I-V カーブトレーサー 多チャンネル計測用





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.ドライバー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. 再校止&トフフルシューティング	64
7-1. 再校正	64
	64
8. 11惊	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. オブション品リスト	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。

ご使用の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		Tel: (03)3469-6714
	〒151-0072	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	Tel: (06)6307-3830
	大阪市淀川区木川東 3-1-31	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 がらもし、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頂きます。 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 質量未満、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

CE

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:

Sheeji Yoshida

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。



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。



- 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作られています。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、 接続個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)はセンシティプな端子なので、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充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。



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に開発された 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て、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

- 10µA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、lsc、Jsc、Voc、lpm、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:パルスソーラー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、太陽電池裏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→lsc 掃引、lsc→Voc 掃引、および往復掃引が可能です。

- 直列抵抗 Rs、並列抵抗 Rsh の算出が可能です。(I-V カーブの傾きから計算します。Rs 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った場合は、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。

警告·注意

 ※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。

- 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。
- PT100 1、PT100 2
 白金抵抗体温度センサー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.)



MI-510/510S フロントパネル

MI-520 フロントパネル



MI-510/510S リアパネル

MI-520 リアパネル

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 O OFF→ Power C							
		MI-510/510S:	CH1 ~ CH6	現在選択されているチャンネ					
2	チャンネルランフ	MI-520:	CH1 ~ CH12	レに対応して LED が点灯しま す。					
З	DV/SENICE INI 提之	MI-510/510S:	CH 1~ CH6、+S/–S 端子	太陽電池セルの電圧用端子を					
5		MI-520:	CH 1~ CH12、+ S/–S 端子	接続します。					
4	미/ 1 〇 4 미 씨 洪고	MI-510/510S:	CH1~CH6、+/–端子	太陽電池セルの電流用端子を					
4		MI-520:	CH1 ~ CH12、+/端子	接続します。					
5	AC インレット	AC100V-240\	/ 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。						
	CONT INVOLIT	2個あり、1つは1	MP-180の"PV SELECTOR"コネクタ	に接続され、もう1つは他の切替					
8		器(MI-510、MI-5	520、MI-530、MI-540等)に接続できま	きす。					
	<u> コホンズ</u>	MI-510もMI-520)も最大4台まで接続可能です。						
		MP-180の"PV	INPUT"端子へ接続。						
9	PV OUT 端子	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。
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。
З	TEMP INI 碳子	T 型熱電対(CH1~12)を接続します。
5		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		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。
		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"
8	TEMP. OUT 端子	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. 系統切替器を使用した 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の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

 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。



切替器制御ケーブル

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もあります。

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、グラン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 用など充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。
 PT100 1
 PT100 2



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)

外部入出カコネクタ(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. 外部入出カ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



- 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カポートを用意しています。



- ※ 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、ソーラー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-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。

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 5400	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	1~6
IVII-510S	ON	OFF	OFF	OFF	ON	7~12

表 5-4. Dip-SW の設定(MI-510/510S/520 用)

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) 日射計出カケーブルの接続
 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"+"、"-"に日射計出カケーブルの"+"、 "-"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
	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
Dipスイッチ	よりユニット番号が決まります。
(UNIT 番号, U1~U5)	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 ロータリースイッチは、MI-510/520切替器に設定された最初
(START, SET1 ~ SET5)	のPVセルの番号を設定します。
ロータリースイッチ	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
(STOP, SET1 ~ SET5)	PVセルの番号を設定します。

ロータリースイッチの16	6進表言	さは下言	記のよ	うに設	定され	ていま	ミす。					
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	А	В	С
(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。



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





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



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。



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
	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
Dipスイッチ	よりユニット番号が決まります。
(UNIT 番号, U1~U5)	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 ロータリースイッチは、MI-510/520切替器に設定された最初
(START, SET1 ~ SET5)	のPVセルの番号を設定します。
ロータリースイッチ	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
(STOP, SET1 ~ SET5)	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	А	В	С
	(O, E	D, E お	よびF	は設定	至不可)							

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)



図 5-27. 設定例 3 MI-540 接続

4)	ソフトウェアの設定方法	_ 3ch 雷圧入力					
	MI-540 を使用して温度を測定する場合、ソフ	● I-V計測時に測定 ○ 現在の値に固定					
	トウェア側で必ず設定しなければならない箇	入力電圧 0 [V] - 10 [V] => 0 [C] - 200 [C]					
	所があります。	太陽電池温度3 = 24.29224 [°C] 測定					
	熱電対の入力を電圧に変換して取り込みます	図 5-28 ML540 を使用する場合のソフトウェア側の設定方法①					
	ので、温度設定ダイアログでは、"3ch 電圧入						
	カ"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	STU計員使用温度 (C Ch.1 (C Ch.2 (● Ch.3)					
	か設定してください。右図の例では、0-10V が	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					
	0-200℃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。

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 2ch、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 100mW/cm² に合わ せてから測定します。しかし、正確に 100mW/cm² 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 カーブ測定時もできれば光 量を同時に測定し、その値で計測値を 100mW/cm²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 Rsの算出が行えます。

6. グラフ表示

データー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、データー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

データー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。 測定結果のデーター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

- 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。
- インストールディスクの「MP180o_Software_Ver2.1.x.x_Installer」→「Japanese」の下の"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。

📸 mp180o Software Ver2.1.0.0 - InstallShield Wizard
使用許諾契約 次の使用許諾契約書を注意深(お読みください。
ソフトウェアの使用許諾契約書
本契約書は,英弘精機様式会社(以下,英弘精機)が提供する計測器等 に付随し,かつ本契約書で規定するソフトウェア・プログラム(以下,本 ソフトウェア)を,お客様に使用していただく前提となる要件を記載した
ものです。本文にご同意いただけない場合には,本ソフトウェアを使用 またはインストールしないでください。
第1条 定義 ▼
 ● 使用許諾契約の条項に同意します(A) ● 使用許諾契約の条項に同意しません(D)
InstallShield
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

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。

谢 mp180o Software Ver2.1.0.0 - InstallShield Wizard
プログラムをインストールする準備ができました ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。「キャンセル」をク リックすると、ウィザードを終了します。 現在の設定:
セットアップ タイプ: 標準
インストール先フォルダ: C:¥EKO¥mp180o¥
ユーザー情報: 名前: chiba 会社・EKO
InstallShield

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。

-ב 🛞	ザー アカウント制御	0
	次の不明な発行元た 可しますか?	いらのプログラムにこのコンピューターへの変更を許
	プログラム名:	C:¥Users¥chiba¥AppData¥Local¥Downloaded Installations¥{60AADBE8-5556-4979¥mp180o Software Ver2.1.0.0.msi
	発行元: ファイルの入手先:	不明 このコンピューター上のハード ドライブ
♥ #	細を表示する(<u>D</u>)	(はい(Y) いいえ(N)
		<u>これらの通知を表示するタイミングを変更する</u>

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。

								x	
7	ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	ツール(T) ヘルプ(H)							
	コントロール パネル ホーム	プログラムのアンインストールまたは変更							
	インストールされた更新プロ グラムを表示 フログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して [アンインストール]、[変更]、または [修復]をクリックします。								
8	 Windows の機能の有効化また は無効化 	整理 ▼ アンインストール 変更 修復					8== • (?	
	ネットワークからプログラム	名前	発行元	インストール元		サイズ	バージョン	-	
	でインストール	🎇 MP-170 Software Ver02.027	EKO	C:¥Users¥chiba¥	AppD	534 KB	02.027		
		🎇 mp180i Software Ver1.0.1.3	mp180i Software Ver1.0.1.3 EKO C:¥Users¥chiba¥AppD.		AppD	324 KB	1.0.1.3		
		WSDisp Ver3.0.0.0	EKO	C:¥Users¥chiba¥AppD		156 KB	3.0.0.0		
		💾 HC-121 Calibration Software Ver3.4	EKO	C:¥Users¥chiba¥	AppD	96.0 KB	3.4.0.1		
		🕼 🎇 mp180o Software Ver2.1.0.0	7.4.7.7		AppD	352 KB	2.1.0.0		
		☞平成15年度版PVスキャナーMP-151 ソ	アノイノス	-)(0)	AppD	656 KB	4.5.0.1	-	
		•	复史(C) 修復(F)					F.	
		EKO 製品バージョン: 2.1.0.0 ヘルプのリンク: http://eko.	co.jp	サイズ: 35	p://eko.co 2 KB	o.jp			

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。

😵 ユーザー アカウント制御
次の不明な発行元からのプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?
プログラム名: C:¥windows¥Installer¥5f4e53.msi 発行元: 不明 ファイルの入手先: このコンピューター上のハード ドライブ
◇ 詳細を表示する(<u>D</u>) (はい(Y) しいいえ(N)
<u>これらの通知を表示するタイミングを変更する</u>

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(<u>M</u>)"、 "修復(<u>P</u>)"、"削除(<u>R</u>)"の選択画面が表示されます。

この画面で"削除(<u>R</u>)"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. ドライバー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ーソフトを使用します。

FTDI 社により2つのドライバー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。両ドライバーソフトは、添付 CD-ROM 内収録 されてあります。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。

ſ,	□ 名前				
)) CDM v2.08.30 f	マウスの右クリックでプ			
Ξ	CDM v2.08.30	NUC	Cortified for Windows 9.1 ava	\sim	
		_	開く(0)		ルタウンメニューを開き
		0	管理者として実行(A)		□「管理者として実行」
			互換性のトラブルシューティング(Y)		
		3	圧縮	+	
		3	解凍	+	してください。
			以前のバージョンの復元(V)		
			送る(N)	+	
			切り取り(T)		
			コピー(C)		
			ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)		
			プロパティ(R)		

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



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 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の更新時には、ドライバ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

- 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。
- 「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。
- 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。

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 6-3-6. USB ドライバーインストール画面

USB Serial I	Port (COM6)のプロ	パティ	×
全般ポー	-トの設定 ドライバー	言羊糸田	
	USB Serial Port (CC	DM6)	
	デバイスの種類:	ポート (COM と LPT)	
	製造元:	FTDI	
	場所:	USB Serial Converter	
ーデバイス(の状態		
5のデ/	行えは正常に動作して	います。	*
			-
			العلي
		UK TP.	1211

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

- 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 いインストレーション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: <u>http://www.ftdichip.com/Documents/InstallGuides.htm</u>
- 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

<u>インストール上の注意点:</u>

- ※ 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。 LAN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. LAN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。

🞆 mp180 多チャンネル用		x
測定 表示 保存 ロギング		
①停止中	13 □ この窓を常に一番上に表示 14 マ データを保存する	KO
2 計測開始 3 計測中止	15 設置場所 : 切替機 :使用 測定干一ド :手動 測定開始時刻:00:00 測定開始時刻:23:59:00 測定間隔 :00:01:00	
(4) 2493-	表示UNIT 表示Ch. 16 UNIT1 CH.01 1	
設定 5 全般設定 6 チャンネル設定	18) 電流軸 19) 自動 自動 目動 目動 目前 19 日前 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	_
7 日射計設定 8次陽電池温度設定		=
9 シャッター設定 (10) CSV自動生成	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	- 11
(11)パラメータ読み込み (12)パラメータ保存		
	グラフ表示 グリンタ設定 印	刷
	23 ¥	<u>۴</u> 7

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呼び出しできます。
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様になります。
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、測定問隔)
16	ま テ LINIT	グラフ表示するデータのユニット番号を表示します。
10		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。
		ブルダウンメニューからチャンネル番号を選択できます。
		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
18	│電流軸	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。
		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
19	│電圧軸 │	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
		仕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。

全般
通信 通信ボート COM4 ▼
計測モニト ● 手動 □ 往復掃引 計測遅延時間(m秒) 100
○ 自動計測 計測開始時刻 0:00:00 ÷ 計測終了時刻 23:59:00 ÷ 計測間隔 0:01:00 ÷
STC計算時の日射量 ⑥ 日射計を使用 〇 リファレンスセルを使用
STC計算使用温度
データ保存ディレクトリ
¥ref
帳票データ出力ディレクトリ
¥ref
□ 掃引電圧補正を行う OK キャンセル

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. ドライバー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) 往復掃引

計測開始から掃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、往復掃引で計 測します。lsc→Voc、Voc→lscの
 順で掃引方向を変えて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。
- 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。

チャンネル設定									x
切替機使用 (•	切替機を倒	朝する C	本体のみ使用	1					
UNIT1	使用CH.	電圧レンジ	電流レンジ	データ数	掃引時間	掃引開始電圧	掃引終了電圧	太陽電池面積	出;
	1 ⊡ 1	2V	2mA	512	0.5	-0.3	0.6	35	0.0
	12 2	2V	200mA	512	0.5	-0.3	1	78.5	0.0
	D (3	2V	2mA	512	0.5	-0.3	0.6	35	0.0
	₩4	2V	2mA	512	0.5	-0.3	0.6	35	0.0
	12 5	2V	2mA	512	0.5	-0.3	0.6	35	0.0
	126	2V	2mA	512	0.5	-0.3	0.6	35	0.0
	07	20V	20A	512	0	0	0.1	0	0.0
	08	20V	20A	512	0	0	0.1	0	0.0
	09	20V	20A	512	0	0	0.1	0	0.0
	10	20V	20A	512	0	0	0.1	0	0.0
	0 11	20V	20A	512	0	0	0.1	0	0.0
	12	20V	20A	512	0	0	0.1	0	0.0
	•								Þ
C 未使用 (使用 編集 COPY) OK キャンセル									

(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。

図 6-4-4. チャンネル設定ダイアログ

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。

(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"口 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"口 1)に変わります。

チャンネル設定		チャンネル設定
切替機使用 〇 切替機を使用する ・ 本体のみ使用	<u>\</u>	切替機使用 〇 切替機を使用する 〇 本体のみ使用
MP-180家体 使用 電圧レ 電流レ デー 扌 図 1 20V 20A 512 0	\square	MP-180本体 使用… 電圧レ… 電流レ… デー… 摘 □ 1 20V 20A 512 0

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 "〇 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 「 に変わります。



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。

チャンネル設定	2				
切替機使用	⊙ 切替根	髪を使用する	○ 本体のみぼ	開	
UNIT1	使用	CH. 電圧レン	杉 電流レン:	ジーデータ数	t 掃i
	™1	20V	20A	512	0
	Ĩ ⊠ Í 2	20V	20A	512	0
	™ 3	20V	20A	512	0
	4 🗆	20V	20A	512	0
		 			

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。

CH情報のコピー	×
- コピー元 - ユニット UNIT1	チャンネル CH. 1
ーコピー先	チャンネル
Main unit UNIT1	Ch. 1 Ch. 2 Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 Ch. 6 Ch. 7 Ch. 8 Ch. 9 Ch. 10 Ch. 11 Ch. 12
Ľ~	終了

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ロ1~ロ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。
---	----------------

パラメータ設定		x
 電圧 [2V	使用日射計 A	•
	太陽電池全面積 At 35 [cm ²] 出力電流温度係数 α 0002 [A/1 出力電圧温度係数 β ^{-0.073} [V/1 直列抵抗 Rs 0.4 [Ω] 曲線補正因子 K 0 [Ω]] C] C] "C]
掃引電圧 パイーブカーブ 開始電圧(V) -0.3 ~終了電圧(V) 0.6 パ(1直線 0~0.9.指数) 近似計算点数 通列抵抗Rs(Vochvら 4 点) 一潮定Reを使用する *電流リミッタ 道列抵抗Rsh(Ischvら 4 点) 二 オラス側(A) 20 最大電力Pm(実測Pm前後 4 点) マイナス側(A) -2	コズト 設置場所名 EKO 太陽電池名 ETM500-1V 太陽電池種別 Si OK キャンセル	

図 6-4-9. パラメータ設定ダイアログ

- (1) <u>測定レンジ</u>
 - 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) <u>サンプリング</u>

"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 ≦ 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 = 21.333µs (固定値) 掃引時間 = ステップインターバル x データ数 ステップインターバル = サンプリング間隔 x 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 + サンプリング間隔 掃引時間 = データ数 x サンプリング間隔 x [積算数 か インターバルカウントの大きい方]

- (3) <u>掃引電圧</u>
 - 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。



(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 Rs とシャント抵抗 Rsh、そして、曲線近似で最 大出力 Pm 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。



図 6-4-12. 近似計算のための計算点数指定

● Rs 計算点数指定

Voc 前後のサンプリングポイントから I-V カーブと Voc との接線を求め、その直線の傾きからを Rs 求め 表示します。Voc 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。

● Rsh 計算点数指定

lsc 前後のサンプリングポイントから I-V カーブと Isc との接線と求め、その直線の傾きから Rsh を求め表示します。 Isc 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 Rs 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 Rs 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 Rs 値が基準状態換算に使用されます。
- Pm 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、Pm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 Pm 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 At太陽電池の面積を c m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℃変化したときの短絡電流の変動値を入力します。単位は[A/℃]で入力してください。 STC 計算に使用します。
 ※ [%/℃]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℃変化したときの開放電圧の変動値を入力します。単位は[V/℃]で入 力してください。 STC 計算に使用します。
 ※ [%/℃]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 Rs (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 Rs 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[Ω/°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"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。

(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。

基準日朝	射量の設定				×
ΦP	V計測時に測定 〇 現在6	り値に固定			
E]射強度 Er = -0.44612	_ [mW/cm²	1		
	日射計を使用して測定(本体の	のみの場合)			
	日射計感度定数 Er(cal) 6.	64	[mV/kW/m²]	測定	
	基準セルを使用して測定				
	基準セル感度定数 6.6	<u>i4</u>	[mA/kW/m²]		
	短絡電流 = 0		[mA]	測定	
	測定回数 1	•			
日射	計登録 (切替器使用の場合)		⇒≭#F./0		
No.	名称	(基準値換算	Egyer(cal) 現 [用)	れたの値に固定	E
1	A	6.64		0	[kW/m²]
2	В	6.64		0	[kW/m²]
3	C	6.64		0	[kW/m²]
4	D	6.64		0	[kW/m²]
5	E	6.64		0	[kW/m²]
			(OK		キャンセル

図 6-4-13. 基準日射量の設定ダイアログ

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。

温度の設定	×
- 1ch. pt100	
 C I-V計測時に測定 ① 現在の(i 	自己固定
太陽電池温度1 = 0	[°C] 測定
- 2ch. pt100	
 I-V計測時に測定 現在の(i 	して固定
太陽電池温度2 = 0	[°C] 測定
3ch 電圧入力	
 I-V計測時に測定 〇 現在の(i 	自己固定
入力電圧 🔍 M - 1 M] => 0 [°C] - 55 [°C]
太陽電池温度3 = 0	[°C] 測定
測定回数 1 向	
	ビートシンク温度 0 [°C]
	<u> </u>

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℃出力電圧 0~5V の変換機の場合

入力電圧 0 [V]~5 [V] ⇒ 0 [℃]~100 [℃]

※ 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℃以上か、ヒートシンク温度が 60℃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。

シャッター設定	×
ーシャッター制御 - マ S	マヤッター制御
Type 4線	▼ 73
Delay 100	ms
ОК	<u>++>+</u>

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

図 6-4-15. シャッター設定

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。

CSV自動生成設定		x
🗆 個別ファイル	ファイル識別名	_
□ 特性値ファイル		
□ 計測データを実時刻	刻で保存	
	0K +++>	tıl

画面 6-4-16. CSV 自動生成設定ダイアログ

(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になります。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。

<u>このチェックマークを付けない場合</u>:

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。途中に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、時刻はずれて保存されます。

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"とういダイアログが開きます。 ファイル名を入力したら保存(<u>S</u>)ボタンを クリックして保存してください。

(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。

<u> 割</u> 名前を付けて保	存		X
(保存する場所(I):	🎉 mp 180o	• 🖬 🕂 🖬	,
名前	*	更新日時	種類
AutoSave.prm		2014/02/15 0:07	PRM
•	III		۱.
ファイル名(<u>N</u>):		(呆	存(5)
ファイルの種類(工):	Parameter Files (*prm)	▼ ++	ンセル

🙍 ファイルを開く			×
ファイルの場所(1):	퉬 mp180o	▼ = *	
名前	*	更新日時	種類
AutoSave.p	rm	2014/02/15 0:07	PRM
•			•
ファイル名(<u>N</u>):		開((0
ファイルの種類(工):	Parameter Files (*prm)	▼ キャン	セル

図 6-4-18 パラメータ読み込み

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(<u>O</u>)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 6-4-17. パラメータ保存

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。

mp180 多チャンネル用	🐖 mp180 多チャンネル用	🙀 mp180 多チャンネル用
測定 表示 保存 ロギング	測定 表示 保存 ロギング	測定 表示 保存 ロギング
停止中	測定中	待機中
5+1月1月月九4	三十○月川月月为ム	=_1;8//88+4
	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。

電流軸 自動 □ 単位	電圧軸 自動 □単位 V ▼
□ 最大値 6	□ 最大値 0.8
□ 最小値 -1	□ 最小値 -0.2

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ィ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り、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。

🧱 mp180 多チャンネル用								
4 CHANNEL 5 データー覧								
MP-180本体 cf ▲ UNIT01 ch01 ▲ 日時 ユニット CH 太陽電 自動/手 日射 温度 ▲	.							
UNIT01 ch02 = 2013/04/17 15:30:18 MP-180本体 - Kyosera 自動 998 26 UNIT01 ch02 = 2013/04/17 15:30:26 MP-180本体 - Kyosera 自動 998 26								
UNIT01 ch04 2013/04/17 15:30:39 MP-180本体 - Kyosera 自動 998 26 UNIT01 ch04 2012/04/17 15:20:47 MP-190本体 - Kyosera 自動 998 26								
UNIT01 ch06 2013/04/17 15:30:54 MP-180本体 - Kyosera 自動 998 26.1								
UNIT01 ch07 2013/04/17 15:31:02 MP-180本1本 - Kyosera 自動 998 26.1 UNIT01 ch08 2013/04/17 15:31:10 MP-180本1本 - Kyosera 自動 998 26.1								
UNIT01 ch09 2013/04/17 15:31:18 MP-180本体 - Kýosera 自動 998 26.1 - UNIT01 ch10	-							
UNITOI chii - I - III	-							
▲ 生データ P-Vカーブ 表示色設定 — H □ 単位 A ▲ ■ C 目 + 体 A ■								
□ □ 基準データ P-Vカーブ 表示色設定 □ □ 取小値 -3 □ □ 取小値 -0.2								

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ー覧にリストアップされます。
2	素云迫加口数指定	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
	· 衣小垣加口数相足	数を指定します。1~100 日分まで設定可能です。
		複数のデータを選択して以下の処理が可能となります。
3	ガラフ重わ描きまテ	1) 複数のデータを1枚のグラフ上に重ね描き表示
5	ノノノ王13曲と衣小	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 Rs を算出
4	CHANNEL	ユニット番号とチャンネル番号一覧
F	データー覧	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
Э		データを選択し、グラフ表示ボタンで表示できます。
	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
6		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。
		I-V グラフの電流軸のスケールと単位を設定します。
0	電法動った 川 乳ウ	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
8	電流軸スケール設定 	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。

	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
9		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 い年月にあわせます。

日をクリックするとデーター欄にその日付に計測したデ ーター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<u>グラフ表示</u>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、日のそれかを



図 6-4-23. カレンダー

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ー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。

2) データー覧

データー覧には、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。

0.1411	測定日	2013/04/17 -	2 • 日分			グラフ重ね推	詰表示	EK	0
CHANNI MP-1907		テーダー覧			+28.75			泪曲	
LINITO 1	ob01	日時		CH		目動/于…	日射	温度	_ * _
UNITOI		2013/04/17 15:30:18	_MP-180本体		Kyosera	自動	998	26	
UNIT01	ch02	2013/04/17 15:30:26	MP-180本体		Kyosera	自動	998	26	
UNITO1	ch04	2013/04/17 15:30:39	MP-180本体		Kyosera	自動	998	26	
UNITOI	ch05	2013/04/17 15:30:47	MP-180本体		Kyosera	自動	998	26.1	
UNITOI	ch06	2013/04/17 15:30:54	MP-180本体	-	Kyosera	自動	998	26.1	-
UNIT01	ch07	2013/04/17 15:31:02	MP-180本(本	-	Kyosera	自動	998	26.1	_
UNIT01	ch08	2013/04/17 15:31:10	MP-180本体	-	Kyosera	自動	998	26.1	
UNIT01	ch09	2013/04/17 15:31:18	MP-180本体	-	Kyosera	自動	998	26.1	-
UNIT01	ch10 ch11 -	•						•	

画面 6-4-24. 複数データの選択

データー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、na、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 キーを押し続け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Ctr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。

📊 mp180 多チャン	>ネル用							 X				
	2014/03/18 🖵 🕴	5 🗄 B:	分 分				F					
3 HANNEL	データ一覧											
MP-160本体 cł 🔺	日時	고드ット	CH	太陽電…	自動/手…	日射	温度	太陽電				
UNIT01 ch02 =	2014/03/18 16:28:18 2014/03/18 16:30:20	1	1		手動 手動	0	0 0	0 225				
UNIT01 ch03	2014/03/18 16:34:46	į	į		手動	Ŏ	Ŏ	225				
UNIT01 ch05 UNIT01 ch06	2014/03/18 16:35:06	1	1		于軔 手動	U 0	U 6.05	225				
UNIT01 ch07	2014/03/18 16:36:43	1	1		手動	0	6.05	225				
UNIT01 ch09												
UNIT01 ch10 UNIT01 ch11												
UNIT01 ch12 🔻	•		11					•				
保存タイプ					(8) ⊋	~ 選択 (9 全々	קת				
4 🖲 個別変換	(5)アイル識別	別名 🗌		_								
60 特性値変換	\frown	,										
保存されるファイル	名(7)											
								_				
					(1	ידכ (0	イル作成					
							6	a - 1				
							î	n 1				

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。

=	$\sim \sim$	但たちず両王継針
衣	0-3.	休行ダノ回回饿肥

1	<u> カレンガー</u>	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ー覧にリストアップされます。
0	主一边加口粉长中	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
2	衣小迫加口奴伯足	指定します。1~100 日分まで設定可能です。
0	ゴーカー 監	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
3	テーター見	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	個別亦協	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
4	徊	ータをテキスト変換する場合に使用します。
F	コーノル神田々	個別変換時に手動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
Э	ファイル識別石	アルファベット 5 文字まで入力可能です。
c	性性病态换	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
Ю	村住他炙揆	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	データー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	データー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、データー覧での 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 一しながら CSV ファイルに保存することが可能です。

mp180 多チャンネル用
測定 表示 保存 ロギング 測定 表示 保存 ロギング この 表示データ 1 サンプリング待ち時間[形] 2 サンプリング待ち時間[形] 100 バイアス電圧[1] 5 日 電圧 6 表示 6
● ●
8 ログ出力ファイル名 C¥EKO¥mp180o¥log ref 11 今すぐログファイルを出力する 10 停止 9 開始 12)皆定時刻からログファイルを出力する 13 10 停止 9 開始 12)皆定時刻からログファイルを出力する 13 9:00:00 ÷ 終了 9:00:00 ÷ 14 15
終了

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	++、プリングはた時間「私」	E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						
·	リンフリンフ 行らば同[作9]	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	++、プロ、/グ占粉[占]	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						
	リンフリンフ 点 奴[点]	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。						
E	モニター項目選択	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						
0	チェックボックス	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		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、
(衣示レンジ設定	電流、温度のスケールに振り分けられます。
o	ᇦᄷᆈᆂᆕᆇᄼᆘᆇ	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
0		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	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
11		
	る]ボタン	す。
10	る]ボタン [指定時刻からログファイルを	す。 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
12	る]ボタン [指定時刻からログファイルを 出力する]ボタン	す。 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。
12	る]ボタン [指定時刻からログファイルを 出力する]ボタン	す。 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。 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
12	る]ボタン [指定時刻からログファイルを 出力する]ボタン 開始/終了 時刻設定	す。 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。 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。
12 13 14	る]ボタン [指定時刻からログファイルを 出力する]ボタン 開始/終了 時刻設定 [プリンター設定]ボタン	す。 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。 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。 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。

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。

<u>20100126</u>.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)



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	ージョン =	2.1.0.0												
ファイルジ	名 = C:¥Us	ers¥chiba	¥Desktop	¥New fold	der¥U1C0	012015	03301200	02_S.CS\	/						
測定日=:	2015/03/3	30													
計測開始	終了時刻	= 04:00:00	0-20:00:	00											
計測モー	-ド=自動					Δt ·	大陽雷池台	全面積[cm	² 1		= .	曲線因	7		
設置場所	f名=二軸)	皀尾面−1												+L ++ ro/1	
太陽電池	也名=InGaP					Er	:日射强度	[VV/m ⁻]			ן :	太陽電	也変換	灳平[%]	
太陽電池	1種別=			- 7		T1	TEMP1	則定温度[°C]		Voc(stc) :	基準状態	態開放	電圧[mV]	
出力電流	に温度係数	$\alpha = 0.00$)000[A/~(<u>}</u>		T2	TEMP2	則定温度[°Cl		sc(stc)	基進状態	態短絡	雷流[mA/	cm ² l
出力電力	_温度係致	$\beta = 0.00$	000[V/°C			· = To			~) ~]		$D_{\rm res}(ata)$	甘 (H 小) (H 小)	※ 므 ㅗ		•····] 1
田稼佣山	_因于K= 0		/ 'C]			13		則正温皮[CJ		-m(stc) :	奉华认题	悲取人	田 つ[mvv]
<u>但</u> 列抵打	ιRs=0.000 ¢亩亩₩		////// 0]			Voc	開放電圧	[V]			/pm(stc):	基準状態	影最大は	出力動作會	電圧[mV]
日射訂窓	》度正致= h 合 五 珪 A	/.U4U[mV	// kW/ m2] \[.m ²]			lsc	短絡電流	[A]			pm(stc) :	基準状態	態最大	出力動作	電流[mA]
人物电池	U王田倶 A 1-10.00.00	t– 0.00				Dm	是十十十	Γ\Λ/1			r(stc)	其進出領	能亦场	해家[0/1	
司则时刻	リー 1 Z.00.0Z 見「私\]ー 0 ら 1	2265				· · · · ·								<u>w</u> +[/0]	
1前51時間	ו][קי]–0.51 1.)[dog.C	1- 00				Vpm ∶嵌天出力動作電圧[V] RS 直列抵抗[Ω]									
温度T(d)	n.1)[deg.0]= 0.0]= 0.0				lpm :最大出力動作電流[A] Rsh 並列抵抗[Ω]									
温度T(c)	n.2)[deg.0]= 0.0													
使用温度	1.0, [00g.0 ₹ch =T1										-	1			
日射強度	ξen it ξEr[mW/c	m [^]]=103.7	771												
掃引方向	= Isc ->	Voc													
1.1. 5. 7 5 1															
Voc	Isc	Pm	Vpm	Ipm	ŋ	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 [r	基準状態	基準状態	Istc [A]								
	-0.2059	0.03187	0	-0.2059	0.0307										
	-0.1931 0.03183 0 -0.1931 0.0307		是十	1006 占											
-0.1793 0.03181 0 -0.1793 0.03			0.0307		→取八										
-0.1653 0.03179 0 -0.1653 0.03			0.0307												
-0.1513 0.03177 0 -0.1513 0.030				0.0306											
	-0.1374	0.03172	0	-0.1374	0.0306										
	-0 1 2 4 1	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=N	P-180										At	At :太陽電池全面積[cm ²]							FF	·F :曲線因子						
計測ソフトウ	フェアバージョ	レ=2.1.0.0									Er	: 日	射強度	€[W/m ²	²]				η :太陽電池変換効率[%]							
ファイル名	= C:¥Users¥o	chiba¥Deskto	p¥New folde	r¥U0C0020	130417_C.	CSV					T1	: T	EMP1	測定温					Voc(st	c) :基	準状態	影開放電	電圧[m	V]		
測定日=20	13/04/17										Т2	·т	EMP2	測定温	度[°C]				lsc(stc) · 其進出能短級雷流[mΔ/cm ²]							
計測開始維	冬了時刻=00:0	0:00-23:59:	00								T3	. т • т	EMP3	测定温	./ᆾ[ິ] [度[℃]				Pm(sta	・ユーション	注 一 八 心	影品大品	も 出 力[m]	/ • onn] \//1		
計測モード	=手動											、 . 胆														
設置場所名	S=EKO B1											ノー・ 井 ケ=	加电口	בן ען זראז					vpm(s	い #	午17恐	取入せ		ト电圧[
太陽電池名	3=Kyosera000	00									ISC	: 55	給電流	ī[A]					ipm(st	C) :	*牛状型	「取人に	ゴノ則	作電沉	Įmaj	
太陽電池種	[別=pSi										Pm) :	大出ナ][W]					η(stc)	: 基	率状愈	影変換刻	防率[%]		
出力電流測	昆度係数α =	0.00200[A/°C	;]								Vp	m :最	大出ナ	」動作電	€圧[V]				Rs	:直	[列抵抗	ί[Ω]				
出力電圧温	温度係数β = -	0.00500[V/°C	;]								Ipn	າ :最	大出力	」動作電	電流[A]				Rsh	: 並	列抵抗	i[Ω]				
曲線補正因]子K= 0.00000	[Ω /°C]																								
直列抵抗R	s=0.005000[Ω	2]																								
日射計感度	〔定数= 7.250	[mV/kW/m2]																								
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 [*]]		[sec]	[mW/cmੈ	[mW/cm	ń]	[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	8 0	C) 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	8 0	C) T1	0.609238	7.745548	3.647037	0.509897	7.1525	0.000162	0.772861	0.559366	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	C) 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	8 0	C) T1	0.609177	7.753586	3.644237	0.50782	7.176243	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	C) 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	C) T1	0.609349	7.747614	3.650573	0.507129	7.198509	0.000163	0.773262	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	8 0	C) 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) ロギング時のログファイル(CSV 形式テキストファイル)

ロギ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。

2010/1/21	20:08:22						
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 x Voc)で計算さ れ、変換効率 η は Pm/(太陽電池面積 x 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 x 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。	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
	カできます。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	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~+0.8V
ISC まで達していない。	まで掃引し、グラフを描画したい場合、-0.1V~+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 Rs 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、Isc の点に達するまで調整して
	ください。
最大出力 Pm が PV カ	最大出力 Pm 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
ーフの取入値からすれ てプロットされている。	項目で最大電力 Pm 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
温度の値がいつも同じ	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。
値で出力される。	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。
	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。
基準状態 STC 換算値	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
がおかしい。	さい。
	STC 換算するには、以下 7 項目が必要です。
	・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 Rs
	·曲線補正因子 ĸ
	・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)
	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。
I-V カーブに揺らぎが	1)光源が揺らいでいることが考えられます。
見られる。	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。
	2)電気的なノイズを拾っている可能性があります。
	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。
	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
	र्च 。
	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。
	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。

8. 仕様

8-1. 本体仕様

測定レンジ	電圧:20V、2V											
	電流:20A、2A、2	200mA、20mA、2mA、200)μΑ、20μΑ									
	リファレンス:200	mΑ、20mΑ、2mΑ、200μΑ	、20μΑ									
	アナログ入力:10	V、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	±(0.1%rdg+1mV)	2.4µV								
	2V	0~2.5V	±(0.1%rdg+150µV)	0.24µV								
PV 端子入力電流	測定可能入力範囲:10μA~16A											
	レンジ	入力範囲	精度	分解能								
	20A	0~22.7A	±(0.1%rdg+0.3mA)	2.4µA								
	2A	0~2.27A	±(0.1%rdg+0.1mA)	0.24µA								
	200mA	0~227mA	±(0.1%rdg+10µA)	24nA								
	20mA	0~22.7mA	±(0.1%rdg+5µA)	2.4nA								
	2mA	0~2.27mA	±(0.1%rdg+1.5µA)	0.24nA								
	200µA	0~227µA	±(0.5%rdg+20nA)	24pA								
	20µA	0~22.7µA	±(0.5%rdg+5nA)	2.4pA								
リファレンス入力	測定可能入力範囲:10μA~200mA											
	レンジ	入力範囲	精度	分解能								
	200mA	0~227mA	±(0.1%rdg+2.5µA)	24nA								
	20mA	0~22.7mA	±(0.1%rdg+50nA)	2.4nA								
	2mA	0~2.27mA	±(0.1%rdg+5nA)	0.24nA								
	200µA	0~227µA	±(0.1%rdg+1nA)	24pA								
	20µA	0~22.7µA	±(0.1%rdg+0.3nA)	2.4pA								
アナログ入力	レンジ	入力範囲	精度	分解能								
日射計:RAD	10V	0.75~10V	±(0.1%rdg+1mV)	0.3mV								
電止人力:IN1	1V	750mV~1.0V	±(0.1%rdg+50µV)	30µV								
	100mV	75mV~100mV	±(0.1%rdg+10μV)	3µV								
	10mV	0~10mV	±(0.2%rdg+5µV)	0.3µV								
	Pt100	-100 ~ +100°C	±(0.2%rdg+0.3°C)	0.1°C								
PV 端子入力電力	MAX 100W											

表 8-1. 仕様一覧

表 8-1. 仕様一覧 – 続き						
測定可能範囲	10.0 10.0	周囲温度 25°C時 40°C時 20sec以内 15sec以内 30sec以内 20sec以内 40sec以内 25sec以内 200sec以内 40sec以内 200sec以内 60sec以内 960sec以内 280sec以内 制限なし 560sec以内				
	2.0	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				
	20	A レンジ設定時の測定可能範囲と測定時間制限範囲				
	※ 被測定太陽電池	b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、 ※ 周囲温度により	ロキンク時は開始終了時刻を設定して測定してくたさい。 測定制限時間は変わってきます。				
 掃引バイアス電圧	20A レンジ -2	V~+20V				
	2A レンジ以下 -2	0V~+20V				
	20~4096 ポイント					
A/D サンプリング時間	21.333µs					
_ ステップ幅	0.03 ms ~ 3000 ms					
1 点当りの A/D サンプリング数	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-2320:RS-2320	5 クロスケーノルまたはインターリンクケーノル使用 (AB タイプ シールドケーブル)使用				
	USB: USB クークル	(ADダイン、シールトケーンル)使用 シールドケーブル使用				
 ア+ログ λ カ	LAN: ソイスト・ソスン 日射計入力	- ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	日射計入力 Tch (RAD 端子) Pt100 入力 4 線式 2ch (PT100 1、PT100 2)					
		※ 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				
		遅延時間も設定可能。				

-	表 8-1. 仕様一覧- 続き	
	デジタル出力	シャッター制行

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	こい場合は、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℃~35℃、湿度:20%RH~85%RH (結露なきこと)				
保存温度範囲	温度:-10℃~60℃、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	・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ー覧を表示、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	・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		
	MI-510 (6ch、7A)		
太陽電池用切替器	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		
	1.5m 2sq 4 芯シールド(ワニロクリップ 2 個付き)		
PV ケーブル	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		
IAN 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		
	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		
ᆆᇸᇍᄖᆂᆘᅌᆿᇰᇩᇯᆿᇨ	シャッター制御出カ、トリガー入力用		
外部入出力 1/0 コネクダノフク	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)		
	0~100°C → 0~10V、電源:AC100~240V、熱電対タイプ指定		
	M2TS-54-M2/K (M-System)		
	2m T型熱電対		

8-4. 各種切替器仕様

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(<i>φ</i> 5x20mm)				
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

表 8-4. MI-510/ MI-510S/ MI-520/ MI-530/ MI-540 仕様
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 : <i>φ</i> 10.9 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			
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 ー14pin		

8-6. 寸法

1. MP-180 寸法図



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

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

