

取扱説明書

I-V カーブトレーサー
多チャンネル計測用

MP-180



EKO

1. もくじ

1. もくじ	1
2. お使いいただく前に	2
2-1. 連絡先	2
2-2. 保証と責任について	2
2-3. 取扱説明書について	2
2-4. 環境情報について	3
2-5. CE 宣言書	4
3. 安全にお使いいただくために	5
3-1. 警告・注意	5
3-2. 高電圧注意	6
4. 製品概要	7
4-1. 製品の主な機能	7
4-2. 梱包内容	8
5. 製品取扱方法	9
5-1. 各部の名前とはたらき	9
5-2. 各種切替器 各部の名前とはたらき	12
5-3. システム構成	15
5-4. 設置	17
5-5. 接続および設定方法	20
6. ソフトウェア	28
6-1. ソフトウェア基本機能	28
6-2. インストールおよびアンインストール方法	29
6-3. ドライバソフトのインストール方法	34
6-4. ソフトウェアの操作方法	38
7. 再校正&トラブルシューティング	64
7-1. 再校正	64
7-2. トラブルシューティング	64
8. 仕様	66
8-1. 本体仕様	66
8-2. ソフト仕様(多チャンネル計測用ソフトウェア)	69
8-3. オプション品リスト	70
8-4. 各種切替器仕様	71
8-5. ケーブル仕様	72
8-6. 寸法	73

2. お使いいただく前に

この度は英弘精機製品をご利用いただきましてありがとうございます。

ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、本書は必ず保管して必要なときにお読みください。不明な点やご質問などがありましたら、下記までご連絡ください。

2-1. 連絡先

英弘精機株式会社		www.eko.co.jp
本社	〒151-0072	Tel: (03)3469-6714 Fax: (03)3469-6719
カスタマーサポートセンター	東京都渋谷区幡ヶ谷 1-21-8	Tel: (03)3469-5908 Fax: (03)3469-5897
関西営業所	〒532-0012 大阪市淀川区木川東 3-1-31	Tel: (06)6307-3830 Fax: (06)6307-3860

2-2. 保証と責任について

本製品の無償保証期間および保証規定につきましては、本製品に添付されている「保証書」を参照、または直接、当社までお問い合わせください。本保証は、国内においてのみ有効です。

英弘精機は出荷前にひとつひとつ製品が製品仕様を満足するように厳重に調整・試験・検査しております。しかしながら、保証期間内に動作不良や故障等が確認された場合は、無償修理または交換の対応をさせていただきます。

但し、以下の場合は保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

- ・英弘精機のサービスマン以外による修理もしくは改造を行った場合。
- ・取扱説明書に記載されている取扱方法に反する事に起因する故障または動作不良。

2-3. 取扱説明書について

© 2016 英弘精機株式会社

この取扱説明書を、英弘精機の許可なしで無断複写または転載することを禁じます。

発行日: 2016/09/26

バージョン番号: 4

2-4. 環境情報について

1. WEEE 指令(Waste Electrical and Electronic Equipment)

本製品は、WEEE 指令 2002/96/EC の対象にはなっておりませんが、一般家庭のゴミとしての廃棄は避けてください。適切に処理、回収、及びリサイクルするには、専門の集積場所もしくは施設へお問い合わせください。

本製品を適切に廃棄する事により、貴重な資源の節約や、人間や環境に及ぼす悪影響を防ぐ事につながります。

2. RoHS 指令(Restriction of Hazardous Substances)

英弘精機では、RoHS 指令 2002/95/EC で規定される有害物質の最大量に準拠していることを保証するため、取扱製品においては、総合的評価を行っています。よって全ての製品は、RoHS 指令 2002/95/EC に規定される有害物質未満、又は、RoHS 指令 2002/95/EC の付属文書により許容されているレベル未満の原材料を使用しています。

2-5. CE 宣言書



IMPORTANT USER INFORMATION



DECLARATION OF CONFORMITY

We: EKO INSTRUMENTS CO., LTD
1-21-8 Hatagaya Shibuya-ku,
Tokyo 151-0072 JAPAN

Declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: I-V Curve Tracer
Model No.: MP-180

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards of other normative documents:

Harmonized standards:

EN 61326-1:2006 Class A (Emission)
EN 61326-1:2006 (Immunity)
EN 61000-4-2 EN 61000-4-3
EN 61000-4-4 EN 61000-4-5
EN 61000-4-6 EN 61000-4-8
EN 61000-4-11

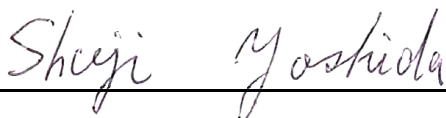
Following the provisions of the directive:

EMC-directive : 2006/108/EC
Amendment to the above directive : 2006/95/EC

Date: January 19, 2011

Position of Authorized Signatory: Deputy General Manager of Quality Assurance Dept.

Name of Authorized Signatory: Shuji Yoshida

Signature of Authorized Signatory: 

3. 安全にお使いいただくために

当社製品は、安全を十分に考慮して設計・製造されておりますが、お客様の使用状況により思わぬ重大な事故を招く可能性があります。本書をよくお読みになり、使用方法を必ず守りながら正しくお使いください。



警告・注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、感電等のけがによる重傷または死亡を負う可能性があることを示しています。



高電圧注意

高電圧が加わる部分です。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、感電等のけがによる重傷または死亡を負う可能性があることを示しています。



3-1. 警告・注意

1. 設置について

- 太陽電池や周辺機器はアース線で接地してください。接地が不十分な場合は、感電や漏電事故の原因になる可能性があります。
- 本装置は屋内にて太陽電池セル計測専用に使われています。屋外での太陽電池モジュールやアレイ及びインバーターを含む周辺機器などに接続して使用するようには作られていません。もしもその様な使い方をした場合は、本装置やそれにつながる周辺機器が故障あるいは事故につながる危険性があります。
- 太陽電池接続に使用する接続端子・ケーブルは、必ず太陽電池の定格容量を満たしているものを使用し、接続箇所から外れないようしっかりと取り付けてください。

2. 使用にあたって

- 本装置を本来の使用目的以外には使用しないでください。
- 本装置を分解、改造したり、あるいは内部に触れたりしないでください。
- 本装置は振動や衝撃の加わる場所、湿気やホコリが多い場所、温度差の激しい場所、強い磁力、電波が発生する物の近くでは使用しないでください。故障の原因になります。
- 本装置が使用中に発熱や発火などの事象が発生した場合、または煙あるいは異臭が発生した場合は、直ぐに電源スイッチを切り、使用を中止してください。
- 本装置に接続される全てのケーブル類は、必ず 3m 未満の長さで、シールドケーブルをご使用ください。それ以外のケーブルを使用して発生した不具合や誤動作に関しては、自己責任において対応をお願い致します。
- LAN ケーブルを接続して使用する場合、LAN ケーブルの規格は CAT5E、STP ケーブルを使用してください。HUB または PC までの長さは、3m 未満の長さのものを使用してください。それ以外のケーブルを使用して発生した不具合や誤動作に関しては、自己責任において対応をお願い致します。
- 本装置に添付された付属ケーブルやオプションケーブル以外のケーブルを使用したために発生した不具合や誤動作に関しては、自己責任において対応をお願いいたします。
- 本装置のフロントパネルとリアパネルに付いている PV 端子(+V、+I、-I、-V)はセンシティブな端子なので、接続されたケーブル先端の導電部分や端子を手で触れる場合は、リストストラップの使用など十分な静電気対策を行ってください。故障の原因につながります。



3-2. 高電圧注意

電源について

- 本装置の端子台や電源コンセントは、濡れた手で触れないでください。感電や漏電事故の原因になる可能性があります。
- 本装置の電源電圧が供給電源の電圧、種類(AC、DC)にあっているか必ず確認した上で、本装置の電源スイッチをONにしてください。
- 本装置への太陽電池取り付け・取り外しの際は、必ず接続する個所をテスター等により感電の恐れがないかチェックしてから作業を行うようにしてください。

4. 製品概要

I-V カーブトレーサーMP-180 は太陽電池セル専用開発された I-V カーブトレーサーです。ソーラシミュレータと組み合わせ、定常光はもちろんのこと外部トリガー入力によりパルス光タイプのソーラシミュレータにも対応可能です。付属の計測ソフトウェアにより、シャッター自動開閉制御機能、往復掃引、指数関数スイープ、Rs & Rsh 測定、暗電流の計測など太陽電池計測に対するさまざまな要求にも応えられます。また、オプション品の各種切替器を接続することにより、複数の太陽電池や日射計及び熱電対、測温抵抗体を使用してさまざまな計測システムを構築することが可能です。

4-1. 製品の主な機能

1. 多様な太陽電池セルに対応可能

- 10 μ A の微小電流から最大 16A の大電流まで、高分解能での計測が可能です。
- 微小セルから高効率セルまで、多様な太陽電池セルを対象とし、暗電流測定も可能です。
- 測定後、太陽電池の特性値(Pm、Isc、Jsc、Voc、Ipm、Vpm、FF、 η 、STC)表示、STC 換算値/カーブの表示が可能です。

2. ソーラシミュレータとの連携による太陽電池評価システム

- ソーラシミュレータとの連携により、屋内太陽電池評価システムの構築が出来ます。
- ソーラシミュレータのシャッター制御により同期測定が可能です。
- パルス型ソーラシミュレータにも対応可能:パルスソーラシミュレータ対応用に外部からのトリガー入力により計測を開始することが可能です。
- 二次基準太陽電池セル(JIS C8911)を直接接続することが可能です。
- リファレンスセルを接続することにより、光源の揺らぎを補正する光量補正機能があります。

3. 切替器と連携して多チャンネル計測が可能

- 各種切替器(オプション品)を接続することにより、1~12 チャンネルまでの複数の太陽電池セルの I-V 特性を順次計測することが出来ます。
- 熱電対切替器を接続することにより、太陽電池表面温度の計測も同時に行う事が可能になります。
- 日射計切替器を接続することで、5 台まで複数の日射計を接続でき、異なる方向の太陽電池に対し、それぞれの向きでの日射強度の測定も可能となり、温度計測と合わせて STC 換算が可能となります。

4. 弊社独自のモニター&ロギング機能

- データロガー同様に電圧、電流、その他の入力をモニター表示し、ロギング可能です。
- 被測定セルに対して、任意の固定バイアス電圧を印可した状態で、指定の測定間隔でサンプリングし、電流、電圧その他の入力のグラフ表示とロギングが可能です。

5. ソフトウェアによるデータ評価・管理機能

- シングル計測用と多チャンネル計測用のソフトウェアが 2 本付属しています。
- 手動による単発計測、測定回数と測定間隔を決めて測定する連続計測、開始/終了時刻と測定間隔を決めて測定する自動計測の 3 種の計測モードを指定できます。
- 往復掃引機能により、色素増感太陽電池(DSC)などで発生する I-V カーブのヒステリシスをグラフ上で容易に確認でき、最適な掃引時間の調整が可能です。
- Voc \rightarrow Isc 掃引、Isc \rightarrow Voc 掃引、および往復掃引が可能です。

- 直列抵抗 R_s 、並列抵抗 R_{sh} の算出が可能です。(I-V カーブの傾きから計算します。 R_s に関しては JIS C8913/IEC 60891 による測定も可能です。)
- 平均化処理、移動平均処理機能(平均回数の指定可能、移動平均幅の指定可能)が可能です。
- I-V カーブ、P-V カーブグラフの重ね書き表示ができます。
- 計測したデータを PC にバイナリデータとして保存し、指定のデータを Excel 等で読み込める CSV テキストデータに変換する機能があります。
- カレンダー機能により過去に取得したデータの閲覧機能があります。
- パソコンとの通信インターフェースは RS-232C、USB、LAN のどれでも接続可能です。
- I-V、P-V カーブグラフの印字・画像保存機能があります。
- 保存したデータを後からグラフまたは数値にて再表示する機能があります。

6. 安全機能

- 電流リミッターにより過電流を防ぐ機能があります。
- サーマルガードにより過負荷状態を防ぐ機能があります。

4-2. 梱包内容

はじめに、梱包内容をご確認ください。不足、または破損しているものなどがあつた場合は、直ちに当社までご連絡ください。

表 4-1. 梱包内容

物品	数量	備考
MP-180 本体	1 台	
PV ケーブル	1 本	ケーブル長:1.5m 2sq 4 芯シールド (端末未処理)
ショートケーブル	1 本	ケーブル長:10cm 2sq 1 芯 (両端 Y 端子付き)
AC コード	1 式	ケーブル長:2.5m
USB ケーブル	1 本	ケーブル長:2.0m
CD-ROM	1 枚	取扱説明書、ソフトウェア、ドライバーソフト

5. 製品取扱方法

5-1. 各部の名前とはたらき

各部の名前と主な働きを説明します。

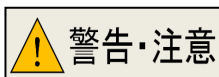
1. フロントパネル



図 5-1. フロントパネル

- 1) POWER スイッチ
本装置の電源スイッチです。“I”側に倒すと、緑色の LED が点灯し、電源が供給されます。“O”側に倒すと電源が切れます。

- 2) PV 端子
太陽電池を接続する端子です。+V と -V が電圧測定端子で、+I と -I が電流測定端子になります。



※リアパネルの PV 端子と内部で接続されています。フロントパネル側で使用する場合はリアパネル側の PV 端子には何も接続しないでください。

※PV 端子に手で触れる場合は、静電気放電には十分注意してください。故障の原因につながります。

- 3) FG 端子
フレームグランド端子です。PV ケーブルのシールド線はここに接続してください。
リアパネル側の FG 端子と内部で接続されています。

2. リアパネル



図 5-2. リアパネル

1) AC インレット

AC100~240V 50Hz/60Hz 電源を付属の AC コードで接続します。

※ アース端子付の AC コンセントで接続してください。アース端子がないコンセントの場合は、別途 FG 端子をアース線で接地してください。

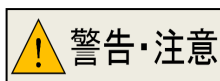
2) FG 端子

フレームグランド端子です。PV ケーブルのシールド線はここに接続します。

AC コンセントからアースが取れない場合(2 ピンのコンセント)も、この端子をアースに接続します。フロントパネル側の FG 端子と内部で接続されています。

3) PV INPUT

太陽電池を接続する端子です。+V と-V が電圧測定端子で、+I と-I が電流測定端子になります。



※ フロントパネルの PV 端子と内部で接続されています。リアパネル側で使用する時はフロントパネル側の PV 端子には何も接続しないでください。

※ PV ケーブル接続時は、感電しないように、太陽電池に光を当てない状態で接続するか、または、絶縁手袋などを使用して接続してください。

※ 手で触れる場合は静電気放電には十分注意してください。故障の原因につながります。

4) CAL 端子

メンテナンス用端子です。何も接続しないでください。

5) REF

基準セルやリファレンス用セルを接続するコネクタ端子です。JIS C8911(二次基準結晶系太陽電池セル)で規定されている規格に合致した基準セルを接続することができます。その他、規格に合致しない太陽電池を接続する場合は、コネクタの仕様を確認の上接続してください。

6) RS232C

RS-232C にてパソコンと接続するためのコネクタ端子です。3m 未満の長さの RS-232C 用クロスケーブル(インターリンクケーブル)をご使用ください。

7) USB

USB にてパソコンと接続するためのコネクタ端子です。添付品の AB タイプ USB ケーブルをご使用ください。

8) LAN

LAN にてパソコンと接続するためのコネクタ端子です。3m 未満の長さの CAT5E、STP ケーブルを使用してください。

- 9) I/O
ソーラシミュレータのシャッター制御信号、外部トリガー入力、切替器制御信号出力用のコネクタ端子です。
- 10) PT100 1、PT100 2
白金抵抗温度センサーPt100 用接続端子です。2 チャンネル接続できます。
- 11) RAD、IN1、IN2
日射計用接続端子(RAD): 日射計を接続してください。
熱電対用変換機接続端子(IN1): 温度センサーとして熱電対を使用したい場合は、直接接続できませんので、この端子を利用して、熱電対変換機(熱電対用トランスデューサー)などで熱電対の出力を温度に比例した電圧に変換し接続してください。
拡張用予備端子(IN2): 通常は未使用です。
- 12) FAN
空冷用 FAN です。電源 ON で動作します。

5-2. 各種切替器 各部の名前とはたらき

1. PV切替器 MI-510/MI-510S(6ch.) & MI-520(12ch.)

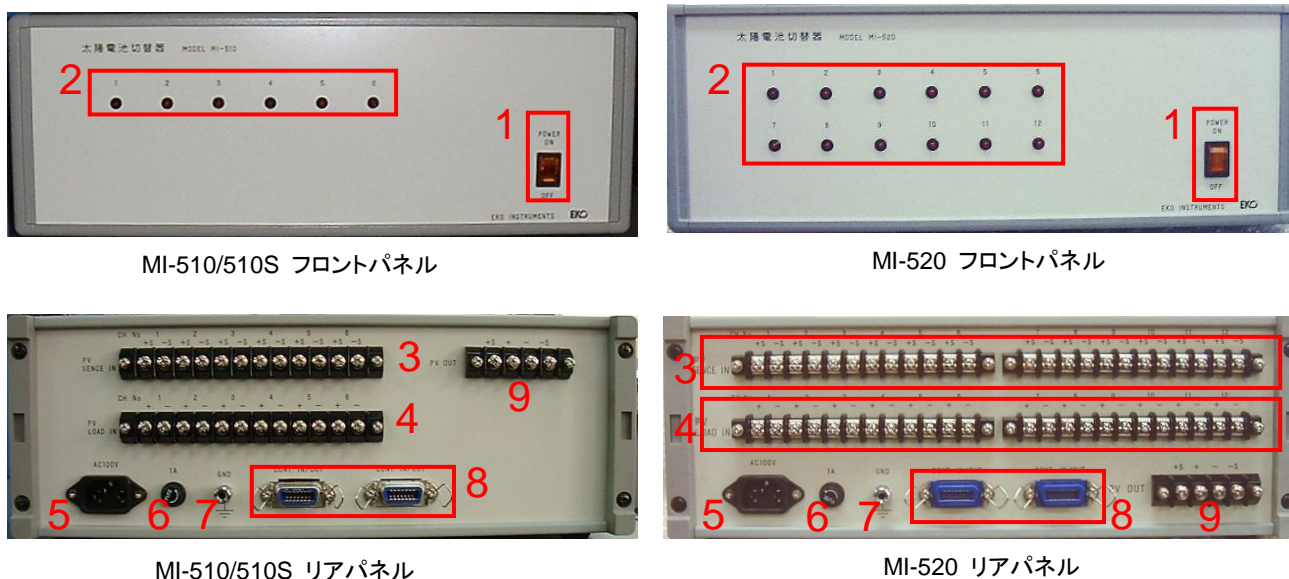


図 5-3. MI-510/510S & MI-520 フロントおよびリアパネル

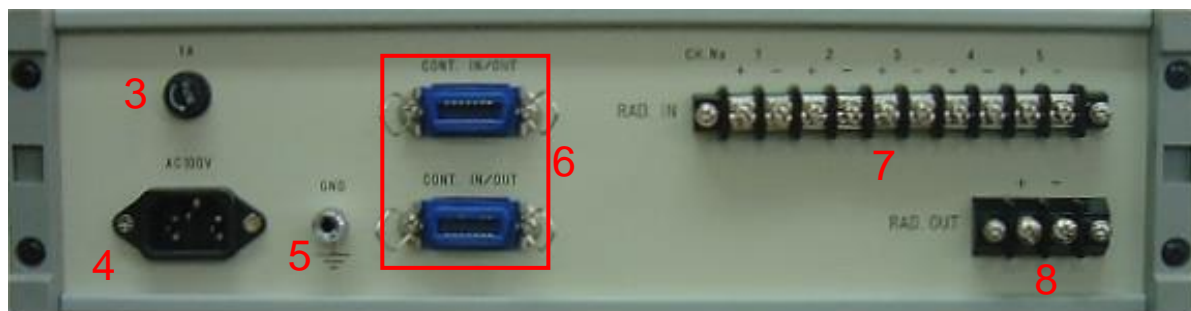
表5-1. MI-510/MI-520 各部の名前とはたらき

	名前	機能		
1	Power スイッチ	ON→ Power ON 電源が入りランプが点灯します。 OFF→ Power OFF 電源が切れランプが消灯します。		
2	チャンネルランプ	MI-510/510S:	CH1 ~ CH6	現在選択されているチャンネルに対応して LED が点灯します。
		MI-520:	CH1 ~ CH12	
3	PV SENCE IN 端子	MI-510/510S:	CH 1~ CH6、+S/-S 端子	太陽電池セルの電圧用端子を接続します。
		MI-520:	CH 1~ CH12、+ S/-S 端子	
4	PV LOAD IN 端子	MI-510/510S:	CH1 ~ CH6、+/-端子	太陽電池セルの電流用端子を接続します。
		MI-520:	CH1 ~ CH12、+/-端子	
5	AC インレット	AC100V-240V 50/60Hz をご使用ください。		
6	ヒューズフォルダ	1Aのガラス管入りヒューズをご使用ください。		
7	GND 端子	アースに接続してご使用ください。		
8	CONT. IN/OUT コネクタ	2個あり、1つはMP-180の“PV SELECTOR”コネクタに接続され、もう1つは他の切替器(MI-510、MI-520、MI-530、MI-540等)に接続できます。 MI-510もMI-520も最大4台まで接続可能です。		
9	PV OUT 端子	MP-180の“PV INPUT”端子へ接続。 電圧端子: +S、-S端子 電流端子: +、-端子		

2. MI-530 日射計切替器



MI-530 フロントパネル



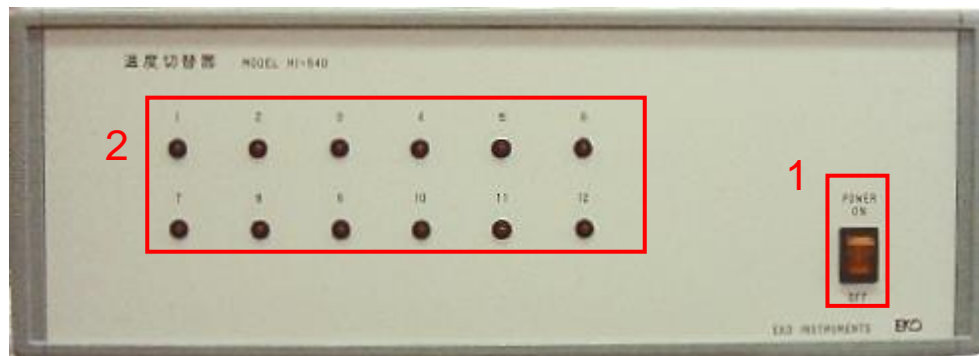
MI-530 リアパネル

図 5-4. MI-530 フロントおよびリアパネル

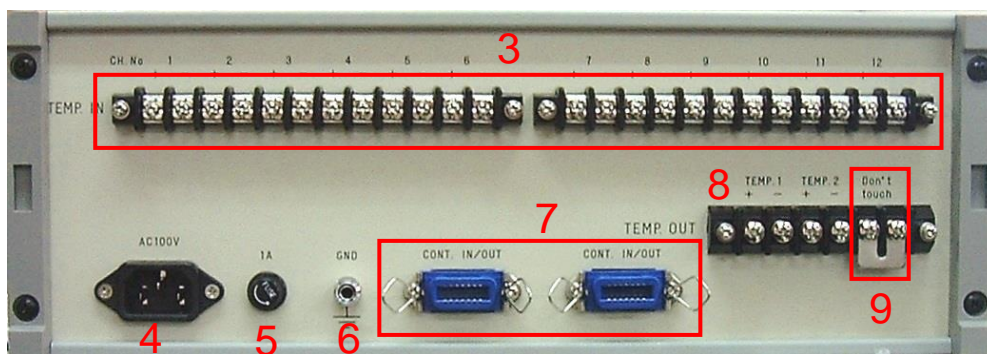
表5-2. MI-530各部の名前とはたらき

	名前	機能
1	Power スイッチ	ON→ Power ON 電源が入りランプが点灯します。 OFF→ Power OFF 電源が切れランプが消灯します。
2	チャンネルランプ(1~5)	現在選択されているチャンネルに対応して LED が点灯します。
3	ヒューズフォルダ	1Aのガラス管入りヒューズをご使用ください。
4	AC インレット	AC100V-240V 50/60Hz をご使用ください。
5	GND 端子	アースに接続してご使用ください。
6	CONT. IN/OUT コネクタ	2個あり1つはMI-520又はMI-540の“CONT.IN/OUT”コネクタに接続され、もう1つは他の切替器(MI-510、MI-520、MI-530、MI-540等)に接続できます。
7	RAD. IN 端子(1~5ch.)	日射計を接続します。 CH 1 ~ 5 (+/-)
8	RAD. OUT 端子	MP-180の“RAD +、-”端子へ接続します。

3. MI-540 温度計切替器



MI-540 フロントパネル



MI-540 リアパネル

図 5-5. MI-540 フロントおよびリアパネル

表 5-3. MI-540 各部の名前とはたらき

	名前	機能
1	Power スイッチ	ON→ Power ON 電源が入りランプが点灯します。 OFF→ Power OFF 電源が切れランプが消灯します。
2	チャンネルランプ (1~12)	現在選択されているチャンネルに対応して LED が点灯します。
3	TEMP. IN 端子	T 型熱電対(CH1~12)を接続します。 CH 1 to 12, + and -
4	AC インレット	AC100V-240V 50/60Hz をご使用ください。
5	ヒューズフォルダ	1Aのガラス管入りヒューズをご使用ください。
6	GND 端子	アースに接続してご使用ください。
7	CONT. IN/OUT コネクタ	2個あり1つはMI-520又はMI-530の“CONT.IN/OUT”コネクタに接続され、もう1つは他の切替器(MI-520、MI-530、MI-540等)に接続できます。
8	TEMP. OUT 端子	TEMP 1 +、-：熱電対トランスデューサーを経由して、MP-180 の電圧入力端子“IN 1” +、- 端子へ。MI-540 側は“T 型補償導線ケーブル”を使用し、MP-180 側は“T1 用中継ケーブル”で接続。 TEMP 2 +、-：MP-180 では未使用。 Do not touch：MP-180 では未使用。

5-3. システム構成

1. 太陽電池セル多チャンネル測定システム

本装置で太陽電池セルの多チャンネル測定を行う場合、一般的には下図のようなシステム構成となります。

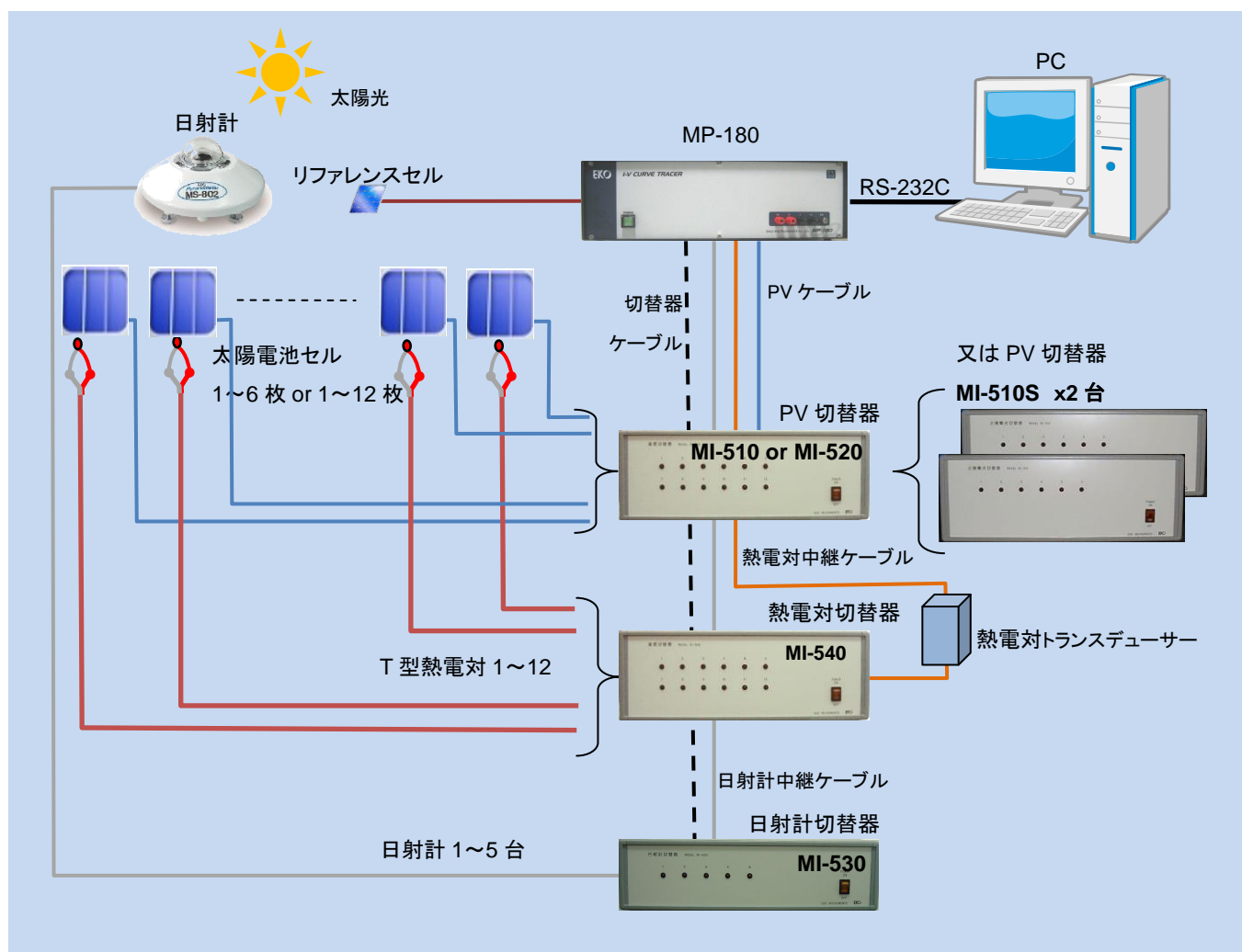


図 5-6. システム切替器を使用した 1~6ch システム

MP-180 で複数の太陽電池セルの IV カーブを測定したい場合、PV 切替器(MI-510/MI-520/MI-510S)を使用します。PV 切替器は、6ch 用(MI-510/MI-510S)のものと 12ch 用(MI-520)があります。各 PV 切替器は内部 Dip スイッチの設定により、対応するユニットが決まりますが、MP-180 で使用する場合は 1 ユニットのみ制御可能です。

また、熱電対切替器 MI-540 を使用して、太陽電池 1 セルに対して熱電対を 1 対 1 で対応させて測定することができます。

日射計切替器 MI-530 に関しては、計測システムで 1 台のみ接続が可能で、太陽電池セルの向きに合わせて、天頂、東、西、南、北を想定し 5 台の日射計が接続可能です。これにより、1 つのシステムで異なる向きの太陽電池でも STC 換算に必要な日射強度を測定できるようになります。

その他、様々な太陽電池測定システムに対応可能ですので、詳細は弊社にお問い合わせください。

2. PV 切替器を使用したシステムの接続方法

- 1) 太陽電池セル 1 枚に対して1箇所の温度測定と日射計 5 台の接続
接続方法を下図に示します。

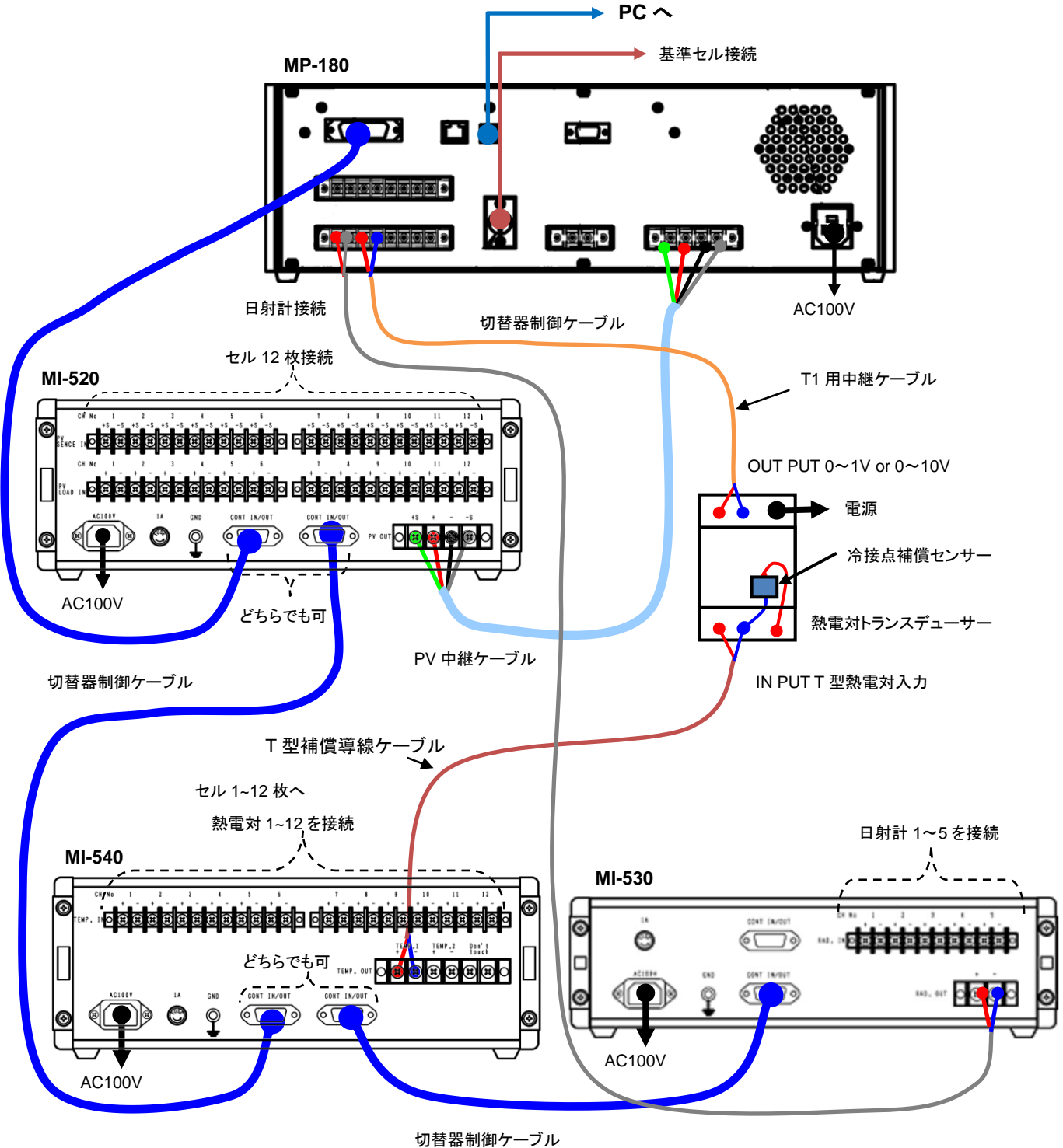


図 5-7. PV 切替器を使用したシステム接続方法

5-4. 設置

1. PV 端子、FG 端子の接続

PV 端子は付属の PV ケーブルを使用し、必ずセルの根本から 4 端子で接続してください。セル側の端子形状によっては測定用治具が必要な場合があります。

セルのプラス側端子には、PV ケーブルの +V と +I を、セルのマイナス端子には -I と -V が接続されるようにしてください。

通常、MP-180 側の FG 端子と -I 端子はショートケーブルで接続してご使用ください。接続することにより、よりノイズの影響を低減することができます。これはセルを含む測定系がアースから浮く事により、電源ラインノイズや外来ノイズの影響を受けやすくなるのを防ぐ為です。

ただし、ソーラシミュレータ側で、セルの端子が治具を通してアースに接続されているような場合、ショートケーブルは外してください。接続した場合、グラドループが形成されるため逆にノイズが大きくなったり、測定できない場合があります。

PV ケーブルのシールド線も FG に接続するとノイズの低減につながります。

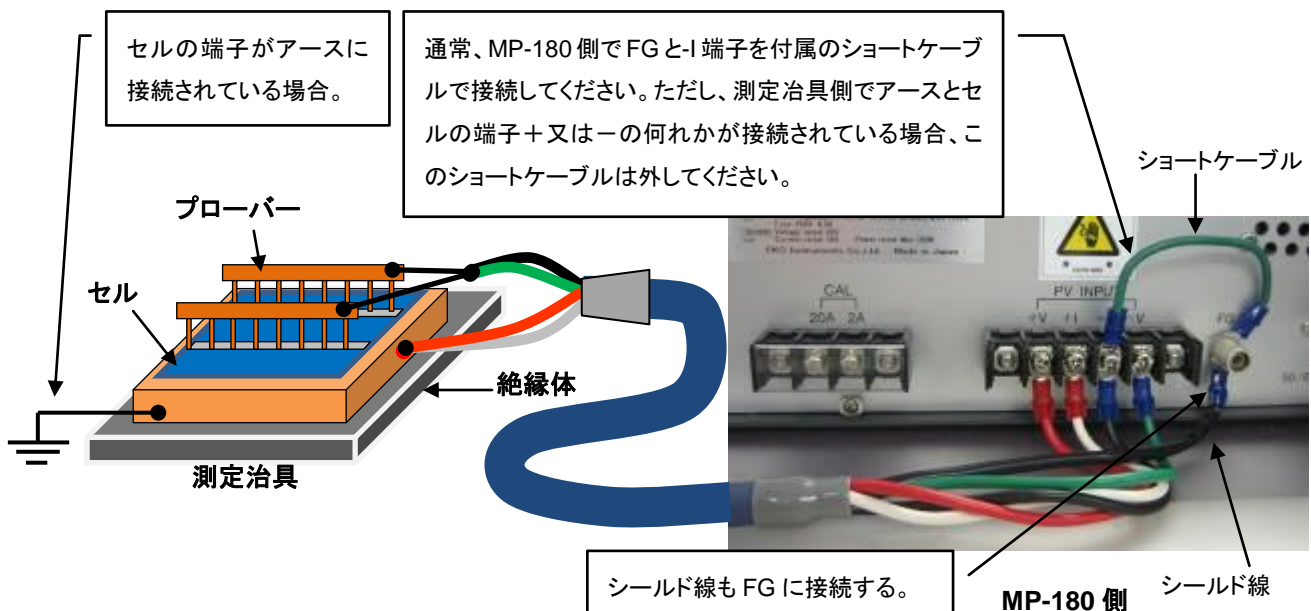


図 5-8. 太陽電池セルとの接続

2. 端子接続時の静電気対策について

MP-180 は非常に精密な半導体電子部品を使用しています。種々の静電気対策は施していますが、より確実に静電気によるダメージを防ぐ為に、端子へのケーブルの接続(特に測定端子)時には、帯電防止用リストストラップの使用など十分な静電気対策を行ってください。

3. Pt100 温度センサーの接続

Pt100 センサーには 3 線式と 4 線式があります。3 線式は対応しておりませんので 4 線式をお使いください。接続方法を図 5-9 に示します。

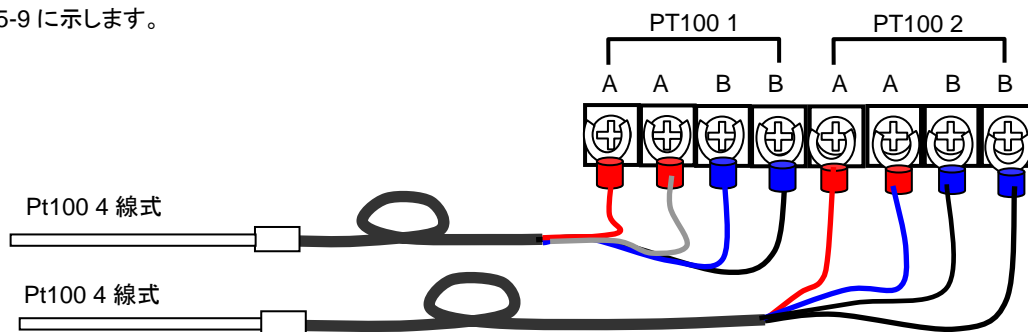


図 5-9. Pt100 チャンネル接続方法

4. 外部入出力(I/O コネクタ ピン配列)

外部入出力コネクタ(I/O コネクタ)のピン配置と内部回路を以下に示します。

表 5-4. 外部入出力コネクタピン配置及び内部回路

Pin 番号	信号内容
2	シャッター制御 CLOSE(4 線式)、シャッター制御+(2 線式)
3	シャッター制御 OPEN(4 線式)
6	シャッター制御 COM(4 線式)、シャッター制御-(2 線式)
14	外部トリガー入力+
18	外部トリガー入力-
5	切替器制御信号 U1
8	切替器制御信号 D0
9	切替器制御信号 D1
10	切替器制御信号 D2
11	切替器制御信号 D3
12	切替器制御信号 GND

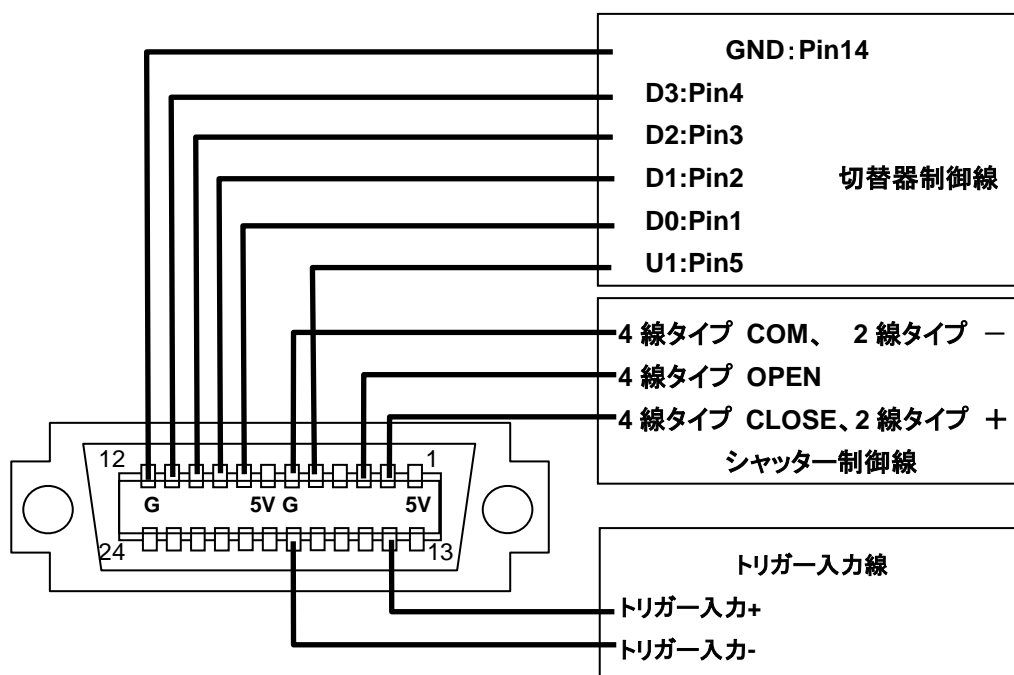


図 5-10. I/O コネクタの入出力

1) 制御出力回路

(1) ソーラーシミュレータシャッター制御出力回路

ソーラシミュレータのシャッター開閉制御を MP-180 側から自動で行うための出力ポートを用意しています。ソーラシミュレータ側のシャッター制御入力の違いにより 2 種類の制御が可能です。

- A. 4 線タイプ: シャッターのオープン/クローズを別々の制御線によって行うタイプ。
オープン動作は、OPEN-COM 間の接点を約 50m 秒間メークします。
クローズ動作は、CLOSE-COM 間の接点を約 50m 秒間メークします。
- B. 2 線タイプ: シャッターのオープン/クローズを同一の制御線によって行うタイプ。
オープン動作は、出力+と出力-間の接点をメークします。
クローズ動作は、出力+と出力-間の接点をブレイクします。

(2) 切替器制御出力回路

各種切替器の制御出力ポートを用意しています。

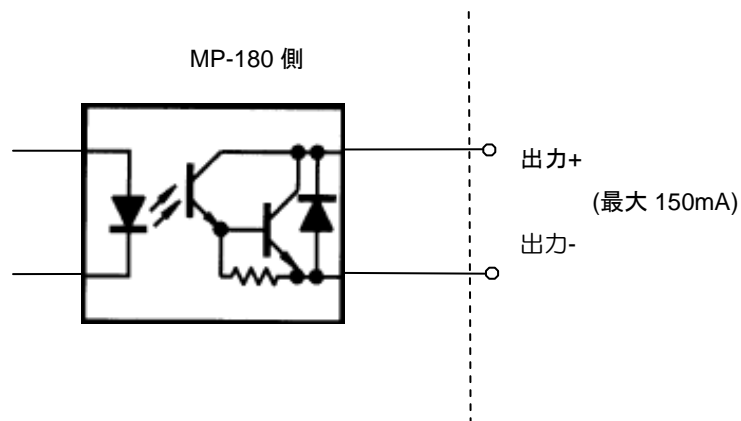


図 5-11. 出力回路

※ シャッター制御動作は、英弘精機製、ワコム製ソーラシミュレータ&セリック製ソーラシミュレータで確認しています。但し古い機種、また他のメーカーのソーラシミュレータの場合は、ソーラシミュレータメーカーに問い合わせるなどして、シャッター制御論理の検討を充分に行ってから接続するようにしてください。

2) 外部トリガー入力回路

パルス光対応のソーラシミュレータからの発光タイミング取り込み、発光に合わせて測定するためのポートを用意しています。

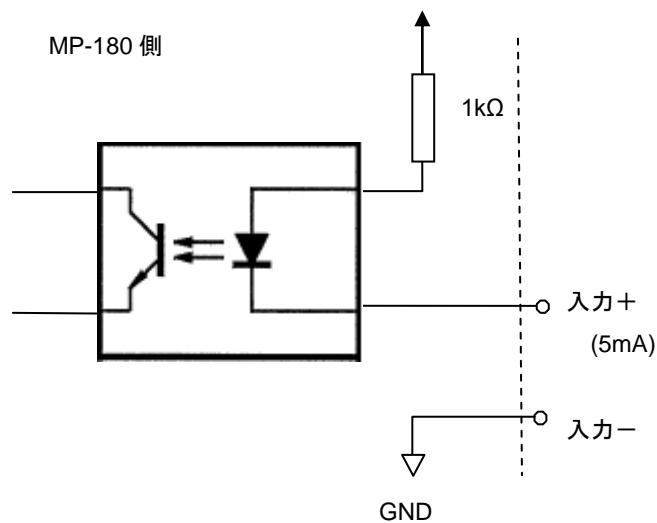


図 5-12. 入力回路

5-5. 接続および設定方法

1. 各種切替器に共通の事項

1) 上蓋の外し方

各種切替器(MI-510/510S/520/530/540)はユニット番号とチャンネル番号設定のために、本体の上蓋を開ける必要があります。以下に上蓋の開け方を示します。

上蓋の外し方

- (1) 本体を後向きにします。
- (2) リアパネルの4本のネジを抜き取ります。
- (3) サイドのエッジを外します。
- (4) 上蓋を後側へスライドさせ外します。
- (5) 内部の基板上に各 Dip スイッチが見えます。

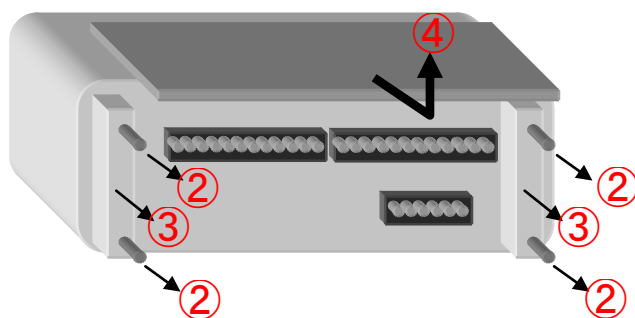


図 5-13. 上蓋の取り外し方

2) CONT. IN/OUT および PV SELECTOR 接続方法

CONT. IN/OUT コネクタは各切替器に2個あり、1つはMP-180の“I/O”コネクタに付属制御ケーブルで接続され、もう1つは他の切替器に接続できます。

MI-510、MI-520 はそれぞれ1ユニット接続可能です。

MI-510S に関しては、2台1組で1ユニットの設定が可能なので、最大2台まで接続可能です。

MI-530 は1台のみの接続可能です。

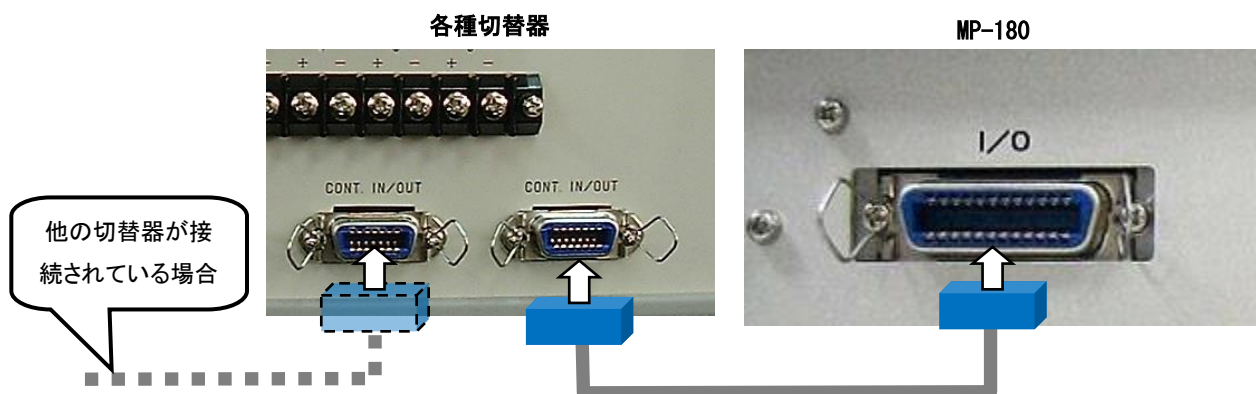


図 5-14. PV SELECTOR コネクタの接続方法

2. PV 切替器 MI-510/510S/520

1) I-V カーブトレーサーMP-180 との接続

PV OUT および PV INPUT 接続方法

MP-180 のリアパネルの“PV INPUT”端子へ付属の PV 中継ケーブルにてストレートで接続してください。

注意) ケーブルを接続する時は、必ず電源スイッチが OFF であることを確認して接続してください。

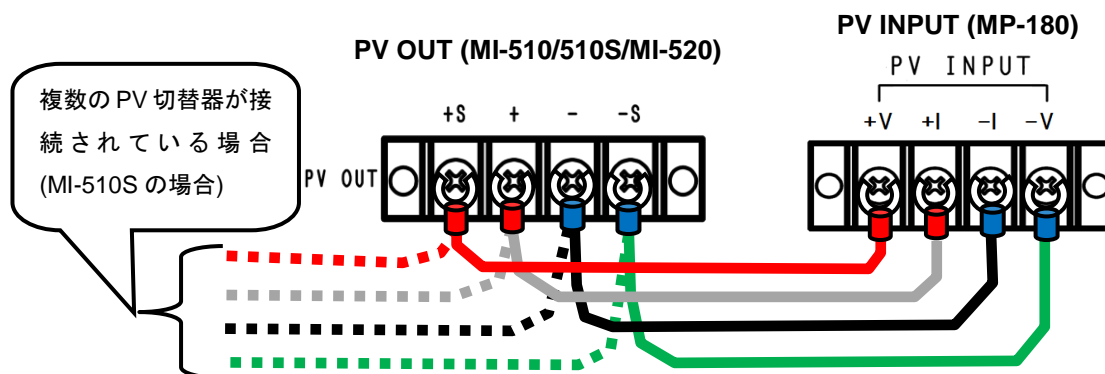


図 5-15. MI-510/510S/520 PV OUT & PV INPUT 接続方法

2) 太陽電池セルとの接続

太陽電池セルの電流用端子を“PV LOAD IN”端子台の各チャンネル毎の“+”、“-”に電圧用端子を“PV SENCE IN”端子台の“+S”、“-S”にそれぞれ接続します。

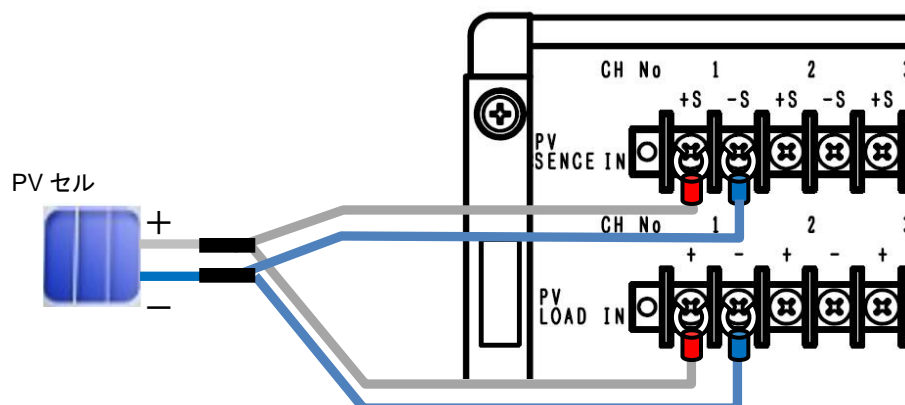


図 5-16. MI-510/510S/520 PV セルへの接続方法

3) 内部 Dip スイッチの設定

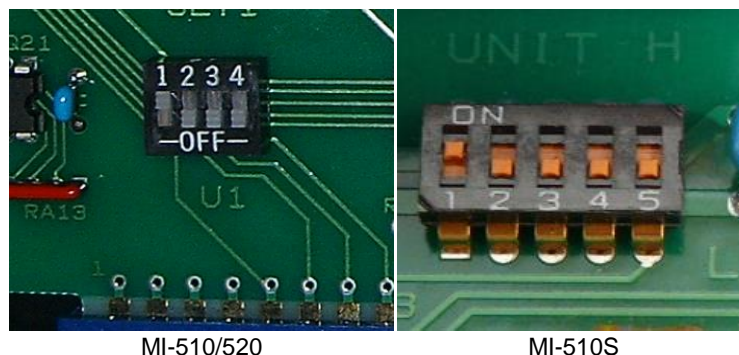
内部 Dip スイッチは本器上蓋を外したところの上部の基板に付いています。

PV 切替器は、内部 Dip スイッチの設定により、ユニット番号を付けて区別します。Dip スイッチ 1~4 番は UNIT 番号を示します。

PV 切替器を複数台使用する場合は、この Dip スイッチを重複しないようにあわせませす。ユニット 1~4 に対応させて Dip スイッチ U1 の 1~4 のいずれかを ON に設定します。

※MP-180 の場合、使用できるユニット番号は 1 のみで、チャンネル数は 1ch~12ch までとなります。

※ 複数のビットを ON にすることはできません。全て OFF の状態では動作しません。



MI-510/520

MI-510S

図 5-17. 内部 Dip スイッチ

MI-510Sに関しては、Dipスイッチが1～5まであります。スイッチ1～4まではMI-510/520と同様の機能です。5番目のスイッチの機能は、2台のMI-510Sを使用し1台の熱電対切替器MI-540(12ch用)に対応させるためのスイッチです。Dipスイッチ5番をL側(OFF)に倒したときは、PV端子が1ch～6chに対応し、H側(ON)に倒したときは、7ch～12chに対応します。MI-510Sを、2台を使用してMI-520と同様に12ch対応のPV切替器として動作させる事が出来ます。この機能は熱電対切替器MI-540を同時に使用する場合、12chで1ユニットに対応させるために必要になります。

表 5-4. Dip-SW の設定(MI-510/510S/520 用)

Dip SW 接続台数	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	対応チャンネル
MI-510	ON	OFF	OFF	OFF	—	1~6
MI-520	ON	OFF	OFF	OFF	—	1~12
MI-510S	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	1~6
	ON	OFF	OFF	OFF	ON	7~12

3. MI-530 日射計切替器

1) I-V カーブトレーサーMP-180 との接続

RAD.OUT 端子接続方法

MP-180 のリアパネルの“RAD. OUT”端子へ専用の付属ケーブルにて接続してください。(下図参照)

シールド線が付いた方を MP-180 の RAD +、-端子に接続してください。(+、-を間違えないようにしてください。) シールド線は MP-180 の GND 端子に接続してください。

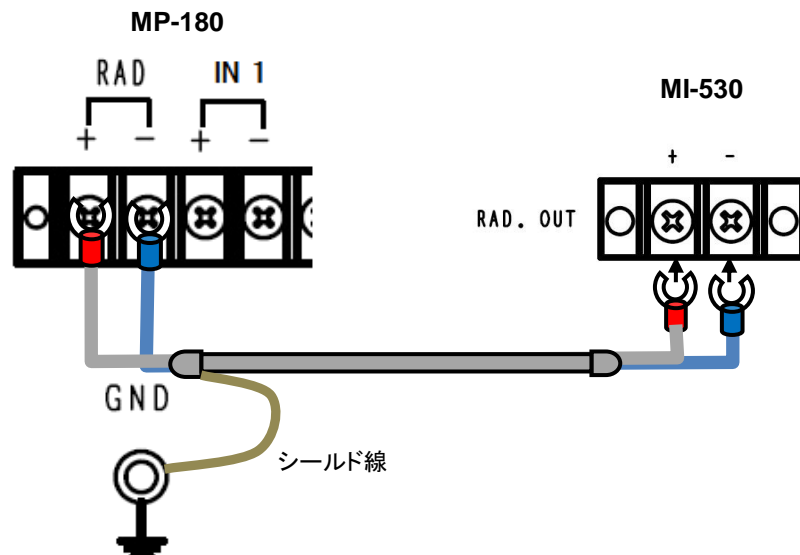


図 5-18. MI-530 RAD. OUT 端子

2) 日射計出力ケーブルの接続

日射計接続用の端子を MI-530 の“RAD.IN”端子台の各チャンネル毎の“+”、“-”に日射計出力ケーブルの“+”、“-”をそれぞれ接続します。

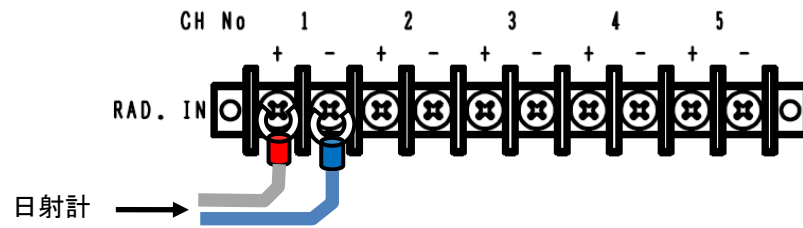


図 5-19. MI-530 端子

3) 内部 Dip スイッチの設定

内部 Dip スイッチは本器上蓋を外したところの上部の基板に付いています。

Dip スイッチおよびロータリースイッチの設定方法

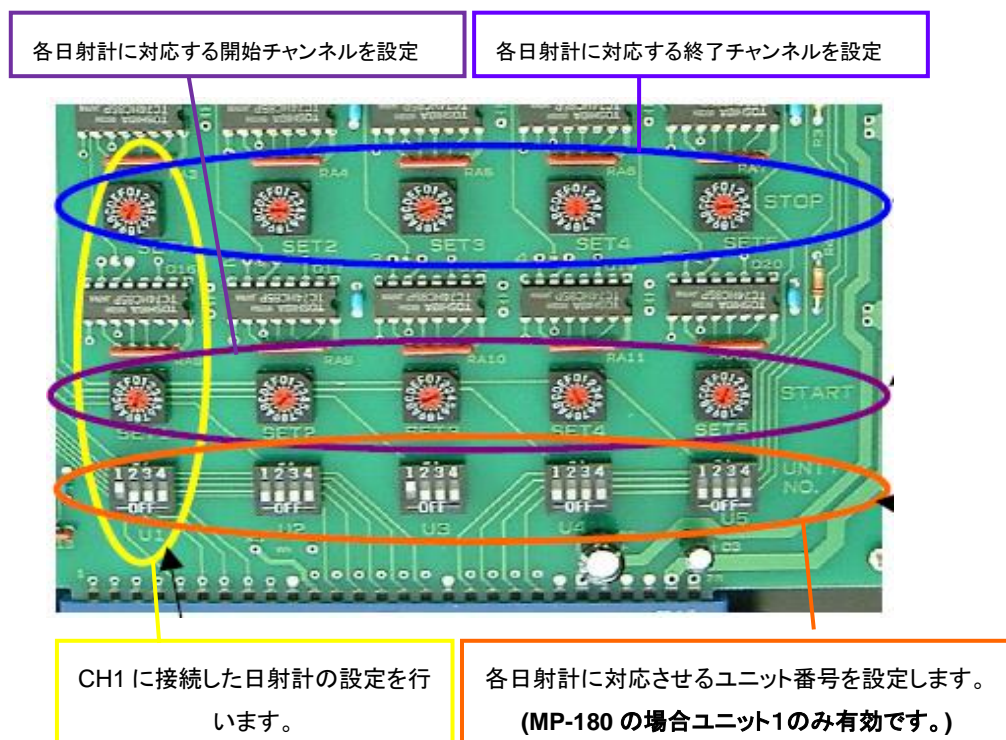


図 5-20. MI-530 Dip スイッチの設定

表5-5. MI-530 Dip スイッチ & ロータリースイッチ

スイッチタイプ	詳細
Dip スイッチ (UNIT 番号, U1 ~ U5)	MP-180に接続された太陽電池切替器MI-520の内部Dipスイッチの設定によりユニット番号が決まります。 Dipスイッチの1~4ビットはユニット番号の1~4ユニットに対応しています。 (MP-180の場合ユニット1のみ有効です。)
ロータリースイッチ (START, SET1 ~ SET5)	START ロータリースイッチは、MI-510/520切替器に設定された最初のPVセルの番号を設定します。
ロータリースイッチ (STOP, SET1 ~ SET5)	STOP ロータリースイッチは、MI-510/520切替器に設定された最後のPVセルの番号を設定します。

ロータリースイッチの16進表記は下記のように設定されています。

PVセル番号:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ロータリースイッチ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C

(0, D, E およびFは設定不可)

注意)

- ※ 使用しない日射計チャンネルに対応する Dip スイッチは全て OFF にしてください。
 - ※ 一つの日射計で複数のユニットにまたがる設定はできません。
 - ※ Dip スイッチ U1~U5 は 1 個で複数のビットを ON にすることはできません。
- また、全て OFF の状態では動作しません。

設定例 1)

日射計 1 を PV セル 1~6 に設定、
日射計 2 を PV セル 7~12 に設定し
た場合

PV セル: 12枚
PV 切替器 MI-520: 1台
日射計切替器 MI-530: 1台
日射計: 2台

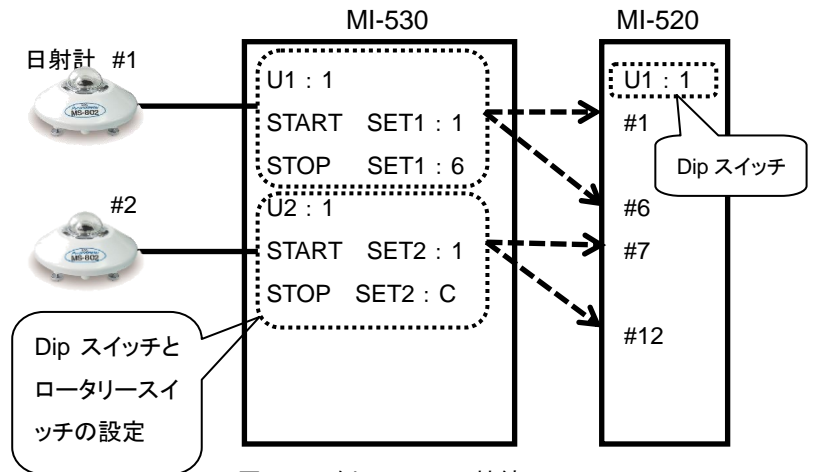


図 5-21. 例 1 MI-530 接続

設定例 2)

日射計 1 を PV セル 1~2 に設定、日射計 2 を PV セル 3~4 に設定、日射計 3 を PV セル 5~6 に設定、
日射計 4 を PV セル 7~8 に設定、日射計 5 を PV セル 9~12 に設定

PV セル: 12枚
PV 切替器 MI-520: 1台
日射計切替器 MI-530: 1台
日射計: 5台

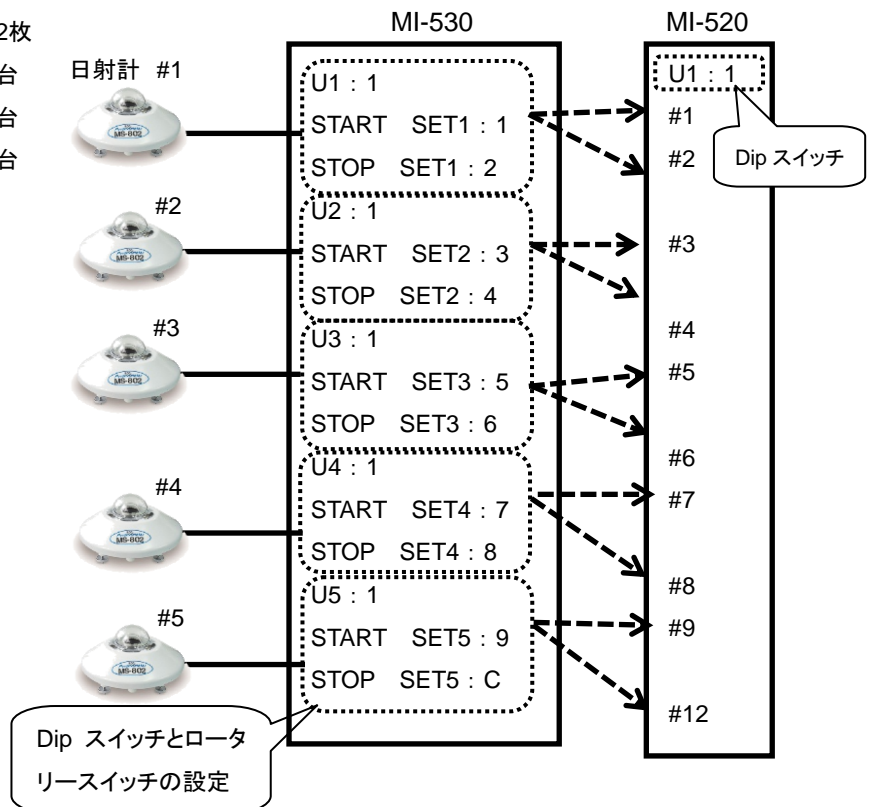


図 5-22. 例 2 MI-530 接続

1. MI-540 熱電対切替器

1) I-V カーブトレーサーMP-180 との接続

a. TEMP.1 の接続方法

MI-540 のTEMP.1 端子から熱電対トランスデューサーの熱電対入力側に T 型補償導線ケーブルにて接続してください。熱電対トランスデューサーの電圧出力側から MP-180 のリアパネルの“IN 1”へ T1 中継ケーブルにて接続してください。プラス、マイナス端子を間違えないように接続してください。

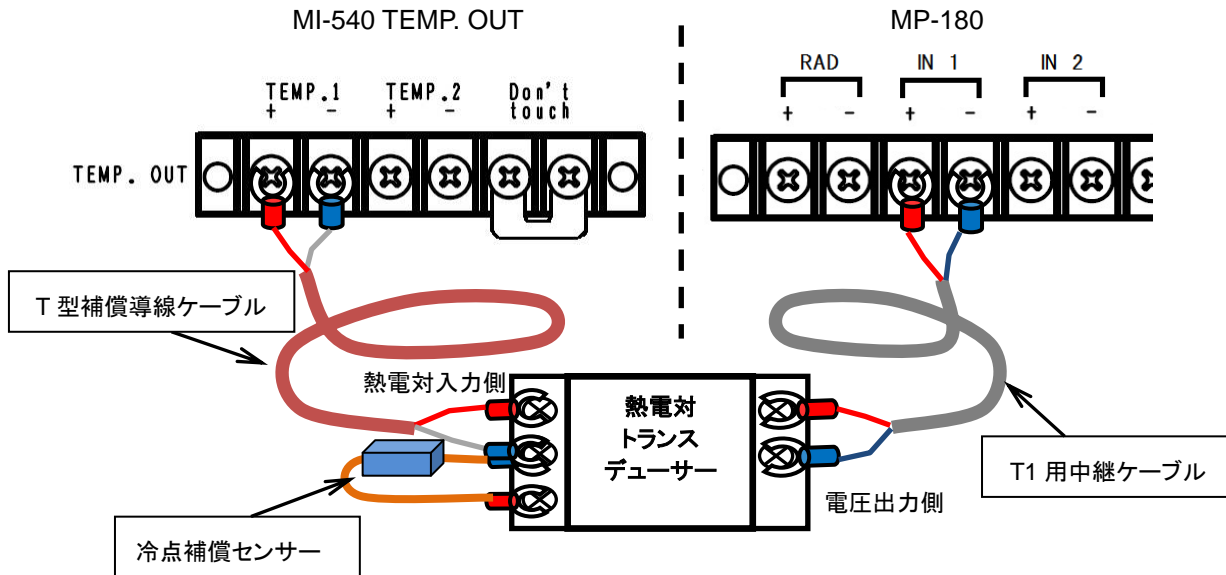


図5-23. MI-540 TEMP.1 端子接続方法

- ※ MI-540 の“TEMP.2”と“Don't touch”端子は MP-180 では使用しませんので何も接続しないでください。
- ※ ソフトウェアでは“STC 計算使用温度”として“Ch.3”を選択し、“温度設定:3ch 電圧入力”の設定にしてください。

2) T 型熱電対の接続

“TEMP.IN”端子台の各チャンネル毎の“+”、“-”に T 型熱電対の“+”、“-”をそれぞれ接続します。

- +: 銅線
- : コンスタantan線

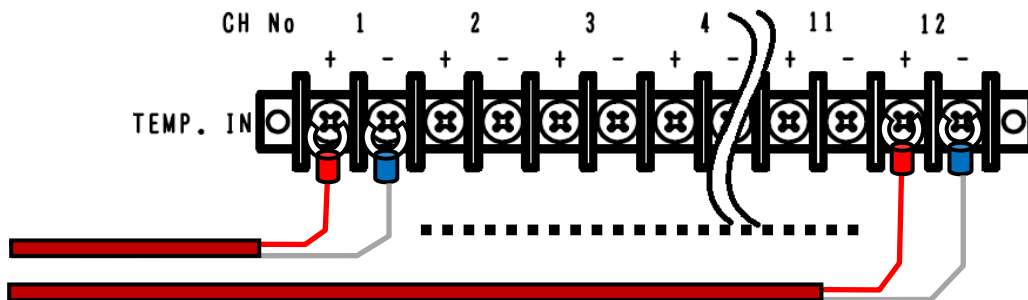


図 5-24. MI-540 TEMP. IN 端子

3) 内部 Dip スイッチの設定

内部 Dip スイッチは本器上蓋を外したところの上部の基板に付いています。

Dip スイッチの設定方法

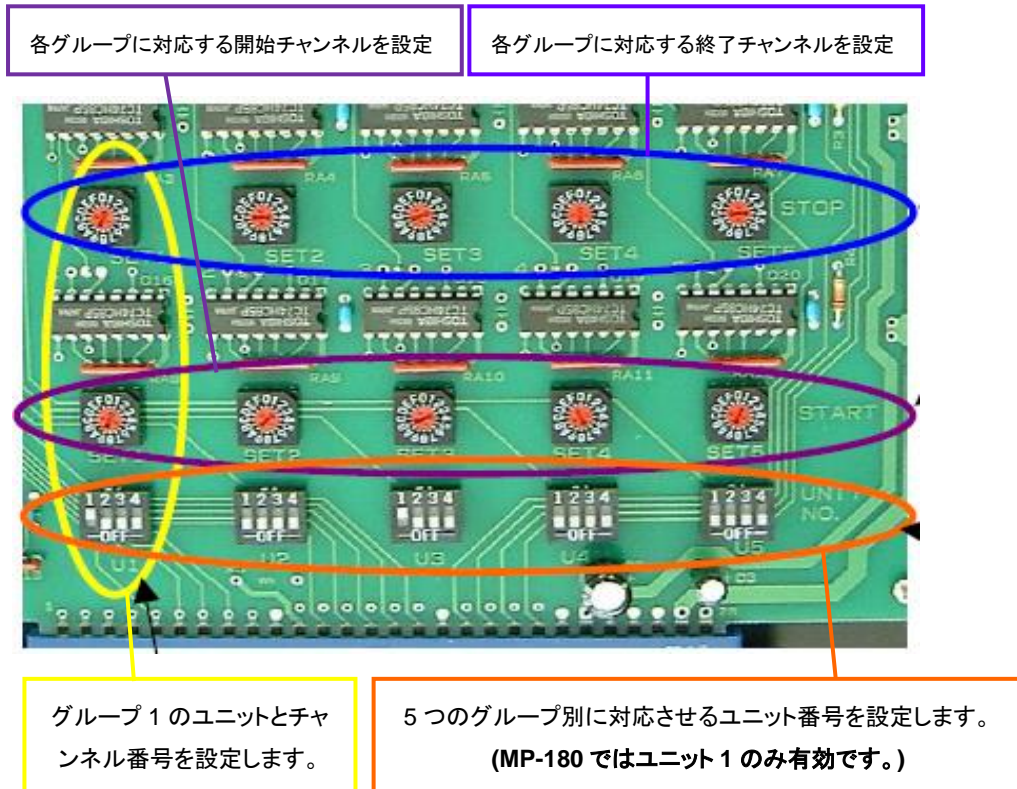


図 5-25. MI-540 Dip スイッチおよびロータリースイッチ

表5-6. MI-540 Dip スイッチ & ロータリースイッチ

スイッチタイプ	詳細
Dip スイッチ (UNIT 番号, U1 ~ U5)	MP-180に接続された太陽電池切替器MI-520の内部Dipスイッチの設定によりユニット番号が決まります。 Dipスイッチの1~4ビットはユニット番号の1~4ユニットに対応しています。 (MP-180ではユニット1のみ有効です。)
ロータリースイッチ (START, SET1 ~ SET5)	START ロータリースイッチは、MI-510/520切替器に設定された最初のPVセルの番号を設定します。
ロータリースイッチ (STOP, SET1 ~ SET5)	STOP ロータリースイッチは、MI-510/520切替器に設定された最後のPVセルの番号を設定します。

ロータリースイッチの16進表記は下記のように設定されています。

PVセル番号: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
ロータリースイッチ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C

(0, D, E およびFは設定不可)

注意)

- ※ 使用しない設定グループの Dip スイッチは全て OFF にしてください。
- ※ 同一ユニットではチャンネル番号の重複はできません。
- ※ 複数のチャンネルを計測する場合は、ロータリースイッチは START < STOP の設定を厳守してください。
- ※ ユニットが変わればチャンネル番号の重複は可能です。

設定例 1)

PV セル: 12 枚
 PV 切替器 MI-520: 1 台
 熱電対切替器 MI-540: 1 台

セル 1~12 を MI-520、MI-540
 各 1 台に対して一対一で設定します。

—— PV ケーブル
 - - - 熱電対ケーブル

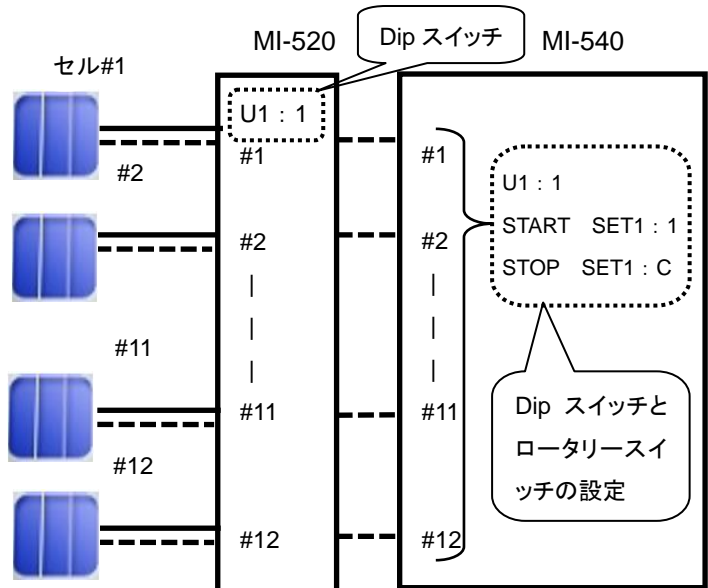


図 5-26. 設定例 1 MI-540 接続

設定例 2)

PVセル: 12枚
 PV切替器MI-510S: 2台
 熱電対切替器MI-540: 1台

MI-540 のチャンネルは下記のように
 設定します。

Unit 1 (セル No.1 ~ 6)
 および Unit 2 (セル No.7 ~ 12).

—— PV ケーブル
 - - - 熱電対ケーブル

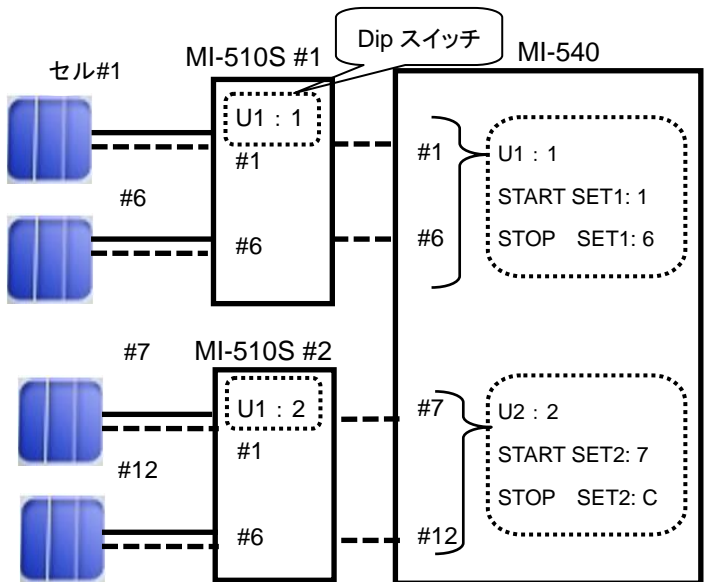


図 5-27. 設定例 3 MI-540 接続

4) ソフトウェアの設定方法

MI-540 を使用して温度を測定する場合、ソフトウェア側で必ず設定しなければならない箇所があります。

熱電対の入力を電圧に変換して取り込みますので、温度設定ダイアログでは、“3ch 電圧入力”を選択し、IV 計測時に測定にチェックを入れ、入力電圧範囲が何度の範囲に変換するか設定してください。右図の例では、0-10V が 0-200°C の設定となります。

また、STC 換算を行う場合、全般設定ダイアログ内の“STC 計算使用温度”の項目を“Ch.3”に選択してください。

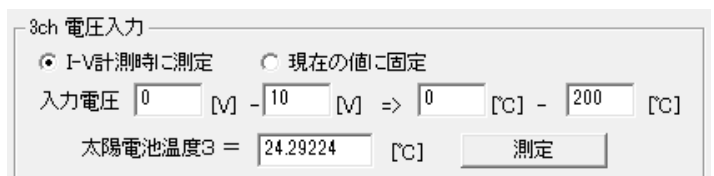


図 5-28. MI-540 を使用する場合のソフトウェア側の設定方法①



図 5-29. MI-540 を使用する場合のソフトウェア側の設定方法②

6. ソフトウェア

本ソフトウェアは、I-V カーブトレーサー MP-180 を用いて、複数の太陽電池セルの I-V カーブを計測することを目的として作成されています。

6-1. ソフトウェア基本機能

1. 計測制御とデータ処理

パソコンによる計測制御と各特性値の計測、計算、表示、ファイリングが可能です。

PC 制御: I-V 計測、データのグラフ表示(I-V、P-V)、データのファイリング

測定項目: 最大出力(Pmax)、短絡電流(Isc)、短絡電流密度(Jsc)、開放電圧(Voc)、最大出力動作電流(Ipmax)、最大出力動作電圧(Vpmax)、変換効率(η)、曲線因子(FF)、日射強度(Er)、直列抵抗 Rs、並列抵抗 Rsh、温度 Tch、STC 換算

2. ソーラシミュレータの光量調整

ソーラシミュレータで太陽電池サンプルを測定する場合、通常ソーラシミュレータの放射照度を $100\text{mW}/\text{cm}^2$ に合わせてから測定します。しかし、正確に $100\text{mW}/\text{cm}^2$ に合わせるのは難しく、日射計(またはシリコンセンサー)または基準セルにて光量を測定しながらソーラシミュレータの出力を調整します。

光量があらかじめ分かっている場合は、キー入力により設定することができますが、I-V カーブ測定時でもできれば光量を同時に測定し、その値で計測値を $100\text{mW}/\text{cm}^2$ に基準化することができます(STC 換算)。ソーラシミュレータの照射面内に被測定サンプルセルと日射計を同時に置けない場合は、最初に日射計(または基準セル)にて放射照度を調整し、そのあと日射計(または基準セル)を外し、被測定サンプルセルを置いて測定します。最初に計測した放射照度(日射強度が既知の場合はキー入力が可能)はソフト上で固定値として設定することが可能で、STC 換算には固定値の放射照度値を採用して、計算することもできます。

また、電流、電圧、光量値を同時にサンプリングし、光量値の揺らぎを検出しI-Vカーブを補正する光量補正機能があります。

3. 太陽電池裏面温度の測定

太陽電池裏面温度は I-V 測定の前に計測し(またはキー入力により)固定値とするか、または I-V 計測毎に同時に測定するように設定できます。

4. I-V カーブの測定

太陽電池の各パラメータを設定し、計測条件を設定します。手動計測/連続計測/自動計測が選択できます。計測直後は自動的に I-V カーブグラフが表示されます。

- 掃引時間をデータ数、ステップインターバル、積算数の設定により可変できます。
(0.1sec ~ 300sec まで設定可能)
- 複数の計測データを選択して、平均化の処理が行えます。
- 測定点の前後 10 点で移動平均処理を行った I-V カーブの表示が可能です。

5. JIS C8913(IEC 60891)に基づいた基準状態換算式

- 基準状態への換算が可能です。IV カーブ基準状態換算式は JIS C 8913(IEC 60891)を基準としています。
- JIS C8913(IEC 60891)に基づき直列抵抗 R_s の算出が行えます。

6. グラフ表示

データ一覧から測定日時を選択し、グラフを表示させます。

- 過去に測定したデータをカレンダー機能で呼び出して表示することが可能です。
- 光量補正など、データ一覧の中から選択した複数のグラフを重ね描き表示ができます。
- 表示されたグラフ上でマウスの右クリックでビットマップ保存が可能です。
- 測定点の前後 10 点で移動平均処理を行った I-V カーブの表示が可能です。
- 複数の計測データを選択して、平均化の処理が行えます。

7. 保存

データ一覧から測定日時を選択し CSV 形式のテキストファイルに変換しファイル保存します。一括変換、個別変換、特性値変換が可能です。これらのファイルは Excel 等の表計算ソフトにて読み込み可能となっています。

測定結果のデータ一覧からユーザーが自由に選択してグラフ表示や、テキスト保存が可能です。

8. プリンター印刷

各グラフ、計測結果はプリンターに印刷できます。

6-2. インストールおよびアンインストール方法

本ソフトウェアは日本語と英語の両方の言語に対応しています。英語版パソコンと日本語版パソコンを自動で認識し、英語版パソコンでは英語表示で、日本語パソコンでは日本語で表示されます。ただし、インストーラーは日本語版と英語版 2 通り用意しています。

1. ソフトウェアのインストール方法

- 1) PC に電源を投入し、Windows のデスクトップ画面が表示された状態で、インストールディスクを CD ディスクドライブに挿入します。
- 2) インストールディスクの「MP180o_Software_Ver2.1.x.x_Installer」→「Japanese」の下で“Setup.exe”をクリックしてインストーラーを起動します。
- 3) インストールのウィザード画面が開始されます。「次へ(N)」ボタンをクリックして次へ進んでください。

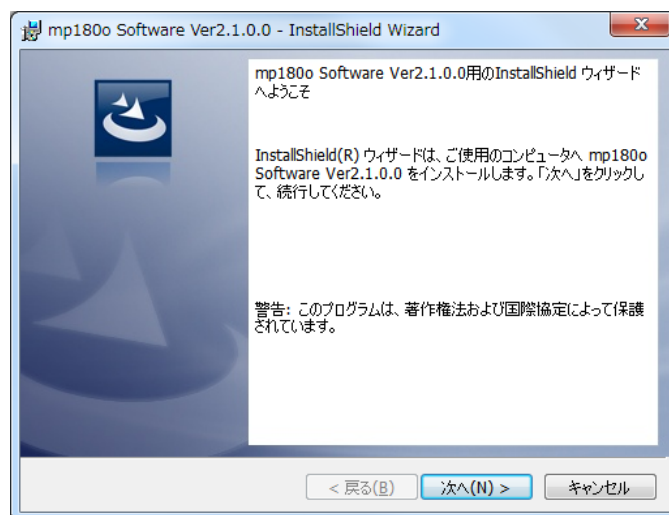


図 6-2-1. インストールウィザード開始画面

- 4) 『ソフトウェアの使用許諾契約』の画面が表示されますので「使用許諾契約の条項に同意します」を選択して「次へ(N)」ボタンをクリックして次へ進んでください。

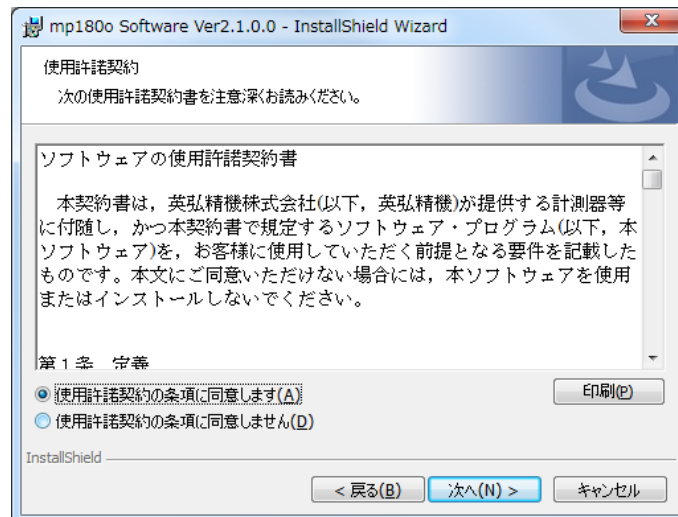


図 6-2-2. ソフトウェアの使用許諾契約

- 5) 『インストール先のフォルダ』の画面が表示されます。“C:\¥EKO” フォルダにインストールする場合は「次へ(N)」ボタンをクリックして次へ進んでください。インストールフォルダを変更する場合は「変更(C)」ボタンをクリックしてフォルダを選択してください。

※ インストールフォルダを変更する場合、PC の OS が Windows Vista/7/8 何れかの場合は UAC(ユーザーアカウント制御)機能が働きますので注意が必要です。OS がアクセス制限をかけているフォルダにインストールしたり、データを書き込みしたりすると、さまざまな不具合が発生します。このような制限のあるフォルダは、“C:\¥Program Files”、“C:\¥ProgramData”、“C:\¥Windows”、システムドライブルートフォルダ“C:\¥”などがあります。インストールフォルダを変更する場合は上記以外のフォルダを選択してください。

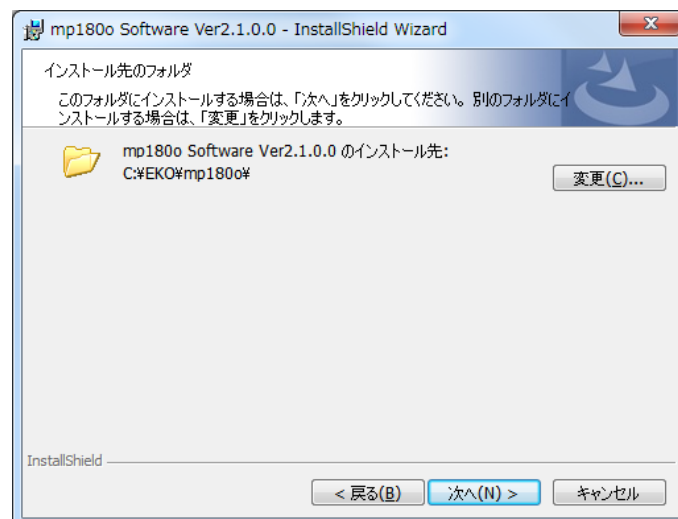


図 6-2-3. インストール先フォルダの選択画面

- 6) インストール確認画面が表示されます。インストール先のフォルダを確認し、問題がなければ「インストール(1)」ボタンをクリックして次へ進んでください。

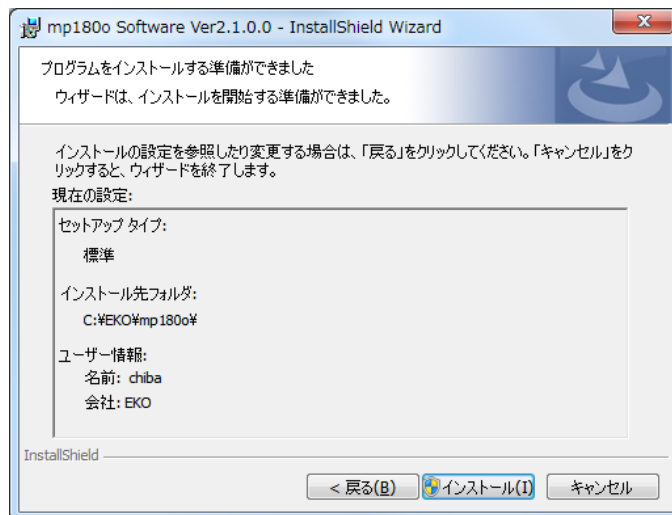


図 6-2-4. インストール確認画面

- 7) しばらくすると、画面が暗くなり『ユーザーアカウント制御』画面が表示されます。「はい(Y)」ボタンをクリックするとインストールが開始されます。

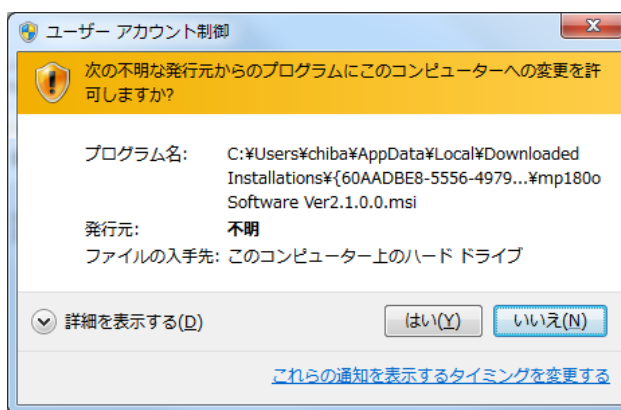


図 6-2-5. ユーザーアカウント制御画面

- 8) インストールが完了しましたら 図 6-1-6 が表示されます。「完了(F)」ボタンを押してインストーラーの画面を閉じてください。

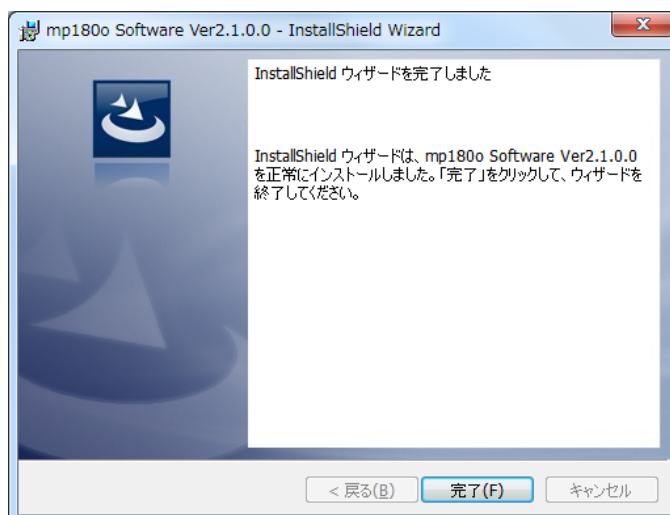


図 6-2-6. インストール完了画面

- 9) インストールが完了すると、デスクトップにショートカットが作成されます。それとスタートメニューにショートカットを作成する”にチェックを付けた場合は、図 6-1-7 のようなショートカットが作成されます。



図 6-2-7. ショートカット

2. ソフトウェアのアンインストール方法

ソフトウェアのアンインストール方法は、以下に示す 2 つの方法があります。

- 1) [プログラムと機能]からのアンインストール方法
[コントロール パネル]→[プログラム]→[プログラムと機能]の順にクリックします。削除するプログラムを選択し、マウスで右クリックするとポップアップメニューが表示されますので、アンインストール(U)を選択してください。

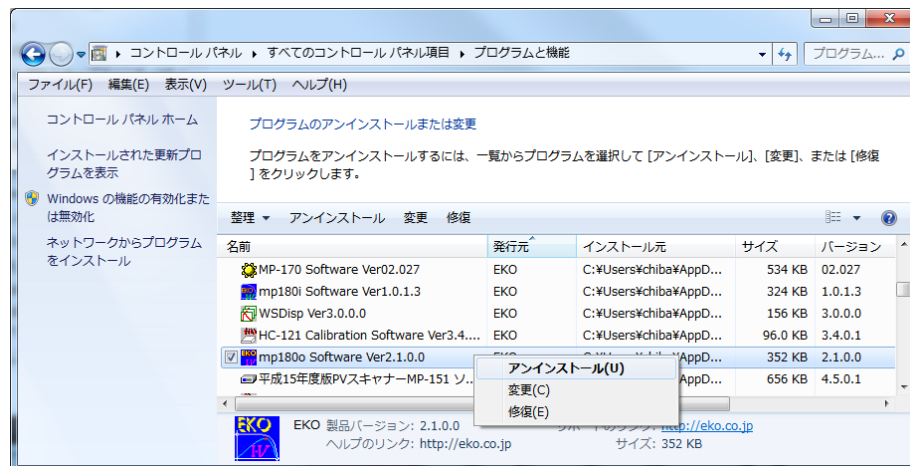


図 6-2-8. “プログラムと機能”からのアンインストール

以下の確認メッセージが表示されますので、本当にアンインストールする場合は **はい(Y)** のボタンをクリックしてください。しばらくするとプログラムと機能から項目が消えアンインストールされたことが確認できます。

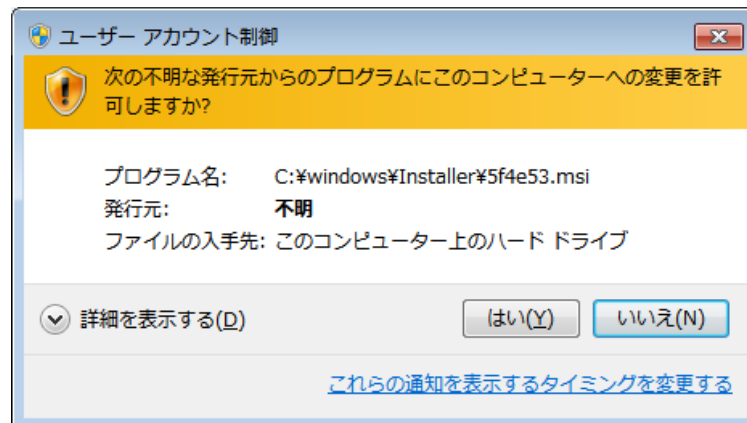


図 6-2-9. ユーザーアカウント制御

2) インストールディスクからのアンインストール方法

インストール時と同様に CD-ROM からアンインストールしたいソフトウェアの Setup.exe を起動してください。

表示される画面のメッセージに従って操作しますと、ソフトウェアが既にインストール済みの場合は、“変更(M)”、“修復(P)”、“削除(R)”の選択画面が表示されます。

この画面で“削除(R)”を選択して **次へ(N) >** のボタンをクリックしてください。

メッセージに従い操作するとインストール済みソフトウェアのアンインストールが実行されます。



図 6-2-10. CD-ROM からのアンインストール

6-3. ドライバソフトのインストール方法

1. USBドライバのインストール方法

本装置のUSBはFTDI社製のデバイスドライバソフトを使用します。

FTDI社により2つのドライバソフトが用意されています、一つはEXE実行タイプでUSBデバイスをPCへ接続する前にあらかじめWindowsにドライバを組み入れるタイプです。もう一つはUSBデバイスをPCへ接続したときにWindowsが表示するウィザードに従ってインストールするタイプです。両ドライバソフトは、添付CD-ROM内収録されています。収録フォルダは「USB」フォルダにあります。

EXE実行タイプのドライバのインストール方法は、「CDM v2.08.30 WHQL Certified for Windows 8.1.exe」を管理者権限で起動してください。

管理者権限で実行する方法は、実行ファイルをマウスで右クリックし、「管理者として実行(A)...」を選択してください。

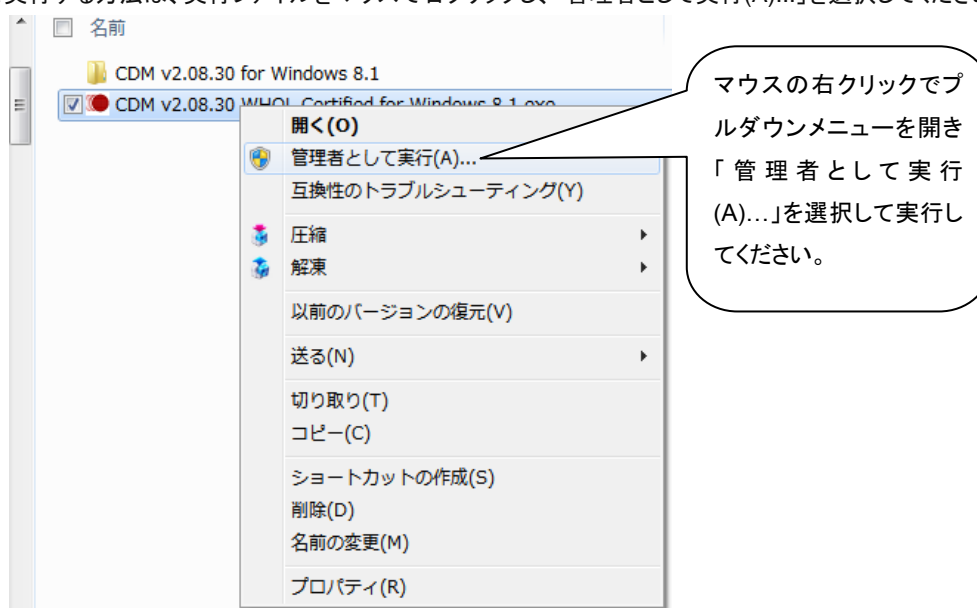


図 6-3-1. USBドライバを管理者権限での実行方法

下図に示すウィンドウが表示されます。**Extract**を押してインストールを実行してください。USB Serial Converterドライバと USB Serial Portドライバがインストールされます。

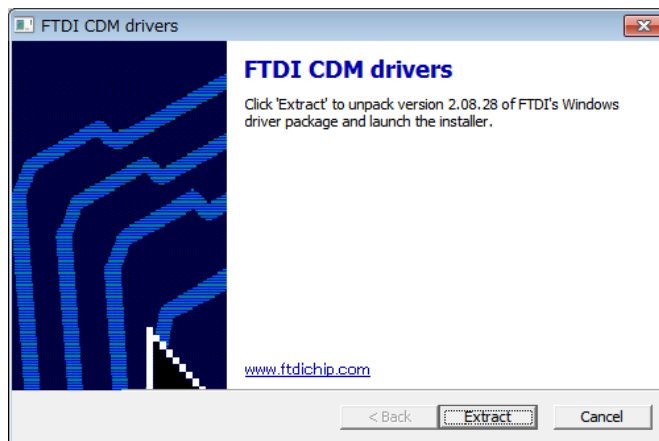


図 6-3-2. USBドライバーインストール開始画面

ドライバのインストールが開始されます。

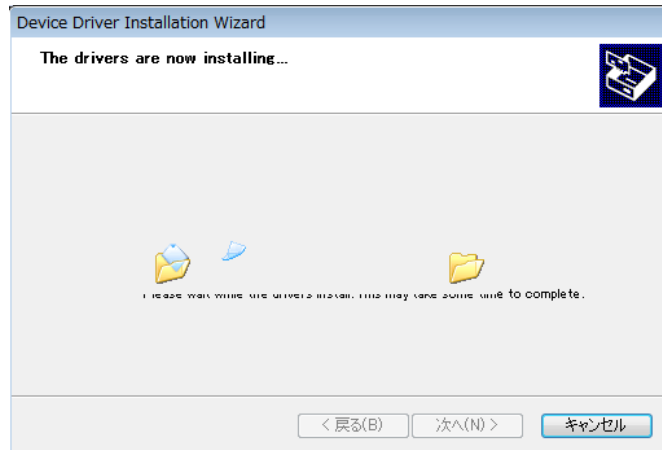


図 6-3-3. USBドライバーインストール画面

途中でセキュリティ警告画面が表示されます。2種類のドライバがインストールされるので、二回表示されますが、両方とも「このドライバーソフトウェアをインストールします(I)」を選択してインストールを続行してください。

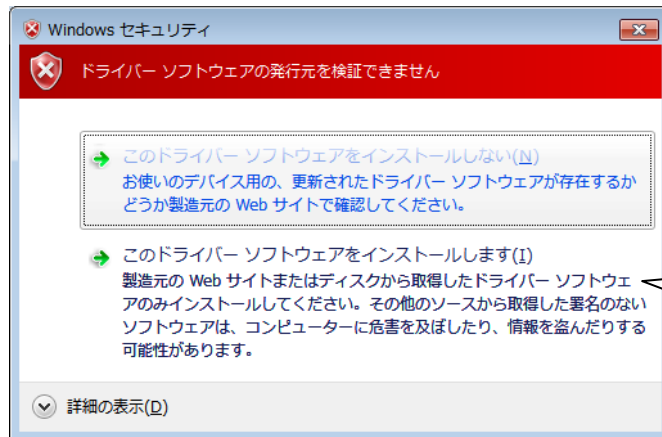


図 6-3-4. セキュリティ警告画面

インストール終了の画面が表示されます。「完了」ボタンをクリックし終了させてください。

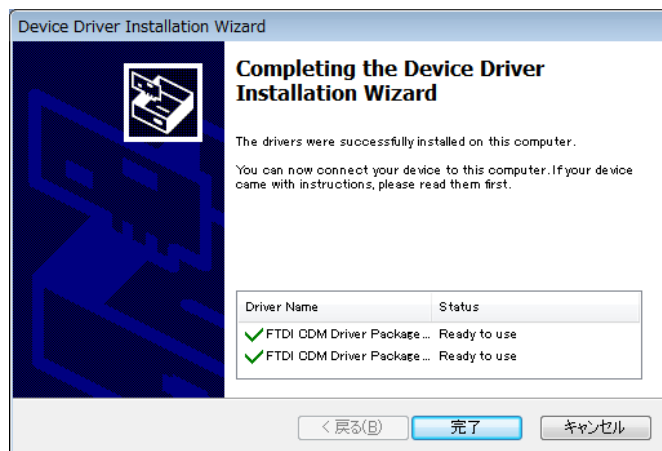


図 6-3-5. USBドライバーインストール終了画面

もしも、旧バージョンのデバイスドライバーが既に PC にインストールされていたり、他の USB 関連機器用のドライバーがインストールされていたりするとポート番号や割り込み番号が競合していたりして、正常に通信できなかったり、あるいはインストール自体ができない場合がありますので、その場合は、ポート番号を変更し競合を避けるか、または、両ドライバーをアンインストールしてから再インストールしてください。

ウィザードタイプは、USB コネクタを PC に差し込んだ時にインストールウィザードが自動的に表示されます。PC の環境によりウィザードが表示されない場合がありますので、その場合は手動でインストールする必要があります。PC の操作に詳しい方はこの方法でもインストール可能です。その場合はデバイスマネージャーから手動でデバイスドライバーの更新や再インストールを行う必要があります。

詳しくは下記の FTDI 社の URL をご参照ください。

URL: <http://www.ftdichip.com/Documents/InstallGuides.htm>

ウィザード形式でのインストールやドライバーの更新時には、ドライバーのインストール元のフォルダは、添付 CD-ROM の以下のフォルダを指定してください。

¥CDM v2.08.30 for Windows 8.1

2. USB ドライバーインストール完了の確認

手順

- 1) PC の再起動が完了した後、PC と MP-180 を USB ケーブルで接続します。
- 2) Windows の「コントロールパネル」を起動します。
- 3) 「システム」アイコンをクリックします。
「ハードウェア」タグ内の「デバイスマネージャー」をクリックします。
- 4) ポート(COM と LPT)に USB Serial Port(COM*)が表示されていることを確認します。COM 番号は PC 環境によって異なります。

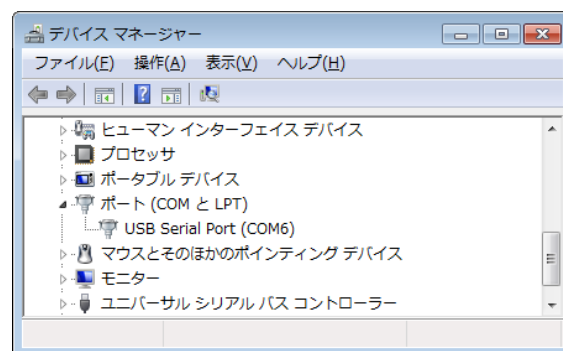


図 6-3-6. USB ドライバーインストール画面

USB Serial Port のプロパティ画面を起動し、「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されていることを確認します。

以上で USB Serial Converter ドライバ及び USB Serial Port ドライバのインストールは完了です。

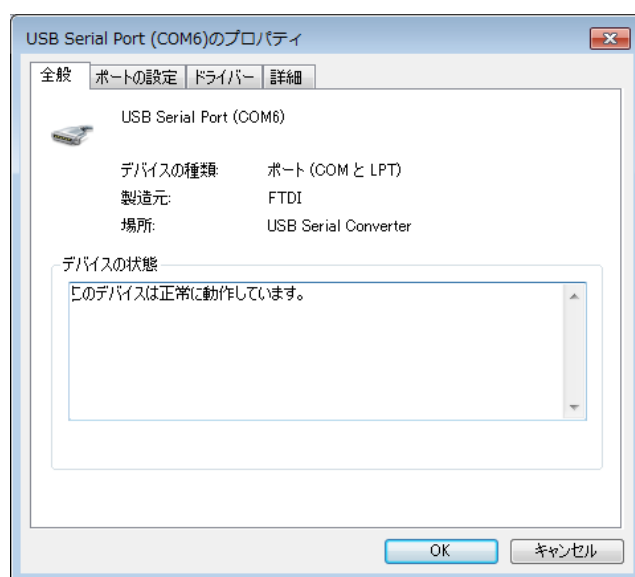


図 6-3-7. USB Serial Port ポートプロパティ画面

3. USB ドライバに関するベンダー情報

- 1) PC の OS バージョンと USB ドライバのバージョンによりインストール方法は多少異なります。各 OS 毎の詳しいインストールガイドが必要な場合は、FTDI 社の下記 URL をご参照ください。

URL: <http://www.ftdichip.com/Documents/InstallGuides.htm>

- 2) 最新のドライバーソフトは、FTDI 社(Future Technology Devices International Ltd.)のウェブサイトからダウンロードしてください。

URL: <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

インストール上の注意点:

- ※ インストールするパソコンがネットワークに接続されてある場合は、アドミニストレータ権限を持っていないとインストールできません。ネットワーク管理者にご相談ください。
- ※ Windows のコントロールパネルから「地域と言語オプション」の設定で「地域オプション」内の「カスタマイズ」の「地域のオプションのカスタマイズ」で少数点の記号を「ピリオド」ではなく「カンマ」にするとデータのテキスト変換とグラフ表示に不具合が発生しますので「カンマ」には設定しないでください。
- ※ 日本語以外の PC で英語版ソフトをインストールしてお使いいただく場合、ドイツ語などの OS では「地域と言語オプション」の「地域オプション」内の「カスタマイズ」の「地域のオプションのカスタマイズ」設定がデフォルトで少数点の記号が「カンマ」に設定されている地域があります。このような場合、テキスト変換とグラフ表示に不具合が発生します。小数点の記号を「カンマ」から「ピリオド」に設定し直してお使いください。
- ※ OS のシステムロケール(言語設定の一種)を変更すると文字化けが発生する場合があります。

4. LAN での接続方法

MP-180でのLANの実現方法は、Lantronix社のXportと言うデバイスサーバーを使用して実現しています。ソフトウェア側からは仮想COMポートとして認識され、LANをRS-232Cに変換しています。

LANIにて接続するための設定方法は多少複雑になっており、ある程度のLANの知識が必要です。

LANの設定手順は、

- 1) DeviceInstallerのインストールとIPアドレスの設定
- 2) Com Port Redirectorのインストールと仮想COMポートの設定

上記の手順で、2種類のソフトウェアをインストールして行います。一度設定してしまえば、その後はLANケーブルを接続するだけで、RS-232Cと同様に使用することができます。

設定の詳細は、「MP-180取説_シングル計測用2015V5.pdf」の「A-2. LANIによるコントロール」をご参照ください。

6-4. ソフトウェアの操作方法

“mp180o.exe”を起動するとメイン画面のウィンドウが表示されその中に測定、表示、保存、ロギングの 4 つのタブメニューが表示されます。マウスでクリックするとメニューが切り替わります。起動時は測定タブが表示されます。

1. 測定タブ画面

本ソフトウェア起動時は必ず下記の測定タブの表示画面から立ち上がります。他の画面から測定タブ画面への切替えは、測定タブを押すことにより切り替わります。

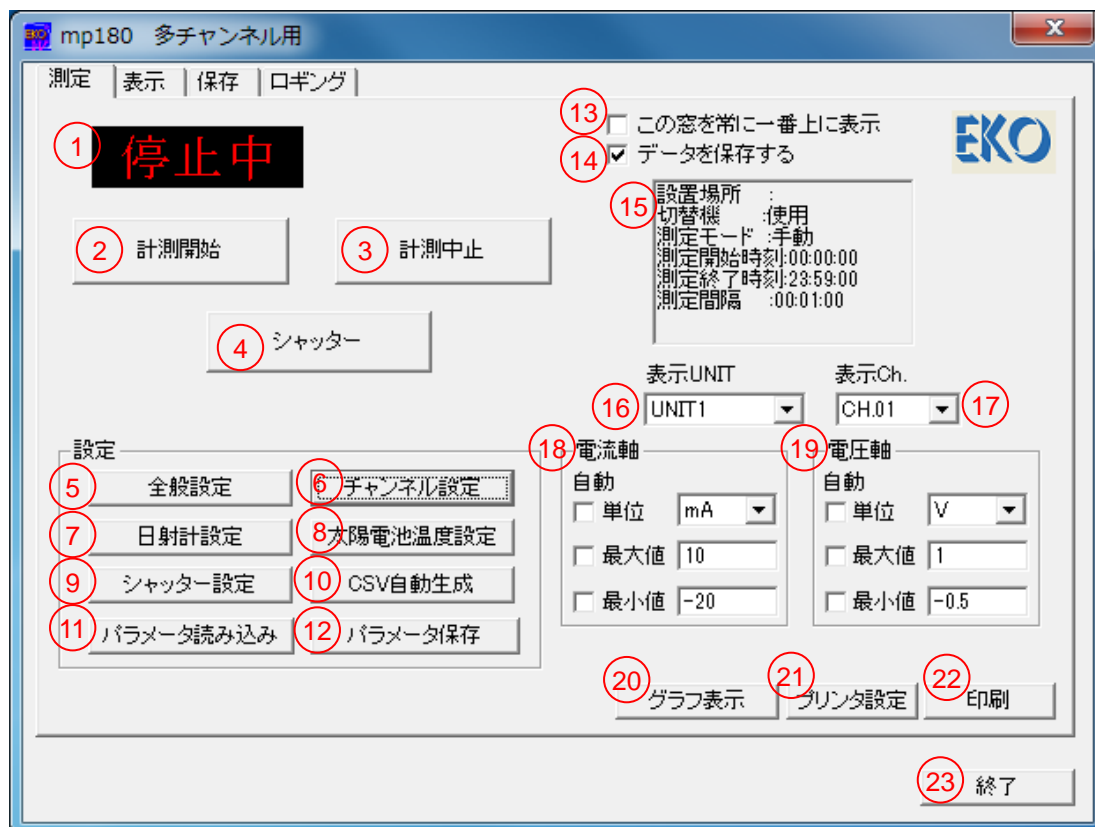


図 6-4-1. ソフト起動時画面

各ボタン、コントロール等の操作内容を以下に示します。

表 6-1. 測定タブ画面機能

1	状態表示窓	機器の状態を表示します。 停止中、測定中、待機中の 3 つの状態表示が切り替わります。
2	[計測開始]ボタン	計測を開始します。
3	[計測停止]ボタン	連続計測や自動計測中にクリックすると、計測を停止します。
4	[シャッター]ボタン	ソーラシミュレータのシャッター開閉操作をこのボタンで操作することができます。
5	[全般設定]ボタン	全般ダイアログが表示され、計測条件を設定できます。
6	[チャンネル設定]ボタン	チャンネル設定ダイアログが表示され、測定に使用する PV 切替器のユニットとチャンネルの設定、各チャンネルに接続された太陽電池のパラメータ設定を行うことができます。
7	[日射計設定]ボタン	基準日射量設定ダイアログが表示され、日射計と基準セルの感度定数を設定できます。

表 6-1. 測定タブ画面機能 - 続き

8	[太陽電池温度設定]ボタン	太陽電池温度設定ダイアログが表示され、温度の測定チャンネルの設定ができます。
9	[シャッター設定]ボタン	ソーラシミュレータのシャッター制御のタイプとシャッター遅延時間をms単位で設定します。
10	[CSV 自動生成]ボタン	計測と同時に CSV ファイルを自動的に作成する条件の設定を行います。
11	[パラメータ読み込み]ボタン	設定が保存されてあるパラメータファイルを読み出すことができます。
12	[パラメータ保存]ボタン	設定値をパラメータファイルに名前を付けて保存することができます。
13	“この窓を常に一番上に表示”	チェックボックスにチェックマークを付けると、他のウィンドウが表示されても、本ソフトのメイン画面が常に上側に表示されるようになります。
14	“データを保存する”	チェックボックスにチェックマークを付けると、測定データが自動的に指定されたフォルダに保存されます。 ※チェックを外すとデータの保存はされません。
15	計測情報表示窓	計測条件の表示を行います。(設置場所、切替器、測定モード、測定開始時刻、測定終了時刻、測定間隔)
16	表示 UNIT	グラフ表示するデータのユニット番号を表示します。 プルダウンメニューからユニット番号を選択できます。
17	表示 Ch	グラフ表示するデータのチャンネル番号を表示します。 プルダウンメニューからチャンネル番号を選択できます。
18	電流軸	I-V グラフの電流軸のスケールと単位を設定します。単位、最大値、最小値のチェックボックスにチェックを付けると、それぞれ自動設定になります。チェックを外すと任意の単位とスケールの最大値、最小値を設定できます。
19	電圧軸	I-V グラフの電圧軸のスケールと単位を設定します。単位、最大値、最小値のチェックボックスにチェックを付けると、それぞれ自動設定になります。チェックを外すと任意の単位とスケールの最大値、最小値を設定できます。
20	[グラフ表示]ボタン	測定後に I-V カーブグラフを再表示します。 単位、グラフスケール、補正処理の条件を変更した場合に使用します。
21	[プリンター設定]ボタン	プリンター設定ダイアログが表示され、プリンターの詳細設定を変更できます。
22	[印刷]ボタン	I-V カーブグラフをプリンターに印刷できます。
23	[終了]ボタン	本ソフトウェアを終了します。

1) 全般ダイアログ

全般設定のボタンをクリックすると全般ダイアログが表示され、計測条件を設定できます。

以下番号順に説明します。

入力が完了したら **OK** ボタンをクリックします。

キャンセル をクリックすると入力した内容は取り消されます。

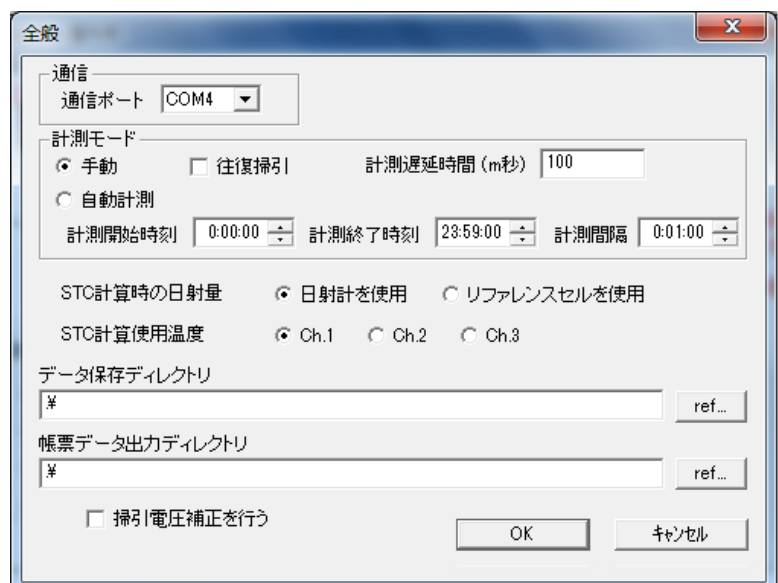


図 6-4-2. 全般設定ダイアログ

(1) 通信ポートの選択

プルダウンメニューから通信可能な COM ポートを選択します。RS-232C、USB、LAN の 3 種類の通信に対応しています。ただし、USB や LAN で使う場合は仮想 COM ポートとしてパソコン側に認識させておかなければなりません。〔6-3. ドライバソフトのインストール方法〕を参照

(2) 計測モードの選択

手動、連続、自動計測モードのいずれかを選択します。

a. 手動モード

計測開始ボタンを押す毎に一回のみ計測するモードです。また、往復のチェックボックスにチェックマークを付けて、計測開始を押すと、例えば、Isc→Voc、続けて Voc→Isc へ挿引方向を変えて 2 回の挿引を行い I-V 計測することが出来ます。どちらから先に挿引をするかは、開始電圧/終了電圧の設定に依存します。開始電圧 < 終了電圧 の設定では Isc 側から挿引を行い、開始電圧 > 終了電圧の設定では Voc 側から挿引を開始します。

b. 自動計測モード

計測開始/計測終了時刻と計測間隔を設定し自動で計測するモードです。計測開始ボタンをおすと、指定時刻になるまで待機状態となり、計測開始時刻になると計測が開始されます。

(3) 往復挿引

計測開始から挿引が開始されるまでの遅延時間を設定できます。7~10000ms まで 1ms 単位で設定可能です。計測開始のタイミングは、以下の 2 つの種類があります。

a. 手動計測モードにて、計測開始ボタンが押された瞬間のタイミング

b. 自動計測モードにて、計測時刻になったタイミング

(4) 計測遅延時間

チェックを付けると、往復挿引で計測します。Isc→Voc、Voc→Isc の順で挿引方向を変えて 2 度測定します。

(5) STC 計算時の日射量

基準状態(STC)換算に必要な日射量の値を、日射計を使用するか、リファレンスセルを使用するのか選択を行います。

(6) STC 計算使用温度

被測定太陽電池の温度を計測している温度チャンネルを指定します。恒温装置により被測定太陽電池の温度を一定に保っている場合は固定値を設定することも可能です。
(〔6-4. ソフトウェアの操作方法〕→〔5〕「太陽電池温度設定」の項目を参照。)

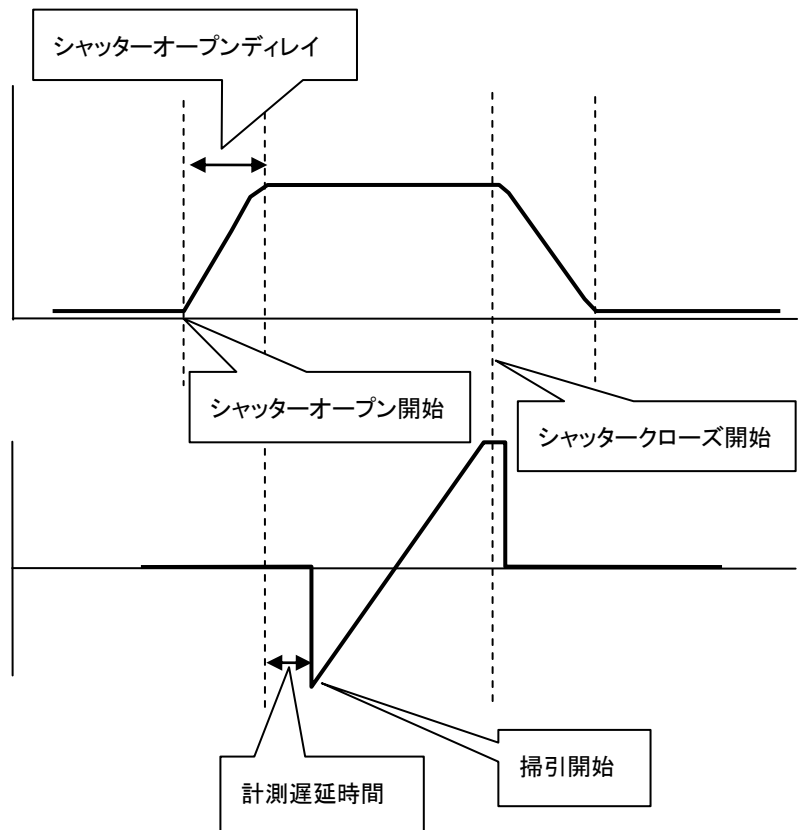


図 6-4-3. ソーラシミュレータのシャッター開閉時間と計測遅延時間

熱電対切替器 MI-540 と熱電対トランスデューサーを使用し、熱電対で温度を計測する場合は、全般設定ダイアログ内の“STC 計算使用温度”は Ch3 を選択してください。温度設定ダイアログも Ch3 を選択し、入力電圧に対する換算温度を設定してください。

(7) データ保存ディレクトリ

I-V 計測データはバイナリ形式のデータとして保存されます。その保存先ディレクトリを指定します。

(8) 帳票データ出力ディレクトリ

保存タブにてバイナリデータを CSV 形式のテキストデータに変換し、保存することが出来ます。その変換されたデータの保存先ディレクトリを指定します。

(9) 掃引電圧補正を行う

チェックボックスにチェックを入れると、補正された掃引電圧で掃引を行うことができます。

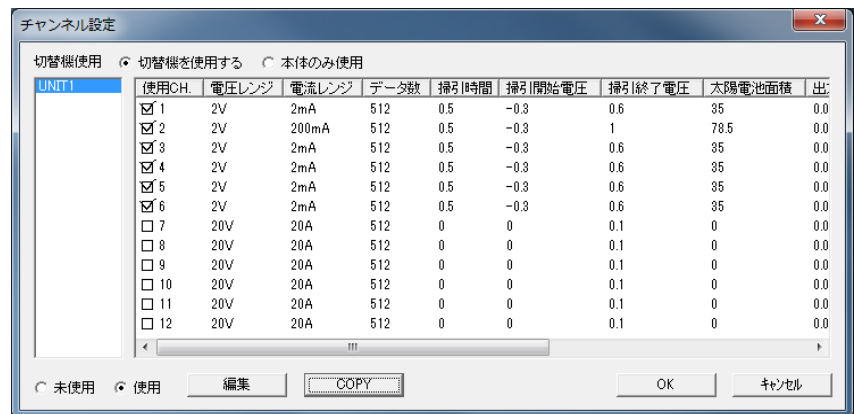
これは、掃引時の配線抵抗等による電圧降下の影響のため、設定した掃引電圧から掃引が行われないような場合に使用します。電圧降下を検知してその電圧降下分の電圧を加算した電圧値で掃引を行うように補正します。

2) チャンネル設定ダイアログ

「チャンネル設定」ボタンをクリックすると、下記ダイアログが表示されます。

測定に使用するチャンネルおよび切替器を設定します。

下記の項目を設定して、「OK」ボタンを押してください。



(1) 切替器使用の設定

太陽電池切替器を使用するか本体のみで使用するかを選択してください。

太陽電池切替器を使用する場合は、「切替器を使用する」にチェックマークをつけてください。

図 6-4-4. チャンネル設定ダイアログ

(2) チャンネル使用の設定: 本体のみの場合

使用 CH.の項目の「□ 1」にマウスカーソルを合わせてクリックしてください。選択されると「□ 1」になります。

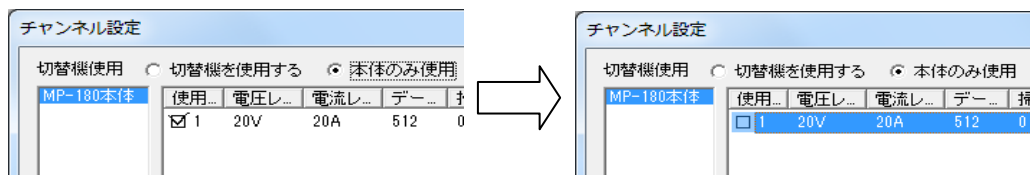


図 6-4-5. チャンネル設定 - 本体のみ使用 1

この状態で、チャンネル設定ダイアログの左下にある「◎ 未使用」と「○ 使用」をマウスでクリックするか「□ 1」をダブルクリックすることで選択したチャンネルを使用/未使用に設定できます。使用するチャンネルでは、□がになります。

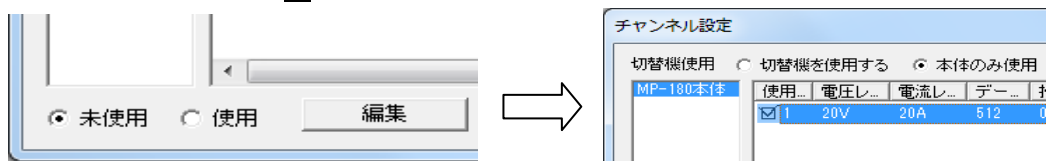


図 6-4-6. チャンネル設定 - 本体のみ使用 2

(3) 切替器使用の場合

MP-180 標準仕様では、切替 UNIT は 1 台のみ接続可能となっています。

使用 CH.にチェックマークを付けて設定してください。

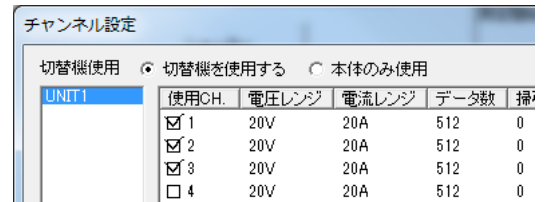


図 6-4-7. チャンネル設定 - 切替器使用

(4) チャンネル情報のコピー

切替器使用の場合で同じ太陽電池を複数使用する場合は、□1～□12のチャンネル部分を選択し、“COPY”ボタンを押すと、同じ設定値が他のチャンネルにコピーされます。

コピー元の使用 CH.を選択し、“COPY”ボタンを押すと、CH.情報のコピーダイアログが表示されます。

コピー先のユニットとチャンネルを選択し、“コピー”ボタンを押すとチャンネル情報がコピーされます。

“終了”ボタンを押すと終了します。

上記の全てを入力して、チャンネル設定ダイアログ画面の“OK”ボタンを押してください。

全ての設定が終わったら、計測を開始できます。

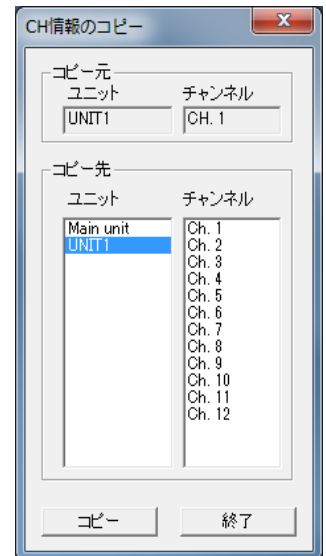


図 6-4-8. CH情報コピーダイアログ

3) チャンネル編集

使用チャンネルを設定したら□1～□12のチャンネル部分を選択し、“編集”ボタンを押すと、パラメータ設定ダイアログが表示されます。下記の項目を設定して、“OK”ボタンを押してください。

※ _____ のパラメータは必須入力です。

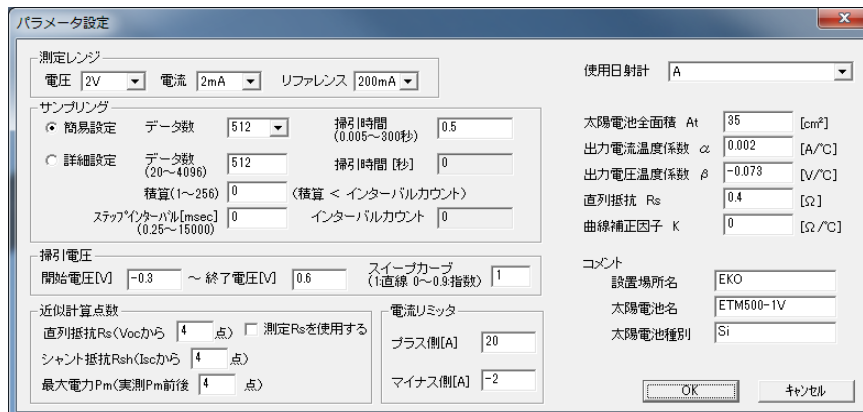


図 6-4-9. パラメータ設定ダイアログ

(1) 測定レンジ

a. 電圧の測定レンジ設定

プルダウンメニューにて、PV 電圧測定レンジを選択できます。

20V と 2V の 2 つのレンジがあります。

b. 電流の測定レンジ設定

プルダウンメニューにて、PV 電流測定レンジを選択できます。

20A、2A、200mA、20mA、2mA、200μA、20μA の 7 つのレンジが選択できます。

c. リファレンス電流測定レンジの設定

プルダウンメニューにて、REF 電流測定レンジを選択できます。

200mA、20mA、2mA、200μA、20μA の 5 つのレンジが選択できます。

(2) サンプリング

“簡易設定” または “詳細設定” のいずれかを選択します。

a. 簡易設定

データ数と掃引時間のみを設定して計測する場合選択します。

- “データ数”はプルダウンメニューになっています。下記から選択可能です。
128、256、512、1024、2048、4096 が選択できます。
- “掃引時間”は 0.005 秒~300 秒の間でキー入力してください。

b. 詳細設定

データ数、積算数、STEP インターバルを設定して計測する場合選択します。掃引時間は自動的に算出され表示されます。

- “データ数”は、20~4096 までの任意の数値を設定可能です。
- “積算数”は、1~256 までの任意の数値を設定可能です。
- ステップインターバルは、0.25~15000msec

★ 本装置のサンプリングの仕組み

“図 6-4-10 サンプリングの仕組み” を参照ください。

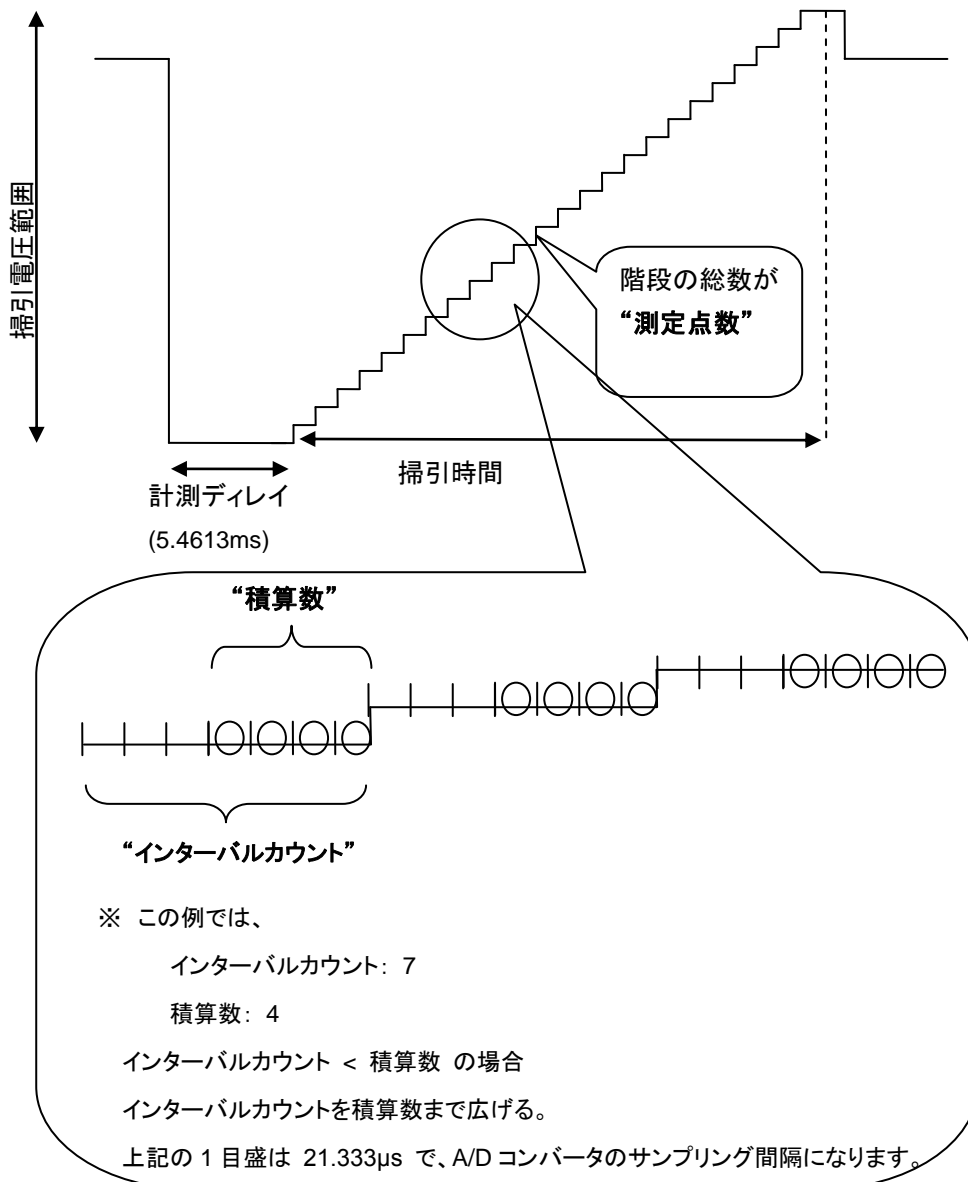


図 6-4-10. サンプリングの仕組み

◎ 簡易設定の場合

積算数は最大が 256

積算数 \leq インターバルカウント とする。

よって計算方法は、

サンプリング間隔 = 21.333 μ s (固定値)

掃引時間 = ステップインターバル \times データ数

ステップインターバル = サンプリング間隔 \times インターバルカウント

◎ 詳細設定の場合

ステップインターバルと積算数の設定によっては、

インターバルカウント < 積算数

の状態になる場合があるので、その場合はインターバルカウントを積算数まで広げることとする。

よって、掃引時間の計算方法は、

インターバルカウント = ステップインターバル \div サンプリング間隔

掃引時間 = データ数 \times サンプリング間隔

\times { 積算数 か インターバルカウントの大きい方 }

(3) 掃引電圧

- a. 恒温装置開始電圧と終了電圧を[mV]単位で入力します。

測定する太陽電池と測定回路の内部抵抗による電圧降下のため、指定した電圧から I-V カーブが表示されない場合があります。特に電流が大きくなるほどその傾向が大きくなります。

全般ダイアログ内に “ 掃引電圧補正を行う” のチェックボックスにチェックを入れると、この電圧降下分を加算した電圧値で掃引させることが可能です。

- b. スイープカーブ(1:直線、0~0.9:指数)

0~1 までの数値を 0.1 単位で入力します。電圧の掃引のステップ幅を直線的に掃引すると、Voc 側ではデータがまばらで、Isc 側に測定点数が密集してしまいます。これを避けるため、グラフ上でのサンプリング間隔をなるべく均一にするための設定です。1 の場合は掃引が直線的に行われますが、ゼロに近づくに従い指数カーブ的に掃引されます。データ数が多い場合は、あまり効果は出ませんが、少ない場合には効果的です。

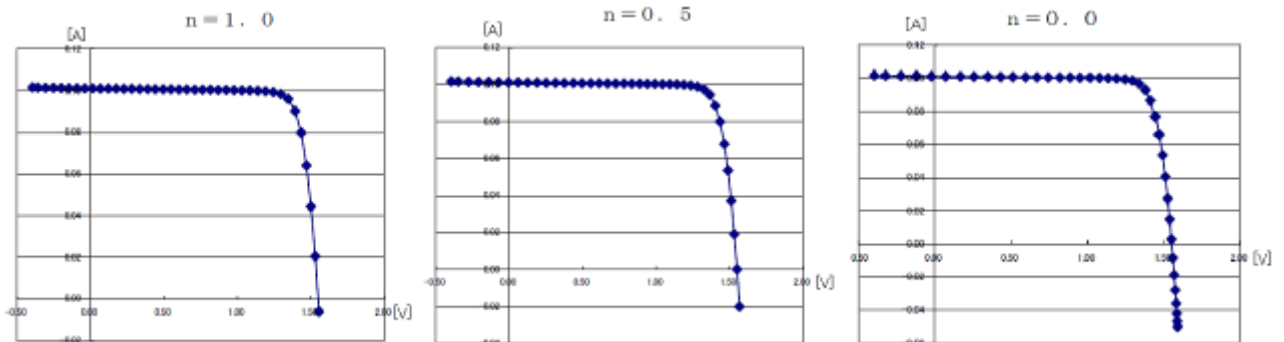
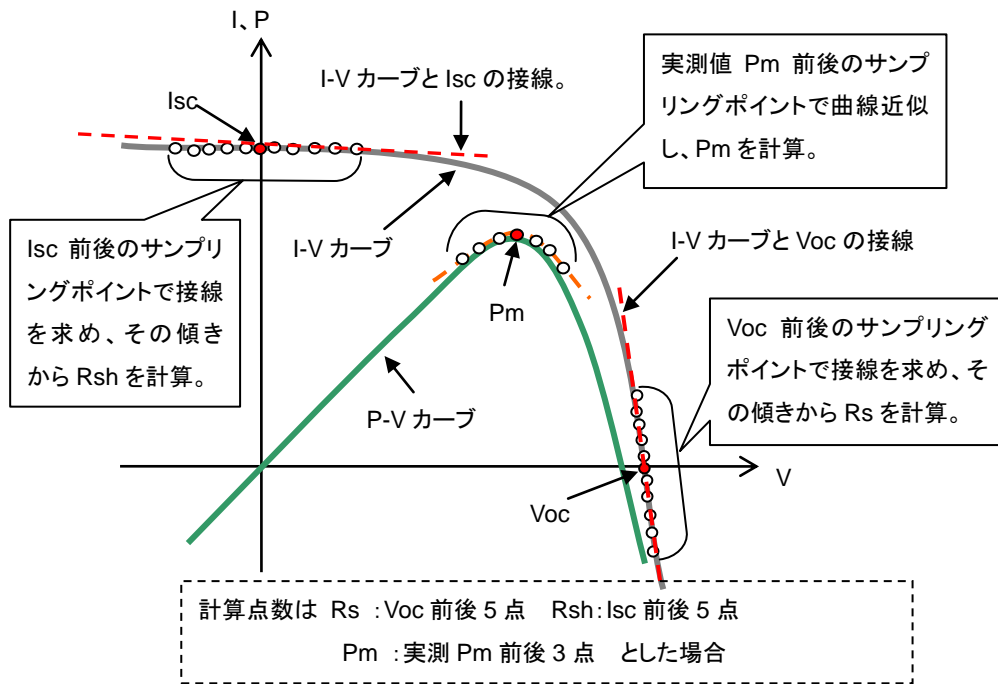


図 6-4-11. 指数カーブ掃引機能

(4) 近似計算点数

本ソフトウェアは、I-V カーブからの直線近似で直列抵抗 R_s とシャント抵抗 R_{sh} 、そして、曲線近似で最大出力 P_m を計算します。近似計算の計算点数を指定する機能があります。



- R_s 計算点数指定

V_{oc} 前後のサンプリングポイントから I-V カーブと V_{oc} との接線を求め、その直線の傾きから R_s を求め表示します。 V_{oc} の前後何点のサンプリングポイントで接線を計算するか指定します。

- R_{sh} 計算点数指定

I_{sc} 前後のサンプリングポイントから I-V カーブと I_{sc} との接線を求め、その直線の傾きから R_{sh} を求め表示します。 I_{sc} の前後何点のサンプリングポイントで接線を計算するかを指定します。

- “測定 R_s を指定する”にチェックを付けると、I-V カーブから計算した R_s 値を基準状態換算(STC 計算)に使用します。チェックを外すと、パラメータ設定画面で入力した R_s 値が基準状態換算に使用されます。

- P_m 計算点数指定

P-V カーブのピーク付近を 3 次多項式で曲線近似し、 P_m を求めます。その曲線近似するサンプリングポイントの点数を指定します。測定値の最大電力点から前後何点で曲線近似するか指定します。

※ JIS C8913(IEC 60891)では 3 点のラグランジュ補間で規定されていますが、本装置では測定点数が多いため、上記方法による計算では曲線が凹型になり P_m が見つからない場合があるので、この方式は採用していません。

(5) 電流リミッター

- a. PV 端子のプラス側電流リミット設定

0 ~ 20A まで設定可能

- b. PV 端子のマイナス側電流リミット設定

0 ~ -3A まで設定可能

- (6) 使用日射計
STC 換算に使用する日射計を選択してください。
これは、PV 切替器を使用する場合、「日射計設定」ボタンで表示される基準日射量の設定ダイアログ内で、日射計の枠内に 5 台までの日射計が登録可能になっています。ここで登録された日射計をチャンネル設定ダイアログ→パラメータ設定ダイアログの順に操作し、“使用日射計”のプルダウンメニューから対応する日射計を選択してください。日射計切替器 MI-530 も使用していない場合でも、この場合は先頭の No.1 に登録された日射計の名前を選択してください。
- (7) 太陽電池面積 A_t
太陽電池の面積を cm^2 単位で入力してください。
- (8) 出力電流温度係数 α (STC 計算に使用します。)
被測定太陽電池セルの温度が 1°C 変化したときの短絡電流の変動値を入力します。単位は $[\text{A}/^\circ\text{C}]$ で入力してください。STC 計算に使用します。
※ $[\%/\text{C}]$ 単位で表される場合もありますので、その場合は、値を換算して単位を合わせて入力してください。
- (9) 出力電圧温度係数 β (STC 計算に使用します。)
被測定太陽電池セルの温度が 1°C 変化したときの開放電圧の変動値を入力します。単位は $[\text{V}/^\circ\text{C}]$ で入力してください。STC 計算に使用します。
※ $[\%/\text{C}]$ 単位で表される場合もありますので、その場合は、値を換算して単位を合わせて入力してください。
- (10) 直列抵抗 R_s (STC 計算に使用します。)
被測定太陽電池セルの直列抵抗を入力してください。実測値の I-V カーブも計算可能ですが、既知の R_s 値が分かれば入力してください。STC 計算時にこの値を使用するか、実測値を使うかの指定も可能です。(「6-3.ソフトウェアの操作方法」→「(1)一般ダイアログ」→「7)計算点数指定」の項目を参照)
- (11) 曲線補正因子 K (STC 計算に使用します。)
JIS C8913(IEC 60891)にて規定されている補正係数です。単位は $[\Omega/^\circ\text{C}]$ で入力します。
- (12) コメント欄
コメント欄は計測には直接には関係ありませんが、下記の 3 項目のコメント欄を用意しています。
- a. 設置場所名
 - b. 太陽電池名
 - c. 太陽電池種別

4) 基準日射量の設定

“基準日射量設定”ボタンをクリックすると図 6-4-13 に示す基準日射量の設定ダイアログが表示されます。

(1) 日射量の“測定値/固定値”選択

“I-V 計測時に測定”が“現在の値に固定”を選択します。

“I-V 計測時に測定”を選ぶと I-V 計測時に同時に日射強度が計測されます。

“現在の値に固定”を選択した場合、日射強度 Er の欄に直接キー入力するか、**測定**ボタンを押すことにより計測され Er の欄に表示された値を固定値とします。

それ以降に計測された I-V カーブには、日射強度として、ここで設定した条件により、I-V 測定時に同時計測された日射強度値または固定値が保存されます。



基準日射量の設定ダイアログボックスのスクリーンショット。ダイアログには「I-V計測時に測定」が選択されており、「現在の値に固定」は未選択です。日射強度 Er の値は -0.44612 [mW/cm²] と表示されています。日射計を使用して測定（本体のみの場合）のセクションには、日射計感度定数 Er(cal) が 6.64 [mV/kW/m²] と設定されており、「測定」ボタンがあります。基準セルを使用して測定するセクションには、基準セル感度定数が 6.64 [mA/kW/m²] と設定されており、短絡電流が 0 [mA] と設定されており、「測定」ボタンがあります。測定回数は 1 回と設定されています。下部には「日射計登録（切替器使用の場合）」の表があり、5つの登録項目（A-E）があり、それぞれ感度定数 Er(cal) が 6.64 [mV/kW/m²] と設定されており、「現在の値に固定」のチェックボックスはすべてオフです。表の右側には [kW/m²] の単位が示されています。ダイアログの右下には「OK」と「キャンセル」ボタンがあります。

図 6-4-13. 基準日射量の設定ダイアログ

(2) 日射計を使用して測定

感度定数 Er(cal)に、本体リアパネルの RAD 端子に接続された日射計の感度定数を設定します。

測定ボタンを押すと、日射計のみ計測し、測定結果を日射強度 Er の欄に表示します。

また、I-V 計測時には測定データに日射強度 Er として、ここで指定した条件によって保存されます。

(3) 二次基準太陽電池セルを使用して測定

本体リアパネルの REF コネクタに二次基準太陽電池セルを直接接続することができます。感度定数(Isc 値)に、接続した二次基準太陽電池セルの感度定数を設定します。

測定ボタンを押すと、基準セルのみ測定し、測定結果を日射強度Erと短絡電流の欄に表示します。

ソーラシミュレータ照射内に被測定太陽電池セルと同時に二次基準セルまたはリファレンスセルが設置可能な場合は、I-V データと完全に同期し、同じサンプリングタイミングで、基準セルに対してゼロボルトにバイアスされた短絡電流値が光量値として計測され保存されます。

グラフ表示の際には光量補正にチェックマークを付けると、このデータを使用して光源の揺らぎ補正が行えます。

“測定回数”に値を入力すると、入力された回数分測定を繰り返し、その平均値を表示するようになります。このダイアログ内の**測定**ボタンに対してのみ有効です。

入力が完了したら **OK** ボタンをクリックします。**キャンセル**をクリックすると入力した内容は取り消されます。

(4) 切替器を使用して測定

PV 切替器を接続し多チャンネル計測する場合、日射計切替器も接続可能になるため、日射計を 5 台まで登録可能になります。日射計切替器使用せず、PV 切替器のみ使用し、本体側の日射計接続端子を使用する場合は、この場合は、日射計登録の No.1 に日射計を登録してください。そして、チャンネル設定ダイアログ→パラメータ設定ダイアログの順に操作し、使用日射計のプルダウンメニューに登録された日射計の名前が表示されます。ここで、各チャンネルで STC 換算に使用したい日射計を選択してください。

5) 太陽電池温度設定

“太陽電池温度設定”ボタンをクリックすると図 6-4-14 に示す温度設定ダイアログが表示されます。

本装置には温度計測用として、Pt100 用の接続端子を 2 チャンネルと、熱電対や他の温度センサーを接続したい場合に対応して電圧入力端子を、1 チャンネルを用意しています。

ただし、センサーに対応した変換機を接続し、電圧値に変換して入力する必要があります。

(1) 1ch pt100

本体リアパネルの PT100 1 端子に接続された Pt100 温度センサーの使用条件を設定します。

パラメータ設定ダイアログの“STC 計算使用温度”の 1ch が選択されていた場合に限り機能します。

“I-V 測定時に測定”か“現在の値に固定”を選択します。

“I-V 計測時に測定”を選ぶと I-V 計測時に同時に PT100 1 が計測され、I-V データに太陽電池温度として記録されます。

“現在の値に固定”を選択すると、太陽電池温度 1 の欄に直接キー入力された値、または測定ボタンを押すことにより計測され太陽電池温度 1 の欄に表示された結果を固定値とします。

The dialog box is titled "温度の設定" (Temperature Setting). It contains three main sections for channel configuration:

- 1ch. pt100:** Radio buttons for "I-V計測時に測定" (selected) and "現在の値に固定". A text field shows "太陽電池温度1 = 0 [°C]" and a "測定" button.
- 2ch. pt100:** Radio buttons for "I-V計測時に測定" and "現在の値に固定". A text field shows "太陽電池温度2 = 0 [°C]" and a "測定" button.
- 3ch. 電圧入力:** Radio buttons for "I-V計測時に測定" (selected) and "現在の値に固定". A text field shows "入力電圧 0 [V] - 1 [V] => 0 [°C] - 55 [°C]". Below it, "太陽電池温度3 = 0 [°C]" and a "測定" button.

At the bottom, there is a "測定回数" (Measurement Count) field set to "1" and a "測定" button. To the right, a "温度モニタ" (Temperature Monitor) section has "測器内部温度" (0 [°C]) and "ヒートシンク温度" (0 [°C]) fields, each with a "測定" button. At the very bottom are "OK" and "キャンセル" (Cancel) buttons.

図 6-4-14. 温度設定ダイアログ

(2) 2ch pt100

本体リアパネルの PT100 2 端子に接続された Pt100 温度センサーの使用条件を設定します。

パラメータ設定ダイアログの“STC 計算使用温度”の 2ch が選択されていた場合に限り機能します。

“I-V 測定時に測定”か“現在の値に固定”を選択します。

“I-V 計測時に測定”を選ぶと I-V 計測時に同時に PT100 2 が計測され、I-V データに太陽電池温度として記録されます。

“現在の値に固定”を選択すると、太陽電池温度 2 の欄に直接キー入力された値、または測定ボタンを押すことにより計測され太陽電池温度 2 の欄に表示された結果を固定値とします。

(3) 3ch 電圧入力

本体リアパネルの IN 1 端子に接続された温度センサーの使用条件を設定します。

パラメータ設定ダイアログの“STC 計算使用温度”の 3ch が選択されていた場合に限り機能します。

温度センサーの変換機の入力電圧の範囲と換算される温度の範囲を設定します。

例) 温度範囲 0~100°C出力電圧 0~5V の変換機の場合

入力電圧 0 [V] ~ 5 [V] ⇒ 0 [°C] ~ 100 [°C]

※ 入力電圧範囲が、0~0V の場合は OK ボタンが押せませんので、3ch を使用しない場合でも何か数値を入力してください。

“I-V 測定時に測定”か“現在の値に固定”を選択します。

“I-V 計測時に測定”を選ぶと I-V 計測時に同時に IN 1 が計測され、I-V データに太陽電池温度として記録されます。

“現在の値に固定”を選択すると、太陽電池温度 3 の欄に直接キー入力された値、または測定ボタンを押すことにより計測され太陽電池温度 3 の欄に表示された結果を固定値とします。

(4) 温度モニター

測定ボタンを押すと測器内部温度とヒートシンク温度を表示します。測器内部温度が55°C以上か、ヒートシンク温度が60°C以上になると、発熱による故障を防ぐため、測定は10分間できなくなるようにソフトウェアにて制限をかけています。

※ 電流を流しすぎたり過度に掃引時間を長くとったりすると回路に使用している半導体素子が発熱を起こし故障につながります。使用制限を守ってお使いください。

(5) 測定回数

“測定回数”に値を入力すると、入力された回数分測定を繰り返し、その平均値を表示するようになります。このダイアログ内の測定ボタンに対してのみ有効です。

入力が完了したらOKボタンをクリックします。キャンセルをクリックすると入力した内容は取り消されます。

6) シャッター設定

シャッター設定ボタンを押すと、シャッター設定ダイアログが表示されます。シャッター制御付きのソーラシミュレータと連動で計測する場合は、シャッター制御チェックボックスにチェックマークを付けて、シャッターのタイプ(Type)と遅延時間(Delay)を設定することにより、計測開始時に自動でシャッターが開き、測定を終了すると自動でシャッターを閉じることができます。

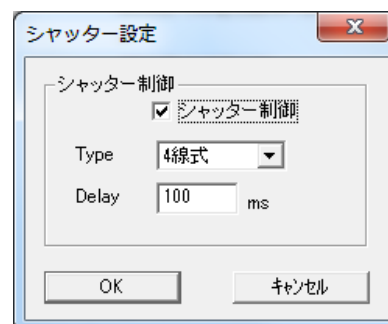


図 6-4-15. シャッター設定

シャッター制御チェックボックス: シャッター制御あり/なしを選択

Type: 2線式、4線式のいずれかを選択

Delay: 0 ~ ms 単位で入力(信号を出力してからシャッターが開ききるまでの時間)

※ 接続するソーラシミュレータの仕様をよく確認の上、設定してください。

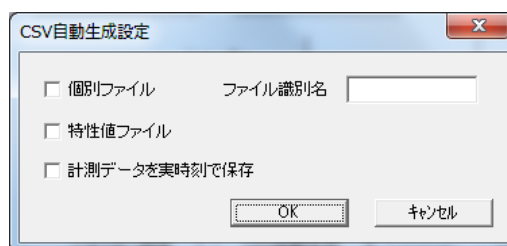
7) CSV 自動生成設定

(1) 個別ファイル: チェックマークを付けると、計測データ毎に CSV 個別ファイルを自動作成します。

(2) ファイル識別名: 個別変換が選択された場合、このテキストボックスに入力された文字が、作成されるファイルの先頭に付きます。(最長 5 文字まで)

(3) 特性値ファイル: チェックマークを付けると、保存タブメニューで作成される CSV 特性値保存ファイルと同様の特性値ファイルが自動的に作成され、測定の度毎に同ファイルに特性値データを追記保存して行きます。

(4) 計測データを実時刻で保存: 測定データの時刻は PC 側の時計の時刻が付きます。しかし、PV 切替器を使用した多チャンネル計測の場合、全チャンネルを同時には測定することはできないので、チャンネルの若い順から順次計測してゆくこととなります。PC 側は計測時刻が来ると計測開始命令を一回だけ MP-180 へ送ります。MP-180 側はその命令を受けて、各チャンネルを切り替えながら全チャンネル計測し、終了した時点で全チャンネル分のデータを PC 側に一気に送ります。



画面 6-4-16. CSV 自動生成設定ダイアログ

● このチェックマークを付けない場合:

PC 側は最初に計測開始の命令を出した時刻を全てのチャンネルの計測時刻として各データに付けます。チャンネル数が多くなるほど、最初のチャンネルと最後のチャンネルで実際の計測時刻からはずれていく事になります。

データを処理する際に、各チャンネルの測定時刻がそろっていた方が都合の良い場合は、チェックマークを付けないで使用してください。

● このチェックマークを付ける場合:

チャンネル数とチャンネル間のインターバル時間から計算した推定の計測時刻を各チャンネルのデータに付けます。

実際の測定時刻を厳密に扱いたい場合はチェックマークを付けて使用してください。

※ **ただし、実時刻で保存させたい場合は、使用チャンネルの途中に未使用のチャンネルが無いようしなければなりません。途中で未使用チャンネルがある場合は、それ以降はそのチャンネル分、時刻はズレて保存されます。**

8) 設定パラメータの保存/呼び出し

計測に必要な設定はパラメータファイルに残しておき、必要に際して呼び出すことができます。

(1) パラメータ保存

各種パラメータの設定が終了したら、パラメータファイルとして、適当な名前を付けて保存することをお勧めいたします。

パラメータ保存ボタンをクリックすると、図 6-4-17 に示すように“名前を付けて保存”というダイアログが開きます。

ファイル名を入力したら**保存(S)**ボタンをクリックして保存してください。

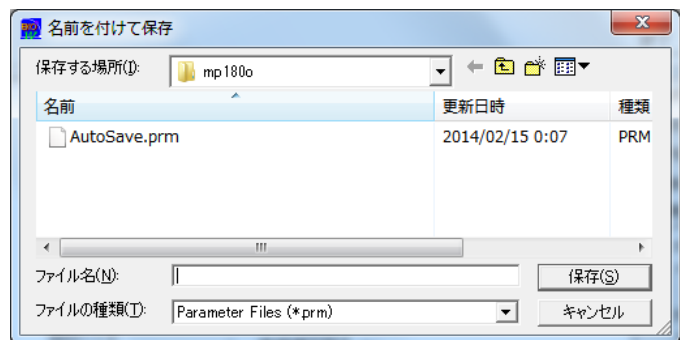


図 6-4-17. パラメータ保存

(2) パラメータ読み込み

名前を付けて保存した設定情報を呼び出す機能です。

本ソフトを終了した場合、直前の設定情報は“AutoSave.prm”というファイルに記憶されます。ソフト起動直後は“AutoSave.prm”に保存された設定内容で起動されます。

よく使う設定内容に名前を付けて保存した場合、その設定内容を次の操作で復元することができます。

パラメータ読み込みボタンをクリックし、図 6-4-18 が開きます。ここで任意のパラメータファイルが保存されてあるフォルダに移動し目的のパラメータファイル名を選択し、**開く(O)**ボタンをクリックしてください。パラメータファイルに保存されてある設定が復元できます。

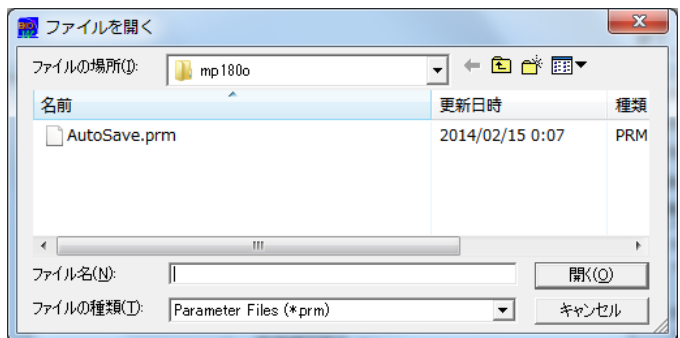


図 6-4-18 パラメータ読み込み

9) 計測開始/計測中止と状態表示

計測開始ボタンは、全般設定ダイアログ内で選択された計測モードにより、手動計測、連続計測、自動計測の3種の計測モードでそれぞれのモードに対応した計測が開始されます。

計測条件を全て設定し、**計測開始**ボタンをクリックすると計測が開始され、状態表示窓には“測定中”が表示されます。

手動計測モードの場合は、状態表示窓には“測定中”または“停止中”のみ表示されます。

連続計測モード、自動計測モードの場合は、計測と計測の間に“待機中”が表示されます。

状態表示窓が“待機中”の場合に**計測中止**ボタンを押すと連続計測または自動計測は中止され“停止中”表示になります。



図 6-4-19. 状態表示

10) グラフ表示とグラフスケールの設定

計測が終了すると、I-V カーブグラフが表示されます。表示するグラフのスケールは、電流軸と電圧軸の設定に従って表示されます。

単位をプルダウンメニューから選択し、最大値と最小値を入力します。

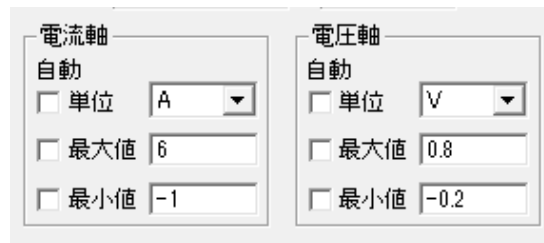


図 6-4-20. 電流、電圧軸スケール設定

自動のチェックボックスの全てにチェックマークを付けると、それぞれの項目毎に計測データからソフトが判断した最適単位と最大値、最小値が自動的に採用されます。

グラフ表示ボタンをクリックすると、スケール変更後のグラフが再描画されます。

ここで、印刷ボタンをクリックすると、グラフの印刷ができます。ただし、事前に**プリンター設定**を行い印字可能であることを確認してください。

また、このグラフ表示画面上のどこでもマウスカーソルを移動し、右クリックを行うと **BMP として保存**のボタンが表示され、クリックするとグラフ画面を BMP イメージとしてファイル保存することが可能です。

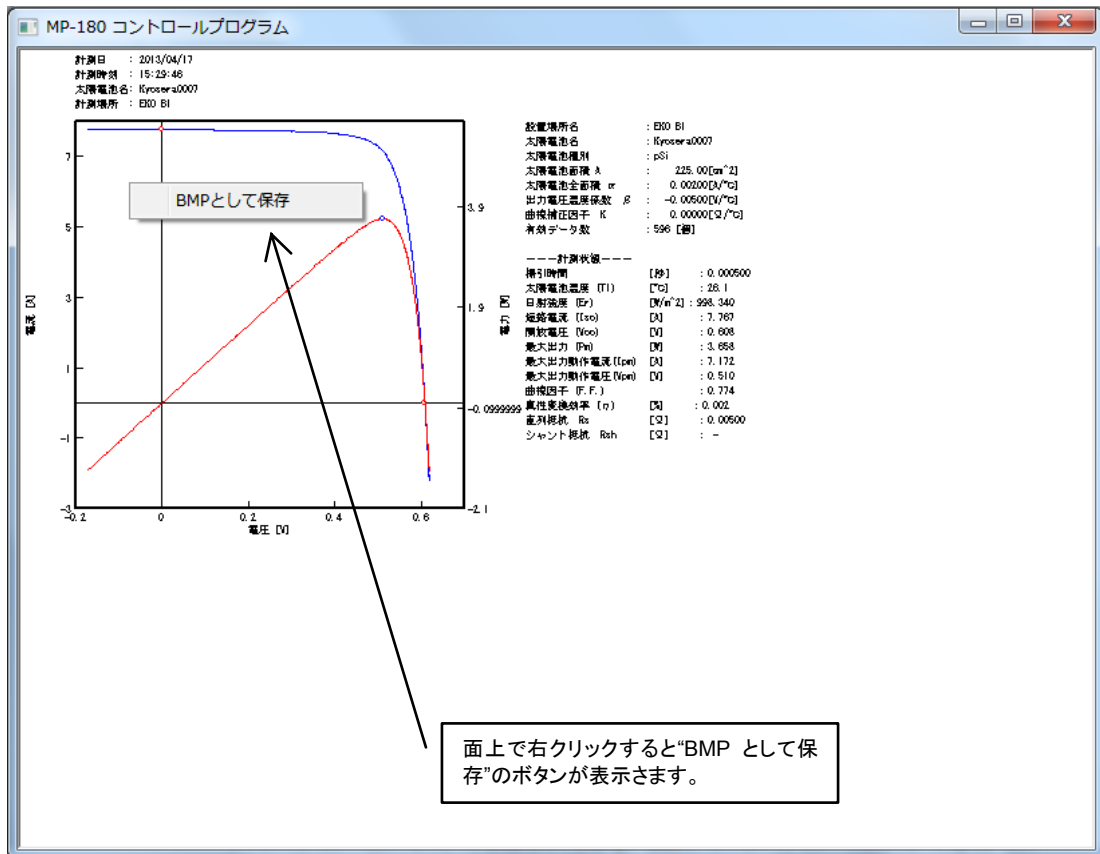


図 6-4-21. I-V カーブグラフの表示

11) ソーラーシミュレータシャッター制御

ソーラシミュレータのシャッターの制御信号を本装置に接続し、ソーラシミュレータ側をリモート操作に切り替えた状態で、**シャッター** ボタンを押す毎にシャッターがトグルに開閉します。

I-V 計測時は、**シャッター** ボタンを押さなくても、自動でシャッターが開き、計測終了すると自動でシャッターが閉じます。

※ ソーラシミュレータのメーカーと機種の違いにより、シャッターの制御方式が異なります。本装置では、2 線式と 4 線式の制御方式に対応可能ですが、他の制御方式の場合は、制御回路を検討し、前述の制御方式のいずれかに変換できるように途中に回路が必要になる場合があります。

※ シャッター制御信号が入力されてからオープンするまでの時間もソーラシミュレータの機種により異なります。最適なシャッターデレイ時間を本装置に設定する必要があります。(「6-4. ソフトウェアの操作方法」→「1. 測定タブ画面」→「6) シャッター設定」を参照)

※ 電源投入時はシャッターオープン状態で起動されますが故障ではありません。この状態でパソコンとの通信が可能な状態であれば、シャッターボタンを 2 度押してシャッターをクローズすることができます。次からは一回押す毎にオープン/クローズを繰り返します。

2. 表示タブ画面

この画面では、一度測定した I-V データを再度グラフ表示し、特性値を見たい場合に使います。

他のタブ画面から“表示”タブが押されると、表示タブ画面に切り替わります。

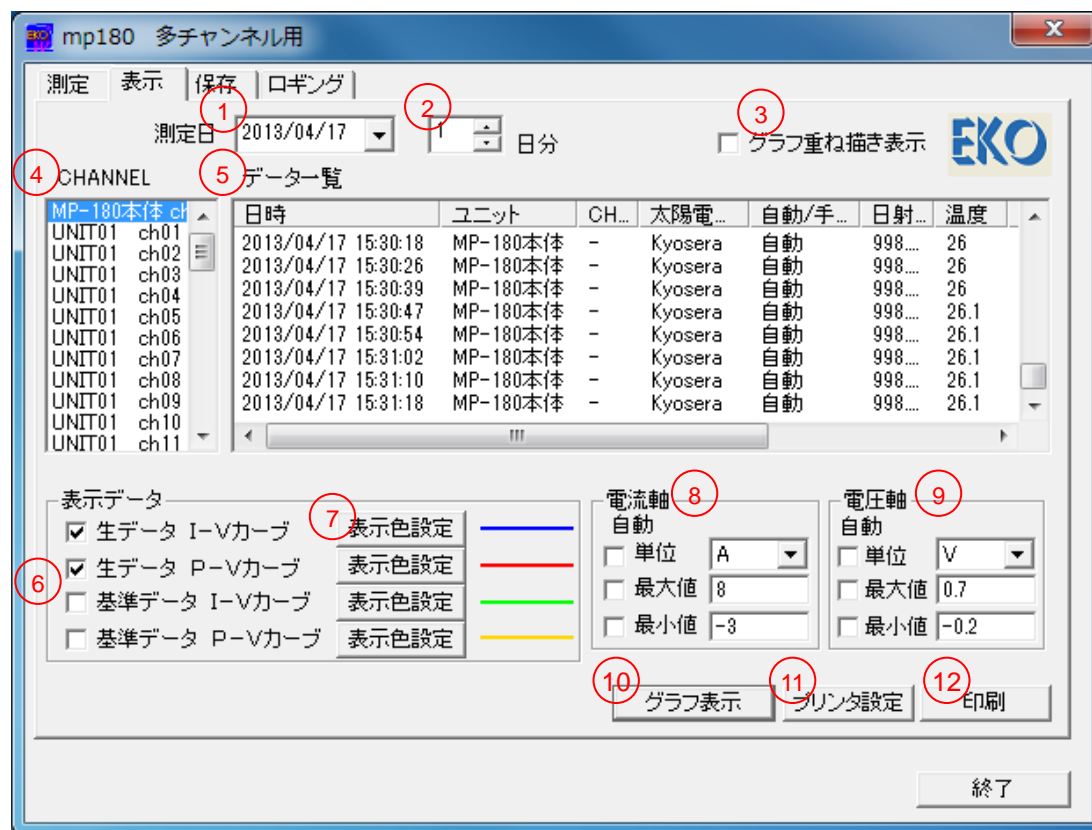


図 6-4-22. 表示タブ画面

ボタン、コントロール等の操作内容を以下に示します。

表 6-2. 表示タブ画面機能

1	カレンダー	過去に計測したデータを表示する場合、このカレンダーで年月日を指定すると、指定した日のデータがデータ一覧にリストアップされます。
2	表示追加日数指定	カレンダーで指定した日付から複数日分のデータをリストアップしたい場合は、日数を指定します。1~100 日分まで設定可能です。
3	グラフ重ね描き表示	複数のデータを選択して以下の処理が可能となります。 1) 複数のデータを 1 枚のグラフ上に重ね描き表示 2) 複数のデータを平均化処理 3) JIS C8913(IEC 60891)方式で直列抵抗 R_s を算出
4	CHANNEL	ユニット番号とチャンネル番号一覧
5	データ一覧	指定した日付のデータを時刻順にリストアップし、各特性値を表示します。目的のデータを選択し、グラフ表示ボタンで表示できます。
6	表示データ選択	I-V カーブ、P-V カーブ、基準状態 I-V カーブ、基準状態 P-V カーブの表示/非表示を選択します。
7	表示色設定	グラフの線の色を選択します。
8	電流軸スケール設定	I-V グラフの電流軸のスケールと単位を設定します。 単位、最大値、最小値のチェックボックスにチェックを付けると、それぞれ自動設定になります。チェックを外すと任意の単位とスケールの最大値、最小値を設定できます。

表 6-2. 表示タブ画面機能 - 続き

9	電圧軸スケール設定	I-V グラフの電圧軸のスケールと単位を設定します。 単位、最大値、最小値のチェックボックスにチェックを付けると、それぞれ自動設定になります。チェックを外すと任意の単位とスケールの最大値、最小値を設定できます。
10	[グラフ表示]ボタン	測定後にI-V カーブグラフを再表示します。 単位、グラフスケール、補正処理の条件を変更した場合に使用します。
11	[プリンター設定]ボタン	プリンター設定ダイアログが表示され、プリンターの詳細設定を変更できます。
12	[印刷]ボタン	I-V カーブグラフをプリンターに印刷できます。

1) カレンダー機能

表示タブ画面では、初めに表示したいデータの測定日を、カレンダー機能を使って選択します。測定日表示欄の右側の下矢印ボタンをクリックするとカレンダーが表示されます。

年月を変えるには左右の矢印ボタンをクリックし表示したい年月にあわせてます。

日をクリックするとデータ一覧にその日付に計測したデータ一覧が時間毎にリスト表示されます。

その中から表示したい時間のデータをクリックするとその行が反転表示され選択状態になります。

ここで[グラフ表示]ボタンをクリックするとI-V カーブのグラフが表示されます。

カレンダーを表示させないで、測定日を設定する方法もあります。例えば、表示されている年、月、日のそれぞれをクリックすると反転表示されます。その状態で、上下矢印キーを押すと数字がアップ/ダウンします。または、直接数字キーを入力して書き換えてください。

測定日表示欄の右側には、カレンダーの日から何日分のデータをデータ一覧に追加表示するかを設定できます。上下矢印ボタンでアップ/ダウンさせ設定するか、直接数字キーを入力して設定できます。1~100 日分までの設定が可能です。

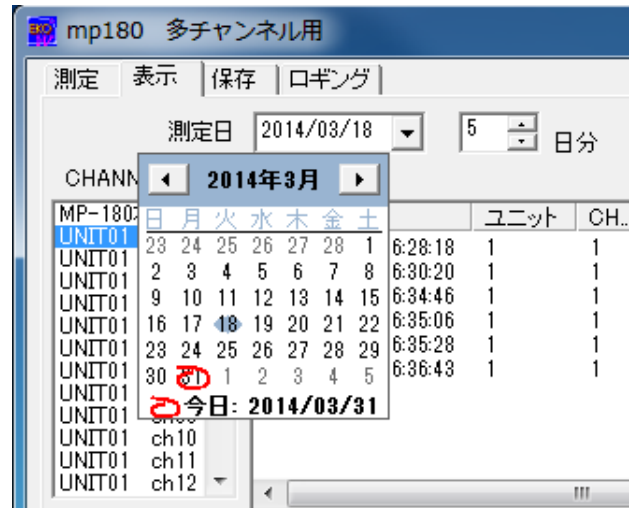
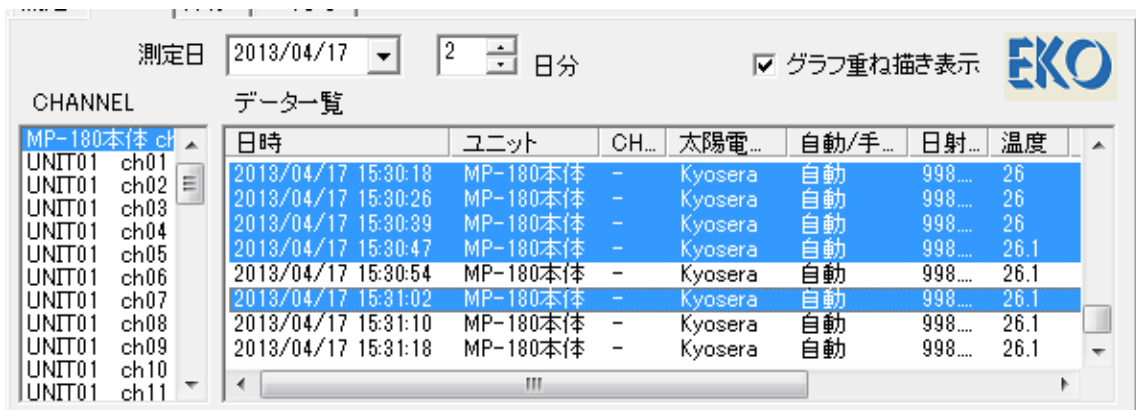


図 6-4-23. カレンダー

2) データ一覧

データ一覧には、設定された測定日の一日分のデータを測定日時の若い順からリスト表示されます。追加日数の設定がされていれば+100 日分までのデータを表示することも可能です。



画面 6-4-24. 複数データの選択

データ一覧に表示される情報は、測定日時、太陽電池名、太陽電池種別、真性太陽電池面積、日射強度、温度、Voc、Isc、Pm、FF、 η_a 、Rs、Rsh の順です。

データの行をクリックすると、反転表示されそのデータが選択状態になります。この状態で、**グラフ表示** ボタンをクリックするとデータがグラフ表示されます。

“グラフ重ね描き表示”のチェックボックスにチェックマークを付けると、複数データを選択し、重ね描き表示や平均化処理、JIS C8913(IEC 60891)方式による直列抵抗 Rs の算出が可能です。

複数データを連続して選択する方法は、選択したい最初のデータをクリックし、Shift キーを押しながら、下矢印キーを押して最後のデータまでを選択するか、または最後のデータをマウスでクリックする方法があります。いずれも、複数データが反転表示され選択状態になります。

連続していないデータを複数選択するには、最初のデータをクリックし、次に Ctrl キーを押しながら、マウスでそれぞれのデータをクリックする方法と、下矢印キーでカーソルを移動しスペースキー選択する方法があります。

3) グラフ重ね描き表示

“グラフ重ね描き表示”のチェックボックスにチェックマークを入れ、複数のデータを選択します。グラフ表示ボタンを押すと重ね描きのグラフを表示し、その下に各データの特性値を表示します。一度に 10 個までのデータを重ね描き表示可能です。

※データは 10 個以上選択しても 10 番目までしか表示されませんので注意してください。

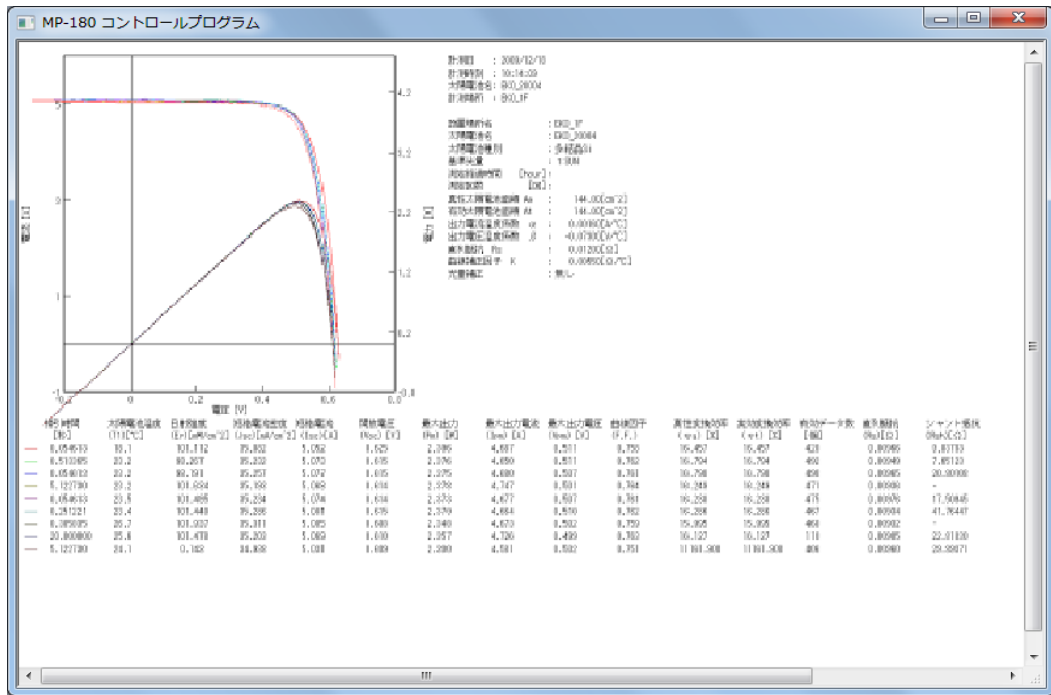


図 6-4-25. I-V カーブグラフの重ね描き表示

4) 基準状態(STC)換算データの表示

I-V カーブ、P-V カーブ、基準状態 I-V カーブ、基準状態 P-V カーブの 4 種類の表示データのチェックボックスにチェックマークを選択することにより、任意のデータの表示非表示を変更できます。

※ JIS C8913(IEC 60891)標準状態換算の表示は、パラメータ設定画面で各太陽電池パラメータと日射量、太陽電池温度を設定した場合には正常に計算されます。設定していない場合はグラフと表示値は意味を持ちませんのでご注意ください。

また、**表示色設定** ボタンを押すと色の設定ダイアログボックスが現れますので、任意の表示色を設定し、**OK** ボタンを押してください。表示色設定ボタンの右側の色が変更されます。

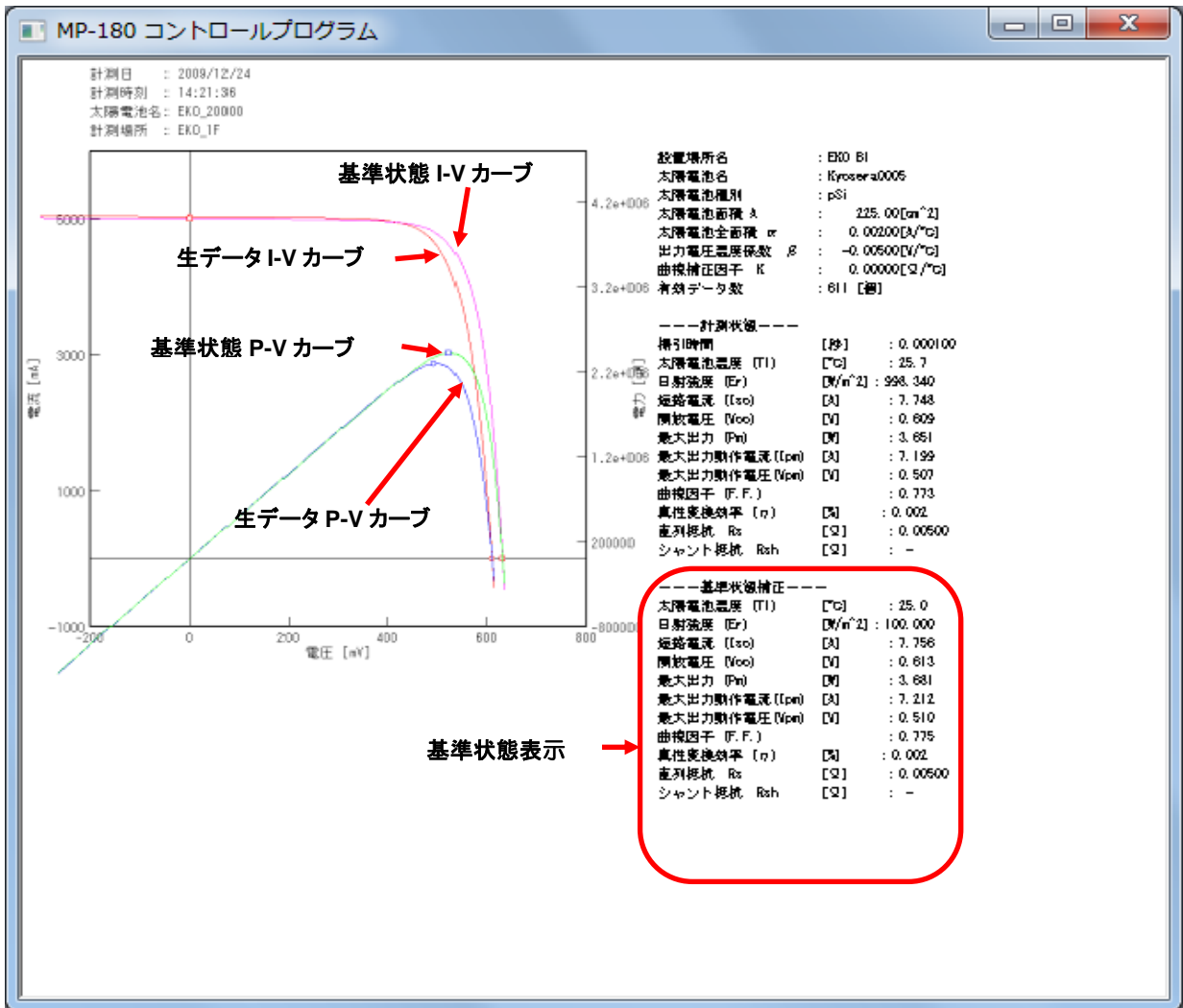
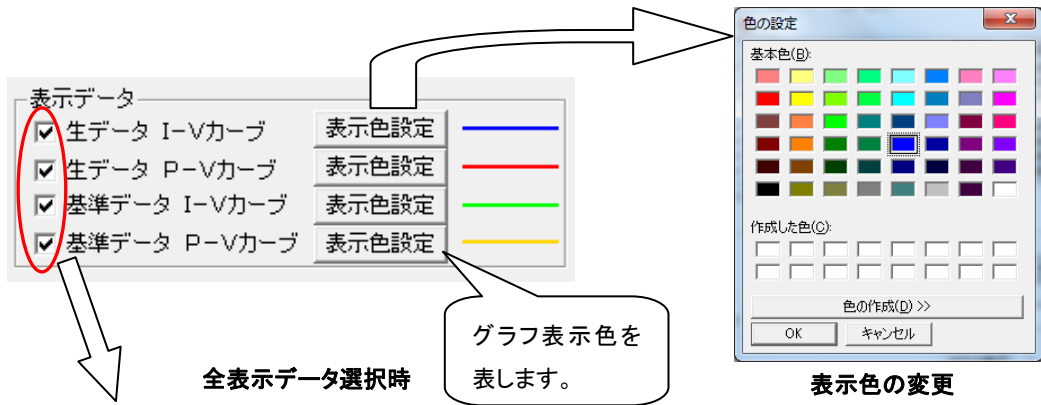


図 6-4-26. 全表示データ選択時の表示

3. 保存タブ画面

他のタブ画面から“保存”タブが押されると、保存タブ画面に切り替わります。この画面では、一度測定した I-V データを CSV 形式のテキストファイルに変換することができます。

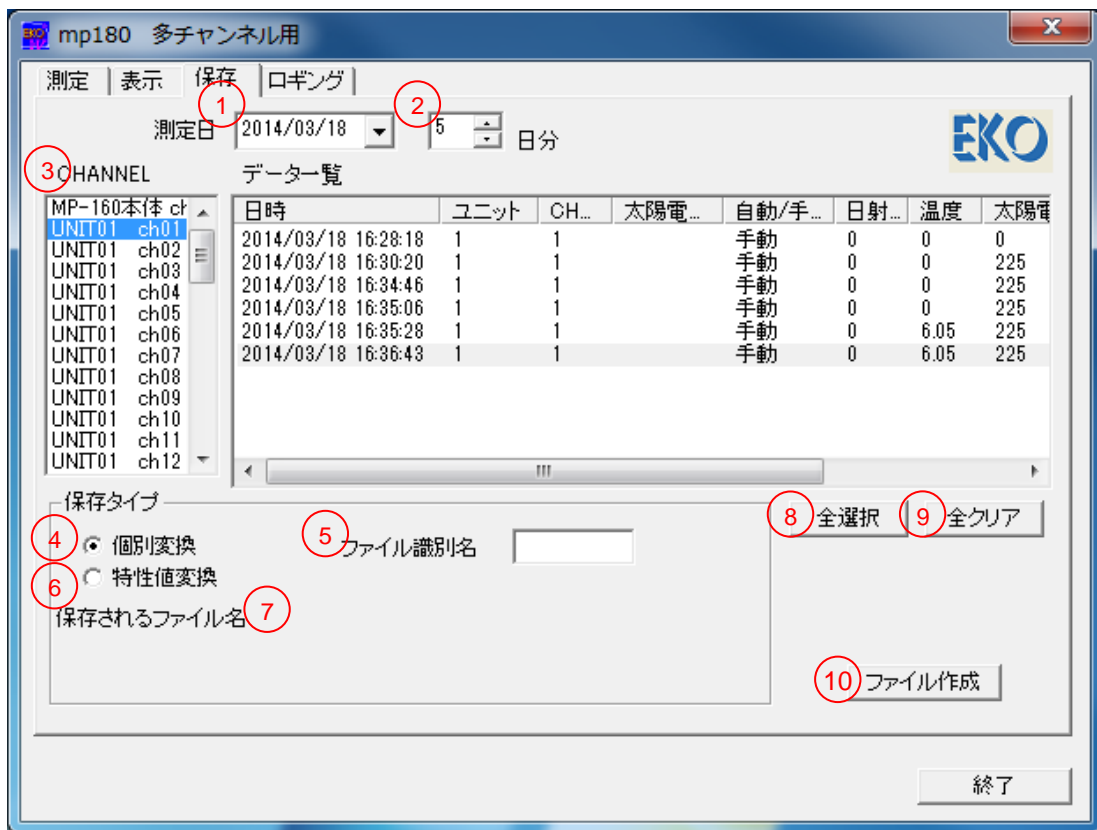


図 6-4-27. 保存タブ画面

各ボタン、コントロール等の操作内容を以下に示します。

表 6-3. 保存タブ画面機能

1	カレンダー	過去に計測したデータを表示する場合、このカレンダーで年月日を指定すると、指定した日のデータがデータ一覧にリストアップされます。
2	表示追加日数指定	カレンダーで指定した日付から複数日分のデータをリストアップしたい場合は、日数を指定します。1~100 日分まで設定可能です。
3	データ一覧	指定した日付のデータを時刻順にリストアップし、各特性値を表示します。目的のデータを選択し、 ファイル作成 ボタンを押すことでテキスト変換します。
4	個別変換	ラジオボタンにチェックを付けると、I-V データの電圧、電流、光量の全サンプリングデータをテキスト変換する場合に使用します。
5	ファイル識別名	個別変換時に手で識別名を入力しファイル名を変更する場合使用します。 数字とアルファベット 5 文字まで入力可能です。
6	特性値変換	ラジオボタンにチェックを付けると、複数データの特性値のみ一つのファイルとしてテキスト変換する場合に使用します。
7	保存するファイル名	テキスト変換するファイル名が表示されます。
8	[全選択]ボタン	データ一覧に表示されたデータを全て選択します。
9	[全クリア]ボタン	データ一覧に表示された選択状態のデータを全てクリアします。
10	ファイル作成ボタン	指定された条件によってテキスト変換処理します。

測定データは 1 日に 1 ファイルで、バイナリ形式で保存されています。

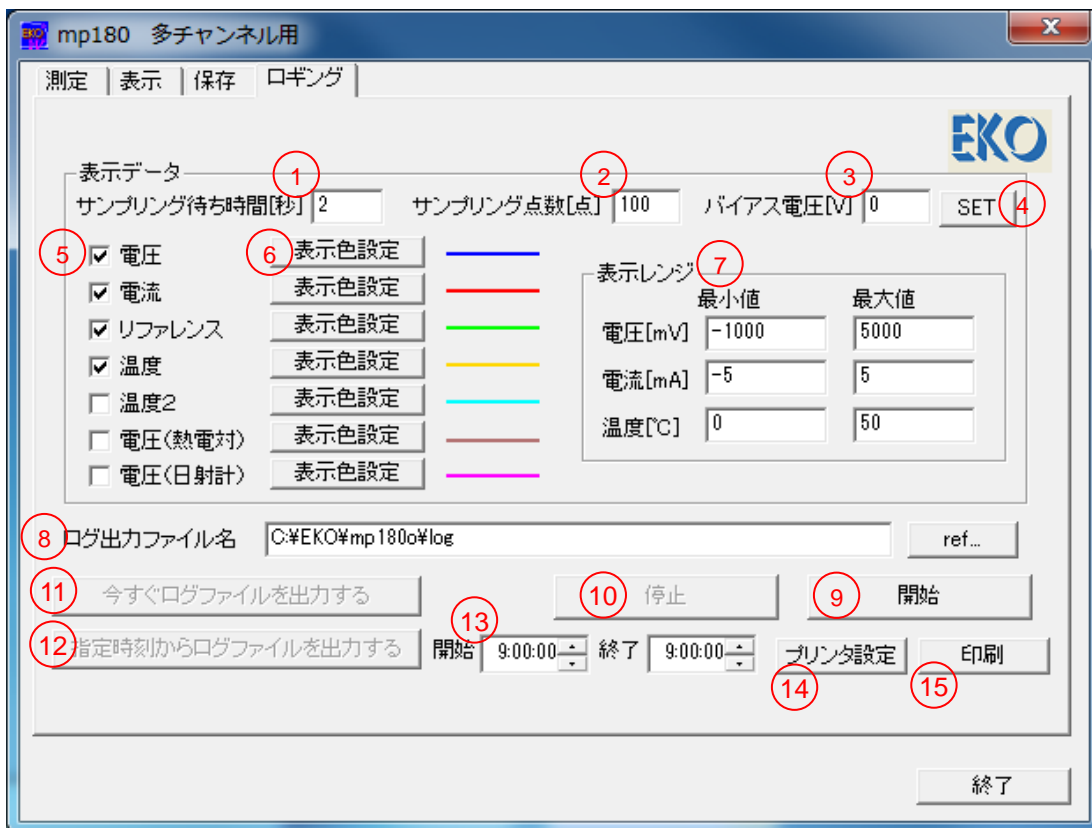
これを、Excel 等の表計算ソフトで処理する場合は、テキストデータに変換する必要があります。

テキストデータへの変換フォーマットは個別変換と特性値変換の 2 種類があります。目的に応じてご使用ください。

表示タブにて目的の I-V データを選択し、グラフ表示して確認した後、タブ画面に移行した場合、データ一覧での選択状態は表示タブ画面での選択状態を継続したまま保存タブ画面に移行できますので、目的のテキスト変換が容易にできます。

4. ロギングタブ画面

他のタブ画面から“ロギング”タブが押されると、ロギングタブ画面に切り替わります。この画面は、被測定太陽電池セルに任意の一定バイアス電圧を印加したまま、電圧、電流、温度、日射量、リファレンス等の値をグラフ上でモニターしながら CSV ファイルに保存することが可能です。



画面 6-4-28. ロギングタブ画面

各ボタン、コントロール等の操作内容を以下に示します。

表 6-4. ロギングタブ画面機能

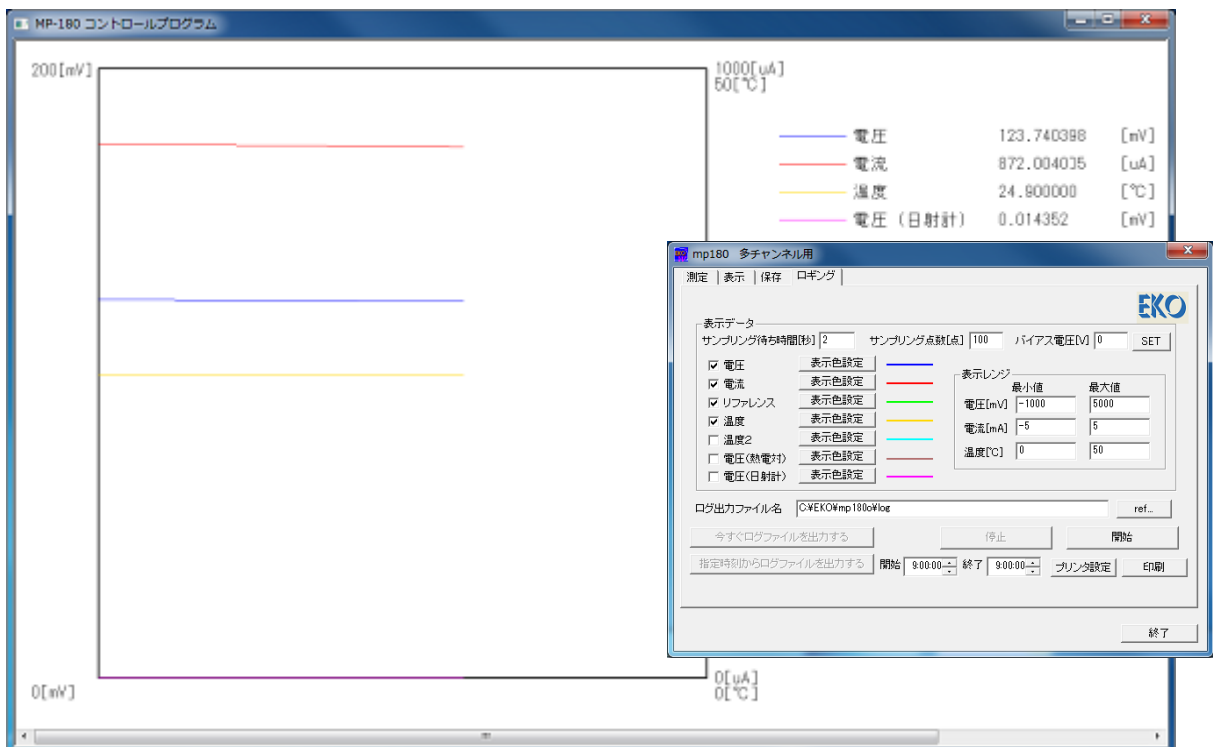
1	サンプリング待ち時間[秒]	モニターのためのサンプリング間隔を可変できます。1 サンプリングに約 2 秒かかり、次のサンプリングまでの待ち時間を入力出来ます。
2	サンプリング点数[点]	サンプリングの点数を入力設定します。モニターグラフの横軸のスケールの最大値となります。
3	バイアス電圧[V]	被測定太陽電池セルに対して印加するバイアス電圧値を入力設定します。
4	[SET]ボタン	指定されたバイアス電圧の印加を開始します。
5	モニター項目選択 チェックボックス	電圧、電流、リファレンス、温度、温度 2、電圧(熱電対)、電圧(日射計)の中からモニターしたい項目を選択します。
6	[表示色設定]ボタン	各計測項目のグラフの線の色を選択します。

表 6-4. ロギングタブ画面機能 - 続き

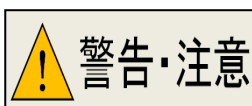
7	表示レンジ設定	グラフの縦軸のスケールの最大値と最小値を入力します。各測定項目は電圧、電流、温度のスケールに振り分けられます。
8	ログ出力ファイル名	モニター状況を CSV 形式テキストファイルとして記録するためのフォルダ位置とファイル名を設定します。
9	[開始]ボタン	バイアス電圧を印加しロギングを開始します。
10	[停止]ボタン	ロギング開始後、停止するときに押します。
11	[今すぐログファイルを出力する]ボタン	ロギング開始後、このボタンを押した時点から、ログファイルの記録が始まります。
12	[指定時刻からログファイルを出力する]ボタン	開始時刻から終了時刻までログファイルを出力したい場合、ロギング開始してからロギング中にこのボタンを押します。
13	開始/終了 時刻設定	開始と終了時刻を指定してログファイルを記録する場合は、開始時刻と終了時刻を設定します。
14	[プリンター設定]ボタン	プリンター設定ダイアログが表示され、プリンターの詳細設定を変更できます。
15	[印刷]ボタン	I-V カーブグラフをプリンターに印刷できます。

ロギングを開始すると下図のようなグラフが表示されます。グラフの横軸は指定したサンプリング点数となります。サンプリングが右端まで行くとグラフがクリアされ、再度左端からグラフ表示が繰り返されます。

ロギング中にもバイアス電圧を変更可能です。その場合はバイアス電圧[V]欄に変更するバイアス電圧値を入力し、**SET**ボタンを押してください。バイアス電圧が変更されます。



画面 6-4-29. モニターグラフ



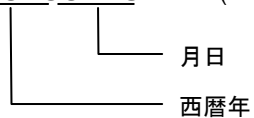
※ I-V 計測時と違って、一定電流が流れます。大電流が流れる太陽電池セルなどをバイアス電圧ゼロ V 付近で長時間にわたり使用することは避けてください。発熱により機器が故障する恐れがあります。(目安として、10A 流れる状態で、最長でも 5 分程度までが限度とお考えください。)

5. 保存データフォーマット

計測結果はバイナリファイルとして日毎に指定したディスクのフォルダに保存されます。

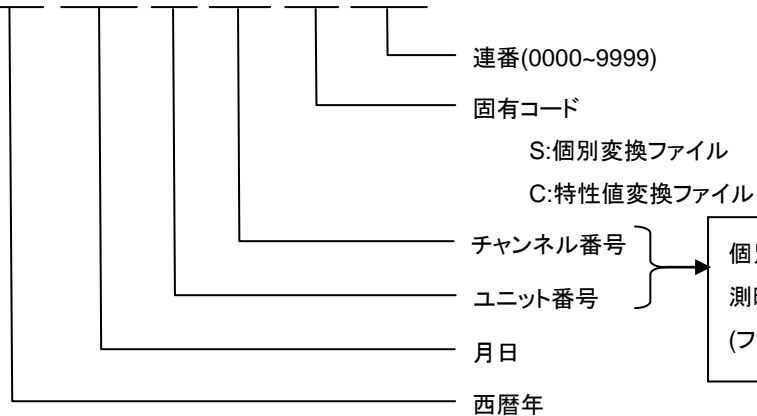
- バイナリファイルの命名方法は以下通りです。

20100126.IVP (バイナリファイル)



- テキストファイルの命名方法は以下の通りです。

2010 0126 U0 C00 □ 0000.CSV (テキストファイル)



個別変換ファイル作成時にデータが手動計測時のみ5文字までの任意のキー入力文字(ファイル識別名)が挿入されます。

1) 一括変換・個別変換データファイル(CSV形式テキストファイル)

一括変換を選択することによって、以下のようなデータフォーマットが作成されます。

機種名 = MP-180														
計測ソフトウェアバージョン = 2.1.0.0														
ファイル名 = C:\Users\chiba\Desktop\New folder\U1C0120150330120002_S.CSV														
測定日=2015/03/30														
計測開始終了時刻= 04:00:00 - 20:00:00														
計測モード=自動														
設置場所名=二軸追尾面-1														
太陽電池名=InGaP														
太陽電池種別=														
出力電流温度係数 $\alpha = 0.00000$ [A/°C]														
出力電圧温度係数 $\beta = 0.00000$ [V/°C]														
曲線補正因子 $K = 0.00000$ [$\Omega / ^\circ\text{C}$]														
直列抵抗 $R_s = 0.000000$ [Ω]														
日射計感度定数= 7.040[mV/kW/m ²]														
太陽電池全面積 $A_t = 0.00$ [cm ²]														
計測時刻=12:00:02														
掃引時間[秒]=0.513365														
温度T(ch.1) [deg.C]= 0.0														
温度T(ch.2) [deg.C]= 0.0														
温度T(ch.3) [deg.C]= 0.2														
使用温度ch.=T1														
日射強度 E_r [mW/cm ²]=103.771														
掃引方向 = Isc -> Voc														
Voc	Isc	Pm	Vpm	Ipm	η	FF	Voc(stc)	Isc(stc)	Pm(stc)	Vpm(stc)	Ipm(stc)	η (stc)	Rs	Rsh
[V]	[A]	[W]	[V]	[A]	[%]		[V]	[A]	[W]	[V]	[A]	[%]	[Ω]	[Ω]
1.3714	0.03147	0.03084	1.2006	0.02569	0	0.714	1.369	0.0303	0.02947	1.19802	0.0246	0	0	558.34
	電圧V [V]	電流I [A]	光量P [n]	基準状態	基準状態	Istc [A]								
	-0.2059	0.03187	0	-0.2059	0.0307	} 最大 4096 点								
	-0.1931	0.03183	0	-0.1931	0.0307									
	-0.1793	0.03181	0	-0.1793	0.0307									
	-0.1653	0.03179	0	-0.1653	0.0307									
	-0.1513	0.03177	0	-0.1513	0.0306									
	-0.1374	0.03172	0	-0.1374	0.0306									
	-0.1241	0.0317	0	-0.1241	0.0306									

2) 特性値変換データファイル(CSV 形式テキストファイル)

特性値変換を選択することによって、以下のようなデータフォーマットが作成されます。

機種名 = MP-180	At	: 太陽電池全面積[cm ²]	FF	: 曲線因子
計測ソフトウェアバージョン = 2.1.0.0	Er	: 日射強度[W/m ²]	η	: 太陽電池変換効率[%]
ファイル名 = C:\Users\chiba\Desktop\New folder\UOC0020130417_C.CSV	T1	: TEMP1 測定温度[°C]	Voc(stc)	: 基準状態開放電圧[mV]
測定日 = 2013/04/17	T2	: TEMP2 測定温度[°C]	Isc(stc)	: 基準状態短絡電流[mA/cm ²]
計測開始終了時刻 = 00:00:00 - 23:59:00	T3	: TEMP3 測定温度[°C]	Pm(stc)	: 基準状態最大出力[mW]
計測モード = 手動	Voc	: 開放電圧[V]	Vpm(stc)	: 基準状態最大出力動作電圧[mV]
設置場所名 = EKO B1	Isc	: 短絡電流[A]	Ipm(stc)	: 基準状態最大出力動作電流[mA]
太陽電池名 = Kyosera0000	Pm	: 最大出力[W]	η(stc)	: 基準状態変換効率[%]
太陽電池種別 = pSi	Vpm	: 最大出力動作電圧[V]	Rs	: 直列抵抗[Ω]
出力電流温度係数 α = 0.00200[A/°C]	Ipm	: 最大出力動作電流[A]	Rsh	: 並列抵抗[Ω]
出力電圧温度係数 β = -0.00500[V/°C]				
曲線補正因子 K = 0.00000[Ω/°C]				
直列抵抗 Rs = 0.005000[Ω]				
日射計感度定数 = 7.250[mV/kW/m ²]				

時刻	太陽電池名	太陽電池全面積 At	掃引方向	掃引時間	日射強度 Er	基準セル出力	日射強度測定センサー	温度 T1	温度 T2	温度 T3	STC計算使用温度 Ch	Voc	Isc	Pm	Vpm	Ipm	η	FF	Voc(stc)	Isc(stc)	Pm(stc)	Vpm(stc)	Ipm(stc)	η(stc)	Rs	Rsh
		[cm ²]		[sec]	[mW/cm ²]	[mW/cm ²]		[deg.C]	[deg.C]	[deg.C]		[V]	[A]	[W]	[V]	[A]	[%]		[V]	[A]	[W]	[V]	[A]	[%]	[Ω]	[Ω]
15:14:18	Kyosera0003	2250000	Isc → Voc	0.0005	99.834	0	固定値	25.8	0	0	T1	0.608996	7.757285	3.643602	0.510284	7.140342	0.000162	0.77127	0.558927	0.775866	0.289425	0.447517	0.646735	0.000129	0.005	95.834778
15:14:47	Kyosera0004	2250000	Isc → Voc	0.0001	99.834	0	固定値	25.8	0	0	T1	0.609238	7.745548	3.647037	0.509897	7.1525	0.000162	0.772861	0.558366	0.779452	0.292593	0.446418	0.655424	0.00013	0.005	31.904908
15:15:13	Kyosera0005	2250000	Isc → Voc	0.0001	99.834	0	固定値	25.7	0	0	T1	0.608911	7.749823	3.648812	0.510573	7.146499	0.000162	0.773225	0.558915	0.775793	0.297776	0.45222	0.658476	0.000132	0.005	91.33
15:15:21	Kyosera0005	2250000	Isc → Voc	0.0001	99.834	0	固定値	25.8	0	0	T1	0.609177	7.753586	3.644237	0.50782	7.178243	0.000162	0.771544	0.558619	0.773915	0.294789	0.43674	0.674975	0.000131	0.005	0
15:15:29	Kyosera0005	2250000	Isc → Voc	0.0001	99.834	0	固定値	25.7	0	0	T1	0.609296	7.749624	3.649849	0.509775	7.159729	0.000162	0.772976	0.559283	0.774478	0.293288	0.448383	0.654102	0.00013	0.005	3.850828
15:15:37	Kyosera0005	2250000	Isc → Voc	0.0001	99.834	0	固定値	25.7	0	0	T1	0.609349	7.747614	3.650573	0.507129	7.198509	0.000163	0.773282	0.559481	0.776165	0.295491	0.463115	0.638051	0.000131	0.005	0
15:15:44	Kyosera0005	2250000	Isc → Voc	0.0001	99.834	0	固定値	25.8	0	0	T1	0.609037	7.744733	3.651135	0.512245	7.127713	0.000163	0.774066	0.560376	0.779499	0.29653	0.471222	0.629279	0.000132	0.005	0

3) ログイング時のログファイル(CSV 形式テキストファイル)

ログイング時にログファイル出力を選択することによって、以下のようなデータフォーマットが作成されます。

Date	Time	V[mV]	I[mA]	ref[mV]	temp.1[deg]	temp.2[deg]	Er[mV]
2010/1/21	20:08:22	0.608931	-0.33137	0.001874	22.9	23.8	0.00718
2010/1/21	20:08:25	0.609009	-0.33112	0.001887	22.9	23.8	0.007176
2010/1/21	20:08:50	0.608758	-0.32896	0.001877	22.9	23.8	0.007177
2010/1/21	20:08:53	0.608767	-0.33236	0.001878	22.9	23.8	0.00718
2010/1/21	20:08:57	0.608779	-0.33216	0.00188	22.8	23.8	0.007196
2010/1/21	20:08:59	0.608718	-0.33225	0.001876	22.9	23.8	0.007164
2010/1/21	20:09:02	0.608741	-0.33219	0.00188	22.9	23.8	0.007198
2010/1/21	20:09:05	0.6087	-0.33235	0.001877	22.8	23.8	0.007171
2010/1/21	20:09:08	0.608689	-0.33225	0.001878	22.9	23.8	0.007192
2010/1/21	20:09:10	0.608699	-0.33216	0.00188	22.9	23.8	0.007176
2010/1/21	20:09:13	0.608697	-0.33225	0.00188	22.9	23.8	0.007179
2010/1/21	20:09:16	0.608693	-0.33221	0.001884	22.8	23.8	0.00718
2010/1/21	20:09:18	0.608639	-0.33244	0.001878	22.8	23.8	0.007183
2010/1/21	20:09:21	0.608668	-0.3324	0.00188	22.9	23.8	0.007177

6. 表示データと有効数字について

MP-180 のハードウェアで測定している項目は、太陽電池の I-V カーブの電流値と電圧値、日射強度、白金抵抗体(温度)、電圧(温度)リファレンスセルの電流のみです。

その他、短絡電流 Isc、開放電圧 Voc、最大出力 Pm、最大出力動作電流 Ipm、最大出力動作電圧 Vpm、曲線因子 F.F.、変換効率 η、直列抵抗 Rs、シャント抵抗 Rsh などは全て I-V カーブの実測値、日射強度、温度からの計算値となります。

MP-180 のソフトウェア上での表示データは、温度に関しては小数点以下 1 桁、その他の項目は単位設定によって変わりますが、最大で小数点以下 3 桁としています。有効桁数とは必ずしも一致しておりません。I-V カーブの電流値、電圧値の計測精度は±0.1%なので、有効桁数は 5 桁で 6 桁目は誤差を含んでいます。(保存ファイルも有効桁数では保存しておりません。)

計算方法は JIS C8913(IEC 60891)に準拠し、Pm については、I-V カーブのピーク付近の曲線近似式でフィッティングし、ピーク値を Pm とし、その点の電流値を Ipm、電圧値を Vpm としています。開放電圧 Voc と短絡電流 Isc は I-V カーブがそれぞれ X 軸、Y 軸を横切る前後の点から直線近似で交点を算出して求めています。曲線因子 F.F.は $Pm/(Isc \times Voc)$ で計算され、変換効率 η は $Pm/(\text{太陽電池面積} \times \text{日射強度})$ で計算されます。これらを表示のために少数点第 4 桁目を四捨五入して小数 3 桁に丸めて表示してあります。そのため、ソフトウェアの表示値から $Vpm \times Ipm$ で Pm を計算しても最後の桁まで表示値と完全には一致しません。

7. 再校正&トラブルシューティング

7-1. 再校正

本装置は精密な測定器ですので、常に高精度で測定するためには、1~2 年毎に一度の再校正することをお勧めいたします。

再校正のご依頼は、英弘精機株式会社または代理店までご連絡ください。

7-2. トラブルシューティング

修理やお問い合わせのご連絡を頂く前に、下記の項目をご確認ください。下記項目に当てはまらないトラブルや、技術的質問などは、当社までご連絡ください。

表 7-1. トラブルシューティング一覧

症状	対応
計測が出来ない。	<ol style="list-style-type: none">1)太陽電池の極性を間違えていないか確認してください。2)PV端子の 4 本の接続の極性を間違えていないか確認してください。3)適正な掃引電圧を設定してください。4)適正な電圧レンジと電流レンジ計測レンジを設定してください。オーバーレンジになっていた場合はカレントリミットが働き計測できません。レンジも分からない場合は、まずは大きなレンジで計測し、適正レンジを決めて再度計測してください。5)グラフスケールを適正に合わせてください。計測されているが、グラフがオーバースケールのため、グラフに表示できない場合があります。適正なスケールが分からない場合は、電流軸と電圧軸の自動のチェックマーク全てにチェックを付けるとオートスケールになります。6)ソフトウェアの全般設定内の“カレントリミット”の値が設定されているか確認してください。ゼロの場合は測定されません。また、プラス側とマイナス側がありますので、マイナス側は“-”記号も入力してください。7)掃引時間がゼロになっている場合は計測しません。「全般設定」ダイアログ内のサンプリングの項目内で、適正な掃引時間を入力してください。 ダイアログ内のサンプリングの項目で“簡易設定”を選択している場合は掃引時間を直接入力できます。メイン画面からも入力可能になっています。“詳細設定”を選択している場合は、データ数と積算、ステップインターバルを設定すると自動で掃引時間を計算します。
IV カーブが短絡電流 I_{sc} まで達していない。	掃引電圧の指定で、マイナス側のバイアス電圧値を調整してください。例えば、 $-0.1V \sim +0.8V$ まで掃引し、グラフを描画したい場合、 $-0.1V \sim +0.8V$ の掃引電圧を指定しても、ケーブルの抵抗、接触抵抗、太陽電池の直列抵抗 R_s などの影響で、流れる電流が大きくなるほど電圧降下が発生し、マイナス側の掃引電圧まで達しない場合があります。この電圧降下分を見越して、マイナス側の掃引電圧の設定値を少し大きめに設定して、 I_{sc} の点に達するまで調整してください。
最大出力 P_m が PV カーブの最大値からずれてプロットされている。	最大出力 P_m は 3 次曲線近似で計算しています。全般設定ダイアログ内の“近似計算点数”の項目で最大電力 P_m の点数を設定する項目があります。この値を変更してみてください。PVカーブが緩やかな場合は点数を多く(例えば 10 点)、急峻な場合は少なく(最小で 3 点)設定してください。

表 7-1. トラブルシューティング一覧- 続き

症状	対応
<p>温度の値がいつも同じ値で出力される。</p>	<p>1)本体リアパネルの温度チャンネルの接続が間違えていないか確認してください。</p> <p>2)「太陽電池温度設定」ダイアログ内で“現在値に固定”が選択されている場合は、“I-V 計測時に測定”を選んでください。</p> <p>3)「太陽電池温度設定」ダイアログ内で、温度のチャンネルを間違えていないか確認してください。</p>
<p>基準状態 STC 換算値がおかしい。</p>	<p>1)「パラメータ設定」ダイアログ内で、太陽電池パラメータが全て入力されているか確認してください。</p> <p>STC 換算するには、以下 7 項目が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽電池面積 Ae、At ・短絡電流温度係数 α ・開放電圧温度係数 β ・直列抵抗 R_s ・曲線補正因子 κ ・太陽電池温度(固定値、又は I-V 計測時に計測) ・日射強度(固定値、又は I-V 計測時に計測) <p>2)「パラメータ設定」ダイアログ内で、“STC 計算使用温度”の選択で、STC 換算に使用する温度チャンネルを間違えていないか確認してください。</p>
<p>I-V カーブに揺らぎが見られる。</p>	<p>1)光源が揺らいでいることが考えられます。</p> <p>オプション品の光量補正用センサーを接続し、被測定太陽電池と同じ照射面に置いて、I-V カーブと同時計測を行い、光量補正機能を使用して補正する方法があります。ソフトのメインで“光量補正有り”にチェックを付けて測定してください。揺らぎの大きな場合はこの方法で改善することがあります。</p> <p>2)電氣的なノイズを拾っている可能性があります。</p> <p>アースをとっていない場合はアースを接続してみてください。</p> <p>または、アースが既に接続してある場合はアースをはずしてみてください。それでも改善しない場合は、ノイズカットトランスを使用して、AC 電源からのノイズをカットする方法があります。</p> <p>測定条件で解決する方法として、積算数を、例えば 100 以上の大きな値に設定して計測することをお勧めします。この場合ステップインターバルの値も調整し、望みの掃引時間になるように設定します。</p> <p>ソフト的に解決する方法としては、複数回計測して平均化する方法があります。連続計測モードで、“平均化処理”にチェックをすると平均化されたグラフが表示されます。又は、一回の計測で行うには、“移動平均処理”にチェックを付けグラフを滑らかにする方法もあります。</p>

8. 仕様

8-1. 本体仕様

表 8-1. 仕様一覧

測定レンジ	電圧: 20V、2V 電流: 20A、2A、200mA、20mA、2mA、200 μ A、20 μ A リファレンス: 200mA、20mA、2mA、200 μ A、20 μ A アナログ入力: 10V、1V、100mV、10mV			
PV 端子入力電圧	測定可能入力範囲: 1mV~20V			
	レンジ	入力範囲	精度	分解能
	20V	0~27.5V	$\pm(0.1\%rdg+1mV)$	2.4 μ V
2V	0~2.5V	$\pm(0.1\%rdg+150\mu V)$	0.24 μ V	
PV 端子入力電流	測定可能入力範囲: 10 μ A~16A			
	レンジ	入力範囲	精度	分解能
	20A	0~22.7A	$\pm(0.1\%rdg+0.3mA)$	2.4 μ A
	2A	0~2.27A	$\pm(0.1\%rdg+0.1mA)$	0.24 μ A
	200mA	0~227mA	$\pm(0.1\%rdg+10\mu A)$	24nA
	20mA	0~22.7mA	$\pm(0.1\%rdg+5\mu A)$	2.4nA
	2mA	0~2.27mA	$\pm(0.1\%rdg+1.5\mu A)$	0.24nA
	200 μ A	0~227 μ A	$\pm(0.5\%rdg+20nA)$	24pA
20 μ A	0~22.7 μ A	$\pm(0.5\%rdg+5nA)$	2.4pA	
リファレンス入力	測定可能入力範囲: 10 μ A~200mA			
	レンジ	入力範囲	精度	分解能
	200mA	0~227mA	$\pm(0.1\%rdg+2.5\mu A)$	24nA
	20mA	0~22.7mA	$\pm(0.1\%rdg+50nA)$	2.4nA
	2mA	0~2.27mA	$\pm(0.1\%rdg+5nA)$	0.24nA
	200 μ A	0~227 μ A	$\pm(0.1\%rdg+1nA)$	24pA
アナログ入力 日射計: RAD 電圧入力: IN1 & Pt100	レンジ	入力範囲	精度	分解能
	10V	0.75~10V	$\pm(0.1\%rdg+1mV)$	0.3mV
	1V	750mV~1.0V	$\pm(0.1\%rdg+50\mu V)$	30 μ V
	100mV	75mV~100mV	$\pm(0.1\%rdg+10\mu V)$	3 μ V
	10mV	0~10mV	$\pm(0.2\%rdg+5\mu V)$	0.3 μ V
Pt100	-100 ~ +100 $^{\circ}$ C	$\pm(0.2\%rdg+0.3^{\circ}C)$	0.1 $^{\circ}$ C	
PV 端子入力電力	MAX 100W			

表 8-1. 仕様一覧 - 続き

測定可能範囲		
	20A レンジ設定時の測定可能範囲と測定時間制限範囲	
	<p>※ 被測定太陽電池の定格と上記の測定時間の制限範囲を超えないように、I-V 計測時は掃引時間を、ロギング時は開始終了時刻を設定して測定してください。</p> <p>※ 周囲温度により測定制限時間は変わってきます。</p>	
掃引バイアス電圧	20A レンジ	-2V~+20V
	2A レンジ以下	-20V~+20V
I-V 測定点数	20 ~ 4096 ポイント	
A/D サンプルング時間	21.333μs	
ステップ幅	0.03 ms ~ 3000 ms	
1 点当りの A/D サンプルング数	1~256 回 (積算時間: 21.333μs ~ 5.46msec)	
掃引時間	5msec ~ 300sec	
掃引方法	単方向掃引 (Isc → Voc、Isc ← Voc)、往復掃引可能 スイープのステップ幅をリニア~指数関数的に可変可能	
計測インターバル	5 秒~60 分	
切替器制御	PV チャンネル :最大 12ch PV 切替器により切替可能 熱電対チャンネル :最大 12ch 熱電対切替器により切替可能 日射計チャンネル :最大 5ch 日射計切替器により切替可能	
通信インターフェース	RS-232C: RS-232C クロスケーブルまたはインターリンクケーブル使用 USB: USB ケーブル(AB タイプ、シールドケーブル)使用 LAN: ツイストペア&シールドケーブル使用	
アナログ入力	日射計入力	1ch (RAD 端子)
	Pt100 入力	4 線式 2ch (PT100 1、PT100 2)
	電圧入力チャンネル	1ch (IN1 端子: 熱電対変換用) ※ 別途 熱電対トランスデューサーが必要です。
デジタル入力	外部トリガー入力	フォトカプラ入力: 5V、5mA、ネガティブトリガー 外部信号により計測開始可能。トリガー入力から計測開始までの遅延時間も設定可能。

表 8-1. 仕様一覧- 続き

デジタル出力	シャッター制御出力	ソーラシミュレータのシャッター制御 1) 2 線式: フォトカプラ出力(最大 150mA) 短絡: OPEN、開放: CLOSE 2) 4 線式: フォトカプラ出力(最大 150mA) OPEN 信号パルス(50ms 以上) CLOSE 信号パルス(50ms 以上)
	切替器制御出力	各種切替器の制御 1) PV 切替器(MI-510,MI-520,MI-510S) 2) 日射計切替器(MI-530) 3) 熱電対切替器(MI-540)
使用環境	空調の効いた屋内環境で使用のこと。 粉塵のない屋内環境で使用のこと。 近くにノイズ源や動力源などがある場合は、AC 電源はそれとは別系統から取ること。もしもそれができない場合は、ノイズカットトランスを使用されることを推奨します。	
使用温度湿度範囲	温度: 5°C~35°C、湿度: 20%RH~85%RH (結露なきこと)	
保存温度範囲	温度: -10°C~60°C、湿度: 20%RH~85%RH (結露なきこと)	
外形寸法	133H x 450W x 459D	
重量	約 9kg	
電源	AC100~240V 50/60Hz (MAX 125VA)、ヒューズ: 6.3A 250V 5φ x 20mm	

8-2. ソフト仕様(多チャンネル計測用ソフトウェア)

表 8-2. ソフト仕様一覧

ソフトウェアバージョン	2.1.X.X
ファームウェアバージョン	3.4
対応 OS	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 (日本語・英語 OS 対応)
動作環境	CPU : Pentium/Celeron 相当 100MHz 以上 メモリ : 64MByte 以上、 ハードディスク空き容量 : 300MByte 以上 ディスプレイ解像度 : 1024 x 768 ドット以上 インターフェース : RS-232C、USB、LAN のいずれかが使用可能なこと。
ソフト機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアからの単発計測、自動計測 ・自動 CSV ファイル保存機能 ・PV 切替器による多チャンネル計測 ・熱電対切替器による温度の多チャンネル計測 ・日射計切替器による多チャンネル計測 ・Isc->Voc、Voc->Isc 往復掃引機能 ・ソーラシミュレータのシャッター自動開閉制御による計測 ・サンプリング間隔、ステップインターバル、掃引時間、積算数、データ数の設定 ・I-V カーブ、P-V カーブ、I-V(STC)カーブ、P-V(STC)カーブの表示機能 ・複数 I-V カーブの重ね描き機能 ・リニアスイープ、指数関数スイープ機能 ・データベース機能(カレンダーの日付選択により過去の測定データリスト一覧を表示、一覧リストから各グラフ表示が可能) ・CSV 形式のテキストデータファイルに変換(I-V ファイル、特性値集計ファイル) ・ロギング機能(任意のバイアス電圧印加状態でのグラフモニター、ログファイル出力)
計測項目	<ul style="list-style-type: none"> ・最大出力電力 Pm、開放電圧 Voc、短絡電流 Isc、曲線因子 FF、発電効率 η、最大出力動作電圧 Vpm、最大出力動作電流 Ipm、直列抵抗 Rs、シャント抵抗 Rsh、JIS C8913(IEC 60891)方式 Rs 算出、JIS C8913(IEC 60891)基準状態換算、基準セル短絡電流、日射強度、太陽電池温度

8-3. オプション品リスト

表 8-3. オプション品一覧

オプション品	備考
太陽電池用切替器	MI-510 (6ch、7A) MI-510S (6ch、20A) MI-520 (12ch、7A)
日射計切替器	MI-530
熱電対用切替器	MI-540
シリコン日射計	ML-01
光量補正用センサー	MP-180S
PV ケーブル	1.5m 2sq 4 芯シールド(ワニロクリップ 2 個付き)
	1.5m 2sq 4 芯シールド(端末未処理)
	1.5m 2sq 4 芯シールド(Y 端子付き)
切替器制御ケーブル	70cm フラットケーブル、セントロニクスコネクタ 24pin - 14pin
LAN ケーブル	ツイストペア&シールドケーブル使用 クロス/ストレート、長さ指定
Pt100 センサー	2m、シース管型、シース径指定、シース長さ指定
	2m、フィルム型
外部入出力 I/O コネクタプラグ	シャッター制御出力、トリガー入力用 3m 以下、シールドケーブルを使用のこと。
REF コネクタプラグ	XLR-4-11C (ITT Cannon)
熱電対用トランスデューサー	0~100°C → 0~10V、電源: AC100~240V、熱電対タイプ指定 M2TS-54-M2/K (M-System)
熱電対	2m T型熱電対

8-4. 各種切替器仕様

表 8-4. MI-510/ MI-510S/ MI-520/ MI-530/ MI-540 仕様

項目	MI-510	MI-510S	MI-520	MI-530	MI-540
チャンネル数	6	6	12	5	12
入力切替	太陽電池セル	太陽電池セル	太陽電池セル	日射計	T-型熱電対 (銅-コンスタンタン)
接続ユニット数	1	1 ~ 2	1	1	1
切り替え可能容量	DC20V, 7A	DC20V, 20A	DC20V, 7A	DC30V, 1A	---
制御入力	TTL				
電源	AC100 ~ 240V, 50/60Hz				
ヒューズ	1A, 250V(φ5x20mm)				
消費電力	30VA				
動作温度	0 to 40°C				
外径寸法	370 (w) x 133 (h) x 350 (d) mm	450 (w) x 155 (h) x 450 (d) mm	370 (w) x 133 (h) x 350 (d) mm	370 (w) x 99 (h) x 350 (d) mm	370 (w) x 133 (h) x 350 (d) mm
重量	5kg	12.3kg	5kg	4kg	5kg

8-5. ケーブル仕様

表 8-5. ケーブル仕様

ケーブル名	詳細
PV ケーブル	2mm ² ×4 芯 シールドケーブル 1.5m 外径: φ10.9 mm 先端処理: 端末未処理 線色: 黒、白、赤、緑、シールド線
ショートケーブル	2mm ² ×1 芯 撚り線 10cm 外形: φ2.1 mm 先端処理: Y 端子(TMEE2Y-4) 線色: 緑
AC 電源ケーブル	ケーブル長: 2.5m、0.75sq、3 芯 ソケット: IEC6030 C13、プラグタイプ: 各国指定
USB ケーブル	ケーブル長: 2.0m A-B タイプ (フェライトコア付き)

表 8-6. MI-510/520 用ケーブル仕様

ケーブル名	詳細
AC コード	ケーブル長 2.5m VCTF、0.75sq x3、 定格: 125V-7A
PV ケーブル	MVVS 2sq x4 芯シールドケーブル (シールド線は筐体 FG へ接続)、Y 端子 (1.25Y-4)
中継ケーブル	ケーブル長 約 70cm MVVS 2sq x4 芯シールドケーブル、両端 Y 端子(1.25Y-4)
切替器制御ケーブル	フラットケーブル 70cm セントロニクスコネクタ 24pin -14pin

表 8-7. MI-530/540 用ケーブル仕様

ケーブル名	詳細
AC コード	ケーブル長 2.5m VCTF、0.75sq x3、 定格: 125V-7A
入力ケーブル	MI-530: SKVV 0.5sq x2 芯シールドケーブル、Y 端子(1.25Y-4)
	MI-540: T 型熱電対線、Y 端子(1.25Y-4)
中継ケーブル	MI-530: SKVV 0.5sq x2 芯シールドケーブル、Y 端子(1.25Y-4)
	MI-540: MI-540 <—> 熱電対トランスデューサー間: T 型補償導ケーブル T 補償導線、Y 端子(1.25Y-4) 熱電対トランスデューサー <—> MP-180 間: T1 用中継ケーブル SKVV 0.5sq x2 芯シールドケーブル、Y 端子(1.25Y-4)
切替器制御ケーブル	フラットケーブル 70cm セントロニクスコネクタ 14pin -14pin

8-6. 寸法

1. MP-180 寸法図

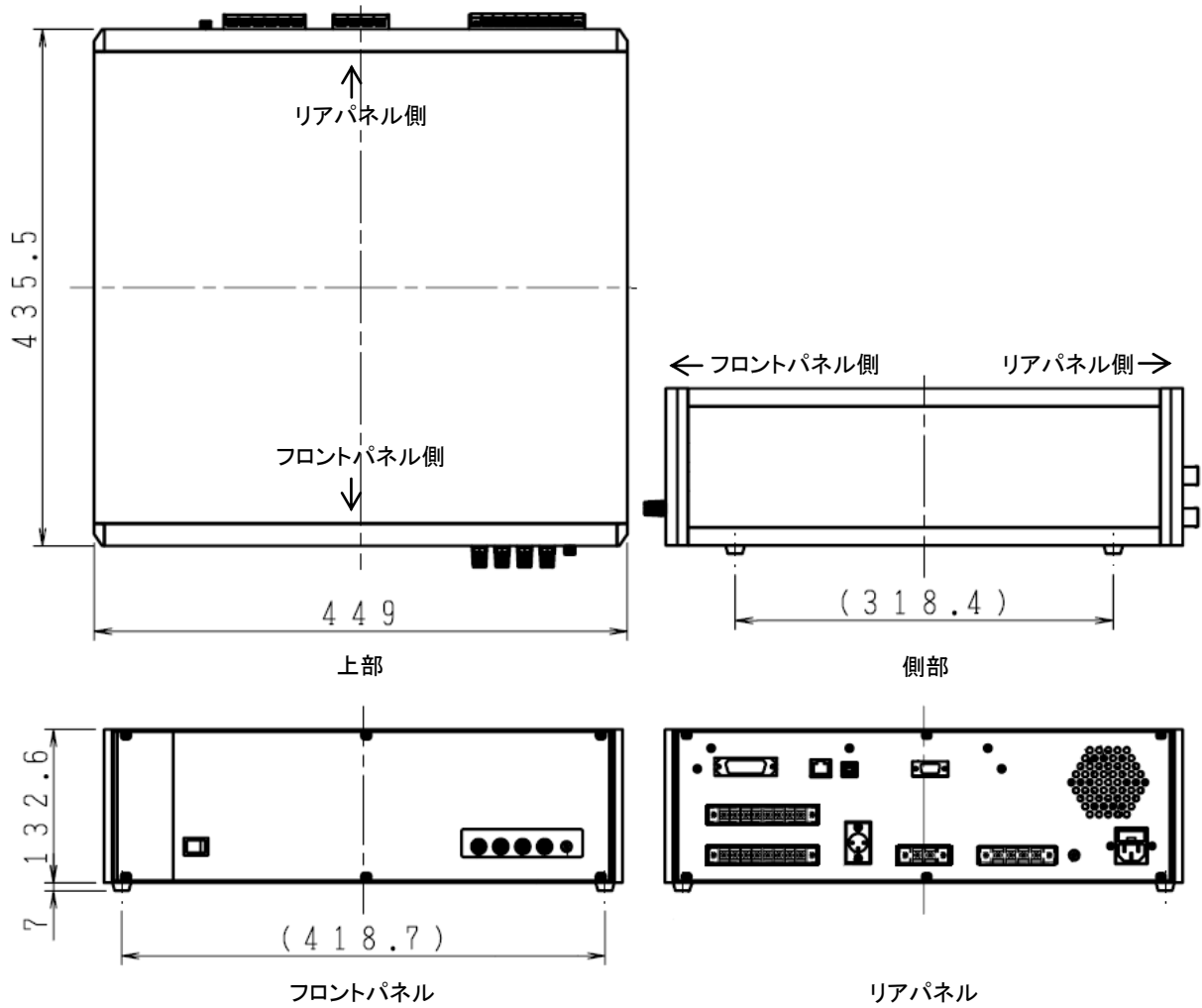


図 8-1. MP-180 寸法及び各部の名称

2. 各種切替器寸法図

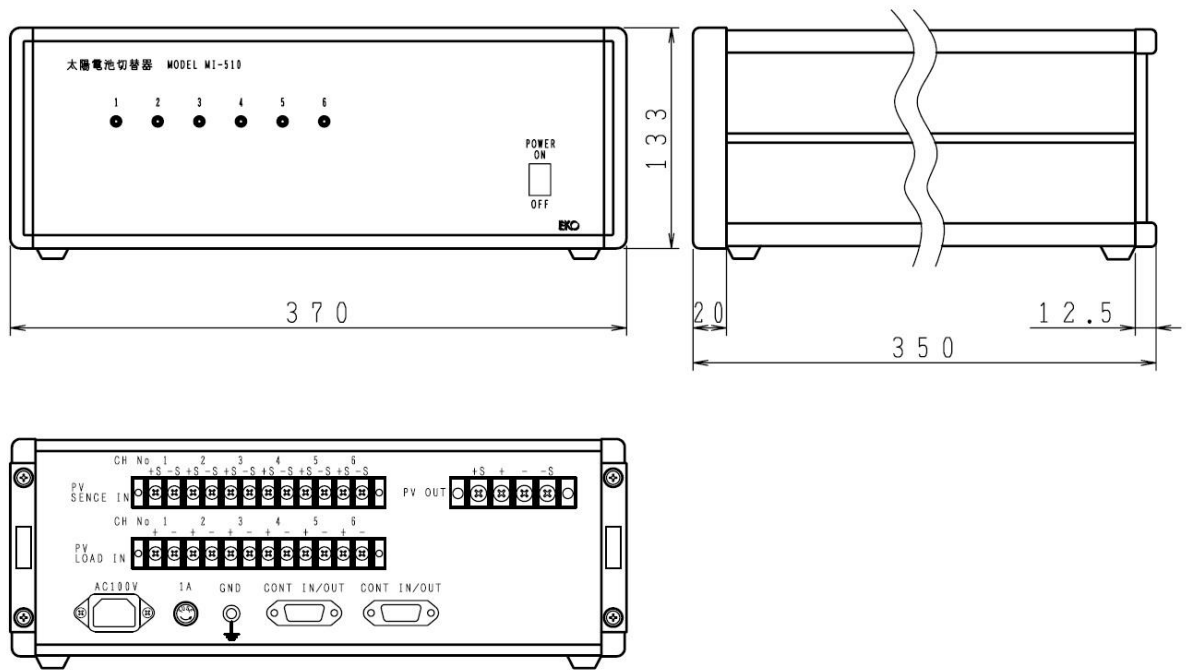


図 8-2. MI-510 寸法図

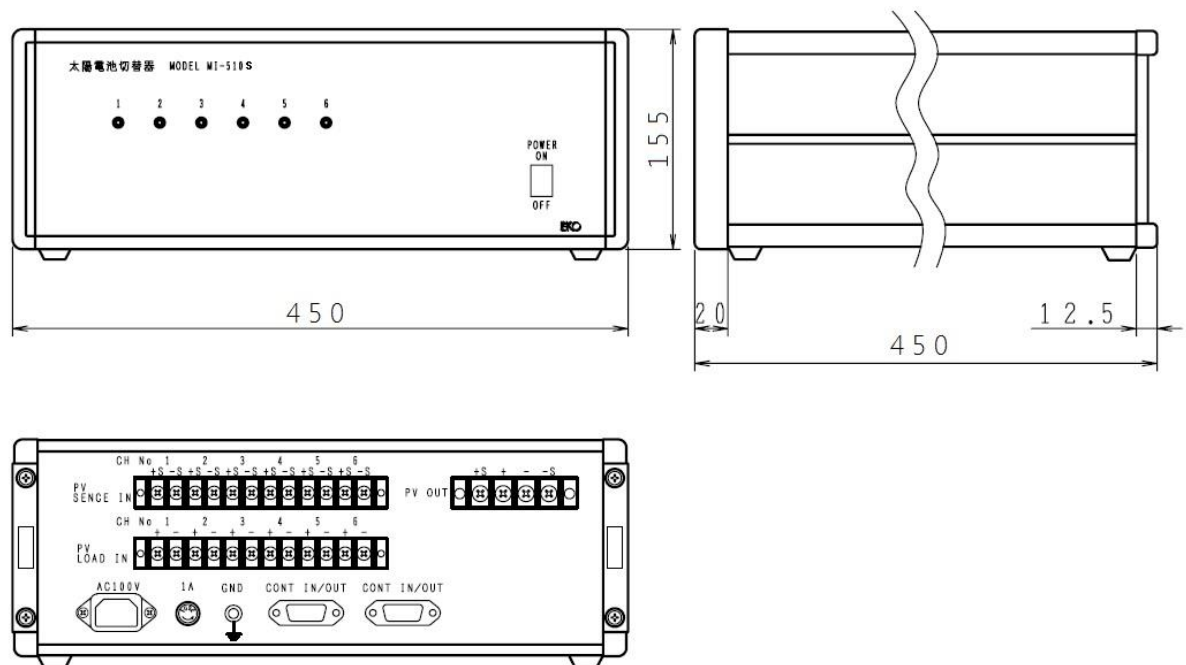


図 8-3. MI-510S 寸法図

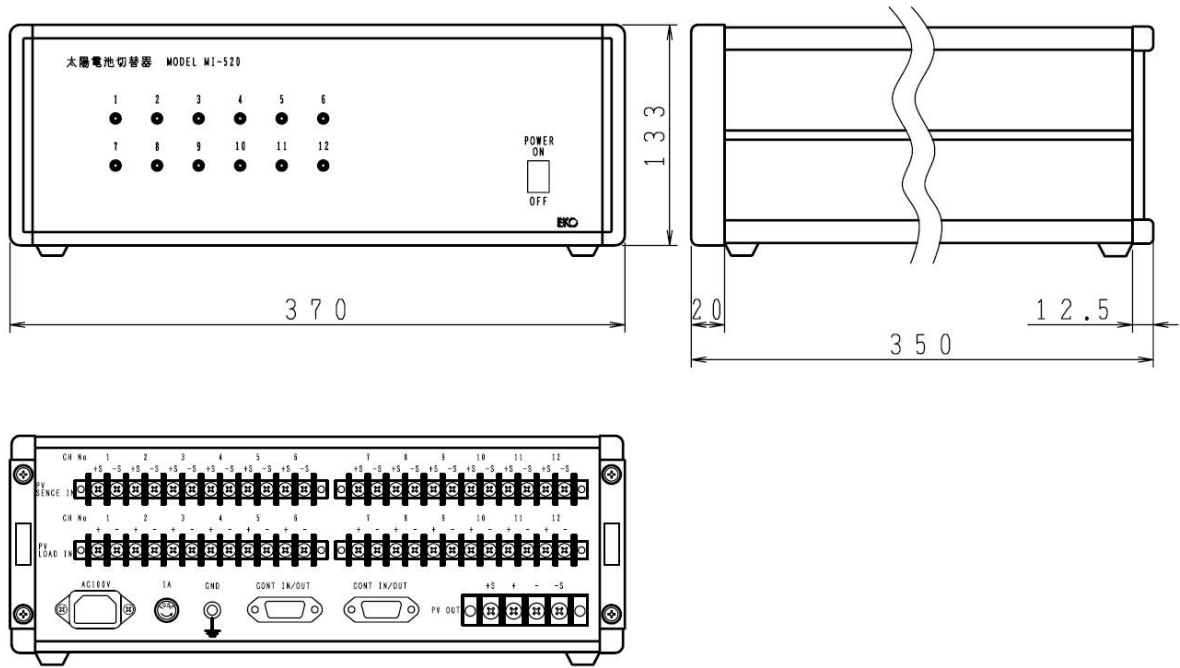


図 8-4. MI-520 寸法図

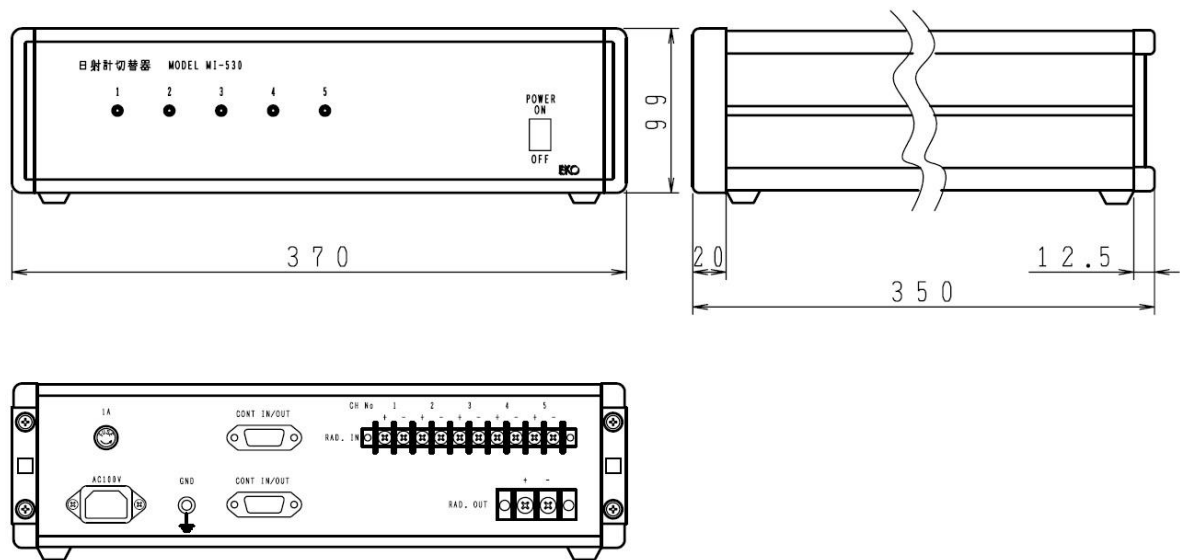


図 8-5. MI-530 寸法図

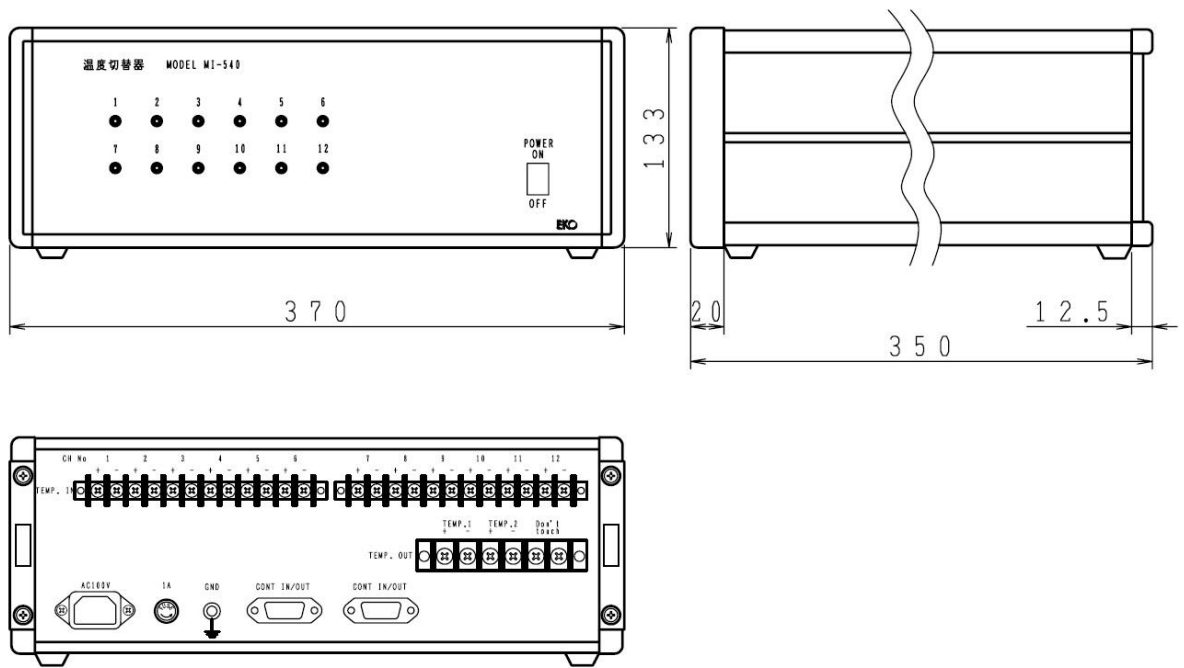


図 8-6. MI-540 寸法図



EKO Japan, Asia, Oceania

英弘精機株式会社

151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-21-8

P. 03.3469.6711

F. 03.3469.6719

info@eko.co.jp

www.eko.co.jp

EKO North America

95 South Market Street,

Suite 300, San Jose,

CA 95113, USA

P. +1-408-977-7751

F. +1-408-977-7741

info@eko-usa.com

www.eko-usa.com

**EKO Europe,
Middle East, Africa,
South America**

Lulofsstraat 55, Unit 32,

2521 AL, Den Haag,

The Netherlands

P. +31 (0)70 3050117

F. +31 (0)70 3840607

info@eko-eu.com

www.eko-eu.com