MODEL 8526

A C / D C 耐電圧試験器

取扱説明書

鶴賀電機株式会社

2024. 04. 25 I-01500-5

安全にご使用いただくために

本製品を安全にご使用いただくために、次の注意事項をお守りください。 この取扱説明書では、機器を安全に使用していただくために、次のようなシンボルマークを使用して います。

魚警告 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う危険な状態が生じることが想定 される場合、その危険をさけるための注意事項です。

▲ 注意 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、又は物的障害のみが発生する危険な 状態が生じることが想定される場合の注意事項です。



相当大きなサージ電圧を発生させ、大変危険です。

▲ 注 意 ・次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等のトラブル の原因になります。 ▶雨、水滴、日光が直接当たる場所。 ▶高温・多湿や、ほこり・腐食性ガスの発生する場所。 ▶ 外来ノイズ、電波、静電気発生の多い場所。 ▶不安定な場所や機械的振動の多い場所。 ▶高感度の測定器や受信機が周囲にある場所。 ・ケースを開けたり、本体を改造しないでください。感電の危険やトラブ ルの原因となります。 ・異常な動作が発生した場合は、直ちに電源スイッチを切り電源コードを コンセントから抜いてください。 ・保守、点検される時は、必ず使用を停止し電源を切ってください。 ・振動のしている所、衝撃をうける所では使用しないでください。 故障の原因となります。

保管・運搬について

	▲ 警告
・雨などの水滴がかからない ※感電、動作不良の恐れが	いようにしてください。 があります。
・横にしないでください。取 ようにしてください。 ※内部の機構が損傷、動作	なり扱いに注意して、振動などにより倒れない 乍不良の恐れがあります。

・運搬時はシャーシ(底板)を持ってください。
 高電圧出力端子部の赤色のブッシング(3項、各部の名称と機能の⑥⑲
 参照)を持って運搬しないでください。
 ※ブッシング(赤色)が破損し、8526が落下して大けがの恐れがあります。
 ・運搬は機械的振動、衝撃を極力少なくしてください。
 ※内部の機構が損傷、動作不良の恐れがあります。

インターロックについて

8526はインターロック機能を装備しています。

インターロック機能作動中は試験ができません。

付属の**REMOTE/OUT**プラグを裏面の**REMOTE/OUT**コネクタ®に差し込んでから**STOP**スイッチ②を 押すとインターロックが解除されます。

インターロック機能については14.3項(P32)を参照してください。

1. はじめに	$\cdots 1$
1. 1●出荷時の設定	··· 1
 ご使用前のご確認 	$\cdots 2$
2 1●開棚時の点検	··· 2
2 2 ● 取り扱い上の注音	
2. 2 ● √ / 広 × 2 ○ 仁 心 3. 久 郊 の 久 称 と 機 能	3
 日前の石林と機能 1●芸玉ポネルの説明 	
 1●前面ハイルの説明 0 ● 東エポウオの説明 	···· 3
3.2 ♥ 表面ハイルの説明 ・ ご住田社 a ※ 体	6
4. こ使用前の準備	8
 4.1●出力電圧計の零位調整 4.1●出力電圧計の零位調整 	8
 4.2●保護接地端子の接続 4.10 	8
4.3●外部制御機器との接続	8
4.4●高電圧ケーブルの接続	8
4. 5●電源コードの接続	9
4. 6●電源の投入としゃ断	9
4. 7●試験の前に	··· 9
5. 各モードでの設定項目	·10
5. 1●READY状態	·10
5. 2●試験条件設定モード	·10
5. 3●メモリー書き込みモード	· 10
5. 4●メモリー読み出しモード	·10
6. 試験モードの種類と設定のながれ	·11
6. 1●試験モードの種類	· 11
6.2●設定のながれ	·11
7. 試験モードの設定	·12
7.1●表示器の状態表示と説明書上での表記	·12
7.2●試験モードの選択	·12
8. 耐電圧試験条件の設定 	·13
8 1 ● 耐雷圧試験レンジの設定 ····································	• 13
 8 2●基進電圧の設定 	• 14
8 3 ●上限漏れ雷流の設定 ····································	• 16
 8 4●下限漏れ電流の設定 8 4●下限漏れ電流の設定 	• 17
 4 ● ↑ K 協 4 0 色 加 0 K 定 8 5 ● 計	. 10
 5.5●N款時間の設定 4.4.1	.91
9. アモリー機能 0. 1●ノエリーの携出	· 21
9.1 ● パモリーの 備成	• 21
9.2 ● メモリー書さ込み ····································	• 21
	• 22
10. 試験方法 (スタートから判定結果まで) ····································	• 23
10. 1 ●試験電圧設定(試験スタートの削に)	• 23
10. 2 ● 訊	• 23
	·26
12. 特殊テストモード	·27
13. リモートコントロール	·28
 1 ● R E M O T E コネクタによる操作 	· 28
 13. 2●REMOTE端子台による操作 	· 28
 3●REMOTE/OUTコネクタによる操作 	·29
 4●REAR:MEMによる操作 	· 30
13. 5●各リモートコントロールの優先順位	· 30
14. 外部制御	$\cdot 31$
14. 1 ● R E M O T E / O U T コネクタによる制御	$\cdot 31$
14. 2●コネクタピン配列と機能	$\cdot 31$
14. 3●インターロック信号	$\cdot 32$
14. 4 ●保護機能動作(PROTECTION)	· 32
14 5 ●出力信号と制御用電源	• 33

頁

	真。
15.	ステータス出力
15.	1 ● S T A T U S O U T の出力名と出力条件
15.	2●ステータス出力仕様
15.	3●ステータス出力条件の設定
16.	タイミングチャート
17.	ブザー音の調整
18.	エラーメッセージ
19.	保守
19.	1●お手入れについて
19.	2●故障かなと思ったら
19.	3●ヒューズの交換
20.	仕様40

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。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。また、いつでも読めるよう本製品の近くに備えて ください。

8526は、高電圧を取り扱いますので、作業者の安全に対し多数の配慮を施し、 多くの保護機能を持った設計を行っています。

- ・AC耐電圧試験器としては最大出力5kV、出力容量500VAの能力があり電気用品安 全法をはじめ各種規格に基づく電子機器・電子部品の耐電圧試験ができます。
- ・DC耐電圧試験器としては最大出力5kV、出力容量50Wの能力があり、自動放電機能により被試験的に電荷の残らない安全な直流耐電圧試験ができます。
- ・試験電圧が設定値の±5%又は±50Vいずれか大きい値の範囲に入らないと試験 を開始しない基準電圧設定、上下限漏れ電流設定、タイマー機能により正確な 試験ができます。
- ・試験電圧・電流・試験時間の表示は見やすい緑色大型LED表示器を採用していま す。
- ・各種規格及び法律に規定された試験条件の書き込み、読み出しができる9点のメ モリーを備えています。
- ・ステータス出力として試験中、判定結果などをリレー接点で出力します。
- ・ <u>REMOTE/OUT</u>コネクタにより、本器の状態に合わせて待機中、試験中、判定結 果などの出力信号をオープンコレクタで出力します。
- 外部より試験のスタート/ストップが可能なリモートコントロール用コネクタ 及びリモートコントロール端子を設けていますので、判定結果及び出力信号と 併せて利用することにより自動化、省力化を推進できます。

1. 1●出荷時の設定

工場出荷時は下記の初期値に設定しています。

機能	設定値	摘要			
キーロック	OFF	詳細は11項キーロックを参照ください。			
ダブルアクション	OFF				
GOODホールド	OFF	詳細は12項特殊テストモードを参照ください。			
モーメンタリー	OFF				
FAILモード	OFF				

メモリー (No.1~No.9共通)

工場出荷時にはメモリーNo.1~9共、下記のデータを書き込んでいます。

ENTERキーと**SHIFT**キーを同時に押しながら電源をONすると出荷時の設定 になります。

試験モード	AC耐電圧試験条件		DC耐電圧試験条件		
	試験電圧レンジ 2.5kV		試験電圧レンジ	2.5kV	
	基準電圧 0.00kV(OFF)		基準電圧	0.00kV(0FF)	
AC耐電圧試験	上限漏れ電流	10.0mA	上限漏れ電流	1.OmA	
	下限漏れ電流	0.0mA(0FF)	下限漏れ電流	0.0mA(0FF)	
	試験時間	60.0s	試験時間	60.0s	

2. 1●開梱時の点検

- (1)開梱に当たって お手元に届きましたら輸送中に損傷を受けていないかご確認の上、開梱し てください。 万一、破損していたり仕様どおり作動しない場合は、お買い求め先又は当 社営業所にご連絡ください。 また、本製品を輸送するときのために、梱包材を保管しておくことをお勧 めします。
- (2) 収納品のチェック 梱包箱には本体と下記の標準付属品が収納されていますので、ご確認くだ さい。

付属	品リスト			
	高電圧ケーブル	2 m	1組	
	アース線	3 m	1本	
	電源コード	2.5m	1本	
	REMOTE/OUTプラク	8	1個	(36P)
	ヒューズ	7 A	1本	
	取扱説明書		1部	
	RS-232Cインタフ	ェース取扱説明書	1部	

▲ 注意 外部通信用RS-232C(Dサブ9ピン)コネクタ、形名5881-11-018(9ピン-9ピン/1.8m) は別売りです。お客様にてご用意される場合、取付けはインチピッチねじタイプ をご使用願います。

2. 2●取り扱い上の注意

8526は、高電圧を取り扱いますので安全性に十分留意して設計していますが、 最大5kVの高電圧を外部に供給しますので、取扱いを誤れば人命にかかわる事故が 起こる恐れがあります。事故防止のため、下記の注意事項を厳守の上、常に細心 の注意を払い安全を確認の上ご使用ください。

- (1)保護接地端子(裏面)は付属のアース線を用いて確実に大地アースに接続してください。接地が不完全であれば、出力を大地又は電源ラインに短絡した場合、本器の外箱が高電圧に充電され、作業者が外箱に触れると非常に危険です。
 - アース線が断線していないかどうかも確認してください。

警 告 Æ 接地が不完全な場合、感電の恐れがあります。

- (2) 試験中は、出力端子、高電圧ケーブル、被試験物には、絶対に触れないで ください。
- (3) 被試験物への接続は、必ず出力OFF状態でLOW側を先に接続してください。
- (4) 8526使用の際は、感電防止のためゴム手袋を着用してください。

3. 1●前面パネルの説明



- ① **POWER** 電源スイッチです。右側を押すとON、左側を押すとOFFします。
- ② STOP 試験動作の中断及び判定復帰用スイッチです。
- START 試験開始スイッチです。

ただし、**REMOTE**コネクタ⑤を使用したとき、又は裏面パネルの **REMOTE**端子台卽及び**REMOTE/OUT**コネクタ⑱よりリモート操作す るときは作動しません。

④ TEST VOLTAGE 耐電圧試験の電圧を調整するツマミです。

⑤ REMOTE リモートコントロール用コネクタです。

 ⑥ HIGH VOLTAGE 試験電圧出力用の高電圧側端子です。
 試験中は高電圧を出力します。 DANGER ランプ⑩点灯時は、絶対に 触れないでください。感電する恐れがあります。
 裏面パネルの HIGH VOLTAGE と共通です。

⑦ LOW 試験電圧出力用の低電圧側端子です。本器のケースと同電位です。

⑧出力電圧計 出力電圧値を指示する指示電気計器です。

⑨零位調整器 電圧計のゼロを合わせます。非通電時に行います。

⑪ブザー

ブザーの開口部です。

ご 警 告
ブザーには、物を入れたり、ドライバー等の挿入は絶対にしないでください。
・金属片などで触れたりすると感電の恐れがあります。
・故障、誤動作等のトラブルの原因になります。



②表示部 試験条件、試験結果などの情報を表示します。

- **READY**ランプ READY状態の時に点灯します。
- REMOTEランプ リモートコントロール時に点灯します。 点灯時は「START」スイッチ③は操作が無効になります。
- KEY LOCKランプ キーロック機能をONした時に点灯します。 点灯時はSTARTスイッチ③及びSTOPスイッチ②以外は操作が無効 になります。
- **DISCHARGE**ランプ DC耐電圧試験の放電中に点灯します。
- ONLINEランプ RS-232Cによるリモートコントロール時に点灯します。
- **AC** ランプ AC耐電圧試験設定時に点灯します。
- **DC** ランプ DC耐電圧試験設定時に点灯します。
- レンジ表示器 AC/DC耐電圧試験の電圧レンジを表示します。 (2.5kV又は5.0kV)(RANGE)
- 耐電圧試験の電圧表示 基準電圧設定時は設定値を、試験中は出力電圧値を表示します。 (TEST VOLTAGE)
- 電流表示器 耐電圧試験の上下限漏れ電流設定時は漏れ電流設定値を、試験中は (CURRENT) 測定値を表示します。

試験時間表示器 AC又はDC耐電圧試験の試験時間を表示します。(TIME) 試験中は残時間表示します。

試験時間をOFFに設定した時、試験中は経過時間を表示します。

HIGHSET上限漏れ電流設定時に点灯します。

LOW SET 下限漏れ電流設定時に点灯します。

GOOD 試験後、試験判定結果が合格の時に点灯します。

HIGH 試験後、試験判定結果が上限不合格の時に点灯します。

LOW 試験後、試験判定結果が下限不合格の時に点灯します。

 XEU-No.表示器
 メモリーモードの時、設定したメモリー番号を表示します。

 (MEMORY No.)

PROTECTランプ PROTECTION出力時に点灯します。

WRITE READ & V LOCK	ENTER SHIFT EXIT
③設定キー	基準電圧、漏れ電流、試験時間などの試験条件の設定、及びメモリ ーの書き込み、読み出しを行うキーです。
WRITE	各設定項目を左方向に順送りに選択するキーです。 (SHIFT キーと同時に押すとWRITE キーとなり、メモリーの書き 込みに使用します。)
► READ	各設定項目を右方向に順送りに選択するキーです。 (SHIFT キーと同時に押すと READ キーとなり、メモリーの読み 出しに使用します。)
▲ ★	設定値の1桁目を1digitずつ上昇させるキーです。 (SHIFT キーと同時に押すと★ キーとなり、設定値の2桁目を 1digitずつ上昇させます。) 押し続けると連続して上昇させます。
▼ ₹	設定値の1桁目を1digitずつ下降させるキーです。 (SHIFT キーと同時に押すと▼ キーとなり、設定値の2桁目を 1digitずつ下降させます。) 押し続けると連続して下降させます。
ON/OFF LOCK	各設定項目の設定要否を選択するキーです。 (SHIFT キーと同時に押すと LOCK キーとなり、キーロックの設 定/解除ができます。)
ENTER EXIT	試験条件の設定終了、メモリー設定時の決定に使うキーです。 (SHIFT キーと同時に押すと EXIT キーとなり、設定モード及び メモリーモードを中断し、READY状態に戻ります。)
SHIFT	シフトキーで、他のキーと組み合わせて使用します。 (各キーの青色で表示した機能が有効になります。)

3. 2●裏面パネルの説明



④保護接地端子

大地接地用端子です。 付属のアース線(緑色)を使用して、必ず大地へ接地してください。 本器のケースと同電位です。

15 FUSE 7A

ヒューズソケットです。ヒューズの定格は下表を参照してください。

区分	電源電圧	ヒューズ定格		
標準品	AC100V	195V 7A		
	AC115V	125V 7A		
オプション	AC200V	250V 4A		
	AC220V			
	AC240V			

定格以外のヒューズは使用しないでください

100V~50/60Hz
 供給電源接続用インレットです。
 付属の電源コード(3P)に適合します。

⑦ RS-232C
 シリアル通信RS-232C(Dサブ9ピン)コネクタです。
 インタフェース取扱説明書を参照してください。

(B) REMOTE/OUT 設定用入力及び出力信号を出力するコネクタです。詳細は14.1項(P31)を参照してください。

 (1) HIGH VOLTAGE
 試験電圧出力用の高電圧側端子です。
 試験中は高電圧を出力します。 DANGER ランプ⑩点灯時は、絶対に 触れないでください。感電する恐れがあります。
 前面パネルの HIGH VOLTAGE と共通です。

囫 LOW 試験電圧出力用の低電圧側端子です。本器のケースと同電位です。

② REMOTE リモートコントロール用端子台です。

START CREAR: ON C 端子が短絡状態の時、START C 端子を短絡すると試験
を開始します。
なお、前面パネルの REMOTE コネクタ⑤使用時は、START C 端子は
無効になります。

STOP C 端子間を短絡すると、試験動作の中断及び判定結果の復帰ができます。

 REAR: ON C
 端子間を短絡すると、裏面端子台から試験開始が可能となり、前面 パネルのSTARTスイッチ③は無効となります。

 詳細は13項(P28)を参照してください。

② STATUS OUT ステータス出力用端子台です。詳細は15項(P34)を参照してください。

4. ご使用前の準備

4. 1●出力電圧計の零位調整

電源スイッチをONする前に、出力電圧計⑧の指針は"0"を表示しているか確認してください。

ずれている場合はマイナスドライバーで零位調整器⑨を回して調整してください。

4. 2●保護接地端子の接続

保護接地端子⑭を付属のアース線を用いて大地に接地してください。接地が不完 全な時や、出力を大地又は電源ラインに短絡した時は本器の外箱が高電圧に充電 され、外箱に触れた時危険です。また大地アース線が断線していないか使用の際、 必ず点検してください。



4. 3●外部制御機器との接続

4. 4●高電圧ケーブルの接続

出力部の選択

高電圧出力を前面パネル側又は裏面パネル側のいずれから取り出すかを選択し てください。試験中は前後の高電圧出力端子は共に高電圧に充電されます。

前面パネル選択時

<u>HIGH VOLTAGE</u>端子⑥及び LOW 端子⑦に付属の高電圧ケーブルを接続します。 裏面パネル選択時

HIGH VOLTAGE 端子 19 及び LOW 端子 20 に付属の高電圧ケーブルを接続します。 高電圧ケーブルは付属のケーブル、又は使用電圧に適合した電線をご使用ください。

LOW 端子に低電圧側ケーブルを接続した後、必ず抜止金具を端子に固定してください。



抜止金具のU字溝側を本体のLOW端子に締めつける



4. 5●電源コードの接続

本体の電源スイッチ POWER ①が0FFになっているのを確認した後、付属の電源コードを裏面の供給電源接続用インレットに接続します。

電源コードの差し込みプラグ(3P)を接地極付コンセントに接続します。



4. 6●電源の投入としゃ断

電源の投入は、**TEST VOLTAGE**ツマミ④が左に回し切りになっているのを確認してから**POWER**スイッチ①をONします。

電源のしゃ断は<u>TEST VOLTAGE</u>ツマミ④を左へ回し切り、<u>DANGER</u>ランプ⑩が消 灯、出力電圧計⑧が0Vになっているのを確認してから<u>POWER</u>スイッチ①を0FFし ます。



電源しゃ断時の試験条件は、電源をOFFしても保持され、次回電源ON時はその条件 で復帰します。

4.7●試験の前に

- 1) 操作の前に 2.2項**取り扱い上の注意**を熟読してから、 POWER スイッチ① をONしてください。
- POWER スイッチ①をON後、表示器のランプテストします。
 ランプテストが終了すると、前回電源をOFFした時の試験モードになります。

5. 1●READY状態

 POWER
 スイッチ①をONすると、ランプテスト後、READY
 が点灯しREADY状態になります。

 試験条件は、電源しゃ断前の状態を表示します。

 START
 スイッチ③を押すと試験を開始します。

READY状態では、次の5項目の設定ができます。

設定項目

- (1)試験条件の設定7~8項(P12~20)参照
- (2) キーロック 11項 (P26) 参照
- (3) ブザー音の調整17項(P37)参照
- (4) ステータス出力条件の設定 15.3項 (P35) 参照
- (5)特殊テストモード 12項(P27)参照
 ①ダブルアクション
 ②G00Dホールド
 ③モーメンタリ
 ④FAILモード

5.2●試験条件設定モード

READY状態で▶ (又は◀) キーを押すと READY が消灯して、試験条件設定モードになります。 試験条件設定モードでは、試験モードと試験条件の設定、変更ができます。

ENTER キーを押すと設定を終了し、READY状態になります。

設定項目

	試験モード		\mapsto	試験条件		
7.	2項	(P12)	参照	图 8項	$(P13 \sim 20)$	参照

5. 3●メモリー書き込みモード

試験条件設定モードで試験条件設定後 WRITE キー(SHIFT + ◀) を押すとメ モリーNo.のチャンネル番号を点滅表示しメモリー書き込み状態になります。 メモリー書き込みモードでは、試験条件設定モードで設定した6種類の試験条件を 1組として9組までの試験条件をNo.1~9のメモリーに書き込みできます。 ENTER キーを押すと設定を終了し、READY状態になります。

設定項目

	試験条件設定	▶ メモリー書き込み(No.1)	\rightarrow	試験条件設定	⊨	メモリー書き込み(No.2)
7	.2項(P12)参照	9.2項(P21)参照	,	7.2項(P12)参	照	9.2項(P21)参照

-----> 試験条件設定 メモリー書き込み(No.9) 7.2項(P12)参照 9.2項(P21)参照

5. 4●メモリー読み出しモード

READY状態でREADキー(SHIFT+))を押すと、メモリーNo.のチャンネル番号を点滅表示し、メモリー読み出し状態になります。
 メモリー読み出しモードでは、9.3項(P22)で書き込んだ最大9点のメモリーより1点を選択して読み出しできます。
 ENTERキーを押すと選択を終了し、READY状態になります。
 設定項目
 (メモリーNo.を選択)
 9.3項(P22)参照

6. 1●試験モードの種類

┏- AC耐電圧試験

— DC耐電圧試験

<u>6.2●</u>設定のながれ



7.1●表示器の状態表示と説明書上での表記



7.2●試験モードの選択

試験モードとしては、次の2種類設定することができます。

-AC (AC耐電圧試験)

└─DC(DC耐電圧試験)



①試験モード選択に入るには

READY状態の時、
▶ 又は
◀ キーを押すと、試験モードランプが点滅します。
▲ 又は
▼ キーで試験モードランプが上下移動しますので、希望する試験モードランプ(点滅状態)にします。
ENTER キーを押すとその内容で決定し、REA
DY状態に戻ります。

②AC耐電圧試験設定に入るには

①の状態からAC (AC耐電圧試験) 点滅状態で▶ 又は
 ▲キーを押すと、
 AC耐電圧試験条件の設定に入ることができます。

③DC耐電圧試験設定に入るには

①の状態から**DC**(DC耐電圧試験)点滅状態で
 ▶ 又は
 キーを押すと、
 DC耐電圧試験条件の設定に入ることができます。

8. 耐電圧試験条件の設定

試験条件の設定は、AC耐電圧試験とDC耐電圧試験をそれぞれ独立して行います。 AC耐電圧試験モードで設定した条件はACのみで、DC耐電圧試験条件で設定した条件 はDCのみで、それぞれ有効となります。

8.1●耐電圧試験レンジの設定

設定範囲: 2.5kV又は5kV



設定モードに入る

① READY状態の時、
 ▶ 又は
 キーで試験モードランプが上下移動しますので、希望する試験モードランプ(AC又は
 ▶ マロ(AC 又は
 ▶ と点滅状態にします。

② ▶ 又は ◀ キーを押して試験モードランプを点灯します。

試験電圧レンジの設定

- ① ▶ 又は ◀ キーを押し、AC又はDCランプの点灯と試験電圧レンジの点滅を選択します。(上図を参照してください。)
- ② ▲ 又は ▼ キーで試験電圧2.5kV又は5kVに切り替えます。

試験電圧レンジを切り替えると、レンジ表示器は切り替えた電圧値を点滅表示し ます。 ▶ 又は ◀ キーを押すと、電圧値が点滅から点灯表示になり次の条件設 定の項目に移ります。

1つ前の設定へ

| ◀ | キーを押します。試験モードの選択状態に切り替わります。

次の設定へ

▶ キーを押します。**基準電圧の設定**に切り替わります。

設定の終了

ENTERキーを押すと設定を記憶してREADY状態に戻ります。

設定モード中に**EXIT**キー(**SHIFT**と**ENTER**同時)を押すと、試験条件設定モードを中断し、READY状態になります。

その時の試験条件は、試験条件設定モードに入る前の状態になります。

8.2●基準電圧の設定

設定範囲: 0.00~5.00kV, 0FF

[基準電圧の設定をOFFする]



[基準電圧を設定する]



設定モードに入る ① READY状態の時、 ▶ 又は ◀ キーを押すと、試験モードランプが点滅します。 ▲ 又は ▼ キーで試験モードランプが上下移動しますので、希望する試験モー ドランプ(AC 又は DC)を点滅状態にします。

② ▶ 又は ◀ キーを押して試験モードランプを点灯します。

基準電圧の設定

- ① ▶ 又は ◀ キーを押して、試験電圧表示器が点滅する状態を選択します。
- ②次に ON/OFF キーを押し、表示器が数字点滅する状態を選択します。
- ③ ▲ 又は ▼ キーを押して基準電圧値を設定します。
 - ▲ キー(SHIFTと▲ 同時)又は▼ キー(SHIFTと▼ 同時)を押すと2桁
 目(100V桁)が設定できます。(上図を参照してください。)
 - 注) 基準電圧値は0.00~5.00kVの範囲で設定可能

1つ前の設定へ

▲キーを押します。耐電圧試験レンジの設定に切り替わります。

次の設定へ

▶ キーを押します。上限漏れ電流の設定に切り替わります。

設定の終了

ENTERキーを押すと設定を記憶してREADY状態に戻ります。

設定モード中に**EXIT**キー(**SHIFT**と**ENTER**同時)を押すと、試験条件設定モードを中断し、READY状態になります。

その時の試験条件は、試験条件設定モードに入る前の状態になります。

8.3●上限漏れ電流の設定

設定範囲:AC耐電圧試験の場合、0.1~110.0mA

DC耐電圧試験の場合、0.1~11.0mA

- 注)上限漏れ電流値は下限漏れ電流値以下にはできません。下記の条件に適合する ように設定してください。
 - 1. 下限漏れ電流値が決まっているとき、上限漏れ電流値を
 - 「下限漏れ電流値を超える値」にしてください。
 - 2. 上限漏れ電流値が決まっているとき、下限漏れ電流値を

「上限漏れ電流値未満の値」又は「OFF」にしてください。



8. 4●下限漏れ電流の設定

設定範囲: AC耐電圧試験の場合、0.0~109.0mA, 0FF

DC耐電圧試験の場合、0.0~10.9mA,OFF

- 注1) 上限漏れ電流値は下限漏れ電流値以下にはできません。下記の条件に適合す るように設定してください。
 - 1. 下限漏れ電流値が決まっているとき、上限漏れ電流値を 「下限漏れ電流値を超える値」にしてください。
 - 2. 上限漏れ電流値が決まっているとき、下限漏れ電流値を 「上限漏れ電流値未満の値」又は「OFF」にしてください。
- 注2) OFFにすると下限判定は行いません。 *oFF*から復帰(ON) したときの下限設 定が上限設定値以上の場合は、0.0mAに下限設定値を置き換えます。

[下限漏れ電流の設定をOFFする]



[下限漏れ電流を設定する]



8.5●試験時間の設定

設定範囲: 0.5~999 s, 0FF

[試験時間の設定をOFFする]



設定の終了

ENTERキーを押すと設定を記憶してREADY状態に戻ります。 設定モード中に**EXIT**キー(**SHIFT**と**ENTER**同時)を押すと、試験条件設定モー

ドを中断し、READY状態になります。

その時の試験条件は、試験条件設定モードに入る前の状態になります。

[試験時間を設定する]



9. メモリー機能

本器は、試験モード、試験条件の設定を記憶する9点のプログラムメモリーがあり ます。

9. 1●メモリーの構成

メモリー1点あたり、試験モード1種類とAC耐電圧試験条件5種類、DC耐電圧試験条件5種類の内容を記憶します。各種類の内容は、下表を参照してください。



9.2●メモリー書き込み



メモリーNo.の選択

①メモリーに書き込みたい試験モードと試験条件の設定を行い、READY状態にしま す。(7項~8項参照)

② WRITE キー (SHIFT と ◀ 同時) を押します。

メモリーNo.表示器の数字が点滅してメモリー書き込みモードになります。 (上図を参照してください。)

③ ▲ 又は ▼キーで書き込みしたいメモリーNo.を選択します。

書き込みの終了

ENTERキーを押すと設定を記憶してREADY状態に戻ります。

書き込み操作中に**EXIT**キー(**SHIFT**と**ENTER**同時)を押すと、メモリー書き込みモードを中断し、READY状態になります。

その時のメモリーNo.は、メモリー書き込みモードに入る前の状態になります。

9.3●メモリー読み出し



- 読み出し操作中に**EXIT**キー(SHIFTとENTER同時)を押すと、メモリー読み出しモードを中断し、READY状態になります。
- その時のメモリーNo.は、メモリー読み出しモードに入る前の状態になります

10. 試験方法(スタートから判定結果まで)

10.1●試験電圧設定(試験スタートの前に)

①READY状態の時、 ▶ キーを3回押し、試験電圧表示器の点滅状態にします。

- ② ON/OFF キーを押し、表示器が**のFF**で点滅する状態を選択します。
- ③ ▶ キーを2回押し、電流表示器が点滅、 LOW SETが点灯する状態にします。
- ④ ON/OFF キーを押し、表示器が **の**FF で点滅する状態を選択します。
- ⑤ ▶ キーを1回押し、試験時間表示器の点滅状態にします。
- ⑥ ON/OFF キーを押し、表示器が**のFF**で点滅する状態を選択します。
- ⑦ ENTER キーを押して上記3種類の条件を0FF設定にします。
- ⑧ **START** スイッチ③を押して試験電圧を発生させます。
- ⑨ TEST VOLTAGE ツマミ④を徐々に右に回して試験電圧を設定します。
- ⑩ STOP スイッチ②を押して出力電圧をしゃ断します。

▲ 警告
耐電圧試験レンジ2.5kVの時に設定した試験電圧のツマミの位置のまま、耐電圧試験レンジを5kVに変更すると、試験電圧が 2倍になって出力されます。 耐電圧試験レンジの変更やメモリーの読み出しをする場合は、 ツマミを左へ回しきった状態で行ってください。

10.2●試験動作

(1) スタート



①8項耐電圧試験条件の設定と、10.1項試験電圧設定を行います。

② START スイッチ③を押すと DANGER ランプ⑩が点灯し、試験を開始します。

- ③試験中は、試験電圧表示器に出力電圧測定値、電流表示器に漏れ電流測定値、試験時間表示器に試験残り時間をそれぞれ表示します。
 - 注)試験時間を**のFF**に設定すると、試験中は経過時間を表示し、999sを超える と「---」のスクロール表示し試験を続行します。
- ④試験中<u>REMOTE/OUT</u>コネクタ1®はTEST/H. V. OUT、TEST及びAC-TEST又はDC-TESTが ONします。

(2) 合格判定



- ①被試験物の漏れ電流値が設定した時間に達するまで、設定範囲内にあった場合、 合格判定します。
 - 注) 試験時間を**のFF**に設定すると、合格判定はしません。
- ②判定時、試験電圧表示器及び電流表示器はその時の値を表示し、試験時間表示器 には **Д.** の sを表示します。
- ③判定時、 **REMOTE/OUT** コネクタ 18はGOOD、 ENDが ON します。
 - またブザーもONします。

ブザーの音量調整及び0FFすることもできます。17項**ブザー音の調整**を参照し て設定してください。

④約0.2秒後、上記判定結果をリセットしてREADY状態に戻ります。

合格判定を連続して出力することもできます。12項**特殊テストモード**を参照 して設定してください。

(3) 不合格判定



①被試験物の漏れ電流値が設定範囲を外れたとき、不合格判定します。

- ②判定時、試験電圧表示器及び電流表示器はその時の値を表示し、試験時間表示器は時間設定している場合、残り時間を、OFFしている場合、経過時間を表示します。
- ③判定時、漏れ電流値が上限設定値より大きい場合はJUDGE HIGH を、下限設定値より小さい場合はJUDGE LOW を点灯させ、 REMOTE/OUT コネクタ ®はEND及びHI GH又はLOWがONします。

またブザーもONします。

- ブザーの音量調整及び0FFすることもできます。17項**ブザー音の調整**を参照して設定してください。
- ④ STOP スイッチ②を押すと、上記判定結果をリセットしてREADY状態に戻ります。

※注意 試験電圧が基準電圧範囲外のとき

[試験電圧が基準電圧範囲外の時]



①基準電圧を設定すると、試験電圧が基準電圧範囲(設定値の5%以内)に入らな いと試験を中止します。(1000V以下の場合は、±50V(±5digit)以内)

試験電圧が基準電圧範囲以下の場合は5秒間待機し、超えた場合は直ちに試験を 中止します。

また、試験中に試験電圧が基準電圧範囲を外れた場合は、直ちに試験を中止しま す。

- ② START スイッチ③を押すと DANGER ランプ⑩が点灯して、試験電圧が基準電圧
 範囲外の場合、MODE AC 又は DC が点滅します。
- ③この間、試験電圧表示器は出力電圧測定値、電流表示器は漏れ電流測定値を表示 し、試験時間表示器は時間設定している場合、設定値を、OFFしている場合、 20sを表示します。
- ④ **REMOTE/OUT** コネクタ ll は TEST/H. V. OUT が ON です。
- ⑤基準電圧範囲外と判定し、試験を中止したとき、電流表示器はその時の値を表示し、試験電圧表示器はその時の値を点滅表示します。
 - また、JUDGE HIGH LOW 及びPROTECTランプが点灯します。
- ⑥このとき REMOTE/OUT コネクタ 18は、PROTECTIONがONします。
- ⑦ **STOP** スイッチ②を押すとリセットしてREADY状態に戻ります。

READY状態の時、**START**スイッチ③と**STOP**スイッチ②以外の操作を無効にします。 リモートコントロール時は、リモートコントールからのスタートになります。



キーロックの設定手順

 ① READY状態でLOCK キー(SHIFT)とON/OFF 同時)を3秒以上押します。 押している3秒間、KEY LOCKランプは点滅します。
 ② KEY LOCKランプが点灯し、キーロック機能が設定されます。

キーロックの解除

 ①KEY LOCKランプ点灯中に再度 LOCK キー (SHIFT と ON/OFF 同時) を3秒以上 押します。

押している3秒間、KEY LOCKランプは点滅します。

②KEY LOCKランプが消灯し、キーロック機能が解除されます。

REAR: MEMによる操作のキーロック

 ①13.4項(P30) REAR: MEMによる操作で、REAR: MEMを設定するとKEY LOCKランプ が点灯し、キーロック状態になります。
 ② たいけたた 知路 たえにいったので、たちたいので、などたい。

②キーロック状態を解除するには、REAR:MEM設定をOFFしてください。

8526は前面パネルのスイッチ操作により4種類の特殊機能設定ができます。

- (1)ダブルアクションスタート機能 ストップ信号ON/OFF後、0.5秒以内にスタート信号を入力で試験開始します。
 注)機能を設定した場合は、READY状態でREADYランプが点滅します。
- (2) GOODホールド機能 合格判定に関するモードです。ストップ信号を入力するまでの連続出力にな ります。
- (3)モーメンタリスタート機能スタート信号を入力しているときだけ試験を行います。
- (4) FAILモード機能 NG判定及びPROTECTION動作のリセットはリモコンのストップ信号からは無効 となり本体のストップスイッチからのみリセット有効となる機能です。



設定の終了

ENTER キーを押すと設定を記憶してREADY状態に戻ります。

設定モード中に<u>EXIT</u>キー(<u>SHIFT</u>と<u>ENTER</u>同時)を押すと、特殊テストモード を中断し、READY状態になります。

その時の特殊テストモードは、特殊テストモードに入る前の状態になります。

13. リモートコントロール

8526は前面パネルの REMOTE コネクタ⑤、裏面パネルの REMOTE 端子台20又は REMOTE/OUT コネクタ18より、リモートコントロールできます。



13.1●REMOTEコネクタによる操作

別売品のリモートコントロールボックス(5858-07、07W)を<u>REMOTE</u>コネクタ⑤に 接続すると、スタート/ストップ操作をリモートコントロールできます。 リモートコントロールボックスのプラグを挿入すると、REMOTEランプが点灯し前面 パネルのスイッチ操作からリモートコントロールボックスによるリモート操作に切 り替わります。

リモート操作時は、前面パネルのSTARTスイッチ③は無効になります。

13.2●REMOTE端子台による操作

裏面の**REMOTE** 端子台図から、**REMOTE** コネクタ⑤と同様のリモート操作ができ ます。

別売品のフットスイッチ(5858-04)をSTART端子に接続するとスタート操作を足で 行うことができます。

①電源をOFFし、DANGERランプ⑩が消灯していることを確認します。

- ② REMOTE 端子台図のREAR: ONとC端子間を短絡します。 又は、 REMOTE/OUT コネ クタ ⑧のピンNo. 2と同コネクタ ⑧のCOM (ピンNo. 19, 23, 36のいずれか) と短絡し てください。
- ③STARTとC及びSTOPとCにスイッチ、リレー接点又はトランジスタ、ホトカプラな どの論理素子を接続します。
- ④電源をONすると、表示部のREMOTEランプが点灯し、リモートコントロール可能となります。
- 注) リモートコントロール時、前面の START スイッチ③は無効となりますが、ス トップ操作は前面の STOP スイッチ②と REMOTE 端子台❹のSTOP端子の双方か ら行うことができます。



図13.1 リモートコントロール端子台接続例



スイッチやリレーで制御する場合、チャタリングが発生すると 誤動作することがあります。

13.3●REMOTE/OUTコネクタによる操作

裏面の**REMOTE/OUT**コネクタ⑬からも**REMOTE**端子台⑳と同一のリモート操作ができます。

コネクタの接続は14.2項(P31)を参照してください。 操作方法は13.2項(P28) **REMOTE端子台による操作**と同じです。

13.4●REAR:MEMによる操作

REAR:MEMの特長

- 1. リレーやシーケンサ等でメモリー設定内容を読み出して試験できます。
- 2. 外部制御で使用するため設定時は、キーロック状態になります。
- 3. スタート信号は、リモートコントロール設定状態で決まります。
- 4. 試験の中断は、 **STOP** スイッチ②や裏面の端子台 **STOP** ②、 **REMOTE/OUT** コネ クタの **STOP** ピンNo.4から試験中断できます。

メモリーを読み出してスタートする

- (1) 裏面の <u>REMOTE/OUT</u>コネクタ (BのピンNo. 20 (REAR: MEM)を同コネクタ (Bの COM(19, 23, 36のいずれか)と短絡します。メモリーNo. 表示器に **D**を表示します。
- (2) 同コネクタ(B)のピンNo.6~9(MEM SET 1,2,4,8)のBCDコードの組み合わせに よりメモリーNo.1~9を読み出しておきます。
 - 注) A~Fコードを入力した場合、表示器にA~Fを表示しますが読み出しはで きません。
- (3) 試験物との配線、安全等の確認後、 START スイッチ③を押す。又はリモー トコントロールによって試験開始します。
- (4) コネクタ®のピンNo.20を解放すると、REAR:MEMによる操作の前の試験条件 に戻ります。

REAR: MEMと併用できるリモートコントロール

REAR: MEM設定時は、リモートコントロールも併用できます。 **REMOTE** コネクタ⑤(前面パネル)からのスタート、**REMOTE** 端子台②(裏面パネ ル)、**REMOTE/OUT** コネクタ®のピンNo.3(START)からの開始も可能です。 リモートコントロールの優先順位は、13.5項を参照してください。

[REAR:MEM時に考えられるエラー]

*Eアア ア間『E*の点滅表示する。 原因と対策は18項エラーメッセージ を参照してください。

13.5●各リモートコントロールの優先順位

8526には、リモートコントール設定が4ヶ所あります。もし複数設定されても 優先順位がありますので、下記の表を参考にしてください。

項目	リモートコントロールの設定		優先順位
Α	RS-232C コネクタ⑪	(裏面パネル)	1
В	REMOTE コネクタ⑤	(前面パネル)	2
С	REMOTE/OUT コネクタ18	(裏面パネル)	3
D	REMOTE 端子台20	(裏面パネル)	3

項目C、D(REAR:ON)は内部で並列接続になりますので、裏面からコントロールするとき、C、Dどちらからでもコントロールできます。

14.1●REMOTE/OUTコネクタによる制御

裏面パネルのREMOTE/OUTコネクタ®より、スタート/ストップのリモートコント ロール、安全を保証するためのインターロックの設定及び8526の各状態に対応 する出力信号をオープンコレクタで出力します。

入出力信号はホトカプラで内部回路とは絶縁しています。またDC24V 0.1Aの電源 を備えていますので外部制御用電源として使用できます。

<u>14.2●コネクタピン配列と機能</u>

I/0	信号名	ピンNo.	機能	
\square	+24V	1	DC24V制御用電源を出力 (容量0.1A)	
- - - - -	REAR:ON	2	リモートコントロール切替信号 詳細は13.3項参照	
	START	3	スタート用入力信号	
	STOP	4	ストップ用入力信号	
	INTER LOCK	5	インターロック用信号	
	MEM SET1	6	メモリー呼び出しBCDコード入力	
	MEM SET2	7	(REAR:MEM設定時に有効)	
	MEM SET4	8	No.1~No.9まで有効。 A~Fコードは無効です。	
	MEM SET8	9	メモリー読み出しはできません。	
0	TEST/H.V.OUT	10	高電圧端子に電圧出力時に出力	
	READY	11	READY状態の時出力	
	PROTECTION	12	保護機能動作時出力 詳細は14.4項参照	
	GOOD	13	合格判定時に出力	
	HIGH	14	上限不合格判定時に出力	
	NC	15	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
_	NC	16	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
-	NC	17	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
	NC	18	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
COM	СОМ	19	コモン(23、36と共通)	
Ι	REAR:MEM	20	裏面からのメモリー読み出し切替信号	
_	NC	21	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
	NC	22	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
COM	COM	23	コモン(19、36と共通)	
	AC-TEST	24	AC耐電圧試験の試験中に出力 <u>AC</u> 点滅時は出力しない	
0	DC-TEST	25	DC耐電圧試験の試験中に出力 DC 点滅時は出力しない	
	TEST	26	試験中に出力 AC 又は DC 点滅時は出力しない	
-	NC	27	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
0	END	28	試験終了時に出力	
_	NC	29	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
	NC	30	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
0	NG	31	不合格判定時に出力	
	LOW	32	下限不合格判定時に出力	
-	NC	33	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
	NC	34	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
	NC	35	空きピン(中継等の配線はしないでください)	
COM	СОМ	36	コモン(19、23と共通)	
入出力の種類 10 1				
L	▶ 0:オープン	コレクタ		
	COM:入出力用	コモン		

- :空きピン 使用コネクタ:36Pアンフェノール

- \downarrow 36 19
- 注)外部よりリモートコントロールする場合は、REAR: ONとCOMを短絡します。リモ ート操作は13.2項(P28) **REMOTE端子台による操作**と同じです。
14.3●インターロック信号

インターロックは作業者の安全を確保するため、外部装置と連動させて出力をしゃ 断する機能です。

本体裏面のREMOTE/OUT コネクタ 18 のピンNo.5 (INTER LOCK) をオープンにすると インターロック状態になり、試験のスタートができません。

インターロック機能作動中は試験電圧表示器に*Err しのEP*を表示し、852 6の出力はしゃ断されすべてのキー操作は無効になります。

インターロックを解除するには $\overline{\text{REMOTE/OUT}}$ コネクタ $(B \, O \, C')$ No. 5 とピンNo. 23 (COM) を短絡して "L" レベルにしてから $\overline{\text{STOP}}$ スイッチ $(D \, c \, D \, D)$ を押します。

Err しっ[**P**が消灯、READYランプが点灯して試験可能になります。

注) 付属のREMOTE/OUTプラグ(36P) ピンNo.5とピンNo.23を短絡しています。

下図の接続例のように外部装置と連動させるなど、安全面を考慮した適切なインタ ーロック処理を施してください。



図14.1 インターロック接続例

14.4●保護機能動作(PROTECTION)

保護機能動作は、下記の状態の時に **REMOTE/OUT** コネクタ 18より PROTECTIONが出 力する動作です。

- ・試験終了後、10秒経過しても試験物の放電が終了しないとき
- ・試験終了後、10秒経過しても電圧出力が下がらないとき
- ・インターロック入力がOFFしたとき
- ・試験中に、リモート状態を変更したとき
- ・試験電圧が基準電圧範囲を外れて試験を中止したとき
- ・DC高圧電源回路に異常があったとき

14.5●出力信号と制御用電源

8526の各状態を出力信号として取り出すことができます。 DC24Vの制御用電源を備えていますので、リレーなどを直接ドライブできます。

- (1) 出力信号仕様 (ピンNo.10~14、24~26、28、31、32)
 - 信 号 形 式:オープンコレクタ出力
 - 最大負荷電圧:DC30V
 - 最大出力電流:DC30mA
 - 絶 縁 方 式:ホトカプラにより内部回路とアイソレーション
 - 出力飽和電圧:DC1.6V以下
- (2) 制御用電源仕様 (ピンNo.1)
 - 出 力 電 圧:DC24V
 - 電 流 容 量:DC0.1A



図14.2 リレードライブ接続例



図14.3 信号レベルを得る例



15. ステータス出力

15.1●STATUS OUTの出力名と出力条件

裏面 STATUS OUT 愛端子台から、設定した出力条件時にリレー接点で出力します。 複数の出力を選択した時は、1つでも条件が成立すると出力します。

出力信号名	出力条件
TEST/H.V.OUT	高電圧端子に電圧出力時(DANGER 点灯時)
TEST	試験中
GOOD	合格判定時(GOODランプ点灯時)
NG	不合格判定時(JUDGE HIGH 、 LOW ランプ点灯時)
READY	READY状態の時 (READY ランプ点灯時)
REMOTE	リモートコントロール時(REMOTEランプ点灯時)
POWER ON	電源がONの時



オプションのブザーユニット(5858-05)などに接続することができます。 ステータス出力候補の出力名は複数選択可能です。(OR選択となります)

15.2●ステータス出力仕様

出力接点構成:1aリレー接点 最大出力容量:AC250V/1A(DC30V/1A)抵抗負荷 使用端子ねじ:M3



15.3●ステータス出力条件の設定



件の設定モードを中断し、READY状態になります。

その時のステータス出力条件の設定モードは、ステータス出力条件の設定に入る前 の状態になります。

試験時間表示が「**5「A**」点灯に**EXIT**キー(**SHIFT**と**ENTER**同時)を押すと、 ステータス出力条件の設定を中断し、READY状態になります。

その時のステータス出力条件は、ステータス出力条件の設定モードに入る前の状態になります。



17. ブザー音の調整

合格判定時、及び不合格判定時にブザー音が鳴ります。 前パネルの設定で音量調整ができます。



ブザー音の設定に入るには

READY状態で**ON/OFF**キーと**▼**キーを同時に3秒以上押します。 試験時間表示が「*bU***⊆**」点灯します。

合格時のブザー音の調整

①電流表示が「□□□」点滅します。
 「□□□□」点滅時は、合格判定時のブザー音量調整ができます。
 ②音量は
 ② 子量は
 又は
 キーで調整します。下記表を参照願います。

不合格時のブザー音の調整

①電流表示が「□□□□」点滅します。

- ② ▶ 又は ◀ キーを押すことにより合格設定「 □ □ 」 点滅と不合格 「 □ □ 」 点滅時の切り替えとなりますので不合格時の点滅にします。
- ③音量は▲又は▼キーで調整します。下記表を参照願います。

設定の終了

ENTER キーを押すと設定を記憶してREADY状態に戻ります。 試験時間表示が「*bUE***</sup>」の表示が点灯中にEXIT**キー(**SHIFT**と**ENTER** 同時) を押すと、ブザー音の調整を中断し、READY状態になります。 その時のブザー音は、ブザー音の調整に入る前の状態になります。

[音量について]

設定	立旦	
合格判定用	不合格判定用	日里
60-5	n G - S	最大
60-4	n [] - 4	\uparrow
<i>Бо-3</i>	nG-3	
60-2	n G - 2	V
<i>60-1</i>	n [] - /	最小
Go-0	n G - O	OFF

音量はSTOPスイッチ②を押すことにより鳴りますので、確認できます。

エラー発生時、状況に応じて下記の表のように表示します。 エラー番号を確認してから作業してください。



TEST VC	OLTAGE CU	RRENT 原 因	対策
Err	[Hr[10秒経過しても試験物の放電が終了しないとき	A, G 🕺
Err	55r	10秒経過しても電圧出力が下がらないとき	A X
Err	LoEP	インターロック入力がOFFしたとき	В
Err	rΠΓE	試験中に、リモート状態を変更したとき	СЖ
測定値	UUUU	耐電圧試験中に異常電流を検出動作した(上限漏れ電流値NGになる) D
Err	56-6	スタート信号の保持時間が40ms以下のとき	E
Err	E - / /	モーメンタリ動作で、耐電圧試験中にスタート信号がOFFしたとき	F
Err	НЕЯГ	DC耐電圧試験中に、過負荷状態を検出したとき	Н
Err	d R N G	DC耐電圧試験中に、DC高圧電源回路の異常を検出したとき	I

※ **REMOTE/OUT** コネクタ 18 より PROTECTIONが出力します。

対策

- A: すぐに電源を0FFにしてください。8526本体が故障している可能性があり ますので、代理店又は当社までご連絡ください。
- B:インターロック入力がOFFになりました。接続又はシーケンスを見直してイン ターロック入力を正しく接続してください。 STOP スイッチ②を押しREADY状態にします。
- C:試験中にリモート接続がON/OFFしたり、メモリーNo.を変更するとエラーにな ります。STOPスイッチ②等を押しREADY状態にします。接続又はシーケンス を見直してください。
- D:試験物が短絡していたりして異常電流が流れたりすると、上限漏れ電流値の判定は不合格となります。
 8526は安全のため負荷(試験物)が短絡しているかどうかまずチェックしますので、測定より早く検出します。
 よって、そのときの測定電圧は、応答途中の電圧値ですので、正しい電圧値ではありません。ご注意ください。
 接続又はシーケンスを見直しや正常な負荷(試験物)にしてからSTOPスイッチ②を押しREADY状態にします。
 E: STOPスイッチ②を押しREADY状態にします。
- 0N時間が40ms未満のとき、エラー表示します。スタートシーケンス40ms以上確 保できるよう考慮願います。
- F: **STOP** スイッチ②を押しREADY状態にします。試験中はスタート信号がOFFにな らないよう接続又はシーケンスを見直してください。
- G:試験物の容量が大きい場合、放電できず高電圧が残っている場合があります。 電源をOFFし、試験物を適当な方法で十分に放電させてください。
- H: STOP スイッチ②を押しREADY状態にします。 8526本体が熱くなっている場合は、10分以上そのままの状態で冷却します。 本体が熱くない場合は、供給電源の電圧が異常に低下したことが考えられます。 電源を調査してください。
- I: STOP スイッチ②を押しREADY状態にしてから電源をOFFにしてください。
 8526本体が故障している可能性がありますので、代理店又は当社までご連絡ください。

<u>19.</u>保守

19.1●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、水で薄めた中性洗剤に浸した布を、よく絞ってからふきとり、 乾いた布で仕上げてください。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。

19.2●故障かなと思ったら

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。

症状	点 検 事 項
電源スイッチをONしても	 ・電源プラグがコンセントから外れていませんか?
表示器が点灯しない。	・ヒューズが切れていませんか?
	19.3項(P39)を参照してヒューズを交換します。
Err Lo[M	・インターロックが作動しています。
を表示する。	14.3項(P32)を参照の上、インターロックを解
	除してください。
キーが操作できない。	・KEY LOCKランプが点灯していませんか?
	11項(P26)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	・READYランプが点灯していますか?
も試験を開始しない。	・REMOTEランプ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。
	リモートコントロールについては、13項(P28)
	を参照してください。

19.3●ヒューズの交換

ヒューズを交換するときは必ず下表の定格のヒューズを使用してください。 定格7Aのヒューズは付属品に添付しています。

区分	電源電圧	ヒューズ定格
標準品	AC100V	1954 74
	AC115V	125V 7A
ナプシィーン	AC200V	
A / ンヨン	AC220V	250V 4A
	AC240V	

上記定格以外のヒューズは使用しないでください

ヒューズの交換手順

① **POWER** スイッチ①をOFFして電源コードを抜きます。

②裏面パネルのヒューズソケット⑮の「↓PRESS↓」の文字位置を下方にカチッと 音がするまで押してふたをを取り外します。

③指定定格のヒューズと交換します。

④ふたをヒューズソケットに戻し、「FUSE」の文字位置をカチッと音がするまで 押し込みます。

20. 仕様

2	0.		1		試	験電)	E		
	2	0		1		1 .	A C 耐	電圧出	力
		(1)	出	力	電	圧	$ACO \sim 2.5 kV \swarrow 0 \sim 5 kV$
		(2)	出	力	容	量	500VA (5kV,100mA) 公称電源電圧時
									ただし、出力電流50mA以上は、連続30分以下
		(3)	波			形	商用電源波形
		(4)	電	圧 3	変動	率	15%以下(公称電源電圧時、無負荷→最大負荷にて)
		(5)	電	圧印	加方	法	ゼロクロス投入スイッチ
		(6)	出	力電	[圧 設	定	ボルトスライダーによる手動設定
	2	0		1		2	DC耐	電圧出	力
		(1)	出	力	電	圧	$DCO \sim 2.5 kV \neq 0 \sim 5 kV$
		(2)	出	力	容	量	50W (5kV,10mA) 公称電源電圧時
									ただし、出力電流6mA以上は、連続1分以下(休止時間は試験の10倍以上)
									出力電流1mA以上6mA未満は、連続2分以下
									(休止時間は試験の4倍以上)
		(3)	нı	カリ	ップ	ル	5kV無負荷時 : 50Vp-p Tvp.
			-	<i>.</i>					最大定格出力時:100Vp-p Tvp.
		(4)	雷	厈 3	変 動	率	3%以下(公称電源電圧時、無負荷→最大負荷にて)
		(5)	H	力雷	二	定	手動設定
		(6)	放	雷	機	能	被試験品に充電された電荷を放電
				,		_			
2	ο.		2		電	圧測	定		
	2	0		2		1	アナロ	グ	
		(1)	目			盛	AC/DC共用 0~5kV
		(2)	確			度	$\pm 5\%$ of F.S.
		(3)	A	С	指	示	平均值整流実効值指示
		(4)	単			位	Γ kV
									-
	2	0		2		2	ディジ	ジタル	
		(1)	測	定	範	井	AC/DC共用 0.00~6.00kV
		(2)	表			示	ディジタル3桁表示 緑色LED 文字高さ10mm
		(3)	確			度	$\pm 1.5\%$ of F.S. (F.S. 2.5kV/5kV)
		(4)	電	圧	表	示	試験中は高圧端子の印加電圧表示
									試験終了時は判定時の電圧値を保持
									READY時は基準電圧値を表示
		(5)	А	С	表	示	平均值整流実効值表示
2	0.		3		電	流測	定		
		(1)	表	示	範	井	ACO.01~199.9mA (2レンジ 上限設定値と連動切替)
									DCO. 01~19.99mA
		(2)	表			示	ディジタル3 1/2桁表示 緑色LED 文字高さ10mm
		(3)	分	1	解	能	AC: 0.01mA (0.1~9.9mA) 注. ()内は上限設定値
									$0.1 \mathrm{mA}$ (10.0 \sim 110.0 mA)
									DC: 0.01mA ($0.1 \sim 11.0 \text{mA}$)
		(4)	確			度	上限設定値の±(5%+20µA)
		(5)	電	流	表	示	試験中は漏れ電流値を表示
									試験終了時は判定時の漏れ電流値を保持
									READY時は上限設定値を表示
		(6)	А	С	表	示	平均值整流実効值表示

2	0.		4	試賬	食結果	し判定								
		(1)	判	定	方	式	上限	: アナログコ	コンパレータ	7 (短絡樹	金出用、設定	E値内部固定	主)
								上限、下限	: ディジタル	レコンパレー	- タ			
		(2)	嗀	定	箭	开	上限 ACO.	$1 \sim 110.0 \mathrm{mA}$		(下限書	定 +1digi	t 以上)	
			- /	P/X	/.				$1 \sim 11$ Om A		(下限意	安定 +1digi	+ D/F)	
								公	$1 \sim 110$	0 = 1 + 1	(「成1 1 0m(まで)			
								万件祀0.10	A(0, 1) = 110.	UNA. DU(AI	1.0mAよて) (上四⇒	2 字 1 北 … :	+ N(F)	
								下版 ACU.U	$0 \sim 109.0$ mA			z ルー - I d l g l	て以下)	
								DC0. ($0 \sim 10.9$ mA		(上限記	芝定 -ldigi	t 以下)	
								分解能0.1m/	$A(0.0 \sim 109.)$	OmA:DCは1	0.9mAまで)			
								注1) 下限設	定はON/OFF	可能				
								注2)AC耐電	『圧試験の上	下限設定値	とDC耐電圧	試験の上下	限設定値は	独立
								した項	〔目として設	定を記憶す	る			
		(3)	判	定	条	件	上限設定値	>漏れ電流>	> 下限設定値	「・・・G00	D		
								上限設定値	≦漏れ電流・		••• HIG	H NG		
								下限設定値	≥漏れ電流・		••• LOW	NG		
								注) GOOD判(定け出力時間	目を演続/0	2。切麸可能			
										12 座 //// / 01				
								交流耐電圧	試験器では、	高圧ケーフ	「ルや冶具な	よどの分布名	浮量による ネ	扇れ
								電流が判定	誤差の要因に	こなります。				
								判定基準値	は、この漏れ	ι電流を加り	もした値とし	、てくださレ	١.	
								付属高圧ケ	ーブル(588	0-25-020) Ø	う高圧側テス	、トリードと	Low側に	テス
								トリードの	間隔をあけて	、配線した場	易合の参考値	直です。		
								山上屋匠	11.17	01 V	01.17	41.37	51 W	٦
								田力竜庄	IKV	2 K V	3 K V	4 K V	567	-
								漏れ電流	10 µ A	20 µ A	30 µ A	37μΑ	47μΑ	<u> </u>
2	Ο.		5	試題	食時間	j								
		(1)	設	定	範	井	0.5~999sタ	イマーオフ	機能付き				
		(2)	嗀	定分	解	能	0.1s (0.5~	99.9s) /1	s $(100 \sim 99)$	9s)			
		(3)	時	間	表	示	$0.0 \sim 999$	3桁表示 緑	ー、IFD 文 d	/ こ言 さ 8mm			
		(0 /		111	1	×1.	就驗山 友	イマーの時	 . , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	국			
								町 次 丁 クク		. 双垣哇胆	小 末 二			
										:	衣小			
		,	• `	-				READY 時 は 設	【 正 恒 衣 示	() 000 (
		(.	4)	催			度	$\pm 20 \text{ms}$ (0.3	$\sim 99.9s)$ /	2200 ms ($100 \sim 999 \mathrm{s})$			
2	ο.		6	入出	出力信	;号								
		(1)	コ	ネ	ク	タ	裏面36Pアン	フェノール	コネクタ				
		(2)	нı	・ カ	信	号	オープンコ	レクタ DC3	OV. MAX400	mA (TOTAL)			
		(3)	Ш	力信	1 号	名	TEST	 試驗期間 	1中				
			• /		/		н	AC-TEST	· AC 耐雷日	二試驗期間中]			
								DC-TEST	· DC耐電日	「試驗期間」	J			
								END	· 放了					
								TEST/U V OI	·灬」 □T.山 - 出 - 出 - 二	たす雪匠ら	∃ +n r+1			
									」.山刀师寸 . , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	に同电圧F	· 川 十			
								READ I	. 付 1 代 甲	→ 叱	(0 0 /)まか	ᆂᆋᇳ	と)	
								GOOD	: 合格判问	上厅	(U. ZS/ 理剤 ()また)	17 IJ貸刂頁	6)	
								NG	:个台格半	刊正時	(連続)			
								HIGH NG	:上限不合	î 格判定時	(
								LOW NG	:卜限不合	ì 格判定時	(連続)			
								PROTECTION	:保護機能	自動作中				
		(.	4)	出ナ	力信号	用電	源	DC24V、 0.14	A					
		(5)	入	力	信	号	オープンコ	レクタ入力、	又は無電日	E接点入力			
								入力0N時残	留電圧:3.5	V以下(ON馬	导電流10mA以	人下)		
		(6)	入	力信	言 号	名	START	:スタート	、信号				
								STOP	:ストッフ	? 信号				
								REAR: ON	: リモート	-コントロ-	ール切替信号	<u>1.</u> 7		
								INTER LOCK	:インター	-ロック信号	<u>1</u> . 7			
								REAR:MEM	:メモリー	-読み出し信	言号			
								MEM SET1	: メモリー	-読み出しR	CDコード1信	言号		
								MEM SET2	:メモリー	- 読み出しR	CDコード9個	言号		
								MEM SET4	・ メ チ 川 ー	- 読み出し P	CDコード4個	- ··· 言号		
								MEM CETO	・ / ヒノ ^ー			コ ク 言 見		
								MEM SEIO	・ハモリー	nuッア山しD	しレー トの信	コク		

REMOTE/OUTコネクタ

信号名	ピン	番号	信号名
+24V	1	19	СОМ
REAR: ON	2	20	REAR:MEM
START	3	21	—
STOP	4	22	—
INTER LOCK	5	23	COM
MEM SET1	6	24	AC-TEST
MEM SET2	7	25	DC-TEST
MEM SET4	8	26	TEST
MEM SET8	9	27	
TEST/H.V.OUT	10	28	END
READY	11	29	_
PROTECTION	12	30	
GOOD	13	31	NG
HIGH	14	32	LOW
	15	33	
	16	34	_
_	17	35	_
_	18	36	СОМ

20.7 ステータス出力

前面パネルより設定した出力条件時にリレー接点で出力 接点構成:1a接点 接点容量:AC250V/1A(DC30V/1A) 抵抗負荷 設定条件 1.TEST/H.V.OUT 5.READY (複数選択可能) 2.TEST 6.REMOTE 3.GOOD 7.POWER ON 4.NG

20.8 RS-232Cインタフェース

試験条件の設定及び試験結果のデータ取り込みをパソコン等で行う。 コネクタ:D-sub 9P 伝送方式:調歩同期式

- 伝送速度:9600bps データ長:8bit
- パリティ:なし
- 20.9 リモートコントロール

表面パネルのREMOTEコネクタ(DIN5P)、裏面パネルのREMOTE端子台、又はREMOTE/OUTコネクタより下記のリモートコントロール可能。

また、RS-232Cによるリモートコントロールも可能。

(1) S T A R T 試験スタート

(2) S T O P 試験の中断及び判定の復帰

表面パネルのREMOTEコネクタよりリモートコントロールする場合は、別 売のリモートコントロールボックスを接続

- 裏面パネルのREMOTE端子台又はREMOTE/OUTコネクタより無電圧接点又は 論理素子でリモートコントロール可能
 - リモートコントロールする場合は、REAR:ONを短絡

リモートコントロール時REMOTEを表示、本体前面パネルのスタートスイ ッチは操作不能

- リモートコントロール時のスタート信号の優先順位は、
 - RS-232Cの通信によるものが最優先

次に前面リモートコネクタ (DIN5P) 接続したリモコン

最後に裏面のREMOTE/OUTコネクタ及びREMOTE端子台の順

 (3)メモリー読出 メモリーに記憶された条件で試験をします。
 REMOTE/OUTコネクタの(MEM SET)で選択したメモリー番号の条件で試験を 行うことができます。

この機能を使用しているときは、設定の変更はできません。(キーロック状態)

20.10 その他の機能	
(1) インターロック	裏面コネクタのINTER LOCKピン⑤オープン時ロック状態
	ロック時、表示器に EFF LoEP を表示
(2)メモリー機能	9種類の設定内容(AC/DC電圧レンジ、基準電圧、上下限漏れ電流値、試験
	時間)を記憶
	メモリーの書き込み、読み出し時メモリー番号表示1~9
(3)基 準 電 圧	スライダーで設定する電圧が、設定値の±5%以内で試験開始
	注) 設定電圧が1000V以下の場合は±50V(±5digit) 以内
	試験中に設定値を外れた場合、試験を中止しHIGH LOW NG表示
	(機能のON/OFF可 OFFにすると設定時に電圧表示器 ┏FF 表示)
(4)キーロック	ロック時はスタート、ストップスイッチ以外の操作が無効
	(ロック時KEY LOCK表示)
(5)ブ ザ ー 設 定	GOOD、NG個別に音量調整可能(消音可):前面スイッチで設定
(6) DANGER表示	試験電圧が出力されているときに点灯します。
	なお、試験終了後、出力端子に電圧が残留している場合には点灯しつづ
	けます。
	低 電 圧 検 出 レベル : AC100V
	DC30V
(7)特殊モード	①スタート・ダブルアクション機能
	ストップ信号入力後、0.5秒以内にスタート信号の入力で試験開始。
	②G00Dホールド機能
	a)「GOOD」判定をストップ信号を入力するまで連続して出力する。
	この場合、ストップ信号を入力するまで再スタートはできません。
	b)上記a)の状態でスタート信号を入力すると判定を解除して再スタ
	一下可能。
	③スタート・モーメンタリ機能
	スタート信号を入力しているときだけ試験を行う。
	④FAILモード機能
	「NG」判定及び「PROTECTION」動作のリセットをリモートコントロ
	ールのストップ信号からはできず、本体のストップスイッチのみ有
	効とする。
20.11 一般仕様	
(1)供 給 電 源	AC100V 50/60Hz
(2) 電源電圧許容範囲	AC90~110V
(3)消 費 電 力	定格負荷時:約650VA 無負荷(READY)時:約25VA
(4)動作周囲温度	$0 \sim 40 ^{\circ}\mathrm{C}$
(5)動作湿度範囲	20~80%RH (結露なきこと)
(6)保存温湿度	-20~70℃ 90%RH以下 (結露なきこと)
(7)耐電圧	電源-外箱間 AC1000V 1分間
(8)外形寸法	$320 (W) \times 150 (H) \times 430 (D) mm$
(9)質量	約17kg(オプションの標準外電源電圧の場合は、約5.5kg増加)

(0)	~		<u> </u>	// 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1210			о ч (), з о ч О н)
(10)	付	属		高電圧ケーブル	$2\mathrm{m}$	1組		
				アース線	3 m	1本		
				電源コード	2.5m	1本		
				REMOTE/OUTプラグ	1個(3	36P)		
				ヒューズ	7 A	1本		
				取扱説明書		1部		
(11)	別売ア	クセサ	- IJ	リモートコントロー	ールボッ	ックス	: 5858-07	
				両手リモコンボック	マ		: 5858-07W	
				フットスイッチ			: 5858-04	
				通信ケーブル			: 5881-11-018	
				(RS-232Cケーブル	、9ピン	/-9ピご	≻/1.8m)	
				ラック取付金具			: 5871-03-015	
				リレーユニット			: 5858-08	

20.12 オプション仕様(工場オプションにつき発注時指定)

- (1)標準外電源電圧
 AC115V / 追番:-P115
 AC200V / 追番:-P200
 AC220V / 追番:-P220
 AC240V / 追番:-P240 の電源電圧製作可能
- 20.13 外形図



保証について

1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

(保証範囲)

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用による場合

②故障の原因が当社製品以外による場合

③当社以外による改造・修理による場合

④製品本来の使い方以外の使用による場合

⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。 4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りな く変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2024年4月現在のものです。

鶴賀電機株式会社

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪南ビル5F TEL 06(4703)3874(代) FAX 06(4703)3875 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 横浜営業所 〒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

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 9:00~12:00/13:00~16:00

ホームページ URL http://www.tsuruga.co.jp/

8526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

1.		仕様		1
2.		接続		2
	2	. 10	●コネクタと信号	2
	2	2	●ホストとの接続(参考)	2
З	-	· - 涌信·	● · · · · · C · · C / / · · · · · · · · ·	- 3
υ.	ე		■ココンドの通信主法	0 .0
	ა ი		●コマンドの通信力伝	5
	ა ი	. 2	●読み山しコマントの基本ノオーマット	э г
	3	. 30	●設定・操作コマンドの基本ノオーマット	5
4.	•	コマ	ンドの説明	6
	4	. 10	●コマンド一覧表	6
	4	. 2	●個別コマンド説明	7
		4.2.	l REMOTE=(リモートコントロールの設定)	7
		4.2.2	2 REMOTE?(リモートコントロール設定の読み出し)	7
		4.2.3	3 KEYLOCK=(キーロックの設定)	8
		4.2.4	4 KEYLOCK?(キーロック状態の読み出し)	8
		4.2.	5 FORMAT=(広答形式の設定)	9
		4 2 6	5 FORMAT? (広答形式の読み出し)	9
		4 2 7	7 RFSPONSF=(広文の設定)	0
		1.2.	RESIGNOL (応告の設定) 1 R PFSPONSE? (広体設定の読み出し)	
		1.2.0 1.9.0) MODE- (計験エードの訳字)	. 0
		4.2.3		. 1
		4.2.	IU MODE: (武族モートの記み出し) III (1. CTAPT (計版の明代)) III (1. CTAPT (計版の明代))	. 1
		4. Z.		. 2
		4.2.	12 RESET (試験の中止、判定リセット) ····································	.2
		4.2.	13 STATUS? (状態の読み出し)	. 3
		4.2.	14 IDNT?(機器情報の読み出し)1	.4
		4.2.	15 AVOLT=(AC耐電圧試験の試験電圧レンジ設定)	.4
		4.2.	16 AVOLT? (AC耐電圧試験の試験電圧レンジ読み出し)	.4
		4.2.	17 ALEVEL=(AC耐電圧試験の基準電圧設定)	5
		4.2.	18 ALEVEL? (AC耐電圧試験の基準電圧読み出し)	5
		4.2.	19 AHIGH= (AC耐電圧試験の上限漏れ電流の設定)	6
		4.2.2	20 AHIGH? (AC耐電圧試験の上限漏れ電流設定値の読み出し)	6
		4.2.2	21 ALOW= (AC耐電圧試験の下限漏れ電流の設定)	7
		4 2 5		7
		4 2 9	23 ATIMFR= (AC耐雷圧試験の試験時間設定)	8
		4 2 4	24 ATIMER? (AC耐雷圧試驗の試驗時間読み出し)	8
		т. 2. 4 1 9 4	25 NYOLT- (DC耐電圧対験の対験雲圧レンジ設定)	0
		4.2.4		. 9
		4. 2. 4	20 DVULI: (DUINH 电圧 迅驶 の 迅波 電圧 レン ン 武 み 山 し) ··································	.9
		4. Z. Z	27 DLEVEL=(DUIIFI 竜圧試験の基準電圧設定) ····································	20
		4.2.2	28 DLEVEL? (DC耐電圧試験の基準電圧読み出し) ····································	20
		4.2.2	29 DH1GH= (DC耐電圧試験の上限漏れ電流の設定)	21
		4.2.3	30 DHIGH? (DC耐電圧試験の上限漏れ電流設定値の読み出し)	21
		4.2.3	31 DLOW=(DC耐電圧試験の下限漏れ電流の設定)	22
		4.2.3	32 DLOW?(DC耐電圧試験の下限漏れ電流値の読み出し)	22
		4.2.3	33 DTIMER=(DC耐電圧試験の試験時間設定)	23
		4.2.3	34 DTIMER? (DC耐電圧試験の試験時間読み出し)	23
		4.2.3	35 JUDGE?(判定結果の読み出し)	24
		4.2.3	36 DATA? (試験結果の一括読み出し) 2	25
		4.2.3	37 SET: (試験条件のパラメータ設定)2	26
		4.2.3	38 SET:?(試験条件の設定パラメーター括読み出し)	26
		4 2 3	39 MFMORY=(メモリー番号の設定)	27
		4 9	40 MFMORY? (メモリー番号の読み出し)	27
		1.2.° 1.9	10 mEmoral, (アビノー 面 クッ mu の 山 し) 2 11 MFM Nol・(試験条件をメモリーに設定)	20
		т. 4." 19	11 MLM No. ?? (マエリー記字の封殿冬仲誌カ山」)	,0 0
		4.2.4 1.0	±4 mbm <u>[NO]・:</u> (/ モリー	10 10
		4.Z.4	to DULL- (ノリー百切設定) 2 AA DU272 (ブザ、立見乳ウはのまた出し)	:9
_		4. Z. 4	+4 bULL: (ノ 丁 一 首 重 設 正 旭 の 読 み 出 し) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	:9
5.	•	エフ・	ーについて	50
6.	•	注意	事具	30
7.		サン	ブルブログラム	31

1. 仕様

8526は、通信機能としてRS-232Cインタフェースを標準装備していますのでパーソ ナルコンピュータによるリモートコントロール及び各種データ出力を行うことがで きます。

[注意] ホスト側機器にはパーソナルコンピュータやシーケンサなど様々あります が本文中では、「ホスト」と表現致します。あらかじめご了解願います。

_	表1.1
機能	できる内容
	●試験動作モード
設定・操作	●各試験条件
	●メモリーNo.
	●ブザー音量
	●試験動作モード
	●各試験条件
出力	●各試験結果
	●ステータス
	●メモリーNo.
	●ブザー音量

○RS-232Cインタフェースを使ってできる内容

[注意]供給電源のON/OFF、特殊テストモード及びステータス出力条件の設定は できません。

〇仕様

- 7	51.2 任禄
伝送方式	調步同期 全二重
伝送速度	9600bps
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
デリミタ	CR+LF
Xon/Xoff	なし
受信バッファ長	256バイト
コネクタ	D-sub9ピン(オス)

表1.2 仕様

○リモートコントロールの優先順位

項目	リモートコントロールの設定	優先順位
А	RS-232C コネクタ (裏面パネル)) 1
В	REMOTE コネクタ (前面パネル)) 2
С	REMOTE/OUT コネクタ (裏面パネル)) 3
D	REMOTE 端子台 (裏面パネル)) 3

○RS-232C使用後、電源を再投入したときの注意点

RS-232Cで設定したメモリーNo.表示、キーロック、リモートなど、メモリー設定 以外の内容は電源OFFするとRS-232C設定以前の状態に戻ります。

2. 1●コネクタと信号



ピン	8526	士向	夕 称					
No.	JIS (RS-232C)	刀间	石竹					
1	NC		未使用					
2	RD (RXD)	←ホスト	受信データ					
3	SD (TXD)	→ホスト	送信データ					
4	ER (DTR)	←ホスト	データ端末レディ					
5	SG (GND)		信号用接地					
6	NC		未使用 ※1					
\overline{O}	RS (RTS)	←ホスト	送信要求					
8	CS (CTS)	→ホスト	送信可能					
9	NC		未使用 ※2					
V1 +	フ 1 畑レナカカ(カクカ) ご	. h h]	1					

※1.ホスト側はDR(DSR)データセットレディ ※2.ホスト側はRI

2. 2●ホストとの接続(参考)

ハードウェアハンドシェイク無し



8526とホストをケーブルで接続します。

3. 1●コマンドの通信方法



ホストからコマンドを送信します。 8526は有効なコマンドを受信するとそれに対する処理を行います。 コマンド処理完了後、応答をホストへ送信します。 ホストは、応答を確認してから次のコマンドを送信します。

シーケンス例(*印は、正常な文字列データとします。)

ホスト側		8526側	試験状態
(コマンド)		(応答)	
[RESPONSE=ON]	 	・有効なコマンドのとき応答を送信する	READY
	<	[ERROR=0] OKを送信	
[REMOTE=ON]		RS-232CによるSTARTコマンド可能	
	<	[ERROR=0] OKを送信	
[SET:MODE=AC, AVO			
LT=*, • • • •		試験モードとパラメータを	
• • , ATIMER=*]		一括設定	
	<	[ERROR=0] OKを送信	
[START]		試験開始	
		[ERROR=0] OKを送信	
[STATUS?]		マテータス情報を読み出し	
	<	[STATUS=****]ステータス情報送信	
			試験中
		注)試験中に使用できるコマン	
		ドはRESET又はSTATUSのみ	
DATA?		試験結果の一括読み出し	
		[JUDGE=*, AJUDGE=*, VOLT=*, CURREN	試験終了
		T=*]試驗結果一括送信	

Aコマンドの構成



1. コマンド 8526をコントロールするコマンドです。

コマンドは大文字でも小文字でもかまいません。

- デリミタ 送信データの区切りを意味します。
- 3. コマンド、パラメータ、デリミタはJIS8ビットコードを使用します。
- 4. コマンドとパラメータとの間は「=」で区切ります。
- パラメータがない場合はコマンドに続いてデリミタを送信してください。
 [例] RESET 回回
- 6. パラメータに単位が含まれていなくても8526は応答します。

コマンド送信時の注意

設定コマンド(○○○○=)は8526がREADY状態のときに、送信してください。 試験中にホストから設定コマンドを送信した場合、8526はエラーをホストへ送 信します。

B応答の構成

ホストから8526にコマンドを送信すると、8526はコマンドの解析及び処理を行い、応答をホストに送信します。

コマンド送信が不適合のとき、8526はホストにエラーコードを送信します。 また、コマンド送信の正常な場合、8526から正常応答を送信するか否かを設定す る応答設定(設定方法は4.2.7項(P10) RESPONSE参照)があります。

[応答設定をONにすると]

○有効な設定及び操作コマンドに対しては、ERROR=0を必ずホストへ送信します。 例3.1 有効コマンド:START国団の場合

応答: ERROR=0 国 🖻

例3.2 有効コマンド: ATIMER=60.0s いの場合
 応答: ERROR=0 いの

AC耐電圧試験の試験時間を60.0sに設定しました。

- ○無効な設定及び操作コマンドに対しては、ERROR=コードを必ずホストへ送信し ます。
 - 例3.3 無効コマンド:RST⑤ ・・・・試験中断コマンドのスペル間違いのとき
 応 答:ERROR= エラーNo ⁶ 2 ⁶

[応答設定をOFFすると]

○有効な設定及び操作コマンドに対してERROR=0は送信しません。

- 例3.4 有効コマンド:START 日 の場合
 - 応 答:**応答なし**
- 例3.5 有効コマンド:ATIMER=60.0sの場合応 答:応答なし

 ○無効な設定及び操作コマンドに対して、応答設定のON/OFFに関わらずERROR=コー ドを必ずホストへ送信します。
 例3.3と同じです。

3. 2●読み出しコマンドの基本フォーマット

ホスト側からコマンド文字に「?」を付加送信することで、8526は読み出しコマン ドとして処理します。読み出しコマンドに対して8526からは、コマンド文字に「= パラメータ」を付加し、ホストへ送信します。

ホスト側からのコマンド:コマンド文字? 8526からホストへの応答:コマンド文字=パラメータ エラーのときは、エラーコードをホストに送信します。 5項(P30)エラーについてを参照してください。

例3.6 コマンド DLOW? 国 ・・・・・・DC 耐電圧試験の下限漏れ電流の設定値を読み出します。
 応 答 DLOW=5.0mA 国际

3. 3●設定・操作コマンドの基本フォーマット

○ホスト側から設定コマンド文字に「=」を付加することで、8526は設定コマン ドとして処理します。

○操作コマンドの START 及び RESETは「=」不要です。

ホスト側から設定コマンド:コマンド文字= ホスト側から操作コマンド:コマンド文字

例3.7 設定コマンドのとき
 有効コマンド: MODE=AC国 ・・・・試験モードをAC耐電圧試験
 モードに設定
 応答: ERROR=0国 ・・・・応答設定ONのとき
 応答: 応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

エラーのときは、エラーコードをホストに送信します。

例3.8 操作コマンドのとき 有効コマンド:START⑤ 応答:ERROR=0 ERROR=0 ・・・応答設定0Nのとき 応答:応答なし・・・・・応答設定0FFのとき エラーのときは、エラーコードをホストに送信します。

4. 1●コマンドー覧表

		応答時間 (注)	説明
機能	設定/読み出し	約 (ms)	頁
リモートコントロールON/OFF選択	REMOTE=/REMOTE?	23/19	7
キーロック	KEYLOCK=/KEYLOCK?	27/23	8
ホストへの送信に、コマンド名と単位を付加するON/OFF選択	FORMAT=/FORMAT?	27/23	9
応答のON/OFF選択	RESPONSE=/RESPONSE?	32/24	10
試験モード	MODE=/MODE?	17/15	11
試験の開始	START	$10 \sim 15$	12
試験の中止、判定リセット	RESET	$10 \sim 15$	12
状態の読み出し	STATUS?	$5 \sim 13$	13
機器情報の読み出し	IDNT?	12	14
AC耐電圧試験の試験電圧レンジ	AVOLT=/AVOLT?	19/15	14
基準電圧	ALEVEL=/ALEVEL?	28/16	15
上限漏れ電流	AHIGH=/AHIGH?	25/16	16
下限漏れ電流	ALOW=/ALOW?	32/15	17
試験時間	ATIMER=/ATIMER?	29/26	18
DC耐電圧試験の試験電圧レンジ	DVOLT=/DVOLT?	19/15	19
基準電圧	DLEVEL=/DLEVEL?	28/16	20
上限漏れ電流	DHIGH=/DHIGH?	25/16	21
下限漏れ電流	DLOW=/DLOW?	32/15	22
試験時間	DTIMER=/DTIMER?	29/26	23
判定結果の読み出し	JUDGE?	20	24
試験結果とデータの一括読み出し	DATA?	16	25
試験条件のパラメータ	SET:/SET:?	340/30	26
メモリーNo.の切替	MEMORY=/MEMORY?	32/14	27
メモリー番号を含んだ試験条件のパラメータ □:1~9	$MEM\square:/MEM\square:?$	420/20	28
ブザー音量	BUZZ=/BUZZ?	23/15	29

(注)表の応答時間は参考値ですので、使用状態により変化します。 8526の性能を保証するものではありません。

ホスト コマンド+国団]
8526	応答+囹圄
	応答時間

4. 2●個別コマンド説明

4.2.1 REMOTE= (リモートコントロールの設定)

- 機能 リモートコントロールを設定することによりONLINEランプとREMOTE ランプが点灯しキーロック状態(KEYLOCKランプ点灯)になります。
- 構文 REMOTE= ON/OFF

 ON/OFF
 : "0N" でホストによるリモートコントロール状態になります。

 無条件にキーロック設定も「ON」となります。

 STARTコマンドが有効になります。

 "OFF" でリモートコントロール状態を解除します。

 キーロック設定は、そのときの状態を保持します。

送信

REMOTE=ON 国団 ・・・・リモートコントロール設定をONにします。

REMOTE=OFF 3回 ・・・・リモートコントロール設定をOFFにします。

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 1 ・・・・・応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき



4.2.2 REMOTE? (リモートコントロール設定の読み出し)

機能 リモートコントロール設定内容ON又はOFFかを読み出します。
構文 REMOTE?
送信
REMOTE? 🖫 🖅
応答
REMOTE=ON国団 ・・・・リモートコントロール設定ONのとき
REMOTE=OFF園園・・・・リモートコントロール設定OFFのとき

4.2.3 KEYLOCK= (キーロックの設定)

- 機能 前面パネルと REMOTE/OUT コネクタ ®のSTART、STOP以外の操作をロック (KEYLOCKランプ点灯)及び解除します。
- 構文 KEYLOCK= ON/OFF

<u>ON/OFF</u>: "ON"でキーロック状態になります。 "OFF"でキーロック設定を解除します。

送信

KEYLOCK=ON 国 · · · · ・ ・ キーロック 設定をONにします。

KEYLOCK=OFF 3 · · · · キーロック設定をOFFにします。

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 国 · · · · · 応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

注) KEYLOCK=ON設定すると、キー操作によるキーロック解除はできません。OFFするにはKEYLOCK=OFFコマンド又は電源をOFFにしてください。

4.2.4 KEYLOCK? (キーロック状態の読み出し)

機能 キーロック設定のON/OFFを読み出します。

構文 KEYLOCK?

送信

KEYLOCK? 🖫 🖙

応答

KEYLOCK=ON 国 · · · · ・ + ーロック 設定 ON のとき

KEYLOCK=OFF Pre ・・・キーロック設定OFFのとき

注)本体のキー操作で設定したキーロック状態は読み出しできません。 KEYLOCK=OFF 国団でKEYLOCKランプが点灯している時は、本体のキー操作で解 除してください。

4.2.5 FORMAT=(応答形式の設定)

機能	ホストに送信する応答に	、コマンド名と	と単位を付加する	ることができます。
----	-------------	---------	----------	-----------

構文 FORMAT= ON/OFF

 ON/OFF
 : "ON"でホストに送信するデータにコマンド名と単位を付加します。

 "OFF"でホストに送信するデータにコマンド名と単位を付加しません。

送信

FORMAT=ON園園 ・・・・応答にコマンド名と単位を付加します。
FORMAT=OFF 国団・・・・応答にコマンド名と単位を付加しません。
応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき
ERROR=0国団 ・・・・・応答設定ONのとき
応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.6 FORMAT? (応答形式の読み出し)

機能 応答形式設定がON又はOFFかを読み出します。

構文 FORMAT?

送信

FORMAT? 🕞 🖙

応答

FORMAT=ON国 ・・・・ホストへの応答形式ONのとき

FORMAT=OFF 国団・・・・ホストへの応答形式OFFのとき

▲ 注 意

本取扱説明書は、便宜上すべてFORMAT=ONにて説明しています。

4.2.7 RESPONSE=(応答の設定)

- 機能 有効なコマンドを8526へ送信したとき、8526が正常受信したことをホス トへ知らせます。その通信機能を0N/0FF設定します。
- 構文 RESPONSE= ON/OFF
 - ON/OFF
 : "ON"で応答を必ず送信します。

 8526が有効なコマンドを受信すると、ホストへERROR=0を

 送信します。

 無効なコマンドのとき、ERROR=No

 を送信します。

 "OFF"で8526が有効なコマンドを受信すると、ホストへは

 応答を送信しません。

 無効なコマンドのとき、応答の設定ON/OFFに関わらず

 ERROR=No

 を送信します。

注) ERROR= No は5項(P30) エラーについてを参照してください。

送信

RESPONSE=ON 国 · · · 応答設定をONにします。

RESPONSE=OFF 国団・・・・応答設定をOFFにします。

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 国 · · · · · 応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定0FFのとき

4.2.8 RESPONSE?(応答設定の読み出し)

機能 応答設定がON又はOFFかを読み出します。

構文 RESPONSE?

送信

RESPONSE? 🕞 🖙

応答

RESPONSE=ON 国 · · · 応答設定ONのとき

RESPONSE=OFF 国 · · · 応答設定 OFF のとき

4.2.9 MODE= (試験モードの設定)



4.2.10 MODE? (試験モードの読み出し)

機能	設定	Ľ	てい	いる	試馬	贠モ	-	の	内容	を読	み出	L3	ます	с	
構文	MODE	?													
送信															
MODE? 🕞	L _F														
応答															
MODE=AC	C _R L _F	•	•••	•	•	• 試	験モ		ド設	定AC	耐電	圧	試験	のと	き
MODE=DC	C _R L _F			•	•	・試	験モ	·	ド設	定DC	耐電	正言	試験	のと	き

4.2.11 START (試験の開始)

- 機能 試験を開始します。
 - 注) 8526本体側の特殊テストモードGOODホールド機能 **こ**のとき、STARTコ マンドによる再スタートも可能です。

構文 START

送信

START 🕞 🗜

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 12 ・・・・・応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定0FFのとき

4.2.12 RESET (試験の中止、判定リセット)

機能

] 試験を中止します。 判定が出されている状態でコマンド送信しますと判定リセットします。

構文 RESET

送信

RESET 🕞 🗜

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 国 · · · · · 応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.13 STATUS? (状態の読み出し)

- 機能 8526の状態を読み出します。
 REMOTE/OUT コネクタ(図)(本体取扱説明書参照)のオープンコレクタ出力に対応しています。
 注)ステータス出力条件(本体取扱説明書P34参照)による8526の裏面 STATUS OUT 端子のリレー出力とは、関係ありません。
- 構文 STATUS?

送信

STATUS? 🕞 F

応答

[例] STATUS=0015 �� ・・・試験中 TEST/HVOUT, TEST, AC-TESTが出力しています。 STATUS=0042 �� ・・・試験終了時 GOOD, ENDが出力しています。

・パラメータの種類

出力名	出力状態	データの重み(16進)
TEST	試験中	0001
END	試験終了	0002
TEST/H.V.OUT	高電圧出力中	0004
READY	待機中	0008
AC-TEST	AC耐電圧試験中	0010
DC-TEST	DC耐電圧試験中	0020
GOOD	総合判定合格	0040
NG	総合判定不合格	0080
HIGH	耐電圧試験上限漏れ電流判定不合格	0100
LOW	耐電圧試験下限漏れ電流判定不合格	0200
PROTECTION	保護回路動作中 注1	4000

注1)保護回路動作中とは、インターロック中やエラー表示状態です。

4.2.14 IDNT?(機器情報の読み出し)

機能 モデル名、ソフトウェアバージョンを読み出します。

構文 IDNT?

送信

IDNT? 🕞 🗜

応答

IDNT=TSURUGA_8526_ROM-NO. 456_Ver. 1.00.00 国 ①
 ① モデル名
 ② ソフトウェアバージョン
 (品質向上のため、バージョンは更新している場合があります。)

4.2.15 AVOLT=(AC耐電圧試験の試験電圧レンジ設定)

機能 AC耐電圧試験の試験電圧レンジ設定をします。

構文 AVOLT= 試験電圧レンジ

試験電圧レンジ 2.5kV又は5.0kVを設定します。

送信

AVOLT=5.0kV [9] ・・・・ AC 耐電圧試験の試験電圧レンジを5.0kV に設定します。

|応答| 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 10 · · · · · 応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定0FFのとき

4.2.16 AVOLT?(AC耐電圧試験の試験電圧レンジ読み出し)

機能 AC耐電圧試験の試験電圧レンジを読み出します。

- 構文 AVOLT?
- 送信

AVOLT? 🖫 🖙

応答

AVOLT=2.5kV Q · · · · AC 耐電圧試験の試験電圧レンジ2.5kVを示します。

4.2.17 ALEVEL=(AC耐電圧試験の基準電圧設定)

機能	AC耐電圧試験の基準電圧レンジの設定をします。
構文	ALEVEL= 基準電圧
	基準電圧 OFF又は0.00~5.00kVを設定します。
送信	
ALEVEL=	1.50kV 🖫 · · · AC 耐電圧試験の基準電圧を1.50kVに設定します。
応答	8526が有効なコマンド設定を受信したとき
ERROR=0	┗쿄 ・・・・・応答設定ONのとき
応答なし	ン・・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.18 ALEVEL? (AC耐電圧試験の基準電圧読み出し)

機能 AC耐電圧試験の基準電圧を読み出します。

構文 ALEVEL?

送信

ALEVEL? 🕞 🖙

応答

ALEVEL=1.50kV [9] ・・・ AC 耐電圧試験の基準電圧1.50kVを示します。

4.2.19 AHIGH=(AC耐電圧試験の上限漏れ電流の設定)

 機能
 AC耐電圧試験の上限漏れ電流の設定をします。

 構文
 AHIGH=上限漏れ電流

 上限漏れ電流
 0.1~110.0mAを設定します。

 注)上限漏れ電流の設定は下限漏れ電流値以下にはできません。

 送信

 AHIGH=10.0mA區回・・・・AC耐電圧試験の上限漏れ電流設定を10.0mAに
設定します。

 応答
 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

 ERROR=0區回・・・・・応答設定0Nのとき
応答なし・・・・・・応答設定0FFのとき

4.2.20 AHIGH? (AC耐電圧試験の上限漏れ電流設定値の読み出し)

機能 AC耐電圧試験の上限漏れ電流設定値を読み出します。

構文 AHIGH?

送信

AHIGH? ╚_R E_f

応答

AHIGH=10.0mA © · · · · AC 耐電圧試験の上限漏れ電流10.0mAを示します。

4.2.21 ALOW=(AC耐電圧試験の下限漏れ電流の設定)

 機能
 AC耐電圧試験の下限漏れ電流の設定をします。

 構文
 ALOW=下限漏れ電流

 下限漏れ電流
 OFF又は0.0~109.0mAを設定します。

 注)下限漏れ電流の設定は上限漏れ電流値以上にはできません。

 送信

 ALOW=2.0mA協協・・・・・AC耐電圧試験の下限漏れ電流設定を2.0mAに設定します。

 応答
 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

 ERROR=0協協・・・・・・応答設定ONのとき

 応答なし・・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.22 ALOW? (AC耐電圧試験の下限漏れ電流値の読み出し)

機能 AC耐電圧試験の下限漏れ電流値を読み出します。

構文 ALOW?

送信

ALOW? 🕞 🗜

応答

ALOW=2.0mA 国 · · · · · AC 耐電圧試験の下限漏れ電流2.0mAを示します。

4.2.23 ATIMER=(AC耐電圧試験の試験時間設定)

機能 AC耐電圧試験の試験時間設定をします。

構文 ATIMER= 試験時間

試験時間 OFF又は0.5~999秒を設定します。

送信

ATIMER=60.0s ¹2¹ · · · · AC 耐電圧試験の試験時間を60.0 秒に設定します。

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 国 ・・・・・応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定0FFのとき

4.2.24 ATIMER? (AC耐電圧試験の試験時間読み出し)

機能 AC耐電圧試験の試験時間を読み出します。

構文 ATIMER?

送信

ATIMER? 🖙 🖙

応答

ATIMER=10.0s 国 · · · · AC 耐電圧試験の試験時間10.0 秒を示します。

4.2.25 DVOLT= (DC耐電圧試験の試験電圧レンジ設定)

機能 DC耐電圧試験の試験電圧レンジ設定をします。	
構文 DVOLT= 試験電圧レンジ	
試験電圧レンジ 2.5kV又は5.0kVを設定します。	
送信	
DVOLT=5.0kV園団 ・・・・DC耐電圧試験の試験電圧レンジを5.0kV 設定します。	に
応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき	
ERROR=0��� ・・・・・応答設定ONのとき	
応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき	

4.2.26 DVOLT? (DC耐電圧試験の試験電圧レンジ読み出し)

機能 DC耐電圧試験の試験電圧レンジを読み出します。

構文 DVOLT?

送信

DVOLT? 🕞 🖙

応答

DVOLT=2.5kV [2] ・・・・DC 耐電圧試験の試験電圧レンジ2.5kVを示します。

4.2.27 DLEVEL=(DC耐電圧試験の基準電圧設定)

機能 DC耐電圧試験の基準電圧レンジの設定をします。

構文 DLEVEL= 基準電圧

基準電圧 OFF又は0.00~5.00kVを設定します。

送信

DLEVEL=1.50kV 図 · · · DC 耐電圧試験の基準電圧を1.50kV に設定します。

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 Pm ・・・・・応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.28 DLEVEL? (DC耐電圧試験の基準電圧読み出し)

機能 DC耐電圧試験の基準電圧を読み出します。

構文 DLEVEL?

送信

DLEVEL? 🕞 🖙

応答

DLEVEL=1.50kV 限 · · · DC 耐電圧試験の基準電圧1.50kVを示します。
4.2.29 DHIGH=(DC耐電圧試験の上限漏れ電流の設定)

機能 DC耐電圧試験の上限漏れ電流の設定をします。

構文 DHIGH= 上限漏れ電流

上限漏れ電流 0.1~11.0mAを設定します。

注)上限漏れ電流の設定は下限漏れ電流値以下にはできません。

送信

DHIGH=10.0mA 国 · · · · DC 耐電圧試験の上限漏れ電流設定を10.0mAに 設定します。

- 応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき
- ERROR=0 国団 ・・・・・応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.30 DHIGH? (DC耐電圧試験の上限漏れ電流設定値の読み出し)

機能 DC耐電圧試験の上限漏れ電流設定値を読み出します。

構文 DHIGH?

送信

DHIGH? 🖫 🖙

応答

DHIGH=10.0mA 国 · · · · DC 耐電圧試験の上限漏れ電流10.0mA を示します。

4.2.31 DLOW=(DC耐電圧試験の下限漏れ電流の設定)

 機能
 DC耐電圧試験の下限漏れ電流の設定をします。

 構文
 DLOW= 下限漏れ電流

 下限漏れ電流
 OFF又は0.0~10.9mAを設定します。

 注)下限漏れ電流の設定は上限漏れ電流値以上にはできません。

 送信

 DLOW=2.0mA留室・・・・・DC耐電圧試験の下限漏れ電流設定を2.0mAに設定します。

 応答
 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

 ERROR=0留室・・・・・応答設定ONのとき

 応答なし・・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.32 DLOW? (DC耐電圧試験の下限漏れ電流値の読み出し)

機能 DC耐電圧試験の下限漏れ電流値を読み出します。

構文 DLOW?

送信

DLOW? C_r L_f

応答

DLOW=2.0mA 国 · · · · · DC 耐電圧試験の下限漏れ電流2.0mAを示します。

4.2.33 DTIMER= (DC耐電圧試験の試験時間設定)

機能	DC耐電圧試験の試験時間設定をします。
構文	DTIMER= 試験時間
	試験時間 0FF又は0.5~999秒を設定します。
送信	
DTIMER=	60.0s 国 E・・・ DC 耐電圧試験の試験時間を60.0秒に設定します。
応答	8526が有効なコマンド設定を受信したとき
ERROR=0	園園 ・・・・・応答設定ONのとき
応答なし	ン・・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.34 DTIMER? (DC耐電圧試験の試験時間読み出し)

機能 DC耐電圧試験の試験時間を読み出します。

構文 DTIMER?

送信

DTIMER? 🕞 🖙

応答

DTIMER=10.0s © · · · · DC 耐電圧試験の試験時間10.0 秒を示します。

4.2.35 JUDGE? (判定結果の読み出し)

機能 各試験の判定結果を読み出します。
 [試験終了後に使用するコマンドです。(READY状態)]
 RESETコマンド及び STOP スイッチを押しても、判定結果は次のスタートまで保持します。

構文 JUDGE?

送信

JUDGE? 🗣 F

応答

判定の種類	パラメータ	内容
	GOOD	合格
総合判定	NG	不合格
JUDGE=□	NULL	RESETコマンド(STOP スイッチ)で試験中断したとき
🗆 :パラメータ	PROTECT	試験中に保護機能動作状態(PROTECTION)になったとき
試験モード	GOOD	合格
AJUDGE=□	HIGH	上限判定不合格しました。
DJUDGE=□	LOW	下限判定不合格しました。
🗆 :パラメータ	NULL	RESETコマンド(STOP スイッチ)で試験中断したとき
	HIGH LOW	試験中に保護機能動作状態(PROTECTION)になったとき

```
応答例
```

AC耐電圧試験時

判定結果GOODの時	JUDGE=GOOD, AJUDGE=GOOD 🖙 🖙
判定結果HIGHの時	JUDGE=NG, AJUDGE=HIGH 🕞 🖅
判定結果LOWの時	JUDGE=NG, AJUDGE=LOW CR
ストップ時	JUDGE=NULL, AJUDGE=NULL 🖫 🖙
保護機能動作の時	JUDGE=PROTECT, AJUDGE=HIGH LOW 🛱 🖙

DC耐電圧試験時

判定結果GOODの時	JUDGE=GOOD, DJUDGE=GOOD 🕞 🖅
判定結果HIGHの時	JUDGE=NG, DJUDGE=HIGH 🖙 🖙
判定結果LOWの時	JUDGE=NG, DJUDGE=LOW 🔄
ストップ時	JUDGE=NULL, DJUDGE=NULL 🕞 🖅
保護機能動作の時	JUDGE=PROTECT, DJUDGE=HIGH LOW 🖙 🖙

4.2.36 DATA? (試験結果の一括読み出し)

 機能
 試験結果の詳細なデータを読み出します。

 【試験終了後に使用するコマンドです。(READY状態)]

 RESETコマンド及びSTOPスイッチを押しても、判定結果とデータは次の

 スタートまで保持します。



送信

DATA? 🗣 F

応答

[AC耐電圧試験終了後の応答例]

判定結果及び試験中動作	応答
AC耐電圧試験合格	JUDGE=GOOD, AJUDGE=GOOD, VOLT=1.51kV, CURRENT=1.23mA 🖫 🕞
AC耐電圧試験HIGH不合格	JUDGE=NG, AJUDGE=HIGH, VOLT=1. 51kV, CURRENT=32.1mA 🖫 🖃
AC耐電圧試験LOW不合格	JUDGE=NG, AJUDGE=LOW, VOLT=1.51kV, CURRENT=0.15mA 🖫 🕞
RESET(ストップ)時 注1	JUDGE=NULL, AJUDGE=NULL, VOLT=0.00kV, CURRENT=0.0mA 🖫 🖃
保護機能動作のとき 注2	JUDGE=PROTECT, AJUDGE=HIGH LOW, VOLT=1.50kV, CURRENT=1.23mA 🖫 🖃

[DC耐電圧試験終了後の応答例]

判定結果及び試験中動作	応答
DC耐電圧試験合格	JUDGE=GOOD, DJUDGE=GOOD, VOLT=1.51kV, CURRENT=1.23mA 🖫 🖙
DC耐電圧試験HIGH不合格	JUDGE=NG, DJUDGE=HIGH, VOLT=1. 51kV, CURRENT=10.0mA 🔂 🖅
DC耐電圧試験LOW不合格	JUDGE=NG, DJUDGE=LOW, VOLT=1.51kV, CURRENT=0.15mA 🕞 🖙
RESET(ストップ)時 注1	JUDGE=NULL, DJUDGE=NULL, VOLT=0.00kV, CURRENT=0.0mA 🖙 🖙
保護機能動作のとき 注2	JUDGE=PROTECT, DJUDGE=HIGH LOW, VOLT=1.50kV, CURRENT=1.23mA 🖫 🖅

注1) データは、0になります。

注2) データは、保護機能動作時のデータを応答します。試験できなかった項目 のデータは、0になります。

4.2.37 SET: (試験条件のパラメータ設定)

```
機能
       試験モードとパラメータを一括設定します。
       SET: 試験のパラメータ
構文
       試験のパラメータ
       AC耐電圧試験のとき
       MODE=AC
       AVOLT=
                 詳細、は4.2.15項(P14)、4.2.17項(P15)、4.2.19項(P16)、
       ALEVEL=
                 4.2.21項(P17)、4.2.23項(P18)を参照してください。
       AHIGH=
       ALOW=
       ATIMER=
       DC耐電圧試験のとき
       MODE=DC
       DVOLT=
                 詳細、は4.2.25項(P19)、4.2.27項(P20)、4.2.29項(P21)、
       DLEVEL=
                 4.2.31項(P22)、4.2.33項(P23)を参照してください。
       DHIGH=
       DLOW=
       DTIMER=
```

送信

AC耐電圧試験モードのとき SET:MODE=AC, AVOLT=2.5kV, ALEVEL=2.00kV, AHIGH=10.0mA, ALOW=5.0mA, ATIMER=60.0s DC耐電圧試験モードのとき SET:MODE=DC, DVOLT=2.5kV, DLEVEL=2.00kV, DHIGH=10.0mA, DLOW=5.0mA, DTIMER=60.0s DC

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 国 · · · · · 応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.38 SET:?(試験条件の設定パラメーター括読み出し)

|機能 | 試験モードと各パラメータを一括して読み出します。

構 文	SET:?	
-----	-------	--

送信

SET:? 🗣 F

応答

```
AC耐電圧試験モードのとき

○FORMAT=ONのとき

SET:MODE=AC, AVOLT=2.5kV, ALEVEL=1.50kV, AHIGH=20.0mA, ALOW=OFF,

ATIMER=60.0s ⑤ ⑰

○FORMAT=OFFのとき

SET:AC, 2.5, 1.50, 20.0, OFF, 60.0 ⑤ ⑰

DC耐電圧試験モードのとき

○FORMAT=ONのとき

SET:MODE=DC, DVOLT=2.5kV, DLEVEL=1.50kV, DHIGH=10.0mA, DLOW=OFF,

DTIMER=60.0s ⑤ ⑰

○FORMAT=OFFのとき

SET:DC, 2.5, 1.50, 10.0, OFF, 60.0 ⑤ ⑰
```

4.2.39 MEMORY= (メモリー番号の設定)

機能	指定したメモリーNo.の試験条件に切替えます。
構文	MEMORY=
	$\Box: 1 \sim 9$
送信	
MEMORY=	5찝��・・・・・現在の試験条件をメモリーNo.5に切替えます。
応答	8526が有効なコマンド設定を受信したとき
ERROR=0	₪₪ ・・・・・応答設定ONのとき
応答なし	、・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.40 MEMORY?(メモリー番号の読み出し)

機能	現在選択されているメモリー番号を読み出します。
構文	MEMORY?
送信	
MEMORY?	
応答	
MEMORY=	8園園 ・・・・メモリーNo.8を読み出したとき
MEMORY=	OFF園園・・・・メモリーNo.が選択されていない状態を読み出したとき

4.2.41 MEM No: (試験条件をメモリーに設定)

機能	指定したメモリー番号に試験モードとパラメータを一括設定します。
構文	MEM No: 試験のパラメータ
	No : 1~9
	試験のパラメータ 4.2.37項(P26) SET:試験条件のパラメータ設定と同じです。
送信	
AC耐電E	E試験モードのとき
MEM	5:MODE=AC, AVOLT=5. 0kV, ALEVEL=1. 00kV, AHIGH=100. 0mA, ALOW=0FF,
ATI	MER=60.0s 🕞 🖅
DC耐電圧	E試験モードのとき
MEM	5:MODE=DC,DVOLT=5.0kV,DLEVEL=1.00kV,DHIGH=10.0mA,DLOW=OFF,
DTI	MER=60.0s 🕞 🖅
応答	8526が有効なコマンド設定を受信したとき
ERROR=0	園園 ・・・・・・・・応答設定ONのとき

4.2.42 MEM No :? (メモリー設定の試験条件読み出し)

機能 指定したメモリー番号と試験モード、各パラメータを一括して読み出し ます。

応答なし・・・・・・・・・応答設定0FFのとき

構文 MEM No :?

No : 1~9

送信

MEM3:? 🗣 F

応答

AC耐電圧試験モードのとき ○FORMAT=ONのとき MEM3:MODE=AC,AVOLT=2.5kV,ALEVEL=1.50kV,AHIGH=20.0mA,ALOW=OFF, ATIMER=60.0s 国団 ○FORMAT=OFFのとき MEM3:AC,2.5,1.50,20.0,OFF,60.0国団 DC耐電圧試験モードのとき ○FORMAT=ONのとき MEM3:MODE=DC,DVOLT=2.5kV,DLEVEL=1.50kV,DHIGH=10.0mA,DLOW=OFF, DTIMER=60.0s 国団 ○FORMAT=OFFのとき MEM3:DC,2.5,1.50,10.0,OFF,60.0国団 4.2.43 BUZZ= (ブザー音の設定)

 機能 GOOD、NGブザーの音量設定を行います。
 構文 BUZZ= OFF/1~5, OFF/1~5

 ① ②
 ① 合格判定時(GOOD)のブザー音量パラメータ OFF, 1, 2, 3, 4, 5 音量:小←→大
 ②不合格判定時(NG)のブザー音量パラメータ OFF, 1, 2, 3, 4, 5 音量:小←→大

送信

BUZZ=3,5 ¹ BUZ

応答 8526が有効なコマンド設定を受信したとき

ERROR=0 Pm ・・・・・応答設定ONのとき

応答なし・・・・・・応答設定OFFのとき

4.2.44 BUZZ? (ブザー音量設定値の読み出し)

機能 GOOD及びNGブザーの音量設定値を読み出します。

構文 BUZZ?

送信

BUZZ? 🗣 দ

応答

BUZZ=OFF, 3 Cr F

①合格判定時(GOOD)のブザー音量・・・消音状態を示します。

②不合格判定時(NG)のブザー音量・・・5段階中の3を示します。

エラー コード	エラー内容と対策
	コマンドフォーマットが認識不可・文字の間違い。
ERROR=1	例)RESSET、RST
	RESET と正しい文字列にしてください。
	パラメータが有効範囲外です。
ERROR=2	例) ATIMER=9999
	OFF又は、0.5~999s以内にしてください。
	設定できない状態で、パラメータを設定しようとした。
ERROR=3	例) DC耐電圧試験モードのとき、AVOLT=5.0kVなどAC耐電圧試験に関するコマンドを送
	信しました。試験モードに合ったコマンドを送信してください。
	8526初期化動作中に操作を行った。
ERROR=4	電源投入時など、初期設定状態でまだREADY状態になっていないときには、コマンド設
	定はできません。
	試験中及び判定出力中にRESET, STATUS以外の操作を行った。
ERROR=5	例)設定する前に、STATUS?のTEST, PROTECTION, READYなどの情報を読み出してください。
	READY状態を確認してから設定コマンドを送信してください。
	REMOTE=OFF時、無効な操作を行った。
ERROR=6	REMOTE=OFF時、STARTコマンドは無効になります。
	REMOTE=ON設定後に行ってください。
	SET:時及びMEM□:時の一括設定時の構文エラーが発生しました。
ERROR=7	例)ブザー音量 (BUZZ=3,3)など、SET:、MEM口:に定義されていないコマンドを送信
	したとき
	試験条件設定中にコマンド送信を行った。
ERROR=8	例)前面パネルのキー操作で設定中はコマンド送信できません。
	設定を終了し、READYランプを点灯状態にしてください。

下記表のエラーについては本体取扱説明書の18項エラーメッセージを参照してください。

エラーン	メッセージ	対 策
Err	[НгБ	コマンドを送信しても、ERROR=3 を必ずホストに送信します。
Err	55r	ハード的な問題ですので、当社又は代理店等にご連絡ください。
Err	Lo[Y	REMOTE/OUT コネクタのピンNo.5 (INTER LOCK) がオープンになっている
		と、コマンドを送信してもERROR=3 をホストに送信します。
		ピンNo.5をCOMと短絡して、RESETコマンド又は STOP スイッチを押してください。
Err	гПГЕ	
Err	5Γ $-\Gamma$	
Err	E - 11	RESETコマンド又は STOP スイッチを押してください。
Err	HERF	
Err	JANG	

6. 注意事項

RS-232C通信で設定した状態からREMOTE=OFF、KEYLOCK=OFFによりキー操作で 設定を行った場合について

[キー操作設定途中で**EXIT**キーを押したとき] RS-232Cで設定した値は残りません。RS-232C通信モードに入る前のメモリー なし番号の設定値に戻ります。

[キー操作設定にてENTER キーを押したとき] キー操作にて設定状態が記憶され、電源再投入しても設定値は記憶しています。

7. サンプルプログラム

```
○8526制御 Microsoft Visual Basic 用サンプルプログラムソースです。
   1.フォームをロードすると8526通信設定および動作確認を行います。
   2. Command1[AC SETTING]ボタンをクリックすると、AC耐電圧試験条件・設定値の変更を行います。
      ・設定内容は以下の通りです。
,
         MODE
               = AC
         AVOLT = 2.5 \text{kV}
         ALEVEL = OFF
         AHIGH = 10.0mA
              = 0FF
         ALOW
         ATIMER = 5.0s
  3. Command2[DC SETTING]ボタンをクリックすると、DC耐電圧試験条件・設定値の変更を行います。
,
      ・設定内容は以下の通りです。
,
         MODE
               = DC
         DVOLT
               = 5.0 \, \text{kV}
         DLEVEL = OFF
         DHIGH = 5.0mA
         DLOW
               = 0FF
         DTIMER = 2.0s
   4. Command3[START]ボタンをクリックすると、上記設定値にて試験を開始します。
   5. Command4[STOP]ボタンにて試験を中止することができます。
,
   6. Command5[QUIT]ボタンにてサンプルプログラムを終了します。
,
   7. 通信内容および試験結果等のデータは、テキストボックス(Text1)へ随時表示を行います。
,
 ○フォーム上に配置するオブジェクトについて
          :Microsoft Comm Control コンポーネント(OCX)をフォーム上に配置して下さい。
  MSComm1
  Text1
          :TextBox ※.MultiLineプロパティをTrueに設定して下さい。
,
   Command1 :CommandButton
  Command2 :CommandButton
  Command3
          :CommandButton
          :CommandButton
   Command4
   Command5 :CommandButton
```

```
, _____
                 ------ 定義 ------
Option Explicit
Private StopFlag As Boolean
                                       '試験中断用フラグ
'ウェイト、タイムアウト検出 msecタイマー用 Windows API
Private Declare Function GetTickCount Lib "kernel32" () As Long
'8526ステータスの列挙型定義
Private Enum STB8526_ID
                                        '試験動作中
   sTEST = &H1
   sTEST\_END = &H2
                                        '試験終了
   sH_V_OUT = \&H4
                                        '高電圧出力中
                                        '待機中
   sREADY = \&H8
   sA_TEST = &H10
                                       'AC耐電圧試験中
   sD_TEST = \&H20
                                        'DC耐電圧試験中
   sGOOD = \&H40
                                        '総合判定合格
   sNG = \&H80
                                       '総合判定不合格
                                       '耐電圧上限不合格
   sW_HIGH = &H100
   sW_LOW = \&H200
                                        '耐電圧下限不合格
                                       '保護回路動作
   sPROTECTION = &H4000
End Enum
'エラーコード列挙型定義
Private Enum EER8526_ID
   eNo\_Error = 0
                                       '正常
   eSyntax\_Error = 1
                                       'コマンド表記エラー
   eOut_Of_Range = 2
                                        '有効範囲外
                                       ,設定条件エラー
   eCondition = 3
   eInitializing = 4
                                       '8526初期化中
                                        '試験実行中
   eTesting = 5
   eRemote_0ff = 6
                                       'REMOTE=がOFF状態
                                       'SET構文エラー
   eSet\_Construction = 7
                                        'キー操作にて設定中
   eKey_0perating = 8
End Enum
```

```
'MSCOMM1 ポートを定義しオープンする
Private Function OpenComm(Optional PortNumber As Integer) As Boolean
Dim nPort As Integer
   On Error GoTo Err_OpenComm
   nPort = 1
   If PortNumber <> 0 Then nPort = PortNumber
   With MSComm1
      If .PortOpen = True Then .PortOpen = False
                                         'ポート番号
      .CommPort = nPort
      .Settings = "9600, n, 8, 1"
                                         '通信設定
      .InBufferSize = 256
                                         '受信バッファサイズ
      .OutBufferSize = 256
                                         '送信バッファサイズ
                                         '送受信バッファのフラッシュ
      Call FlashBuffer
      .Handshaking = comNone
                                         'ハンドシェイク
      .DTREnable = True
                                         'DTR
                                         'NULL文字の破棄
      .NullDiscard = True
      . RThreshold = 0
                                         '受信イベント無し
      .ParityReplace = "?"
                                         'パリティエラー置換文字
      .RTSEnable = True
                                         'RTS
                                         '送信イベント無し
      . SThreshold = 0
                                         'EOF
      .EOFEnable = False
                                         'アスキー通信
      .InputMode = comInputModeText
                                        'ポートオープン
      .PortOpen = True
   End With
Exit_OpenComm:
   OpenComm = True
   ShowLog "OpenComm", "No." & nPort & " 9600, n, 8, 1 OK"
   Exit Function
Err_OpenComm:
   OpenComm = False
   ShowLog "OpenComm", "NG"
   MsgBox "An error occurred in OpenComm.", vbCritical
   Exit Function
End Function
```

```
'MSCOMM1
          ポートをクローズする
Private Sub CloseComm()
   On Error GoTo Exit_CloseComm
   With MSComm1
       If .PortOpen = True Then
                                             'ポートクローズ
           .PortOpen = False
                                             'バッファのフラッシュ
           Call FlashBuffer
           .RTSEnable = False
           .DTREnable = False
       End If
   End With
   ShowLog "CloseComm", "OK"
Exit_CloseComm:
   Exit Sub
End Sub
'MSCOMM1
           送受信バッファのフラッシュ
Private Sub FlashBuffer()
   With MSComm1
       . InBufferCount = 0
       . OutBufferCount = 0
   End With
End Sub
'Text1 文字列をログ表示
Private Sub ShowLog(Optional ByVal dat1 As Variant, Optional ByVal dat2 As Variant)
   With Text1
       If Len(.Text) >= .MaxLength Then .Text = Right(.Text, 256)
       .SelStart = Len(.Text)
       .SelText = dat1 & ":" & dat2 & vbCrLf
   End With
```

End Sub

```
'MSCOMM1
         コマンドの送信とレスポンスの受信
Private Function SendComm (ByVal sSendCommand As String, Optional ByRef sRecvBuffer As Strin
g) As Boolean
                                           '送信文字列
Dim sSend As String
                                           '受信文字列バッファ
Dim sRecv As String
                                           'タイムアウト
Dim nTMO As Long
   On Error GoTo Err_SendComm
   '受信タイムアウトを1sに設定
   nTMO = GetTickCount + 1000
   '送信文字を半角+CRLF
   sSend = StrConv(sSendCommand, vbNarrow)
   ShowLog "Send", sSend
   sSend = sSend & vbCrLf
   With MSComm1
       FlashBuffer
       .Output = sSend
                                           '文字列の送信
   End With
   Do
       DoEvents
       sWait 0.1
                                           '100msのウェイト
       With MSComm1
          If .InBufferCount > 0 Then
                                          '受信バッファ(ポート)に文字有
              sRecv = sRecv & .Input
                                          、受信文字列バッファに保存
              'Debug.Print sRecv
          End If
       End With
       If InStr(sRecv, vbCr) > 0 Then '受信文字列バッファにデリミタ有
          sRecv = Left(sRecv, InStr(sRecv, vbCr) - 1) 'デリミタ以降を切捨
          ShowLog "Recv", sRecv
          Exit Do
       End If
                                          'タイムアウト条件
       If GetTickCount >= nTMO Then
          ShowLog "SendComm", "TMO Error"
          GoTo Err_SendComm:
       End If
   Loop
Exit_SendComm:
                                           '正常終了
   sRecvBuffer = sRecv
   SendComm = True
   Exit Function
                                           '異常終了
Err_SendComm:
   sRecvBuffer = ""
   SendComm = False
   MsgBox "An error occurred in SendComm.", vbCritical
   Exit Function
End Function
```

```
'レスポンス内容に応じメッセージを表示する
'エラーメッセージ時:False
Private Function ErrorHandler(ByVal sResponse As String) As Boolean
Dim nError As EER8526_ID
    'エラーレスポンス
   If sResponse Like "ERROR=*" Then
       If sResponse <> "ERROR=0" Then
                                      'エラー
           nError = CLng(Right(sResponse, 1))
           Select Case nError
                              ' 0
           Case eNo_Error
               'ShowLog "ERROR", "No Error."
           Case eSyntax_Error '1
               ShowLog "ERROR", "Syntax error."
           Case eOut_Of_Range '2
               ShowLog "ERROR", "Out of range."
                              ' 3
           Case eCondition
               ShowLog "ERROR", "Condition error of the parameter."
           Case eInitializing '4
               ShowLog "ERROR", "Being initialized."
           Case eTesting
                            ' 5
               ShowLog "ERROR", "Testing."
                             ,
6
           Case eRemote_Off
               ShowLog "ERROR", "Remote Off."
           Case <code>eSet_Construction</code> '7
               ShowLog "ERROR", "Construction error of an order for a SET or MEM."
           Case eKey_Operating '8
               ShowLog "ERROR", "Being set up by the key operation."
           Case Else
               ShowLog "ERROR", "Undefined Error."
           End Select
           GoTo Err_ErrorHandler:
       End If
   End If
Exit ErrorHandler:
   ErrorHandler = True
   Exit Function
Err_ErrorHandler:
   ErrorHandler = False
   Exit Function
End Function
```

```
'sec ウェイトプロシージャ
Private Sub sWait(ByVal sngSec As Single)
Dim lngStart As Long, lngEnd As Long
   If sngSec = 0 Then Exit Sub
    lngStart = GetTickCount()
   lngEnd = lngStart + (sngSec * 1000)
   Do While GetTickCount() < lngEnd
       DoEvents
   Loop
End Sub
'フォーム読込
Private Sub Form_Load()
    With Text1
       '.MultiLine = True
       .MaxLength = 4096
       .Text = ""
   End With
    Command1. Caption = "&AC SETTING"
    Command2.Caption = "&DC SETTING"
    Command3. Caption = "&START"
    Command4.Caption = "&STOP"
    Command5.Caption = "&QUIT"
```

End Sub

```
'フォームアクティブ時に実行する
Private Sub Form_Activate()
Static MeActive As Boolean
    If MeActive Then Exit Sub
   MeActive = True
Dim szBuf As String
    'No.1 ポートオープン
    If OpenComm(1) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
   '8526 レスポンスON
    If SendComm("RESPONSE=ON", szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
   '8526 リモート制御ON
    If SendComm("REMOTE=ON", szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
   '8526 レスポンスフォーマットOFF
    If SendComm("FORMAT=OFF", szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Err Form Activate:
    '8526 機器情報取得
    If SendComm("IDNT?", szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Err_Form_Activate:
   Command1. Enabled = True
    Command2. Enabled = True
    Command3.Enabled = False
    Command4.Enabled = False
Exit_Form_Activate:
   Exit Sub
Err_Form_Activate:
    Command1.Enabled = False
    Command2. Enabled = False
    Command3.Enabled = False
    Command4.Enabled = False
   Exit Sub
End Sub
```

Private Sub Form_QueryUnload(Cancel As Integer, UnloadMode As Integer)

```
If Not Command5. Enabled Then
       Cancel = True
       Exit Sub
    End If
    'フォーム終了時に8526をローカルヘリセット
    If Command1. Enabled Then
       Call SendComm("RESET")
       Call SendComm("KEYLOCK=OFF")
       Call SendComm("REMOTE=OFF")
    End If
                                               'ポートをクローズ
   Call CloseComm
    End
End Sub
'試験のスタート
Private Sub Command3_Click()
Dim szBuf As String, nSTB As STB8526_ID
    StopFlag = False
    Command1. Enabled = False
    Command2. Enabled = False
    Command3.Enabled = False
    Command4. Enabled = True
    Command5. Enabled = False
    'スタート前にステータス確認
    If SendComm("STATUS?", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    szBuf = "&H" & szBuf
    If IsNumeric(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    nSTB = CLng(szBuf)
    If (nSTB And sREADY) = 0 Then
       MsgBox "Can not START.", vbCritical
       GoTo Exit_Command3_Click:
    End If
    'RESETコマンド
    If SendComm("RESET", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    'STARTコマンド
    If SendComm("START", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
   Do
       DoEvents
                                               '500msのウェイト
       sWait 0.5
```

```
'STOPボタンが押された
       If StopFlag Then
           If SendComm("RESET", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
           If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
           GoTo Exit_Command3_Click:
       End If
       '試験中のステータス確認
       If SendComm("STATUS?", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
       If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
       nSTB = CLng("&H" & szBuf)
       'プロテクション動作有
       If nSTB And sPROTECTION Then
           ShowLog "STATUS", "PROTECTION"
           GoTo Exit_Command3_Click:
       End If
       If nSTB And sD_TEST Then Debug.Print "D_TESTING"
       If nSTB And sA_TEST Then Debug. Print "A_TESTING"
       '試験動作完了時
       If (nSTB And sH_V_OUT) = 0 Then Exit Do
                                                   、電圧遮断/試験が停止
   Loop
   '試験動作完了後に判定取得
   If SendComm("JUDGE?", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
   If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    '※受信した文字は、テキストボックスヘログ表示
   '試験動作完了後に判定と測定データ取得
    If SendComm("DATA?", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
   If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
   '※受信した文字は、テキストボックスヘログ表示
   'リセットを行う
   If SendComm("RESET", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command3_Click:
Exit_Command3_Click:
   StopFlag = False
   Command1. Enabled = True
   Command2. Enabled = True
   Command3. Enabled = True
   Command4. Enabled = False
   Command5.Enabled = True
   Exit Sub
End Sub
Private Sub Command4_Click()
   StopFlag = True
End Sub
```

```
'8526のAC耐電圧試験初期設定
Private Sub Command1_Click()
Dim szBuf As String, nSTB As STB8526_ID
Dim Sets As String
    Command1. Enabled = False
    Command2. Enabled = False
    Command3. Enabled = False
    Command4.Enabled = False
    'STATUS?コマンド送信
    If SendComm("STATUS?", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    szBuf = "&H" & szBuf
    If IsNumeric(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    nSTB = CLng(szBuf)
    If (nSTB And sREADY) = 0 Then
        MsgBox "It is not the condition which can be setup.", vbCritical
        GoTo Exit_Command1_Click:
    End If
    'SET:コマンドの構築
    Sets = "SET:" & "MODE=AC"
    Sets = Sets & "," & "AVOLT=2.5kV"
    Sets = Sets & "," & "ALEVEL=OFF"
Sets = Sets & "," & "AHIGH=10.0mA"
    Sets = Sets & "," & "ALOW=OFF"
    Sets = Sets & "," & "ATIMER=5.0s"
    'SET:コマンド送信
    If SendComm(Sets, szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    'RESETコマンド送信
    If SendComm("RESET", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command1_Click:
    Command3. Enabled = True
    Command4. Enabled = True
Exit_Command1_Click:
    Command1. Enabled = True
    Command2. Enabled = True
    Exit Sub
End Sub
```

```
'8526のDC耐電圧試験初期設定
Private Sub Command2_Click()
Dim szBuf As String, nSTB As STB8526_ID
Dim Sets As String
    Command1.Enabled = False
    Command2. Enabled = False
    Command3.Enabled = False
    Command4.Enabled = False
    'STATUS?コマンド送信
    If SendComm("STATUS?", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
    szBuf = "&H" & szBuf
    If IsNumeric(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
    nSTB = CLng(szBuf)
    If (nSTB And sREADY) = 0 Then
       MsgBox "It is not the condition which can be setup.", vbCritical
       GoTo Exit_Command2_Click:
   End If
   'SET:コマンドの構築
   Sets = "SET:" & "MODE=DC"
   Sets = Sets & ", " & "DVOLT=5.0kV"
   Sets = Sets & "," & "DLEVEL=OFF"
   Sets = Sets & "," & "DHIGH=5.0mA"
   Sets = Sets & "," & "DLOW=OFF"
   Sets = Sets & "," & "DTIMER=2.0s"
   'SET:コマンド送信
    If SendComm(Sets, szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
   'RESETコマンド送信
    If SendComm("RESET", szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
    If ErrorHandler(szBuf) = False Then GoTo Exit_Command2_Click:
    Command3. Enabled = True
    Command4. Enabled = True
Exit_Command2_Click:
    Command1. Enabled = True
    Command2. Enabled = True
   Exit Sub
End Sub
,終了ボタン
Private Sub Command5_Click()
   Unload Me
End Sub
```

●この取扱説明書の仕様は、2021年9月現在のものです。



大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪南ビル5F TEL 06(4703)3874(代) FAX 06(4703)3875 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 横浜営業所 〒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

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 9:00~12:00/13:00~16:00

ホームページ URL http://www.tsuruga.co.jp/

MODEL 5858-08

リレー出力ユニット

取扱説明書

鶴賀電機株式会社

1.はじめに

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。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。また、いつでも読めるよう本製品の近くに備えて ください。

2. 概要

本器は、自動耐電圧絶縁試験器:8525のオープンコレクタ出力をリレー接点 出力に変換するユニットです。 8525の「REMOTE/OUT]コネクタに接続して使用します。

3.仕様

2.出力

1.出 力 信 号	5点(1a接点出力,接点容量AC100V 1A/DC30V 1A(抵抗負荷))
(1)T E S T	試験動作中
(2)G O O D	試験合格判定時
(3)W - N G	耐電圧試験不合格判定時
(4)I - N G	絶縁抵抗試験不合格判定時
(5)END	試験終了時

端子配列	出力信号名	Ι-	ΝG	G G O O D		W - N G		END		TEST	
	端子台番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0

- 3.動作周囲温度 0~40
- 4.動作湿度範囲 20~80%RH(結露なきこと)

5.保存温湿度 -20~70 90% RH以下(結露なきこと)

6.外 形 45W×140H×50Dmm







(ラックマウント金具に本体とリレー出力ユニットを取り付けた状態です)

7.付 属 品 取付ねじ

2個

ユニットをラックマウント金具に取り付けるねじです。 接続線(長さ:300mm) 1本 ユニットと8525を接続する線です。接続線は下表の配線をしています。

ſ	5050	~ ~ ~ ~						
	5858-	08 1 1	N 7 9				8525 REM	01E/001 コネクタ
	信号名	線色	ピン番号				ピン番号	信号名
	+24V	茶	1				1	+24V
	I-NG	赤	2			1	16	I HIGH
	GOOD	橙	3				34	I LOW
	W-NG	黄	4		L		13	GOOD
	END	緑	5		ı L	—	14	W HIGH
	TEST	青	6				32	W LOW
使	」						28	END
				L			26	TEST
						_	5	INTERLOCK
						L_	23	COM
								A

使用コネクタ:DDK製57-30360

●この取扱説明書の仕様は、2002年9月現在のものです。



大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪南ビル5F TEL 06(4703)3874(代) FAX 06(4703)3875 横浜営業所 〒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ⅢJ五反田ピル7F 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/

取扱説明書

8526/8527用 5871-03-015 ラック取付方法

①ラックケース部品と付属品があることを確認してください。

(1) ラックケース部品



- ※側板は左右共用です。 ※底板と化粧パネルは取付方向が有ります(シール貼付)。
- (2)付属品



	名称	数量
А	皿丸ねじ(M5×15)	8 個
В	ローゼット	8 個
С	取付ねじ(M4×8)	15個(8526では4個使用のため1個余ります)

- ②ラックケースを組み立てます。
- 付属品の取付ねじ[C]で、左右各5ヶ所ねじ止めしてください。



③本体のゴム足を外します。 外したねじはラック取付け時には使用しないでください。 8526には中央のゴム足はありません。



④本体をラックの上に乗せます。



⑤付属品の取付ねじ[C]で、5ヶ所ねじ止めしてください。 (8526は4ヶ所をねじ止め)



⑥取付ラックパネルに応じたサポートアングルで補強対策して ください。



⑦皿丸ねじ[A]とローゼット[B]で化粧パネルを取付けます。



●この取扱説明書は、2013年12月現在のものです。

賀電機株式会社

大阪営業所 〒558-0013 大阪市住吉区我孫子東1丁目10番6号太陽生命大阪南ビル5F TEL 06(4703)3874(代) FAX 06(4703)3875 横浜営業所 〒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NLJ五反田ビル7F 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	間、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