名、1stディスプレイのカウント数および背面スキャナカード用スロットの違いです。



モデル	GDM-8251A	1 st ディスプレイ: 120000 カウント
		GDM-8251A
		オプションスロット×2 個あり
	GDM-8255A	1st ディスプレイ: 199999 カウント
		GDM-8255A
		オプションスロットなし

GDM-8200A シリーズの特徴

GDM-8200A シリーズは、研究・開発から生産・サービスまでなど幅 広くご使用いただける汎用のポータブルタイプ デュアル表示マル チメータです。

特徴	 高い DCV 確度: 0.012% 			
	• 広い電流レンジ: 10A			
	• 広い電圧レンジ: 1000V			
	• 広い ACV 周波数範囲:100kHz			
特徴	・ 119999 カウント(GDM-8251A)			
	 199999 カウント (GDM-8255A) 			
	・ 測定項目と機能:ACV, DCV, ACA, DCA, 2W/4W R, Hz, Continuity, Diode test, MAX/MIN, REL, dBm, HOLD, AutoHold, Compare.			
	• マニュアル/オートレンジ機能			
	・ AC true RMS または AC + DC true RMS			
	• 電源投入で設定を自動再読出し			
入力端子	・ Voltage/Resistance/Diode/Temperature 入力			
	• 電流入力(Max 10A)			
	• Ω 4W 入力(HI、LO)			
インターフェース	• リモートコントロール:USB デバイス/RS232			
	・ 9-pin デジタル I/O			
スキャナカード	• 最大 32ch(16chスキャナカード×2枚)対応 GDM-8255A のみ			
	• キャリブレーションキー			

前面パネル



G≝INSTEK

Voltage/ 2W Ω / ➡(Diode)端子	INPUT VΩ➡ ∠	DC/AC 電流 and 4W Rを除く、全ての測定入力 端子です。
	MAX == DC1000V ~ AC 750V	
電流入力端子	MAX 10A J 	DC/AC 電流入力端子。 DCI/ACI の詳細は23ページを参照。
Output On/Off +-	OUTPUT ON/OFF	ディスプレイの ON/OFF をします。 ディスプレイをオフしたとき OUTPUT ON/OFF キ 一以外は使用できなくなります。初期値はオンで す。
測定キー(上・	側キー)	
SHIFT/EXIT	SHIFT / EXIT	SHFT キーは前面パネルにある各キーのセ カンド機能を選択します。キーを押すとディス プレイに「SHIFT」が表示されます。Exit キー は、パラメータ設定モードから抜け出し測定 値表示に戻ります。
ACV	ACV	AC V を測定します。(19ページ)
DCV	DCV	DC V を測定します。(19ページ).
ACV + DCV		CV ACV キーとDCV キーを同時に押すと AC+DC V 測定をします。(19ページ).
ACI	ACI	AC 電流を測定します。(23ページ).
DCI	DCI	DC 電流測定(23ページ).
ACI + DCI	ACI + D	CI ACIキーとDCIキーを同時に押すとAC+DC 電流測定になります。(23ページ).
2/4W(抵抗)	2/4W	2 wire or 4 wire R 測定 (24ページ).

SHIFT → 2/4W(演 算 MATH)	MATH → 2/4W	Math 測定モードになります。 (42ページ).
╋ /•ハ) (Diode/導通)	→ [-/●)}	Diode テスト (26ページ)または Continuity テスト (26ページ).
SHIFT → ➡/•1)) (dBm)	dBm → (→+/•ı))	dBm 測定 (36ページ).
Hz/P(周波数/周期)	Hz/P	周波数または周期測定(29ページ).
SHIFT + Hz/P (dB)		dB 測定 (36ページ).
°C/°F (Temperature)	C/ F	温度測定 (30ページ).
SHIFT + °C/° F (SENSOR)	SENSOR	温度測定で熱電対のタイプを選択します。 (30ページ).
測定キー(下側	則キー)	
AUTO/ENTER	(AUTO) ENTER	AUTO キーは、自動的に測定レンジを選択し ます。 ENTER キーで入力値を確定します。
SHIFT → AUTO (RATE)	$ \begin{array}{c} \text{RATE} \\ (\text{AUTO}) \\ \text{ENTER} \end{array} $	測定のリーディングレートを選択します。 Slow, Medium または Fast (18ページ).
Up/Down		パラメータを選択します。 上(▲)または下(▼)) J
HOLD	(HOLD)	ホールド機能を有効にします。 (38ページ).
SHIFT → HOLD (COMPare)		コンペア(Compare)測定を有効にします。 (39ページ).

G≝INSTEK

TRIG (トリガ)		手動トリガでサンプルデータを取得します。 (48ページ)
SHIFT → TRIG(内 部 / 外 部トリガ)		内部または外部トリガを選択します。(48ペー ジ).
Left/Right		パラメータを選択します。 左 (◀) または右 (▶). J
REL	REL	相対値(Relative value)を測定します。 (37ページ).
SHIFT → REL (RELative base)	REL#	相対値測定のためのリファレンス値をマニュ アルで設定します。(37ページ).
MX/MN (MAX/ MIN)	(MX/MN)	最大または最小値を測定します。 (37ページ).
SHIFT → MX/MN(フィルタ)	FILTER	信号をサンプリングするためのデジタルフィ ルタのタイプを選択します。(50ページ).
2 [№] (ディスプレイ) / LOCAL	(2ND) LOCAL	2 nd キーでセカンドディスプレイの測定項目 を選択します。(45ページ) キーを 1 秒以上押し続けるとセカンドディス プレイがオフになります。
		ローカルキーを押すとリモートコントロールが 解除されパネルキー操作に戻ります。(81ペ ージ)
SHIFT \rightarrow 2 ND ($\neq = = = -$)	MENU 2ND	設定モードに入ります。設定または以下の 項目を表示します。 ディスプレイ(47ページ)、ビープ(28ページ), 導通しきい値 (27ページ), デジタル I/O (54 ページ), とシステム情報(98ページ).

背面パネル



CAL キーポート	ファームウェアのアップデートとキャリブレーション用の専用端子です。
注意	CAL キーポートのキャリブレーション機能は、 当社サービスが使用する機能です。お客様は 、ファームウェアのアップデートのみで使用可 能です。
デジタル I/O ポート	Hi・Lo リミットテスト出力のデジタル I/O のため)のケーブルを接続します。:DB-9 ピン,メス デジタル I/O の詳細については76ページを参 照ください。

セットアップ

スタンドについて



電源投入の手順

電源投入手順 1. AC インレットに電源コードを接続します。





必ず電源コードのグランドを接地してあることを確認してください。測定確度 に影響します。

2. 前面パネルにある メイン電源スイッチを入れます。



 3. 数秒間ディスプレイにモデル名とバージョン 番号を表示します。
 例: GDM-8255A, V1.00

デフォルトの設定が表示されます。
 例: DCV, Auto, 1V レンジ

基本浿	基本測定			
	$ \begin{array}{c} ACV \\ 2/4W \\ \hline ++/\bullet 1) \\ \hline Hz/P \\ \hline C/F \\ \hline F \end{array} $			
概要	基本測定 概要			
電圧	AC/DC/AC+DC電圧測定			
 電流	AC/DC/AC+DC 電流測定23 電流レンジの選択24			
抵抗(R)	2W/4W R25			
Diode	ダイオード26			
導 通 テ スト Continuity	導通(Continuity)テスト26 導通テストのしきい値27 ビープ設定			
周波数/ 周期	周波数/周期 測定29			
温度	温度測定			

G≝INSTEK

基本測定 概要

概要	基本測定はつ あります。	フロンとパネルのキーに割り当てられた8種類の測定が
	ACV + DCV	(ACI + DCI (2/4W) (Hz/P) (C/F)
測定項目	ACV	AC 電圧
	DCV	DC 電圧
	ACV+DCV	AC+DC 電圧
	ACI	AC 電流
	DCI	DC 電流
	ACI+DCI	AC+DC 電流
	2/4W	2−wire / 4−wire R
	→+ •)))	Diode/Continuity
	Hz/P	周波数/周期
	°C/°F	摂氏 / 華氏温度

アドバンス測定 アドバンス測定では、主に基本測定の1つまたは複数の以上の測定 結果から値が得られます。

リフレッシュレート

概要	リフレ [、] ます。 フレッ・ ュレー	リフレッシュレートは、本器がデータを測定し更新する周期を決定し ます。リフレッシュレートを早くすると確度と分解能が低くなります。リ フレッシュレートを遅くすると確度と分解能がよくなります。リフレッシ ュレートは、上記を考慮して選択してください。		
レンジ	S	5 ½ digits		
	М	4 ½ digits		
	F	3 ½ digits		
選択手順	1. 「 ー ジ	SHIFT」キーを押しAUTO(RATE)キ RAT ーを押します。リフレッシュレートは順 → AUTO 欠切り替わります。	E 0)	
	2. 년 콜	リフレッシュレート表示は現在の状態を S→ M→F→S 長示します。		

リーディング表示

概要 1stディスプレイ隣のリーディング表示★は、リフレッシュレートの設定 に従って点滅します。

マニュアル/オートトリガ

自 動トリガ (デフォルト)	本器は、リーディングレートに従ってトリガします。 リフレッシュレートの設定については、前項を参照してください。	
マニュアルトリガに ついて	マニュアルトリガ測定をする場合は、「TRIG」 (TRIG) キーを押してください。	

AC/DC/AC+DC 電圧測定

電圧タイプ	AC	0 ~ 750V
	DC	0 ~ 1000V
	AC+DC	0 ~ 1000V
	*AC+DC=	$AC^2 + DC^2$ (AC = true RMS)
1. ACV/ DCV を選 択する。	ACV (AC Voltage) Voltage) キーを押	キーまたは DCV (DC ACV or DCV)
	AC+DCV, ACV キ・ します。	ーとDCV キーを同時に押 ACV + DCV
2. ACV/DCV モード時の表示		
	AC(DC) + V	AC, DC, AC+DC V を表示します。
	AUTO	オートレンジ選択表示
	100mV	2nd ディスプレイは電圧レンジを表示します。

3. テストリードを接 テストリードをVとCOM端子に接続します。 続し測定します。ディスプレイ表示が更新されます。



注意

1000 µ V(最小)レンジに続いてすぐに 1000V(最大)レンジで測定す るときレンジ切り替えで測定エラーが発生する場合があります。レン ジを最小から最大に切り替える場合には少なくとも1分は間を空けて 下さい。

電圧レンジの選択

オートレンジ	オートレンジの ON/OFF を選択するには「 (AUTO) AUTO」キーを押して下さい。			
マニュアル レンジ	レンジを選択するには Up/Down キーを押してく ださい。AUTO 表示はオフになります。適切な レンジが不明なときは最大レンジを選択してく ださい。			
選択	レンジ	分解能 /	フルスケール(s	low 時)
		分解能	フルスケール	
			GDM-8251A	GDM-8255A
	100mV	1µV	120.000mV	199.999mV
	1V	10µV	1.20000V	1.99999V
	10V	100µV	12.0000V	19.9999V
	100V	1mV	120.000V	199.999V
	750V (AC)	10mV	750.0V	750.0V
	1000V (DC, AC+DC)	10mV	1000.0V	1000.0V
	さらに詳細なパラメータについては102ページを参昭ください。			

/ 注意

タについては102ページを参照ください。 フメー

電圧換算表

この表は、様々な波形のAC、DCとAC+DC読み値の関係を表します。

波 形	Peak to Peak	AC (True RMS)	DC	AC + DC (True RMS)
正弦波	2.828	1.000	0.000	1.000
Rectified Sine(全波) PK-PK	1.414	0.435	0.900	1.000
Rectified Sine(半波)	2.000	0.771	0.636	1.000
方形波 ┃	2.000	1.000	0.000	1.000
方形波 	1.414	0.707	0.707	1.000
方形波/パルス X <mark>PK-P</mark> K ←Y→	2.000	$2K$ $K = \sqrt{(D \bullet D^2)}$ $D = X/Y$	2D D=X/Y	2√D D=X/Y
三角/ ノコギリ波 ↓	3.464	1.000	0.000	1.000

クレストファクタ表

概 要	クレストファクタは、信号の RMS か を決定します。クレストファクタが 3 ールのダイナミックレンジのためエ タが 3.0 以上では通常下表のよう	いら最大振幅率です。AC 測定の確度 ∴0 未満の場合、電圧測定はフルスケ ごラーは発生しません。クレストファク に異常な波形を表示します。
波 形	形状	クレストファクタ (Crest factor)
方 形 波		1.0
正弦波	\frown	1.414
三角 / ノコギリ波	\bigwedge	1.732
周波数が複雑な 場合	$\sim \sim \sim$	1.414 ~ 2.0
SCR 出力 100% ~ 10%	\sim	1.414 ~ 3.0
ホワイトノイズ		3.0 ~ 4.0
AC 結合パルス列		3.0
スパイク	_/	>9.0

AC/DC/AC+DC 電流測定



電流レンジの選択

Auto レンジ	AUTO レンジ AUTO キーを	送択の On/Off る E押します。	を選択します。	AUTO)
マニュアルレンジ	AUTO 表示がオフのとき Up と Down キーでレン ジを選択します。適切なレンジが不明な場合は 最大レンジを選択してください。			
選択	レンジ	分解能/	フルスケール(slo	w 時)
		分解能	フルスケール	フルスケール
			GDM-8251A	GDM-8255A
	10mA	0.1µA	12.0000mA	19.9999mA
	100mA	1µA	120.000mA	199.999mA
	1A	100µA	1.2000A	1.9999A
	10A	100µA	10.0000A	10.0000A
	10A レンジは レンジについ	t AC+DC 電流測 いての詳細は、仕 ⁱ	定では使用できませ 様104ページを参照く	ん。 (ださい。

2W/4W R 測定

測 定タイプ		2-wire	V-COM端子を使用します。11 とき推奨します。	<Ω以上の抵抗測定する
		4-wire	標準の V-COM 端子に加えて トリードの影響を補償します。 1kΩより小さな抵抗を測定す	〔4W 端子を使用し、テス るとき推奨します。
1.	抵抗測定を有効 にします。	2W/4W キーを します。	£ 1 度押し、2W R 測定を選択	2/4W
		2W/4W キーを します。	£ 2 度押し、4W R 測定を選択	2/4W 2/4W
2.	2W R モード時の ディスプレイ表 示	2W AUTO	s ΙΠΤΓΜΩ ΙμΓΓκ	1 <u> </u> M
		2W(4W) + Ω	2W(4W) R 表示	
		AUTO	AUTO レンジ選択表示	



抵抗レンジの選択

AUTO レンジを On/Off 押します。	するには AUTO キーを	AUTO		
AUTO 表示がオフのとき Up と Down キーでレン ジを選択します。適切なレンジが不明な場合は				
レンジ	フルスケール(slow 時)			
	GDM-8251A	GDM-8255A		
100 Ω	120.000 Ω	199.999Ω		
1kΩ	1.2000kΩ	1.9999kΩ		
10k Ω	12.0000kΩ	19.9999kΩ		
100kΩ	120.000kΩ	199.999kΩ		
1MΩ	1.20000MΩ	1.99999MΩ		
10M Ω	12.0000MΩ	19.9999MΩ		
100M Ω	120.000M Ω	199.999MΩ		
	AUTO レンジを On/Off 押します。 AUTO 表示がオフのと ジを選択します。適切な 最大レンジを選択してく レンジ 100 Ω 1 $k \Omega$ 10 $k \Omega$ 100 $k \Omega$ 100 $k \Omega$ 100 $k \Omega$ 100 $M \Omega$	AUTO レンジを On/Off するには AUTO キーを 押します。 AUTO 表示がオフのとき Up と Down キーでレン ジを選択します。適切なレンジが不明な場合は 最大レンジを選択してください。 レンジ フルスケール (slow GDM-8251A 100 Ω 120.000 Ω 1k Ω 120.000 Ω 10k Ω 12.000k Ω 100k Ω 120.000k Ω 100k Ω 120.000k Ω 100 Ω 120.000k Ω 100 Ω 120.000 Ω 100 Ω 120.000 Ω		

詳細については仕様106ページを参照ください。



ダイオード テスト



導通(Continuity)テスト

概到	要	導通テストは、被測定物の抵抗値が低く導通していること(導体)をチ ェックします。		
1.	導通テストを有 効にします。	➡/•1)) キーを	2 度押します。	(→⊢ /•))) (→ ⊢ /•)))
2.	導通モードが表 示されます。	s	•י)) Ω ★	
		•))) + Q	導通テスト表示	
		CONT	2nd ディスプレイ表示	

導通テストのしきい値



G≝INSTEK

3. デフォルト表示 「ENTER」キーでしきい値を確定します。「 (AUTO) に戻ります。 Exit」キーでデフォルト表示に戻ります。 _____



ビープ設定

概要	Ę	導通	テストの結果をビープ音で知らせるか設定	定します 。
ビー	プ音の メータ	Pas	s テスト結果が PASS のとき	ビープ音がします。
パラ		Fail	テスト結果が Fail のときビ	ープ音がします。
		Off	ビープ音をオフにします。	
4.	ビープ音設定を 有効にします。	1.	「Shift」キー、「2nd (MENU)」キーの順で 押します。システムメニューが表示されま す。	$ \underbrace{MENU}_{2ND} $
			SYSTEM	
		2.	「Down」キーに続いて「Right」キーを押し ます。ビープ音メニューが表示されます。	
			BEEP	LEVELZ
		3.	「Down」キーを押します。ビープ音設定が 表示されます。	
			PRSS	
4.	ビープ音設定	۲Le	ft/Right」キーで設定を変更します。	
		ビー	プ音の種類 Pass (pass のときビープ ときビープ音がします。 ネ	音がします。), Fail (fail の 刃期値), Off (beep オフ)
5.	デフォルト表示 に戻る	「EN オル	TER」キーで確定します。「Exit」キーでデス ト表示に戻ります。	Z (AUTO) ENTER →

G^W**INSTEK**



温度測定



概要

本器は、温度変化によって電圧変動を読む一定のタイプの熱電対が 、温度を測定するために接続されていると仮定します。

パラメータ	タイプ	レンジ	分解能	
	к	0 ∼ +300°C	0.1°C	
	т	0 ∼ +300°C	0.1°C	
	J	0 ∼ +300°C	0.1°C	

 センサー選択メニ「Shift」キーを押します。次に「℃/F」キーを ューを開きます。 押します。センサー選択メニューがディスプ レイに表示されます。








アドバンス測定					
	dBm dB →+/•)) Hz/P REL MX/MN COMP MATH (■HOLD) (■HOLD) (2/4W)				
概要	アドバンス測定の概要	34			
	リフレッシュレート	34			
	リーディング表示	35			
	マニュアル/オートトリガ	35			
dBm/dB	dBm/dB 測定	35			
	dBm	36			
	dB	36			
Max/Min	Max/Min 測定	37			
Relative	リラティブ (Relative) 測定	37			
Hold	Hold測定	38			
Compare	Compare測定	39			
Math	演算(Math)測定	42			
	MX+B	42			
	演算 1/X	43			
	パーセンテージ測定	44			
Dual Display	デュアルディスプレイ測定	45			

アドバンス測定の概要

概要	アドバンス測定は、主に基本測定の 1 つから得られた結果を使用し ます。 ACV, DCV, ACI, DCI, 2/4W, Diode/Continuity, 周波数/周期,温度.						
	MATH	dBm dB		COMP			
	2/4W	(→+/•1)) (Hz/P			REL) (MX/MM	N) (2ND)	
アドバンス測定 基本測定							
	AC/DC	V AC/DCI	2/4W	Hz/P	°C/° F	-▶-/•1))	
dB	•	_	_	_	_	_	
dBm	●	_	_	_	_	_	
Max/Min	●	٠	lacksquare	•	•	_	
Relative	•	•	lacksquare	•	•	_	
Hold	●	•	•	•	•	_	
Compare		•	●	•	•	_	
Math	•	•	●	●	\bullet	_	
デュアル測定	•	•	•	•	_		

リフレッシュレート

概要	リフレッシュレートは、測定値を更新する頻度を決めます。リフレッシ ュレートが早いと確度と分解能が落ちます。遅いリフレッシュレートで は高い確度と分解能が得られます。リフレッシュレートを決める場合 は、上記を考慮する必要があります。					
レンジ	S	5 ½ digits				
	м	4 ½ digits				
	F	3 ½ digits				
選択順序	1. [: R L	Shift」キーを押します。次に「AUTO(RATE ATE)」キーを押します。リフレッシュ → (AUTO) ィートが切り替わります。				
	2. リ 	フレッシュレートの表示は現在の状 S→M→F→S 態を表示します。				



マニュアル/オートトリガ

オートトリガ	本器のトリガはリフレッシュレートに従います。前項のリフレッシュレ
(初期値)	ートの詳細を参照ください。
マニュアルトリガ	「TRIG」キーを押しマニュアルトリガを選択し ます。

dBm/dB 測定

適用	ACV	CV (ACV+DCV では使用でいません)
概要	ACVまたはDC い dBまたは d	CV 測定結果を使用し以下のリファレンス抵抗値にしたが Bm 値を計算します。
	dBm	10 x log ₁₀ (1000 x V reading ² / R ref)
	dB	dBm – dBm ref
パラメータ	V reading	入力電圧, ACV or DCV
	V ref	リファレンス電圧(Rref/1mW)
	R ref	リファレンスインピーダンス(擬似出力負荷)
	dBm ref	リファレンス dBm 値

GWINSTEK

dBm 測定

dBm を有効にす る。	「Shift」キ 。1st ディ ファレンス	-ーに続し ィスプレイ スインピー	ハて「╋┣/• 「こ dBm、2 ーダンスを	⁾⁾⁾ 」キーを Ind ディス 表示します	・押します プレイにリ て。		dBm →-/•ı))	
dBm 結果表示	AC							
	dBm	dBr	n 測定を表	長示します	0			
	600 Ω	2nd ます	l ディスプ け。	レイはリフ	アレンスイン	ノピーダン	スを表示し	
リファレンスイン ピーダンス選択	リファレン Up/Down ンスが 2 のインピ	レスインヒ n」キーを nd ディス 一ダンス	ニーダンスで 押します。 プレイに表 表を参照く	を変更する 新たなイン 表示されま ください。	5場合、「 (ノピーダ す。以下			
	2	4	8	16	50	75	93	
	110	124	125	135	150	250	300	
	500	600	800	900	1000	1200	8000	
dBm 測定を非表示 にする。	示 dBm ジ に続し 定を有	測定をキ いて「 → // 有効にして	ャンセルす •ハリ」キーを てください。	「るには「S 押すかそう	shift」キー の他の測		dBm (→+/•ı))	
dB 測定								
概要	dB は dB 測算 dBm re	[dBm - 定を有効 ef」として	dB ref].とし にしたとき 保存します	レて定義さ 、最初の詞 ⁺。	れます。 売み値を使 [.]	って dBm そ	を計算し「	
dB を有効にします 。 	└ 「Shift. す。1s は現在	」キーを打 t ディスフ Eの電圧(甲し次に「H パレイは dE 値を表示し	lz/P」キー 3、2nd ディ .ます。	を押しま マスプレイ		dB Hz/P	
dB 結果表示	AC		s 	/ [] m 表示	V dB	13.7	29	
	113.72	9mV	現在の電	圧値を表	示します。			

dBm ref	dBm ref 値を見るには 2 [№] キーを押します。	
dB 測定を非表示に します。	dBm 測定をキャンセルするには「Shift」キー を押し続けて「Hz/P」キーを押すか、他の測 定を有効にします。	$\xrightarrow{\text{dB}} (\text{Hz/P})$

Max/Min 測定

適月	∃		v)	(ACI (+)	DCI	2/4W	Hz/P	C/ F
概	Ę	最大と最小測 ディスプレイに	定は 二表示	最高(最大) します。	または最	皆低(最小)	読み値保存	₹し 2nd
3. Max/Min を有効に 最大値測定には「MX/MIN」キーを 1 度押し (MX/MN) します。 ます。								
		最小値測定に ます。	:は「M	IX∕MIN」キ-	-を2度	押し(_{MX/}	MN) (MX/N	/IN
4.	Max (Min)結果 表示		s] *	v	1 15	15
		MIN (MAX)	Min	(Max)測定を	表示しる	ます。		
		0.11516	2nd	で椅子プレ・	イに測定	結果を表	示します。	
5.	Max/Min 測定を非 表示にする。	Max/Min をキ キーを約2秒 ます。	ャンセ 押すフ	といするには か、他の測算	、「MX/M 記を有効	INJ ICL (MX/	MN)	

リラティブ(Relative)測定

適用	ACV (+) DCV ACI (+) DCI 2/4W Hz/P C/ F
概要	リラティブ測定は、リファレンスとして値(主に瞬時値)を記憶します。 以下の測定はリファレンスとの間でデルタとして表示されます。
 1. リラティブ測定	「Rel」キーを押します。瞬時値をリファレンス(REL) 値とします。

G≝INSTEK

2. リラティブ測定を 表示させる。	
	 2nd display リファレンス値を表示します。
	1st ディスプ 現在の値とリファレンス値を表示します。 レイ
リファレンス値をマ ニュアルで設定する 。	1. リファレンス値をマニュアルで設定する REL# には、「Shift」キーに続いて「Rel」キー を押します。設定が表示されます。 REL
	REL Relative 測定値を表示します。
	1st display リファレンス値を表示します。
	2nd display 表示リファレンス値を修正します。
	 Left/Right」キーを使用し点滅してい るポイント(カーソル)を移動します。「 Up/Down」キーで値を変更します。 ▲
	3. 「Enter」キーで値を確定するか、キャン セルするには「Exit」キーを押します。 ディスプレイは測定に変わります。 ENTER (確定) (キャンセル)
リラティブを非表示 にします。	リラティブ測定をキャンセルするには「Shift」 REL# キーを押し続けて「Rel」キーを押しか他の 測定を有効にします。 REL
Hold 測定	
適用	ACV (+) DCV ACI (+) DCI (2/4W Hz/P C/ F
概要	測定ホールドは現在の測定値を保持し、読取りが保持されているデ ータのパーセンテージとしてしきい値のセッティングより変動する時 だけに、それを更新します。

1.	Hold 測定を有効に します。	「HOLD」キーる	を押します。	(HOLD	
2.	Hold 測定が表示さ れます。	DC AUTO		00	
		HOLD	Hold 測定を表示します。		
		2nd display	HOLD のしきい値を表示しま	ます。	
		1st display	測定データは、保持されてし より変動した時だけ更新され	いる値に比べ nます。	て、しきい値
3.	HOLD のしきい値 を選択する。	「Up/Down」キ 選択します。2 。	・一を使用し HOLD しきい値を nd ディスプレイが変わります		
		範囲	0 ~ 99%、1% 分解能		
Hol す。	d測定を解除しま	HOLD 測定を 一を約 2 秒押 す。	キャンセルするには「Hold」キ しか、他の測定を有効にしま	HOLD	

Compare 測定

適用	(ACV)(+)(DCV) (ACI)(+)(DCI) (2/4W)	Hz/P C/ F
概要	コンペア測定は、測定値が上限(ハイ)と下限(ロ れた間にあるときチェックし更新されます。	ー)リミットで規定さ
1. Compare 測定	「Shift」キーを押し続けて「HOLD(Comp)」 キーを押します。	
2. High リミット 設定	DC AUTO S レ レ レ 1stディスプレ ハイリミット値を表示します。 イ 2nd ディスプ ハイリミット設定を表示します。 レイ レ	H I GH



	2 nd display	compare 測定の結果を表示します。 Pass、 Highま たは Low
5.結果	High	2"nd ディスプレイに HIGH が
		デジタル I/O: FAIL Out (Pin 6) とHIGH Limit FAIL Out (Pin 7) がアクティブになります。
	Low	2"nd ディスプレイに LOW が
		デジタル I/O: FAIL Out (Pin 6)とLOW Limit FAIL Out (Pin 8) がアクティブになります。
	Pass	2"nd ディスプレイに Pass が 🗍 🗍 厂 厂 表示されていたらハイとロ 📔 📔 📕 🗍 ーリミットの間を表します。
		Digital I/O: PASS Out (Pin 5)がアクティブになります。
デジタル I/O	Compare 測定 ネルのデジタル ら出力されます については54へ ださい。	結果は背面パ //O 端子か 。端子の詳細 ページを参照く DIGITAL I/O 000000000000000000000000000000000000
コンペア測定の 停止 	コンペア測定を Shift」キーに続 ーを押すか単糸 てください。	キャンセルするには「 COMP いて「HOLD(Comp)」キ → (◀HOLD) 車に他の測定を選択し
注意	COMP モードを ジを切り換えて	設定し測定している途中でオートレンジ、マニュアルレン いると COMP が解除されます。

演算(Math)測定

Applicable to	ACV (+) DCV ACI (+) DCI 2/4W Hz/P °C/°F
概要	他の測定結果にもとづいて、演算測定は、3 種類の演算 MX+B、 1/X とパーセンテージを実効します。
演算の種類	MX+B 測定値(X)と因数(M)を乗算します。オフセット(B) を加算/減算します。
	 1/X 測定値(X)の逆数です。
	パーセンテージ 以下の方程式を実行します。
	(測定値 X − Reference 値)
	x 100% Reference 值
MX+B 測定	
1.MX+B を有効にし ます。 	「Shift」キーに続いて「2/4W(Math)」キーを MATH 押します。MX+B 設定が表示されます。
2. 因数(M)を設定し ます。	
	2nd display MX+B (M が点滅)を表示します。
	1. 「Left/Right」キーを使用し因数の桁と 小数点の間のカーソル(点滅ポイント) (■HOLD) (TRIG ►) を移動します。
	$\xrightarrow{M} \begin{array}{c} & & \\ $
	2. 「Up/Down」キーを使用しパラメータを (▲) (▼) 変更します。
	3. 「ENTER」キーで編集を確定しオフセッ(AUTO) ト設定に移動します。 FNTER



演算 1/X





パーセンテージ測定



3.	パーセンテージ	AC AUT	o s		1
		[] []	8253.	v	II Math
		1st display	計算結果を表示します。	0	
		2nd display	パーセンテージ測定を	表示しまう。	
		MATH	演算操作を表示します。	0	

デュアルディスプレイ測定

概要 2番目のディスプレイに別の項目を表示することで、同時に2つの異なる測定結果が表示できます。

1 st ディスプレイ

2 nd ディスプレイ

	ACV	DCV	ACI	DCI	Hz/P
ACV	●	●		•	•
DCV	•	•	•	•	
ACV+DCV	_	_	_	—	_
ACI		ightarrow		•	
DCI	●	●		•	•
ACI+DCI	_	_	_	_	_
2W* (see Note)	●	●		•	•
Hz/P	●	●		•	•
°C/°F	_	_	_	_	_
→ <mark>-</mark> /•))	_	_	_	_	_
	• デュアルラ	ディスプレイモー	ードでの抵抗(直は 1MΩ 以_	上必要です。
∠ • _注意	• デュアルラ でなく値の	ディスプレイモー 確度は保証さ	ードの幾つか約 れていません	組合せは可能 ノ。	ですが、有効
2nd 測定項目設定	「2ND」キーを ACV)を押し を再新します	を押し表示させ ます。ディスプ -	たい項目(例 レイは測定結	: 果(2ND)→ (ACV)

以下の表は使用可能なオプションを示します。

	1 st Display	プライマリー測定結果を表示します。
	2 nd Display	セカンダリー測定結果を表示します。
	2ND	デュアル測定が有効なことを表示します。
2 nd 測定表示をオフ する。	2nd 測定をオフロ 秒以上押してくた	こするには「2ND」キーを1 (2ND) ごさい。

システム/ディス	、プレイ	の設定
----------	------	-----

RATEFILTERMENU(AUTO)(MX/MN)(2ND)

リフレッシュレート	リフレッシュレートの設定47
トリガ	マニュアル/オートトリガ48
	外部トリガ端子を使用する。48
	トリガディレイ設定49
デジタルフィルタ	概要
	フィルタ設定51
ディスプレイ	ディスプレイ オン/オフ 設定(+キーロック機能)…52

リフレッシュレートの設定



 $S\!\!\rightarrow\!M\!\!\rightarrow\!F\!\!\rightarrow\!S$

トリガ設定

マニュアル/オートトリガ

オートトリガ (デフォルト)	本器はリフレッシュレートに従ってトリガをか ト設定の詳細は前項を参照してください。	けます。リフレッシュレー
マニュアルトリガ	「TRIG」キーを押しトリガ測定を手動にしま す。	

外部トリガ端子を使用する。

概要	本器は、デフォルトでは内部トリガを使用します。例えば、周波数と
	周期を測るときトリガ状態を変更できます。

信号接続 外部トリガ信号を背面パネルにある Digital I/O 端子に接続します。





概要	トリントで	ガディレイは、トリガと測定開始の時間遅 は 10ms です。	延を決めます	す。デフォル
パネル操作	1.	「Shift」キーに続いて「2 [№] (Menu)」キー 、「Right」キー「Down」キーを押します。 ディレイメニューが表示されます。		$\begin{array}{c} \text{MENU} \\ \text{2ND} \end{array} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$
		IELRY		ĒĿĊ
	2.	「Down」キーを押します。遅延設定が 表示されます。		
		00 10m5	116	LAY
	3.	点滅ポイント(カーソル)を「Left/Right」 キーで移動します。「Up/Down」キーで 数値を変更します。		
	4.	「ENTER」キーで編集を確定し「EXIT」 キーを押します。ディスプレイは以前の モードに戻ります。	(AUTO) ENTER	→

レンジ 1 ~ 1000ms, 1ms 分解能

デジタルフィルタの設定

概要

フィルタの基本	本器の内臓テ たアナログ信・ 結果に含まれ	[・] ジタルフィルタは、内部回路で処理する前に入力され 号をデジタルフォーマットに変換します。フィルタは測定 、るノイズの量に作用します。	
フィルタの種類	1 つの読取りを生成するために、デジタルフィルタは指定した数の入 力信号サンプルを平均します。		
	フィルタタイプ	は平均する方法を定義します。	
	1 つの読取りる ィルタの違いる	あたり、平均で4つのサンプルになる例として、下図はフ を示しています。	
デジタルフィルタは、1 つの読み取り値を表示するために推 のサンプルを平均します。フィルタの種類は平均モードで対 す。以下の図は 1 つの読み取り当たり 4 つのサンプル平地 説明しています。			
	移動平均 (初期値)	移動平均フィルタは、新しいサンプルを1つ取り入れ て、1 読取りあたり最も古いサンプルを破棄します。	
		デジタルフィルタが指定されないときと、デジタルフィ ルタは、このフィルタがデフォルトです。	
		<u> 3rd reading</u> Sample 3 - 6	
		ر) 2nd reading Sample 2 - 5	
		1 st reading Sample 1 - 4	
	Sample #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
	繰り返し	繰り返しフィルタは読み取り値ごとに全てのサンプル を更新します。この方法はオプションのスキャナを使 用するとき薦めます。	
		1st reading 2nd reading 3rd reading Sample 1 - 4 Sample 5 - 8 Sample 9 - 12	
	Sample #	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	

フィルタカウント数 その他、カウントは読み取り毎の平均サンプル数を決定します。サンプル数を増やすとノイズが低減できますが、遅延が発生します。サンプル数を少なくするとノイズはあまあり低減できませんが遅延が少なくなります。
 範囲 2~100

フィルタ設定



ディスプレイ設定

ディスプレイ輝度設定

概要	ディスプレイの輝度設定をします。屋内で使用するときレベル3以上(より明るい)でご使用ください。明るい環境で使用する場合は、レベル 2 または1(より暗い)でご使用ください。
	レベル 5(最も明るい) ~ 1(最も暗い), 初期値はレベル 3
パネル操作	1. 「Shift」キーに続いて「2ND(MENU)」キ MENU ーを押します。システムメニューが表示 $(2ND)$ されます。 こ パ 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」 「
	 I [Down]キーを押し続けて「Left」キーを 押します。ディスプレイ輝度のメニュー が表示されます。 I [- / - -] I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	 3. 「Down」キーを押します。輝度レベルの 設定が表示されます。 していたいます。 していたいます。 1st display 現在の輝度レベルが表示されます。
	4. 「Up/Down」キーでレベルを選択します
	5. 「Enter」キーを押し確定します。「Exit」 (AUTO) キーでデフォルトの表示に戻ります。 ENTER

ディスプレイ オン/オフ 設定(+キーロック機能)

概要	本器は、ディスプレイ表示を消すことができます。
	また、表示を消すことでインターフェースの転送時間を早くすることが できます。
注意	この機能を使用しているときは、Output On/Off キー以外 はロックされますのでご注意ください。 初期設定は、ディス プレイ ON です。
パネル操作	1. Output On/Off キーを一度押します。 ディスプレイ表示が消えパネルキーが ロックされます。
	2. ディスプレイおよびパネルキーを有効 にするには、Output On/Off キーを再

度押します。

53

保存/読出し

スキャナカードを使用するとき測定結果を保存/読出します。 (57ページ)

▲ 注意 スキャナカード対応は、GDM-8255Aのみです。 STOBE BECALL

51	ΙÜ	RF	н	Ľ	G	٩L	.L



測定結果	測定値を保存する	55
	測定レコードの読出し	55

測定値を保存する

概要	本器は、後で観測と分析のために Maximum、Minimum、および Average 値を読み出すことができるように測定レコードを保存するこ とができます。			
	データ数	1 ~ 999	99	
▲ 注意 : 使用で きません。	ストア/リコー 使用できま†	ール計測レコードは、Di せん。 ╋ /•י))	iode/ 導通(Continui	ty)試験には
保存手順	3. 「Shift, 」キーを 一が表	」キーを押し次に「DCI 注押します。保存(STOI 示されます。	(STORE) RE)メニュ 「 」	
	4. 「Left/I 動させ Up/Do	Right」キーを押し、カー ます。 データカウントを wn」キーで変更します。	-ソルを移((HOLD) 「	
	5. 「Enter」 以前の	」キーを押しデータを確 表示に戻ります。	ERTER	
			-] ^m V	/ 5TO
	STO	測定レコードが保	そ存されたことが表示	されます。

測定レコードの読出し

概要

本器は、後で観測と分析のために Maximum、Minimum、および Average 値を読み出すことができるように測定レコードを読み出すこ とができます。



ストア/リコール計測レコードは、Diode/ 導通(Continuity)試験には 使用できません。→//•יי))

保存レコードの読出 し	「Shift」キーを押し を押します。保存さ ます。 AC	、次に「ACI (Recall)」 ^当 をれたレコードが表示す	$F \rightarrow F = F = F = F = F = F = F = F = F = $
		m \	RCL
	1 st ディスプレイ	保存された測定結果	表示
	2nd ディスプレイ	レコード番号表示	
	RCL	データ読出しモードま	ē 示
各保存データの見 る	「Up/Down」キーで	読出し番号を変更しる	ŧす (▲) (▼)
Max/Min/Average を 見る	「Right」キーを使用 Average/Maximum ます。	引し、保存データの n/ Minimum 値を切り者	査え (TRIG►)
		→ /[-	$\rightarrow \rightarrow $

スキャナカード(オプション)

GDM-8255A は、オプションのスキャナ GDM-SC1 を使用することで、 複数の信号を効率よく測定することができます。

▲注意:GDM-8251Aは、スキャナカードは使用できません。



GDM-SC1スキャナカード 仕様	58
スキャナカードの装着	58
スキャナカードの設定	58
測定項目とチャンネル数	61
ジャンパーの設定	61
線材をつなぐ	62
スキャナカードの挿入	64
スキャナカード設定の記録保存	66
スキャンの設定	67
概要	67
Simpleスキャンの設定	68
Advanceスキャンの設定	70
外部トリガの設定	72
スキャンの実行	73
概要	73
Scan/Stepの実行	73
Scan/Step結果の読み出し	74
モニタの設定と実行	74

GDM-SC1 スキャナカード 仕様

2-wire チャンネル	16 ペア	最大電流	2A (ch17, ch18)
4-wire チャンネル	8 ペア	抵抗	2/4 wire
Single wire チャンネル	N/A	Cold junction	N/A (internal)
最大電圧	300V	Connection	ネジ端子

スキャナカードの装着

スキャナカードの設定

スキャナカードのカバー 1. スキャナカードの裏面のネジを4つ外します。 を開きます



2. 上パネルを外します。



底面を上にしたままケースを開くと内部プリン ト基板が落下する危険があります。 ご注意ください。





3. 接続端子が現れます。



測定項目とチャンネル数

Scan/Step	接続	測定項目とテスト線の接続は、下表を参照ください。	

項目	線数	チャンネル数
DCV, ACV	2 wires (H, L)	16 (CH1 ~ 16)
DCI, ACI	2 wires (H, L)	2 (CH17, 18)
2W Resistance	2 wires (H, L)	16 (CH1 ~ 16)
4W Resistance	4 wires (Input H, L + Sense H, L)	8 ペア(CH1 [input]と 9[sense], 2 と 10,8 と 16 がペア)
Diode/Continuity	2 wires (H, L)	16 (CH1 ~ 16)
Period/Frequency	2 wires (H, L)	16 (CH1 ~ 16)
温度	2 wires (H, L)	16 (CH1 ~ 16)

ジャンパーの設定

チャネルグループ選択とスキャナを有効にします。

概要	2 グループ、各 16 チャネルが使用可能です。			
	グループ 1	CH101 ~ 118		
	グループ 2	CH201 ~ 218		

グループの選択 スキャナカード内のJ8(ジャンパー8)を設定します。J8を左に設定す (ジャンパJ8) るとCH1 **(101~118)になります。J8を右に設定するとCH2 **(201~218)になります。



スキャナカードを 有効にする。 (ジャンパー J9) スキャナカード内の J9(ジャンパー9)を設定します。J9を左に設定す るとスキャナカードが有効になります。J9を右に設定するとスキャナ カードが無効になります。



線材をつなぐ

線材の選択 線材は、少なくとも測定における最大定格と同じ電圧と電流の容量 であることを確認してください。

接続

ネジをドライバなどで左(緩む)へまわし線材を入れてください。
 ネジを右(締まる)に回し線材を固定します。



2. 線材は下図のように配線しスキャナカードの前面から線材を左 右に出します。



3. スキャナカードの前面にある穴を使い束線してください。



4. 上蓋を閉じ、底面からネジを締めてください。



配線設定の保存

配線の状態を、設定レコードリスト(66ページ)をプリントアウトし、記録・保存してください。

スキャナカードの挿入

電源 OFF 電源を切り、電源コードを外します。



Open the 背面にあるオプションスロットのカバーのネジ2本外します。ネジはス GDM-8255Aの背面キャナカードの固定に使用するためなくさないでください。 スロットを開きます



スキャナカードを挿 スキャナを、スキャナカードの設定:58ページの手順に従って設定・配 入します。 線済み)を、上または下のスロットのどちらかに挿入しネジを締めます



o

電源の投入

電源コードを接続し電源スイッチをオンします。



Channel	Wire color		Measure type	Note	
CH1	Н	L			
CH2	Н	L			
СНЗ	Н	L			
CH4	Н	L			
CH5	Н	L			
CH6	Н	L			
CH7	Н	L			
CH8	Н	L			
СН9	Н	L			
CH10	Н	L			
CH11	Н	L			
CH12	Н	L			
CH13	Н	L			
CH14	Н	L			
CH15	Н	L			
CH16	Н	L			
CH17	Н	L			
CH18	Н	L			
CARD INPUT	Н	L			
CARD SENSE	Н	L			
AMPS	Н	L			

スキャナカード設定の記録保存
スキャンの設定

概要

スキャンの種類	Simple	スキャンチャンネルの範囲、ループ回数、および タイマの長さを設定します。全チャンネル共通の 測定項目にします。		
	Advanced	上記の単純なスキャナ設定のほかに、測定項目 、範囲、レートなど個別チャネルのために設定す ることができます。		
タイマ設定	各スキャンルー: ネル(ステップ動・	各スキャンループ(スキャン動作)の間、または各スキャンされたチャ ネル(ステップ動作)間の持続期間を設定します。		
カウント設定	スキャン動作(ル	スキャン動作(ループ)の回数を設定します。		
トリガ設定	内部(連続)	GDM-8255A は、スキャンがループ回数に達する まで連続してトリガを掛けます。スキャン回数が終 了すると、アイドルモードに入ります。		
	外部(手動)	GDM-8255A は、初期設定でアイドルモードです。 トリガタイミングはフロントパネルの「TRIG」キーか ら手動でコントロールできます。		
スキャン操作	スキャン	各トリガイベント毎に指定された範囲の全チャン ネルを測定します。タイマ設定(68ページ)は、各ス キャン(全体のチャンネル範囲)間に適用されます 。		
	ステップ	各トリガイベント毎に指定範囲の一つのチャンネ ルが測定します。タイマ設定(68p ページ)は各チャ ンネル間に適用されます。		
	モニタ	1 つのチャネルのみ選択し、継続して測定します。		

Simple スキャンの設定

パネル操作	1.	「Shift」キー「2 ND(MENU)」キー「Left 」キーの順で押します。スキャンメニュ ーが表示されます。	(HOLD) HENU
		SEAN	
	2.	「Down」キーを押します。 Simple スキャ ンのメニューが表示されます。	
スキャンタイプの 選択:SIMPLE			LEKEL2
	3.	「Down」キーを再度押します。開始(最 小番号)チャンネル設定が表示されま す。	
チャンネル番号表 示			M N [-
	4.	「Left/Right」キーでカーソルを移動し「 Up/Down」キーで設定を変更します。 範囲 101 ~ 118 201 ~ 218	
エラーメッセージ		*入力した番号が範囲外の場合、エラ ーメッセージ「Small(小さい)または Large(大きい)」が表示されます。	
	5.	設定が終了したら、「ENTER」キーを押 します。終了(最大)チャンネル番号の 設定が表示されます。	(AUTO) ENTER



Advance スキャンの設定 **MENU** 「Shift」キー、「2ND(MENU)」キー、「 パネル操作 1. Left」キーの順で押します。 SCAN メニ 2ND ューが表示されます。 | |- |/ |- | | 「Down」キーに続いて「Right」キーを押 2. TRIG 🕨 します。アドバンススキャンメニューが 表示されます。 スキャンタイプの 選択:Advanced I N 「Down」キーを再度押します。タイマ設 3. 定が表示されます。 T I MER 4. 「Left/Right」キーを使用してカーソル TRIG を移動します。「Up/Down」キーで数値 を変更します。 範囲 1ms ~ 9999ms エラーメッセージ *入力した時間が範囲外の場合、エラ ーメッセージ「Small(小さい)または Large(大きい)」が表示されます。 設定が終了したら「ENTER」キーを押し 5. AUTO ます。カウント設定が表示されます。

ENTER



外部トリガの設定

概要	本器は、初期状態では内部トリガの設定になっています。外部トリガ を使用することでトリガ設定をカスタマイズすることができます。t		
信号の接続	背面にあるデジタル I/O ポートに外部トリガ信号を接続します。 DB-9、メス DIGITAL I/O		
デジタル I/O のピン 配置	 HIGH Limit FAIL Out LOW Limit FAIL Out FAIL Out 6789 — EOM Out Oooooo VCC Out - 12345 - PASS Out NC External Trigger In Digital (Chassis) Ground 		
	4 番ピン 外部トリガ入力ピン		
外部トリガを有効に します。	「Shift」キーを押し次に「TRIG」キーを押しま INT/EXT す。"EXT"がディスプレイに表示されます。 $TRIG ightarrow$		
トリガのスタート	手動でトリガをスタートするために「TRIG」キ ーを押します。読み取り表示(★)がオンにな ります。		
読み取り表示	読み取り表示╋がトリガ開始前に点灯します。トリガが開始すると外 部信号のトリガタイミングに従って表示が点滅します。		
外部トリガの終了	「Shift」キーに続いて「TRIG」キーを押します INT/EXT 。"EXT"表示が消え内部トリガモードに戻り \rightarrow (TRIG)ます。		

スキャンの実行

概要

スキャン操作の種類 Scan	各トリガイベント毎に設定されたチャネル範囲を すべて測定します。
	タイマ設定(68ページ)は、各スキャン間になります
	0
Step	各トリガイベント毎に設定された範囲の一つのチ ャンネルを測定します。タイマ設定(68ページ)は、 各チャンネル間になります。
モニタ	一つのチャンネルを連続して測定します。

Scan/Step の実行



Scan/Step を再度有	Scan (Step)を再度実行するには「TRIG」	
効にする	キーを押します。以前のデータは、新しい	
	Scan により上書きされます。	

DCV

Scan/Step 結果の読み出し



モニタの設定と実行





デジタル I/O

背面パネルのデジタル I/O 端子は、外部トリガ入力、測定終了信号(EOM)、コンペア測定結果などを出力します。



端子構成	デジタル I/O端子の構成7	6
アプリケーション	コンペア測定7	7
	外部トリガ7	9

デジタル I/O 端子の構成

概要 デジタル I/O 端子は、外部機器ヘコンペア測定の結果を出力します。別個の端子に VCC を供給することで、出力は TTL と CMOS ロジックのために電力源として使われることができます。

ピン配置 コネクタタイプ: DB-9 メス



	上限リミット	、FAIL出力 —— 下限リミットFAIL出力
		FAIL出力— <u>6789</u> — EOM出力
		VCC出力 —1 2 3 4 5 — PASS出力
		NC ——
		デジタル(シャーシ)グランド
	1 番ピン	VCC 出力, 5V. 外部装置やロジックに電源として供給
	2 番ピン	NC (No Connection).
	3番ピン	COM グランド).
	4 番ピン	外部トリガ入力。外部トリガ信号を受信する。外部信号 については48ページ(Configuration).を参照ください。
	5 番ピン	コンペア結果が PASS のとき、PASS 信号を出力。
	6 番ピン	コンペア結果がFAILのとき有効になりFAIL信号を出力 します。
	7番ピン	HIGH リミットの FAIL 信号出力。コンペア結果が HIGH リ ミット電圧を越えたに有効になります。
	8番ピン	LOW リミットの FAIL 信号出力。コンペア結果が LOW リ ミット電圧を越えたに有効になります。
	 9 番ピン	EOM(測定終了)信号。コンペア測定が終了したとき有効になります。
コンペア測定		
	(+)(+)	DCV ACI (+) DCI (2/4W Hz/P) (°C/°F
概要	測定データが き測定値を引	が UPPER(上限;HIGH)と LOWER(下限;LOW)間にあると 更新します。
1. コンペア測定を 有効にします。	「Shift」キー: キーを押しま	を押し続いて「HOLD(Comp)」 COMP ます。
2. HIGH リミットの設 定		H16H
	1st display	HIGH リミット値を表示します。





GWINSTEK

Reading 表示	読み取り表示 衆 は、トリガ開始前は点等状態 号のトリガタイミングで点滅します。	ぎですが、外部トリガ信
外部トリガの終了	「Shift」キーに続き「TRIG」キーを押します。 「EXT」表示が消え内部トリガモードに戻りま す。	INT/EXT → (TRIG ►)



30

インターフェース	概要
	USBインターフェースの設定81
	RS-232Cインターフェースの設定82
コマンド構成	コマンド
コマンド セット	CONFigureコマンド84
	SENSe command
	UNIT(単位) コマンド 88
	TRIGger コマンド90
	SYStem 関連コマンド91
	STAtus レポートコマンド 91
	RS-232C インターフェースコマンド
	IEEE 488.2 コモンコマンド
	ROUTe コマンド 93
	CONFigure2 コマンド94

インターフェースの構成

概要

インターフェースの種類	USB デバイス	USB 1.1 or 2.0, TypeA, メスコネクタ
	RS-232C	D−sub 9 ピン, オスコネクタ。 ボーレート:115200/57600/38400/19200/ 9600.
ローカルコントロー ルに戻る。	ローカルコントロー すには「LOCAL」 ⁼	ール(パネル操作)に戻 (2ND) キーを押します。I
		LOCAL

USB インターフェースの設定



USB ケーブルを背面パネルの上側のUSB ポートに接続します。
 USB-A - USB-Aのケーブルを使用します。



RS-232C インターフェースの設定



PCとGDMをRS-232Cで接続する。



コマンドの構文

コマンドは IEEE488.2 と SCPI(1994)に一部互換です。 コマンドは大文字・小文字は関係ありません。

コマンド例	conf:volt:c	lc _1 2 3	1: コマンドヘッダ 2: 一文字空白 3: パラメータ
パラメータ例	Boolean	ブール代数: command.	0または1. Used for On (1) or Off (0)
	NR1	整数: 0、1、2	、3
	NR2	少数(十進数)	: 0.0, 0.1, 0.2,
	NR3	少数(浮動小数	牧点): 4.5e−1, 8.5e+1,
	min, max	本器は自動的 最小値(min)に	に使用可能な最大値(max)または こ変換します。
パラメータ範囲の自動 選択	本器は、自動的 定します。	にコマンドパラメ	ータを設定可能な最も近い値に設
	例 1 cc	onf:volt:dc_1(測	定項目を DCV の 1V レンジに設定)。
	例 2 cc 本 選	onf:volt:dc_2 (測) 、器には 2V レン 択します。	定項目を DCV の 2V レンジに設定) ジが無いため最も近い 10V レンジを
ターミネータの概要	ターミネータ(またはセパレータ)はコマンドの区切りを示します。 IEEE488.2 規格に基づいて、以下のタイプが利用可能です。		
メッセージターミネータ	LF	ラインフィード	
メッセージセパレータ	; (セミコロン)	コマンド セパ	レータ

コマンド セット

- ・コマンドに大文字、小文字の区別はありません。
- アンダーライン(_)は1文字空白を意味します。
 パラメータとコマンドヘッダの間には、少なくとも一つ空白を置く必要があります。
 コマンドの先頭にスペースを置くことも可能です。
- パラメータが設定可能な値と一致しない場合、設定可能な最も近い値を自動的に選択します。例:dc_2 [DC 2V レンジ]→DC 10V

CONFigure コマンド

conf:volt:dc	測定項目を DC 電圧に設定しレンジを指定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf:volt:dc_1 (DCV, 1V レンジ) 例: conf:volt:dc_min (DCV, min レンジ)
conf:volt:ac	測定項目を AC 電圧に設定しレンジを指定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf:volt:ac_1 (ACV, 1V レンジ) 例: conf:volt:ac_min (ACV, mini レンジ)
conf:volt:dcac	測定項目を DC+AC 電圧に設定しレンジを指定します。 パラメータ:: NR2, min, max 例: conf:volt:dcac_1 (DC+ACV, 1V レンジ) 例: conf:volt:dcac_min (DC+ACV, min レンジ)
conf:curr:dc	測定項目を DC 電流に設定しレンジを指定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf:curr:dc_10e-3 (DCI, 10mA レンジ) 例: conf:curr:dc_min (DCI, min レンジ)
conf:curr:ac	測定項目を AC 電流に設定しレンジを指定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf:curr:ac_10e-2 (ACI, 100mA レンジ) 例: conf:curr:ac_min (ACI, min レンジ)
conf:curr:dcac	測定項目を DC+AC 電流に設定しレンジを指定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf:curr:dcac_10 (DC+ACI, 10A レンジ) 例: conf:curr:dcac_min (DC+ACI, min レンジ)
conf:res	測定項目を 2W 抵抗に設定しレンジを指定します。 パラメータ: NR2, min, max 例:: conf:res_10e3 (2W R, 10K レンジ) 例: conf:res_min (2W R, min レンジ)

conf:fres	測定項目を パラメータ: 例:conf:fre 例:conf:res	4W 抵抗に設定 NR2, min, max s_10e3 (4W R, :_min (4W R, mi	ピレンジを指定 10K レンジ) nimum レンジ)	己します。
conf:freq	測定項目を周	測定項目を周波数に設定しレンジを指定します。		
conf:per	測定項目を周	周期に設定しレ	ンジを指定しま	きす。
conf:cont	測定項目を導	尊通(Continuity	/)に設定します	- o
conf:diod	測定項目をダ			
conf:temp	測定項目を測			
conf:stat:func?	1 st ディスプ パラメータ:	レイの測定項目	目を返します。	
	パラメータ	内容	パラメータ	内容
	1	DCV	10	AC+DCA-10A
	2	ACV	11	AC+DCV
	3	DCA-10A	12	AC+DCA-mA
	4	ACA-10A	13	Diode
	5	DCA-mA	14	Period
	6	ACA-mA	15	TempF
	7	2WireR	16	4WireR
	8	Freq	17	Cont.
	9	TempC		

conf:stat:rang?	<u>1 st 表示のレンジ設定を返します。</u>			
	測定項目	パラメータ	内容	
	DCV	1	100mV	
		2	1V	
		3	10V	
		4	100V	
		5	1000V	
	ACV	1	100mV	
		2	1V	
		3	10V	
		4	100V	
		5	750V	
	AC+DCV	1	100mV	
		2	1V	
		3	10V	
		4	100V	
		5	1000V	
	DCA, ACA, AC+DCA	1	10mA	
		2	100mA	
		3	1A	
	DCA, ACA, AC+DCA 10A レンジ	1	1レンジのみ	
	2WR, 4WR	1	100 Ω	
		2	1kΩ	
		3	10kΩ	
		4	100kΩ	
		5	1MΩ	
		6	10MΩ	
		7	100MΩ	
	Freq, TempC, TempF, Diode, Period, Cont	1	1レンジのみ	
conf:auto	1 stディスプレイをオートレンジに設定します。 1 st ディスプレイをオートレンジに設定します。 パラメータ:0 (auto レンジ無効), 1 (auto レンジ有効)			
conf:auto?				

SENSe command

sens:det:rate	サンプリングレートを設定します。 パラメータ:s (slow), m (medium), f (fast) 例:sens:det:rate_s (set detection rate to Slow)	
sens:det:rate?	サンプリングレートを返します。 パラメータ:: Slow, Mid, Fast	
sens:temp:tco:type	熱電対のタイプを設定します。 パラメータ:j (type J), k (type K), t (type T) 例:sens:temp:tco:typej (set thermocouple type to J)	
sens:temp:tco:type?	熱電対のタイプを返します。 パラメータ: j(type J), k(type K), t(type T)	
sens:temp:rjun:sim	Set temperature simulation value. パラメータ:NR2 例: sens:temp:rjun:sim_23	
sens:temp:rjun:sim?	Returns temperature simulation value.	
sens:aver:tcon	デジタルフィルタのタイプを設定します。 パラメータ:mov (moving), rep (repeating) 例:sens:aver:tcon_mov (moving digital filter)	
sens:aver:tcon?	デジタルフィルタのタイプを返します。 パラメータ:mov (moving), rep (repeating)	
sens:aver:coun	デジタルフィルタのカウントを設定します。 パラメータ:2~100 例: sens:aver:coun_100 (filter count 100)	
sens:aver:coun?	デジタルフィルタの現在値を返します。 Parameter: 2 [~] 100	
sens:aver:stat	デジタルフィルタの ON/OFF を設定します。 パラメータ:: Boolean 例: sens:aver:stat_1 (digital filter On)	
sens:aver:stat?	デジタルフィルタの状態(ON·OFF)を返します。 パラメータ: Boolean	

UNIT(単位) コマ

unit:temp	温度の単位を選択します。摂氏(℃)または華氏(゜F) パラメータ: c(摂氏),f(華氏) 例: unit:temp_c(温度の単位を摂氏℃設定)
unit:temp?	温度の単位(摂氏または華氏)を返します。 パラメータ:c(摂氏),f(華氏

CALCulate コマンド

calc:func	アドバンス測定	機能を有効にします。
	パラメータ	内容
	rel	relative
	max	Мах
	hold	Hold
	dbm	dBm
	db	dB, dB+dBV,dB+dBm を切替
	math	Math
	comp	Compare
	例: calc:func_r	math(演算を有効にする)
	例: calc:func_o	ıb(第 1; dB)
	calc:func_o	db (第 2; dB+dBV(dBm))
	calc:func_o	db (第 3; dB+dBm(dBV))
calc:func?	現在のアドバン	ス測定機能を返します。
	パラメータ	内容
	rel	relative
	max	Мах
	hold	Hold
	dbm	dBm
	db	dB, dB+dBV,dB+dBm を切替
	math	Math
	comp	Compare
calc:stat	演算機能(math	
	パラメータ: Bo	oolean
	例: calc:stat_1	(math function On)
calc:stat?	演算機能の状態	態(ON または OFF)を返します。
	パラメータ: Boolean	
calc:aver:min?	最小值(minimu	im)を返します。
calc:aver:max?		

calc:aver:aver?	保存された平均値を返します。	
calc:aver:coun?	データカウント数を返します。	
calc:rel:ref	リラティブ測定時のリファレンス値を設定します。 パラメータ:NR2, min, max 例:calc:rel:ref_1.0 (reference value set to 1.0)	
calc:rel:ref?	リラティブ測定時のリファレンス値を返します。 Parameter: NR2, min, max	
calc:db:ref	dB 測定時のリファレンス値を設定します。 パラメータ:NR2, min, max 例:calc:db:ref_1.0 (reference value set to 1.0)	
calc:db:ref?	dB 測定時のリファレンス値を返します。 パラメータ: NR2, min, max	
calc:dbm:ref	dBm 測定時のリファレンス値を設定します。 パラメータ:NR2, min, max 例:calc:db:ref_1.0 (reference value set to 1.0)	
calc:dbm:ref?	dBm 測定時のリファレンス値を返します。 パラメータ : NR2, min, max	
calc:lim:low	コンペア測定時の下限値を設定します。 パラメータ:: NR2, min, max 例: calc:lim:low_1.0 (lower limit set to 1.0)	
calc:lim:low?	コンペア測定時の下限値を返します。 パラメータ: NR2, min, max	
calc:lim:upp	コンペア測定時の上限値を設定します。 パラメータ:NR2, min, max 例:calc:lim:low_1.0 (upper limit set to 1.0)	
calc:lim:upp?	コンペア測定時の上限値を返します。 パラメータ: NR2, min, max	
calc:math:mmf	演算測定時の係数(M)を設定します。 パラメータ:NR2 例:calc:math:mmf_1.03 (演算係数を 1.03 に設定する。)	
calc:math:mmf?	演算測定時の係数(M)を返します。 パラメータ: NR2	
calc:math:mbf	演算測定時のオフセット(B)を設定します。 パラメータ: NR2 例: calc:math:mbf_10(演算オフセットを 10 に設定する。)	
calc:math:mbf?	演算測定時のオフセット(B)を返します。 パラメータ: NR2	

calc:math:perc	演算測定時のターゲット値を設定します。 パラメータ:NR2 例:calc:math:perc_50 (ターゲット値を 50 に設定する)
calc:hold:ref	HOLD 機能のパーセンテージを設定します。 パラメータ:0 to 99, min, max
calc:hold:ref?	HOLD 機能のパーセンテージを返します。 パラメータ: 0 to 99

TRIGger コマンド

read?	1 st と 2 nd ディスプレイ値を返します。
val1?	1 st ディスプレイ値を返します。
val2?	2 [™] ディスプレイ値を返します。
trig:sour	トリガソースを選択します。 パラメータ:int (内部トリガ), ext (外部トリガ) 例:trig:sour_ext 内容 : 外部トリガを選択
trig:sour?	現在のトリガソースを返します。 パラメータ:int (内部), ext (外部)
trig:del	ms でトリガディレイを設定します。 パラメータ: 0 ~ 9999, min, max 例: trig:del_50 内容:トリガディレイを 50ms に設定します。 例: trig:del_min 内容:トリガディレイを最小 1ms に設定します。
trig:del?	ms でトリガディレイを返します。 パラメータ:0~9999, min, max
trig:auto	トリガオートモードを ON/OFF します。 パラメータ: 1 (on), 0 (off) 例: trig:auto_1 (トリガオートモードを ON にする)
trig:auto?	現在のトリガオートモード設定を返します。 パラメータ: 1 (on), 0 (off)
samp:coun	サンプリング数を設定します。 パラメータ: NR1 (1 to 127) 例: samp:coun_10 内容:サンプリング数を 10 に設定します。
samp:coun?	サンプリングの数を返します。 パラメータ: NR1(1 ~ 127)

trig:coun	トリガカウント数を設定します。 パラメータ:NR1 (1 to 127) 例:trig:coun_100 (trigger count set at 100)	
trig:coun?	トリガカウント数を返します。 パラメータ: NR1(1 ~ 127)	
trac:data?	バッファー内容を返します。	
trac:cle	バッファー内容をクリアします。	

SYStem 関連コマンド

syst:disp	ディスプレイの ON/OFF を切り換えます。 パラメータ: Boolean 例: disp_1 (ディスプレイ On)
syst:disp?	ディスプレイ状態(ON または OFF)を返します。 パラメータ:Boolean
syst:beep:stat	ビープモードを選択します。 パラメータ:0 (Off), 1 (Pass), 2 (Fail) 例:syst:beep:stat_1 (PASS 時に Beep する)
syst:beep:stat?	ビープモードの状態を返します。 パラメータ:No beep, Beep on Pass, Beep on Fail
syst:err?	システムエラーがある場合、現在のシステムエラーを返しま す。
syst:vers?	システムバージョンを返します。 例: 1.00~
*rst	システムをリセットします。
*idn?	識別コード(製造者名、モデル名、モデル番号、システムバー ジョン)を返します。 例: GW, GDM8255A, 1.0

STAtus レポートコマンド

stat:ques:enab	Enable bits in the Questionable Data register.
stat:ques:enab?	データレジスタの内容を十進数で返します。
stat:ques:even?	データイベントレジスタの内容を 10 進数で返します。
stat:pres	データイネーブルレジスタの内容をクリアします。

RS-232C インターフェースコマンド

syst:loc	フロントパネルコントロールを有効にし、リモートコントロール を無効にします。
syst:rem	リモートコントロールを有効にし、フロントパネルコントロール を無効にします。

IEEE 488.2 コモンコマンド

*cls	イベントステータスレジスタをクリアします。 Output Queue, Operation Event Status Questionable Event Status Standard Event Status
*ese?	ESER (Event Status Enable Register)内容を返します。 例: 130 means ESER=10000010
*ese <0 ∼ 255>	ESER の内容を設定します。 NR2(十進数) 例: *ese 65 (ESER に 01000001(2 進数)を設定します。
*esr?	SESR (Standard Event Status Register)の内容を返してクリア します。NR2 例:198 (SESR は、11000110(2 進数)です。)
*idn?	識別コード(製造者名、モデル名、モデル番号、システムバー ジョン)を返します。 例: GW, GDM8255A, 1.0
*opc?	全ての未完了動作が終了したとき出力キューに"1"を設定し ます。
*орс	全ての未完了動作が完了したとき SERS (Standard Event Status Register)の操作完了ビット(bit0)を設定します。
*psc?	電源オンクリアの設定を返します。 パラメータ: 0 (cleared), 1 (not cleared)
*psc	電源オンクリアの設定をします。 パラメータ: 0 (clear), 1 (don't clear)
*rst	デフォルトのパネル設定を読み出します。 (デバイスをリセットします)
*sre?	SRER (Service Request Enable Register)の内容を返します。 例:3(10 進数) 内容:SRER=00000011(2 進数)

*sre <0~255>	SRER 内容を設定します。 例: *SRE 7(10 進数) 内容: SRER=00000111(2 進数)	
*stb?	SBR (Status Byte Register)の内容を返します。 例:81(十進数) 内容:SBR=01010001(2 進数)	
*trg	トリガを掛けます。	

ROUTe コマンド

rout:clos	指定したスキャナチャンネルを閉じます。 パラメータ:NR1, min, max 例:rout:clos_102 (チャンネル 102 を閉じます。)			
rout:open:all	全てのトリガチャンネルを	·開きます。		
rout:mult:open	指定した範囲の全てのチ パラメータ:開始チャンオ 例: rout:mult:open 105, 内容:105 から 110 を有刻	指定した範囲の全てのチャンネルを有効にします。 パラメータ:開始チャンネル、終了チャンネル 例: rout:mult:open 105, 110 内容:105から110を有効、他を無効にします。		
rout:mult:clos	指定した範囲内の全ての パラメータ:開始チャンネ 例: rout:mult:clos 105, 1 内容:105 から 110 を無刻	指定した範囲内の全てのチャンネルを無効にします。 パラメータ:開始チャンネル、終了チャンネル 例:rout:mult:clos 105, 110 内容:105 から 110 を無効にし、その他を有効にします。		
rout:mult:stat?	スキャナボックスの全て0 パラメータ: 101 ON, 102	スキャナボックスの全てのチャンネル状態を返します。 パラメータ: 101 ON, 102 OFF, 201 ON, 202 OFF…		
rout:chan	アドバンスモードでのチャンネルを設定する。 パラメータ 101~216 チャンネル番号 1~7 ディスプレイの測定項目 1~(測定項目による) レンジ設定86ページを参照 0 / 1 Auto レンジ無効/無効 例: rout:chan 101, 1, 2, 0 内容: チャンネル番号:101 測定項目:1 (DCV) レンジ: 2(DCV 1V) AUTO レンジ有効/無効:0(Auto レンジ無効)			
rout:chan?	アドバンスモードでのチャ パラメータ:Channel, Fur 例: 101, 1, 2, 0 (Channe (DCV 1V), Auto Range 無	ンネルを返します。 nction, Range, Auto Range 101, Function 1 (DCV), Range 2 i効		

rout:del	スキャンのディレイ時間を設定します。 パラメータ: 0 ~ 9999(ms)			
rout:del?	スキャンのディ Parameter: 0 ~	スキャンのディレイ時間を返します。 Parameter: 0 ~ 9999 (ms)		
rout:coun	スキャンのカウ パラメータ: 1	スキャンのカウント数を設定します。 パラメータ: 1 ~ 100		
rout:coun?	スキャンのカウ Parameter: 1 ~	スキャンのカウント数を返します。 Parameter: 1 ~ 100		
rout:func	SCAN 機能の内	内容を設定します。	_	
	ハラメータ	内谷	_	
	0	scan off		
	1	monitor		
	2	step		
	3	scan		
	4	advance		
rout:func?	SCAN 機能のP	内容を返します。		
	パラメータ	内容		
	0	scan off		
	1	monitor	_	
	2	step		
	3	scan		
	4	advance		

2nd ディスプレイ: CONFigure2 コマンド

conf2:volt:dc	2 nd ディスプレイを DCV に設定します。 パラメータ:: NR2, min, max 例: conf2:volt:dc_1 内容:DC Voltage, 1V レンジに設定する。
conf2:volt:ac	2 nd ディスプレイを ACV に設定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf2:volt:ac_1 内容:AC Voltage, 1V レンジに設定する。
conf2:curr:dc	2 nd ディスプレイを DC 電流に設定します。 パラメータ: NR2, min, max 例: conf2:curr:dc_10e-3 (DC Current, 10mA レンジ)
conf2:curr:ac	2 nd ディスプレイを AC 電流に設定します。 パラメータ:NR2, min, max 例:conf2:curr:ac_10e-3 (AC Current, 10mA レンジ)

conf2:res	2 nd ディスプレ	レイを 2W 抵抗	「測定に設定し	<i>、</i> ます。
	パラメータ:	NR2, min, max		
	例: conf2:re	es_10e2 (2W Re	sistance, 1k Ω	! レンジ)
conf2:fres	2 nd ディスプI	レイを 4W 抵抗	「測定に設定し	<i>、</i> ます。
	パラメータ::	NR2, min, max		
	例: conf2:fr	es_10e2 (Resis	tance, 1k Ω L	<i>レ</i> ンジ)
conf2:freq	2 nd ディスプI	レイを周波数測	定に設定しま	す。
conf2:per	2 nd ディスプレ	レイを周期測定	に設定します	0
conf2:temp	2 nd ディスプl	レイを温度測定	に設定します	0
conf2:off				
conf2:stat:func?	2 nd ディスプl			
	パラメータ	内容	パラメータ	内容
	1	DCV	10	AC+DCA-10A
	2	ACV	11	AC+DCV
	3	DCA-10A	12	AC+DCA-mA
	4	ACA-10A	13	Diode
	5	DCA-mA	14	Period
	6	ACA-mA	15	TempF
	7	2WireR	16	4WireR
	8	Freq	17	Cont.
	9	TempC		

conf2:stat:rang?

2nd ディスプレイのレンジを返します。 パラメータ:

測定項目	パラメータ	内容
DCV	1	100mV
	2	1V
	3	10V
	4	100V
	5	1000V
ACV	1	100mV
	2	1V
	3	10V
	4	100V
	5	750V
AC+DCV	1	100mV
	2	1V
	3	10V
	4	100V
	5	1000V
DCA, ACA, AC+DCA	1	10mA
	2	100mA
	3	1A
DCA, ACA, AC+DCA 10A レンジ	1	1レンジのみ
Freq, TempC, TempF, Diode, Period, Cont	1	1レンジのみ

	測定項目	パラメータ	内容
	2WR, 4WR	1	100 Ω
		2	1kΩ
		3	10kΩ
		4	100kΩ
		5	1MΩ
		6	10M Ω
		7	100M Ω
conf2:auto	2 nd ディスプレイをオ パラメータ: 0 (displ	·ートレンジに設定しま	ます。 Rable auto しこへぶ

	パラメータ: 0 (disable auto レンジ), 1 (enable auto レンジ)
conf2:auto?	2 nd ディスプレイのオートレンジ状態を返します。
	パラメータ:0(auto レンジ無効),1(auto レンジ有効)

FAQ

- Outputキーは何ですか。
- EXITキーを押してもスキャナーモードから抜けられません。
- GDM-8200Aシリーズの性能が定格を満足していません。

Output キーは何ですか。

Output キーはディスプレイ表示の ON/OFF に使用します。 通信モードを早くする場合や長時間画面を使用しない場合に、 使用します。

EXIT キーを押してもスキャナーモードから抜けられません。

EXIT キーに続いて ACV(Scan)または DCV(Step)キーを押して ください。

GDM-8200A シリーズの性能が定格を満足していません。

本器の定格は+18℃から+28℃で、電源投入後 30 分以上エージン グした場合に適用されます。

その他ご質問等ございましたら弊社までお問合せください。info@instek.co.jp.

その他

システム情報	ファームウェアバージョンの確認
ヒューズ交換	AC電源のヒューズを交換します。100
	電流ヒューズの交換101
仕様	一般仕様102
	リーディングレート(readings/sec)102
	DC
	AC
	DC
	AC
	2W 抵抗106
	4W 抵抗106
	Diode/導通107
	周波数107
	温度108

ファームウェアバージョンの確認方法

概要	ファームウェアのバージョンはシステム情報を見ることで可能です。			
	Firm	nware version GDM-8200A シリーズのファームウェアバージョ ンを表示します。		
ファームウェアバー ジョンの表示	1.	「Shift」キーに続いて「2ND(Menu)」キ MENU ーを押します。システムメニューが表示 されます。		
	2.	「Down」キーに続いて「Right」キーを押 します。ファームウェアバージョンメニュ ーが表示されます。 // 「 「 」 // 「 」		
	3.	「Down」キーを押すとファームウェアバ ジョンが表示されます。		
	4.	「Exit」キーを押すとデフォルト表示に 戻ります。		

ヒューズ交換について

AC 電源のヒューズを交換します。

手順

1. 電源コードを取り外します。マイナスドライバーなどを使用してヒ ューズソケットを外します。



2. ホルダにあるヒューズを交換します。



ヒューズ定格 T3.15A, 250V



ヒューズが溶断した場合,使用者がヒューズを交換することができま すが,マニュアルの保守等の内容に記載された注意事項を順守し, 間違いのないように交換してください。ヒューズ切れの原因が判らな い場合,製品に原因があると思われる場合,あるいは製品指定のヒ ューズがお手元にない場合は,当社までご連絡ください。間違えてヒ ューズを交換された場合,火災の危険があります。

電流ヒューズの交換

手順

ヒューズホルダを押します。



2. ヒューズホルダが外れます。ホルダの後ろにヒューズを差し込 みます。







 ヒューズが溶断した場合、使用者がヒューズを交換することができ ますが、マニュアルの保守等の内容に記載された注意事項を順 守し、間違いのないように交換してください。ヒューズ切れの原因 が判らない場合、製品に原因があると思われる場合、あるいは製 品指定のヒューズがお手元にない場合は、当社までご連絡くださ い。間違えてヒューズを交換された場合、火災の危険があります。

仕様

一般仕様

注意	 全ての仕様はシングルデ す。 これらの仕様を適用するま ングする必要があります。 電源グランドが接続される。 	ィスプレイ時でのみ保証されま えに少なくとも30分以上エージ ことを確認してください。	
分解能	タイプ Slow (S) Medium (M) Fast (F)	桁 5 ½桁 4 ½桁 3 ½桁	
操作環境	周囲温度:0℃ ~ 40℃, 相対湿度 < 75% (全確度について: 18℃ ~ 28℃)		
温度係数	< 0.2 x 1°C当たりの適用確度 (for 0°C ~ 18°C と 28°C ~ 40°	°C)	
保存環境	周囲温度:−10℃ ~ 70℃ 相対湿度: 0℃ ~ 35℃ < 75%,35℃ ~ 50℃ < 50%		
電源電圧	AC 100-240V ± 10%, 50-60Hz		
消費電力	約 20VA		
寸法	265(W) x 107(H) x 350(D) mm		
質量	約 2.6kg(オプションなし)		

リーディングレート(readings/sec)

機能	レート		
	S	М	F
DCV	10	30	60
DCI	10	30	60
ACV	1	5	20
ACI	1	5	20
$2/4W\Omega$ (10M/100M Ω)	1	1.5	2
$2/4W\Omega$ (others)	3	5	8
ACV+DCV	0.5	1	3
ACI+DCI	0.5	1	3
Diode	30	30	60
DC 電圧

	・最大入力 ・AC+DC 1	J:1000V [電圧のトー)C または ピ- タル確度は A(ーク、全レンジ C 電圧の確度。	にて とDC 電圧の
	確度を足	したものよ	こり良くありませ	とん。	
レート	レンジ	分解能	フルスケール	フルスケール	確度
			(8251A)	(8255A)	(reading%+
					digits)
	100.000mV	1µV	120.000mV	199.999mV	0.012%+8
	1.00000V	10µV	1.20000V	1.99999V	0.012%+5
S	10.0000V	100µV	12.0000V	19.9999V	0.012%+5
	100.000V	1mV	120.000V	199.999V	0.012%+5
	1000.00V	10mV	1000.00V	1000.00V	0.012%+5
	100.00mV	10µV	120.00mV	199.99mV	0.012%+5
	1.0000V	100µV	1.2000V	1.9999V	0.012%+5
М	10.000V	1mV	12.000V	19.999V	0.012%+5
	100.00V	10mV	120.00V	199.99V	0.012%+5
	1000.0V	100mV	1000.0V	1000.0V	0.012%+5
	100.0mV	100µV	120.0mV	199.9mV	0.012%+2
	1.000V	1mV	1.200V	1.999V	0.012%+2
F	10.00V	10mV	12.00V	19.99V	0.012%+2
	100.0V	100mV	120.0V	199.9V	0.012%+2
	1000V	1V	1000V	1000V	0.012%+2

AC 電圧

注意	 ・ 定格は正弦波入力でレンジの 5%以上です。 ・ (*)入力 > 450V 30sec 以内、< 200V; 20[~] 45Hz • AC+DC 電圧のトータル確度は AC 電圧の確度と DC 電圧の確 度を足したものより良くありません。 				
レート	レンジ	分解能	フルスケール (GDM-8251A)	フルスケール (GDM-8255A)	
	100.000mV	1µV	120.000mV	199.999mV	
S	1.00000V	10µV	1.20000V	1.99999V	
	10.0000V	100µV	12.0000V	19.9999V	
	100.000V	1mV	120.000V	199.999V	
	750.00V(*)	10mV	750.00V	750.00V	
	100.00mV	10µV	120.00mV	199.99mV	
	1.0000V	100µV	1.2000V	1.9999V	
М	10.000V	1mV	12.000V	19.999V	
	100.00V	10mV	120.00V	199.99V	
	750.0V(*)	100mV	750.0V	750.0V	
F	100.0mV	100µV	120.0mV	199.9mV	
	1.000V	1mV	1.200V	1.999V	
	10.00V	10mV	12.00V	19.99V	

	100.0V	100mV	120.0	V	199.9V
	750V(*)	1V	750V		750∨
レート	レンジ		確度(read	ding%+digits)	
		20 ~ 45Hz	45~10kHz	10k~30kH	z 30k~100kHz
	100.000mV	1% + 100	0.2% + 100	1.5% + 300	5% + 300
	1.00000V	1% + 100	0.2% + 100	1% + 100	3% + 200
S	10.0000V	1% + 100	0.2% + 100	1% + 100	3% + 200
	100.000V	1% + 100	0.2% + 100	1% + 100	3% + 200
	750.00V(*)	1% + 100	0.2% + 100	1% + 100	3% + 200
	100.00mV	—	0.2% + 40	1.5% + 80	5% + 120
	1.0000V	—	0.2% + 40	1% + 40	3% + 80
М	10.000V	—	0.2% + 40	1% + 40	3% + 80
	100.00V	—	0.2% + 40	1% + 40	3% + 80
	750.0V(*)	—	0.2% + 40	1% + 40	3% + 80
	100.0mV	—	0.2% + 5	1.5% + 10	5% + 15
F	1.000V	—	0.2% + 5	1% + 5	3% + 10
	10.00V	—	0.2% + 5	1% + 5	3% + 10
	100.0V	—	0.2% + 5	1% + 5	3% + 10
	750V(*)	_	0.2% + 5	1% + 5	3% + 10

DC 電流

1.注意	 mA レンジは 2A ヒューズで保護されています。 10A レンジは 12A/600V で保護されています。 10A は 30 秒以内のみ。 				
レート	レンジ	分解能	フルスケール GDM-8251A	フルスケール GDM-8255A	確度 (reading%+ digits)
	10.0000mA	0.1µA	12.0000mA	19.9999mA	0.05%+15
S	100.000mA	1µA	120.000mA	199.999mA	0.05%+5
	1.0000A	100µA	1.2000A	1.9999A	0.2%+5
	10.0000A	100µA	10.0000A	10.0000A	0.2%+5
М	10.000mA	1µA	12.000mA	19.999mA	0.1%+6
	100.00mA	10µA	120.00mA	199.99mA	0.1%+3
	1.000A	1mA	1.200A	1.999A	0.2%+3
	10.000A	1mA	10.000A	10.000A	0.2%+3
	10.00mA	10µA	12.00mA	19.99mA	0.1%+2
-	100.0mA	100µA	120.0mA	199.9mA	0.1%+2
I	1.00A	10mA	1.20A	1.99A	0.2%+2
	10.00A	10mA	10.00A	10.00A	0.2%+2

AC 電流

	・ 以下の AC T	電流定格は、振	幅がレンジの	5%以上の正弦波			
	で測定してし	います。					
	• mA レンジは 2A ヒューズで保護されています。						
∠ • _ 注意	. 10A レンジに	t 12A/600V H	コーズで保護さ	れています。			
	10A レンジの	、12,0000000)定格は 5kHz	以下で確認して	います。			
			フルスケール	フルスケール			
レート	レンジ	分解能	GDM-8251A	GDM-8255A			
	10.0000mA	0.1µA	12.0000mA	19.9999mA			
0	100.000mA	1µA	120.000mA	199.999mA			
5	1.0000A	100µA	1.2000A	1.9999A			
	10.0000A	100µA	10.0000A	10.0000A			
	10.000mA	1µA	12.000mA	19.999mA			
M	100.00mA	10µA	120.00mA	199.99mA			
M	1.000A	1mA	1.200A	1.999A			
	10.000A	1mA	10.000A	10.000A			
	10.00mA	10µA	12.00mA	19.99mA			
с	100.0mA	100µA	120.0mA	199.9mA			
Г	1.00A	10mA	1.20A	1.99A			
	10.00A	10mA	10.00A	10.00A			
確度(reading%+	digits)						
レート	レンジ	20 ~ 50Hz	50 ~ 10kHz	10k ~ 20kHz			
	10.0000mA	1.5% + 100	0.5% + 100	2% + 200			
c	100.000mA	1.5% + 100	0.5% + 100	2% + 200			
3	1.0000A	—	1% + 100	—			
	10.0000A	—	1% + 100	—			
	10.000mA	_	0.5% + 40	2% + 80			
М	100.00mA	_	0.5% + 12	2% + 30			
	1.000A	_	_	_			
	10.000A	—	—	—			
	10.00mA	_	0.5% + 5	2% + 10			
E C	100.0mA	_	0.5% + 2	2% + 5			
I	1.00A	_	_	_			
	10.00A	_	_	_			

2W 担	£抗
------	----

1 注意	• 最大入力: • *: リラティン	500V DC or 50 ブモード	0V rms AC	
レート	レンジ	フルスケール GDM-8251A	フルスケール GDM-8255A	確度 reading%+digits
	100.000 Ω	120.000Ω	199.999Ω	0.1% + 8*
	1.00000kΩ	1.20000kΩ	1.99999kΩ	0.08% + 5*
	10.0000kΩ	12.0000kΩ	19.9999kΩ	0.06% + 5*
S	100.000kΩ	120.000kΩ	199.999kΩ	0.06% + 5
	1.00000M Ω	1.20000MΩ	1.99999MΩ	0.06% + 5
	10.0000MΩ	12.0000MΩ	19.9999MΩ	0.3% + 5
	100.000M Ω	120.000M Ω	199.999MΩ	3.0% + 8
	100.00 Ω	120.00 Ω	199.99Ω	0.1% + 5*
	1.0000kΩ	1.2000kΩ	1.9999kΩ	0.08% + 3*
	10.000k Ω	12.000kΩ	19.999kΩ	0.06% + 3
М	100.00k Ω	120.00kΩ	199.99kΩ	0.06% + 3
	1.0000M Ω	1.2000MΩ	1.9999MΩ	0.06% + 3
	10.000M Ω	$12.000 M \Omega$	19.999MΩ	1.5% + 3
	100.00M Ω	120.00M Ω	199.99M Ω	5.0% + 5
	100.0 Ω	120.0Ω	199.9Ω	0.1% + 2*
F	1.000k Ω	1.200kΩ	1.999kΩ	0.08% + 2
	10.00k Ω	12.00kΩ	19.99kΩ	0.06% + 2
	100.0k Ω	120.0kΩ	199.9kΩ	0.06% + 2
	1.000M Ω	1.200M Ω	1.999MΩ	0.06% + 2
	10.00M Ω	12.00MΩ	19.99MΩ	1.5% + 2
	100.0M Ω	120.0M Ω	199.9MΩ	5.0% + 2

4W 抵抗

1. 注意	• 最大入力電圧	: 500V DC or 500	0V rms AC	
Pata	1.2.23	フルスケール	フルスケール	確度
nale		GDM-8251A	GDM-8255A	reading%+digits
	100.000 Ω	120.000 Ω	199.999Ω	0.05% + 8
	1.00000kΩ	1.20000k Ω	1.99999k Ω	0.05% + 5
S	10.0000k Ω	12.0000k Ω	19.9999k Ω	0.05% + 5
	100.000kΩ	120.000k Ω	199.999kΩ	0.05% + 5
	1.00000MΩ	1.20000MΩ	$1.99999 M \Omega$	0.05% + 5
	10.0000MΩ	12.0000MΩ	$19.9999 M \Omega$	0.3% + 5
	100.000M Ω	120.000M Ω	199.999MΩ	3.0% + 8
	100.00 Ω	120.00 Ω	199.99Ω	0.05% + 5
М	1.0000kΩ	1.2000kΩ	1.9999kΩ	0.05% + 3
	10.000k Ω	12.000kΩ	19.999kΩ	0.05% + 3
	100.00k Ω	120.00kΩ	199.99kΩ	0.05% + 3
	1.0000M Ω	1.2000MΩ	1.9999MΩ	0.05% + 3

	10.000M Ω	12.000MΩ	19.999MΩ	1.5% + 3
	100.00M Ω	120.00M Ω	199.99MΩ	5.0% + 5
	100.0 Ω	120.0Ω	199.9 Ω	0.05% + 2
	1.000kΩ	1.200kΩ	1.999kΩ	0.05% + 2
	10.00kΩ	12.00kΩ	19.99kΩ	0.05% + 2
F	100.0kΩ	120.0kΩ	199.9kΩ	0.05% + 2
	1.000M Ω	1.200M Ω	1.999MΩ	0.05% + 2
	10.00M Ω	12.00M Ω	19.99MΩ	1.5% + 2
	100.0M Ω	120.0MΩ	199.9MΩ	5.0% + 2

テスト電流

Range	Vref (in)	Vtest	DUT Resis.	Max Current	Unit
100M Ω	2	0	0	0.2	μΑ
10M Ω	2	0	0	0.2	μΑ
1MΩ	2	0	0	2.0	μΑ
100kΩ	2	0	0	19.4	μΑ
10kΩ	2	0	0	0.2	m A
1kΩ	2	0	0	0.5	m A
100 Ω	2	0	0	0.5	m A

Diode/導通

1. 注意	• 最大入力:500V DC or 500V rms AC
項目	レンジ
Diode	約 2V, 0.5mA
導通(Continuity)	1 ~ 1000Ω

周波数

1. 注意	•最大入力電圧:	750V rms or 1000V peak
Frequency	感度	確度(reading%+digits)
10Hz ~ 100kHz	0.1V	0.05% + 15
100kHz ~ 600kHz	1V	0.05% + 3
600kHz ~ 800kHz	2.5V	0.05% + 3

温度

1. 注意	・ 温度定格は感度誤差を除いています。		
	Туре	測定レンジ	
熱電対	К	$0 \sim +300^{\circ}C$	
	т	$0 \sim +300^{\circ}C$	
	J	$0 \sim +300^{\circ}C$	
分解能	0.1°C (0 ~ 3	00°C)	

EU Declaration of Conformity

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD. declare that the below mentioned product Type of Product: **Digital Multimeter** Model Number: **GDM-8255A GDM-8251A**

satisfies all the technical relations application to the product within the scope of council: **Directive:** 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2011/65/EU; 2012/19/EU

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EMC				
EN 61326-1:	Electrical	equipment for measurement, control and		
EN 61326-2-1: laboratory		v use EMC requirements (2013)		
Conducted & Radiated E	Emission	Electrical Fast Transients		
EN 55011: 2009+A1: 2010) ClassA	EN 61000-4-4: 2012		
Current Harmonics		Surge Immunity		
EN 61000-3-2: 2014		EN 61000-4-5: 2006		
Voltage Fluctuations		Conducted Susceptibility		
EN 61000-3-3: 2013		EN 61000-4-6: 2014		
Electrostatic Discharge		Power Frequency Magnetic Field		
EN 61000-4-2: 2009		EN 61000-4-8: 2010		
Radiated Immunity		Voltage Dip/ Interruption		
EN 61000-4-3: 2006+A1: 20	08+A2: 2010	EN 61000-4-11: 2004		
Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU				
Safety Requirements		EN 61010-1: 2010 (Third Edition)		
		EN 61010-2-030: 2010 (First Edition)		

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng Dist., New Taipei City 236, TaiwanTel: +886-2-2268-0389Fax: +866-2-2268-0639Web: www.gwinstek.comEmail: marketing@goodwill.com.tw

GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, ChinaTel: +86-512-6661-7177Fax: +86-512-6661-7277Web: www.instek.com.cnEmail: marketing@instek.com.cn

GOOD WILL INSTRUMENT EURO B.V. De Run 5427A, 5504DG Veldhoven, The Netherlands Tel: +31(0)40-2557790 Fax: +31(0)40-2541194

Email:sales@gw-instek.eu

お問い合わせ

製品についてのご質問等につきましては、下記まで お問い合わせください。

株式会社テクシオ・テクノロジー

本社:〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13

藤和不動産新横浜ビル 7F

[HOME PAGE] :https://www.texio.co.jp/

E-Mail:info@texio.co.jp

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

藤和不動産新横浜ビル 8F

TEL. 045-620-2786 FAX.045-534-7183