# デュアル表示デジタルマルチメータ

GDM-834X シリーズ

ユーザーマニュアル



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER

**G**<sup><sup>w</sup></sup>**INSTEK** 

# 保証

デジタルマルチメータ GDM-834X シリーズ

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-834X シリーズは、正常な使用状態で発生する故障について、お 買い上げの日より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、ケーブル類など付属品は除きます。

また、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. お買い上げ明細書類のご提示がない場合
- お買い上げ時の明細書(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。

2017年4月

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の承諾なしに、このマニ ュアルを複写、転載、他の言語に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作成時点のものです。部品の仕様、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。

Microsoft、Windows、Windows および Excel は米国マイクロソフト社の登録商標です。

本文書中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。

Good Will Instrument Co., Ltd.

No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan.

# 目次

安全上の注意	3
安全記号	3
特徴	11
外観	15
設定	24
操作	29
基本測定の概要	
AC/DC 電圧測定	
AC/DC 電流測定	
抵抗測定	
ダイオードテスト	
キャパシタンス測定	45
導通テスト	
周波数/周期測定	50
温度測定	
デュアル測定の概要	
アドバンス測定の概要	60
dBm/dB/W 測定	61
Max/Min 測定	64
リラティブ測定	65
Hold 測定	67
コンペア測定	68
Math 測定	70
システム/ディスプレイの構成	74
シリアル番号を表示	75
バージョン番号を表示	75
輝度設定	76

### G≝INSTEK

入力抵抗の設定	77
周波数/周期入力端子設定	78
パネル設定の初期化	79
互換設定	80
USB 保存	81
USB 保存の概要	82
リモートコントロール	
リモートコントロールインターフェースの構成	98
リモートの解除	101
コマンドの概要	102
コマンド構文	102
コマンドー覧	106
よくある質問	140
付録	141
システムメニューのツリー	141
初期設定	142
電源ヒューズの交換	142
仕様	146
寸法	152
EU Declaration of Conformity	153
INDEX	



この章では、本器を保管する際および操作時に従わなければならない重要な安全指示が含まれています。

あなたの安全を確保し、最良の状態で機器をご使用いただくために、 操作の前に以下の注意をよくお読みください。

### 安全記号

以下の安全記号が本マニュアルまたは機器に記載されています。

<u> </u>	警告: ただちに人体の負傷や生命の危険につながる 恐れのある状況、用法が記載されています。
<u>入</u> 注意	注意:機器または他の機器へ損害をもたらす恐れのあ る個所、用法が記載されています。
4	危険:高電圧の恐れあり
	注意:マニュアルを参照してください
Ð	保護導体端子
<u>_</u>	アース (接地) 端子
X	Do not dispose electronic equipment as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this

instrument was purchased.

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

#### 安全上の注意

- 一般注意事項
   注意
- 入力端子には、製品を破損しないために最大入力 が決められています。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。 最大入力電圧は、DC1000V/AC750Vを超えないで 下さい。また CAT II では、600Vを超えないで下さい。
- 入力電流は、12A(または 0.5A)を越えてはいけま せん。
- 重量のある物を本器上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。
- ・ 端子には適切なコネクタを使用してください。 裸線 は、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。製品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)。
- サービス認定された人でない限り、本器を分解しないでください。
- 端子間の最大電圧は、COM 端子と大地アース間は 500Vpk に制限されています。

(注意) 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-834X 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、建造物への引き込み電路、引き込み口から 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。ただしこの測定カテゴリは廃止され、Ⅱ/Ⅲ/Ⅳに属さない測定カテゴリ。に変更されます。
- 電源 <u>
  企</u> 警告
- AC 入力電圧:AC100/120/220/240 V
- 50/60Hz
- 電源電圧が10%以上変動してはいけません.
- 電源コードの保護接地導体を必ず大地アースに接続し、感電を避けてください。

ヒューズ	• E:
▲ 警告	・ ヒ: す
	12
	12

ヒューズの種類:0.125AT AC100/120V 0.063AT AC220/240V

- 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。
- 電源を投入するまえに、必ず正しいヒューズか確認 してください。
- 火災などの危険を避けるために正しい定格のヒュ ーズを使用してください。
- ヒューズを交換する前に、必ず電源コードを外してく ださい。
- ヒューズを交換する前に、ヒューズが切れた原因を 直してください。

清掃

- 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。
- 操作環境 場所:屋内、直射日光が当たらない埃のない、ほと んどの非導電性の汚染(下記に注意してください)
  - 温度:0℃~50℃
  - 湿度:0~35℃: < 80%RH >35℃: <70%RH
  - 高度:<2000m

(注意) EN61010-1:2010 は汚染度と要求事項を以下の要領で規定 しています。 GDM-834X シリーズは、汚染度2に該当します。 汚染は、「固体、液体、あるいはガス(イオン化気体)など異物の混入 による絶縁耐圧や表面抵抗率の縮小を生ずることを言います。 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。 保存環境 設置:屋内 温度: -10℃~70℃ • 湿度: 0~35℃: <90% RH</p> >35°C: <80% RH 校正 本製品は、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。 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、お買い上げいただきまし 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。

7

### **GWINSTEK**

ご使用について	<ul> <li>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本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。</li> <li>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。</li> </ul>
Disposal	Do not dispose this instrument as unsorted municipal
	waste. Please use a separate collection facility or



Do not dispose this instrument as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased. Please make sure discarded electrical waste is properly recycled to reduce environmental impact.

#### **G***<sup><sup>m</sup>***</sup> INSTEK**

イギリス向け電源コード

イギリスで GDM-834X を使用するときには、電源コードが以下の安全指 示を満たしていることを確認してください。

▲ 注意

このリード線/装置は資格のある人のみが配線すること ができます。

OE

この装置は接地する必要があります

<mark>∕!</mark>】警告

重要:リード線の配線は以下のコードに従い色分けされています:

緑/黄色: 接地

青: 中性

茶色: 電流(位相)



緑と黄色の配線は、Eの文字、接地記号 (╧) がある、または緑/緑と黄 色に色分けされた接地端子に接続する必要があります。

青い配線は N の文字がある、または青か黒に色分けされた端子に接続 する必要があります。

茶色の配線は L または P の文字がある、または茶色か赤に色分けされた端子に接続する必要があります。

不確かな場合は、装置に梱包された説明書を参照するか、代理店にご相談ください。

この配線と装置は、適切な定格の認可済み HBC 電源ヒューズで保護 する必要があります。詳細は装置上の定格情報および説明書を参照し てください。

参考として、0.75mm<sup>2</sup>の配線は、3A または 5A のヒューズで保護する必要があります。それより大きい配線は通常 13A タイプを必要とし、使用する配線方法により異なります。

ソケットは、電流が流れるためのケーブル、プラグ、または接続部から露 出した配線は非常に危険です。ケーブルまたはプラグが危険とみなさ れる場合、主電源を切ってケーブル、ヒューズおよびヒューズ部品を取 除きます。危険な配線はすべてただちに廃棄し、上記の基準に従って 取替える必要があります。



この章では、デジタルマルチメータ GDM-8342 と GDM-8341 のパッ ケージ内容、付属品と主な機能、前面/背面パネルの導入など簡単 に説明しています。

特徴		11
	モデルについて	
	アクセサリ	
	パッケージ内容	
外観		
	GDM-8342/8341 前面パネル	
	ディスプレイの概要	
	背面パネル	

#### 特徴

GDM-8342 と GDM-8341 は、生産ライン、製品検査、研究、フィールドサ ービスなど幅広い用途に適したポータブルタイプのデュアル表示デジタ ルマルチメータです。

モデルについて

モデル名	温度測定	USB メモリ データログ機能	GP-IB オプション
GDM-8342	あり	あり	なし
GDM-8342G	あり	あり	あり
GDM-8341	なし	なし	なし

機能
DCV 確度: 0.02%
高電流レンジ: 10A
高電圧レンジ: DC1000V、AC750V
高い周波数応答(ACV): 100kHz
特徴
4 1/2 桁、50000 カウント表示
機能: ACV、DCV、ACI、DCI、R、C、Hz、Temp\*、導通テスト、ダイオードテスト、MAX/MIN、REL、dBm、Hold、MX+B、1/X、REF%、dB、コンペア
マニュアルレンジまたはオードレンジ
AC 測定:真の実効値
データログ機能: USB メモリ\*
EXCEL アドイン機能\*で PC ヘデータログ

- インターフェース 入力端子:電圧/抵抗/ダイオード/キャパシタンス/ 温度\*
  - 入力端子:電流入力
  - USB デバイスポートを標準装備。リモートコントロール用
  - USB ホストポート\*。データログ用
  - オプション: GP-IB インターフェース (GDM-8342G)
  - 校正ポート(弊社サービス専用)
  - EXCEL アドイン機能\*:データログ、設定の保存/呼出とデータログ用

\* GDM-8342 のみ

ア	ク	セ	サ	IJ	
	-	_	-		

標準アクセサリ	型式	内容
CD		ユーザーマニュアル
		USB ドライバ
	GTL-207	テストリード 赤×1、黒×1
AC ケーブル		仕向けによる
オプション アク セサリ	型式	内容
	GTL-246	USB ケーブル
	GTL-205	温度プローブアダプタ
		(K タイプ付き)
ダウンロード	名称	内容
	gdmvcp.inf	USB ドライバ
	DMM ExcelADDINS	Excel アドイン機能 : PC へ リモートコントロールでデー タログ測定

#### パッケージ内容

機器をご使用する前に確認してください。

開梱



- 内容(single unit) 本体
  - テストリード (赤×1、黒×1)
- 電源コード×1(仕向け による)
- ユーザーマニュアル CD
- Safety instruction sheet

### 外観

GDM-8342/8341 前面パネル



電源スイッチ



メイン電源の電源オン **上** または電源オフ **上**。 電源投入手順は、25 ページを参照く ださい。

USB ホストポート



データログ用 USB ホストポート、タイ プA。詳細については、USB 保存の 章(81 ページ)を参照ください。



この機能は、GDM-8342のみです。

メインディスプレ 測定結果とパラメータを表示します。 イ 表示構成の詳細は、76ページを参照ください。(輝度) メインディスプレイの外観については、21ページを参 照下さい。

### **GWINSTEK**



測定キー 測定キー上段は、電圧、電流、抵抗、キャパシタンス、 周波数などの DMM 基本測定に使用します。 測定キー下段は、アドバンス機能に使用します。 各キーには、メイン機能とサブ機能があります。 サブ機能は、Shift キーを使用してアクセスします。

#### 測定キーの上段



# **G**<sup>w</sup>INSTEK

選択したモードにより抵抗測 定または導通テストになりま す。それぞれ 42 ページと 47 ページを参照ください。

dB 測定。 63 ページを参照ください。

選択したモードによりダイオー ドテストまたはキャパシタンス 測定をします。それぞれ、44 ページと 45 ページを参照くだ さい。

dBm 測定。 61 ページを参照ください。

選択したモードにより周波数、 周期または信号測定をしま す。50ページを参照ください。

温度測定。 52ページを参照ください。

2ND キーで第 2 ディスプレイ (56 ページ)の測定項目を選 択します。このキーを 1 秒以 上押すことで第 2 ディスプレイ を消します。 Local キーとして、リモートコン トロールを解除し、機器のパ ネル操作に戻ります。(101 ペ ージ)



測定キーの下段



リラティブ値を測定 (65 ペー ジ)

リラティブ測定のリファレンス 値を手動で設定します。

最大または最小値測定をしま す。(64ページ)

演算測定モードに入ります。 サポートしている演算機能 は、MX+B、REF%と1/Xで す。詳細は、70ページを参照 ください。

ホールド機能を有効にします。

67ページを参照ください。

コンペア測定器稲生を有効に します。

68ページを参照ください。

トリガが外部トリガに設定され ているとき手動でサンプル取 得のトリガをかけます。32ペ ージを参照ください。

注意) キャパシタンス測定ではサポ ートしていません。

# **GWINSTEK**



内部または外部(手動トリガ) に、トリガソースを切り替えま す。

システム設定、測定の設定、 温度測定の設定、1/O 設定と USB ストレージ設定のための 設定メニューに入ります。シス テムメニューについては、74 ページを参照ください。

USBドライブに測定データを 記録します。この機能は、 GDM-8342 でのみ使用できま す。

81ページを参照してください。

SHIFT キーとして使用する場 合は、測定キーに関連付けら れた第 2 ファンクションにアク セスするために使用します。

EXIT キーとして使用する場合 は、メニューシステムを終了し ます。

AUTO キーとして使用する場 合は、選択した機能のレンジ をオートレンジに設定します。

ENTER キーとして使用する場合、入力した値またはメニュ 一項目を確定します。 矢印キー



矢印キーは、メニューを移動 し、値を編集するために使用 します。 上下の矢印キーは、手動で も、電圧と電流の測定レンジ を設定します。 左右の矢印キーで、リフレッシ ュレートを Fast/Medium/Slow に切り換えます。

### ディスプレイの概要



第1測定機能 第1の測定機能を表示します。

アイコン

アイコン

- 第1測定単位 第1の測定機能の単位を表示します。
- 第2表示 第2測定の結果を表示します。
- 第2測定単位 第2測定の単位を表示します。
- 第2測定機能 第2測定機能を表示します。
- ファンクション 第1または第2機能と関連していない操作/機能のス 状態アイコン テータスアイコンを表示します。
- 第1表示 第1測定結果を表示します。

背面パネル



い。

### **GWINSTEK**

キャリブレーショ ンポート (サービス専用)

CALIBRA	ATION
USE C	NLY

キャリブレーション専用のポートです。

このポートは、弊社が認定したサー ビス技術者専用です。

USB デバイス



USB ポート、Type B。 このポートはリモートコントロールで 使用します。 設定

#### ハンドルの設定

ハンドルのベースから、ハンドルを軽く横に引き出してから、次のいずれ かの位置に回転させます。



### G≝INSTEK

電源の投入

手順
 1. ヒューズホルダに表示されている電源電圧が矢印と正しい電源電圧になっているか確認してください。そうでない場合、142 ページの電源電圧とヒューズを設定するを参照ください。
 2. 電源コードを AC 電源入力に挿入します。



電源コードの接地端子が、大地アースに接続され ていることを確認してください。測定精度に影響し ます。

3. 前面パネルのメイン電 源スイッチを押します。



4. ディスプレイがオンになり前回最後に使用していた 機能が表示されます。

#### 操作方法について

概要	この章では、基本的な DMM の機能と同様に、 メニューシステムの操作方法、パラメータ値の編集 など DMM の基本機能の操作方法について説明を します。
ファンクションキー を使用する	第1機能は、目的のファンクションキーを押すこと で使用することができます。 例えば: DCV 機能を有効にするには、DCV キーを押しま す。 DCI DCV 第2機能を有効にするには、SHIFT キーに続いて 第1機能のファンクションキーを押します。 例えば:DCI 測定を有効にするには、最初に[Shift] キーを押します。ディスプレイ上に SHIFT と強調表 示されます。次に、DCV ファンクションキーを押し ます。これで、DCI モードが有効になります。

メニューの操作

メニューは、上下、左右の矢印キー、Auto/ Enter キーと SHIFT/ EXIT キーで操作します。



メニューに入るには、MENU キーを押します。シス テムメニューのツリーについては、141 ページを参 照してください。



- 左右の矢印キーを押すと、現在のメニューレベルのメニューの各項目に移動します。
- 下キーを押すと、メニューツリーの次のレベル に移動します。
- 上キーを押すと、前のメニューレベルに戻ることができます。
- メニューツリーの最後の項目で下キー押す か、Enterを押すと、その特定の項目または設 定のパラメータを編集することができます。
- Exit キーを押すと、現在の設定を終了し、前のメニューツリーのレベルに戻ることができます。

設定またはパラメ ータの編集

メニューやパラメータの設定を操作したい場合、左 右キーや上下キーで同様にパラメータを編集する ことができます。



- 設定やパラメータが点滅している場合、パラメータを編集することができることを示しています。
- 左または右矢印キーを使用すると、桁の選択 や文字をすることができます。
- 上下キーで選択した文字を編集できます。

操作

基本測定の	概要	
	リフレッシュレート	31
	リーディング表示	32
	マニュアル/オートトリガ	32
AC/DC 電圧	[測定	
	電圧レンジの選択	34
	電圧変換表	
	クレストファクタ表	
AC/DC 電流	た測定	
	電流レンジの選択	
抵抗測定		
	抵抗レンジを選択する	43
ダイオードテ	·スト	
キャパシタン	マス測定	45
	キャパシタンスレンジの選択	46
導通テスト		
	導通テストのしきい値を設定します	
	導通テストのブザー設定	
周波数/周期	月測定	50
	周波数/周期測定の設定	51
温度測定		
	温度単位の設定	53
	熱電対タイプの選択	54
	基準接合温度を設定します。	55
デュアル測定	官の概要	56
	デュアル測定モードをサポート	
	デュアル測定モードを使用する	57

### G≝INSTEK

アドバンス測定の概要	60
アドバンス測定をサポート	60
dBm/dB/W 測定	61
dBm/dB 計算	61
dBm/W 測定	61
dB 測定	63
Max/Min 測定	64
リラティブ測定	65
Hold 測定	67
コンペア測定	68
Math 測定	70
Math 測定の概要	70
MX+B 測定	70
1/X 測定	71
パーセンテージ測定	72

### 基本測定の概要

#### リフレッシュレート

リフレッシュレートは、DMM が測定データをキャプ
チャし更新する頻度を定義します。より速いリフレッ
シュレートを選択すると精度と分解能が低くなりま
す。遅いリフレッシュレートは、高い精度と分解能が
得られます。リフレッシュレートを選択する際には、
この関係を考慮してください。

詳細については、仕様を参照してください。

リフレッシュレート (Reading/S)	測定項目	S	М	F
	導通 / ダイオードテスト	10	20	40
	DCV/DCI/R	5	10	40
	ACV/ACI	5	10	40
	周波数 / 周期	1	10	76
	キャパシタンス	2	2	2

手順

- 1. リフレッシュレートを変更するには、左または右矢 印キーを押します。
  - 2。リフレッシュレートは、ディス S ↔ M ↔ F プレイ上部に表示されていま す。



リフレッシュ・レートは、キャパシタンス測定では設定 することはできません。 リーディング表示

概要 1. 第1ディスプレイの隣にあるリーディング表示★ は、リフレッシュレートに従って点滅します。



マニュアル/オートトリガ

概要 初期設定では、GDM-8342/8341 はリフレッシュレ ートに従って自動的にトリガします。リフレッシュレ ートの設定の詳細については、前ページを参照し てください。TRIG キーは、トリガモードが EXT に設 定されているときに手動で取り込みするトリガのた めに使用されます。

- Manual トリガ 1. SHIFT+TRIG キーでトリガモードを EXT に切り換え ます。
  - EXT トリガモードのとき TRIG キーを押し手動でトリ ガし測定をします。



トリガマニュアルは、キャパシタンス測定では使用 できません。
### AC/DC 電圧測定

GDM-834X シリーズは、AC 0~AC 750V または DC 0~DC 1000V を測 定することができます。しかし、CAT II の測定範囲は、最大 600V までで す。

ACV/DCV 測定 1. DCV または ACV キーで DC または AC 電圧を測 に設定する 定します。 AC + DC 電圧の場合は、ACV と DCV を同時に押 します。

> 2. モードは、AC、DC または AC+DC モードに替わり 以下のように表示されます。



接続

V ポートと COM ポートにテストリードを接続しま す。 ディスプレイの測定値が更新されます。



GWINSTEK

電圧レンジの選択

電圧レンジは、オートまたはマニュアルが可能です。

オートレンジ	オートレンジの選択をオン/オフにするには、AUTO
	キーを押します。

マニュアルレンジ レンジを選択するには、上または下キーを押しま す。AUTO インジケータが自動的にオフになりま す。適切なレンジが不明な場合は、最大レンジを選 択します。

電圧レンジの選 択 -	レンジ	分解能	フルスケール
	500.00mV	10 <i>µ</i> V	510.00mV
	5.0000V	0.1mV	5.1000V
	50.000V	1mV	51.000V
	500.00V	10mV	510.00V
	750.0V (AC)	100mV	765.0V
	1000.0V (DC)	100mV	1020.0V



詳細については、146 ページの仕様を参照してくだ さい。



DC+ AC 成分が選択した DC レンジで ADC のダイ ナミックレンジを超える場合、AC 成分と DC 電圧を 正確に測定することができません。ADC のダイナ ミックレンジを超えたすべての電圧が下限/上限レ ンジでクリップされます。 これらの条件下で、オートレンジ機能を選択された レンジが小さすぎる可能性があります。 例:



A、B:入力がレンジのダイナミックレンジを越えて いる。

C、D: DCV オフセットがレンジのダイナミックレンジ の上限を超えている。

E:DCV オフセットがレンジのダイナミックレンジの 下限を超えている。 以下の条件のいずれかに該当する場合、DC 電圧 レンジは、マニュアルで選択する必要があります:

- DCV 測定が使用されている
- DC 成分と AC 成分の両方が含まれている信号を 測定する場合。
- 測定している信号における AC 成分の振幅が現在 オートレンジ機能により選択されたレンジのダイナミ ックレンジよりもより大きいか、低い場合。

最大 DCV ダイナ ミックレンジ	選択した DCV レンジ	ダイナミックレンジ
	DC 500.00mV	最大±100mV
	DC 5.0000V	最大±1V
	DC 50.000V	最大±10V
	DC 500.00V	最大±100V
	DC 1000.0V	最大±1000V

### **G**<sup>w</sup>INSTEK

#### 電圧変換表

この表は、様々な波形の AC と DC 読み値との関係を示します。

波形	Peak to Peak	AC (真の実効値)	DC
正弦波 	2.828	1.000	0.000
整流波形(全波) 	1.414	0.435	0.900
整流波形(半波)	2.000	0.771	0.636
方形波 	2.000	1.000	0.000
整流方形波 	1.414	0.707	0.707
整流パスル波  X】 Ţ <u>PK-P</u> K ←Y→	2.000	$2K$ $K = \sqrt{(D - D^{2)}}$ $D = X/Y$	2D D=X/Y
三角波・ノ⊐ギリ波 ▲ ● K-PK	3.464	1.000	0.000

クレストファクタ表

概要	クレストファクタは、信号の RMS 値に対する信号のピ 一ク振幅比です。これは、AC 測定の精度を決定しま す。
	クレストファクタが 3.0 未満であると、電圧測定は、フル スケール時のダイナミックレンジの制限によりエラーに

なることはありません。

クレストファクタが 3.0 より大きい場合、その波形は通常、以下の表から分かるように基準からはずれた波形を示しています。

クレストファクタ表	波形	波形	クレストファクタ
	方形波		1.0
	正弦波	$\frown$	1.414
	三角波、ノコギリ波	$\sim$	1.732
	混合周波数	$\sim \sim \sim \sim$	1.414 ~ 2.0
	SCR 出力 100%~10%	$\neg \neg \neg \neg$	1.414 ~ 3.0
	ホワイトノイズ	MMMMMMM	3.0 <b>~</b> 4.0
	AC 結合パルス列		> 3.0
	スパイク	_/_γ	> 9.0

#### AC/DC 電流測定

GDM-834X シリーズは、電流測定用に 0.5A 未満の電流測定には 0.5A ターミナルと最大 12A までの電流測定用 10A ポートの 2 つの入力ポートがあります。

本器は、0~10A までの AC 電流と DC 電流を測定できます。

ACI/DCI 測定に 1. SHIFT キー  $\rightarrow$  DCV または SHIFT キー $\rightarrow$  ACV を 設定する 押しそれぞれ DC または AC 電流を測定します。

> AC+DC 電流では、SHIFT キーを押して DCV と ACV キーを同時に押します。

 下図のようにモードが、直ぐに AC、DC または AC + DC モードに切り替わります。



接続

入力電流に応じて、10A 端子と COM ポートまたは DC / AC 0.5A 端子と COM ポート間にテストリード を接続します。 電流が≦0.5A では 0.5A ターミナルを使用し、最大 12A まではは 10A ポートを使用します。 ディスプレ

イの測定値が更新されます。



GWINSTEK

電流レンジの選択

電流レンジは、オートまたはマニュアルが選択できます。

オートレンジ	オートレンジのオン/オフをするには AUTO キーを 押します。			
マニュアルレンジ	Up または Down キーを押しレンジを選択します。 AUTO インジケータが自動的にオフになります。 適 切なレンジが不明な場合は、最大レンジを選択しま す。			
選択可能な電流	レンジ	分解能	フルスケール	入力端子
レンジ	500.00 μ A	10nA	510.00 μ A	500mA
	5.0000mA	100nA	5.1000mA	500mA
	50.000mA	1 µ A	51.000mA	500mA
	500.00mA	10 <i>µ</i> A	510.00mA	500mA
	5.0000A	100 <i>µ</i> A	5.1000A	12A
	10.000A	1mA	12.000A	12A



詳細については、146ページの詳細を参照ください。

DC+AC成分が選択したDCレンジのADCのダイ ナミックレンジを超えた場合にAC成分を含むDC 電流を正確に測定することができません。ADCの ダイナミックレンジを超えた任意の電流は、上限/下 限リミットでクリップされます。これらの条件下で、オ ートレンジ機能で選択されたレンジは小さすぎる可 能性があります。 例:



A、B:入力はレンジのダイナミックレンジを超えてい ます。

C、D: DC オフセット電流により入力はレンジのダイ ナミックレンジの上限を超えています。

E:DC オフセット電流により入力はレンジのダイナミ ックレンジの下限を超えています。

次の条件に該当する場合、DC 電流レンジをマニュ アルで選択する必要があります:

- DCI 測定を使用するとき
- 測定する信号が DC と AC 成分両方を含む場合
- 測定する信号の AC 成分の信号が大きい場合また はオートレンジ機能で現在選択されたレンジのダイ ナミックレンジが小さ過ぎる場合

最大 DCI ダイナミ	選択された DCI レンジ	ダイナミックレンジ
ックレンジ	DC 500.00 <i>µ</i> A	最大±600μA
	DC 5.0000mA	最大±6mA
	DC 50.000mA	最大±60mA
	DC 500.00mA	最大±600mA
	DC 5.0000A	最大±6A
	DC 10.000A	最大±12A

## 抵抗測定

- 抵抗(Ω)測定 1. Ω/···· キーを押し抵抗測定を有効にします。 注意:Ω/····キーを2度押すと導通テストが有効に なります。
  - 以下のようにモードが、直ぐに抵抗モードに切り替わります。



接続

GDM-8342/8341 は、2 線式抵抗測定になります。 VΩ → ++ ポートと COM ポート間にテストリードを接 続します。



抵抗レンジを選択する

抵抗レンジは、オートまたはマニュアルに設定できます。

Auto レンジ	オートレンジのオン/オフをするには AUTO キーを 押します。			
Manual レンジ	Up または Down キーを押しレンジを選択します。 AUTO インジケータが自動的にオフになります。適 切なレンジが不明な場合は、最大レンジを選択しま す。			
選択可能な抵抗	レンジ	分解能	フルスケール	
レンジ	500.00 Ω	$10 \text{m}\Omega$	510.00 Ω	
(slow レート時)	5.0000k Ω	100m Ω	5.1000kΩ	
	50.000k Ω	1Ω	51.000kΩ	
	500.00k Ω	1 <b>0</b> Ω	510.00kΩ	
	5.0000M Ω	100 Ω	5.1000 <b>M</b> Ω	
	50.000M Ω	1kΩ	51.000M Ω	
<u>入</u> 注意	詳細について い。	は、仕様の 149	)ページを参照くださ	

## ダイオードテスト

ダイオード・テストは、被測定物(DUT)に約0.83 ミリアンペアの順方向バイアス電流を流し、ダイオードの順方向バイアス特性をチェックします。

ダイオードテスト 1. ★/++ キーを押しダイオード測定を有効にします。

を設定します

注意:→/+/+ キーを2度押すとキャパシタンス測定になります。

 以下のようにモードは、直ぐにダイオードモードに 切り替わります。

ディスプレイ	ダイオードの状態 ダイオード機能表示
	しげとい 、

接続 VΩ ┿ ++ ポートと COM ポート間にテストリードを接続します。(アノード-V とカソード-COM 間) ディスプレイの測定値が更新されます。



測定レンジ

ካሰት

### キャパシタンス測定

キャパシタンス測定機能は、部品のキャパシタンス(容量)をチェックします。

キャパシタンス 1. ★/+f キーを2度押すとキャパシタンス測定を有効 測定 にします。 注意:★/+f を1度押すとダイオード測定が有効に なります。

表示

4

 モードは、キャパシタンス測定になり、下図のように 表示されます。
 キャパシタンス キャパシタンス

単位

ディスプレイ

接続

VΩ → ++ ポートと COM ポート間にテストリードを接続します。正極-V、負極-COM ディスプレイの測定値が更新されます。



キャパシタンスレンジの選択

キャパシタンスのレンジは、オートまたはマニュアルで設定することがで きます。

オートレンジ	オートレンジのオン/オフを選択するには AUTO キ ーを押します。			
マニュアルレンジ	Up または Down キーを押しレンジを選択します。 AUTO インジケータが自動的にオフになります。 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。			
キャパシタンスの	レンジ	分解能	フルスケール	
レンジを選択	5.0000nF	1pF	5.100nF	
	50.000nF	10pF	51.00nF	
	500.00nF	100pF	510.0nF	
	$5.0000\mu$ F	1nF	5.100 μ F	
_	50.000 $\mu$ F	10nF	51.00 μ F	
<u>入</u> 注意	詳細については仕様の 149 ページを参照くださ い。			
<u>入</u> 注意	リフレッシュレート設定と EXT トリガは、キャパシタ ンスモードでは使用できません。			

ンスモードでは使用できません。

#### 導通テスト

導通テストは、DUTの抵抗が導通状態(導電性)と見なさるほど十分に 低いことをチェックします。

- 手順 1. Ω/・ッを2度押し、導通テストを有効にします。
  - 2. モードが導通テストに替わり、下図のようになりま す。



# 接続 VΩ ➡ + t ポートと COM ポート間にテストリードを接続します。ディスプレイの値が更新されます。



導通テストのしきい値を設定します

導通テストのしきい値は、導電性をテストするときの DUT の最大許容抵 抗値を定義します。

レンジ		しきい値	0~	· 1000 Ω	初期値∶10Ω
		抵抗	1Ω		
手順	1.	MENU を押しま	ミす。		
	2.	レベル 1 の ME	EAS	メニュー~	、移動します。
	3.	レベル 2 の CC	DNT	メニューイ	、移動します。
	4.	導通テストのし	きい	値レベル	を設定します。
	5.	Enter キーを押	し、	尊通テスト	、設定を確定します。
	6.	EXIT キーを押	L.C	ONT 設定	目を終了します。
ディスプレイ		導通設定		導通テス	小表示
				Ω	] N T

導通テストのブザー設定

ブザー音設定は、GDM-8342/8341の導通テスト結果を通知する方法を 定義します。

注意:ブザーがオフに設定されると、エラーや警告音と同様にキー入力 音もオフになります。

設定	PASS	導通テストが PASS の時ブザー音 がします。			
	FAIL	導通テストが FAIL の時ブザー音が します。			
	OFF	ブザー音をオフします。			
手順	1. MENU キー?	を押します。			
	2. レベル1の	SYSTEM メニューへ移動します。			
	3. レベル 2 の BEEP メニューへ移動します。				
	4. BEEP 設定を す。	PASS、FAIL または OFF に設定しま			
	5. AUTO/ENTE す。	ER キーを押しブザー音設定を確定しま			
	6. EXIT キーを	押し BEEP 設定メニューを終了します。			
ディスプレイ					

#### 周波数/周期測定

GDM-8342/8341 は、信号の周波数または周期を測定することができます。

範囲	周波数 周期	10Hz~1MHz 1.0μs~100ms
手順	周波数を測定す す。周期を測定 す。第1 ディス に入力のレンジ	するには、Hz/ P キーを一度押しま するには、Hz/ P キーを二回押しま プレイに測定値、第 2 ディスプレイ ジが表示されます。
ディスプレイ	測定値 	モード 単位 スカレンジ

電圧による 測定時の接続 VΩ → ++ ポートと COM ポート間にテストリードを接続します。 ディスプレイの測定値が更新されます。



電流による周波数・周期の測定は電流ポートを使 用します。 周波数/周期測定の設定

周波数/周期測定の電圧レンジおよび電流レンジは、オートレンジまた はマニュアルレンジに設定できます。初期設定では、周波数および周期 測定共にオートレンジに設定されています。

範囲	電圧 500mV、5V、50V、500V、750V 電流 500μA、5mA、50mA、500mA、5A、10A
<b>企</b> 注意	入力の切換は周波数/周期入力端子設定(78ペー ジ)で行います。
手動レンジ	<ol> <li>上下キーでレンジを設定します。新しいレンジが選 択されたら AUTO 表示はオフされます。</li> </ol>
オートレンジ	1. Auto/Enter キーを押します。
	2. AUTO が画面に再表示されます。
ディスプレイ	



2ND キーは、メニュー機能(周波数・周期)と電圧・電流 レンジ間の第2 ディスプレイ表示の切り替えのみに使 用します。

電圧・電流レンジは、2ND 表示で電圧・電流レンジ表示に切り換えなくても設定できます。

### 温度測定

GDM-8342 は、熱電対を使用して温度測定が可能です。温度を測定するには、熱電対を使用し電圧変動から温度を算出します。熱電対のタイプと基準接点温度(reference junction temperature)も考慮する必要があります。温度測定は、GDM-8342 のみサポートしています。

範囲	熱電対:	−200°C ~ +300°C
手順	温度測定をする します。 第 1 ディスプレィ ディスプレイに熱	には、SHIFT → Hz/P(TEMP)を押 (に温度測定値が表示され、第 2 3電対のタイプが表示されます。
ディスプレイ	測定値 温度 。 <b>[]]]]]]</b>	の単位 熱電対のタイプ 

接続 VΩ ➡ + t 端子と COM 端子にセンサ線を接続しま す。測定表示が更新されます。



#### 温度単位の設定

範囲		単位	°C、°F	
手順	1.	MENU キーを押	毛ます。	
	2.	レベル 1 の TE	MP にしま	きす。
	3.	レベル 2 の UN	IT にしま <sup>.</sup>	す。
	4.	C(摂氏)または す。	:F(華氏)	のいずれかを選択しま
	5.	Enter キーで確	定します。	D
	6.	Exit キーで温度	ミメニュー	を終了します。
ディスプレイ		温度単位の設 【111、1 丁·	定 「	単位メニュー 表示 凵N I T

#### 熱電対タイプの選択

GDM-8342 に、熱電対を接続します。2 つの異なる金属の電圧差から温度を計算します。熱電対のタイプと基準接続温度も考慮する必要があります。

熱電対のタイプと	タイプ	測定範囲	分解能
範囲	J	-200°C∼ +300°C	0.1°C
	К	-200°C∼ +300°C	0.1°C
	Т	-200°C∼ +300°C	0.1°C

手順 1. MENU キーを押します。

2. レベル 1 の TEMP にします。

- 3. レベル 2 の SENSOR にします。
- 4. 熱電対(J、K、T).のタイプを選択します。
- 5. Enter で確定します。

6. EXIT キーで終了します。

ディスプレイ	熱電対の タイプを設定	センサ メニュー表示
	TYPE J	SENSOR

基準接合温度を設定します。

熱電対を DMM に接続した場合、熱電対の線と DMM の入力端子間の 温度差を考慮し相殺する必要があります。そうでない場合、誤った温度 が追加される場合があります。基準接点温度の値は、ユーザで設定す る必要があります。

範囲		SIM	0 ~ 50°C (	初期值:23.00℃)
		分解能	0.01°C	
手順	1.	MENU キーを打	甲します。	
	2.	レベル 1 の TE	MP にします	o
	3.	レベル 2 の SII	M にします。	
	4.	SIM (シミュレー	·ト)基準接合	温度を設定します。
	5.	Enter キーで確	定します。	
	6.	EXIT キーで温	度測定メニュ	ーを終了します。
ディスプレイ		基準接合温度	設定 SII	Mメニュー表示
		212		SIM

### デュアル測定の概要

デュアル測定モードは、二つの異なる測定を一度に観測できるように第 2 ディスプレイに別の測定項目を使用することができます。

本器をデュアル測定モードで使用するとき、両方のディスプレイは一度 の測定または、2 つの別々の測定により更新されます。第 1 ディスプレ イと第 2 ディスプレイが ACV と周波数/周期測定のような同じレンジ、 レートで同じ基本測定に依存している場合、一度の測定で両方の表示を 取得します。

第1ディスプレイと第2ディスプレイが異なる測定機能、レンジ、レートの場合、それぞれの測定で各表示を更新します。

抵抗/導通テストを除く基本測定のほとんどは、デュアル測定モードで使 用できます。

#### デュアル測定モードをサポート

以下は、デュアル測定機能でサポートされている全ての測定の一覧表です。

デュアル測定 モード可能な組み	第 1	第 2 ディスプレイ							
	ディスプレイ	ACV	DCV	ACI	DCI	Hz/P	Ω		
音わせ	ACV	•	•	•	•	•	×		
	DCV	•	•	•	٠	×	×		
	ACI	•	•	•	٠	•	×		
	DCI	•	•	٠	٠	×	×		
	Hz/P	•	×	•	×	•	×		
	Ω	×	×	×	×	×	•		

ディスプレイ

デュアル測定モードを使用する

手順 1. 第1ディスプレイの測定モードを設定するために上記表から基本測定の1つを選択します。 例えば、DCVを押し第1ディスプレイをDCV測定にします。

> 第2ディスプレイの測定モードを設定するために、 2ND キーを押し第2測定モードを選択します。 例えば、2ND キーを押し、SHIFT キー、ACV キーを 押して第2ディスプレイをACI測定に設定します。

> > 測定情報



測定パラメータを
 第 2 測定機能を有効にした後、レート、レンジおよび測定項目は、第 1 または第 2 ディスプレイのどちらかの編集をすることができます。
 しかし、デュアル測定モードを有効にする前に、第 1 または第 2 の測定項目を設定することがより実用的です。
 デュアル測定モードで測定パラメータを編集するには、どちらのディスプレイを有効にするかを初めに設定する必要があります。しなければなりません。
 第 2 ディスプレイ下の 2ND アイコンがどちらのディスプレイがアクティブで決まります。

測定値と単位

手順 1. 2ND キーを押すことで第 1 または第 2 ディスプレイ を有効ディスプレイに切替ます。

第 1 ディスプレイを有効にする:2ND は、表示され ません。 第 2 ディスプレイを有効にする:2ND が表示されま す。



シングル測定操作の場合と同じように、有効な表示のためにレンジ、レートや測定項目を編集します。詳細は、基本測定の章を参照してください。(31ページ)

 2nd 測定をオフし
 2ND 測定をオフするには、2ND キーを 1 秒以上押

 ます
 し続けてください。

接続

下図では、一般的なデュアル測定項目の測定をするための DMM の接続方法について説明します。

電圧と周波数/周 期測定 電圧/周波数/周 期と電流測定





DC 電流測定は、電流線の極性が反転し負の値で 表示されます。

試験回路と直列になる電流接続の内部抵抗とテストリードの抵抗値を考慮してください。



DCI/DCV または ACI/ACV デュアル測定機能を 使用する場合、上図の測定構成のように試験下の 抵抗に流れる電流と両端電圧を測定します。

### アドバンス測定の概要

アドバンス測定は、主に基本的な測定値のいずれかによって得られた結果を使用して測定のタイプを指します。

ACV、DCV、ACI、DCI、抵抗、ダイオード/導通テスト、周波数/周期、および温度\*:

#### アドバンス測定をサポート

次表は、すべてのアドバンス測定機能とサポートする基本測定機能の 一覧です。

				基本測定	Ē		
アドバンス	ACV/	ACI/					
測定	DCV	DCI	Ω	Hz/P	TEMP*	DIODE	CAP
dB	0	×	×	×	×	×	×
dBm	0	×	×	×	×	×	×
Max/Min	0	0	0	0	0	×	0
Relative	0	0	0	0	0	×	0
Hold	0	0	0	0	0	×	×
Compare	0	0	0	0	0	×	0
Math	0	0	0	0	0	×	×

\* GDM-8341 は、温度測定をサポートしていません。

#### dBm/dB/W 測定

#### dBm/dB 計算

概要 ACV または DCV 測定の結果を用いて、DMM は、 以下の方法でリファレンス抵抗値に基づいて dB ま たは dBm の値を計算します。:

dBm =  $10 \times \log_{10} (1000 \times \text{Vreading}^2 / \text{Rref})$ 

dB = dBm - dBmref

 $W = Vreading^2/Ref$ 

条件: Vreading=入力電圧、ACV または DCV; Rref=出力負荷をシミュレートしたリファレンス抵抗 値; dBmref= リファレンス dBm 値

dBm/W 測定

手順	1.	ACV または DCV 測定を選択します。33 ページを
		参照してください。

2. dBm 測定をするには、SHIFT → ++++ーを押してください。

第 1 ディスプレイに dBm 測定値を表示し第 2 ディ スプレイにリファレンス抵抗を表示します。

ディスプレイ	dE		リフ	リファレンス抵抗				
	∞ [-	\$    .[]	12.	dB m	050	Ω		
リファレンス抵抗 値の設定	リファ  を使用	レンス担 します。	抗値を 。	設定す	るには	上下矢日	□+	
	選択可能なリファレンス抵抗値を以下に示します。 選択可能なリファレンス抵抗値							
	2	4	8	16	50	75	93	
	110	124	125	135	150	250	300	
	500	600	800	900	1000	1200	8000	
結果をワットで表 示する	リファ  ット)を 大きい	レンス担 計算で い場合、	抗が 50 きます。 このステ	0Ωより リファレ ップは	小さいば シス抵 無視され	易合 、電 抗が 50 ぃます。	:カ(ワ !Ωより	
	SHIFT を表示	→ <b>→</b>	1 <b>+ +—</b> 7	をもうー	度押す	とワット	で結果	
ディスプレイ	電力 <sup>∞</sup>	測定と 。 【】】】 【	单位 <b>了</b> * m	כע: סייי: סייי:	ァレンス:   ] 16	抵抗		
dBm 測定の終了	SHIFT		ゖをもう	一度押	すと dB	Im 測定	を終了	

します。または、その他の測定にして dBm 測定を 終了します。 dB 測定

dB は、[dBm-dBmref].として定義されています。dB 測定が有効にすると、 DMM は、そのときの最初の測定値を使用してそれを dBmref として保存 し dBm を計算します。

手順	1.	ACV または DCV 測定を選択します。 33 ページを 参照してください。
	2.	SHIFT → Ω /・ <sup>・</sup> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		第 1 ディスプレイに dB 値を第 2 ディスプレイに電 圧値を表示します。
ディスプレイ		dB測定値 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
dBm のリファレン ス値を表示する		dBm リファレンス値を表示するには、2ND キーを押 します。
		上下矢印キーで電圧範囲または読み値を変更しま す。
dB 測定を終了		SHIFT → Ω/・ッキーを再度押し、dB 測定を終了し ます。または、単純にその他の測定機能を有効に します。

#### **G**<sup>W</sup>INSTEK

### Max/Min 測定

2ND キーが押されたとき、最大および最小測定機能は、最高(最大)または最低(最小)測定値を保存し、第1 ディスプレイに表示します。

応用測定	Max/Min 機能は、以下の することができます: ACV、DCV、ACI、DCI、Ω	基本定機能と一緒に使用 、Hz/P、TEMP、++
手順	Max 測定には、MX/MN キ Min 測定では、MX/MN キ	そーをー度押します。 一を二度押します。
ディスプレイ	Max/Mir 基本測定機能 人。 Auto s	n 表示 測定レンジ

Max/Min 値を表 2 示 っ

2ND キーを押し最大または最小値を表示させます。

ディスプレイ



Max/Min 測定を 終了する MX/MN キーを2 秒以上長押しすると終了します。 または、その他の測定機能にします。

### リラティブ測定

リラティブ測定は、一般的にその瞬間のデータ値をリファレンスとして保存します。リファレンスに従った測定は、リファレンス間の差分として表示 されます。リファレンス値は、終了時にクリアされます。

応用測定 リラティブ機能は、以下の基本的な測定機能と一 緒に使用することができます: ACV、DCV、ACI、DCI、Ω、Hz/P、TEMP、++

手順 REL キーを押します。その時点の計測値がリファレンス値となります。



リラティブ測定の リファレンス値を 表示する 2ND キーを押しフルスケールでリラティブ測定の リファレンス値を表示します。

ディスプレイ	リラティブのリファレンス値	
	1 <u>6413</u> , (-REL	

手動でリラティブ 1. 手動でリラティブ測定のリファレンス値を設定する 測定のリファレン には SHIFT → REL キーを押します。 ス値を設定する

REL 値がフルスケールで画面に表示されます。

 左右矢印キーを使用し編集する桁を移動するか、 または小数点を選択します。

上下矢印キーを使用し、選択した数字を編集したり 小数点位置を移動します。



 Enter キーをを押して確定するか、あるいは Exit キ ーを押しリラティブ測定のリファレンス値を取り消す します。

ディスプレイ	リラティブ値の設定 REL設定モード
リラティブ測定を	REL キーをもう一度押しリラティブ測定モードを無

リフティン測定を REL キーをもう一度押しリフティン測定モートを無 終了する 効にするか、単に別の測定機能を有効にしてくださ い。

## Hold 測定

ホールド測定機能は、現在の測定データを保持して、それが設定された しきい値(保持された値のパーセンテージとして)を超えたときのみと更 新します。

ホールド機能は、次の基本測定機能と一緒に使用 応用測定 することができます: ACV、DCV、ACI、DCI、Ω、Hz/P、TEMP

手順 1. HOLD キーを押します。

 測定の読み取りは、第1ディスプレイに読み値と第 2ディスプレイにホールドのしきい値が表示されます。

ディスプレイ	測定読み値		ホールドの しきい値	
	AC	<sup>s нар</sup> 1. 16 10 * v		
Hold のしきい値を	上7	「矢印キーでホー」	レドしきい値のパー†	

Hold のしきい値を 上下矢印キーでホールドしきい値のパーセンテー 設定します ジを選択します。

	範囲	0.01%, 0.1%, 1%, 10%
--	----	----------------------

 Hold 測定を終了
 ホールド測定を終了するには2秒間以上 HOLD

 します
 キーを押すか、単に別の測定機能を有効にします。

#### <u>G</u> INSTEK

#### コンペア測定

コンペア測定は、測定データが指定した上限(ハイ)と下限(ロー)の間に 測定値があるかチェックします。

応用測定	コンペア機能は、以下の基本的な測定機能を用い ることができます: ACV、DCV、ACI、DCI、Ω、Hz の/ P、TEMP、++
手順	1.SHIFT キーを押し → HOLD キーを押します。
	2. 上限(ハイ)設定が表示されます。
	左右矢印キーで編集する桁を移動するか小数点を 選択します。

上下矢印キーで選択した桁を移動するか小数点位 置を設定します。

8158

- 3. Enter キーで上限値を保存すると、自動的に下限 値設定に移動します。
- 4. 上限設定と同じ方法で下限設定値を入力します。
- 5. Enter キーで下限値を保存します。
- 6. コンペア測定結果がすぐに表示されます。

現在の計測値が上限と下限の間にある場合、第2 ディスプレイに PASS が表示され、読み取りが下限 値を下回っている場合には、LOW が表示されま す。測定値が上限を超えている場合は、HIGH が表 示されます。


コンペア測定を終 了する SHIFT → HOLD キーでコンペア測定を終了する か、単にその他の測定機能を有効にします。

# Math 測定

#### Math 測定の概要

Math 測定は、他の測定結果に3種類の数学演算(MX+B、1/X、パーセンテージ)を実施します。

応用測定	NATH 機能は、以下の基本測定機能と一緒に使用 することができます: ACV、DCV、ACI、DCI、Ω、Hzの/P、TEMP			
Math 機能の概要	MX+B	読み値(X)に係数(M)を掛け算し、 オフセット(B)を加算/減算します。		
	1/X	逆数。読み値(X)で1を割ります。		
	パーセンテー	次式を実行します:		
	ジ	(読み値X - リファレンス値) リファレンス値		

MX+B 測定

手順

1. SHIFT  $\rightarrow$  MX/MN キーを押し MATH メニューにします。

MX+B 設定が表示されます。係数 M が点滅し、表示された係数 M を設定できます。

 左右矢印キーで編集する桁を移動するか小数点を 選択します。

上下矢印キーで選択した桁の編集や小数点の位 置を編集します。



- Enter キーで係数 M 設定を確定すると、オフセット
   B 設定へ自動的に移動します。
- 係数 M を編集したのと同様にしてオフセット B を編 集します。
- 5. Enter キーでオフセット B を確定すると MX+B 測定 を開始します。



Math 測定を終了SHIFT  $\rightarrow$  MX/MN キーで Math 測定を終了するしますか、単にその他の測定機能を 押して終了します。

1/X 測定

手順 1. SHIFT  $\rightarrow$  MX/MN キーを押し MATH メニューにします。

MX+B 設定が表示されます。

 7. 下矢印キーを2度押しMX+B設定をスキップし 1/X設定へ移動します。

第2ディスプレイの1/Xが点滅します。

17 X INVERSE

3. Enter キーを押し、1/X 演算機能を有効にします。 測定が直ちに開始します。



 Math 測定を終了
 SHIFT → MX/MN キーを押し MATH 演算を終了す

 します
 るか、単にその他の測定を有効にします。

パーセンテージ測定

手順

- 1. SHIFT → MX/MN キーを押し MATH メニューにし ます。
- MX+B 設定が表示されます。上矢印キーで MX+B 設定をスキップし REF%設定に移動します。

第2 ディスプレイに REF%が点滅します。

 左右矢印キーで編集する桁を移動するか小数点を 選択します。

上下矢印キーで選択した桁または小数点の位置を 編集します。



 Enter で REF%設定を確定するとパーセンテージ 測定が開始されます。



Math 測定を終了 する SHIFT → MX/MN キーで MATH 機能を終了する か、単に他の測定機能にします。



シリアル番号を表示	75
バージョン番号を表示	75
輝度設定	76
入力抵抗の設定	77
周波数/周期入力端子設定	78
パネル設定の初期化	79
互換設定	80
互換設定を変更する	80

# シリアル番号を表示

終了	EXIT キーを二度押すと測定表示に戻ります。			
ディスプレイ				
	4. シリアル番号が、第1と第2ディスプレイの両方に またがって表示されます。			
	3. レベル 2 の S/N にします。			
	2. レベル 1 の SYSTEM にします。			
手順	1. MENU キーを押します。			

# バージョン番号を表示

手順
 1. MENU キーを押します。
 2. レベル 1 の SYSTEM にします。
 3. レベル 2 の VER にします。
 4. ファームウェアのバージョン番号が第 2 ディスプレイに表示されます。
 5. Exit キーでバージョンメニューを終了します。
 ディスプレイ



ファームウェアの更新は、GW INSTEK が認定した サービス技術者のみが行うことが出来ます。詳細 については、弊社までお問い合わせください。

# 輝度設定

画面の輝度は、5段階の明るさのレベルがあります。

範囲		輝度	1 (暗い) ~ 5 (明るい)
手順	1.	MENU キーを打	甲します。
2	2.	レベル 1 の SY	STEM へ移動します。
:	3.	レベル 2 の Lio	GHT へ移動します。
2	4.	輝度設定を 1( ます。	暗い)から5(明るい)の間に設定し
Ę	5.	Enter キーで確	定します。
(	6.	EXIT キーで輝	度設定を終了します。
ディスプレイ		輝度設定	2
		LIGHT	ELANA E

# 入力抵抗の設定

DC 500mV と DC 5V の DC 電圧レンジは、入力抵抗を 10M  $\Omega$  または 10G  $\Omega$  に設定することができます。この設定は、 DC 電圧に対してのみ適用されます。

範囲		入力抵抗	10MΩ、10GΩ
		初期設定値	10MΩ
手順	1.	MENU キーを押し	ます。
	2.	レベル 1 の MEAS	らに移動します。
	3.	レベル 2 の INPU <sup>-</sup>	Γ に移動します。
	4.	入力抵抗を 10M S	2または 1MΩに設定します。
	5.	Enter キーで確定	します。
	6.	EXIT キーで入力	抵抗メニューを終了します。
ディスプレイ			ΙΝΡШΤ

# 周波数/周期入力端子設定

入力端子設定は、周波数または周期測定に使用する端子を設定します。

範囲		Injack	VOLT、500mA、10A
		初期値	VOLT
手順	1.	MENU キーを押し	ます。
	2.	レベル 1 の MEAS	らへ移動します。
	3.	レベル 2 の INJA	CK へ移動します。
	4.	INJACK 設定を V れかに設定します	OLT、500mA または 10A のいず -。
	5.	Enter キーで確定	します。
	6.	EXIT を押し INJA	CK メニューを終了します。
ディスプレイ		INJACK設定	
		I'OLT	ТИЛАЕК

# パネル設定の初期化

システムメニューから初期設定(工場出荷設定)を呼出すことができます。

範囲	Factory DEF YES、NO
手順	1. MENU キーを押します。
	2. レベル 1 の SYSTEM へ移動します。
	3. レベル 2 の FACTORY へ移動します。.
	4. FACTORY の設定を YES または NO から選びま す。YES を選択すると初期化となります。MENU キ 一を押します。
ディスプレイ	Factory default設定
	ND DEF

# 互換設定

#### 互換設定を変更する

GDM-8341/8342 は、本器が GDM-8246 のリモートコントロールモード 用 SCPI コマンド構文をエミュレートできるよう、特別な互換モードに設定 することができます。

例えば、この機能を使用すれば GDM-8246 のために書かれたプログラ ムを少し修正で GDM-8342/8341 上で実行することが可能です。

範囲	LANG	NORM、COMP
手順	1. MENU キーを押し	<i>、</i> ます。
:	2. レベル1の SYS <sup>-</sup>	FEM にします。
:	3. レベル 2 の LAN	Gにします。
	4. LANG 設定を NO COMP (互換モー	RM (ノーマルモード)または ド)のいずれかに設定します。
	5. Enter キーで確定	します。
	6. EXIT キーで LAN	G メニューを終了します。
ディスプレイ	LANG設定	LANG

# U<sub>SB</sub>保存

GDM-8342 は、USB メモリに測定結果を保存/記録することができます。



この機能は、GDM-8341 では使用できませんので ご注意ください。ただし、同様の機能が Excel のア ドイン「DMM ExcelADDINS」を使用しリモートコント ロール経由して PC 上で可能です。 GDM-834X シリーズ詳細については Excel アドイン の取扱説明書を参照してください。

USB 保存の概要	82
CSV フォーマット	
ファイル名のフォーマット	83
オペレータモード	
ロングレコードモード	
保存機能のステータス表示	87
開始ファイル名の設定(拡張モード時のみ)	
カウントの設定(拡張モード時のみ)	
ファイルを追記する(拡張モード時のみ)	
TIME モード(拡張モード時のみ)	90
タイマ	90
日付	92
データ保存	93
シンプルモードでの保存	93
拡張モードでの保存	94
ファイルとフォルダの削除	

#### USB 保存の概要

GDM-8342 は、USB メモリに測定結果を記憶することができます。 また、USB 保存機能は保存するファイル名を作成し新規ファイルに保存 するのではなく以前に保存されたファイルへ続けて保存するオプション や、読み取りカウントの指定した数まで保存できるようにする複数の保 存オプションを持っています。

- 対応メモリ 32G までの USB フラッシュメモリ
- フォーマット FAT16 または FAT32
- 記録長 最大 5,000,000 レコード



#### CSV フォーマット

概要	GDM-8342 は. 報を保存します	、測定値を CSV ファイルで以下情 <sup>ト</sup> 。
パラメータ	Time (dd)	読み取り開始からの経過日
	Time (hh:mm:ss)	測定値開始からの経過時間。 時:分:秒形式
	1st Value	第 1 ディスプレイの読み値
	1st Unit	第1ディスプレイの読み値の単位
	2nd Value	第2ディスプレイの読み値
	2nd Unit	第1ディスプレイの読み値の単位

測定が開始された各時間の読み 取り値の数をカウントします。カウ ントは、測定が再開される再スタ ートします。 測定がスタート/再スタートしたと き、最初のカウントは#START#と してマークされ、最後は#END#と してマークされます。



Count

Note

測定値の累積数を記録します。

1 つのファイルは 50000 行になり ます。

/Til	
างแ	•
111	•

Time(dd)	Time	1st 値	1st 単位	2nd 値	2nd 単位	カウント	Note
	(hh:mm:ss)						
0	0:00:05	0.00E+00	V DC			#START#	00001#
0	0:00:06	0.00E+00	V DC			2	00002#
0	0:00:06	0.00E+00	V DC			#END#	00003#

#### ファイル名のフォーマット

概要

ファイルが USB に保存されるとき、それらは GW000-XX.CSV から始まる数字で保存され、新し い CSV ファイル\*には自動的に数字が増加されま す。例えば、次のように最初のファイル GW000-XX.CSV というファイル名となると、次は GW001-XX.CSV とファイル名が付けられます。

拡張子 XX は、00 から 99 までの数を表すことに注 意してください。 システムは、合計\* 50000 以上の測定値を記録す るたびに、新規ファイルが生成され、拡張子が加算 されます。例えば、102,000 カウントが記録された場 合、3 つのファイルが作成されます: GW000-00.CSV(カウント 1~50,000)、GW000-01.CSV(カ ウント 50,001~100,000)、および GW000-02.CSV (カウント 100,001~102,000)。



\*FILE 設定が NEW FILE に設定されている場合に のみ、自動的にファイル名生成が実行されます。 詳細については、88ページを参照してください。

\*\*測定値の総数が 50,000 を超えた場合、拡張子 だけが増加されるのでご注意ください。測定値の総 数が 50,000 を超えることができるようにするには、 ファイル設定を CONTINU (連続)に設定するか Count 設定を CONTINU (連続)にする必要がありま す。

詳細については、88ページを参照してください。

オペレータモード

概要	オペレータモードでは、シンプル・モード、または各 種パラメータを指定できるアドバンスモードで動作 するかを選択できます。
シンプルモード	このモードは単純な動作モードで、開始時の設定 は TIME モードは Default、カウントは連続 (continue)、ファイル追記は新規(NEWFILE)となりま す。ファイル名は検索を行い使用可能なファイル名 となります。ファイルがなければ DM000 から開始し ます。DM000 と DM001 がすでに存在する場合、次 のファイル名は、DM002 になります。詳細は 86 ペ ージを参照してください。
拡張モード	拡張モードはファイル追記・ファイル名設定・カウン

ト値・TIME モード、時間と日付の設定の各項目を 個別に設定が可能です。上級ユーザーにお勧めし ています。詳細は 94 ページを参照してください。

手順	1.	MENU キーを押します。
	2.	レベル 1 の USBSTO へ移動します。
	3.	レベル 2 の MODE へ移動します
	4. ます	MODE を SIMPLE または ADVANCE から選び 。
	5.	ENTER キーで確定します
	6.	EXIT キーで MODE メニューを終了します。
ディスプレイ	<i>⁺′</i>	ペレータモード オペレータモード 表示
	ΆI	IVANCE NULL

GUINSTEK

ロングレコードモード

概要	このモードは長時間記録に適切なモードです。1 秒 間に 1 回の更新と取得を行います。(ACI+DCI また は ACV +DCV のモードは除きます)
ノーマルモード	ノーマルモードの記録時間はリフレッシュレートに 依存し、5,000,000/リフレッシュレート(秒)になりま す。
ロングモード	ロングモードではリフレッシュレートは1秒に固定され、1ファイルで 5,000,000 秒の記録ができます。
手順	1. MENU キーを押します。
	2. レベル 1 の USBSTO へ移動します。
	3. レベル 2 の RECORD へ移動します
	4. RECORD を NORMAL または LONG から選び ます。
	5. ENTER キーで確定します
	6. EXIT キーで RECORD メニューを終了します。
ディスプレイ	

#### G<sup>W</sup> INSTEK

保存機能のステータス表示 概要 USB 情報メニューは、USB 保存機能の状態を確 認することができます。この機能は、保存が完了し たかどうかを確認したり、経過時間または現在の 読み値カウントを確認することができます。 ELTIME USB ストア機能を開始したときからの経 USB 保存ステー 過時間を表示します。 タス項目 (形式: HHH:MM:SS) 現在の操作により記録された測定値の数 COUNT が表示されます。 USB ストア機能の状態を表示します。 STATUS START は機能が開始されたことを示しま す。 STOP は機能が停止したことを示していま す。 S-FILE はログファイルがいっぱいになっ たことを示します。 D-FILE はディスクがいっぱいになったこと を示します。 ERROR は理由不明のエラーを示しま す。

- S-FILE 開始ファイル名を表示します。
- E-FILE 最後のファイル名を表示します。
- 手順 1. USB メモリを挿入し、82 ページの説明に従って、 USB ストア機能を開始します
  - 2. 保存操作の状態を確認するには SHIFT→2ND キ ーを押します。
  - USB ステータスメニューがディスプレイに表示され ます。このメニューにすると、経過時間が表示され ます。

- 左または右矢印キーを押しELTIME、COUNT、 STATUS、S-FILE、E-FILE 表示を切り替えます。
- 5. SHIFT → 2ND キーを再度押すと USB ステータス メニューを終了します。

ディスプレイ 経過時間、カウント数 またはUSB保存状態 ステータスアイコン

開始ファイル名の設定(拡張モード時のみ)

概要 GDM-8342 は、開始のファイル名をデフォルトの GQ000-XX.CSV でなく他の名前に設定することが できます。(注意:末尾の XX は編集できません。)

> この設定は拡張モードの USB 保存開始時に自動 的に表示されます。

範囲 DM000-XX.CSV から DM999-XX.CSV

ディスプレイ	ファイル名の 数値設定	ファイル名 メニュー表示
	<u> </u>	NRME

カウントの設定(拡張モード時のみ)

範囲	カウント	CONTINU、00002~50000
	初期値	10

概要

カウント機能は、USB STO 機能を使用するたびに 測定を実行する数を設定します。カウント数の初期 10 に設定されている。 この機能を使用すると、指定された数を記録すると DMM は自動的に待機(Ready)状態に戻ります。 注意:CONTINU (連続)設定では、USB ストア機能 がオフになるまで連続してデータを記録します。

> この設定は拡張モードの USB 保存開始時に自動 的に表示されます。





ファイルを追記する(拡張モード時のみ)

範囲	ファイル:	CONTINU、NEWFILE
	初期値	NEWFILE
概要	初期設定では、し	ISB STO 機能を使用するたびに新規

初期設定では、03B 310 優能を使用するたびに新焼 ファイルが作成されます。FILE メニューには、USB STO 機能が使用されるたびに新規ファイルを作成する よりも既存のファイルへ保存を続行するオプションがあ ります。

> この設定は拡張モードの USB 保存開始時に自動的に 表示されます。

# **G**<sup>w</sup>**INSTEK**



TIME モード(拡張モード時のみ)

範囲	TIME	CURRENT, RESTART
	初期値	RESTART
概要	TIME モード に測定値に、 します。CUR にオンした時 ムスタンプし 能が使用され て再スタート	役定は、CSV ファイルに保存したとき タイムスタンプをどのようするか指定 RENT 設定では、DMM の電源を最初 点から現在の各読み値の時間をタイ ます。RESTART 設定は、USB STO 機 いるたびにタイムスタンプ時間の 0 にし します。
	この設定は挑 的に表示され	な張モードの USB 保存開始時に自動 います。
ディスプレイ	TIMEモ メニュー	ード TIMEモード 設定 メニュー表示
		ENT
タイマ		
範囲	TIMER	00:00:00 ~ 23:59:59 (時 : 分 : 秒)
	初期値	DMM がオンにされたときからの

経過時間。

# G≝INSTEK

タイマ

精度	40ppm + 5ppm/年	
概要	タイマ設定は、USB に保存するときにタイムスタン プの読み取りに使用されている″現在の″タイマ時 間を設定します。タイマ時間の初期値は、DMM が オンされたときからの経過時間です。	
	タイマ時間が 23 時 59 分 59 秒を超えると、タイマ は 00:00:00 に戻りタイムスタンプは、発生するたび に、 "DAY(日)"がカウントに含まれます。ただし、 "DAY"カウントは、タイマ設定で設定することはで きません。	
<b>入</b> 注意	GDM-834X シリーズは、電源をオフしたときタイマ 設定を継続するめの機能がありません。そのた め、電源がリセットされた場合、タイマ設定は 00:00:00 にリセットされます。	
手順	1. MENU キーを押します。	
	2. レベル 1 の USBTO にします。	
	3. レベル 2 の TIMER にします。	
	4. TIMER 時間を 00:00:00 から 23:59:59 に設定し ます。	
	5. Enter キーで設定を確定します。	
	6. EXIT キーで TIMER メニューを終了します。	
ディスプレイ	タイマー設定 タイマー メニュー設定	
	DDDDSD TIMER	

# G≝INSTEK

Ξ	付

範囲	日付 13.03.01 ~ 99:12:31 (年、月、日)
	初期値 13.03.01
概要	日時設定は、保存される CSV ファイルの日付スタ ンプを設定します。
<u>入</u> 注意	GDM-834X シリーズは、電源がオフになったときに 日付設定を保存するためのバックアップ機能があ りません。 電源がリセットされると、DATE 設定は 13:03:01 に リセットされます。
手順	1. MENU キーを押します。
	2. レベル 1 の USBSTO にします。
	3. レベル 2 の DATE にします。
	4. DATEを設定します。日付の形式は年、月、日で す。
	5. Enter キーで確定します。
	6. EXIT キーで DATE メニューを終了します。
ディスプレイ	日付メニュー日付メニュー
	IIII ZOEOS

# データ保存

概要	SHIFT キー → MENU キーで保存モード(USB STO)に入ります。あらかじめシンプルモードまたは 拡張モードの選択が必要です。(84 ページを参照)
	保存を終了するには再度 SHIFT キー → MENU キ ーを押してください。
<b>入</b> 注意	保存中は一部のキー(SHIFT, MENU, 2ND,←,→) を除き使用できません。また通信についても記録 終了まで停止します。

#### シンプルモードでの保存

概要		シンプルモードの場合の操作方法は以下の通りで す。
手順	1.	前面パネルの USB 端子に USB メモリを挿入しま す。 USB メモリが認識されたら USBSTO アイコンが 表示され、データ保存が使用可能になります。
	2.	SHIFT キー → MENU キーを押します。 記録中はアイコンがゆっくり点滅します。
	3.	終了するには再度 SHIFT キー → MENU キーを 押します。終了するとアイコンが点灯に変わりま す。
	4.	アイコンが点灯中は USB メモリの交換が可能で す。



アイコンが点滅している保存中は USB メモリを抜かないでください。

USB STO アイコンは空き容量がない場合またはフ ァイル名が 99 まで到達した場合に高速(1 秒間に 5 回)で点滅します。



#### 拡張モードでの保存

概要		拡張モードの場合の操作方法は以下の通りです。
手順	1.	USB メモリが認識されたら USBSTO アイコンが表 示され、データ保存が使用可能になります。
	2.	SHIFT キー → MENU キーを押すと拡張モードの 設定を順番に行います。
	3.	項目は追記設定、ファイル名、カウント設定、TIME モード、タイマー設定、日付となります。
	4.	日付の設定が完了すると記録を開始します。記録 中は USB STO アイコンがゆっくり点滅します。
	5.	終了するには再度 SHIFT キー → MENU キーを押 します。終了するとアイコンが点灯に変わります。
	6.	アイコンが点灯中は USB メモリの交換が可能で す。

**企**注意

アイコンが点滅している保存中は USB メモリを抜かないでください。

USB STO アイコンは空き容量がない場合またはフ ァイル名が 99 まで到達した場合に高速(1 秒間に 5 回)で点滅します。

ディスプレイ



#### ファイルとフォルダの削除

概要	ファイルまたはフォルダの削除を行う場合は以下 の手順に従ってください。		
	ファイルを作成する場合は、最後に作成されたフォ ルダ・ファイルを検索します。ファイルやフォルダの 構成がおかしい場合は次に作成するファイル名・フ ォルダ名が正しく生成できないので注意が必要で す。		
<u>入</u> 注意	フォルダを削除する場合は途中に作成されたフォ ルダの削除はしないでください。		
手順	<ol> <li>フォルダの削除の例を以下に示します。</li> <li>現在の構成: GW000,GW001,GW002,GW003,GW004,GW005</li> </ol>		
	問題ない削除例:(後ろの削除) GW000,GW001,GW002, <del>GW003,GW004,GW005</del>		
	問題のある削除例:(途中の削除):		

GW000,<del>GW001,GW002,GW003,</del>GW004,GW005

 ファイルの削除の例を以下に示します 現在の構成: GW000-00.CSV,GW000-01.CSV,GW000-02.CSV

問題のない削除例:(後ろの削除、全削除) GW000-00.CSV, GW000-01.CSV, GW000-02.CSV または GW000-00.CSV, GW000-01.CSV, GW000-02.CSV

3. 問題のある削除例:(途中の削除) GW000-00.CSV, <del>GW000-01.CSV</del>, GW000-02.CSV

# リモートコントロール

この章では、IEEE488.2 に基づいたリモートコントロールの基本的な構成 について説明します。コマンドー覧については、102 ページのコマンド概 要の章を参照してください。

リモートコントロールインターフェースの構成	98
USB インターフェース	
GP-IB インターフェース	
リモートの解除	101

# リモートコントロールインターフェースの構成

USB インターフェース

背面パネルにある USB デバイスポートは、リモートコントロール用です。 DMM の USB ポートは、接続された PC に仮想 COM ポートとして認識さ れます。シリアルポートを介して通信することができるターミナルプログラ ムがリモートコントロールに用いることができます。

DMM をリモートコントロールのための使用する前に、最初にユーザーマ ニュアル CD に収録されている USB ドライバをインストールする必要が あります。

USB の構成	PC 側の接続	ホスト、タイプ A	
	DMM 側の接続	背面パネル タイプ B、スレ ーブ	
	規格	1.1/2.0 (フルスピード/ハイ スピード)	
	クラス	仮想 COM ポート	
		CP210x:シリコンラボラトリ 製	
	選択可能なボーレート	9600、19200、38400、 57600、115200	
	パリティ	なし	
	ハードウェアフロー 制御	オフ	
	データビット	8	
	ストップビット	1	

手順 1. 背面パネルの USB デバイスポート(Type B)に USB ケーブルを接続します。

2. MENU キーを押します。

- 3. レベル1のI/Oに移動します。
- 4. レベル 2 の USB へ移動します。
- 5. ボーレートを適用するレートに設定します。
- 6. ENTER キーでボーレート設定を確定します。
- 7. EXIT キーで USB メニューを終了します。
- 8. 8. Windows のデバイスマネージャで VCP ドライ バをインストールしてください。ドライバは付属 CD の VCP フォルダにあります。



GP-IB インターフェース

USB ポートの他に、背面パネルにある GPIB ポートオプションがリモート コントロールに使用できます (GDM-8342 のみ)。

GF-ID の伸放 GF-ID ノドレスの範囲 0.23	GP−IB の構成	GP-IB アドレスの範囲 0~	-30
------------------------------	-----------	------------------	-----

手順 1. 背面パネルの GPIB ポートに GPIB ケーブルを接続します。

- 2. MENU キーを押します。
- 3. レベル1のI/Oに移動します。
- 4. レベル2の GPIB に移動します。
- 5. GPIB ON にし ENTER で確定します。
- 6. GPIB を ON にすると自動的に GPIB アドレス設定 が表示されます GPIB アドレスを設定します。
- ENTER キーで GPIB アドレス設定を確定します。

表示

קתת

8. EXIT キーで System メニューを終了します。

ディスプレイ GPIBアドレス GPIBメニュー 設定 GP-IB の制約

注意

- 同時に最大 15 デバイス で、少なくとも 2/3 のデバ イスの電源がオンである こと。ケーブル長は、各デ バイス間は最長 2m で全 長 20m 未満であること。
- 各デバイスには独自のア ドレスが割り当てられてい ること
- ループまたは並列接続を しないこと

# リモートの解除

概要	本器は、リモートコントロールモードのとき、メインディスプレイ上の RMT アイコンが表示されます。この アイコンが表示されていない場合、本器はローカル 制御モードであることを示しています。

- 手順 1. リモートモードのとき LOCAL/2ND キーを押しま す。
  - 2. 本器は、ローカルモードに戻り、RMT アイコン表示 が消灯します。

ディスプレイ	リモートコントロール 表示	

コマンドの概要

コマンドの概要の章では、すべてのプログラミング機能のためのコマンド がアルファベット順に一覧になっています。コマンド構文の章には、コマ ンドを使用するときに適用すべき基本的な構文規則を説明しています。

### コマンド構文

互換性のある規 格	IEEE488.2 SCPI, 1994	準拠 準拠	
コマンド構文	SCPI(Standar Instruments)= 状の構造に従 ノードです。Su ンドツリー内の ンドの各キー「 れています。 例えば、次のII を示しています	Commands for Programmable マンドは、ノードで構成されるツリー います。コマンドツリーの各レベルは PIコマンドの各キーワードは、コマ 各ノードを表しています。SCPIコマ ード(ノード)は、コロン(:)で区切ら コは、SCPIサブ構造とコマンドの例 。	
	CONFigure:V	OLTage:DC :DC	• CONFigure • :VOLTage :AC :DCAC

コマンドタイプ 異なる機器コマンドとクエリの複数があります。コマ ンドは、本器に命令またはデータを送信し、クエリ では、本器からのデータまたはステータス情報を受 信します。

コマンドタイプ

Simple	パラメータ有り/無しの単ーコマ ンド
例	CONFigure:VOLTage:DC
クエリ	クエリは、疑問符(?)が続く単 ーまたは複合コマンドです。 パラメータ(データ)が返へりま す。
例	CONFigure:RANGe?

 コマンドとクエリは、長文と短文の2つの形式があります。コマンド構文の説明は、短文部分を大文字で残りの長文部分を小文字で書かれています。

 コマンドは、正しい長文(全文)または短文ともに、

 大文字または小文字のいずでも記述することができます。不完全なコマンドは認識されません。

 以下は、正しく記述されたコマンドの例です。

 長文形式 CONFigure:DIODe

 CONFIGURE:DIODE

 仮文形式 CONF:DIOD

#### conf:diod

角括弧 角括弧内のコマンドは、内容を省略可能であること を示しています。以下のようにコマンドの機能は、と のまたは角括弧があっても無くても同じです。 例えばクエリでたとえば、クエリの:

[SENSe:]UNIT?

[SENSe:]UNIT?とUNIT?は、どちらも有効な形式 です。

コマンドフォーマッ ト	CONFigure:VOLTage:DC 500				
		1	2	2 3	
1 2	. コマンドヘッ . 空白文字	ダ	3. パラ	メータ 1	

共通入力パラメー	タイプ e	説明	例
タ	<boolean></boolean>	ブール論理	0, 1
	<nr1></nr1>	整数	0, 1, 2, 3
	<nr2></nr2>	小数	0.1, 3.14, 8.5
	<nr3></nr3>	指数付の浮動小 数点	4.5e−1, 8.25e+1
	<nrf></nrf>	NR1、2、3 いずれ か	1、1.5、4.5e-1
	[MIN] (省略可能 なパラメータ)	このコマンドは、設定を最小値に設 定します。このパラメータが使用さ れている任意の数値パラメータの代 わりに使用することができる。 クエリの場合、指定した設定で使用 可能な最小値を返します。	
	[MAX] (省略可能 なパラメータ)	コマンドで、最大値 のパラメータは、昇 意の数値パラメー することができる。	値に設定します。こ 長示されている任 タの代わりに使用
----------------------	---	---	-----------------------------------
		クエリの場合、指定 可能な最大値を返	定した設定の使用 互します。
自動パラメータレ ンジ選択	ペラメータレ GDM-8342/8341 は、コマンドパラメータを自動的1 『択 次の使用可能な値に設定します。		ラメータを自動的に
	例	conf:volt:dc 1	
		DC 電圧では 1V 本器は、次の使F 5V を選択します。	レンジがないため 用可能なレンジ、 ,
メッセージターミ ネータ(EOL)	リモートコマンド	コマンドラインの៛ 下のメッセージは に準拠しています	冬わりを示します。 、IEEE488.2 規格 - 。
		LF、CR、CR+LF	最も一般的な EOL 文字は CR+ LF です。
	戻り値	CR+LF	
メッセージ区切り	;(セミコロン)	コマンドの区切り	文字

# コマンドー覧

<b>構成コマンド(第1ディスプレイ)</b>	
CONFigure:VOLTage:DC	1
CONFigure:VOLTage:AC11	1
CONFigure:VOLTage:DCAC11	1
CONFigure:CURRent:DC	1
CONFigure:CURRent:AC112	2
CONFigure:CURRent:DCAC112	2
CONFigure:RESistance112	2
CONFigure:FREQuency112	2
CONFigure:PERiod112	2
CONFigure:CONTinuity11	3
CONFigure:DIODe113	3
CONFigure:TEMPerature:TCOuple11	3
CONFigure:CAPacitance11	3
CONFigure:FUNCtion?11	3
CONFigure:RANGe?114	4
CONFigure:AUTO114	4
CONFigure:AUTO?114	4

## 構成コマンド(第2ディスプレイ)

(	CONFigure2:VOLTage:DC	114
(	CONFigure2:VOLTage:AC	115
(	CONFigure2:CURRent:DC	115
(	CONFigure2:CURRent:AC	115
(	CONFigure2:RESistance	115
(	CONFigure2:FREQuency	116
(	CONFigure2:PERiod	116
(	CONFigure2:OFF	116
(	CONFigure2:FUNCtion?	116
(	CONFigure2:RANGe?	117
(	CONFigure2:AUTO	117
(	CONFigure2:AUTO?	117

測定コマンド	
MEASure:VOLTage:DC?	118
MEASure:VOLTage:AC?	118
MEASure:VOLTage:DCAC?	118
MEASure:CURRent:DC?	118
MEASure:CURRent:AC?	119
MEASure:CURRent:DCAC?	119
MEASure:RESistance?	119
MEASure:FREQuency?	119
MEASure:PERiod?	120
MEASure:CONTinuity?	120
MEASure:DIODe?	120
MEASure:TEMPerature:TCOuple?	120
MEASure2:VOLTage:DC?	120
MEASure2:VOLTage:AC?	121
MEASure2:CURRent:DC?	121
MEASure2:CURRent:AC?	121
MEASure2:RESistance?	121
MEASure2:FREQuency?	122
MEASure2:PERiod?	122

## センスコマンド

[SENSe:]TEMPerature:TCOuple:TYPE	122
[SENSe:]TEMPerature:TCOuple:TYPE?	122
[SENSe:]TEMPerature:RJUNction:SIMulated	122
[SENSe:]TEMPerature:RJUNction:SIMulated?	123
[SENSe:]DETector:RATE	123
[SENSe:]DETector:RATE?	123
[SENSe:]FREQuency:INPutjack	123
[SENSe:]FREQuency:INPutjack?	123
[SENSe:]PERiod:INPutjack	123
[SENSe:]PERiod:INPutjack?	124
[SENSe:]CONTinuity:THReshold	124
[SENSe:]CONTinuity:THReshold?	124
[SENSe:]UNIT	124
[SENSe:]UNIT?	124
[SENSe:]FUNCtion[1/2]	125

	[SENSe:]FUNCtion[1/2]?	125
Calcu	llate コマンド	
	CALCulate:FUNCtion	126
	CALCulate:FUNCtion?	126
	CALCulate:STATe	126
	CALCulate:STATe?	126
	CALCulate:MINimun?	126
	CALCulate:MAXimun?	126
	CALCulate:HOLD:REFerence	127
	CALCulate:HOLD:REFerence?	127
	CALCulate:REL:REFerence	127
	CALCulate:REL:REFerence?	127
	CALCulate:LIMit:LOWer	127
	CALCulate:LIMit:LOWer?	127
	CALCulate:LIMit:UPPer	128
	CALCulate:LIMit:UPPer?	128
	CALCulate:DB:REFerence	128
	CALCulate:DB:REFerence?	128
	CALCulate:DBM:REFerence	128
	CALCulate:DBM:REFerence?	128
	CALCulate:MATH:MMFactor	129
	CALCulate:MATH:MMFactor?	129
	CALCulate:MATH:MBFactor	129
	CALCulate:MATH:MBFactor?	129
	CALCulate:MATH:PERCent	129
	CALCulate:MATH:PERCent?	129
	CALCulate:NULL:OFFSet	130
	CALCulate:NULL:OFFSet?	130

## トリガコマンド

READ?	
VAL1?	
VAL2?	
TRIGger:SOURce	
TRIGger:SOURce?	
TRIGger:AUTO	

## G≝INSTEK

TRIGger:AUTO?	132
SAMPle:COUNt	132
SAMPle:COUNt?	132
TRIGger:COUNt	132
TRIGger:COUNt?	132

## システムコマンド

SYSTem:BEEPer:STATe	
SYSTem:BEEPer:STATe?	
SYSTem:BEEPer:ERRor	133
SYSTem:BEEPer:ERRor?	
SYSTem:ERRor?	
SYSTem:VERSion?	
SYSTem:DISPlay	134
SYSTem:DISPlay?	
SYSTem:SERial?	134
SYSTem:SCPi:MODE	
SYSTem:SCPi:MODE?	134
INPut:IMPedance:AUTO	
INPut:IMPedance:AUTO?	135

## 情報コマンド

STATus:QUEStionable:ENABle	135
STATus:QUEStionable:ENABle?	135
STATus:QUEStionable:EVENt?	135
STATus:PRESet	135

## インターフェースコマンド

SYSTem:LOCal	135
SYSTem:REMote	135
SYSTem:RWLock	136

#### コモンコマンド

*CLS	
*ESE?	
*ESE	
*ESR?	

*IDN?	
*OPC?	
*OPC	
*PSC?	
*PSC	
*RST	
*SRE?	
*SRE	
*STB?	
*TRG	

構成コマンド(第1ディスプレイ)

CONFigure:VOLTage:DC

第1ディスプレイをDC電圧測定に設定し、レンジを指定します。 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: CONF:VOLT:DC 5 DC電圧レンジを5V に設定

CONFigure:VOLTage:AC

第 1 ディスプレイを AC 電圧測定に設定し、レンジを指定します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: CONF: VOLT: AC AC 電圧レンジをオートレンジに設定

CONFigure:VOLTage:DCAC

第1ディスプレイを DC + AC 電圧測定に設定し、レンジを指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例:CONF:VOLT:DCAC

DC+AC 電圧レンジをオートレンジに設定

CONFigure:CURRent:DC

第1ディスプレイをDC 電流測定に設定し、レンジを指定します。 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例:CONF:CURR:DC 50e-3 DC 電流レンジを 50mA に設定

#### CONFigure:CURRent:AC

第1ディスプレイをAC電流測定に設定し、レンジを指定します。

パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例:CONF:CURR:AC 50e-2

AC 電流の測定レンジを 500mAレンジに設定する

CONFigure:CURRent:DCAC

第1 ディスプレイを DC + AC 電流測定に設定し、レンジを指定します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: CONF:CURR:DCAC 50e-2

測定モードを DC+AC 電流にし 500mA レンジに設定する

**CONFigure:RESistance** 

第 1 ディスプレイを 2W 抵抗測定に設定し、レンジを指定します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: CONF:RES 50e3 抵抗測定のレンジを 50kΩに設定する

CONFigure:FREQuency

第 1 ディスプレイを周波数測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例:CONF:FREQ MAX

周波数測定のレンジを最大に設定する

CONFigure:PERiod

第1ディスプレイを周期測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。
 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]
 例: CONF:PER
 周期測定に設定しレンジ設定は前の設定を使用する。

**CONFigure:CONTinuity** 

第1ディスプレイを導通テストに設定します。パラメータなし。

CONFigure:DIODe

第1ディスプレイの測定モードをダイオードに設定する。

パラメータなし。

CONFigure:TEMPerature:TCOuple

第1ディスプレイを温度測定の熱電対測定(T-CUP)に設定します。

パラメータ: [None] | [Type(J | K | T)]

例: CONF:TEMP:TCO J

センサタイプを J で測定モードを TCO に設定します。

CONFigure:CAPacitance

第1ディスプレイをキャパシタンス測定に設定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF:CAP 5E-5

50 µ F レンジでキャパシタス測定モードに設定します。

CONFigure:FUNCtion?

第1ディスプレイの現在の機能を返します。 戻り値:VOLT、VOLT:AC、VOLT:DCAC、CURR、CURR:AC、 CURR:DCAC、RES、FREQ、PER、TEMP、DIOD、CONT、CAP CONFigure:RANGe?
第1ディスプレイの現在のレンジを返します。
戻り値:
DCV:0.5(500mV)、5(5V)、50(50V)、500(500V)、1000(1000V)
ACV:0.5(500mV)、5(5V)、50(50V)、500(500V)、750(750V)
ACI:0.0005(500 μ A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、10(10A)
DCI:0.0005(500 μ A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、10(10A)
RES:50E+1(500Ω)、50E+2(5k Ω)、50E+3(50k Ω)、50E+4 (500k Ω)、50E+5(5M Ω)、50E+6(50M Ω)
CAP:5E-9(5nF)、5E-8(50nF)、5E-7(500nF)、5E-6(5 μ F)、5E-5(50 μ F)

CONFigure:AUTO

第 1 ディスプレイのオートレンジ機能をオン/オフします。 パラメータ: ON | OFF 例: CONF:AUTO ON

CONFigure:AUTO?

第1ディスプレイの機能のオートレンジ状態を返します。 戻り値:0|1、1=オートレンジ、0=マニュアルレンジ

第2ディスプリレイ: CONFigure2 コマンド

CONFigure2:VOLTage:DC

第2ディスプレイをDC電圧測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF2:VOLT:DC 5

第2 ディスプレイを DC 電圧測定で 5V レンジに設定します。

CONFigure2:VOLTage:AC

第2 ディスプレイを AC 電圧測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF2:VOLT:AC

第2 ディスプレイを AC 電圧測定モードに設定します。

CONFigure2:CURRent:DC

第2 ディスプレイを DC 電流測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF2:CURR:DC 50e-3

第2 ディスプレイを DC 電流測定で 50mA レンジに設定します。

CONFigure2:CURRent:AC

第2ディスプレイを AC 電流測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF2:CURR:AC 50e-2

第2 ディスプレイを AC 電流測定で 500mA レンジに設定します。

CONFigure2:RESistance

第 2 ディスプレイを 2W 抵抗測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF2:RES 50e3

第 2 ディスプレイを 2W 抵抗測定で 50kΩレンジに設定します。

#### CONFigure2:FREQuency

第2ディスプレイを周波数測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: CONF2:FREQ MAX

第2 ディスプレイを2W抵抗測定で50kΩレンジに設定します。

#### CONFigure2:PERiod

第2ディスプレイを周期測定に設定し、レンジ/分解能を指定します。 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: CONF2:PER

第2ディスプレイを周期測定で前のレンジで設定します。

#### CONFigure2:OFF

第2ディスプレイの機能をオフします。

パラメータ:なし

CONFigure2:FUNCtion?

第2ディスプレイの現在の機能を返します。

戻り値:VOLT、VOLT:AC、CURR、CURR:AC、RES、FREQ、PER、 NON CONFigure2:RANGe? 第2ディスプレイの現在の機能のレンジを返します。 戻り値: DCV:0.5(500mV)、5(5V)、50(50V)、500(500V)、1000(1000V) ACV:0.5(500mV)、5(5V)、50(50V)、500(500V)、750(750V) ACI:0.0005(500 μ A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、 10(10A) DCI:0.0005(500 μ A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、 10(10A) RES:50E+1(500Ω)、50E+2(5k Ω)、50E+3(50kΩ)、50E+4 (500kΩ)、 50E+5(5M Ω)、50E+6(50M Ω)

CONFigure2:AUTO

第2ディスプレイのオートレンジのオン/オフを設定します。 パラメータ: ON | OFF 例: CONF2:AUTO ON

CONFigure2:AUTO?

第2ディスプレイの機能のオートレンジ状態を返します。 戻り値:011,1=オートレンジ、0=マニュアルレンジ 測定コマンド

MEASure:VOLTage:DC?

第1ディスプレイの DC 電圧測定の値を返します。 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS:VOLT:DC ? >+0.488E-4 DC 電圧測定値として 0.0488mV を返します。

MEASure:VOLTage:AC?

第1ディスプレイの AC 電圧測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS:VOLT:AC ? >+0.511E-3 AC 電圧測定値として 0.511mV を返します。

MEASure:VOLTage:DCAC?

第 1 ディスプレイの DC+AC 電圧測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS: VOLT: DCAC ? >+0.326E-3 DC+AC 電圧測定値として 0.326 mV を返します。

MEASure:CURRent:DC?

第 1 ディスプレイの DC 電流測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS:CURR:DC ? >+0.234E-4 DC 電流測定値として 0.0234 mA を返します。 MEASure:CURRent:AC?

第1 ディスプレイの AC 電流測定の値を返します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: MEAS:CURR:AC?

> +0.387E-2

AC 電流測定値として 3.87mA を返します。

MEASure:CURRent:DCAC?

第1ディスプレイの DC+AC 電流測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS:CURR:DCAC ? >+0.123E-4 DC+AC 電流測定値として 0.0123mA を返します。

MEASure:RESistance?

第 1 ディスプレイの 2W 抵抗測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS:RES? > +1.1937E+3 2W 抵抗測定値として 1.1937kΩを返します。

MEASure:FREQuency?

第1ディスプレイの周波数測定の値を返します。
パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]
例: MEAS:FREQ?
> +2.3708E+2
周波数測定値として 237.08Hz を返します。

MEASure:PERiod?

第1ディスプレイの周期測定の値を返します。 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS:PER? MAX 最高レンジで周期を返します。

MEASure:CONTinuity?

第1ディスプレイの導通テストの値を返します。

例:MEAS:CONT?

第1ディスプレイの測定項目を導通測定として抵抗値を返します。

MEASure:DIODe?

第1ディスプレイのダイオード測定の値を返します。

例: MEAS:DIOD?

第1ディスプレイの測定項目をダイオード測定として電圧測定値を返 します。

MEASure:TEMPerature:TCOuple?

第1ディスプレイの選択した熱電対タイプで温度測定の値を返します。 パラメータ:[NONE] | J | K | T 例:MEAS:TEMP:TCO? J > +2.50E+1

温度を返します。

MEASure2:VOLTage:DC?

第2ディスプレイの DC 電圧測定の値を返します。 パラメータ:[None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS2:VOLT:DC? >+0.488E-4

DC 電圧測定の測定値を 0.0488mV として返します。

MEASure2:VOLTage:AC?

第2ディスプレイの AC 電圧測定の値を返します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例:MEAS2:VOLT:AC?

>+0.511E-3

AC 電圧測定の測定値を 0.511mV として返します。

MEASure2:CURRent:DC?

第2ディスプレイの DC 電流測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS2:CURR:DC ? >+0.234E-4 DC 電流測定の測定値を 0.0234 mA として返します。

MEASure2:CURRent:AC?

第 2 ディスプレイの AC 電流測定の値を返します。

パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)]

例: MEAS2:CURR:AC?

> +0.387E-2

DC 電流測定の測定値を 0.0387 mA として返します。

MEASure2:RESistance?

第2ディスプレイの2W抵抗測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS2:RES? > +1.1912E+3 2W抵抗測定の測定値を1.1612kΩとして返します。 MEASure2:FREQuency?

第2ディスプレイの周波数測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF),Resolution(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例:MEAS2:FREQ? > +2.3712E+2 周波数 237.12Hz を返します。

MEASure2:PERiod?

第2ディスプレイの周期測定の値を返します。 パラメータ: [None] | [Range(<NRf> | MIN | MAX | DEF)] 例: MEAS2:PER? MAX 最大レンジで周期を返します。

## SENSe コマンド

[SENSe:]TEMPerature:TCOuple:TYPE 熱電対のタイプを設定します。 パラメータ:Type(J | K | T) 例:SENS:TEMP:TCO:TYPE J 熱電対をJタイプに設定します。

[SENSe:]TEMPerature:TCOuple:TYPE? 熱電対のタイプを返します。 戻り値:J、K、T

[SENSe:]TEMPerature:RJUNction:SIMulated 温度のシミュレーション値を設定します。 パラメータ: <NRf>(0.00 ~ 50.00) 例:SENS:TEMP:RJUN:SIM 25.00 熱電対の熱電対接合温度を 25.00°Cに設定します。 [SENSe:]TEMPerature:RJUNction:SIMulated? 温度シュミレーション値を返します。 戻り値:<NR1>(+0000<sup>~</sup>+5000)、条件 +0000=0.00<sup>°</sup>C、+5000=50.00<sup>°</sup>C

[SENSe:]DETector:RATE

リフレッシュレート(サンプルレート)を設定します。 パラメータ:RATE(S | M | F) 例: SENS:DET:RATE S リフレッシュレートをスロー(S)に設定します。

[SENSe:]DETector:RATE?

サンプルレートを返します。 戻り値:SLOW、MID、FAST

[SENSe:]FREQuency:INPutjack
 周波数測定の入力端子を割り当てます。
 パラメータ:(0|1|2) 0=volt, 1=500mA, 2=10A
 例:SENS:FREQ:INP 0
 入力ジャックを電圧入力端子に割り当てます。

[SENSe:]FREQuency:INPutjack?

周波数測定機能に使用するのに割り当てられた入力端子を返しま す。

戻り値:VOLT、500mA、10A

[SENSe:]PERiod:INPutjack

周期測定の入力ポートを割り当てます。 パラメータ: (0|1|2) 0=volt、1=500mA、2=10A 例: SENS:PER:INP 0 入力ジャックを電圧入力端子に設定します。 [SENSe:]PERiod:INPutjack? 周期測定機能に使用する入力端子を返します。 戻り値:VOLT、500mA、10A

[SENSe:]CONTinuity:THReshold 導通テストのしきい値をΩで設定します。 パラメータ: <NRf> (0~1000) 例:SENS:CONT:THR 500 導通テストのしきい値を 500(Ω)に設定します。

[SENSe:]CONTinuity:THReshold?

導通テストのしきい値を返します。

[SENSe:]UNIT 温度の単位を設定します。 パラメータ: C|F 例: SENS:UNIT C 温度の単位を℃に設定します。

[SENSe:]UNIT? 温度の単位を返します。 [SENSe:]FUNCtion[1/2]?

第1または第2ディスプレイに設定された機能を返します。
戻り値:
(第1ディスプレイ):
VOLT、VOLT:AC、VOLT:DCAC、CURR、CURR:AC、CURR:DCAC、
RES、FREQ、PER、TEMP:TCO、DIOD、CONT、CAP
(第2ディスプレイ):
VOLT、VOLT:AC、CURR、CURR:AC、RES、FREQ、PER、NON

CALCulate コマンド

CALCulate:FUNCtion アドバンス機能を設定します。 パラメータ:OFF | MIN | MAX | HOLD | REL | COMP | DB | DBM | MXB | INV | REF 例: CALC:FUNC REL アドバンス機能を REL(リラティブ)に設定します。

CALCulate:FUNCtion? 現在のアドバンス機能を返します。

CALCulate:STATe アドバンス機能をオン/オフします。 パラメータ: ON|OFF 例: CALC:STAT OFF アドバンス機能をオフにします。

CALCulate:STATe? アドバンス機能の状態を返します。 戻り値:0|1、1=ON、0=OFF

CALCulate:MINimun?

Max/Min 測定から Min(最小値)を返します。

CALCulate:MAXimun?

Max/Min 測定から Max(最大値)を返します。

CALCulate:HOLD:REFerence ホールド機能のパーセントしきい値を設定します。 パラメータ: <NRf> (0.01、0.1、1、10) 例:CALC:HOLD:REF 10 ホールドを 10%に設定します。

CALCulate:HOLD:REFerence?

ホールド機能のパーセンテージしきい値を返します。

CALCulate:REL:REFerence

リラティブ機能のリファレンス値を設定します。S パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:REL:REF MAX リファレンス値を最大許容値に設定します。

CALCulate:REL:REFerence?

リラティブ機能のリファレンス値を返します。

CALCulate:LIMit:LOWer

コンペア機能の最小リミットを設定します。 パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:LIM:LOW 1.0 最小リミットを 1.0 に設定します。

CALCulate:LIMit:LOWer?

コンペア機能の最小値を返します。

CALCulate:LIMit:UPPer コンペア機能の最大リミットを設定します。S パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:LIM:UPP 1.0 最大リミットを 1.0 に設定します。

CALCulate:LIMit:UPPer?

コンペア機能の上限リミットを返します。

CALCulate:DB:REFerence dB 機能のリファレンス値を設定します。 パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:DB:REF MAX dB 測定のリファレンス電圧を許容最大値に設定します。

CALCulate:DB:REFerence?

dB 機能のリファレンス電圧を返します。

CALCulate:DBM:REFerence dBm 機能の抵抗値を設定します。 パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:DBM:REF MAX dBm 測定のための抵抗値を許容最大に設定します。

CALCulate:DBM:REFerence? dBm 機能の抵抗値を返します。 CALCulate:MATH:MMFactor MATH 測定の係数 M を設定します。 パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:MATH:MMF MIN 係数 M を許容最小値に設定します。

CALCulate:MATH:MMFactor? MATH 測定に使用されている係数 M を返します。

CALCulate:MATH:MBFactor MATH 測定のオフセット値 B を設定します。 パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例: CALC:MATH:MBF MIN オフセット値 B を許容最小値に設定します。

CALCulate:MATH:MBFactor?

MATH 測定に使用されているオフセット値 B を返します。

CALCulate:MATH:PERCent

パーセント機能のリファレンス値を設定します。

パラメータ: <NRf> | MIN | MAX

例: CALC:MATH:PERC MAX

パーセント機能のリファレンス値を最大値に設定します。

CALCulate:MATH:PERCent?

パーセント機能のリファレンス値を返します。

CALCulate:NULL:OFFSet

リラティブ機能のリファレンス値を返します。 このコマンドは、CALCulate:REL:REFerence と同様です。 パラメータ: <NRf> | MIN | MAX 例:CALC:NULL:OFFS MAX リファレンス値を許容最大値に設定します。

CALCulate:NULL:OFFSet?

リラティブ機能のリファレンス値を返します。

## トリガコマンド

READ?

第1と第2ディスプレイの値を返します。

VAL1?

第1ディスプレイの値を返します。
例:SAMP:COUN 100 VAL1?
>+0.333E-4,V DC
>+0.389E-4,V DC
> etc, 100 カウント.
第1ディスプレイの保存したサンプルの 100 カウントをクエリします。

VAL2?

第 2 ディスプレイの値を返します。
例: SAMP:COUN 100 VAL2?
>+0.345E-4,V DC
>+0.391E-4,V DC
> etc, 100 カウント
第 2 ディスプレイの保存したサンプルの 100 カウントをクエリします。

TRIGger:SOURce トリガソースを選択します。 パラメータ: INT | EXT 例: TRIG:SOUR INT トリガソースを内部に設定します。

TRIGger:SOURce?

トリガソースを返します。

TRIGger:AUTO トリガのオートモードをオン/オフします。 パラメータ: ON | OFF 例:TRIG:AUTO OFF トリガのオートモードをオフします。

TRIGger:AUTO?

トリガオートモードを返します。 戻り値:0|1,0=OFF,1=ON

#### SAMPle:COUNt

サンプル数を設定します。 パラメータ: <NR1>(1 ~ 9999) | MIN | MAX 例:SAMP:COUN 10 サンプル数を 10 に設定します。

#### SAMPle:COUNt?

サンプル数を返します。 パラメータ: None | MIN | MAX

#### TRIGger:COUNt

トリガカウント数を設定します。 パラメータ: <NR1>(1~9999) | MIN | MAX 例:TRIG:COUN 10 トリガカウントを 10 に設定します。

TRIGger:COUNt?

トリガカウント数を返します。 パラメータ: None | MIN | MAX システム関連コマンド

SYSTem:BEEPer:STATe

ブザーなし、FAIL でブザー、PASS でブザーとブザーモードを選択します。 パラメータ: <NR1>(0 | 1 | 2) 0=no beep, 2=fail, 1=pass 例: SYST:BEEP:STAT 0 ブザーをオフします。

SYSTem:BEEPer:STATe? ブザーモードを返します。 戻り値: Beep on Pass | Beep on Fail | No Beep

SYSTem:BEEPer:ERRor SCPI エラーでブザーを鳴らすか設定します。 パラメータ: ON | OFF 例: SYST:BEEP:ERR ON SCPI エラーが発生したときブザーが鳴るようにします。

SYSTem:BEEPer:ERRor? ブザーエラーモードを返します。 戻り値: 0|1, 0=OFF, 1=ON

SYSTem:ERRor?

発生していば現在のシステムエラーを返します。

SYSTem:VERSion?

システムバージョンを返します。

戻り値: X.XX.

SYSTem:DISPlay ディスプレイをオン/オフします。 パラメータ: ON | OFF 例: SYST:DISP ON ディスプレイをオンします。

SYSTem:DISPlay? ディスプレイの状態を返します。

戻り値: 이1, 0=OFF, 1=ON

SYSTem:SERial?

シリアル番号を返します。(8文字)

SYSTem:SCPi:MODE

SCPI モードに設定します。 パラメータ: NOR | COMP (NOR=ノーマル、COMP=GDM-8246 とコン パチブル) 例:SYST:SCP:MODE NOR SCPI モードに設定します。

SYSTem:SCPi:MODE? SCPI モードを返します。 戻り値: NORMAL | COMPATIBLE

INPut:IMPedance:AUTO

DCV モードの入力インピーダンスを設定します。 パラメータ: ON(10G)|OFF(10M) 例:INP:IMP:AUTO ON 自動入力インピーダンスをオン(10MΩ)にします。 INPut:IMPedance:AUTO?

入力インピーダンスモードを返します。 戻り値:<Boolean>(0|1)(0=OFF(10M), 1=ON(10G))

STATus レポートコマンド

STATus:QUEStionable:ENABle

クエスチョナブルデータイネーブルレジスタの内容を設定します。

STATus:QUEStionable:ENABle? クエスチョナブルデータイネーブルレジスタの内容を返します。

STATus:QUEStionable:EVENt?

クエスチョナブルデータイベントレジスタの内容を返します。

STATus:PRESet

クエスチョナブルデータイネーブルレジスタをクリアします。 Example: STAT:PRES

インターフェースコマンド

SYSTem:LOCal

ローカルコントロール(前面パネル操作)を有効にし、リモートコント ロールを解除します。

SYSTem:REMote

リモートコントロールを有効にし、ローカルコントロール(前面パネル操作)を無効にします。

SYSTem:RWLock

リモートコントロールを有効にし、ローカルコントロール(前面パネル操作)を無効にします。このコマンドは、SYSTem:REMote と類似です。

IEEE 488.2 共通コマンド

\*CLS

イベントステータスレジスタ(出力キュー、オペレーションイベントステ ータス、クエッスチョナブルイベントステータス、スタンダードイベントス テータス)をクリアします。

\*ESE?

ESER (Event Status Enable Register)の内容を返します。

例:\*ESE?

>130

		, 0 _0
値	Bit	内容
128	7	電源 ON
32	5	コマンドエラー
16	4	実行エラー
8	3	機器固有エラー
4	2	クエリエラー
1	0	実行完了

戻り値が 130 です。ESER=10000010

\*ESE

ESER の内容を設定します。 パラメータ: <NR1> (0~255) 例: \*ESE 65 ESER を 01000001 に設定します。

#### \*ESR?

SESR (Standard Event Status Register)の内容を返します。 例:\*ESR?

>198

戻り値が 198 です。SESR=11000110

値	Bit	内容
128	7	電源 ON
32	5	コマンドエラー
16	4	実行エラー
8	3	機器固有エラー
4	2	クエリエラー
1	0	実行完了

\*IDN?

モデル名、シリアル番号とシステムバージョン番号を返します。

例: \*IDN?

>GWInstek,GDM8342,0000000,1.0

\*OPC?

すべての保留中のオペレーションが完了したとき、"1"が出力キュー に設定されます。

\*OPC

保留中のすべての操作が完了したとき、SERS (Standard Event Status Register)の動作完了ビットを設定します。

\*PSC?

電源をオンした時にステータスレジスタをクリアするかを設定します。 パラメータ: <Boolean>(0|1) 0: クリアなし、1=クリアあり \*PSC

電源オン状態をクリアします。 パラメータ:<Boolean>(0|1) 0=クリアしなし、1= クリア

#### \*RST

パネル設定を初期設定に戻します。

#### \*SRE?

SRER (Service Request Enable Register)の内容を返します。 使用例:\*SRE?

>16		SRER は 00001000 です
値	Bit	内容
64	6	サービスリクエスト
32	5	標準イベント
16	4	メッセージあり

#### \*SRE

SRER の内容を設定します。 パラメータ: <NR1>(0~255) 例:\*SRE 7 SRER を 7(00000111)に設定します。

#### \*STB?

SBR (Status Byte Register)の内容を返します。

レイ:\*STB?

>81

SBR の内容が 81 (01010001)を返します。

値	Bit	内容
64	6	サービスリクエスト
32	5	標準イベント
16	4	メッセージあり

\*TRG

DMM の手動トリガを実行します。

以下のコマンドセットは、145ページのステータス系統図を参照してください。

STAT: QUES:EVEN? STAT: QUES: ENAB STAT: QUES: ENAB? \*ESR? \*ESE \*ESE? \*STB? \*SRE \*SRE

くある質問

DMM の性能が仕様と一致しない。

電源投入後、18℃から 28℃で少なくとも 30 分以上経過していることを 確認してください。これは、機器を安定させ仕様を満たすために必要で す。

測定した電圧が、期待している値と一致しない。

測定値が期待値と一致しない場合、いくつかの理由があります。

1. すべての接続が確実に接続されていることを確認し、常に良好な接触 を持っている。接触不良は、誤った測定結果につながる可能性がありま す。

2. 適切な入力抵抗に設定されてるか、システムメニューで確認します。 500mVと5Vレンジについては、入力抵抗が10MΩまたは10GΩのい ずれかに設定することができます。

3. AC 電圧または電流を測定する場合、電圧ピークではなく電圧の RMS が測定されます。詳細については、36 ページを参照してください。

4. 測定レート設定は、測定確度に影響します。高速レートは、精度が悪くなり、スローレートはより高精度です。

5. 適切なレンジ設定が使用されていることを確認してください。大きすぎるレンジが使用されている場合、分解能や測定に影響している可能性があります。
付録

# システムメニューのツリー



# G≝INSTEK

# 初期設定

測定項目	DCV
レンジ	AUTO
リフレッシュレート	S
SYSTEM Menu	BEEP: Pass
	LIGHT:3
	LANG: NORM
	FACTORY:NO
MEAS Menu	CONT:0010Ω
	INJACK: VOLT
	INPUTR:10M
TEMP Menu	SENSOR: TYPEJ
	SIM:23.00
	UNIT : C
I/O Menu	USB:BAUD:115200
	GPIB:OFF
USBSTO Menu	MODE: SIMPLE
	RECORD:NORMAL
	TIMER:00:00:00
	DATE: 13.03.01

# 電源ヒューズの交換

ヒューズ定格	タイプ	定格
	0.125AT	AC100V、AC120V 5mm x 20mm
	0.063AT	AC220V、AC240V 5mm x 20mm
⚠ 注意	ヒューズを交 ご使用くださ	を換する場合、正しいタイプと定格のみ い。
手順	1. DMM の電源	えをオフし、電源コードを抜きます。
:	2. マイナスドラ す。	イバなどでヒューズソケットを抜きま



3. ホルダのヒューズを正しいタイプと定格のヒューザ ーに交換します。



1. ヒューズホルダの電圧表示を確認しヒューズソケットの矢印に合わせて、挿入します。



入力ヒューズの交換

ヒューズ定格	:	タイプ 0.5AT	定格 0.5A / 250V/ 6.3mm x 32mm
<u>入</u> 注意	l	ヒューズを交換す ご使用ください。	する場合、正しいタイプと定格のみ
手順	1. 1	DMM の電源をオ	トフにします。
	<b>2</b> . ]	前面パネルにあ 方向に回します。	るヒューズフォルダを押し、反時計 、ヒューズフォルダが外れます。



3. 正しい種類および定格のヒューズをホルダ後端の ヒューズと交換してください。



4. 前面パネルの元の位置でヒューズフォルダを押し て、前面パネルと同じ面まで時計回りに回します。 ステータスシステム

下図は、ステータスシステムについて説明しています。



以下のコマンドセットについては、上図を参照してください。 STAT: QUES: EVEN? STAT: QUES: ENAB STAT: QUES: ENAB? \*ESR? \*ESE \*ESE? \*STB? \*SRE \*SRE

## 仕様

全ての仕様はシングル表示のときにのみ保証されます。

これらの仕様を適用する前に少なくとも30分はウォームアップが必要です。仕様内でDMMを操作するために必要な基本的な条件は以下のとおりです。電源グランドが接地されていることを確認してください。

- 校正:毎年
- 動作温度仕様:18~28℃
- 相対湿度:80%(結露なきこと)
- 確度について: ±(読み値の% + デジット)
- AC 測定は、デューティサイクル 50%に基づいています。
- 電源コードは、精度を確保するために接地する必要があります。
- 全ての仕様は、第1ディスプレイにのみ適用されます。

#### 一般仕様

仕様条件:

温度: 23℃±5℃

湿度: <80%RH、10MΩを超える抵抗測定値では 75%RH。

動作環境:(0~50℃)

温度範囲:0~35℃、相対湿度:<80%RH、>35℃、相対湿度: <70%RH

屋内使用のみ

高度: < 2000m

汚染度)2

保存条件 (-10~70°C)

温度範囲:0~35℃、相対湿度: <90%RH; >35℃、相対湿度: <50%RH

電源電圧:AC100V~240V ±10%、50/60Hz

消費電力:約15VA

寸法:265(W)×107(H)×302(D)mm

質量:約 2.9kg

## G<sup>W</sup> INSTEK

DC 🖥	電圧
------	----

			確度	
レンジ	分解能	フルスケール	(1 年 23℃±5℃)	入力抵抗
500.00mV	10 µ V	510.00		10MΩまたは >10GΩ
5.0000V	100 µ V	5.1000	0.02+4	10MΩまたは >10GΩ
50.000V	1mV	51.000		11.1MΩ
500.00V	10mV	510.00		10.1MΩ
1000.0V	100mV	1020.0		10M Ω
ユーーのロージョン	12101 + 1 >		+# ニ エ し モ ニ エ ビ	

\* 入力電圧が、選択したレンジのフルスケールを越えたとき、表示が-OL-(過負 荷)になります。

\* 入力電圧が 1000V を超えるとブザー音がします。仕様は、入力電圧 1000V まで 保証されています。入力電圧が 1000V より高いときに、ビープ音アラームが発生 します。

\* 1000V 全レンジで 1000V ピークを保護

\* DC 同相除去比 90dB 以上(1kΩ非対象入力、50Hz/60Hz ±0.10%, slow にて)

#### DC 電流

			確度	シャント	
レンジ	分解能	フルスケール	(1 年 23℃±5℃)	抵抗	負荷電圧
500.00 μ A	10nA	510.00	0.05+5	100 Ω	最大 0.06V
5.0000mA	100nA	5.1000	0.05+4	100 Ω	最大 0.6V
50.000mA	1uA	51.000	0.05+4	1Ω	最大 0.14V
500.00mA	10uA	510.00	0.10+4	1Ω	最大 1.4V
5.0000A	100uA	5.1000	0.25+5	$10 \text{m}\Omega$	最大 0.5V
10.000A	1mA	12.000	0.25+5	10m Ω	最大 0.8V

\* 500 µ A~500mA レンジは、3.6V の電圧制限保護と 0.5A ヒューズ保護があり ます。

\* 入力値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-(オーバー ロード)"になります。

\*仕様は、10A 入力を保証されています。入力値が 10A よりも高いとき、ビープ音 アラームが発生します。

AC 電圧	ACV+DCV[3]	(AC	結合)
-------	------------	-----	-----

	フルス 確度 (1 年 23℃±5℃) [1]					
				······	,	•
レンジ	分解能	ケール	30-50Hz	50-10kHz	10k-30kHz	30k-100kHz
500.00mV	10 µ V	510.00	1.00+40	0.50+40	2.00+60	3.00+120
5.0000V	100 <i>μ</i> V	5.1000	1.00+20	0.35+15	1.00+20	3.00+50
50.000V	1mV	51.000	1.00+20	0.35+15	1.00+20	3.00+50
500.00V	10mV	510.00	х	0.5+15	1.00+20[2]	3.00+50[2]
750.00V	100mV	765.0	х	0.5+15	Х	x
[1] 仕様は、	レンジの	5%を超え	る正弦波を	入力したもの	です。	

[2]入力電圧 <300Vrms.

[3]ACV+DCVの確度はACVより10デジット悪くなります。

\*仕様は、750Vの入力を保証しています。入力電圧が 750Vを超えるとビープ アラームが発生します。

\* 全レンジで 1000V ピークの入力保護

\* AC 結合 真の実効値−全レンジで DC400V のバイアス電圧まで入力の AC 成分 を測定します。

\*AC 同相除去比 60dB 以上(1kΩ非対象入力、50Hz/60Hz ±0.10%,slow にて) \*入力 インピーダスは 1MΩ±2% //100pF となります。

## AC 電流、ACI+DCI[3] (AC 結合)

	フルス 確度 (1 年 23℃±5℃) [1]						
レンジ	分解能	ケール	30-50Hz	50-2kHz	2k-5kHz	5k-20kHz	負荷電圧
500.00 μ A	10nA	510.00	1.50+50	0.50+40	1.50+50	3.00+75	最大 0.06V
5.0000mA	100nA	5.1000	1.50+40	0.50+20	1.50+40	3.00+60	最大 0.6V
50.000mA	1 µ A	51.000	1.50+40	0.50+20	1.50+40	3.00+60	最大 0.14V
500.00mA	10 µ A	510.00	1.50+40	0.50+20	1.50+40	3.00+60[2]	最大 1.4V
5.0000A	100 <i>µ</i> A	5.1000	2.0+40	0.50+30	×	×	最大 0.5V
10.000A	1mA	12.000	2.0+40	0.50+30	×	×	最大 0.8V

[1] 500 µ A レンジが仕様を満たすためには 35 µ A を越えた入力が必要です。
5mA~10A レンジが仕様を満たすためにはレンジのフルスケールの 5%以上の入力が必要です。

[2] 入力電流 (5k ~ 20kHz) < 330mArms.

[3] ACI+DCI の確度は ACI より10デジット悪くなります。

\*仕様は、10A まで保証されています。測定対象の入力電流が 10A を超えた場合、ビープ音アラームが発生します。

## G≝INSTEK

+m	+-	
+17	łп	
1-20	יו ענ	

				確度	
抵抗	分解能	フルスケール	テスト電流	(1 年 23℃±5)[2]	
500.00 Ω	10m Ω	510.00	0.83mA	0.1+5 [1]	
$5.0000 k \Omega$	$100 \text{m}\Omega$	5.1000	0.83mA	0.1+3 [1]	
$50.000 \mathrm{k}\Omega$	1Ω	51.000	83 µ A	0.1+3	
500.00k $\Omega$	10 Ω	510.00	8.3 <i>µ</i> A	0.1+3	
$5.0000 M \Omega$	100 Ω	5.1000	830nA	0.1+3	
50.000M Ω	1kΩ	51.000	$560 nA//10 M \Omega$	0.3+3	
[1] REL 機能を使用。REL 機能を使用しない場合、0.2 Ωの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、標準テストリードでのノイズの影響を排除するためにシールドされたテストリードを使用してください。

\* オープン回路電圧は、500~5MΩレンジで約 6Vmax、50MΩレンジで約 5.5Vmax です。

\* 全レンジで 500V ピークの入力保護

#### ダイオード

				確度
レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	(1 年 23℃±5℃)
5V	100 µ V	5.1000	0.83mA	0.05%+5
* 500V ピークの	入力保護 *開放	故回路電圧:約 6	V.	

#### 導通テスト

				確度
レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	(1 年 23℃±5℃)
5000.0Ω	$100 \text{m}\Omega$	5100.0	0.83mA	0.1%+5
* 500V ピークの	入力保護 *開	放回路電圧:約	6V.	

## キャパシタンス

				確度
レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	(1 年 23℃±5℃)[1]
5.0000nF: 0.5~1nF	0.001 <sub>p</sub> E	5 100	0211	2.0%+20
5.0000nF: 1~5nF	0.00111	5.100	ο.3 <i>μ</i> Α	2.0%+10
50.000nF: 5~10nF	0.01 <sub>m</sub> E	51.00	0244	2.0%+30
50.000nF: 10~50nF	0.0111	51.00	8.3 μ Α	2.0%+10
500.00nF	0.1nF	510.0	83 µ A	
5.0000 <i>µ</i> F	1nF	5.100	0.56mA	2.0%+4
50.000 μ F	10nF	51.00	0.83mA	
[1] 5nF ~ 50 µ F レンジ	では、入力	コがレンジの 10	%以上である	ることを確認し、リラ
ティブ測定としてください。				

\* 全レンジ 500V ピークの入力保護

## 周波数

測定範囲	確度 (1 年 23℃±5℃)
10Hz ~ 500Hz	0.01%+5
500Hz ~ 500kHz	0.01%+3
500kHz ~ 1MHz	0.01%+5
* AC + DC 測定は、周波数測定は出来ません。	
* 全レンジで 1000V ピークの入力保護	

## 電圧測定感度

	最小感度 (RMS 正弦波)		
10~100kHz	100k~500kHz	500kHz~1MHz	
′ 35 mV	200 mV	500mV	
0.25 V	0.5 V	1V	
2.5 V	5 V	5V	
25 V	uncal	uncal	
50 V	uncal	uncal	
	10~100kHz 7 35 mV 0.25 V 2.5 V 25 V 50 V	最小感度 (RMS 正 10~100kHz 100k~500kHz / 35 mV 200 mV 0.25 V 0.5 V 2.5 V 5 V 25 V uncal 50 V uncal	

## 電流測定感度

	最小感度 (実効値 正弦波)	
レンジ	30 <b>~</b> 20kHz	
500.00 μ A	35 <i>µ</i> A	
5.0000mA	0.25mA	
50.000mA	2.5mA	
500.00mA	25mA	
5.0000A	0.25A (< 2kHz)	
10.000A	2.5A (< 2kHz)	

## 温度仕様(GDM-8342のみ)

センサ	タイプ	測定レンジ	分解能	確度(1 年 23℃± 5℃)
熱電対	J K T	-200 <b>~</b> +300°C	0.1°C	2°C
* 注意:温度仕様	は、センスエ	ラーを含みません。		

寸法







## <u>GW INSTEK</u>

## EU Declaration of Conformity

#### We

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

declare that the below mentioned product

#### **Type of Product: Digital Multimeter**

Model Number : GDM-8342, GDM-8342G, GDM-8341

are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to the EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EU.

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

◎ EMC			
EN 61326-1:	Electrical equipment for measurement, control and		
EN 61326-2-1:	laboratory use EMC requirements (2013)		
Conducted & Radiated Emission		Electrical Fast Transients	
EN 55011: 2009+A	1: 2010	EN 61000-4-4: 2012	
Current Harmonics		Surge Immunity	
EN 61000-3-2: 2006-	+A1: 2009+A2: 2009	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: 2008+A2: 2010		EN 61000-4-11: 2004	
Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU		4/35/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, Taiwan Tel: +886-2-2268-0389 Fax: +866-2-2268-0639 Web: www.gwinstek.com Email: marketing@goodwill.com.tw GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD. No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, China Tel: +86-512-6661-7177 Fax: +86-512-6661-7277 Web: www.instek.com.cn Email: 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

# INDEX

AC 電源ヒューズの交換142 Declaration of conformity153 Disposal instructions
EN61010
measurement category5
Fuse
safety instruction6
Marketing
contact140
Safety instruction
fuse 6
USB 保存
CSV 形式82
ファイル名形式 83
保存84, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95
アクセサリ13
アドバンス測定
dB63
dBm/dB 校正61
dBm/W 61
Math
1/X71
MX+B70 概要 70
max/min
コンペア68
サポート機能 60
パーセンテージ 72
ホールド 67
リラティブ65
概要60
イギリス向け電源コード9

キャパシタンス	
レンジ	
設定	45
コマンド IEE488.2 コマンド	
コマンドセット	
CALCulate コマンド	126
CONFigure コマンド	111
CONFigure2 コマンド	114
SENSe コマンド	122
STATus レポートコマンド	135
SYSTem 関連コマンド	133
トリガコマンド	131
リモートコマンド	135
測定コマンド	118
シリアル番号	
ステータスシステム	145
ダイオード	
設定	44
チルトスタンド	
ディスプレイの概要	21
デュアル測定	
モード	56
概要	56
トリガ	
バージョン番号	75
パッケージ内容	14
リーディング表示	32
リフレッシュレート e	31
リモートコントロール	97
インターフェース構成	00
GP1B USB	

# <u>GWINSTEK</u>

コマンドー覧	106
コマンド構成	102
リモートコントロールから戻す	101
リモートコントロールをキャンセ	ュル
する	101
互換設定	80
仕様	146
入力ジャック設定	78, 79
入力ヒューズの交換	143
入力抵抗	77
前面パネル図	15
周期	
設定	50
周波数	
設定	50
周波数/周期入力ジャック設定	定78,79
導通テスト	
しきい値	48
ブザー	49
導通テスト	
設定	47
抵抗	
レンジ	43
設定	42
操作方法について	26

機器のクリーニング	6
SIM	55
単位	53
基準接合温度	55
熱電対のタイプ	54
設定	52
選択	
環境	
安全上の注意	6
背面パネル	
概要	22
輝度設定	
電圧	
クレストファクタ	
レンジ	
変換表	
設定	
電流	
レンジ	40
設定	
電源の投入	

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 ] : <u>http://www.texio.co.jp/</u>

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