W32-5450MIG/MIG Τ. 80 5450+3100(最大50ch) 品番 GP-IBボード 価格 Max Ch 動作環境 ●マイグレーション試験 Windows W32-5450MIG-N NI製 7/8.1/10/11 10ch 790,000円 ● 多チャンネル 高抵抗/微小電流の測定 W32-5450MIG-R ラトックシステム製 (64bit版) Excel ● 多チャンネル コンデンサーIR測定 W32-5450MIG80-N NI製 2010/2013/2016 50ch 890,000円 2019/2021 W32-5450MIG80-R ラトックシステム製 使用できる機種 5450/51,3100,8340A,7210 (32bit版 Only)

注)5450/51,3100,8340A,7210は、ADC社の商標です。



絶縁耐久試験/マイグレーション試験

最大80チャンネルまでの、絶縁耐久測定やマイグレーション試験を行なうことが出来ます。 アクチュエータ併用では、50ch(3100),40ch(7210)になります。測定電圧とストレス電圧を独立して電圧値を設定できます。 測定時間間隔は、最大3,600時間までの設定が可能です。測定回数は、Max. 36,000回です。 ストレス電圧印加中は、常に試料の短絡の監視を行ないます。 ・短絡が発生した場合。 アクチュエータを使用しない場合は、一旦、試験を停止し、不具合試料を取り外すまで待機状態となります。 アクチュエータを使用している場合、試験は中断しないで、不具合発生の試料だけを自動的に回路から切り離して試験を継続することができます。 ・試料の測定値が判定値を外れた場合。 アクチュエータを使用しない場合、その試料番号を表示し試験を一時停止して不具合試料を回路から切り離すのを待ちます。 アクチュエータを使用している場合、自動的に不具合試料を回路から切り離し試験を継続することができます。

<u>プリント基板絶縁測定/コンデンサーIR測定</u>

全ての試料を同時充電します。その後、各試料の電圧は印加したままの状態で、各試料を個別に電流または抵抗を測定します。 アクチュエータを使用したシステムであれば、もし、短絡試料が含まれていた場合、自動的に短絡試料を検出し、回路上から排除して測定を 継続します。全 試料の測定後、全試料の同時放電を行い測定を終了します。

本ソフトでサポートされる機器の構成





スキャナに7210を使用する場合の構成例

機器構成-1

不具合試料の自動切り離し無し



機器構成例3

この構成は、8340Aを使用する場合だけの構成です。 5450はバイポーラ電源ですから、電圧反転は不要です。 ストレス電圧のマイナス電圧可能 不具合試料の自動切り離し無し









機器構成例4

機器構成-2

この構成は、8340Aを使用する場合だけの構成です。 5450はバイポーラ電源ですから、電圧反転は不要です。 ストレス電圧のマイナス可能 不具合試料の自動切り離し可能



前頁「機器構成-1」の場合

ストレス電圧の逆電圧印加機能は無し、不具合試料の自動切り離し機能は無し。 W32-5450MIG80でMax80ch対応



前頁「機器構成-2」の場合

ストレス電圧の逆電圧印加機能は無し、不具合試料の自動切り離し有り。 W32-5450MIG80でMax40ch対応



前頁「機器構成-3」の場合

ストレス電圧の逆電圧印加機能は有り、不具合試料の自動切り離し無し。 W32-5450MIG80でMax80ch対応









前頁「機器構成-4」の40chの場合

試験条件の入力方法

 測定器からデータの取込を開始します。 「PAUSE」ボタンを先に押してから、「START」 ボタンを押すとスポット専用測定モードになり、 「SPOT」ボタンによるスポット測定が可能にな ります。 測定中は「赤色」、ポーズ中は「青色」、停止中 は「灰色」となります。 スポット測定の場合には、測定直後に、「RETRY」 ボタンが表示されます。 このボタンをクリックすると直前の測定のリトライ が可能です。(後述※6を参照) 測定ファンクションを設定します。 ・電流測定(電圧出力無) ・電流測定(電圧出力有) ・抵抗測定 ・体積抵抗率測定 ・表面低効率測定 測定に使用する電圧を入力します。最大1,000Vまで です。ただし、スキャナを使用する場合、リレーカードの最大電圧仕様より高い電圧に設定しないようにご注意ください。 積分時間を設定します。 ・500us ・2ms・1PLC・5PLC・10PLC ・40PLC・80PLC・160PLC 測定レンジを指定します。 通常は、「AUTO」を指定します。 出力電圧によって、入力可能な最大電流が 異なりますから、5450のマニュアルを参照 ください。 	(C)20052019 SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc. START PAUSE STOP SPOT 次のサンブルまで sec 身り回数 3 0 RETRY 5450+R7210 MIGRATION Ver10 FUNCTION	 データの取込を一時中止します。もう一度クリックすると、取込を再開します。 データの取込を中断します。 アータの取込を中断します。 「PAUSE」中、有効となり、グリックする毎にデータを取り込みます。スポットモードでは、データのサンプリングに使用します。 出力電圧のレンジを指定します。 通常は、「AUTO」を指定します。 通常は、「AUTO」を指定します。 出力電圧の降下補正です。 詳細は、5450付属のマニュアルを参照ください。 トリガ条件を設定します。 「内部」は、8340をFREE RUN状態で測定します。 「パジコン」は、HOLD MODEの測定となり、指定した時間間隔毎にパジコンからトリガをかけます。 「外部端子」は、HOLD MODEの測定となり、測定器のリアーパネルの「TRIGGER INPUT」の信号により トリガがかかります。 測定データをExcelシート 入力する時の単位を設定します。 シーケンス動作をONに設定します。 後述「※2」を参照ください。 「スキャナ使用」がOFFの場合、5450だけを、ディスチャージモードにします。もう一度クリックすると、メジャーモードに戻ります。 「スキャナ使用」がOFFの場合、アクチュエータ使用なら、使用するアクチュエータチャンネルを全てONにした後、ディスチャージモードになります。 もう一度、クリックすると、メジャーモードになり、アクチュエータは全てOFFになります。 マルチプレクサが72101J/31001Jの場合だけ有効です。
ここをダブルクリックすると、時間の単位を変更 できます。(sec/min./Hr) SteplとStep2で2種類の測定回数/時間間隔を 設定できます。 測定回数の入力は、最大65,000、時間間隔の 入力の最大は、36,000です。 5450の過電流の発生を定期的に確認する場合 はチェックを付け、確認周期を入力します。 テキストボックスに10から3600の範囲で入力しま す。この機能は、ストレス電圧を印加している場 合に機能します。 過電流の判定は、電流リミット以外に、測定値で の判定でも可能です。周期のテキストボックス をダブルクリックしてください。 ・アクチュエータを組み込んでいない場合、過電 流の発生が確認された場合は、試験を停止し、 継続/中断の確認画面が表示されます。 ・自動切離しアクチュエータを組み込んでいる場 合は、不具合試料を切離し、試験は継続されます。 後述「※4」を参照ください。 入力した全ての測定条件の「保存」「読出」を行な います。 このテキストボックスには、過電流チェックの周期 を入力します。 こテキストボックスには、過電流チェックの周期 を入力します。 こテキストボックスをダブルクリックすると、過電流 判定用の測定値入力画面が表示されます。 過電流は、普通、5450の電流リミット発生の有無で 行いますが、測定値の値によって過電流の判定を 行うこともできます。このテキストボックスをダブルク リックすると、過電流を判定するため測定値の許容 範囲を指定できます。この許容範囲を外れると、過 電流と判定され、自動的に試験から除外されます。 ただし、この機能は、アクチュエータを組み込んだ		 後述「※1」を参照ください。 最初のデータ取込時、測定項目名等のヘッダを付加します。 データの入力と共にシートをスクロールします。 測定開始からの経過時間を付加します。 データに日付時刻を付加します。 測定値がExcelに入力される毎にBookを上書き保存します。 スタートボタンをクリック後、実際に測定が開始されるまでの遅延時間を入力します。 スタートボタンをクリック後、実際に測定が開始されるまでの遅延時間を入力します。 スキャナを使用する測定の場合、ONに設定します。 スキャナを使用する測定の場合、ONに設定します。 水準に送したりにます。 本プログラムの全ての入力条件を本ソフト購入時の状態に戻します。 入力項目が多いため適切な測定条件が不確実な状態になった場合にクリックします。 自動作図を行います。後述「※3」を参照ください。 GP-IBで接続した外部測定器のデータを同時に取込む時にチェックを付けます。 KEITHLEY2000からのデータを取り込みます。 温度の場合、最大10chまでの測定が可能です。

※1 他の設定

入力アンプのゲインを設定します。-

オートレンジ応答性を設定します。

オートレンジ遅延時間を設定します。-

測定を終了する条件を設定できます。

無効になります。

指数形式で入力します。

インターロック機能を設定します。

この設定は、スキャナを使用する場合は、

測定機本体のブザー音をOFFに設定します

インターロックの動作の詳細は、測定器付属

測定データをExcelシート 入力する時

トリガ遅延時間を入力します。

オートレンジ測定の場合にだけ機能します...

オートレンジングのレンジ範囲を指定します。

平均化処理を設定します。

各項目の詳細説明は、測定器のマニュアルを参照下さい。

その他の設定

入力アンプ応答/GAIN

・トリガ遅延

オートレンジ遅延

▲ンジリミット上側

加定終了条件

🔲 制限電流発生

ロレンジオーバー発生

ンジリミット下側

平均化処理

▶ 全測定後のディスチャージ処理

, 自動放電後追加ディスチャージ(sec)[

Med(10) -

sec

• • 20mA

0

20054

平均化無し -

✔ ブザーOFF

▲ 指数表示

●オートレンジ応答性 200000/17999 -

全測定前のチャージ/ディスチャージ処理

ディズチャー*2時間(秒)

解除後のチャージ(sec)

表面抵抗率/体積抵抗率測定時のパラメータを設 定する場合にチェックを付けます。チェックが付い ていると、測定ファンクションに関係なく、「パラメー タ入力」 入力した値が測定器に設定されます。

電極の種類を設定します。

試料厚さを入力します。

■抵抗率計算パラメータ設定

電極|

試料厚さ(mm)

体精抵抗率雷極係数

表面抵抗率電極係数

任意

1.0

19.63

18.84

□入力抵抗1kΩ

☑ 初回オートゼ■

□ 温湿度測定表す

IDRU VSE

O RESIS

100sec)

R FREE RUN CHARGE

🗆 加速充電

ロスロー放電

CAPA

・パラメータ入力

インターロック処理

⊙ スタンバイ

●ディスチャー*2

☑ 自動充電(№

☑ 自動放電(Max 100

●インターロック回避 ▼

体積抵抗率電極係数を入力します。

表面抵抗率電極係数を入力します。

·入力抵抗に1kΩを挿入

測定開始直前にオートゼロを実行する。 測定器のパネルに温湿度を表示する。 ただし、測定器に温湿度センサーが装着さ れている必要があります。

この文字をダブルクリックすると、テキストボッ クスが表示され、ここに入力した電圧以上の 出力を行おうとすると、警告メッセージが表示 されます。

全てのチャージを測定FREE-RUNにして行い ます。測定器のチャージ機能は使用しません。 シーケンス動作のProgram番号1,2,3,4,5が 指定された場合だけは、測定器のチャージ機能 が使用されます。

インターロック発生時の、出力状態を設定し

測定開始を、RS232Cポートからの入力データ 詳細は、次ページを参照ください。

測定開始前にディスチャージ/チャージ処理を行い たいときにチェックします。チャージは測定電圧値 で行われます。この処理は測定開始前に1回だけ実 行されます。シーケンス動作が ONの場合は適用さ れません。ディスチャージとチャージの時間を1秒から 1800秒の間で入力してください。 空欄の場合は、スキップします。 注)本機能を有効にするためには、下枠の注意事項

試料が抵抗体の場合に選択します。

- 試料がコンデンサーの場合に選択します。

・コンデンサ試験用機能

容量の大きなコンデンサのリーク電流測定を行う 場合、最初は充電電流により電流リミットが発生 するためリーク電流の測定を行うことができません。 電流リミットが解消されるまで待って、測定を開

始します。 事前に、電流リミットの解消を待つ最大待ち時間 を設定しておきます。

コンデンサ試験用機能

100V以上の電圧で測定を行う場合、まず、100V 20mA出力で充電を行い、その後、目的の電圧

通常は、「自動充電」を使用してください。

コンデンサ試験用機能

試験終了後、コンデンサに蓄えられた電荷を 放電するための機能です

容量の大きなコンデンサを200V以上で試験した 場合、5450側でダイレクトにディスチャージを行う と5450の保護機能により、5450がフリーズします。 このフリーズを回避するためのスロー放電機能で す。ここで入力した時間間隔で、50Vづづ電圧を ダウンしていきます。

しかし、通常は、「自動放電」を使用すれば、 スロー放電機能を含め全てカバーできます。

5450レンジ変更時の読み捨て回数。

- 5450 オートレンジでレンジ変更時読み捨ての場合 固定レンジで測定する。-->"F"
- 5450 FREE-RUN充電の場合先頭CHをONにして

電流モニターする。-->"C

のチャージ/ディスチャージ機能が使用できるのは下記の場合です。 "電気調査"時は、常に無効です。 SPOT 間程モードでは常に無効です。 シージン気性化のでは常に無効です。 シージン気性化のでは常に無効です。。 "測定電圧を印加したままリレー切提"がのの場合に有効です。。 アグラユニーダと使用する場合は、"全チャンネルONのまま測定"がONの場合に有効です。 マルチブル クサは72101」を使用することが前提になる。 のマニュアルを参照してください。 インターロックが機能して出力がOFFになった 場合でも、ソフト側が測定を開始すると出力が ONに復帰しますから注意が必要です 商用周油数 English Only Default SPOT 「インターロック回避」は、本ソフトの独自の機 ⊙ 50Hz ○ 60Hz ▼ RS282Cからの信号で測定開始 OK ます。 能で、60Vを高電圧側 横切ったとき、測定 測定スタート用RS2: 2C通信条件 器は強制的に出力をOFFしますが、この機能は テキストデータ START □ 初回だけ 通信条件 直ちに出力をONに復帰させます。 により行います。 V-I測定で、出力がOFFになると不都合な場合に 使用します。 その他の設定 × ☑ 抵抗率計算バラメータ設定 入力アンプ応答/GAIN Med(10) -パラメータ入力 オートレンジ応答性 200000/17999 マ 雷标 任意 -トリガ遅延 n ディスチャージ時間を入力します。 試料厚さ(mm) オートレアバス遅延 Π sec Max. 1800secです。 体積抵抗率雷極係数 8.63 • • レンジリミット上側 20mA 空欄はディスチャージ無しとなります 18.84 表面抵抗率雷極係数 レンジリミット下側 200nA 平均化処理 平均化無し 🔻 □入力抵抗1kΩ チャージ時間を入力します。(Max 1800sec) 则定終了条件 インターロック処理 を参照ください。 ☑ 初回オートゼロ ✓ ブザーOFF □ 制限電流発生 インターロック回避 -□ 指数表示 🗌 温湿度測定表示 ロレンジオーバー発生 0 25/11 FREE RUN CHARGE 0=47++-17 1000 V警告 · RESIS ☞ 全測定前のチャージノディスチャージ処理● @ CAPA ディスチャージ時間(秒) リミット解除後のチャージ(s ● 自動充電(Max 100sec) □ 加速充電 全測定を終了後、自動的にディスチャージ-金測定後のディスチャージ処理 を行います. 自動放電後追加ディスチャージ(sep) 🕢 自動放電(Max 100sec) 🛛 スロー 注)本機能を有効にするためには、下枠の のチャージンディンチャーン機能が使用できるのは下記の場合です。 "意志観光 街は、街に無効です。 "回診情報編集に思めてす。 SFOT構造手 トでは常に無効です。 シージス教作のでは第1に無がです。 のデジネエータを使用する場合は、分子ャンネルONのまま測定"かの マルチフレクサは721013を使用するととが前担になる。 注音事項を参照ください。 W32-5450MIG80だけの機能です。 "がONの場合に有効です。。 チャンネルONのまま測定"がONの場合に有効です。 とが前提になる。 ディスチャージ時間を入力します。 Max 1800secです. 商用周波数 Engli Only Default SPOT 空欄はディスチャージ無しとなります。 ок ⊙ 50Hz ○ 60Hz ▼ RS#32Cからの信号で測定開始 に設定します 測定スタート用 テキストデータ START □ 初回だけ 通信条件 自動充電/自動放電を設定した時は、最大待ち時間 を入力する必要があります。(下図) . ・コンデンサ試験用機能 自動充電の待ち時間 容量の大きなコンデンサのチャージされた電荷 自動、充電>の最大待ち時 自動充電の待ち時間 を自動的に放電するための機能です。 自動く放電>の最大待ち時間 300 SEC 200V以上で充電されたコンデンサは、5450側で 350 ダイレクトにディスチャージすると、5450の保護機 SEG 能が働きフリーズしますが、この自動放電は、その 現象を回避できます。 事前に、放電が完了するまでの最大待ち時間を カワンドへ移行し ここで入力した時 除されない場合は 定を中止します。 入力しておきます。



5/35



RS-232Cからのデータ受信で測定を開始する方法



※2 シーケンス動作の

上記の「シーケンス動作」にチェックを付けると右画面が表示されますから プログラム番号を設定し、動作条件を各欄に入力します。 ・プログラム番号「0」は、サポートしません。

・シーケンス・プログラムの詳細説明は、測定器付属のマニュアルを参照下さい。

・「ORG.R」「ORG.C」の動作は、5450のマニュアルには記載されていない 独自の動作です。(後述「ORG.R」※7「ORG.C」※8を参照ください。)



※3 作図条件の設定

「作図実行」にチェックを付けると、本画面が表示され、作図条件を入力することができます。同時に自動作図をONにします。 注)入力欄を空欄にすると、自動スケーリングモードになります。

×	作図のタイトルを入力します。
作図の条件	X軸のMin値を入力します。
クラフタイトル ・ ・ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X軸のMax値を入力します。
X韓 Max. 100 ● sec	X軸のラベルを入力します。
×軸ラベル	→ V軸のMin値を入力します
Y軸 Min. 0•1 ● Ω	Y軸のMax値を入力します。
Yte Max. 1E+15	Y軸のラベルを入力します。
「単田」ハハル」 「V軸LOC」「V軸指数表示」	Y軸目盛を指数表示します。
データ数 100 (MAX 32,000)	Y軸をLOGで表示します。
Sheet LL2(1/EE)	作図対象とするデータ数を 入力します。

ラフをラ タ人力シート上 に作成します。 チェックが無い場合は、グラフ シートを新規に作成します。



グラフシートへの作図例



※4 ストレス電圧印加中の過電流判定条件

「過電流チェック」は、測定中以外の時間に試料が絶縁劣化したため、5450に電流リミッタが発生し試験電圧がダウンしていないかを チェックする機能です。

この機能は、スキャナ条件の画面の「測定動作以外の時間は、常にストレス電圧を印加する」にチェックを付けた場合に有効になります。 「過電流チェック」にチェックを付けると表示される過電流チェック周期のテキストボックスをダブルクリックすると表示されます。 ここには、過電流チェック時に測定した値を使用して、過電流発生有無の判断をするための判定値を入力します。 自動切離し用アクチュエータが組み込まれたシステムでのみ有効に機能します。

ストレス電圧印加中、5450に対し定期的に過電流チェックを行います。ここでの、過電流とは、5450の電流リミット発生を意味します。 過電流を検出すると、試験中の試料を個々にスキャンし短絡した試料をサーチします。短絡した試料を見つけると、アクチュエータにより、 その試料は試験回路から切り離されます。しかし、短絡にいたらなくても、複数の試料の絶縁劣化全体として過電流が発生した場合、 チャンネル別に各試料を単独に測定しても、過電流発生要因となった試料を見つけることができません。そのようなことを防ぐため、 ここで判定値を入力し、判定値を外れた試料も短絡と判断し、試験回路から切り離されます。電流測定では、上限値だけを入力します。 抵抗測定では、下限値だけを入力します。ここの入力が空欄の場合、代用として、スキャナ条件設定画面の各チャンネル別に入力した 停止Hi/Loの入力値が判定値として使用されます。

ここで、短絡と判断されて切り離された試料の情報は、現在測定値の入力シートの1つ後ろのシートに入力されます。 そのシート の情報の入力項目は、"年月日時刻","経過時間","不具合原因","チャンネル番号"です。 また、その時、判定値外れにより短絡と判断された測定値は、次の測定時には測定は行われませんが、そのセル位置 測定値として入力 されます。デッドショートの場合は、次の測定結果セル位置 はShortと入力されます。 注)

5450の過電流チェックは、54500電流リミット発生をチェックするだけで、試料の電圧は常に印加された状態ですが、過電流が確認された場合、短絡した試料をサーチするプロセスにはいると、まず、アクチュエータの全チャンネルをOFFにして、全試料の電圧印加を中断します。そして、各チャンネル毎に順番に電圧を印加し、かつ、測定を行い試料の短絡を状況を調べます。その後、全試料同時に元の電圧が印加され、試験が継続されます。



試料の物理的な短絡が発生しなくても、 ここに値を入力すると、この範囲を外れ た試料を短絡と判断します。 もし、この欄が空欄の場合は、右図の 停止Lo/Hiり欄に入力が有れば、 この入力値を短絡の判断に使用します。 この有図の入力も空欄の場合は、 物理的な短絡だけが検出の対象になります。 「過電流チェック」にチェックを付けていない 場合でも、スキャニング測定直前の過電流 チェック時の判定には使用されますから、 ご注意ください。

測定	ミチャンネルの)設定と判定値	極入力
<u>0</u> 09	CHANNEL	停止Lo 切	與 停止Hi 1÷
<u>1</u> 019	☑ 00	1E+10	1.2E+12
<u>2</u> 029	☑ 01	1E+10	1.2E+12
20 20	0 2		
<u>a</u> 0aə	0 3		

ストレス電圧印加を伴う試験中の過電流チェック方法



※5 <u>スキャナの設定(1/2)</u>

スキャナの設定は最大80チャンネルまで設定が可能です。しかし、スキャナ7210に「72101J」が装着されている枚数により 最大チャンネルが決まります。

<u> て、タブシート別に一括してON/OFFを設定できます</u>	<u>ブルクリッ</u> す。 全チャン	<u>クしてONにしてください。こ ンネルをOFFにすると、グ</u>	<u>この部分をダブルクリックすると10Chを1グループとし</u> ループがOFFになります。
「備考1」「備考4」でヘッダ情報としてExcelシートに入力す 「OFFSFT」の説明け水ページ参昭	する項目にラ	チェックを付けます。	3100と7210をダブルクリックで切り替えができます。
「規格Lo/Hi」と「停止Lo/Hi」の条件入力の切換を行ないま	ミナ 。		2100を選択した場合
			GPIBアドレスを設定しま
測定に使用する論理チャンネルにチェックを付けます。	7+++-2.0+	$\langle \rangle$	
「規格Lo/Hi」の場合、判定値の下側と上側	測定到	チャンネルの設定と判定値の入力	GROUP ON/OFF 9 1 2 3 4 5 6 7 9 3100 GP-IB 9 2 -
を入力します。ここでの規格値を外れた測定	00 9		
値はExcelシートに亦色で入力されます。	200	CHANNEL 規格Lo ●換 規格Hi	
連続して測定値が外れると、その試料は試験	10.19	▼00 1E+10 1E+15	SAMPLE-01 Test-01 0 0
回路から切り離されます。アクチュエータが配	<u>2</u> 029	100000 1E+14	SAMPLE-02 lest-02
線されていない場合は、メッセージを表示し、 試験を一時停止した歴史能にたります	<u>3</u> 039		SAMPLE-03 Test-03
もし、空欄の項がある場合、その項の判定は	<u>4</u> 049		
無視されます。	5059		
また、ここでの入力値の単位は「他の設定」で 乳字」を「まテ単位」にわれます		☑ 05	
設定した「衣小単位」になります。	<u>0</u> 009	06	
「他の設定」で「表示単位」に設定した単位が	<u>7</u> 079	07	
表示されます。		08	
先頭チャンネルの設定値を表示中の全ての――		09 (損終/(高止の入力単位	
チャンネルにコピーします。た だし、リレー		●Ch-00の条件をコピー ● Ohm	
番方の欄はコピーから味外されます。		2011年二十十十日 - 十十日日 - 十日の4月~7	
マルチプレクサのリレーを切り換え時は、一時的	● 測定動作中	、測定電圧をロバルしたままりレーを切り換える。 Tータリレーは全チャンネルONのまま測定する。	OK
にOPERATEをOFFにします。チェックを外すと、 OPERATEがONのます。UVーゼの換えを行います	■測定動作以	かの時間は、常にストレス軍圧を印力する。	
高電圧出力時は、リレーが破損する場合があります	1		
ので必ずチェックを付けてください。	/		
		U土と九放电時間を追加する。 ORGR 電流児 ORG.C 短絡換	:外核出遅延(sec) 出遅延(*10sec) 武料破損時のシート入力文字 C3
測定の時、アクテュエータの全ナヤンネルをON に」た状能で、マルチプレクサだけを切り換えて	/ □ SPOT)規定で(は、毎回試料交換する。	1.0 Short 日本使用ナキンネルは、セルを空にする。
測定します。チェックが無い場合は、マルチプレ			
クサと同じチャンネルだけをONにして測定します。		$\widehat{2}$	BBM/MBBのモードを選択します。
©			
・ 測定と測定の間は、OPERATEをOFFにするか、OPE の に れ い た の に れ れ に れ れ に れ れ に れ れ に れ れ い た の の の の の の の の の の の の の の の の の の	RATEをON	こして電圧を印加し続けるかの通	選択を行ないます。チェックを付けた場合は、測定と測定の間、 には、別電圧です。 たかいのゆう アスタイ・アータンプライ・ア
印加し続ける電圧値を右の欄に入力します。この不下 を使用すると マイナスの電圧が入力可能とたります	レス電圧値に	よ、側正に使用する側正竜圧値	12は 別龍庄 ごす。 極性切換え用アクテュエータ(下記テェック)
(2)全測定チャンネルの測定結果の総合判定をExcel	シートに入り	カする場合はチェックを付けま	きす。
(3)測定チャンネルを切り換えた後、そのチャンネルの	り測定開始。	までの遅延時間を入力します。	3
<u> </u>		- の「MUV」トたダブルカIIッカ	オスト 一番上の川レー番号を生萌に1 て下古向に連結番号トレス
			りつこ、 宙エジノビ 笛々て儿娘にして「刀門に座肌笛々こしい
		自動的に入力しなおします。	
		自動的に入力しなおします。 不具会試料を自動切離しす2	<アクチュアータを毎田オス提会にチェックを付けます。また、アク
FF 1 2 3 4 5 6 7 7210		自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210		自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この -ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210 1 □ 偏考2 □ 偏考3 □ 偏考4 □ OFFSET □ 4 2 2 4 2 4 5 6 7 1 7210		自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この -ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 明チャンネル番号(21001C 72102A/C)を 1 カト ます
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210 G儒考2 □ 儒考3 □ 偏考4 □ OFFSET □ 4 2 0 4 0		自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物:	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この -ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210 IG標表2 □ 備表3 □ 備表4 □ OFSET ● IC	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物 試料別にマルチプレクサの物	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この -ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210 Glass Glas Glass Glass Glass Glass Glass G	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この -ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210 Get - 15 Get - 15 Get - 15 Get - 1 Get	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10chd	5アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この っと、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。
I 2 3 4 5 6 7 7210 I IG\$7 IG\$7 IG\$7 IG\$7 IG\$7 IG\$7 I IG\$7 IG\$7 IG\$7 IG\$7 IG\$7 I IG\$7 IG\$7 IG\$7 IG\$7	× • 000 • 00 • 00 • 00 • 00 • 00 • 00 •	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch このGPIBアドロスは、各グブン	3アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つと、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 (一下の10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス
I 2 3 5 6 7 7210 3 □偏考2 □偏考3 □偏考4 □OFFSET □○○○ □○○○ 3 □ □ 1 □ □ 2 1 □ □ 1 □ 1 1 □ □ 1 □ 1 □ □ 2 □ 1 □ □ 2 □ 1 □ □ 2 □ 1 □ □ 2 □ 1 □ □ 3 □ 1 □ □ 4	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch このGPIBアドレスは、各タブシ ったここでのGPIBアドレスは、	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つと、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 ロ理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 ハートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 、他の7210のGPIBアドレスを載しての設定が可能です。
	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この碍旧のマルチプレクサ10ch このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能ですが、タブシ また、ここでのGPIBアドレスは	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 /ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。
I 2 3 4 5 6 7 7210 I I IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10chd この欄のマルチプレクサ10chd この留PIBアドレスは、各タブシ の設定が可能ですが、タブシ また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この調のアクチュエータ10chd	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。)理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 /ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。
+F 1 2 3 4 5 6 7 7210 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch(このGPIBアドレスは、各タブシ また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 二の欄のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ	3アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この -ると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。)理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 /ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 :、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。)搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 'ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス
I 2 3 4 5 6 7 7210 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch(このGPIBアドレスは、各タブシ また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この欄のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。)理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 /ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。)搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 (一トの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス
	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch このGPIBアドレスは、各タブシ また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この欄のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ わまってする。 ならのGPIBアドレスは、名タブシ ののGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 ハートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 こ、他の7210のGPIBアドレスを設定します。 一トの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。
	22 23 24	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能ですが、タブシ また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この欄のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは、 7400 75000 7500 7500 7500 7500 75000	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 ハートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 、他の7210のGPIBアドレスを設定します。 一トの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。
	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この欄のマルチプレクサ10ch このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能ですが、タブシ また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この欄のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この欄のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは ストレス電圧の極性切換え用の 電圧出力時の接続チャンネル	るアクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 ハートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 、他の7210のGPIBアドレスを設定します。 (一トの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ントトの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス 、他の7210のGPIBアドレスを設定します。 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。 の学生ュエータのチャンネル番号を入力します。正/負の各ストレー をそれぞれ入力します。
FF ■ 1 2 3 4 5 6 7 7210 1	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この碍回マルチプレクサ10chで このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能ですが、タブシ うた、ここでのGPIBアドレスは 2010を選択した場合 このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは ストレス電圧の極性切換え用の 電圧出力時の接続チャンネル ストレス電圧の極性切換え用7	3アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 ハートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 こ、他の7210のGPIBアドレスを設定します。 小本の10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス 、他の7210のGPIBアドレスを設定します。 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。 りアクチュエータのチャンネル番号を入力します。正/負の各ストレー をそれぞれ入力します。 アクチュエータを搭載した7210のGPIBアドレスを設定します。
	×	自動的に入力しなおします。 不具合試料を自動切離しする 「ACTU」上をダブルクリックす 自動的に入力しなおします。 試料別にアクチュエータの物: 試料別にマルチプレクサの物 7210を選択した場合 この借のマルチプレクサ10ch このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能ですが、タブシ っ設定、可留板のマルチプレクサ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは 7210を選択した場合 この個のアクチュエータ10chの このGPIBアドレスは、各タブシ の設定が可能です。 また、ここでのGPIBアドレスは ストレス電圧の極性切換え用の 電圧出力時の接続チャンネル ストレス電圧の極性切換え用う	3アクチュエータを使用する場合にチェックを付けます。また、この つると、一番上のリレー番号を先頭にして下方向に連続番号として 理チャンネル番号(31001G,72102A/C)を入力します。 1理チャンネル番号(31001J,72101J)を入力します。 の搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 /ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス ートをまたいで不連続に同じアドレスを設定することはできません。 :、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。)搭載されている7210のGPIBアドレスを設定します。 /ートの10ch毎に設定します。複数のタブシートに同じGPIBアドレス 、他の7210のGPIBアドレスと重複しての設定が可能です。 のアクチュエータのチャンネル番号を入力します。正/負の各ストレ をそれぞれ入力します。

7210を選択した場合に表示されます。

1210を送いして物日にないていなう。 上記で入力したストレス電圧が正極性/負極性かにより、8340と試料との接続の極性をアクチュエータリレーで切り換えます。また、極性を反転するため のリレー番号を入力します。極性切換え用のアクチュエータリレーカードが装着されていない場合はチェックを付けないでください。チェックが付いていな い場合は極性の反転は行なわれず、測定電圧と同極性の電圧が印加されます。

<u>スキャナの設定(2/2)</u>

このボタンをONにして、「停止Lo」「停止Hi」の測定値規格を入力します。 測定値がここで入力した範囲を外れると、その試料は試験回路から自動的に切離されて試験が継続されます。 自動切離し用アクチュエータが組み込まれていない場合は、不具合試料番号を表示して試験が一時停止します。 また、4ページの「ストレス電圧印加中の判定条件」が空欄の場合は、ここで入力されている値が使用されます。

		停止条件が、ここでの値を連続	続して合致した場合にだけ、そ	その試料が試験から除外されます。
スキャナ条件	「おいえルの設定と判定値の入力		X	OPECETIZ 粉伝た1 もナスト シル して測定法た
				OFFSEIに数値を入力すると、シートに測定値を 入力する時、OFFSETを引いた値で入力されます。
<u> </u>	CHANNEL 停止Lo 副換 停止Hi 🔟	□備考1 □備考2 □備考3 □備考4		ここでの入力値の単位は、A,V,Ohmです。
<u>1</u> 019	✓ 00 1E+10 1.2E+12	SAMPLE-01 Test-01		測定糸に保護として直列抵抗を挿入した場合、 その抵抗値分を補正する場合に使用します。
2029	M 01 1E+10 1.2E+12	SAMPLE-02 Test-02		OFFSETにチェックが有る無しにかかわらず、
<u>3</u> 039		SAMPLE-03 Test-03		OFFSETの計算は行われますので、OFFSET計算 を行わない場合は、空壇にしてください。
<u>4</u> 049				そりわない場合は、王悃にしていたでい。
<u>5</u> 059				
6069			5	
70.79				停止条件に合致した試料を検出し、試験停止の
				メッセーンを表示している間面力電圧をONのまま 保持する必要がある場合、チェックを付けます。
	09			自動切離し用アクチュエータを使用しない場合
	Ch-00の条件をコピー 規格/停止の入力単位	● 停止時、電圧ONのままで待機する。	BBM/MBB MBB -	にだけ適応されます。
_	Ohm			
☑ 測定動作中	、測定電圧を印加したままリレーを切り換える。	リレー切換後、測定動作までのディレー 0.1 St	ок	
☑ 測定動作以	外の時間は、常にストレス電圧を印加する。	 0.0 V 図総合判定結果をExcelシートに入力する	•	
👤 ヘッダに、測定す	電圧と充放電時間を追加する。 ORGR 電流リミッ	ト検出)遅延(sec)		
SPOT測定では	は、毎回試料交換する。 ORG.C 短絡検生	遅延(*10sec) 試料破損時のシート入力文字 C3 0 ● Short ●未使	用チャンネルは、セルを空にする。	
1) (2)	(3)	(4) (5))	
主)下記①から	⑤の機能は、コンデンサのリ-	ーク電流測定を想定した機能で、W3	2-5450MIG80でサポートされ	ます。
1 测定冬州	・レイ 測定季圧/本季時間/	お雪時間を試験開始時 Frank	レスカレキオ ただし シー	テンフ動作の「OPC D」が選択された提合だけです
 A OTA 毎回試料 全チャン チェックז 3) 雪圧印加 	↓を取り替えながら、SPOTボタ ネルの測定を行います。測定 が無い場合は、前回の測定で 直後のラッジュ電流を回避す。	315(12)11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	かを付けます。前回の短絡チャ こ、測定前のカーソルを移動し は、次からスキップします。 EFORC Riを選択した時だけ	シンネル等の測定履歴が毎回キャンセルされ、 て入力位置の変更が可能です。
 電圧印加 充電開始 また、「OI 	後、ここで指定した時間経過行 RG.C」の場合は、短絡検出時	後の電流値で電流リミット発生を確認 間に使用されます。この時間の10倍	にします。 経過しても5450/8340のLIMI	Tが解除されないと短絡と判断します。
 毎 4 短絡チャ 	ンネルを検出したとき、Excelシ	/ートに入力するメッセージを自由に	入力してください。	
5 10チャン チェックを	ネルの各グループ毎に、測定? と付けないと、測定をスキップす	をスキップするチャンネルもExcelシ- -るチャンネルは詰めて、測定値をE	-トに空欄を確保します。 xcelシートに入力します。	
		スキャン開始	e t a	スキャン終了
		Ch-1	→ Ch-2	
出力電	圧タイミングチャ	ート ・シーケンス動 トリガ遅延時 ・シーケンス動	作OFFの時 間 作ONの時	
		「	\rightarrow \leftarrow	\rightarrow \leftarrow \rightarrow
・測定動作	以外の時間は、電圧を印 出力	電圧 リレー切換後、測定 ONI 動作までの遅延時間」		
ー・リレー切捨 しする。	^{使時、オペレートを一時OFF}		测定 ← →	測定 測定
• 測定動作 を印加する	以かの時间は、常に電圧 。 出力	電圧	\rightarrow \leftarrow	→ _
・リレー切換	ぬ時、オペレートを一時OFF		测定 ← →	测定 ←→ 測定
しする。		OFF		
•測完動作	以外の時間け 雷圧を印			
加しない。	~// ジャー回ゆ、电圧で甲 出力	電圧 ON		
・オペレート を行う	・をONのまま、リレー切換		測定	測定
(211) .)	OFF シーケン	ス動作 いっちょう	<u>_</u>
·測定動作	以外の時間は、常に電圧		\rightarrow \leftrightarrow	\longrightarrow \longleftrightarrow
を印加する ・オペレート	。	ON /		
を行う。			測 正	測定 測定 加正
<u> </u>)		i	i

Ver15 ※6 「RETRY」の操作説明



注意)

リトライ測定を行うと、リトライ測定前の測定結果情報は失われます。 再々測定の場合は、最後のリトライ測定結果情報に基づき測定が行われます。

注)シートに入力される測定値の色の意味 ■
黒 色:正常に測定された測定値 ■
赤 色 :判定値Loを外れた測定値 ■
青 色 :判定値Hiを外れた測定値

■ 薄緑色:停止値Lo/Hiを外れた測定値

■ 薄橙色:基準抵抗チャンネル

■ 薄灰色:レンジオーバー等の測定値異常。

※7 シーケンス動作「ORG.R」の動作説明

注)本機能はW32-5450MIG80だけでサポートされています。

「電流リミット検出の遅延」につてい(下図(A))

ー般的な絶縁評価に使用するために、本ソフトは一時的に発生する過電流(電流制限も検出できるように製作されております。 しかし、コンデンサのように電圧印加時に発生するラッシュ電流による過電流も検出し、測定を中断します。 このラッシュ電流による測定中断が不都合な場合は、「電流リミット検出の遅延」に適切な遅延時間を設定することにより、回避することができます。



このシーケンス動作は、複数チャンネルの高抵抗値を測定する場合のスピードアップを図ることを目的としています。 例えば、20チャンネルの高抵抗試料を測定する場合、各チャンネル毎に、60秒チャージと測定を繰り返すと1200秒を要しますが、このシーケンス を使用すると、60秒チャージは全チャンネル同時に行い、その後、チャンネルごとの測定を行いますから、1200秒を70秒程度まで短縮できます。 スキャナを使用しての測定の場合だけ、「ORG.R」を選択してください。スキャナを使用しない場合は、プログラム番号「1」を選択してください。 「ORG.R」のシーケンス動作は、5450本体の内臓機能ではなく、本ソフト側による機能です。 コンデンサの測定の配線図は、18ページを参照ください。



動作シーケンス



※8 シーケンス動作「ORG.C」の動作説明

______注)本機能はW32-5450MIG80だけでサポートされています。

このシーケンス動作は、複数チャンネルの大容量のコンデンサの漏れ電流を測定する場合のスピードアップを図ることを目的としています。 100V以上の場合の充電高速化、充電電流による誤判定回避、放電処理の適正化などが考慮されています。 スキャナを使用しての測定の場合だけ、「ORG.C」を選択してください。また、配線図は、19ページを参照ください。 スキャナを使用しない場合は、プログラム番号「1」を選択してください。 「ORG.C」のシーケンス動作は、5450本体の内臓機能ではなく、本ソフト側による機能です。 高電圧/大容量のレベルによ ては、測定ができない場合がありますからご注意ください。



5450モードを選択した場合



チャージ完了後の 測定値の読み捨て回数。 ここで設定した回数を読捨て た後のデータを測定値と します。

> 「読捨」部分を、「Ctrl」+「クリック」すると、「AUTO 20mA START」 が表示されます。

×A

コンデンサの測定を行う場合、チャージの自動にチェックを付けることを強くお勧めします。

試料(コンデンサ)のチャージ時間が予測できない場合は、自動にチェックのかってあっ。 認料(コンデンサ)のチャージ時間が予測できない場合は、自動にチェックを付けます。8340の電流制限が解除されるまで の時間をパソコンが自動的に管理します。この場合のチャージ時間は、電流制限が解除されてから、測定開始時間までの

遅延時間を意味します。電流が安定するまでの時間をチャージ時間として入力します。(詳細は次ページを参照)

目動にチェックを付けると、最大特ち時間の入力面面が表示されますから、十分長い時間を入力します。 自動チャージモードで、この最大待ち時間を経過しても充電が完了しない場合、警告画面が表示されますから、継続するか、中断するかを指示します。

ЖВ

の測定を行う場合、ディスチャージの自動にチェックを付けることを強くお勧めします。

コンデンサのスロー放電の時間は、コンデンサの容量により大きく異なります。このスロー放電の時間に短すぎる時間を入力した場合、コンデンサの放電が完全に 行われなかったり、200V以上の測定電圧では測定器にダメージを与える場合もあります。 スロー放電時間が推測的ない場合、自動にチェックを付けると、このスロー放電の時間をパソコンが自動的に管理します。コンデンサの端子電圧が1Vになるまで、

パソコンが自動制御を行います。

この場合のディスチャージ時間は、端子電圧が1Vに到達した後の予備放電時間になります。(詳細は次ページを参照)

自動にチェックを付けると、最大特も時間の入力画面が表示されますから、十分長い時間を入力します。 自動ディスチャージモードで、この最大待ち時間を経過しても充電が完了しない場合、警告画面が表示されますから、継続するか、中断するかを指示します。

注)大容量(数100uF)のコンデンサの場合、直列に10kΩ前後の保護抵抗を接続して測定してください。5450の電流入力端子にダメージを与えることを防止するためです。



チャージ、ディスチャージのそれぞれの自動にチェックを付けない場合の動作シーケンス

大容量コンデンサの場合の「自動チャージ」と「自動ディスチャージ」の動作



充電電圧 410V, 試料 コンデンサ (300uF + 10KΩ 保護抵抗) * 4個の場合



15/35

測定値をExcelに入力した例

試験を開始すると、現在表示中シートの現カーソル位置から下方向へ測定データの入力が行われます。

また、ストレス電圧印加試験の過電流チェックで不具合を検出した試料は、その日時と試料番号がExcellこ入力されます。入力されるシートは、測定データを 入力するシートの1つ後ろのシートになります。もし、そのシートが無い場合は、自動的に作成されます。

Ver15

注)シートに入力される測定値の色の意味

■ ●正堂に測定された測定値

スキャナ無しでの測定結果例

18

B			- 0	D	C)	E		F	115					
										赤	色:判定	直Loを外れ	いた測定値	直	
日付時刻		経過	時間	비(sec)	電圧印加電	売測定(A)	外部測定	288		書	岳 - 判定在	直日:ためわ	た測定値	5	
2003/10/06	18:54:45			0		0.9840	0.0142	21132				直口で 2141		<u>-</u>	
2003/10/06	18:54:46			1		0.6057	0.7612	82921		漢	『緑色:停止	.値Lo/Hið	外れた測	则定値	
2003/10/06	18:54:47			2	0.7936		0.2680	8043816 蕭揆岳,其進兵はエッンプ				ラスル			
2003/10/06	18:54:48			3	0.5419		0.8574	11265			에보 다 쇼 두	140100 1.			
2003/10/06	18:54:49			4		0.4514	0.4153	176365		2 漢	「灰色:レン	ジオーバー	-等の測5	定値異常。	5
2003/10/06	18:54:50			5		0.4069	0.6988	90448							
2003/10/06	18:54:51			6		0.5914	0.9450	72234							
2003/10/06	18:54:52			7	0.0892		0.5319	89694							
2003/10/06	18:54:53			8	0.0188		0.1844	24818							
2003/10/06	18:54:54			9		0.5484	0.1525	99812							
2003/10/06	18:54:55			10		0.0429	0.5584	44798			スキ	ャナを(ま用した	と測定統	書果例
2003/10/06	18:54:56			11	_	0.3118	0.405	74491			•••				
2003/10/06	18:54:57		А	В	0)	D	E	F	G	н	I	J	K	L
2003/10/06	18:54:58	1	_												
2003/10/06	18:54:59	2		抵抗測定(<u>pΩ)</u>		(=)=====	Market and and	1000000000	N Selected and		a lateration			
2003/10/06	18:55:00	3		総合判定	日付時刻		経過時間	Ch-0	Ch-1	Ch-2	Ch-3	Ch-4	Ch-5	Ch-6	外部測定器
2003/10/06	18:55:01	4	_					SAMPLEUT	SAMPLEUZ	SAMPLEU	SAMPLEU4	SAMPLEU5	SAMPLEUD	SAMPLEU/	
2003/10/06	18:55:02	5	-					TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	
2003/10/06	18:55:03	7						TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	
2003/10/06	18:55:04	8						TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	
2003/10/06	18:55:05	9			2005/01/	16 18:13:33	0	4.8989E+11	1.5566E+11	4.7446E+	11 2.5727E+1	6.2875E+11	5.4207E+11	1.5630E+11	25
		10			2005/01/	16 18:13:39	5.938	3.9047E+11	1.0738E+11	7.8400E+	11 4.5964E+1	7.5369E+11	5.9609E+11	8.3273E+11	28
		11			2005/01/	16 18:13:46	12.86	1.0545E+11	3.3169E+11	1.2825E+	11 2.4122E+0	3 5.3679E+11	6.5705E+11	5.4401 E+11	25.6
		12			2005/01/	16 18:13:53	19.781	6.7891 E+11	4.5421 E+11	3.5702E+	11 1.4998E+1	1 7.0440E+11	9.2879E+11	5.3021 E+11	24.8
		13	_		2005/01/	6 18:14:00	26.703	4.6187E+11	4.9217E+11	2.0763E+	11 3.2974E+1	9.5429E+10	5.8979E+11	1.6987E+11	29.9
		14			2005/01/	6 18:14:07	33.625	2.7295E+11	8.7255E+11	7.5069E+	11 2.7294E+1	6.7365E+11	2.5663E+11	8.9897E+10	23
		10			2005/01/	10 18:14:13	40.547	2.9726E+11	2.3528E+11	4.8047E+	11 2.546UE+1	1 3.4001E+11	4.4934E+10	4.8243E+11	23.5
		17			2005/01/	16 1814-27	54 391	6 2021 E+11	3.2700E+11	1.4925E+	11 4 7998E+1	2 1941 E+11	9.9373E+11	1.3042E+11	23.0
		18		NG	2005/01/	16 181434	61 313	9.2295E+11	5.3825E+11	4 0642F+	11 84725E+1	8 2623E+11	6.7243E+11	7.2190E+11	24.5
		19			2005/01/	16 18:14:41	68.235	4.1297E+11	6.9528E+11	1.7909E+	11 4.2292E+1	5.4318E+11	8.1466E+11	5.4091 E+11	24.6
		20			2005/01/	16 18:14:48	75.156	6.1919E+11	4.8983E+11	6.8082E+	11 8.8660E+1	3.7052E+11	3.0250E+11	2.9287E+11	24.4
		21			2005/01/	16 18:14:55	82.078	5.8453E+11	3.6346E+11	8.7597E+	11 4.7801 E+1	1.9063E+11	6.8406E+11	7.4742E+11	24.5
		22			2005/01/	16 18:15:02	89	8.0778E+11	2.0262E+11	9.5676E+	11 6.5851 E+1	0 6.1522E+10	7.9320E+11	3.7960E+11	24.6
		23		NG	2005/01/	16 18:15:09	95.922	1.7377E+11	4.8119E+10	7.1482E+	11 5.3302E+1	5.6101E+11	2.1673E+11	4.6801 E+11	24.8
		24	_	NG	2005/01/	16 18:15:16	102.844	9.031 0E+11	/.4601 E+11	8.8560E+	10 6.3457E+1	7.1303E+11	1.5682E+10	4.3114E+11	24.6
		25		-	2005/01/	10 18:15:23	109.766	8.0259E+11	0.961UE+11	4.1 /60E+	11 7.3449E+1	1 2.7717E+11	3.5659E+11	4.3346E+11	23.9
		20			2005/01/	10 10.10:30 16 1815:37	123.61	3.4703E+11	3 9584 E+11	2.8150E+	11 5.0337E+1	J 4.3270E+11	5.0927E+11	9.6536E+11	24
		28			2005/01/	16 1815:43	130,531	4 4111 E+11	6.9299E+11	6 4491 E+	10 7 5609E+1	7 0051 E+11	4 9707E+11	1.5544E+11	2.00
		29		1	2000/01/				0.02002.11	0012				THE THE THE	21
		20			1										

試験が停止した場合の処置方法

注)不具合試料の自動切離し用アクチュエータ(72102A/C)が組み込まれていない場合にのみ適応されます。

5450の過電流を検出して、試験が停止した場合

5450の過電流を検出して試験が停止すると、左画面を表示して試験が停止します。 この場合どのチャンネルの試料が短絡状態にあるのかパソコン側で識別できないため、もし、「測定継続」を する場合は、ユーザ側で短絡した試料を調査し、そのチャンネルの試料を取去り、且つ該当チャンネルの チェックを外してから「測定継続」をクリックしてください。「時間間隔測定」の場合は、「試験継続」をクリック すると経過時間を待たずに即座に最初の測定を行います。 「試験継続」の場合、新しい試料に付け替えて「試験継続」をクリックすることも可能です。 「測定中断」をクリックすると直ちに試験を終了します。



試験中断

☑ 05

06

D07

08

09

R8340で過電流が発生しました! どれか試料が短縮したと思われます。 短縮した試料の接続を外した後、下記の該当試料チャンネル のチェックを外し、試験推進のご試験を継続できます。 または、「試験中断」で試験を終了します。

試験維続

測定除外チャンネルの指定

⊠00

M01

102

☑ 03

⊡04

00...9

10...19

20 29

30...39

40...49

50...59 60...69

70...79

測定値が試験停止条件に合致して、試験が停止した場合

事前に入力した停止条件に合致して試料を検出して試験が停止すると、左画面を表示して試験が停止します。 画面には、停止条件に合致した試料のチャンネル番号が表しされます。 もし、試験を継続する場合、そのチャンネルの試料を取去った後「OK」をクリックしてください。その後の 測定ではここで表示されたチャンネルの測定は除外されます。「時間間隔測定」の場合は、「OK」をク リックすると経過時間を待たずに即座に測定を行います。 「キャンセル」をクリックすると直ちに試験を終了します。

外部測定器(マルチメータ等)の設定方法

外部測定器とはGP-IBでパソコンと接続されている必要があります。(下図)

外部測定器から送られてくるデータのフォーマットは、ASCIIであり、複数のデータの場合(Max10個)、データ間はコンマで区切られている必要があります。

注)外部測定器からのデータ取り込みは、全ての測定器との通信を保証するものではありません。



KEITHLEY 2000を併用した測定

複数箇所の環境温度や電圧などの測定を併用する場合に使用します。 温度の場合、最大9チャンネルの測定が併用できます。電圧の場合、最大10チャンネルの測定が併用できます。



温度の測定



Model2000-SCAN スキャナカードを使用した測定方法

「リレーカード使用」にチェックを付けると、下記画面が表示されますから、スキャン測定の条件を設定します。「リレーカード使用」チェック が付いた状態から下記画面を表示するためには、一旦チェックを外してから再度チェックを付けます。 各チャンネルの測定ファンクション毎のサンプリングレイト(FAST,MID,SLOW)やアベレージング、熱電対タイプ等の測定条件は前ページの 各ファンクション設定画面で事前に設定しておいてください。

測定するチャンネルにだけにチェックを付けます。 測定チャンネルは連続している必要はありません。

測定ファンクションを設定します。各チャンネル毎に異なったファンクションの設定が可能です。ただし、連続したチャンネルで全て同一 のファンクションに設定すると速いスキャニング測定が可能になります。 その場合、DC電圧で10chの測定に要する時間は約1.1秒です。 1~5chでは、4端子抵抗測定の選択が可能ですが、4端子抵抗測定を 選択すると、その対になるチャンネルの使用はできなくなります。例え ば、ch-2を4端子抵抗測定に設定するとch-7は使用できなくなります。

各チャンネルの測定値に演算処理を行った後、Excel の入力を行う-場合は「演算」にチェックをつけ、「係数A」「係数B」「単位」に適切な値 を入力します。

Excel の入力値=(測定値-係数B)*係数A

スキャナカードにTC-SCANを使用するときにチェックを付けます。 TC-SCANでは、CH-1を室温測定に使用するため測定に使用できません。 1つでも温度を測定するチャンネルがある場合、JUNCTIONを選択します。 通常は、「CH-1」を選択します。

スキャナカードの配線例

Model 2000-SCAN Scanner Card

チャンネル条件設定 CHANNEL 係数A 係数B 単位 ок CH-2 DC電圧 ▼ ☑ 演算 1.0 0.0 User2 TC-SCAN DC電圧 ▼ ☑ 演算 1.0 JUNCTION DOH-3 User • CH-1 0.0 CH-4 ●DC電圧 - ▲ 演算 1.0 User4 C SIM CH-5 温度 - 口演算 DC電圧 ▼ □ 演算 CH-6 DC電圧 ■ 演算
 ■ ☑ CH-7 ☑ CH-8 DC電圧 ▶ □演算 - □演算 DC電圧 CH-9 DC電圧 - 🗆 演算 CH-10 Excelへの入力値=(測定値 - B) * A

測定速度の目安

各チャンネルの測定ファンクションが異なっている場合、または、測定チャンネルに歯抜けがある場合、10chを約1.5sec

測定する全チャンネルが連続で、測定ファンクションが全て同じ場合、10chを約0.4secです。



SCAN スキャナカードを使用した測結果の例

	licro	soft Excel - R8	340 MIG K 2	_CATALOG.xls											
:19	771.	ル(E) 編集(E) ま	表示(⊻) 挿	入印 書式(2) ツ	ール(<u>T</u>) データ(<u>D</u>)	ウルドウ(1) ヘル	ブ(H) Adobe PDF(<u>B</u>)						質問を	入力してください 🗾 🖉
En	1		2 1 49 12	X 🗈 🖻 - 🕩	10-0-18	MS F	Pゴシック • 1	1 - B / U		🥶 % , 📸 ;		3 - A -	 セキュリティ。 	A 2 4 00	
					: 🖷 🖷										2
	DV	20													
_	Pa	39 -	Ţx			0040.70	1000 三十	1/=	1	KEITH	I FY2000	+SCANN	FRの測定	定值	外部測定器
-	A	В		U	U	8340+72	1000 測 正	1旦	Н		2212000	00/1111			
2	-	抵抗測空(0)													
3		日付時刻		経過時間(sec)	Ch=0	Ch=1	Ch-2	Ch=3	Gh=4	KCh=1(User1)	KCh=2(User2)	KCh=3(User3)	KCh=4(Llser4)	KCh=5(User5)	外部
4		2007/12/21	22:06:52	10200000000000000000000000000000000000	5.0263	75 7030	32.5205	80.4267	90.5129	0.006359682	0.006337579	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.000524362
5		2007/12/21	22:06:56	3.875	41.6648	95.4158	69.6285	1.6298	16.4234	0.061154399	0.0551 79888	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.011325512
6		2007/12/21	22:07:01	8.75	40.6063	27.6123	84.9100	18.7775	37.2814	0.06116907	0.055096574	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 7007994
7		2007/12/21	22:07:06	13.625	77.0833	44.6993	87.8385	37.4432	86.0589	0.061257478	0.055241715	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01656777
8		2007/12/21	22:07:11	18.5	93.1559	33.0301	25.9061	17.8694	0.2506	0.061264849	0.055313184	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 3059033
9	-	2007/12/21	22:07:16	23.375	84.0887	70.2970	81.1571	43.7664	41.0632	0.061338527	0.055290345	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015511949
10		2007/12/21	22:07:21	28.25	71.0554	79.8774	59.2991	24.3148	11.4333	0.061139599	0.055062683	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 6259973
11		2007/12/21	22:07:25	33.125	63.2976	90.2570	24.5174	7.4950	75.9979	0.06130906	0.05527414	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.016772386
12		2007/12/21	22:07:30	38	37.8606	52.6573	58.1176	7.8709	11.1433	0.061139539	0.055194511	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.013065878
13		2007/12/21	22:07:35	42.844	90.0334	94.9906	44.1216	76.9507	38.2569	0.061316345	0.055246068	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.017112667
14	2	2007/12/21	22:07:40	47.719	32.6157	15.2677	9.9410	69.2518	18.3076	0.061331103	0.055319765	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.016777488
15		2007/12/21	22:07:45	52.594	47.1391	42.5849	75.2542	82.1931	10.8786	0.061110081	0.055144422	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.011543571
10		2007/12/21	22:07:50	57.469	15.1657	18.8132	87.2118	72.9411	25.7790	0.061345927	0.055262377	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.016/33304
1/	8	2007/12/21	22:07:55	62.344	82.7899	79.1155	45.0942	80.3330	20.3582	0.061139617	0.055095117	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.016045025
10	2	2007/12/21	22:08:00	07.218	30.4066	020506	42.5485	05.0040	20.0485	0.061161626	0.055212179	9.95+37	9.95+37	9.95+37	-0.014643944
20		2007/12/21	22:08:09	76.969	33,9092	11.0387	29.0578	55.9022	29,5581	0.061316359	0.055229871	9.9E+37	0.0E+37	0.0E+37	-0.016606975
21		2007/12/21	22:08:14	81 844	30,9618	401036	40.9597	65.8763	95.0331	0.061257449	0.055226953	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015582146
22		2007/12/21	22:08:19	86 719	51.6088	58 2758	45.6470	28.3015	89.0127	0.061235267	0.055269615	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.014232595
23	8	2007/12/21	22:08:24	91,594	36.8056	29.4659	76.1283	60.5673	50.8167	0.061198433	0.055158366	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.016921617
24		2007/12/21	22:08:29	96.469	85,7411	54,1873	7.3371	69.8890	40.6934	0.061286859	0.055247527	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015864679
25		2007/12/21	22:08:34	101.344	98.4650	53.1990	8.9154	28.3560	15.2600	0.061331033	0.055379381	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 421 31 78
26		2007/12/21	22:08:39	106.219	54.8424	78.1007	40.5745	31.1837	51.7693	0.061345746	0.055295368	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015139182
27	1	2007/12/21	22:08:43	111.094	32.9625	77.0072	43.1600	16.2942	24.3311	0.061191055	0.055123728	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015736357
28		2007/12/21	22:08:48	115.985	95.1248	68.4252	3.5440	48.3488	60.21 04	0.061235221	0.055284309	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.012793802
29		2007/12/21	22:08:53	120.86	94.5281	1.4582	96.4709	95.3598	29.3300	0.061220504	0.055173073	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 4341 624
30		2007/12/21	22:08:58	125.703	80.7887	5.4649	31.4813	51.0047	45.0999	0.061257446	0.055195269	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 5354005
31		2007/12/21	22:09:03	130.578	7.4108	57.2954	58.0387	80.7689	79.7013	0.061242617	0.055226866	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 4925853
32		2007/12/21	22:09:08	135.453	69.3354	19.2307	6.9851	95.0413	21.9469	0.061198463	0.055151026	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.016282127
33	12	2007/12/21	22:09:13	140.328	23.6920	25.7504	71.4486	77.2883	30.8465	0.061375136	0.055403601	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.01 309251 3
34	2	2007/12/21	22:09:18	145.203	/1.8793	22.2532	55.3302	20.4306	62.9987	0.0612/2077	0.055260011	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015350894
35		2007/12/21	22:09:22	150.078	6.09/6	67.9040	42.4929	49.5482	/6.93/0	0.061286/95	0.055208421	9.95+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.010133084
30		2007/12/21	22:09:27	154.953	48.4608	74.7570	71 0200	17 25 40	42.5534	0.061207292	0.055320540	9.86+37	9.9E+37	9.95+37	-0.010472810
38		2007/12/21	22:09:32	164.672	28 35.84	30.6629	71.8633	17.3043	0.7207	0.001306892	0.055301245	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.011637913
39		2007/12/21	22:09:42	169.547	45 2828	3.0264	135636	76.001.0	96 3605	0.061242538	0.055164169	9.9E+37	9.9E+37	9.9E+37	-0.015961137
14 4	• •	Sheet1 /Sheet	2/Sheet3	/	30221121				1741 TARKA	<					
	EDIN	空(R) · 1 オート	シェイナの・		I III 🚽 🔅 😰	A	A·≡≡ ₫ I			Test.					
קב	バ														NUM
-															

注)シートに入力される数値の色の意味 黒色:正常に測定された測定値 赤色:判定値Hi/Loを外れた測定値 青色:電流制限発生により測定できなかた。

ま たは、停止値Hi/Loを外れた測定値。

注)本ソフトを使用する前に、事前に、下記の手順で測定器の「GP-IB ON」、「GP-IBアドレス」、「LANGUEGE SCPI」に設定して置いてください。



大容量のコンデンサのリーク電流測定の方法

注)この機能は、「W32-5450MIG80」のソフト型番だけでサポートされる機能です。





1. 「時間間隔測定」の条件を入力してくだ 測定する時間間隔や測定回該 試験時間は、時間間隔*測定	さい。 ない。
2.試験中、試料に一定電圧を印加し続ける	
試験中、試料に常に一定の電圧を印加し続けるためには、 マルチプレクサには、72101Jタイプを使用し、必ず、下記の項目 にチェックを付けてください。 5450の出力をONに維持したまま、各チャンネルの電流を 測定します。チェックを外すと、チャンネル切換え時、一旦、 5450の出力をOFFして切換えを行います。	測定チャンネルの設定と判定値の入力 GROUP ON/OFF 1 2 3 5 6 7 009 OHANNEL 規模L0 1/2 3 4 5 6 7 009 OHANNEL 規模L0 1/2 1/2 3 4 5 6 7 1019 I2:00 0 0 20 0 20 20 2 22 22 2 2 22 2 2 22 2
アクチュエータリレーを組み込んだシステムの場合は、 全測定チャンネルをONにした状態で、各チャンネルの測定 を行います。チェックを外すと、測定するチャンネルだけを ONにして測定を行います。 通常はチェックを付けた状態にします。	30.59 □ 05 80.69 □ 06 70.79 □ 07 □ 08 □ 08 □ 09 □ 04 □ 09 □ 05 □ 09 □ 04 □ 09 □ 05 □ 09 □ 04 □ 09 □ 04 □ 09 □ 04
測定を行っていない時間帯でも、試料にストレス電圧を 印加しつづけます。測定電圧とストレス電圧が同じ場合 は、ここに測定電圧と同じ電圧値を入力します。	測定動作中、測定電圧を印測したままリレーを切り換える。 リレー切換は、測定動作は、のディレー 0.01 SEC OK アグラエニッリレーは空子がスルにWま測定する。 リレー切換は、測定動作はでのディレー 0.01 SEC OK 測定動作以外の時間は、常にストレス電圧を印加する。 0.0 V 総合利定結果をExcelがートに入力する。 コトレス電圧の正負の極性切換を行う。 0.0 V 総合利定結果をExcelがートに入力する。 マハッグに、測定電圧と充放電時間を追加する。 電流パット検出の運転(see) 試評被損時のシート入力文学 SPort ま使用チャンネルは、セルを空にする。

3.測定前に、十分に長いチャージ時間を設定してください。



☑ 抵抗率計算パラメータ設定 入力アンブ応答/GAIN ● Med(10) -バラメータ入力・ オートレンジ応答性 200000/179(-電極 任意 🔻 トリガ遅延 0 sec 1.0 試料厚さ(mm) オートレンジ遅延 Π sec 19.63 体積抵抗率電極係数 レンジリミット上側 10TΩ • 18.84 表面抵抗率電極係数 レンジリミット下側 100kΩ 平均化処理 スムージング 💌 5 インターロック処理・ - インターロック処理
- インターロック回避
- インターロック回避
- インターロック回避
- ビ 初回オートゼロ ゙**⊡** ブザーOFF □制限電流発生 ☑ 指数表示 ⊙ スタンバイ 小数点以下の桁数 □ 温湿度測定表示 ○ ディスチャージ 4 警告V ● 全測定前のチャージノディスチャージ処理 ディスチャージ時間(快) 6 チャージ時間(sec) . ■ 自動充電(Max 300sec) □ 加速充電 "·75 "机理

X

コンデンサの測定を行う場合、チャージの自動にチェックを付ける ことを強くお勧めします。

試料(コンデンサ)のチャージ時間が予測できない場合は、自動に チェックを付けます。5450の電流制限が解除されるまでの時間を パソコンが自動的に管理します。

この場合のチャージ時間は、電流制限が解除されてから、測定 開始時間までの遅延時間を意味します。電流が安定するまでの 時間をチャージ時間として入力します。(詳細は次ページを参照) 自動にチェックを付けると、最大待ち時間の入力画面が表示され ますから、十分長い時間を入力します。

自動チャージモードで、この最大待ち時間を経過しても充電が完 了しない場合、警告画面が表示されますから、継続するか、中断 するかを指示します。

22/35

4.試験終了後、試料の電荷を自動的にディスチャージして下さい。

試験終了後、試料に電荷を充電したままにしますと、感電等の危険がありますから、 試験終了後、自動的にディスチャージするようにしてください。 また、200V以上の試験を行った後、試料に電荷が残った状態で5450の出力をOFFにすると、 試料側から5450に電圧が印加され、5450が自己保護のため警報ブザーをならします。 このブザー音が発生すると、GPIB通信が遮断され、通信エラーが発生します この場合は、ディスチャージと共に、「スロー放電」にチェックをつけ、時間を入力してください。 注)

本機能は、5450の能力の範囲内で、自動放電をアシストするための機能ですが、全ての試料 において、完全な自動放電を保証するものではありません。 試料の容量の大きさや試験電圧によっては、完全な放電をできない場合もあります。

ディスチャージの時間を入力します。.

試験終了後の、自動ディスチャージにチェックを付けます。

コンデンサの測定を行う場合、ディスチャージの自動にチェックを付けることを強くお勧めします。 コンデンサのスロー放電の時間は、コンデンサの容量により大きく異なります。このスロー放電の 時間に短すぎる時間を入力した場合、コンデンサの放電が完全に行われなかったり、200V以上 の測定電圧では測定器にダメージを与える場合もあります。

スロー放電時間が推測的ない場合、自動にチェックを付けると、このスロー放電の時間をパソコン が自動的に管理します。コンデンサの端子電圧が1Vになるまで、パソコンが自動制御を行います。 この場合のディスチャージ時間は、端子電圧が1Vに到達した後の予備放電時間になります。 (詳細は次ページを参照)

自動にチェックを付けると、最大待ち時間の入力画面が表示されますから、十分長い時間を入力します。 自動ディスチャージモードで、この最大待ち時間を経過しても充電が完了しない場合、警告画面が 表示されますから、継続するか、中断するかを指示します。

注)大容量(数100uF)のコンデンサの場合、直列に10kΩ前後の保護抵抗を接続して測定してください。 8340の電流入力端子にダメージを与えることを防止するためです。



コンデンサの容量が小さい場合、スロー放電でも放電が可能です。 スロー放電にチェックを付けた後、その時間を入力します。試験電圧が200V以上の場合は、 少しづつ電圧をダウンし、150V以下になるまで続けます。試料の電荷がその電圧で、少し づつ5450に吸い込まれディスチャージします。この電圧でのディスチャージ処理が完了 するのを待ち、次のダウンの電圧に移行します。 各電圧でのディスチャージの待ち時間を、ここのテキストボックス 入力します。 例えば、試料全容量が2000F程度で、400Vの試験電圧の場合は、約1秒。 試料全容量が2000F程度で、400Vの試験電圧の場合は、約6秒程度です。 この時間が短すぎると、5450の警報ブザーが鳴り、パソコンとの通信エラーが発生し、 試料の放電が完了しません。 試行錯誤で、正常に放電が完了する時間を決めてください。





大容量コンデンサの場合の「自動チャージ」と「自動ディスチャージ」 にチェックを付けた場合の動作シーケンス



充電電圧 410V, 試料 コンデンサ (300uF + 10KΩ 保護抵抗) * 4個の場合



24/35

充電電圧 200V, 試料 コンデンサ (300uF + 10KΩ 保護抵抗) * 4個の場合



充電電圧 100V, 試料 コンデンサ (300uF + 10KΩ 保護抵抗) * 4個の場合



5.手動により試料をディスチャージする。

現在接続されている試料を、5450を介してディスチャージします。 「スキャナ使用」をONにした状態では、スキャナを介して、接続中の試料を全てディスチャージします。 「スキャナ使用」をOFFにした状態では、5450に直接接続された試料だけをディスチュージします。

XFF-2	
CANCEL	ディスチャージ開始
	開始電圧 400

開始電圧には、現在の試料の端子電圧を入力します。 ここで入力した電圧を、一旦、5450から出力し、少しづつ電圧を下げながら試料を ディスチャージします。

空欄の場合は、現在の5450の設定電圧が使用されます。

200V以上の電圧値を入力すると、スロー放電を行います。その時使用する時間は、

上記「4」の記載で入力された時間が使用されます。 不適切な設定の場合は、5450が警報ブザーを鳴らし、ディスチャージが完全に行わ

れません。この場合、GP-IB通信エラーが発生します。

スロー電圧の時間を長く設定してください。



大容量コンデンサ試験条件設定での注意事項

注)大容量(数10uF)のコンデンサを200V以上の電圧で充電した状態で、5450に接続したまま、OPERATE-OFF、電圧ゼロ、DIS-CHARGE等に 設定すると、5450の入力に過電圧が印加されため、5450の警報音が鳴ります。このとき、パソコンとのGPIB通信は遮断され、通信エラーが発 生します。

この様な状況を避けるため、大容量のコンデンサの試験では、測定中や測定しない期間を含めて、常時電圧が印加されている条件の設定で 試験を行う必要があります。

また、本ソフトによる試験終了後の自動放電機能を有効にして試験を開始することをお勧めします。

本ソフトの使用による測定機器の破損につきまして、当社で責任を負うことはできませんのでご注意ください。



測定結果の例



5450/51と3100シリーズの配線方法



3100シリーズ各SWの設定





MULTIPLEXER MODE SW.の設定

I a

TP4

BPP-015004

5450/51と3100シリーズの配線図



5450/51と3100シリーズの簡易配線図





5450/51と7210シリーズの配線方法

5450を使用する場合 アクチュエータ無し



5450/7210間の実際の結線図



32/35

5450/7210間結線の等価回路









電線の液槽での浸漬試験



太陽電池のPID試験



A/D変換器には、「逐次比較型」と「積分型」があり、本ソフトがサポートする電圧電流発生器は、「積分型」を 使用して測定が行われます。

①積分型A/D変換器

青分時間「PLC」とは

変換速度は遅い。

ノイズの影響を受けにくいため安定した測定が可能。 デジタルマルチメータ、抵抗計、微小電圧電流計など に使用される。

【構造】 コンデンサに充電して、放電する時間を計る



②逐次比較型A/D変換器

変換速度が速いため、瞬時の電圧測定が可能。 電圧の瞬時値を測定することが目的。 オシロスコープや、A/D変換ボードなどに使用される。

【構造】 内部D/A変換器との比較により測定する。



積分型A/D変換器の積分時間は、'PLC'の単位を使用します。 Power Line Cycle(商用周波数)の略語です。 この時間は、A/D変換器内部のコンデンサを充電する時間です。 1PLCは、商用周波数の1周期分の時間です。 50Hz地域では、20ms、60Hz地域では、16.7msを表します。 測定精度に影響を及ぼすノイズ要因の殆どは、商用周波数の整数倍の周

測定精度に影響を及ぼすノイズ要因の殆どは、商用周波数の整数倍の周波数の外来電圧です。 PLCの整数倍の積分を行うことによりノイズ要因の多くを除去できます。

