

# 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

**GW 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製、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、いつでも予告なしに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。



# 目次

<b>安全上の注意</b> .....	<b>3</b>
安全記号 .....	3
特徴 .....	11
外観 .....	15
設定 .....	24
<b>操作</b> .....	<b>29</b>
基本測定の概要 .....	31
AC/DC 電圧測定 .....	33
AC/DC 電流測定 .....	38
抵抗測定 .....	42
ダイオードテスト .....	44
キャパシタンス測定 .....	45
導通テスト .....	47
周波数/周期測定 .....	50
温度測定 .....	52
デュアル測定の概要 .....	56
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
<b>システム/ディスプレイの構成</b> .....	<b>74</b>
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
<b>USB 保存 .....</b>	<b>81</b>
USB 保存の概要 .....	82
<b>リモートコントロール .....</b>	<b>97</b>
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
<b>コマンドの概要 .....</b>	<b>102</b>
コマンド構文 .....	102
コマンド一覧 .....	106
<b>よくある質問 .....</b>	<b>140</b>
<b>付録 .....</b>	<b>141</b>
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
<b>INDEX .....</b>	<b>154</b>

# 安全上の注意

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。



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状況、用法が記載されています。



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箇所、用法が記載されています。



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



保護導体端子



アース（接地）端子



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.

## 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まられています。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



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



## 警告

- 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はない場合は、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を確認してください。
- 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°C ~ 50°C
- 湿度: 0 ~ 35°C: < 80%RH  
> 35°C: < 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、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:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
- 湿度:  $0 \sim 35^{\circ}\text{C}$ :  $<90\% \text{ RH}$   
 $>35^{\circ}\text{C}$ :  $<80\% \text{ RH}$

---

#### 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せよう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。

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。電氣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。

また、電氣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ため、必ず電氣的知識を有する方の監督下にてご使用ください。

Disposal



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.

## 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。



警告

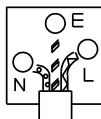
この装置は接地する必要があります

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)



主リード線の配線の色が使用しているプラグ/装置で指定されている色と異なる場合、以下の指示に従ってください。

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。

# 先ず初めに

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.....	11
アクセサリ.....	13
パッケージ内容.....	14
外観 .....	15
GDM-8342/8341 前面パネル.....	15
ディスプレイの概要 .....	21
背面パネル.....	22

## 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	機能		
	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トレンジ
- 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



## アクセサリ

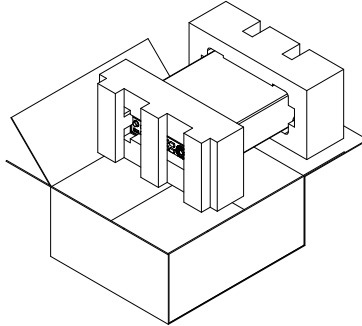
標準アクセサリ	型式	内容
CD		ユーザーマニュアル USB ドライバ
	GTL-207	テストリード 赤×1、黒×1
AC ケーブル		仕向けによる
オプション アクセサリ	型式	内容
	GTL-246	USB ケーブル
	GTL-205	温度プローブアダプタ (K タイプ付き)
ダウンロード	名称	内容
	gdmvcp.inf	USB ドライバ
	DMM ExcelADDINS	Excel アドイン機能:PC へ リモートコントロールでデー タログ測定

## 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。

---

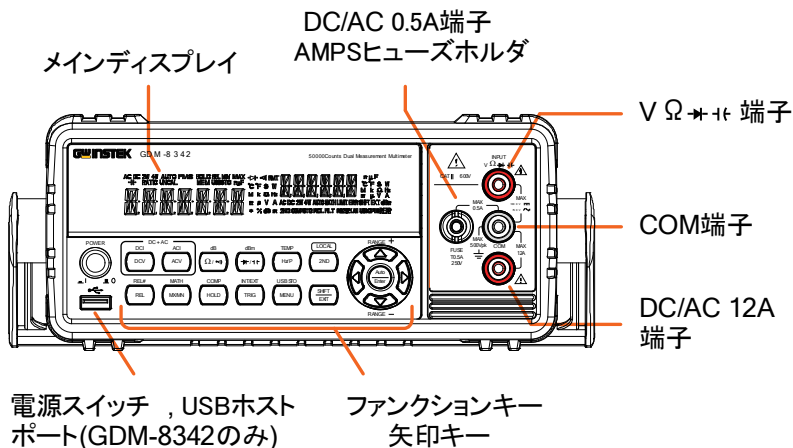
### 開梱



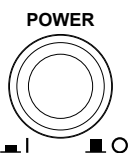
- 
- 内容(single unit)
- 本体
  - テストリード  
(赤×1、黒×1)
  - 電源コード×1 (仕向けによる)
  - ユーザーマニュアル CD
  - Safety instruction sheet

## 外観


### GDM-8342/8341 前面パネル



#### 電源スイッチ

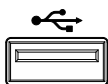


メイン電源の電源オン 

または電源オフ .

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。



注意:

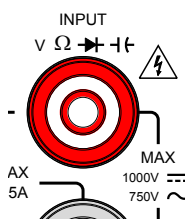
この機能は、GDM-8342 のみです。

#### メインディスプレイ

測定結果とパラメータを表示します。

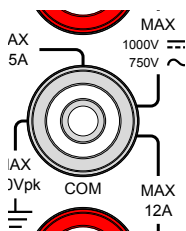
表示構成の詳細は、76 ページを参照ください。(輝度)メインディスプレイの外観については、21 ページを参照下さい。

V Ω → ± 入力端子



この入力端子は、AC・DC 電流測定を除く全ての測定に使用します。

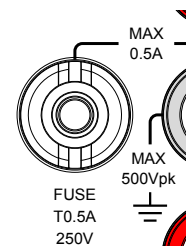
COM 入力端子



全測定のグラウンド (COM) ラインを接続します。

大地アースとこの端子間の最大耐電圧は、500Vpk です。

DC/AC 0.5A 入力端子



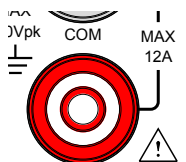
低電流測定端子。DC/AC 電流を接続します。詳細については、38 ページを参照ください。

DC: 500  $\mu$ A ~ 0.5A  
AC: 500  $\mu$ A ~ 0.5A

AMPS ヒューズフォルダ

過電流保護ヒューズ。定格: T0.5A、250V。ヒューズ交換の詳細については、143 ページを参照ください。


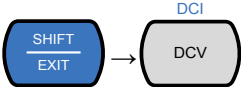

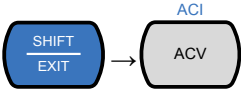
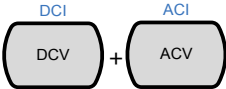
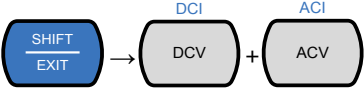
DC/AC 12A 端子



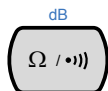
高電流測定入力端子。最大 12A までの DC/AC 電流を接続します。DCI または ACI の詳細については、38 ページを参照ください。

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

DCV		DC 電圧測定 (33 ページ)
DCI (SHIFT→DCV)		DC 電流測定 (38 ページ)
ACV		AC 電圧測定 (33 ページ)
ACI (SHIFT→ACV)		AC 電流測定 (38 ページ)
DCV + ACV		DC+AC 電圧測定 (33 ページ)
DCI+ACI		DC+AC 電流測定 (38 ページ)

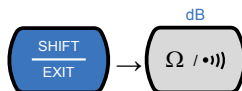
抵抗/導通テスト



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

(SHIFT → Ω / ∞)

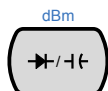


dB 測定。

63 ページを参照ください。

Diode/

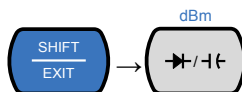
Capacitance



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

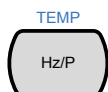
(SHIFT → ▶ / ◀)



dBm 測定。

61 ページを参照ください。

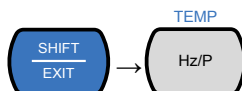
Hz/P



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。

TEMP

(SHIFT → Hz/P)



温度測定。

52 ページを参照ください。

2ND



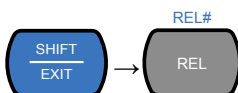
2ND キーで第 2 ディスプレイ (56 ページ) の測定項目を選択します。このキーを 1 秒以上押すことで第 2 ディスプレイを消します。  
Local キーとして、リモートコントロールを解除し、機器のパネル操作に戻ります。(101 ページ)

## 測定キーの下端

REL

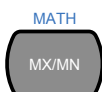


リラティブ値を測定 (65 ページ)

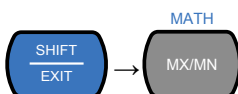
REL#  
(SHIFT→REL)

リラティブ測定のリファレンス値を手動で設定します。

MX/MN

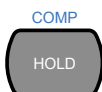
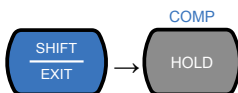


最大または最小値測定をします。(64 ページ)

MATH  
(SHIFT→  
MX/MN)

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。

HOLD

ホールド機能を有効にします。  
67 ページを参照ください。COMP  
(SHIFT→HOLD)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。

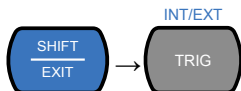
TRIG



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。

INT/EXT  
(SHIFT→TRIG)



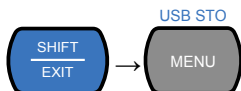
内部または外部(手動トリガ)に、トリガソースを切り替えます。

MENU



システム設定、測定の設定、温度測定の設定、I/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 STO  
(SHIFT→MENU)



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/EXIT



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/ENTER

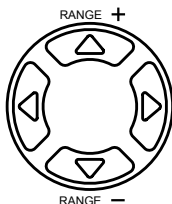


AUTO キーとして使用する場合は、選択した機能のレンジをオートレンジに設定します。

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



矢印キー

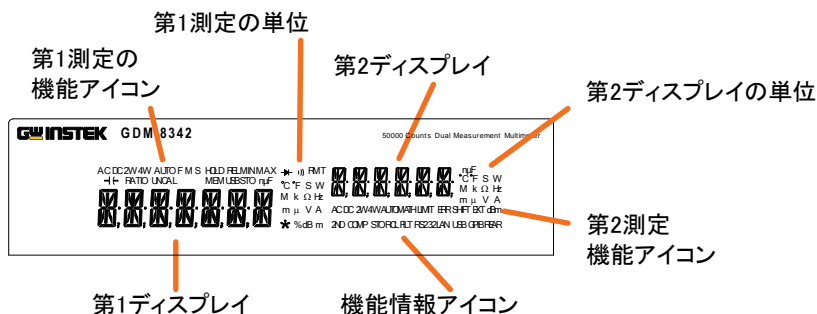


矢印キーは、メニューを移動し、値を編集するために使用します。

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 アイコン      第 1 の測定機能を表示します。

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 of 単位を表示します。

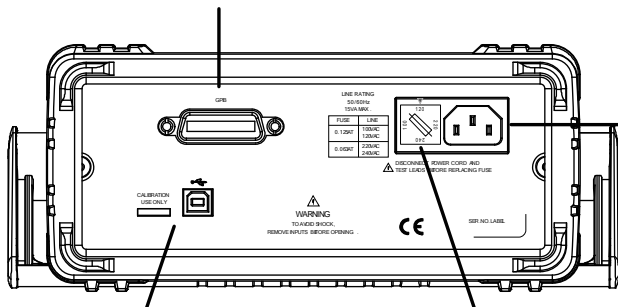
第 2 測定機能 アイコン      第 2 測定機能を表示します。

ファンクション 状態アイコン      第 1 または第 2 機能と関連していない操作/機能のス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

GPIBポート(オプション)  
(GDM-8342のみ)



電源コード  
ソケット

USBデバイスポート  
Calibrationポート

ヒューズ  
0.125A/0.063A

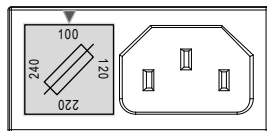
GPIB ポート

GDM-8342G のみ



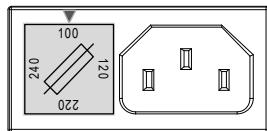
GPIB ポートは、リモートコントロールに使用します。

電源コード  
ソケット



電源コードを挿入します。  
AC 100/120/220/240V  
±10%、50/60Hz  
電源オンの手順は、25 ページを参照ください。

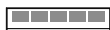
ヒューズソケット



メインヒューズが入ります。  
AC100/120V: 0.125A  
AC220/240V: 0.063A  
ヒューズ交換の詳細は、  
142 ページを参照ください。

キャリブレーション  
ポート  
(サービス専用)

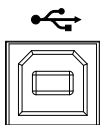
CALIBRATION  
USE ONLY



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



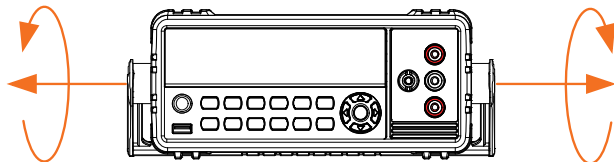
USB ポート、Type B。

このポートはリモートコントロールで使用します。

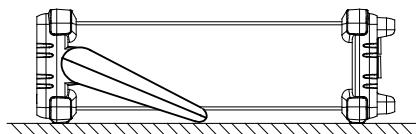
# 設定

## ハンドルの設定

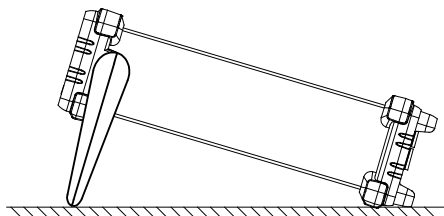
ハンドルのベースから、ハンドルを軽く横に引き出してから、次のいずれかの位置に回転させます。



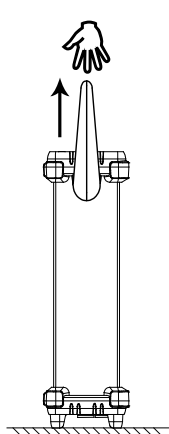
水平に設置



斜めに設置

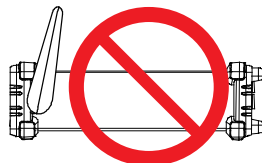


持ち運び



注意：

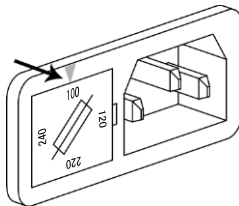
ハンドル位置が下図の状態を持ち運びをするとハンドルが外れる場合があります。



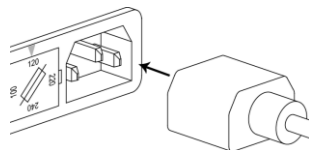
## 電源の投入

## 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。



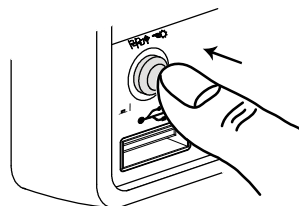
2. 電源コードを AC 電源入力に挿入します。



## 注意

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

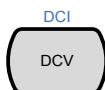
---

**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。

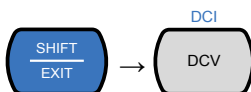
例えば:

DCV 機能を有効にするには、DCV キーを押します。



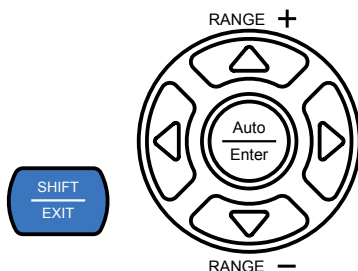
第 2 機能を有効にするには、SHIFT キーに続いて第 1 機能のファンクションキーを押します。

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。



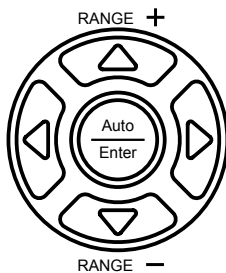
メニューに入るには、MENU キーを押します。システムメニューのツリーについては、141 ページを参照してください。



- 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 .....	31
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 .....	33
電圧レンジの選択 .....	34
電圧変換表 .....	36
クレストファクタ表 .....	37
AC/DC 電流測定 .....	38
電流レンジの選択 .....	40
抵抗測定 .....	42
抵抗レンジを選択する .....	43
ダイオードテスト .....	44
キャパシタンス測定 .....	45
キャパシタンスレンジの選択 .....	46
導通テスト .....	47
導通テストのしきい値を設定します .....	48
導通テストのブザー設定 .....	49
周波数/周期測定 .....	50
周波数/周期測定の設定 .....	51
温度測定 .....	52
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
デュアル測定の概要 .....	56
デュアル測定モードをサポート .....	56
デュアル測定モードを使用する .....	57

---

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

**概要** 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	M	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**
- 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、ディスプレイ上部に表示されています。



注意

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。

リーディングインジケータ



## 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。
  2. 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。



注意

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 測定に設定する

1. DCV または ACV キーで DC または AC 電圧を測定します。  
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。

AC & DC

表示

電圧単位

測定レンジ

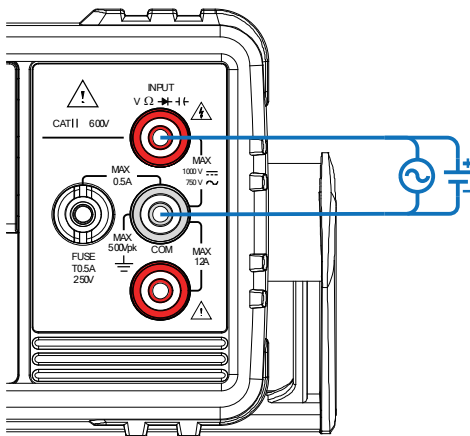
AC DC

48095 \*

5 V

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。



## 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 $\mu$ 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



注意

詳細については、146 ページの仕様を参照してください。

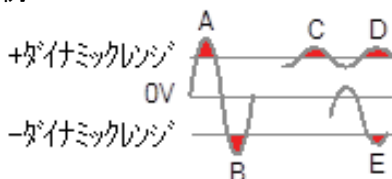


注意

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:

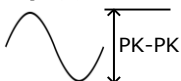
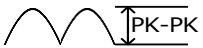

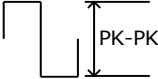

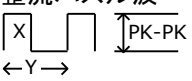
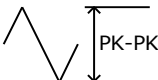
- DCV 測定が使用されている
- DC 成分と AC 成分の両方が含まれている信号を測定する場合。
- 測定している信号における AC 成分の振幅が現在オートレンジ機能により選択されたレンジのダイナミックレンジよりもより大きいか、低い場合。

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

## 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
整流パルス波 	2.000	$K = \sqrt{(D - D^2)}$ $D = X/Y$	$2D$ $D = X/Y$
三角波・ノコギリ波 	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ーク振幅比です。これは、AC 測定 of 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		1.414
	三角波、ノコギリ波		1.732
	混合周波数		1.414 ~ 2.0
	SCR 出力 100% ~ 10%		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 電流測定

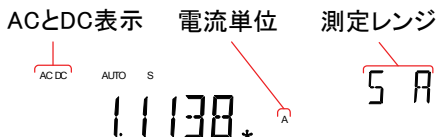
GDM-834X シリーズは、電流測定用に 0.5A 未満の電流測定には 0.5A ターミナルと最大 12A までの電流測定用 10A ポートの 2 つの入力ポートがあります。

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 → DCV または SHIFT キー → 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。

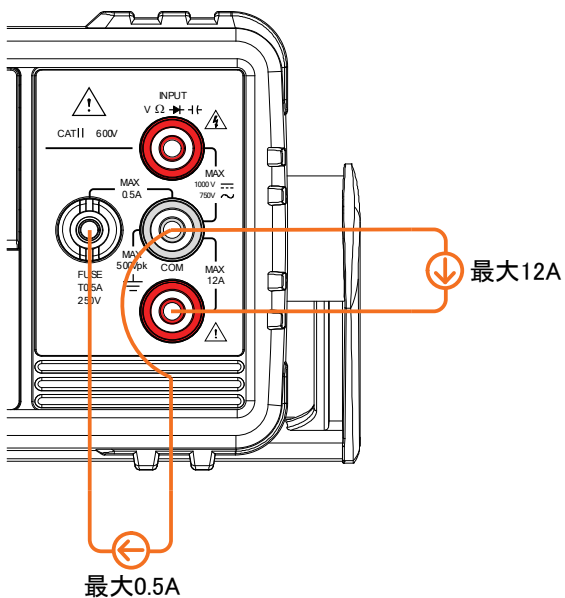
2. 下図のようにモードが、直ぐに AC、DC または AC + DC モードに切り替わります。



### 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  $\leq 0.5A$  では 0.5A ターミナルを使用し、最大 12A までは 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。



## 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 キーを押して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	レンジ	分解能	フルスケール	入力端子
	500.00 $\mu$ A	10nA	510.00 $\mu$ A	500mA
	5.0000mA	100nA	5.1000mA	500mA
	50.000mA	1 $\mu$ A	51.000mA	500mA
	500.00mA	10 $\mu$ A	510.00mA	500mA
	5.0000A	100 $\mu$ A	5.1000A	12A
	10.000A	1mA	12.000A	12A



注意

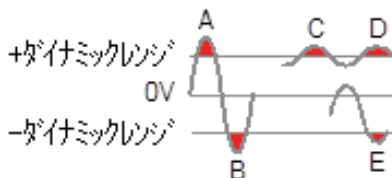
詳細については、146 ページの詳細を参照ください。



注意

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 ダイナミックレンジ

選択された DCI レンジ	ダイナミックレンジ
DC 500.00 $\mu$ A	最大 $\pm$ 600 $\mu$ A
DC 5.0000mA	最大 $\pm$ 6mA
DC 50.000mA	最大 $\pm$ 60mA
DC 500.00mA	最大 $\pm$ 600mA
DC 5.0000A	最大 $\pm$ 6A
DC 10.000A	最大 $\pm$ 12A

## 抵抗測定

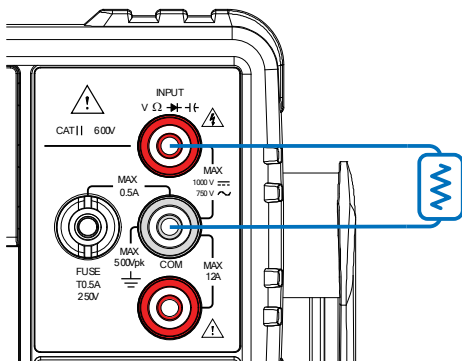
- 抵抗 ( $\Omega$ ) 測定
1.  $\Omega$  /  $\Omega$  キーを押し抵抗測定を有効にします。  
注意:  $\Omega$  /  $\Omega$  キーを 2 度押すと導通テストが有効になります。
  2. 以下のようにモードが、直ぐに抵抗モードに切り替わります。

表示



接続

GDM-8342/8341 は、2 線式抵抗測定になります。  
V  $\Omega$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  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  
(slow レート時)

レンジ	分解能	フルスケール
500.00 Ω	10m Ω	510.00 Ω
5.0000k Ω	100m Ω	5.1000k Ω
50.000k Ω	1 Ω	51.000k Ω
500.00k Ω	10 Ω	510.00k Ω
5.0000M Ω	100 Ω	5.1000M Ω
50.000M Ω	1k Ω	51.000M Ω



注意

詳細については、仕様の 149 ページを参照ください。

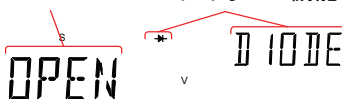
## ダイオードテスト

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。

- ダイオードテストを設定します
1.  $\rightarrow/\leftarrow$  キーを押しダイオード測定を有効にします。  
注意:  $\rightarrow/\leftarrow$  キーを 2 度押すとキャパシタンス測定になります。
  2. 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。

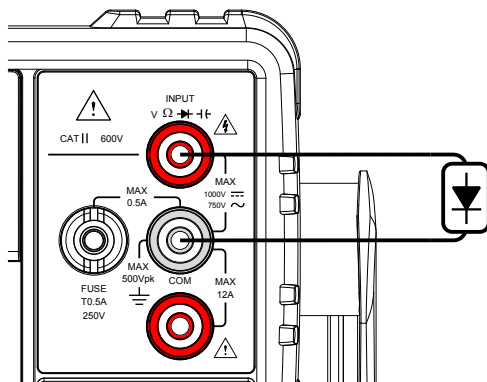
ディスプレイ

ダイオードの状態      ダイオード機能表示



接続

VΩ  $\rightarrow/\leftarrow$  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。





## 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。

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

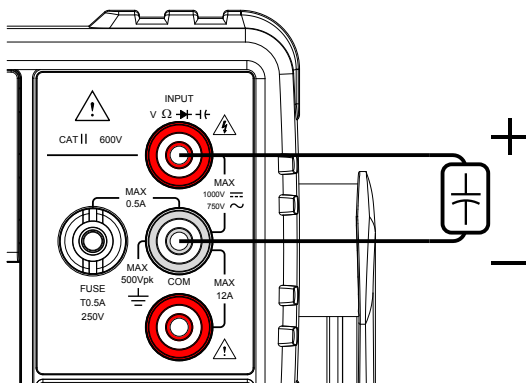
2. モードは、キャパシタンス測定になり、下図のように表示されます。

ディスプレイ

キャパシタンス 表示      キャパシタンス 単位      測定レンジ

接続

V $\Omega$   $\rightarrow/\leftarrow$  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  
レンジを選択

レンジ	分解能	フルスケール
5.0000nF	1pF	5.100nF
50.000nF	10pF	51.00nF
500.00nF	100pF	510.0nF
5.0000 $\mu$ F	1nF	5.100 $\mu$ F
50.000 $\mu$ F	10nF	51.00 $\mu$ F



注意

詳細については仕様の 149 ページを参照ください。



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。

## 導通テスト

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

- 手順
1.  $\Omega$  /  $\Omega$  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。

ディスプレイ

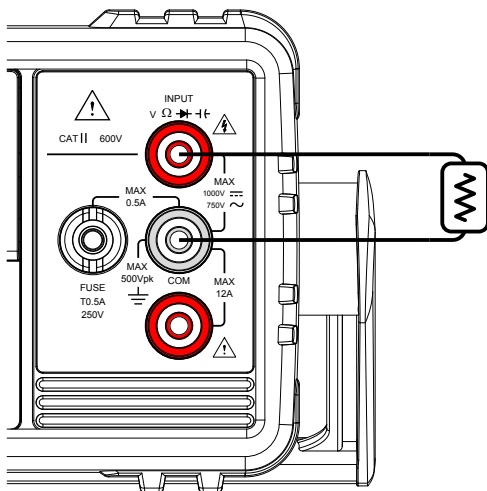
導通情報

導通テスト機能

The diagram shows two states of the display. On the left, the word 'OPEN' is displayed in a large, bold font. A red bracket is drawn above it, with a red arrow pointing to the top-left corner of the display area. On the right, the word 'CONT' is displayed in a large, bold font. A red bracket is drawn above it, with a red arrow pointing to the top-left corner of the display area. Below the 'CONT' display, there is a small asterisk symbol (\*).

接続

V $\Omega$   $\rightarrow$   $\Omega$  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 $\Omega$ 初期値: 10 $\Omega$
	抵抗	1 $\Omega$

---

- 手順
1. MENU を押します。
  2. レベル 1 の MEAS メニューへ移動します。
  3. レベル 2 の CONT メニューへ移動します。
  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、導通テスト設定を確定します。
  6. EXIT キーを押し、CONT 設定を終了します。

ディスプレイ

導通設定                      導通テスト表示

CNT:00 10                      CONT

## 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 PASS、FAIL または OFF に設定します。
  5. AUTO/ENTER キーを押してブザー音設定を確定します。
  6. EXIT キーを押して BEEP 設定メニューを終了します。

ディスプレイ

ブザー設定

ブザーメニュー表示

PASS

BEEP

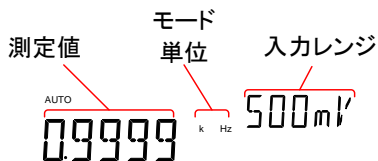
## 周波数/周期測定

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	10Hz～1MHz
	周期	1.0 $\mu$ s ～100ms

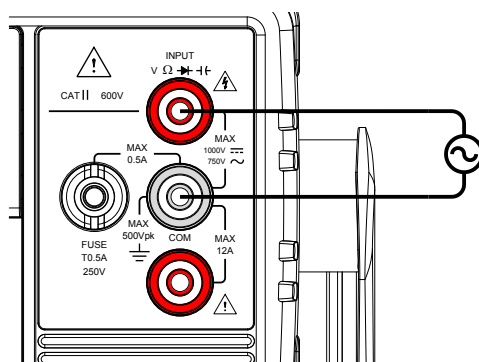
手順 周波数を測定するには、Hz/ P キーを一度押します。周期を測定するには、Hz/ P キーを二回押します。第 1 ディスプレイに測定値、第 2 ディスプレイに入力のレンジが表示されます。

ディスプレイ



電圧による  
測定時の接続

V  $\Omega$   $\rightarrow$   $\pm$  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 of 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	500 $\mu$ A、5mA、50mA、500mA、5A、10A



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

1. 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。

### 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

Autorange表示



0.9999

電圧レンジ設定



500mV



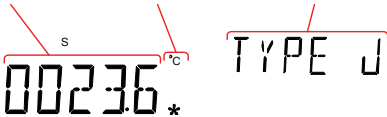
注意

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。

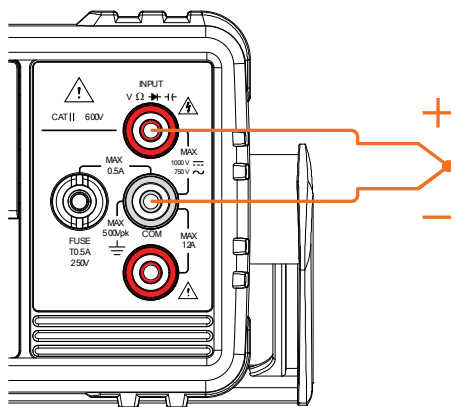
電圧・電流レンジは、2ND 表示で電圧・電流レンジ表示に切り換えなくても設定できます。

## 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	温度測定をするには、SHIFT → Hz/P (TEMP) を押します。 第 1 ディスプレイに温度測定値が表示され、第 2 ディスプレイに熱電対のタイプが表示されます。
ディスプレイ	測定値    温度の単位    熱電対のタイプ 

接続                    VΩ → + 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 キーを押します。
  2. レベル 1 の TEMP にします。
  3. レベル 2 の UNIT にします。
  4. C(摂氏)または F(華氏)のいずれかを選択します。
  5. Enter キーで確定します。
  6. Exit キーで温度メニューを終了します。

ディスプレイ

温度単位の設定

UNIT: [

単位メニュー  
表示

UNIT

---

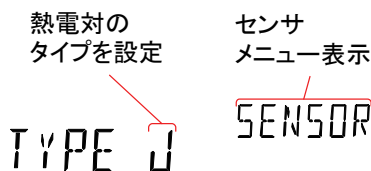
## 熱電対タイプの選択

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。

熱電対のタイプと範囲	タイプ	測定範囲	分解能
	J	-200°C ~ +300°C	0.1°C
	K	-200°C ~ +300°C	0.1°C
	T	-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



## 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 (初期値: 23.00°C)
	分解能	0.01°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 SIM 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

SIMメニュー表示



## 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ひとつは、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 合わせ	第1		第2ディスプレイ				
	ディスプレイ	ACV	DCV	ACI	DCI	Hz/P	$\Omega$
ACV		●	●	●	●	●	×
DCV		●	●	●	●	×	×
ACI		●	●	●	●	●	×
DCI		●	●	●	●	×	×
Hz/P		●	×	●	×	●	×
$\Omega$		×	×	×	×	×	●

## 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一つを選択します。  
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。

### ディスプレイ

第1ディスプレイ  
測定情報

DC AUTO S

48095 \*

第2測定と単位

336.41

AC AUTO  $\mu$  A

2ND

第1ディスプレイの  
測定値と単位

第1ディスプレイ  
測定情報

### 測定パラメータを 編集する

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。

## 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えます。

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。



## 注意

2ND キーを押し続けしないでください。押し続けるとデュアル測定モードがオフになります。

2. 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)

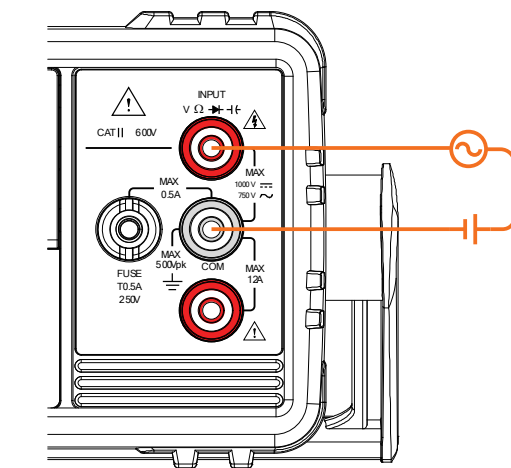
2nd 測定をオフします

2ND 測定をオフするには、2ND キーを 1 秒以上押し続けてください。

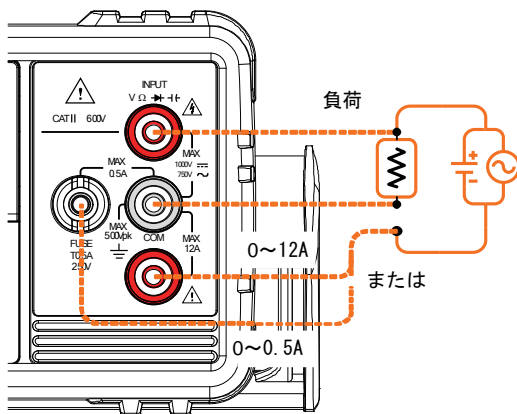
## 接続

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



注意:

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。



注意:

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。

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

\* 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。:

$$\text{dBm} = 10 \times \log_{10} (1000 \times V_{\text{reading}}^2 / R_{\text{ref}})$$

$$\text{dB} = \text{dBm} - \text{dBm}_{\text{ref}}$$

$$W = V_{\text{reading}}^2 / R_{\text{ref}}$$

条件:

$V_{\text{reading}}$ =入力電圧、ACV または DCV;

$R_{\text{ref}}$ =出力負荷をシミュレートしたリファレンス抵抗値;

$\text{dBm}_{\text{ref}}$ = リファレンス dBm 値

### dBm/W 測定

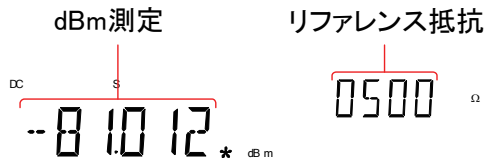
---

#### 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 →  $\blacktriangleright$   $\blacktriangleleft$  キ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



リファレンス抵抗値の設定

リファレンス抵抗値を設定するには上下矢印キーを使用します。

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

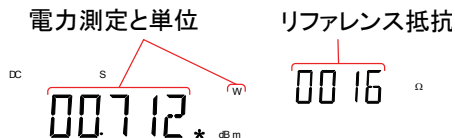
2	4	8	16	50	75	93
110	124	125	135	150	250	300
500	600	800	900	1000	1200	8000

結果をワットで表示する

リファレンス抵抗が 50Ω より小さい場合、電力(ワット)を計算できます。リファレンス抵抗が 50Ω より大きい場合、このステップは無視されます。

SHIFT →  $\rightarrow$   $\leftarrow$  キーをもう一度押すとワットで結果を表示します。

ディスプレイ



dBm 測定の終了

SHIFT →  $\rightarrow$   $\leftarrow$  をもう一度押すと dBm 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 測定が有効になると、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 / ∞ キーを押し、dB 測定モードを有効にします。

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。



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 / ∞ 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。

## 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、以下の基本定機能と一緒に使用することができます：

ACV、DCV、ACI、DCI、 $\Omega$ 、Hz/P、TEMP、 $\mu$

### 手順

Max 測定には、MX/MN キーを一度押します。

Min 測定では、MX/MN キーを二度押します。

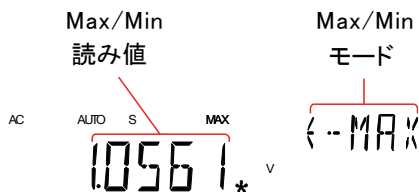
### ディスプレイ



### Max/Min 値を表示

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

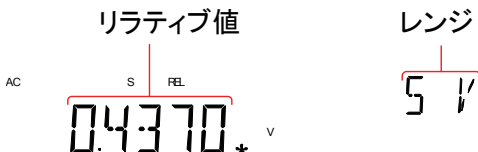
リラティブ機能は、以下の基本的な測定機能と一緒に使用することができます：

ACV、DCV、ACI、DCI、 $\Omega$ 、Hz/P、TEMP、 $\mu$ t

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。

ディスプレイ



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



手動でリラティブ  
測定のリファレン  
ス値を設定する

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

REL 値がフルスケールで画面に表示されます。

2. 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。



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

ディスプレイ

リラティブ値の設定 REL設定モード

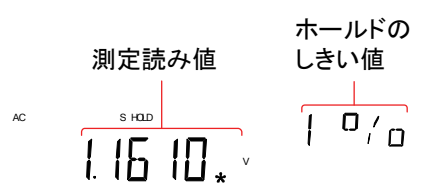


リラティブ測定を  
終了する

REL キーをもう一度押しリラティブ測定モードを無効にするか、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。

応用測定	<p>ホールド機能は、次の基本測定機能と一緒に使用することができます：</p> <p>ACV、DCV、ACI、DCI、Ω、Hz/P、TEMP</p>
手順	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HOLD キーを押します。</li> <li>2. 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。</li> </ol>
ディスプレイ	 <p>The diagram shows a digital display with two sections. The left section is labeled '測定読み値' (Measurement Reading) and shows '1.16 10 *' with a 'V' symbol. Above it, 'AC' is indicated on the left and 'S HOLD' is above the first two digits. The right section is labeled 'ホールドのしきい値' (Hold Limit Value) and shows '1 0 / 0'. A red bracket connects the 'S HOLD' label to the '1 0 / 0' display.</p>
Hold のしきい値を設定します	<p>上下矢印キーでホールドしきい値のパーセンテージを選択します。</p> <p>範囲 0.01%、0.1%、1%、10%</p>
Hold 測定を終了します	<p>ホールド測定を終了するには 2 秒間以上 HOLD キーを押すか、単に別の測定機能を有効にします。</p>

## 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。

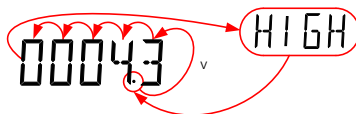
応用測定                      コンペア機能は、以下の基本的な測定機能を用いることができます：  
ACV、DCV、ACI、DCI、 $\Omega$ 、Hz の / P、TEMP、 $\mu$

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。



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。



ディスプレイ

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
------	---

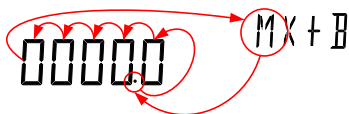
---

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。
	パーセンテージ	次式を実行します： $\frac{\text{読み値 X} - \text{リファレンス値}}{\text{リファレンス値}} \times 100\%$

### MX+B 測定

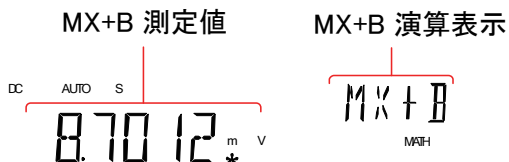
---

- 手順
- 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。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。



3. 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。
4. 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。

ディスプレイ



Math 測定を終了  
します

SHIFT → MX/MN キーで Math 測定を終了する  
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 → 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。

2. 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。

INVERSE 1/X

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。

ディスプレイ



Math 測定を終了  
します

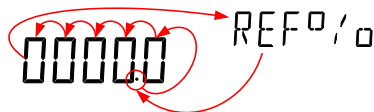
SHIFT → MX/MN キーを押し MATH 演算を終了す  
るか、単にその他の測定を有効にします。

## 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。
2. 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。
3. 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。

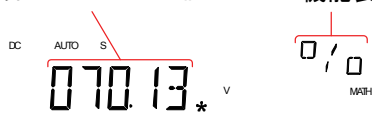


4. Enter で REF%設定を確定するとパーセンテージ  
測定が開始されます。

ディスプレイ

計算したパーセント値

%機能表示



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。



## システム/ディスプレイの構成

---

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

---

- 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 S/N にします。
  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。

ディスプレイ

シリアル番号

SN AB 000000

---

- 終了
- EXIT キーを二度押すと測定表示に戻ります。

## 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

VERSION V 100

---



注意

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できます。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 キーを押します。
2. レベル 1 の SYSTEM へ移動します。
3. レベル 2 の LIGHT へ移動します。
4. 輝度設定を 1 (暗い) から 5 (明るい) の間に設定します。
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

LIGHT 3      LEVEL 3



## 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	10M $\Omega$ 、10G $\Omega$
	初期設定値	10M $\Omega$

---

- 手順
1. MENU キーを押します。
  2. レベル 1 の MEAS に移動します。
  3. レベル 2 の INPUT に移動します。
  4. 入力抵抗を 10M $\Omega$  または 1M $\Omega$  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

入力抵抗設定



10G

INPUT

## 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 初期値	VOLT、500mA、10A VOLT
----	---------------	------------------------

- 手順
1. MENU キーを押します。
  2. レベル 1 の MEAS へ移動します。
  3. レベル 2 の INJACK へ移動します。
  4. INJACK 設定を VOLT、500mA または 10A のいずれかに設定します。
  5. Enter キーで確定します。
  6. EXIT を押し INJACK メニューを終了します。

ディスプレイ INJACK設定



VOLT

INJACK

## 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		<ol style="list-style-type: none"><li>1. MENU キーを押します。</li><li>2. レベル 1 の SYSTEM へ移動します。</li><li>3. レベル 2 の FACTORY へ移動します。</li><li>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 キーを押します。</li></ol>
ディスプレイ	Factory default設定	

A red cursor is positioned over the 'NO' option on a display screen. The cursor consists of a vertical line pointing down to a horizontal line that spans the width of the 'NO' text.The text 'DEF' is displayed on a screen, likely representing the 'Factory DEF' setting mentioned in the table above.

## 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MENU キーを押します。</li> <li>2. レベル 1 の SYSTEM にします。</li> <li>3. レベル 2 の LANG にします。</li> <li>4. LANG 設定を NORM (ノーマルモード) または COMP (互換モード) のいずれかに設定します。</li> <li>5. Enter キーで確定します。</li> <li>6. EXIT キーで LANG メニューを終了します。</li> </ol>	

ディスプレイ

LANG設定

NORM

LANG

# USB 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。



注意:

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.....	82
ファイル名のフォーマット.....	83
オペレータモード.....	84
ロングレコードモード.....	86
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).....	88
カウントの設定(拡張モード時のみ).....	88
ファイルを追記する(拡張モード時のみ).....	89
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.....	95

## 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



注意:

変換アダプタなどを利用した USB メモリ以外のディスクや HDD などについては動作保障されません。

## CSV フォーマット

概要                    GDM-8342 は、測定値を CSV ファイルで以下情報を保存します。

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

Count	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。
Note	測定値の累積数を記録します。



注意: 1つのファイルは50000行になります。

例:

Time(dd)	Time (hh:mm:ss)	1st 値	1st 単位	2nd 値	2nd 単位	カウント	Note
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GW00-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GW00-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: GW00-00.CSV(カウント1~50,000)、GW00-01.CSV(カウント50,001~100,000)、およびGW00-02.CSV(カウント100,001~102,000)。



注意

\*FILE 設定が NEW FILE に設定されている場合  
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. MODE を SIMPLE または ADVANCE から選びます。
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

オペレータモード      オペレータモード  
   表示

ADVANCE                      MODE

## 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**

オペレータモード	オペレータモード 表示
	

---

## 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。
USB 保存ステータス項目	ELTIME USB ストア機能を開始したときからの経過時間を表示します。 (形式: HHH:MM:SS)
	COUNT 現在の操作により記録された測定値の数が表示されます。
	STATUS USB ストア機能の状態を表示します。 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	<ol style="list-style-type: none"><li>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</li><li>2. 保存操作の状態を確認するには SHIFT→2ND キーを押します。</li><li>3. 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。</li></ol>

4. 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

## 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

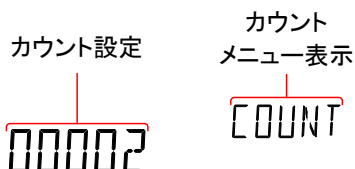
概要	<p>カウント機能は、USB STO 機能を使用するたびに測定を実行する数を設定します。カウント数の初期 10 に設定されている。</p> <p>この機能を使用すると、指定された数を記録すると DMM は自動的に待機(Ready)状態に戻ります。</p> <p>注意: CONTINU (連続)設定では、USB ストア機能がオフになるまで連続してデータを記録します。</p> <p>この設定は拡張モードの USB 保存開始時に自動的に表示されます。</p>
----	--



注意

CONTINU に設定すると、読み取りカウントの実際の数は、5000000(50000 読み取り数 X100)を超えることはできません。

## ディスプレイ



## 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	<p>初期設定では、USB STO 機能を使用するたびに新規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。</p> <p>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。</p>
----	--

ディスプレイ

ファイルメニュー  
設定ファイル  
メニュー表示

CONTINU

FILE

## TIME モード(拡張モード時のみ)

範囲

TIME

CURRENT, RESTART

初期値

RESTART

概要

TIME モード設定は、CSV ファイルに保存したときに測定値に、タイムスタンプをどのようにするか指定します。CURRENT 設定では、DMM の電源を最初にオンした時点から現在の各読み値の時間をタイムスタンプします。RESTART 設定は、USB STO 機能が使用されるたびにタイムスタンプ時間の 0 にして再スタートします。

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。

ディスプレイ

TIMEモード  
メニュー設定TIMEモード  
メニュー表示

CURRENT

TMODE

## 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。

---

精度 40ppm + 5ppm/年

---

概要 タイマ設定は、USB に保存するとき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。

---



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

00:00:50

タイマー  
メニュー設定

TIMER

---

---

## 日付

---

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。

---



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

日付設定

日付メニュー  
表示



## 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。
----	--



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	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>4. アイコンが点灯中は USB メモリの交換が可能です。</li></ol>



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



## 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。



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。



注意

フォルダを削除する場合は途中で作成されたフォルダの削除はしないでください。

手順

1. フォルダの削除の例を以下に示します。  
現在の構成:  
GW000, GW001, GW002, GW003, GW004, GW005  
  
問題ない削除例: (後ろの削除)  
GW000, GW001, GW002, ~~GW003, GW004, GW005~~  
  
問題のある削除例: (途中の削除):

---

GW000,~~GW001,GW002,GW003~~,GW004,GW005

2. 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, ~~GW000-01.CSV~~, 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。コマンド一覧については、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 .....	98
GP-IB インターフェース .....	99
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。

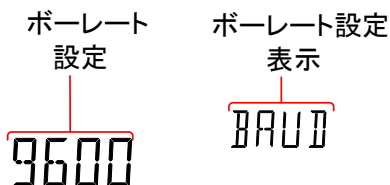
DMM をリモートコントロールのための使用する前に、最初にユーザーマニュアル CD に収録されている USB ドライバをインストールする必要があります。

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。

- レベル 1 の I/O に移動します。
- レベル 2 の USB へ移動します。
- ボーレートを適用するレートに設定します。
- ENTER キーでボーレート設定を確定します。
- EXIT キーで USB メニューを終了します。
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。

ディスプレイ



## 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)。

---

GP-IB の構成      GP-IB アドレスの範囲      0～30

---

- 手順
- 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。
7. ENTER キーで GPIB アドレス設定を確定します。
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  
設定  
15GPIBメニュー  
表示  
ADDR

注意

GP-IB の制約

- 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、各デバイス間是最長 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

AUTO  
099999  500mV  
k Hz

# 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。

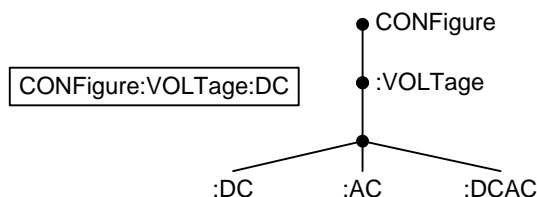
## コマンド構文

互換性のある規格	IEEE488.2	準拠
	SCPI, 1994	準拠

### コマンド構文

SCPI(Standard Commands for Programmable Instruments)コマンドは、ノードで構成されるツリー状の構造に従います。コマンドツリーの各レベルはノードです。SCPIコマンドの各キーワードは、コマンドツリー内の各ノードを表しています。SCPIコマンドの各キーワード(ノード)は、コロン(:)で区切られています。

例えば、次の図は、SCPI サブ構造とコマンドの例を示しています。



**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 of 単一コマンド
例	CONFigure:VOLTage:DC
クエリ	クエリは、疑問符(?)が続く単一または複合コマンドです。パラメータ(データ)が返へりません。
例	CONFigure:RANGe?

**コマンドフォーマット** 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れ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  
 Configure:diode

短文形式 CONF:DIOD  
 conf:diod

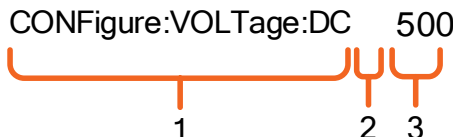
角括弧

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



1. コマンドヘッダ
2. 空白文字
3. パラメータ 1

共通入力パラメータ

タイプ e	説明	例
<Boolean>	ブール論理	0, 1
<NR1>	整数	0, 1, 2, 3
<NR2>	小数	0.1, 3.14, 8.5
<NR3>	指数付の浮動小数点	4.5e-1, 8.25e+1
<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、最大値に設定します。このパラメータは、表示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、指定した設定の使用可能な最大値を返します。
自動パラメータレンジ選択	GDM-8342/8341 は、コマンドパラメータを自動的に次の使用可能な値に設定します。
例	<p>conf:volt:dc 1</p> <p>DC 電圧では 1V レンジがないため本器は、次の使用可能なレンジ、5V を選択します。</p>
メッセージターミネータ(EOL)	<p>リモートコマンド コマンドラインの終わりを示します。下のメッセージは、IEEE488.2 規格に準拠しています。</p> <p>LF、CR、CR+LF 最も一般的な EOL 文字は CR+LF です。</p>
	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

## コマンド一覧

---

### 構成コマンド(第 1 ディスプレイ)

CONFigure:VOLTage:DC .....	111
CONFigure:VOLTage:AC .....	111
CONFigure:VOLTage:DCAC.....	111
CONFigure:CURRent:DC .....	111
CONFigure:CURRent:AC .....	112
CONFigure:CURRent:DCAC.....	112
CONFigure:RESistance .....	112
CONFigure:FREQuency.....	112
CONFigure:PERiod.....	112
CONFigure:CONTinuity .....	113
CONFigure:DIODE .....	113
CONFigure:TEMPerature:TCouple.....	113
CONFigure:CAPacitance .....	113
CONFigure:FUNcTION?.....	113
CONFigure:RANGe? .....	114
CONFigure:AUTO .....	114
CONFigure:AUTO? .....	114

### 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
------------------------------	-----

### Calculate コマンド

CALCulate:FUNcTion .....	126
CALCulate:FUNcTion? .....	126
CALCulate:STATe .....	126
CALCulate:STATe? .....	126
CALCulate:MINimum? .....	126
CALCulate:MAXimum? .....	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? .....	131
VAL1? .....	131
VAL2? .....	131
TRIGger:SOURce .....	131
TRIGger:SOURce? .....	131
TRIGger:AUTO .....	132



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.....	133
SYSTem:BEEPer:STATe? .....	133
SYSTem:BEEPer:ERRor.....	133
SYSTem:BEEPer:ERRor? .....	133
SYSTem:ERRor? .....	133
SYSTem:VERSion? .....	133
SYSTem:DISPlay.....	134
SYSTem:DISPlay? .....	134
SYSTem:SERial? .....	134
SYSTem:SCPi:MODE .....	134
SYSTem:SCPi:MODE? .....	134
INPut:IMPedance:AUTO .....	134
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 .....	136
*ESE? .....	136
*ESE.....	136
*ESR? .....	137

---

*IDN? .....	137
*OPC? .....	137
*OPC .....	137
*PSC? .....	137
*PSC .....	138
*RST .....	138
*SRE? .....	138
*SRE .....	138
*STB? .....	138
*TRG .....	139

## 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 50k Ω 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  $\mu$ F レンジでキャパシタン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  $\mu$  A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、  
10(10A)

DCI: 0.0005(500  $\mu$  A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、  
10(10A)

RES: 50E+1(500 $\Omega$ )、50E+2(5k  $\Omega$ )、50E+3(50k  $\Omega$ )、50E+4 (500k  $\Omega$ )、  
50E+5(5M  $\Omega$ )、50E+6(50M  $\Omega$ )

CAP: 5E-9(5nF)、5E-8(50nF)、5E-7(500nF)、5E-6(5  $\mu$  F)、  
5E-5(50  $\mu$  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 50k $\Omega$  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  $\mu$  A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、  
10(10A)

DCI: 0.0005(500  $\mu$  A)、0.005 (5mA)、0.05(50mA)、0.5(500mA)、5(5A)、  
10(10A)

RES: 50E+1(500 $\Omega$ )、50E+2(5k  $\Omega$ )、50E+3(50k $\Omega$ )、50E+4 (500k $\Omega$ )、  
50E+5(5M  $\Omega$ )、50E+6(50M  $\Omega$ )

---

**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: 0|1, 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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 of 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色を返します。

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色を返します。

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?

温度シミュレーション値を返します。

戻り値: <NR1> (+0000~+5000)、条件 +0000=0.00°C、+5000=50.00°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 $\Omega$ 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( $\Omega$ )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 $^{\circ}\text{C}$ 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 ディスプレイの機能を設定します。

パラメータ:

(第 1 ディスプレイ):

"VOLT[:DC]"、"VOLT:AC"、"VOLT:DCAC"、"CURR[:DC]"、  
"CURR:AC"、"CURR:DCAC"、"RES"、"FREQ"、"PER"、  
"TEMP:TCO"、"DIOD"、"CONT"、"CAP"

(第 2 ディスプレイ):

"VOLT[:DC]"、"VOLT:AC"、"CURR[:DC]"、"CURR:AC"、"RES"、  
"FREQ"、"PER"、"NON"

例: SENS:FUNC1 "VOLT:DC"

第 1 ディスプレイを DCV 測定に設定します。

---

**[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:MINimum?

Max/Min 測定から Min(最小値)を返します。

---

### CALCulate:MAXimum?

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?

発生していれ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: 0|1, 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 モードの入カ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

自動入カインピーダンスをオン(10MΩ)にします。

---

INPut:IMPedance:AUTO?

入カ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

クエスチオナブルデータインネーブルレジスタの内容を設定します。

---

STATus:QUEStionable:ENABLE?

クエスチオナブルデータインネーブルレジスタの内容を返します。

---

STATus:QUEStionable:EVENT?

クエスチオナブルデータイベントレジスタの内容を返します。

---

STATus:PRESet

クエスチオナブルデータイン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、クエッション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

戻り値が 130 です。ESER=10000010

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

---

**\*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,GDM8342,00000000,1.0

**\*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、SESR (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?

---

# よくある質問

DMM の性能が仕様と一致しない。

電源投入後、18°Cから 28°C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。

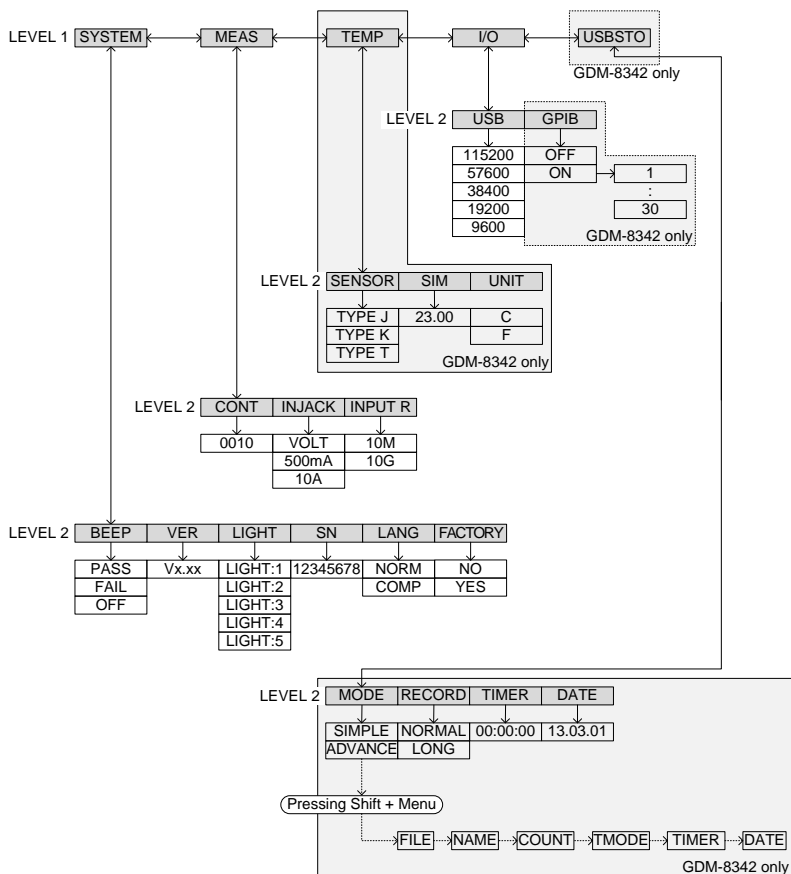
測定値が期待値と一致しない場合、いくつかの理由があります。

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いるか、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 10M $\Omega$  または 10G $\Omega$  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



## 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

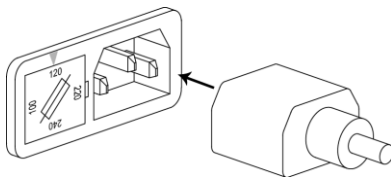


注意

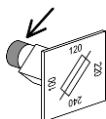
ヒューズを交換する場合、正しいタイプと定格のみ  
ご使用ください。

---

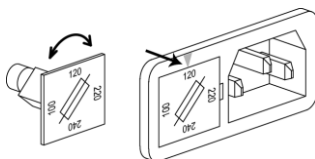
- 手順
1. DMM の電源をオフし、電源コードを抜きます。
  2. マイナスドライバなどでヒューズソケットを抜きます。



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	定格
	0.5AT	0.5A / 250V/ 6.3mm x 32mm

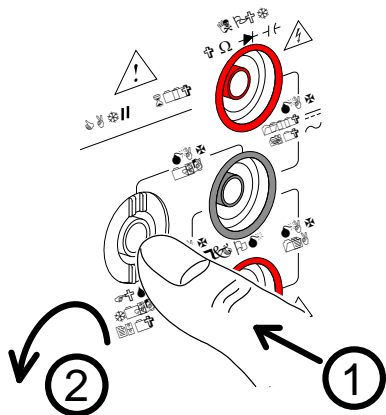


注意

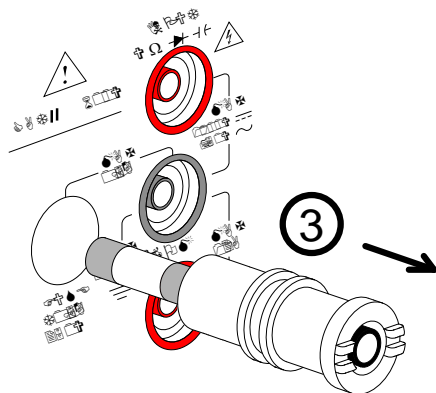
ヒューズを交換する場合、正しいタイプと定格のみご使用ください。

手順

1. DMM の電源をオフにします。
2. 前面パネルにあるヒューズフォルダを押し、反時計方向に回します。ヒューズフォルダが外れます。



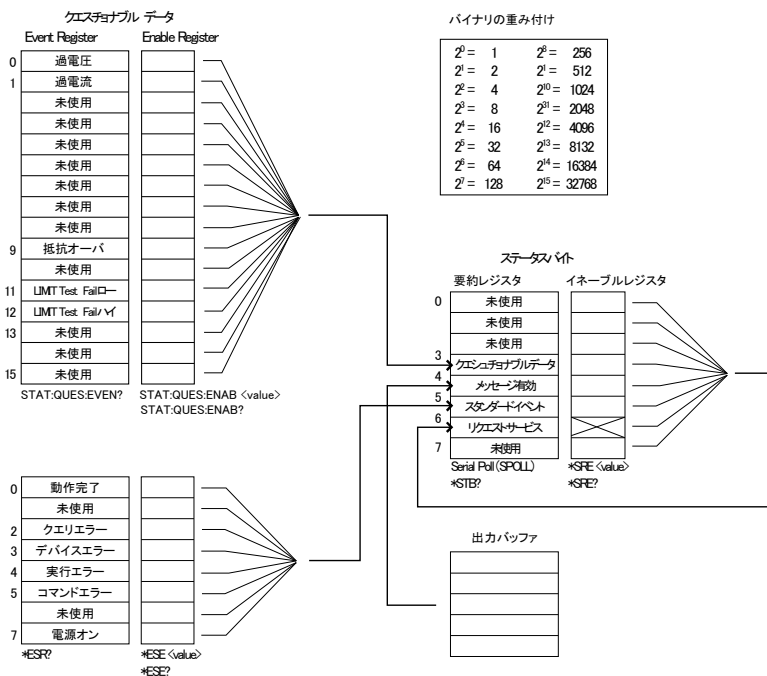
- 正しい種類および定格のヒューズをホルダ後端のヒューズと交換してください。



- 前面パネルの元の位置でヒューズフォルダを押し、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。電源グラウ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°C
- 相対湿度: 80% (結露なきこと)
- 確度について:  $\pm$  (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°C $\pm$ 5°C

湿度: <80%RH、10M $\Omega$ を超える抵抗測定値では 75%RH。

#### 動作環境:(0~50°C)

温度範囲:0~35°C、相対湿度:<80%RH、>35°C、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°C、相対湿度:<90%RH; >35°C、相対湿度:<50%RH

電源電圧: AC100V~240V  $\pm$ 10%、50/60Hz

消費電力: 約 15VA

寸法: 265(W)  $\times$  107(H)  $\times$  302(D)mm

質量: 約 2.9kg

## DC 電圧

レンジ	分解能	フルスケール	確度	
			(1年 23°C±5°C)	入力抵抗
500.00mV	10 μV	510.00		10MΩまたは >10GΩ
5.0000V	100 μV	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		10MΩ

\* 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

レンジ	分解能	フルスケール	確度		シャント	
			(1年 23°C±5°C)	抵抗	負荷電圧	
500.00 μA	10nA	510.00	0.05+5	100Ω	最大 0.06V	
5.0000mA	100nA	5.1000	0.05+4	100Ω	最大 0.6V	
50.000mA	1μA	51.000	0.05+4	1Ω	最大 0.14V	
500.00mA	10μA	510.00	0.10+4	1Ω	最大 1.4V	
5.0000A	100μA	5.1000	0.25+5	10mΩ	最大 0.5V	
10.000A	1mA	12.000	0.25+5	10mΩ	最大 0.8V	

\* 500 μA ~ 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越えたとき、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)

レンジ	分解能	フルス		確度 (1年 23°C±5°C) [1]			
		ケール	30-50Hz	50-10kHz	10k-30kHz	30k-100kHz	
500.00mV	10 μV	510.00	1.00+40	0.50+40	2.00+60	3.00+120	
5.0000V	100 μV	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	x	0.5+15	1.00+20[2]	3.00+50[2]	
750.00V	100mV	765.0	x	0.5+15	X	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 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)

レンジ	分解能	フルス		確度 (1年 23°C±5°C) [1]				負荷電圧
		ケール	30-50Hz	50-2kHz	2k-5kHz	5k-20kHz		
500.00 μA	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 μA	51.000	1.50+40	0.50+20	1.50+40	3.00+60	最大 0.14V	
500.00mA	10 μA	510.00	1.50+40	0.50+20	1.50+40	3.00+60[2]	最大 1.4V	
5.0000A	100 μA	5.1000	2.0+40	0.50+30	x	x	最大 0.5V	
10.000A	1mA	12.000	2.0+40	0.50+30	x	x	最大 0.8V	

[1] 500 μA レンジが仕様を満たすためには 35 μA 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。



## 抵抗

抵抗	分解能	フルスケール	テスト電流	確度 (1年 23°C±5)[2]
500.00Ω	10mΩ	510.00	0.83mA	0.1+5 [1]
5.0000kΩ	100mΩ	5.1000	0.83mA	0.1+3 [1]
50.000kΩ	1Ω	51.000	83μA	0.1+3
500.00kΩ	10Ω	510.00	8.3μA	0.1+3
5.0000MΩ	100Ω	5.1000	830nA	0.1+3
50.000MΩ	1kΩ	51.000	560nA//10MΩ	0.3+3

[1] REL 機能を使用。REL 機能を使用しない場合、0.2Ω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 6V<sub>max</sub>、50MΩレンジで約 5.5V<sub>max</sub>です。

\* 全レンジで 500V ピークの入力保護

## ダイオード

レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	確度 (1年 23°C±5°C)
5V	100μV	5.1000	0.83mA	0.05%+5

\* 500V ピークの入力保護 \*開放回路電圧:約 6V.

## 導通テスト

レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	確度 (1年 23°C±5°C)
5000.0Ω	100mΩ	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

レンジ	分解能	フルスケール	テスト電流	確度 (1年 23°C±5°C)[1]
5.0000nF: 0.5~1nF	0.001nF	5.100	8.3 μA	2.0%+20
5.0000nF: 1~5nF				2.0%+10
50.000nF: 5~10nF	0.01nF	51.00	8.3 μA	2.0%+30
50.000nF: 10~50nF				2.0%+10
500.00nF	0.1nF	510.0	83 μA	2.0%+4
5.0000 μF	1nF	5.100	0.56mA	
50.000 μF	10nF	51.00	0.83mA	

[1] 5nF ~ 50 μF レンジでは、入力がレンジの 10% 以上であることを確認し、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°C±5°C)
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

レンジ	最小感度 (RMS 正弦波)		
	10~100kHz	100k~500kHz	500kHz~1MHz
500.00mV	35 mV	200 mV	500mV
5.0000V	0.25 V	0.5 V	1V
50.000V	2.5 V	5 V	5V
500.00V	25 V	uncal	uncal
750.00V	50 V	uncal	uncal

## 電流測定感度

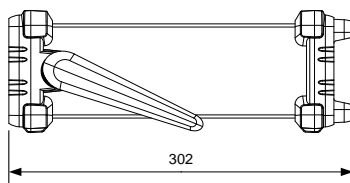
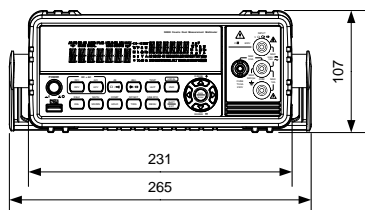
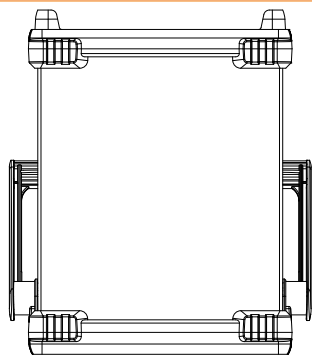
レンジ	最小感度 (実効値 正弦波) 30~20kHz
500.00 $\mu$ A	35 $\mu$ A
5.0000mA	0.25mA
50.000mA	2.5mA
500.00mA	25mA
5.0000A	0.25A (< 2kHz)
10.000A	2.5A (< 2kHz)

## 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°C $\pm$ 5°C)
熱電対	J	-200 ~ +300°C	0.1°C	2°C
	K			
	T			

\* 注意: 温度仕様は、センスエラーを含みません。

## 寸法



## 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: EN 61326-2-1:	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- EMC requirements (2013)
Conducted & Radiated Emission EN 55011: 2009+A1: 2010	Electrical Fast Transients EN 61000-4-4: 2012
Current Harmonics EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009	Surge Immunity EN 61000-4-5: 2006
Voltage Fluctuations EN 61000-3-3: 2013	Conducted Susceptibility EN 61000-4-6: 2014
Electrostatic Discharge EN 61000-4-2: 2009	Power Frequency Magnetic Field EN 61000-4-8: 2010
Radiated Immunity EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010	Voltage Dip/ Interruption 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, Taiwan

Tel: +886-2-2268-0389

Fax: +866-2-2268-0639

Web: [www.gwinstek.com](http://www.gwinstek.com)

Email: [marketing@goodwill.com.tw](mailto: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](http://www.instek.com.cn)

Email: [marketing@instek.com.cn](mailto:marketing@instek.com.cn)

### **GOOD WILL INSTRUMENT EURO B.V.**

De Run 5427A, 5504DG Veldhoven, The Netherlands

Tel: [+31\(0\)40-2557790](tel:+31(0)40-2557790)

Fax: [+31\(0\)40-2541194](tel:+31(0)40-2541194)

Email: [sales@gw-instek.eu](mailto:sales@gw-instek.eu)

# I INDEX

AC 電源ヒューズの交換 .....	142	キャパシタンス	
Declaration of conformity .....	153	レンジ .....	46
Disposal instructions .....	8	設定 .....	45
EN61010		コマンド IEE488.2 コマンド .....	136
measurement category .....	5	コマンドセット	
Fuse		CALCulate コマンド .....	126
safety instruction.....	6	CONFigure コマンド .....	111
Marketing		CONFigure2 コマンド .....	114
contact.....	140	SENSe コマンド .....	122
Safety instruction		STATus レポートコマンド .....	135
fuse .....	6	SYSTEM 関連コマンド.....	133
USB 保存		トリガコマンド.....	131
CSV 形式 .....	82	リモートコマンド .....	135
ファイル名形式.....	83	測定コマンド.....	118
保存84, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95		シリアル番号 .....	75
アクセスサリ.....	13	ステータスシステム .....	145
アドバンス測定		ダイオード	
dB .....	63	設定 .....	44
dBm/dB 校正.....	61	チルトスタンド .....	24
dBm/W .....	61	ディスプレイの概要.....	21
Math		デュアル測定	
1/X.....	71	モード .....	56
MX+B.....	70	概要 .....	56
概要.....	70	トリガ.....	32
max/min.....	64	バージョン番号 .....	75
コンペア .....	68	パッケージ内容.....	14
サポート機能 .....	60	リーディング表示.....	32
パーセンテージ .....	72	リフレッシュレート e.....	31
ホールド .....	67	リモートコントロール .....	97
リラティブ .....	65	インターフェース構成	
概要 .....	60	GPIB .....	99
イギリス向け電源コード .....	9	USB.....	98

コマンド一覧.....	106	機器のクリーニング.....	6
コマンド構成.....	102	温度	
リモートコントロールから戻す.....	101	SIM.....	55
リモートコントロールをキャンセル		単位.....	53
する.....	101	基準接合温度.....	55
互換設定.....	80	熱電対のタイプ.....	54
仕様.....	146	設定.....	52
入力ジャック設定.....	78, 79	選択.....	52
入力ヒューズの交換.....	143	環境	
入力抵抗.....	77	安全上の注意.....	6
前面パネル図.....	15	背面パネル	
周期		概要.....	22
設定.....	50	輝度設定.....	76
周波数		電圧	
設定.....	50	クレストファクタ.....	37
周波数/周期 入力ジャック設定78, 79		レンジ.....	34
導通テスト		変換表.....	36
しきい値.....	48	設定.....	33
ブザー.....	49	電流	
導通テスト		レンジ.....	40
設定.....	47	設定.....	38
抵抗		電源の投入.....	25
レンジ.....	43		
設定.....	42		
操作方法について.....	26		

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

E-Mail : [info@texio.co.jp](mailto: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