MODEL 3567B

ディジタルΜΩテスタ

取扱説明書

鶴賀電機株式会社

1. はじめに
 1.1●ご使用前の準備 ······1
1.1.1 点検 ・・・・・・ 1
1.1.2 保管
 2●ご使用前のご確認事項······1
1. 2. 1 電源 ・・・・・ 1
1.2.2 電源コード ・・・・・ 1
1.2.3 ヒューズの交換 ・・・・・・・・・・・・2
2. 各部の名称 ······3
2. 1●前面パネル
2. 2●裏面パネル 5
3. 操作方法 ······6
3. 1●電源 ······6
3. 2●測定端子の接続 ・・・・・ 6
3.2.1 ラインプローブ(オプション)・・・・・・・・6
3.2.2 スイッチ付きプローブ(オプション)・・・・・7
3. 3●キーロック ·····7
3. 4●プログラムメモリー・・・・・・ 8
3.4.1 プログラムメモリーの選択・・・・・ 8
3.4.2 プログラムメモリーの登録と変更・・・・・ 8
3.5●測定レンジの切替9
3.5.1 試験電圧の選択 ・・・・・ 9
3. 6●コンパレータ動作9
3.6.1 比較条件
3.6.2 比較出力9
3.6.3 設定範囲9
3.6.4 設定方法
3. 7●ブザー ・・・・・ 11
3.7.1 設定方法
3.8●マスクタイマー · · · · · · · · · · · · · 12
3.8.1 設定方法
3. 9●タイマー
3.9.1 設定方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3.10●オーバ表示の設定・・・・・・14
3.10.1 設定方法
4. 試験方法
4. 1 \bigcirc AUTO/CONTINUE $\overleftarrow{\tau}$ \frown \overleftarrow{F} \cdots \cdots 15
4.1.1 AUTO 動作・・・・・ 15
4.1.2 CONTINUE 動作 ····· 16
4.1.3 設定方法
4. 2 \bigcirc REMOTE/MANUAL · · · · · · · · · 18
4.2.1 マニュアル操作
4.2.2 リモート1操作(REMOTE1)・・・・・・・18
4.2.3 リモート2操作(REMOTE2)・・・・・・・18
4.2.4 リモートの選択方法・・・・・ 19
4. 3●自動放電機能 ····· 19
5. 外部制御
5. 1●リモートコネクタ
5.1.1 ピン操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
5.1.2 メモリーのリモート操作
5.1.3 外部コントロールタイミングチャート・・・・ 22
5. 2●外部制御(入出力端子)
6. エラー表示
7. パネルマウントでの使用
7. 1●組立図
7.2●パネルマウント金具取付時の外形図・・・・・・ 26
8. 保守
8.1●お手入れについて ・・・・・・・・・・・ 27
8. 2●故障かなと思ったら
9. 仕様
9. 1●形名 ····· 28
 2●測定範囲・確度 ····· 28
9. 3●一般仕様 ····· 29
 4●初期設定値表(工場出荷時)・・・・・・30
9. 5●外形図
9. 6●オプション

1. はじめに

この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお取り計らいください。

本製品を正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。



1. 1●ご使用前の準備

1.1.1 点検

本器がお手元に届きましたら仕様との違いがないか、あるいは輸送上での破損がないか点検してください。

もし破損したり、仕様どおり作動しない場合は、形名・製品番号をお知らせください。

1.1.2 保管

本器を長時間にわたって保管する場合は、湿度が低く直射日光の当たらない場所に保管してください。

1. 2●ご使用前のご確認事項

1.2.1 電源

電源電圧は、AC90~AC250V以内、電源周波数 50/60Hz で使用してください。また、電源コードを 接続するときは、電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。

1.2.2 電源コード

本器に付属している電源コードのプラグは AC100V 用です。AC200V でご使用の場合は、専用のプ ラグに取り替えてください。

電源コードは本器裏面パネルの電源コネクタに接続してください。電源コードのプラグは3ピン になっており、中央の丸形のピンがアースになっています。

プラグに付属のアダプタを使用してコンセントに接続するときは、アダプタから出ているアース 線を必ず外部のアースと接続して大地に接地してください。

1.2.3 ヒューズの交換

出荷時は250V/2Aの電源ヒューズを挿入しています。 本器のヒューズソケットは電源ライン入力用コネクタと共通になっています。 電源コードを接続する前に、下図のようにヒューズソケットのキャップを外してヒューズを取り 出し定格を確認してください。ヒューズは予備を含めてキャップ内に2本収納されています。 手前のヒューズ(予備ヒューズ)は左右方向に、奥のヒューズは下方に押し出すと取り外せま す。



2. 各部の名称

2. 1●前面パネル



①測定端子	EARTH:+測定端子 測定物が接地されている場合、測定物の接地側に接続します。
	、 LINE : 一測定端子 測定物の非接地側に接続します。 GUARD: LINE のリーク電流をガードする端子です。
②REMOTE2 入力	
	測定電圧の 0N/0FF をコントロールする入力です。 スイッチ付きプローブ(オプション)を使用することにより操作可能です。
③ START キー	
	試験の開始キーです。
④ STOP キー	試験の終了キーです。
5 VOLT	
	試験電圧 500V,1000V を選択します。
COMP +-	
	コンパレータの上限・下限値を設定すろキーです
(7) ▲ キー	
	各種の設定に使用します。
⑧ ▼ キー	
	各種の設定に使用します。
9 🕨 キー	
	各種の設定に使用します。
	ノエリーの「「「山」」」」とよ
DENTER +	メモリーの呼び出しに使用します。
	設定内容の確定に使用します。
⑫ SHIFT キー	
	キーを(ONLINE、RANGE、REMOTE)変更します。
13 SET キー	
	各種の設定に使用します。
ⓓ LOCK キー	
(<u>ONLINE</u>)キー	前面パネルのキー操作禁止キーです。3秒以上押すと禁止及び解除ができます。
GTECT ランプ	(K5-485、K5-232U のオンフィンキーです。)
WIEN / / /	試験中に占灯します。ディスチャージ中け占減します

 ⑩判定ランプ
 HIGH:測定値が上限値以上で赤色ランプが点灯します。

 GOOD:良判定で緑色ランプが点灯します。

 LOW:測定値が下限値以下で赤色ランプが点灯します。

⑪表示部 測定値やキャラクタを表示します。

- ⑧REMOTE ランプ 設定で点滅、リモート動作で緑色ランプが点灯します。
 - AUTO ランプ 設定で点滅、オート動作で緑色ランプが点灯します。
 - MASK ランプ 設定で点滅、マスクタイマー動作中に緑色ランプが点灯します。
 - TIMER ランプ 設定で点滅、タイマー動作中に緑色ランプが点灯します。
- BUZZ ランプ 設定で点滅、緑色ランプが点灯します。
- SHIFT ランプ SHIFT が有効なとき緑色ランプが点灯します。
- ONLINE ランプ 外部制御中に緑色ランプが点灯します。
- LOCK ランプ キーロックで緑色ランプが点灯します。
- ⑨試験電圧ランプ 試験電圧レンジの緑色ランプが点灯します。
- ⑩抵抗レンジランプ 抵抗レンジの緑色ランプが点灯します。
- ② HIGH 表示部 コンパレータの上限値を表示します。
 設定中は設定データやキャラクタを表示します。
- ②LOW表示部 コンパレータの下限値を表示します。
 設定中は設定データやキャラクタを表示します。

2.2●裏面パネル



③電源コネクタ 付属の電源コードを接続します。電源電圧、周波数を必ず指定の範囲でご使用ください。
 250V 2A のヒューズを使用します。

②電源スイッチ

25 REMOTE コネクタ

供給電源の ON/OFF スイッチです。

外部制御用のコネクタです。

26入出力端子台

スタート、リセットの入力及びコンパレータ出力の端子です。

⑦インタフェースボードの挿入部

オプションのインタフェースボードの装着部です。

3. 操作方法

3. 1●電源



裏面パネルの電源スイッチが OFF になっていることを確認後、電源プラグをコンセントに接続 し、電源スイッチを ON してください。

本器は直ちに動作状態になりますが、30分以上の予熱時間をとってください。

また本器は、パラメータの保持機能を装備していますので、電源を 0FF しても下記の各状態を記 憶しています。

(1)10 組のプログラムメモリー

・コンパレータや試験条件の設定

詳しくは 3.4 項を参照してください。

- (2) キーロックの状態
- (3) REMOTE/MANUAL 状態

3.2●測定端子の接続

3.2.1 ラインプローブ (オプション)



- (1) アースプローブのプラグを EARTH 端子(赤色)に、ラインプローブのプラグを LINE 端子(黒色)にそれぞれ差し込みます。被測定物にプローブを接触すると、絶縁抵抗を表示します。
- (2) 接地された被測定物の絶縁抵抗を測定する場合は、接地側を EARTH 端子に接続して測定 します。
- (3) GUARD 端子(灰色)は、漏れ電流や誘導電流の影響により表示値の変動が大きい場合に 使用します。
- (4)前面の測定端子と、裏面の測定端子は本器内部で接続されていますので、どちらか一方 の測定端子をご使用ください。同時に両方の測定端子を使用することはできません。

3.2.2 スイッチ付きプローブ (オプション)



プローブに内蔵しているスイッチで試験のリモート操作を行います。 アースプローブを EARTH 端子(赤色)に、スイッチ付きプローブのプラグを LINE 端子(黒色) にそれぞれ差し込みます。

3. 3●キーロック

前面パネルのキーにより測定状態が不用意に変更されないように、前面キーの操作を禁止するス イッチです。ただしSTARTキー、STOPキー及びスイッチ付きプローブのスイッチは除きま す。

キーロック中はLOCK ランプが点灯します。キーロック中に他のスイッチを操作するときは、スイ ッチロックを解除してから行ってください。



キーロックの方法

①LOCK ランプが消灯中に、
 LOCK ランプは点滅した後に点灯します。

キーロ	ック	の解除
-----	----	-----

②LOCK ランプが点灯中に、LOCK キーを3秒以上押します。 LOCK ランプは点滅した後に消灯します。

3. 4●プログラムメモリー

本器は、コンパレータや試験条件を記憶する 10 組のプログラムメモリーを装備しています。 メモリーに記憶できるのは下記の 3 項目 8 種類です。 ・AUTO/CONTINUE モード ・コンパレータの設定(上限・下限値、タイマー、マスクタイマー、ブザー) ・測定レンジ(試験電圧、抵抗レンジ) 注)・ONLINEの状態では設定できません。

- ・REMOTE コネクタによる MEM 信号でメモリーモードの時はメモリーの設定はできません。
- ・設定中は比較出力を保持します。
- ・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。
- ・試験動作中、設定はできません。

3.4.1 プログラムメモリーの選択

●前面パネルによる方法



呼び出し

①待機状態で RCL キーを押します。

表示部に現在のメモリー番号を点滅表示します。

②続けて RCL キーでメモリー番号を選択してメモリーを呼び出します。

呼び出しの終了

③ ENTER を押します。

測定に戻ります。

●リモート操作による方法

詳細はリモートコネクタ(5.1項)を参照してください。

3.4.2 プログラムメモリーの登録と変更

●登録方法

登録したいメモリー番号を選択(3.4.1項参照)した後に、各種の条件を設定してください。

3. 5●測定レンジの切替

3.5.1 試験電圧の選択



①待機状態で VOLT キーを押します。
 表示部に現在のメモリー番号、HIGH 表示部にしてしてを表示します。
 ② ▲、 ▼キーで試験電圧を選択します。
 ③ ENTER キーを押すと記憶して終了します。

3.6●コンパレータ動作

表示値と上限・下限値とを比較するディジタルコンパレータです。 上限値、下限値1組をメモリー(No.1~No.10番)に10組記憶できます。 ・メモリーは REMOTE コネクタで選択できます。

・RS-232C及びRS-485のインタフェースでも選択できます。

3.6.1 比較条件

表示值≧上限設定值(HIGH)	HIGH(HI)	出力
上限設定值(HIGH)>表示值>下限設定值(LOW)	$\text{GOOD}\left(\text{GO}\right)$	出力
表示值≦下限設定值(LOW)	LOW(LO)	出力
オーバ表示(リリリリ)の時	${\tt HIGH}({\tt HI})$	出力
アンダー表示(nnnn)の時	LOW(LO)	出力

3.6.2 比較出力

オープンコレクタ出力又はリレー接点出力を裏面の入出力端子台に出力します。 (5.1項を参照してください。)

表示・・・HIGH、LOW:赤色、GOOD:緑色

3.6.3 設定範囲

コンパレータは 0000~9999 まで設定できますが、測定レンジにより測定表示範囲が制限されま す。表示範囲外の設定にした場合も、測定値に対し比較動作します。

但し、オーバ表示(UUUU)の場合
 HIGH 判定となります。
 アンダー表示(ロロロロ)の場合
 LOW 判定とあります。

抵抗レンジ	測定表示範囲	コンパレータ設定範囲
$2000 M \Omega$	$179 \sim 9990$	$179 \sim 9999$

3.6.4 設定方法

ONLINE 中、BCD データ出力等のインタフェースで外部制御中は設定できません。

上限値:0000~9999 及び上限動作禁止(OFF)

下限値:0000~9999及び下限動作禁止(OFF)

小数点は抵抗レンジの選択で設定されます。

・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。

注)変更した設定内容は、次の試験より有効となります。



コンパレータの判定結果でブザーを鳴らします。次の3通りから選択できます。 ブザー音量は9段階で調整できます。

- GOOD ブザー (「o) : GOOD 出力時にブザーが鳴ります。
 - NGブザー (「」) : HIGH 及び LOW 出力時にブザーが鳴ります。
 - OFF (**oFF**) : ブザーは鳴りません。

・ブザーの設定中は、比較出力を保持します。

- ・ONLINE 中は設定できません。
- ・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。
- 注)変更した設定内容は、次の試験結果より有効となります。

3.7.1 設定方法



ブザーの設定

①待機状態で SET キーを押して、BUZZ ランプの点滅を選択します。

表示部に現在のメモリー番号、HIGH表示部にして、LOW表示部に動作の選択状態を表示します。

ブザー動作の選択

② ▶ キーでブザー動作を選択します。

表 示	名 称	動作
6o 🗆	GOODブザー	GOOD出力時にブザーが鳴ります。
<u>∩C □</u>	NGブザー	HIGH及びLOW出力時にブザーが鳴ります。
٥٢٢	OFF	ブザーは鳴りません。

*□:ブザー音量1~9

音量の調整

③ ▲ 、 ▼ キーで適当な音量に調整してください。

しっ、「」表示時に調整できます。

3. 8●マスクタイマー

コンパレータの動作を一定時間禁止するタイマーで、AUTO動作モードで機能します。 マスクタイマー動作中は MASK ランプが点灯します。

コンデンサ負荷など遅延のある被試験品の測定で待ち時間が必要な時に使用します。

- ・設定中は、比較出力を保持します。
- ・ONLINE 中は設定できません。
- ・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。

3.8.1 設定方法



マスクタイマーの設定に入る

①待機状態で SET キーを押して、MASK ランプの点滅を選択します。

表示部に現在のメモリー番号、HIGH表示部に**П**, LOW表示部にマスクタイマー時間を表示します。

マスクタイマー時間の変更	
② ▶ キーで変更する桁を選択します。	
▼、▲キーで数値を変更します。	
・OFF (マスクタイマーの動作を禁止する)	は最上位桁の点滅状態で、▲、▼
キーで表示を選択します。	

設定範囲 00.1~99.9秒 及び OFF

終了 ③ ENTER キーを押すと設定を記憶して終了します。

注) LOW 表示部の Err表示:マスクタイマー時間は、タイマー時間より長く設定できません。タ イマー時間を確認してマスクタイマー時間を設定してください。

3. 9●タイマー

試験時間を設定するタイマーで、AUTO動作で機能します。 試験時間中に測定端子に試験電圧を出力し絶縁抵抗の測定をします。 試験時間中にNGが発生すると、測定値及び判定結果を保持し試験を終了します。 ・設定中は、比較出力を保持します。

- ・ONLINE 中は設定できません。
- ・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。

3.9.1 設定方法



タイ	マーの設定に入る
----	----------

①待機状態で SET キーを押して、TIMER ランプの点滅を選択します。

表示部に現在のメモリー番号、HIGH表示部に「、LOW表示部にタイマー時間を表示します。

タイマー時間の変更		
② ▶ キーで変更する桁を選択します。		
▼、▲キーで数値を変更します。		

設定範囲 00.2~99.9 秒

終了 ③ ENTER キーを押します。

- 注1) LOW 表示部の Err表示:タイマー時間はマスクタイマー時間より短く設定できません。マ スクタイマーの設定に戻るので、マスクタイマー時間を確認してタイマー時間を設定して ください。
- 注 2) AUT0 レンジのタイマー設定:最低設定時間を 0.4 秒以上としてください。 0.3 秒以下を設定したとき、応答の関係でアンダー表示(**пппп**)となる場合がありま す。

3. 10●オーバ表示の設定

測定オーバ表示の点灯/点滅を設定します。

- □□:オーバ表示が点滅表示となります。
- ●FF:オーバ表示が点灯表示となります。
- ・オーバ表示の設定中は、比較出力を保持します。
- ・ONLINE 中は設定できません。
- ・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。
- 注)変更した設定内容は、次の試験結果より有効となります。

3.10.1 設定方法



オーバ表示の設定

①待機状態でSHIFTキーを押しSHIFT ランプが点灯している状態で、▼キーを押します。 表示部に**台**ISPを表示、HIGH表示部に設定状態を表示します。

動作の選択

② ▶ キーでオーバ表示動作を選択します。

表 示	名 称	動作	
00	ON	オーバ表示を点滅表示します。	
oFF	OFF	オーバ表示を点灯表示します。	υυυυ

終了

③ ENTER キーを押すと設定を記憶して終了します。

注)アンダー表示はオーバ表示の設定に関係なく点灯表示です。

4. 試験方法

4. 1 ●AUTO/CONTINUE モード

4.1.1 AUT0 動作

試験中に NG 判定が出ると判定結果及び表示値を保持し試験電圧を遮断、試験を終了するモードです。MANUAL 操作、REMOTE1 操作、REMOTE2 操作(4.2項参照)で動作します。

①試験の開始は、MANUAL操作のとき START キーを押します。
②測定端子に測定電圧を印加し、測定及びコンパレータ動作を開始します。
③コンパレータは、マスクタイマーを設定している場合はマスク時間の間は判定しません。
④タイマー時間経過後に測定値、判定表示及び判定結果を出力し、測定電圧を遮断します。 ただし、タイマー時間内に判定結果が NG となった場合は、NG となった時点で測定値、判定表示及び判定出力を保持し、測定電圧を遮断します。
⑤判定出力及び判定表示のリセットは、 STOP キーを押します。 測定値は、次のスタート信号まで表示を保持します。
⑥試験の再スタートは、①項より始めます。リセットする必要はありません。

- 注)1 MANUAL、REMOTE1 操作では、タイマー動作中に**STOP**を押すと、タイマー動作を中止し、測定電圧を遮断、コンパレータ動作は行いません。
- 注) 2 REMOTE2 操作では、タイマー動作中にスイッチを OFF すると、タイマー動作を中止し、 測定電圧を遮断、コンパレータ動作は行いません。



4.1.2 CONTINUE 動作

測定中にNG 判定が出ても測定電圧は遮断されず、連続して測定するモードです。

①試験の開始は、MANUAL操作のとき START キーを押します。
 ②測定端子に測定電圧を印加し、測定及びコンパレータ動作を開始します。
 ③コンパレータは、測定開始直後から判定結果を出力します。
 ④試験の終了は STOP キーを押します。試験電圧を遮断します。
 ⑤再び STOP キーを押すと、判定結果をリセットします。

- 注)1 REMOTE2 操作では、スイッチを OFF すると試験動作を遮断し、判定結果を保持します。
- 注)2 CONTINUE 動作では、タイマー及びマスクタイマーは動作しません。
- 注) 3 RST 端子で試験を終了させた場合、判定結果も同時にリセットします。

MANUAL 操作



4.1.3 設定方法

- ・設定中は、比較出力を保持します。
- ・ONLINE 中は設定できません。
- ・設定中約5分間キー操作がないと測定モードに戻ります。



AUTO/CONTINUEの切替に入る

①待機状態で SET キーを押して、AUTO ランプの点滅を選択します。

表示部に現在のメモリー番号、HIGH表示部に**口っdE**、LOW 表示部に動作の選択状態を点滅表示します。

AUTO/CONTINUEの切替

② ▶ キーで動作を選択します。

表 示	動作
RUCo	AUTO動作
Conf	CONTINUE動作

終了 ③ ENTER キーを押すと設定を記憶して終了します。

4. 2 • REMOTE/MANUAL

4.2.1 マニュアル操作

マニュアル操作時は前面パネルの START キー、 STOP キーで試験の開始、終了をします。

①試験の開始は、 START キーを押します。

②測定を開始します。測定端子に測定電圧を印加し、TEST ランプが点灯します。
 ③試験の終了は、STOPキーを押します。又はRST 端子(リセット信号)を 0N します。
 試験モードが AUT0 動作の場合タイマーのタイムアップ又は NG 判定で自動終了します。

4.2.2 リモート1操作(REMOTE1)

リモート1操作時は裏面の端子台のST、RST 端子で試験の開始、終了をします。

 ①試験の開始は、ST (スタート信号)を 0N (最小幅 10ms) します。
 ②測定を開始します。測定端子に測定電圧を印加し、TEST ランプが点灯します。
 ③試験の終了は、RST 端子 (リセット信号)を 0N (最小幅 10ms) します。又は STOP キーを押します。

試験モードが AUTO 動作の場合タイマーのタイムアップ又は NG 判定で自動終了します。

4.2.3 リモート2操作 (REMOTE2)

リモート2操作時はスイッチ付きプローブ(オプション)のスイッチの ON、OFF で試験の開 始、終了をします。

①試験の開始は、スイッチを押し続けます。

②測定を開始します。測定端子に測定電圧を印加し、TEST ランプが点灯します。 ③試験の終了は、スイッチを離します。

試験モードが AUTO 動作の場合タイマーのタイムアップ又は NG 判定で自動終了します。 また、「STOP」キー又は RST 端子でも試験を終了します。

4.2.4 リモートの選択方法



REMOTE/MANUALの切替に入る

①待機状態で SHIFT キーを押します。

SHIFT ランプが点灯

② SET キーを押します。

REMOTE ランプが点滅します。

表示部に動作の選択状態を点滅表示します。

REMOTE/MANUALの切替 ③ ▶ キーで切替ます。					
	表 示	動 作			
	rEł	REMOTE1			
	-62	REMOTE2			
nn Manual					
終了					

④ ENTER キーを押すと設定を記憶して終了します。

4. 3●自動放電機能

被試験品に容量成分がある場合は、試験電圧で容量成分に充電され、残留電圧として感電事 故の可能性があります。

本器は、残留電圧を放電する放電回路(放電抵抗約 2MΩ)を内蔵しています。

- 1) 被試験品との接続を外さずに試験を終了します。
 接続状態で本器内部の放電回路で被試験器の残留電圧を放電します。
- 2) 放電中は、TEST ランプが点滅し、約 10V 以下で消灯します。 容量成分が大きくなると放電時間は長くなります。

5. 外部制御

5. 1●リモートコネクタ

5.1.1 ピン操作





(D 1 -	· - · · ·	
(Doub)	hninl	
USUD		
(- ··· ··· ·	1/	

ピン番号	信号	機能
1	NC	空きピン
2	NC	
3	MEM入力	ONするとメモリーを選択します。
4	NC	空きピン
5	NC	
6	TEST出力	試験中トランジスタ出力を0Nします。
7	CHARGE出力	EARTH端子の出力電圧が約10V以上のき、トランジスタ出力をONし
		ます。
9	M-SEL0入力	メモリー番号を入力しメモリーを呼び出します。
10	M-SEL1入力	
11	M-SEL2入力	
12	M-SEL3入力	
13	NC	空きピン
14	NC	
8,15	COM	入力、出力のコモンです。

5.1.2 メモリーのリモート操作

①MEM 信号を ON します。

・M-SEL0~3 に入力しているメモリー番号に表示が切り替わり、ONLINE ランプが点灯します。

注) ONLINE ランプはメモリー番号が 1~10 のコードの時に MEM 信号 ON で点灯、1~10 のコード 以外では点灯しません。

②メモリー番号のコードを入力します。

- ・呼び出したメモリー番号のコードを M-SEL0~3 に入力します。
- ・呼び出したメモリー番号に表示が切り替わります。
- 注)メモリー番号が1~10のコード以外では、メモリーの呼び出しはできません。 1~10のコードを入力してください。

メモリーコー	ド表	メモリー番号									
信号	重み	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M-SELO	1	0		\bigcirc		0		\bigcirc		\bigcirc	
M-SEL1	2		0	\bigcirc			0	0			0
M-SEL2	4				\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc			
M-SEL3	8								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

○ : 0N します。

ブランク:0FFします。

③MEM 信号を OFF します。

・メモリーのリモート操作を終了して、ONLINE ランプが消灯します。

・メモリーのリモート操作モードに入る前のメモリー番号になります。

◆メモリー切替のタイミングチャート



5.1.3 外部コントロールタイミングチャート ◆CONTINUE モードの時 REMOTE 1 操作



REMOTE 2 操作







REMOTE 2 操作



5. 2●外部制御(入出力端子)



(1) ST 端子(スタート)
 REMOTE1の時、COM 端子に短絡すると、試験を開始します。
 無電圧接点又はTTLレベル In≦-1mA
 "L"=1.5V以下、"H"=3.5~5V
 パルス幅:10ms 以上

(2) RST 端子(リセット)

試験中コモン(COM)端子に短絡すると試験を中止し、判定をリセット(オフ)します。 待機中コモン(COM)端子に短絡すると判定をリセット(オフ)します。 無電圧接点又は TTL レベル In≦-1mA "L"=1.5V 以下、"H"=3.5~5V パルス幅:10ms 以上

(3)比較出力

 オープンコレクタ出力: HI、GO、LO 各シンクタイプ 30V 30mAmax.
 リレー接点出力 : HI、GO、LO 各 1a 接点 AC250V 1A 抵抗負荷

6. エラー表示

表示	名称	説明
שש ניניני	オーバ	測定のオーバレンジ (点滅又は点灯表示)
0000	アンダー	測定のアンダーレンジ
Err	設定エラー	設定項目が範囲外のとき、約1秒間点滅します。

7. パネルマウントでの使用

7. 1●組立図



パネルに取り付けて使用するときは、別売りの取付け金具を使用してください。

①本体底部の足(4箇所)を取ります。

②パネルマウント金具を本体両サイドに固定します。(M4×15 皿ねじ)

③パネル前面より本体を挿入し、本体取付け金具にて本体をパネルに固定します。

注) 底部の足取付け用タップを利用してシャーシなどに取り付ける場合、ねじの長さは6+シャ ーシ厚(mm) としてください。

7.2●パネルマウント金具取付時の外形図



8. 保守

8. 1●お手入れについて

前面パネルやケースが汚れたときは柔らかい布でふいてください。 汚れがひどい場合は柔らかい布を中性洗剤で薄めた水に浸し、良く絞ってから軽くふいてください。シンナー、ベンジン等の有機溶剤でふくと、表面が変形、変色することがありますので、ご 使用にならないでください。

8.2●故障かなと思ったら

症 状	点 検 事 項
電源スイッチをONしても 表示器が点灯しない。	 ・電源プラグがコンセントから外れていませんか? ・ヒューズが切れていませんか? 1.2.3項を参照してヒューズを交換します。
キーが操作できない。	 LOCK が点灯していませんか? 3.3項を参照の上キーロックを解除してください。
START スイッチを押して も試験を開始しない。	 ・REMOTEが点灯していませんか? リモートコントロール中はSTARTスイッチは無効になります。 リモートについては、4.2項を参照してください。 ・ONLINEが点灯していませんか?

故障かな?と思ったら修理に出される前に、次の点をお調べください。

9. 仕様

9. 1●形名

形名	内容
3567B− X −□	データ出力なし
3 5 6 7 B − 0 3 − □	BCDデータ出力付き(TTLレベル)
3 5 6 7 B − 0 4 − □	BCDデータ出力付き(オープンコレクタ)
3 5 6 7 B − 0 5 − □	RS-232C付き
3 5 6 7 B − 0 6 − □	RS-485付き

□:判定出力

TN:オープンコレクタNPN

RY: リレー出力

9.2●測定範囲・確度

◆測定範囲・確度

定格測定電圧	抵抗レンジ	抵抗測定範囲	中央値	分解能	確 度
DC 500V		180 \sim 1000 M Ω		$1 M \Omega$	± (2%of rdg.+3digit)
DC1000V	2000 M Ω	1001 \sim 5000 M Ω	$500 \mathrm{M}\Omega$	$1 \text{M} \Omega$	± 5%of rdg.
		5010 \sim 9990 M Ω		$10M\Omega$	$\pm 20\%$ f rdg.

確度:23℃±5℃、45~75%RHの状態で規定

9. 3●一般仕様

◆標準仕様			
適用規格	: JIS C1302-2002 に準拠		
開放電圧	: 定格電圧の 125%以内		
定格測定電流	: 1mA		
短絡電流	:15mA 以下		
表 示	: 0~9990 緑色 LED(文字高さ 14.2mm)		
	ゼロサプレス機能付		
	入力オーバ時又は入力オープン時 リリリ -	で点滅又は	点灯表示
サンプリング周期	:20回/秒		
パラメータの保持	: EEPROM に記憶 書換回数 100,000 回		
	保持期間 約10年		
誤入力保護	:最大 600V(50Hz/60Hz 正弦波)10 秒以下		
絶縁抵抗	: 端子一括/外箱間	DC500V	50MΩ以上
耐電圧	: 端子一括/外箱間	DC2000V	1分間
	電源/測定端子、制御入出力端子	AC1500V	1 分間
	測定端子/制御入出力端子、データ入出力	AC1500V	1 分間
供給電源	: AC100~240V 50/60Hz		
電源電圧範囲	: AC90V~250V		
消費電力	:約 20VA(AC100V)		
動作周囲温度	$: 0 \sim 50^{\circ}$ C		
動作周囲湿度	:85%RH以下 (結露なきこと)		
保存温度	: −20~70°C		
外部磁界	:400mA/m 以下		
寸 法	: 206 (W) \times 65 (H) \times 200 (D) mm		
質量	:約1kg		
付属品	:電源コード 1組		
	ヒューズ 250V/2A 1 本		
	取扱説明書 1部		
別売品	: ラインプローブ 5813-12		
	アースプローブ 5813-11		
	スイッチ付きプローブ 5813-13		
	校正抵抗		

◆応答

固定レンジ		
表示応答	:約0.2秒	* 1
判定時間	:約0.2秒	* 2

注1) *1: 測定端子を開放から中央値の抵抗を急に接続した時に確度内に達する時間。

*2:判定値を中央値に設定し、測定端子を開放から急に短絡接続した時に判定動作を行う時間。

注 2) 応答は純抵抗での測定で、測定リードの配線の状態や、被試験器の容量性負荷により応答スピードは変わります。

9. 4●初期設定値表(工場出荷時)

項目	内	容
REMOTE/MANUAL	MANUAL	
プログラムメモリー番号	01	
キーロック	OFF	
ONLINE	OFF	
オーバ表示	点滅	
AUTO/CONTINUE	AUTO	
試験電圧	500V	
抵抗レンジ	$2000 M \Omega$	
HIGH (上限値の設定)	9000M Ω	プログラムメモリー
LOW (下限値の設定)	$1000 M \Omega$	1~10番
タイマー	1.0秒	
マスクタイマー	0.2秒	
ブザー	OFF、音量5	

9.5●外形図



9.6●オプション

○MODEL3567B には下記のインタフェースを用意しています。

各インタフェースの取扱については、個別のインタフェース取扱説明書をご参照ください。

- ・BCD データ出力ボード (TTL) : 5811-03F
- ・BCD データ出力ボード(オープ ンコレクタ):5811-04F
- ・RS-232C インタフェースボード : 5811-05F
- ・RS-485 インタフェースボード : 5811-06F

○その他

・パネルマウント取付金具 : 5811-31

●この取扱説明書の仕様は、2019年11月現在のものです。



本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目 29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557 東京営業所 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 TEL 03(5789)6910(代) FAX 03(5789)6920 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院ビル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問 い合わせください。 技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

ホームページ URL http://www.tsuruga.co.jp/
MODEL 5811-03F, 04F

3567B用 BCDデータ出力

インタフェース取扱説明書

鶴賀電機株式会社

2014. 4. 1 I-02141

1. BCDデータ入出力仕様 ······1
1. 1 ● MODEL 5811-03F (3567B-03)1
1. 2 ● MODEL 5811-04F (3567B-04)1
2. コネクタピン配列
3. 入出力信号の説明
3. 1●出力信号 ······3
3.1.1 測定データ出力:1、2、4、8 (×10 [°] ~×10 ³) ········3
3.1.2 小数点出力:DP1~DP3 ····································
3.1.3 オーバ出力:OVER ······3
3.1.4 判定出力:HIGH、GOOD、LOW ·············3
3.1.5 ストローブ出力:STROBE ······3
3. 2●入力信号 ······4
3.2.1 データイネーブル:OUTPUT ENABLE ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
3.2.2 外部制御入力: INT. / EXT. ·················4
3.2.3 試験電圧入力: VOLT ······4
4. 操作方法
4. 1●抵抗測定 ······5
5. タイミングチャート ····································
5. 1 ● AUT0モード(GOOD判定の時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 2 ●AUT0モード(NG判定の時)
5. 3●タイマー動作中にRESETで停止した時(AUTOモード) ····7
5. 4 ● CONTINUEモード ······7
5. 5●試験電圧、抵抗レンジの切替 ・・・・・・・・・・・・・
5. 6●試験電圧を切替えてスタートする場合8

BCD出力ボードを用いて、3567Bの測定データを出力するとともに、試験電圧及び 抵抗レンジを外部制御することができます。



1. BCDデータ入出力仕様

1. 1 ● MODEL 5811-03F (3567B-03)

BCDデータをTTLレベルで出力します。 出力方式:BCD並列コード 正論理 論理"0"で"L"レベルを出力 論理"1"で"H"レベルを出力



1. 2 ● MODEL 5811-04F (3567B-04)

"H" =3.5∼5V

BCDデータをオープンコレクタで出力します。 出力方式:BCD並列コード 論理"0"で"0FF"を出力 論理"1"で"0N"を出力





信号名		ピン	畨号	,	信号名	
	1	1	26	1		
$\times 10^{0}$	2	2	27	2	$\times 10^{1}$	
× 10	4	3	28	4	× 10	
	8	4	29	8		
	1	5	30	1		
$\times 10^{2}$	2	6	31	2	$\times 10^{3}$	
~ 10	4	7	32	4	× 10	
	8	8	33	8		
HIGH		9	34			
GOOD		10	35			
LOW		11	36		NC	
NC	NG		37	NC		
NC		13	38			
OUTPUT ENABLE		14	39	OVER		
NC		15	40	STROBE		
DP1		16	41			
DP2		17	42			
DP3		18	43			
NC		19	44	NC		
	1	20	45	NC		
VOLT	2	21	46			
	4	22	47			
NC		23	48			
INT. / EXT.		24	49			
DATA COM		25	50		DATA COM	

コネクタ: (アンフェノール) 57-30500 注) NCピンは内部回路と接続していますので使用しないでください。

3.入出力信号の説明

3. 1●出力信号

3.1.1 測定データ出力:1、2、4、8(×10^o~×10³)

測定データを並列BCDコードで出力します。 注)表示がアンダー表示(**∩∩∩∩**)の時、0000のデータを出力します。

3.1.2 小数点出力:DP1~DP3

小数点の位置を4ビットコードで出力します。

出力コード表

主 三	出 力		
衣小	DP3	DP2	DP1
2000	1	1	1

3.1.3 オーバ出力:OVER

表示がオーバ表示(**リリリリ**)の時、OVERが"1"となり0000のデータを出力します。

3.1.4 判定出力:HIGH、GOOD、LOW

コンパレータの判定結果を出力します。

出力 判定	HIGH	GOOD	LOW
HIGH	1	0	0
GOOD	0	1	0
LOW	0	0	1

注) RST (リセット) 端子入力をONしてもHIGH、GOOD、LOWの判定はリセットされ ません。

3.1.5 ストローブ出力:STROBE

データの更新時、下図の"L"パルスを出力しますので立ち上がりを利用してデー タ処理してください。

複数台データバスへ継ぎ込みする場合、ワイヤードOR接続が可能です。

注)オープンコレクタ出力仕様の時0Nを出力





3. 2●入力信号

3.2.1 データイネーブル: OUTPUT ENABLE

"L"レベルでSTROBEを除くすべての出力が"ハイインピーダンス"の状態となり、 STROBEは出力が禁止されシステムのデータバスへの継ぎ込みが容易です。

3.2.2 外部制御入力: INT. / EXT.

"L"レベルにすることにより、下記の操作を外部から制御することができます。 この場合、前面のスイッチによる操作はできなくなります。

・試験電圧の選択

注)試験中試験電圧選択はできません。

3.2.3 試験電圧入力: VOLT

電圧コードを入力することにより、外部から試験電圧を選択することができます。 電圧コードを入力するときはINT./EXT.入力を"L"レベルにしてから行ってくだ さい。

封殿重口	VOLT		
武 禊 电 仁	4	2	1
500V	Н	Н	L
1000V	Н	Н	Н
注)上記以外の設定は無効となります。			

4. 1●抵抗測定

本体取扱説明書を参照してください。

①外部制御入力(INT./EXT.)を"L"レベルにしてください。
 ②試験電圧(VOLT)の電圧コードを入力し試験電圧を選択します。
 ③測定開始

5. 1 ● AUT0モード (GOOD判定の時)



5. 2●AUT0モード(NG判定の時)



5. 3●タイマー動作中にRESETで停止した時(AUT0モード)



5. 4 ● CONTINUEモード



5.5●試験電圧の切替



Td = MAX 30ms

注) 試験中及びキー設定中は切替できません。 BCDで選択した設定はメモリーに記憶しません。 INT./EXT.がEXT.の時キー操作はできません。

5. 6●試験電圧を切替えてスタートする場合



●この取扱説明書の仕様は、2014年4月現在のものです。



本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557 東京営業所〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 TEL 03(5789)6910(代) FAX 03(5789)6920 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院ビル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。 技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

ホームページ URL http://www.tsuruga.co.jp/

MODEL 5811-05F

3567B用 RS-232Cインタフェース

インタフェース取扱説明書

鶴賀電機株式会社

目 次

1. 仕様	1
2. 接続	1
2. 1●コネクタと信号・・・・・	1
2. 2●Xon/Xoff 制御	1
2.3●接続ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2. 4●通信設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2. 5●ONLINE 操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.5.1 オンラインスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.5.2 前面パネル ONLINE スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3. 通信動作の説明 ·····	4
4. コマンドの説明・・・・・・	5
4. 1●プログラムデータ・・・・・	5
4. 2●プログラムデータの詳細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4.2.1 DATA? (試験結果の読み出し) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4.2.2 TEST?(試験状態の読み出し) ·····	6
4.2.3 COMP=(コンパレータの設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.2.4 COMP? (コンパレータデータの読み出し) ・・・・・・・・・・・・・・・	7
4.2.5 BUZZ=(ブザー設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
4.2.6 BUZZ?(ブザーデータの読み出し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
4.2.7 RANGE? (抵抗レンジの読み出し) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
4.2.8 VOLT= (試験電圧の設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4.2.9 VOLT? (試験電圧設定の読み出し) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4.2.10 TIMER=(タイマーの設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.2.11 TIMER?(タイマー設定の読み出し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
4.2.12 MASKTIMER=(マスクタイマーの設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
4.2.13 MASKTIMER?(マスクタイマー設定の読み出し)・・・・・・・・・・・	12
4.2.14 MODE=(AUTO/CONTINUE モードの切替) ・・・・・・・・・・・・・・・	13
4.2.15 MODE? (AUTO/CONTINUE モードの読み出し) ・・・・・・・・・・・・	13
4.2.16 MEM=CALL(メモリーの呼び出し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.2.17 MEN?(メモリー番号の読み出し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.2.18 WRITE MEMORY(メモリーの登録)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
4.2.19 START (試験の開始) ·····	15
4.2.20 RST(試験中止、判定リセット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.2.21 ONLINE=(オンラインの ON/OFF) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

1. 仕様

	表 1. 1
伝送方式	調歩同期 全二重
后送油産	9600、4800、2400bps
仏区歴度	(出荷時は9600bpsに設定)
データビット長	8ビット
ストップビット	1ビット
パリティビット	なし、偶数、奇数(出荷時はなしに設定)
デリミタ	LF (OAH)
Xon/Xoff	制御可能(出荷時Xon)
コネクタ	D-sub9ピン (オス)

2. 接続

2. 1●コネクタと信号





添付コネクタ:Dサブ 9P プラグタイプ



XM3D-0921(オムロン)

ピン 番号	本器信号 JIS(RS-232C)	方向	名称
1			未使用
2	RD (RXD)	入力	受信データ
3	SD (TXD)	出力	送信データ
4			未使用
(5)	SG (GND)		信号用接地
6			未使用
\bigcirc	RS (RTS)	出力	送信要求
8	CS (CTS)	入力	送信可能
9			使用しません

2. 2●Xon/Xoff 制御

ソフトハンドシエイク:Xoff受信で送信を止め、Xon受信で送信を再開します。 (Xon:11H(ASCII)、Xoff:13H(ASCII))

2. 3●接続ケーブル

D-sub 9pin メス	D-sub 9pin メス	D-sub 25pin オス
1)	1)	8
2		3
3	3	2
5		\overline{O}
6	6	6
7	\Box^{7}	4
4	4	20
8	$L_{(8)}$	5
SHELL O	OSHELL	1

ハードウェアハンドシェイク無し

2. 4●通信設定

裏面ディップスイッチにより通信速度、パリティビットの設定を行います。

裏面ディップスイッチ図



通信速度の設定

ディップスイッチの1,2,3で設定します。

通信速度	1	2	3
2400bps	0	×	\times
4800bps	×	0	\times
9600bps	×	×	0

○印をオンに設定します。 ×印をオフに設定します。

パリティビットの設定

ディップスイッチの4,5で設定します。

パリティヒ゛ット	4	5
偶数	0	\times
奇数	×	0
無し	\times	\times

○印をオンに設定します。×印をオフに設定します。

注)ディップスイッチの設定は、電源 OFF の状態で行ってください。

2. 5●ONLINE 操作

2.5.1 オンラインスイッチ

裏面ディップスイッチ NO.8 を ON 側にセットすると前面パネルの ONLINE LED が点灯し、RS-232C
 によるリモートコントロール及びデータの設定読み出しが可能となります。
 オンラインの時のコントロール機能は以下の通りです。
 ・各設定値の設定が可能

日政定區の設定が可能

注)・オンラインの時前面パネルからのキー操作はできません。

・測定データ、動作状態の読み出しはオフライン時、オンライン時に可能です。

2.5.2 前面パネル ONLINE スイッチ



②待機状態で ONLINE ランプが点灯中に SHIFT キーを押し、SHIFT ランプが点灯している状態で
 (ONLINE) キーを押します。

ONLINE ランプが消灯します。

注)オンラインスイッチが ON の時は、解除できません。

3. 通信動作の説明



レスポ ンスフレーム:有効な設定コマンドを受信した場合、受信内容を返信します。 有効な出力コマンドを受信した場合、指定したデータを出力します。 無効なコマンドを受信した場合、"Command Error"を返信します。

> 例 有効コマンド: VOLT=1000V 覧団の場合 レスポンス: VOLT=1000V 覧団 無効コマンド: VOLT=MACHIGAI 覧団の場合 レスポンス: Command Error 覧団

4. コマンドの説明

4. 1●プログラムデータ

プログラムデータは JIS コードを使用します。

例

- 1. コマンド 3567Bをコントロールするコマンドです。
- デリミタ 送信データブロックの終了を3567Bに知らせる符号です。
 (0AH)を受信したときデリミタとして判断します。

設定の注意

設定コマンド(〇〇〇〇=)は試験の待機中に行ってください。 試験中、設定コマンドを送信した場合"Not Control"を返信して設定を受け付けません。

4. 2●プログラムデータの詳細

4.2.1 DATA? (試験結果の読み出し)

機能 試験結果(測定値、判定結果)を読み出します。

構文 DATA?

DATA? :試験データ出力コマンド

送信

DATA? Crif

応答

DATA=1000 MOHM, LOW FRF DATA=5000 MOHM, HIGH FrF (1) (2)

①表示している絶縁抵抗値

注)測定値がオーバ表示のとき OVER MOHM 測定値がアンダー表示のとき UNDERMOHM

②判定結果

GOOD 判定時	: GOOD
HIGH 判定時	: HIGH
LOW 判定時	: LOW
判定出力なし	: NULL
	GOOD 判定時 HIGH 判定時 LOW 判定時 判定出力なし

4.2.2 TEST? (試験状態の読み出し)

機能 試験動作状態を読み出します。

構文 TEST?

送信

TEST? Crif

応答

TEST=TEST CREF

試験動作状態を示す。

注) TEST : 試験中を示します。 READY : 待機中を示します。

4.2.3 COMP= (コンパレータの設定)



送信

HIGHを9000MΩ、LOWを1000MΩに設定

COMP=H9000, L1000 CR LF

オーバ表示(**UUUU**)の時、判定はHIGHとなります。 アンダー表示(**ロロロロ**)の時、判定はLOWとなります。

4.2.4 COMP? (コンパレータデータの読み出し)

機能 コンパレータの上限・下限値を読み出します。

構文 COMP?

送信

COMP? CRLF

応答

COMP=H9000 , L1000 FrF 1 2 3

①コンパレータデータ出力を示します。(データ長=4)
 ②コンパレータ HIGH(上限値)データを示します。(データ長=6)
 ③コンパレータ LOW(下限値)データを示します。(データ長=6)

4.2.5 BUZZ= (ブザー設定)

構文 BUZZ= OFF/GOOD/NG , データ

BUZZ=:ブザー設定コマンドです。

OFF/GOOD/NG : "OFF" でブザーOFF を指定します。 "GOOD"で GOOD ブザーを指定します。 "NG"で NG ブザーを指定します。

注)ブザーの設定はいずれか1つしか設定できません。

 データ
 : ブザー音量を指定します。

 音量は "01" ~ "09" の9段階で指定します。

 注) ブザーOFF設定時、音量は設定できません。

送信

GOOD ブザー音量を3に設定

BUZZ=GOOD, 03 CRLF

4.2.6 BUZZ? (ブザーデータの読み出し)

機能 ブザーのモードを読み出します。

構文 BUZZ?

送信

BUZZ? Crif

応答

BUZZ=GOOD, 03 CR F

①ブザーモードの設定を示します。
 ②音量データ 01~09 を示します。
 ブザーOFF 設定は
 BUZZ=OFF 国団

4.2.7 RANGE? (抵抗レンジの読み出し)

機能 設定している抵抗レンジを読み出します。

構文 RANGE?

送信

RANGE? C_RL_F

応答

RANGE=2000MOHM Frf

①レンジデータ出力を示します。 (データ長=5)②抵抗レンジデータを示します。

4.2.8 VOLT=(試験電圧の設定)

機能 試験電圧を設定します。

構文 VOLT= 電圧

VOLT=: 試験電圧設定コマンドです。

電E : 500V, 1000V を設定します。

表 4.2.2			
レンジデータ	試験電圧		
500V	500V		
1000V	1000V		

送信

試験電圧を 500V に設定

VOLT=500V CRLF

4.2.9 VOLT? (試験電圧設定の読み出し)

機能 設定している試験電圧を読み出します。

構文 VOLT?

送信

VOLT? CREF

応答

VOLT=1000V CRF

①試験電圧データ出力を示します。 (データ長=5)
 ②試験電圧データを示します。

4.2.10 TIMER= (タイマーの設定)

機能	試験時間(タイマー)を設定します。
構文	TIMER= デ [・] ータ
	TIMER=:タイマー設定コマンドです。
	データ: 00.2~99.9を設定します。
送信	
試験時間	10.0秒に設定

TIMER=10.0 C_RL_F

4.2.11 TIMER? (タイマー設定の読み出し)

機能 設定しているタイマーを読み出します。

構文 TIMER?

送信

TIMER? Crif

応答

TIMER=09.9sec **F**F

①タイマーデータ出力を示します。 (データ長=5)②タイマー設定データを示します。

4.2.12 MASKTIMER= (マスクタイマーの設定)

機能	マスク時間	(マスクタイマー)	を設定します。

構文 MASKTIMER= データ

MASKTIMER=:マスク時間設定コマンドです。

データ:00.1~99.9,0FFを設定します。

送信

マスクタイマーを 1.0 秒に設定

MASKTIMER=01.0 C_RL_F

4.2.13 MASKTIMER? (マスクタイマー設定の読み出し)

機能 設定しているマスクタイマーを読み出します。

構文 MASKTIMER?

送信

MASKTIMER? CREF

応答

MASKTIMER=01.0sec F

①マスクタイマーデータ出力を示します。 (データ長=9)②マスクタイマー設定データを示します。

注意. マスクタイマーンタイマー に設定した場合、AUTO モードで S 試験終了時に判定出力が OFF のままとなります。

4.2.14 MODE= (AUTO/CONTINUE モードの切替)

機能	AUTO/CONTINUE の動作を選択します。
構文	MODE= E-
	MODE= :モード切替コマンドです。
	モード: "AUTO"オートモードに指定します。"CONTINUE"コンティニューモードに指定します。

送信

AUTO モードに指定します。

MODE=AUTO CRLF

4.2.15 MODE? (AUTO/CONTINUE モードの読み出し)

機能 モード設定を読み出します。

構文 MODE?

送信

MODE? Cr

応答

MODE= CONTINUE ERF

①モード設定を示します。 (データ長=7)

4.2.16 MEM=CALL (メモリーの呼び出し)

機能 No.で指定したメモリーを呼び出します。

構文 MEM=CALL NO.

MEM= : メモリーの番号設定コマンドです。

NO. : "01" ~ "10"メモリーを指定します。

送信

メモリーNo.01の設定を呼び出します。

MEM=CALLO1 C_RL_F

4.2.17 MEM? (メモリー番号の読み出し)

機能 現在動作中のメモリー番号を読み出します。

構文 MEM?

送信

MEN? C_rl_f

応答

 $\begin{array}{c} \text{MEM=01} \quad \begin{array}{c} \mathbb{C}_{R} \mathbb{L}_{F} \\ \hline \end{array} \\ \end{array}$

①現在のメモリー番号を示します。 (データ長=2)

4.2.18 WRITE MEMORY (メモリーの登録)

機能 現在動作中のメモリー番号に設定値を登録します。

メモリーの登録方法
 ①登録するメモリー番号を呼び出します。(MEM=CALL04 国団)
 ②試験電圧、抵抗レンジ、コンパレータ、ブザー、タイマー、マスクタイマー、モードを設定します。
 ③メモリーに登録します。(WRITE MEMORY 国団)
 登録内容:メモリー番号、試験電圧、抵抗レンジ、コンパレータ、ブザー、タイマー、マスクタイマー、モード

構文 WRITE MEMORY

送信

WRITE MEMORY CRLF

4.2.19 START (試験の開始)

機能	
構文	

待機中に受信すると試験を開始します。

構文 START

4.2.20 RST (試験中止、判定リセット)

機能 試験動作中タイマーを停止し試験を中止します。 待機中比較出力をオフします。

構文 RST

4.2.21 ONLINE= (オンラインの ON/OFF)

 機能
 ディップスイッチでオンライン状態でない時、オンラインのオン/オフを 行います。



送信

オンラインをオンします。 ONLINE=ON 国际

オンラインをオフします。 ONLINE=OFF 臨回

●この取扱説明書の仕様は、2017年6月現在のものです。



本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目 29番 15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557 東京営業所 〒141-0022 東京都品川区東五反田 5 丁目 25 番 16 号 TEL 03 (5789) 6910 (代) FAX 03 (5789) 6920 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院ビル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで 問い合わせください。 技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

ホームページ URL http://www.tsuruga.co.jp/

MODEL 5811-06F

3567B用 RS-485インタフェース

インタフェース取扱説明書

鶴賀電機株式会社

2014. 4. 30 I-02143

1	•	仕	様]	L
2	•	接	続]	L
	2		1	接続端子	L
	2		2	機器番号設定スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・	L
	2		3	ターミネータ	L
	2		4	接続	2
3	•	通	信動	」作	2
	3		1	ONLINE操作 ····································	2
		3.	1.1	リモートコントロール	2
		3.	1.2	前面パネルONLINEスイッチ ······	2
	3		2 ●	動作説明::::::::::::::::::::::::::::::::	3
4	•	デ	ータ	フォーマット	3
5	•	П	マン	、ドの説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ł
	5		1	コマンドデータ	ł
	5		2	コマンドデータの詳細 ・・・・・・・・・・・・・・・	5
		5.	2.1	DATA? (試験結果の読み出し) ···········	5
		5.	2.2	TEST? (試験状態の読み出し) ···········	5
		5.	2.3	COMP=(コンパレータの設定)	3
		5.	2.4	COMP?(コンパレータデータの読み出し)	3
		5.	2.5	BUZZ=(ブザー設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・	7
		5.	2.6	BUZZ?(ブザーデータの読み出し) ・・・・・・	7
		5.	2.7	RANGE?(抵抗レンジの読み出し) ··········	3
		5.	2.8	VOLT= (試験電圧の設定) ····································)
		5.	2.9	VOLT? (試験電圧設定の読み出し))
		5.	2.10) TIMER=(タイマーの設定)10)
		5.	2.12	1 TIMER?(試験タイマー設定の読み出し) ・・・・・10)
		5.	2.12	2 MASKTIMER=(マスクタイマーの設定) ・・・・・11	L
		5.	2.13	3 MASKTIMER?(マスクタイマー設定の読み出し) …11	L
		5.	2.14	4 MODE= (AUTO/CONTINUEモードの切替) ・・・・・・・12	2
		5.	2.15	5 MODE?(AUTO/CONTINUEモードの読み出し) ・・・・・12	2
		5.	2.16	5 MEM=CALL(メモリーの呼び出し) ・・・・・・13	3
		5.	2.17	7 MEM?(メモリー番号の読み出し) ······13	3
		5.	2.18	3 WRITE MEMORY(メモリーの登録) ·····13	3
		5.	2.19	∂ START(試験の開始) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ł
		5.	2.20) RST(試験中止、判定リセット)14	ł
		5.	2.22	1 ONLINE= (オンラインのON/OFF) ・・・・・14	1

X1. I				
同期方式	調歩同期			
通信方式	2線式半二重			
伝送速度	9600bps			
データビット長	7ビット			
ストップビット	1ビット			
誤り検出	垂直パリティ : 偶数パリティ			
	BCC			
データ	JIS8単位符号に準拠			
制御文字	STX (02H) start of text			
	ETX (03H) end of text			
伝送手順	無手順			
接続台数	上位コンピュータを含め 最大32台			
線路長	最大500m			
機器番号	00~99 各機器に設定 (重複しないこと)			
	裏面スイッチにて設定			
ターミネータ	200Ωでターミネート			
	裏面スイッチでON/OFF切替			

表1.1

2. 接続

2. 1●接続端子

端子番号	1	2
信号名	+	-
	(A)	(B)

2. 2●機器番号設定スイッチ

裏面のロータリスイッチで機器番号を設定します。



2. 3●ターミネータ

裏面スイッチをON側にすると終端抵抗200Ωが並列に接続されます。



2. 4●接続

RS-485は、上位コンピュータを含めると32台まで接続できます。 なお、伝送路の両端の機器は、エンド局の指定を行う必要があります。 エンド局の指定は、ターミネータスイッチを0N側にしてください。



3. 通信動作

3. 1●0NLINE操作

3.1.1 リモートコントロール

前面スイッチ操作でONLINE状態の時RS-485によるリモートコントロール及びデータの読み出しが可能となります。

- オンラインの時のコントロール機能は以下の通りです。
- ・各設定値の設定及び読み出しが可能です。
- ・動作状態及び測定データの読み出しが可能です。

3.1.2 前面パネルONLINEスイッチ



ONLINEにする

- ①待機状態でSHIFTキーを押し、SHIFTランプが点灯している状態で(ONLINE)
 キーを押します。
 - ONLINEランプが点灯します。

ONLINEの解除

②待機状態でONLINEランプが点灯中にSHIFTキーを押し、SHIFTランプが点灯している状態で(ONLINE)キーを押します。 ONLINEランプが消灯します。
3. 2●動作説明



レスポンスフレーム:有効な設定コマンドを受信した場合、受信内容を返信します。 有効な出力コマンドを受信した場合、指定したデータを出力します。 無効なコマンドを受信した場合、"Command Error"を返信します。

> 例 有効コマンド: VOLT=1000Vの場合 レスポンス: VOLT=1000V 無効コマンド: RANGE=MACHIGAIの場合 レスポンス: Command Error

4. データフォーマット

●コマンドフレーム



●レスポンスフレーム

ETX	BCC	
03H	2FH	

BCC: STX直後からETXまで(ETXを含む)の排他的 論理和を演算した結果をBCCとする。

5. コマンドの説明

<u>5.1●コマンドデータ</u>

コマンドデータはJIS8単位符号を使用します。

例
STX 0 1 VOLT=1000V ETX BCC
機器番号 コマンド
1. STX 開始コード
2. 機器番号
3. コマンド 3567Bをコントロールするコマンドです。
4. EXT 終了コード
5. BCC 誤り検出コード

設定の注意

設定コマンド(〇〇〇〇=)は試験の待機中に行ってください。 試験中、設定コマンドを送信した場合"Not Control"を返信して設定を受け付 けません。

5. 2●コマンドデータの詳細

5.2.1 DATA? (試験結果の読み出し)

 機能
 試験結果(測定値、判定結果)を読み出します。

 構文
 DATA?

 DATA?
 : 試験データ出力コマンド

 送信

DATA?

応答

DATA=1000 MOHM, LOW DATA=9000 MOHM, HIGH ① ②

①表示している絶縁抵抗値

注)測定値がオーバ表示のとき OVER MOHM 測定値がアンダー表示のとき UNDERMOHM

②判定結果

注) GOOD判定時:GOOD HIGH判定時:HIGH LOW 判定時:LOW 判定出力なし:NULL

5.2.2 TEST? (試験状態の読み出し)



5.2.3 COMP= (コンパレータの設定)

```
      機能
      コンパレータの上限・下限値を設定します。

      構文
      COMP=H HIGH, L LOW

      COMP=: コンパレータ設定コマンドです。

      HIGH: コンパレータ上限値設定データ
(数値設定範囲0000~9999、OFF)

      LOW
      : コンパレータ下限値設定データ
(数値設定範囲0000~9999、OFF)
```

送信

HIGHを9000MΩ、LOWを1000MΩに設定

COMP=H9000, L1000

オーバ表示(**リリリリ**)の時、判定はHIGHとなります。 アンダー表示(**ロロロロ**)の時、判定はLOWとなります。

5.2.4 COMP? (コンパレータデータの読み出し)

機能 コンパレータの上限・下限値を読み出します。

構文 COMP?

送信

COMP?

応答

COMP=H9000 ,L1000 ① ② ③

①コンパレータデータ出力を示します。(データ長=4)
 ②コンパレータHIGH(上限値)データを示します。(データ長=6)
 ③コンパレータLOW(下限値)データを示します。(データ長=6)

5.2.5 BUZZ= (ブザー設定)



GOODブザー音量を3に設定

BUZZ=GOOD, 03

5.2.6 BUZZ? (ブザーデータの読み出し)

機能	ブザーのモード、	音量を	を読み	出し	ま~	す。
構文	BUZZ?					
送信						
BUZZ?						
応答						
BUZZ=GO0	DD, 03					
(]) 2					
①ブザー	・モードの設定を示	します	す。			
②音量デ	「ータ01~09を示し	ます。				
ブザー	・OFF設定は					
BUZZ=0	OFF					

5.2.7 RANGE? (抵抗レンジの読み出し)

機能 設定している抵抗レンジを読み出します。

構文 RANGE?

送信

RANGE?

応答

RANGE=2000MOHM

①レンジデータ出力を示します。(データ長=5)②抵抗レンジデータを示します。

5.2.8 VOLT=(試験電圧の設定)

機能	試験電圧を設定します。
構文	VOLT= 電圧

VOLT=:試験電圧設定コマンドです。

電圧: 500V,1000Vを設定します。

表 5.2	2.2
レンジデータ	試験電圧
500V	500V
1000V	1000V

送信

試験電圧を500Vに設定

VOLT=500V

5.2.9 VOLT? (試験電圧設定の読み出し)

機能	設定している試験電圧を読み出します。
構文	VOLT?
送信	
VOLT?	
応答	
VOLT=10	00V 2

①試験電圧データ出力を示します。(データ長=5)
 ②試験電圧データを示します。

5.2.10 TIMER=(タイマーの設定)

機能	試験時間(タイマー)を設定します。
構文	$TIMER = \overline{\tau^* - \vartheta}$
	TIMER=:タイマー設定コマンドです。
	データ : 00.2~99.9を設定します。
送信	
試験時	間10.0秒に設定

TIMER=10.0

5.2.11 TIMER? (試験タイマー設定の読み出し)

機能	設定しているタイマーを読み出します。
構文	TIMER?
送信	
TIMER?	
応答	
TIMER=0	9.9sec ②
①タイ- ②タイ-	マーデータ出力を示します。(データ長=5) マー設定データを示します。

5.2.12 MASKTIMER= (マスクタイマーの設定)



MASKTIMER=01.0

5.2.13 MASKTIMER? (マスクタイマー設定の読み出し)

機能	設定しているマスクタイマーを読み出します。
構文	MASKTIMER?
送信	
MASKTIM	IER?
応答	
MASKTIM ①	ER=01.0sec ②
①マスタ ②マスタ	クタイマーデータ出力を示します。(データ長=9) クタイマー設定データを示します。

5.2.14 MODE= (AUTO/CONTINUEモードの切替)

機能	AUTO/CONTINUEの動作を選択します。
構文	MODE= $\overline{ \epsilon - k}$
	MODE= :モード切替コマンドです。
	モード : "AUTO"オートモードに指定します。 "CONTINUE"コンティニューモードに指定します。
送信	

AUTOモードに指定します。

MODE=AUTO

5.2.15 MODE? (AUTO/CONTINUEモードの読み出し)

機能	モード設定を読み	出します。
構文	MODE?	
送信		
MODE?		
応答		
MODE=CC	ONTINUE ①	
①モー	ド設定を示します。	(データ長=7)

5.2.16 MEM=CALL (メモリーの呼び出し)

機能	No.で指定したメモリーを呼び出します。
構文	MEM=CALL NO.
	MEM= :メモリー番号設定コマンドです。
	NO. : "01" ~ "10" メモリーを指定します。
送信	

メモリーNo.01の設定を呼び出します。

MEM=CALL01

5.2.17 MEM? (メモリー番号の読み出し)

機能	現在動作中のメモリー番号を読み出します。
構文	MEM?
送信	
MEM?	
応答	
MEM=01	

①現在のメモリー番号を示す。 (データ長=2)

5.2.18 WRITE MEMORY (メモリーの登録)

機能 現在動作中のメモリー番号に設定値を登録します。

メモリー登録方法

①登録するメモリー番号を呼び出します。(MEM=CALL04)

- ②試験電圧、抵抗レンジ、コンパレータ、ブザー、タイマー、マスクタイマー、モードを設定します。
- ③メモリーに登録します。(WRITE MEMORY)
 登録内容:メモリー番号、試験電圧、抵抗レンジ、コンパレータ、 ブザー、タイマー、マスクタイマー、モード



送信

WRITE MEMORY

5.2.19 START (試験の開始)

機能 待機中に受信すると試験を開始します。 構文 START

5.2.20 RST (試験中止、判定リセット)





5.2.21 ONLINE= (オンラインのON/OFF)

機能 オンラインのオン/オフを行います。

送信

オンラインをオンします。 ONLINE=ON

オンラインをオフします。 ONLINE=OFF

●この取扱説明書の仕様は、2014年4月現在のものです。



本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557 東京営業所 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 TEL 03(5789)6910(代) FAX 03(5789)6920 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院ビル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。 技術サポートセンター 0000120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

ホームページ URL http://www.tsuruga.co.jp/