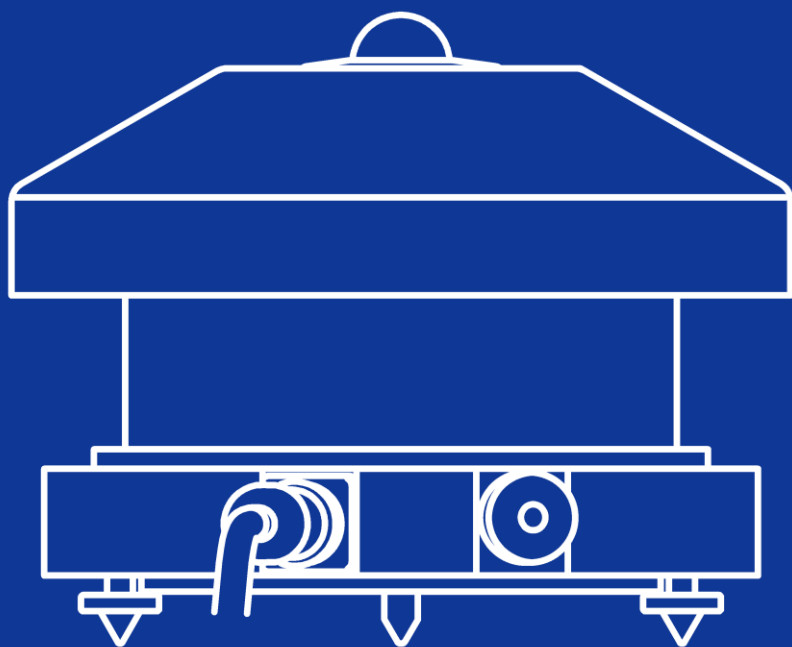


取扱説明書

広帯域分光放射計

WISER
VIS-NIR/NIR

MS-711
MS-712



EKO

1. もくじ

1. もくじ	1
2. お使いいただく前に	3
2-1. 連絡先	3
2-2. 保証と責任について	3
2-3. 取扱説明書について	3
2-4. 環境情報について	4
2-5. CE 宣言書	5
3. 安全にお使いいただくために	7
3-1. 警告	7
3-2. 注意	7
4. 製品概要	8
4-1. 製品の主な特徴	9
4-2. 梱包内容	10
5. 製品取扱方法	11
5-1. 各部の名前とはたらき	11
5-2. 設置	14
6. ソフトウェアの使い方	18
6-1. インストールおよびアンインストール方法	18
6-2. データファイルのフォーマット	23
7. 計測ソフト(WSDac)の使用法	25
7-1. 計測ソフトウェア WSDac の起動	25
7-2. 計測を開始する前に	26
7-3. 計測開始	27
7-4. 計測データ表示	30
7-5. グラフ設定	31
7-6. グラフコピー機能	31
7-7. 印刷機能	32
7-8. バージョン情報	32
8. データ閲覧ソフト(WSDisp)の使用法	33
8-1. データ閲覧ソフトウェア WSDisp の起動	33
8-2. 計測データを表示する	33
8-3. データ設定	38
8-4. グラフ設定	39
8-5. データ保存	40
8-6. グラフコピー機能	41
8-7. 印刷機能	41
8-8. バージョン情報	41
9. 測定原理	42
9-1. 測定原理	42
10. メンテナンス&トラブルシューティング	43
10-1. メンテナンス	43
10-2. 校正方法	44
10-3. トラブルシューティング	44

11.仕様	45
11-1. センサー部仕様	45
11-2. 電源部仕様	46
11-3. ソフト仕様	46
11-4. ケーブル仕様	47
11-5. 寸法図	48
11-6. オプション品リスト	50
11-7. 消耗品	50

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		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、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に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: 3

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 の対象にはなっていませんが、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



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: Spectroradiometer
Model No.: MS-711

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

Harmonized standards:

EN 61326-1:2006 Class B (Emission)
EN61000-3-2+A1+A2:2009
EN61000-3-3:2008
EN 61326-1:2006 Table 1 (Immunity)
EN61000-4-2 EN61000-4-3
EN61000-4-4 EN61000-4-5
EN61000-4-6 EN61000-4-11
EN61000-4-8:2010

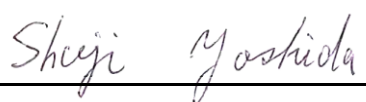
Following the provisions of the directive:

EMC-directive: 89/336/EEC
Amendment to the above directive: 93/68/EEC

Date: Jan. 16, 2014

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

Name of Authorized Signatory: Shuji Yoshida

Signature of Authorized Signatory: 



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: Spectroradiometer
Model No.: MS-700, MS-701, MS-710, MS-712

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

Harmonized standards:

EN 61326:1997+A1+A2 Class A (Emission)
EN 61326:1997+A1+A2 (Immunity)
EN61000-4-2 EN61000-4-3
EN61000-4-4 EN61000-4-5
EN61000-4-6 EN61000-4-11

Following the provisions of the directive:

EMC-directive: 89/336/EEC
Amendment to the above directive: 93/68/EEC

Date: Dec. 10, 2008

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

Name of Authorized Signatory: Shuji Yoshida

Signature of Authorized Signatory: *Shuji 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。



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。



3-1. 警告

1. 設置、使用環境について

- 本器にとりつける取付台や支柱は十分な荷重に耐えるものとし、本器をボルト・ナット等でしっかりと支柱に固定してください。また、パーソナルコンピュータの設置にも十分な注意を払ってください。強風、地震、振動等により転落して思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。
- 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、仕様外の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。
- メンテナンスが容易でない場所に設置した場合、事故やけがの原因となる可能性があります。



3-2. 注意

1. 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。
- 機器の電源電圧が供給電源の電圧・種類(AC、DC)にあっているかを必ず確認した上で、本器の電源を入れてください。
- 本装置に付属のケーブル以外は使用しないでください。感電や漏電事故の原因になる可能性があります。付属以外のケーブル等を接続して起きた場合の故障や事故に対しては補償いたしかねます。その場合測定精度も保障できません。

2. 取り扱いについて

- センサー部を持ち運んだりする場合には、必ずベースの底を両手でしっかりと持ってください。
- フードなどをもつとセンサー部の重みによりセンサー部を落下させ、思わぬけがをする可能性があります。
- ドームの取り扱いには細心の注意を払ってください。

4. 製品概要

広帯域分光放射計 WISER MS-711 および MS-712 は、屋外における太陽光スペクトルの計測を目的として開発されました。常時屋外設置が可能なユニークな全天候型分光放射計として、気象や太陽光発電、農業をはじめとするさまざまな分野で広く使用されています。

太陽光スペクトルは、季節や時刻、地域によってエアマスや大気構成が異なるためさまざまに変化します。スペクトルの変化に対して、集光太陽電池などの多接合型太陽電池は発電性能が大きく変化しますし、農作物の生育状況は異なります。分光放射計を用いて太陽光スペクトルを詳細かつ定量的に把握することにより、デバイス性能や作物生育などとスペクトルとの関係を分析することが可能になります。

MS-711 と MS-712 を組合せて使用することにより、300nm から 1,700nm までの広い波長範囲のスペクトルをシームレスに測定することが可能です。(MS-711 は波長範囲 300nm から 1,100nm までの可視・近赤外域、MS-712 は波長範囲 900nm から 1,700nm までの近赤外域を測定します。)

MS-711 および MS-712 は国際標準にトレーサブルな校正を厳密に行っており、校正不確かさを含む校正証明書が発行されます。

MS-711 および MS-712 は分光器の温度を一定に保つ制御を行ない、測定の不確かさに大きな影響を与える分光器の温度変化を抑えることに成功し、広い使用温度範囲で高い性能を維持することが可能になりました。また、拡散板や光学部品の最適設計により、機械的振動や外力への耐性において光ファイバー型分光器よりも優れています。従い、常時屋外に設置して測定する場合の安定性が向上し、巡回測定のために運搬する場合の堅牢性に優れています。

MS-711 および MS-712 は RS-232/422 シリアル通信インターフェースにより PC 又はデータロガーと接続し、測定制御やデータの取込みを行ないます。また、付属ソフトウェアにより PC 上でグラフ作成やデータ管理を行なうことができます。

4-1. 製品の主な特徴

1. 全天候型

日射計などの屋外で使用される気象観測機器の設計・製造・販売を通じて培った当社の技術を活用し、回折格子型分光放射計も全天候型の製品としてラインナップしています。長期間の屋外における観測にご利用いただけます。

2. 高耐久性

精度のよい分光データを長期にわたって観測するには、安定性のある分光器と堅牢な光学機構が必要です。分光計に使用しているドーム、拡散板、光学部品、回折格子および光センサーはいずれも可動部分がなく、耐久性に優れています。

3. 広い測定範囲

自動露光機能により、低照度から高照度まで広い照度範囲の太陽光を高 S/N 比で測定することができます。MS-711 は 300nm～1,100nm まで、MS-712 は 900nm～1,700nm までの波長範囲の測定が可能であり、組合せて使用することにより 300nm～1,700nm までの広い波長範囲の測定が可能になります。

4. 充実したソフトウェア

計測用ソフトウェアは、単発計測または、一定時間間隔で計測する「スケジュール計測」と呼ばれる測定モードに対応しています。

データ閲覧ソフトウェアを用いることにより、複数のスペクトルデータを一覧表示したり、1 つのスペクトルデータを詳細に閲覧したりすることができます。これらのソフトウェアはスペクトルデータの波長間隔を 1nm 毎にリサンプリングして保存したり、各種の演算値を自動的に計算する機能や MS-711 と MS-712 のスペクトルデータと結合する機能を備えています。

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

標準付属品	個数	詳細
センサー部	2 台	MS-711:1 台、MS-712:1 台
センサー固定用ボルト・ナット	1 式	MS-711:M8×75 ボルト、ワッシャー、ナット(2 本 1 組) MS-712:M8×90 ボルト、ワッシャー、ナット(2 本 1 組)
電源部	2 台	MS-711 用:1 台、MS-712 用:1 台
センサーケーブル	2 本	ケーブル標準長:10m
電源ケーブル	2 本	ケーブル長:2m
RS-232C ケーブル	2 本	ケーブル長:1.5m
CD-ROM	1 枚	ソフトウェア(WSDac_V3.0.x.x.exe および WSDisp_V3.0.x.x.exe) 取扱説明書
校正証明書	1 部	角度特性試験報告書含む
保証書	1 部	

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。

センサー部が表 5-1 及び図 5-1 のとおり、電源部が表 5-2 及び図 5-2 のとおりです。

1. センサー部

表 5-1. 各部の名前とはたらき(センサー部)

	名前	はたらき
①	水準器	受光面を水平に調節するために、この水準器の気泡が中央にくるように 2 本の水平調節ネジで調節します。
②	固定用穴	センサー部を取付台に固定するための穴です。安全のため必ず固定してください。
③	拡散板	天空の半球から入射する光の角度特性を改善します。
④	ドーム	外部からの汚れ、雨滴や風による外部環境の変化からセンサー内部を保護する役目を持っています。また、天空の半球から入射する光の角度特性を改善します。
⑤	電源部接続コネクタ	センサーケーブルを接続します。電源部からの電源や信号をセンサー部に送受信します。コネクタは防水性を有しています。
⑥	乾燥剤ケース	センサー内部を乾燥させるためのものです。定期的な交換が必要です。
⑦	フード	直射日光によるセンサー内部の温度上昇を防ぐためのものです。
⑧	水平調節ネジ	3 点支持方式を採用しています。2 本のネジを調整して、水準器が水平を示すように調整します。

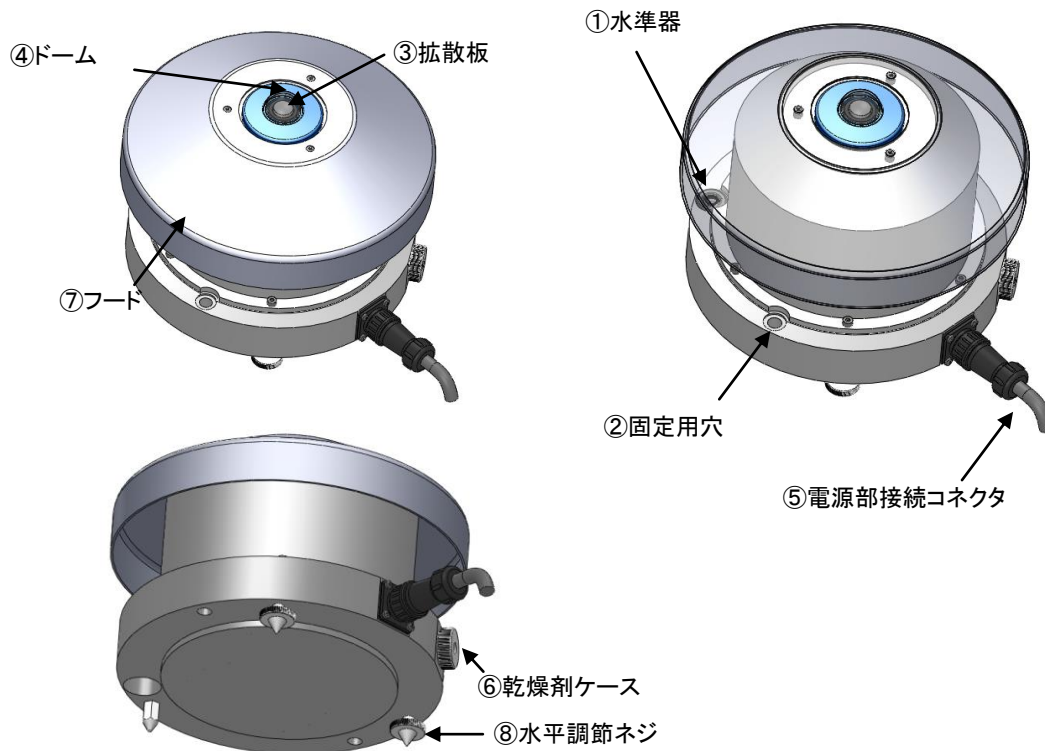


図 5-1. 各部の名前とはたらき (センサー部)

2. 電源部

表 5-2. 各部の名前とはたらき(電源部)

名前		はたらき																																																																						
①	電源スイッチ	スイッチを右にたおすと電源が ON になり、左にたおすと OFF になります。																																																																						
②	接続端子	<p>MS-711 の端子</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子番号</th> <th>色</th> <th>コード番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>茶</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>赤</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>橙</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>黄</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>緑</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>灰/青</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>白/黄緑</td> <td>7</td> <td>(DC GND)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>黒</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>桃</td> <td>9</td> <td>(DC GND)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>黒</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>MS-712 の端子</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子番号</th> <th>色</th> <th>コード番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>茶</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>赤</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>橙</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>黄</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>緑</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>灰/青</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>白/黄緑</td> <td>7</td> <td>(DC GND)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>黒</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>桃</td> <td>9</td> <td>(DC GND)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>黒</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	端子番号	色	コード番号	1	茶	1	2	赤	2	3	橙	3	4	黄	4	5	緑	5	6	灰/青	6	7	白/黄緑	7	(DC GND)	8	黒	8	9	桃	9	(DC GND)	10	黒	10	端子番号	色	コード番号	1	茶	1	2	赤	2	3	橙	3	4	黄	4	5	緑	5	6	灰/青	6	7	白/黄緑	7	(DC GND)	8	黒	8	9	桃	9	(DC GND)	10	黒	10
端子番号	色	コード番号																																																																						
1	茶	1																																																																						
2	赤	2																																																																						
3	橙	3																																																																						
4	黄	4																																																																						
5	緑	5																																																																						
6	灰/青	6																																																																						
7	白/黄緑	7	(DC GND)																																																																					
8	黒	8																																																																						
9	桃	9	(DC GND)																																																																					
10	黒	10																																																																						
端子番号	色	コード番号																																																																						
1	茶	1																																																																						
2	赤	2																																																																						
3	橙	3																																																																						
4	黄	4																																																																						
5	緑	5																																																																						
6	灰/青	6																																																																						
7	白/黄緑	7	(DC GND)																																																																					
8	黒	8																																																																						
9	桃	9	(DC GND)																																																																					
10	黒	10																																																																						
③	パソコン接続コネクタ	パソコン接続用の RS-232C ケーブルを接続します。																																																																						
④	ヒューズホルダ	2A のヒューズを入れます。																																																																						
⑤	AC 電源コネクタ	電源は AC100~240V です。周波数は 50Hz 及び 60Hz です。																																																																						

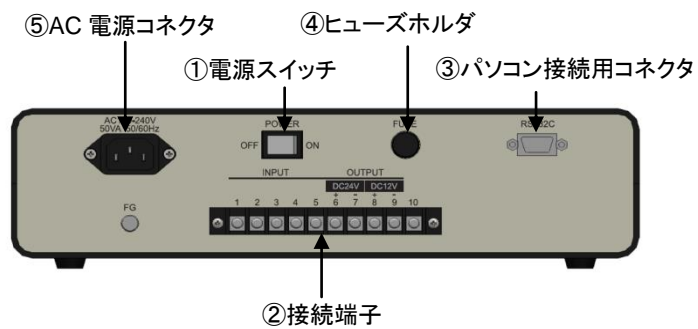


図 5-2. 各部の名前とはたらき(電源部)

注意! MS-711 は DC12V のみを供給しますが、MS-712 は DC5V と DC12V の 2 系統の電源が必要となります。
注意! 電源部の仕様は仕向地などにより異なることもありますので、詳しくは当社担当者にお尋ねください。

5-2. 設置

1. 設置場所

正確な分光放射測定を行うには、幾つかの設置条件があります。広帯域分光放射計の受感部の上端(拡散板部分)より上部の全周にわたり日射を遮る物体(建物、木、山、その他)のないことが最適ですが、現実的にはそのような理想的な場所はなかなか見つかりません。正確な測定に影響を及ぼす障害物や影響を最小限にするためには、下記の設置条件を推奨します。

- 太陽の高度角が 5°以上で遮る物体のない場所
- 設置場所は日常の保守(ドームのクリーニング、乾燥剤の点検など)が容易である場所
- 鉄塔やポールなどで影の影響を受けない場所、日射を反射しやすい明るい色の壁や看板などが近くない場所

2. 水平面・傾斜面への設置方法及び、接続方法

(1) 取り付け台の準備

センサー部を取り付ける設置台に、固定穴ピッチが下表にある寸法で準備されていることを確認してください(表 5-3 参照)。

表 5-3. 固定用穴ピッチと固定ボルトサイズ

	MS-711	MS-712
固定用穴ピッチ	200 mm	280 mm
固定ボルト	M8 x 75mm	M8 x 90mm

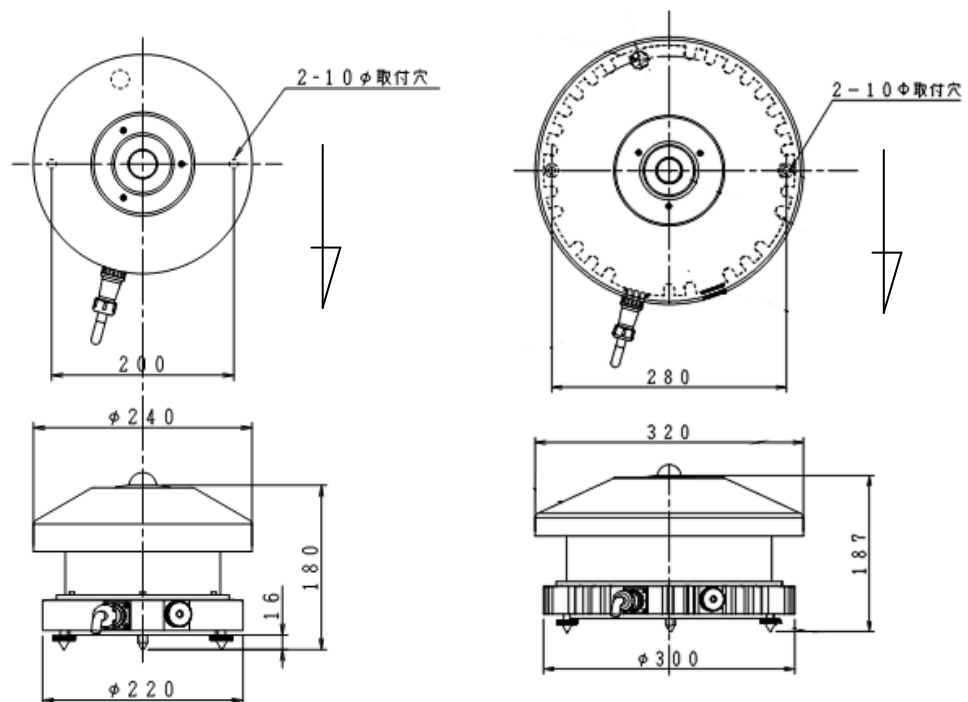


図 5-3. 寸法図(左:MS-711/右:MS-712)

(2) センサー部の設置

センサーケーブルのコネクタが南側(南半球では北側)に向くように設置し、固定ボルトで固定してください。

(3) 水準の調整

水準器の気泡が中央にくるように水平調節ネジの2本を調整します。水平面を合わせ、固定用穴を利用して固定ボルトで固定します。傾斜面に設置する場合は、MS-711 および MS-712 本体を設置台の熱からの影響を防ぐため、水平調整ネジは付けたままの状態を設置する事をお勧めします。回折格子型分光放射計は水平を保たないとデータに大きな誤差を生じる事になります。十分注意をして水平をあわせるとともに時々確認をしてください。

(4) 高さの調整

MS-711 および MS-712 を並べて設置する場合には、センサー面の高さが同一となるように設置の高さを調整してください。

(5) フードの取り付け

フードを M3 ネジ×3 個を+ドライバで取り付けます。

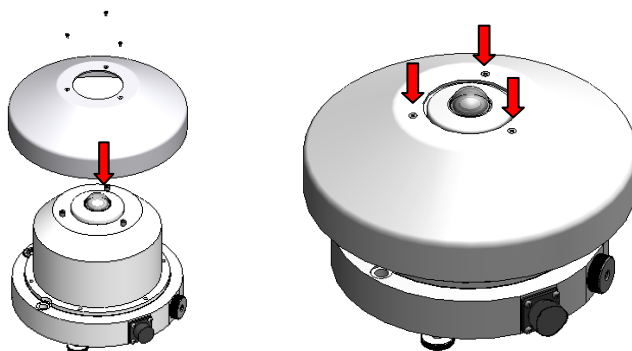


図 5-4. フードの取付け

(6) センサーケーブルの接続

センサー部と電源部をセンサーケーブルでつなぎます。

センサー部のコネクタには、水が外部から浸入しないようにしっかり締めつけてください。また、ケーブルのばたつきがないように束線バンドなどでしっかりとめてください。サントラッカーに設置する場合は、サントラッカーの回転に合わせて十分な長さを持たせてください。

電源部の接続端子には、+のドライバを使用して端子番号とケーブル番号が正しく合致するように接続します(表 5-3 参照)。



電源は、防水ではありませんので、屋外には設置しないでください。

表 5-4. 接続端子の番号とセンサーケーブルの番号

MS-711 の端子

端子番号	色	コード番号	
1	茶	1	
2	赤	2	
3	橙	3	
4	黄	4	
5	緑	5	
6	灰/青	6	
7	白/黄緑	7	(DC GND)
8	黒	8	
9	桃	9	(DC GND)
10	黒	10	

MS-712 の端子

端子番号	色	コード番号	
1	茶	1	
2	赤	2	
3	橙	3	
4	黄	4	
5	緑	5	
6	灰/青	6	
7	白/黄緑	7	(DC GND)
8	黒	8	
9	桃	9	(DC GND)
10	黒	10	

(7) 電源ケーブルの接続

電源ケーブルの片方を電源部背面の AC 電源コネクタに接続してください。また、他方をコンセントに正しく接続してください。その際には、電源が AC85～264V、周波数が 50Hz または 60Hz であることを確認してください。

(8) 通信ケーブルの接続

パソコンの com ポートと電源部背面のパソコン接続コネクタを RS-232C ケーブルで接続してください。その際、フェライトコアが付属している方のコネクタを電源部側に接続してください。

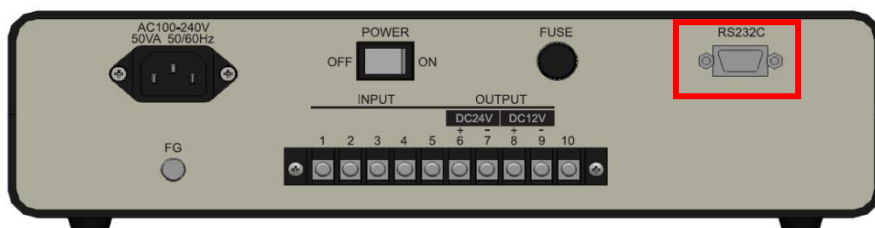


図 5-5 RS-232C 接続

6. ソフトウェアの使い方

回折格子型分光放射計 MS-711 および MS-712(以下、本体という)で使用する専用のソフトウェアで、データ計測およびデータ解析を行うことができます。図 6-1 にソフトウェア構成の概念図を示します。

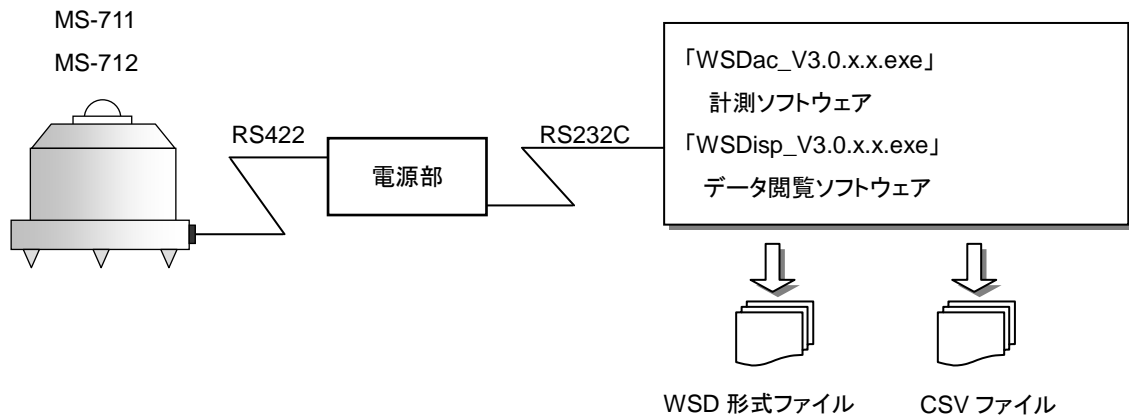


図 6-1. ソフトウェア構成の概念図

6-1. インストールおよびアンインストール方法

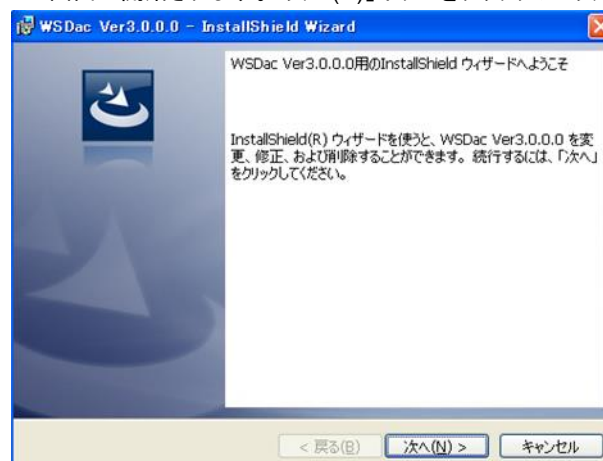
1. インストール方法

※ アドミニストレータ等、インストール権限があるアカウントでインストールを行ってください。

- 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は『回折格子型分光放射計 MS-711/MS-712 用ソフトウェア』というラベルが貼られてある CD-ROM に収録されています。計測ソフトウェアとデータ閲覧ソフトウェアが別々のインストーラーで収録されています。

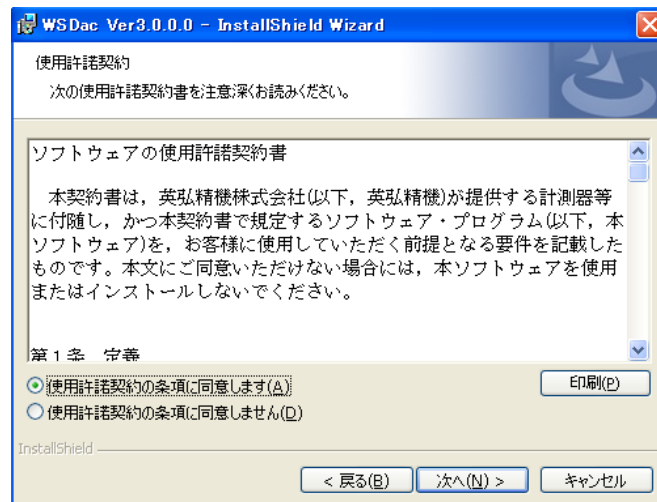
計測ソフトウェア (WSDac_V3.0.x.x.exe) をインストールする場合には、インストールディスクの「WSDac_Software_Ver3.0.x.x_Installer」→「Japanese」の下の「Setup.exe」をクリックしインストーラーを起動します。

- 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。



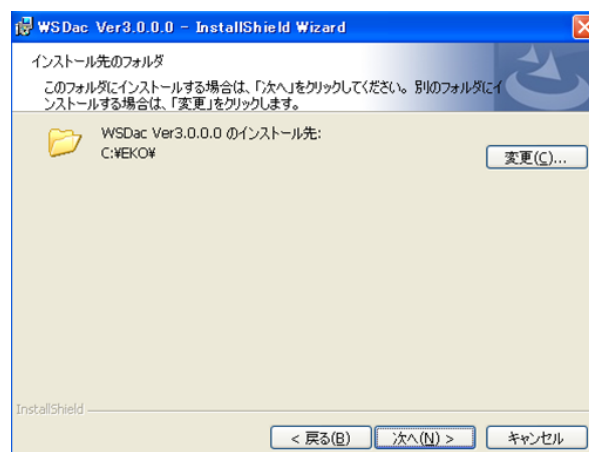
画面 6-2. インストールウィザード開始画面

- 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。



画面 6-3. ソフトウェアの使用許諾契約

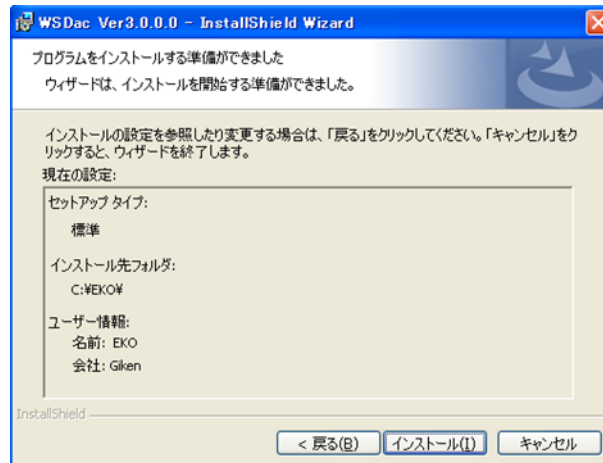
- 5) 『インストール先のフォルダ』の画面が表示されます。“C:\EKO” フォルダにインストールする場合は「次へ(N)」ボタンをクリックして次へ進んでください。インストールフォルダを変更する場合は「変更(C)」ボタンをクリックしてフォルダを選択してください。



画面 6-4. インストール先フォルダの選択画面

※ 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。

- 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(I)」ボタンをクリックして次へ進んでください。



画面 6-5. 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。



画面 6-6. 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画面 6 の画面が表示されます。「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。



画面 6-7. インストール完了画面

- 9) インストールが完了すると、デスクトップに画面 6-8 のようなショートカットが作成されます。そして、スタートメニューの“すべてのプログラム”→“EKO”→“WISER”→“WSDac Ver3.0.x.x”の下にもショートカットが作成されます。



画面 6-8. “WSDac Ver3.0.x.x ショートカット

- 10) データ閲覧ソフトウェア (WSDisp_V3.0.x.x.exe) をインストールする場合は、インストールディスクの「WSDisp_Software_Ver3.0.x.x_Installer」→「Japanese」の下に“Setup.exe”をクリックし、インストーラーを起動します。

インストールのウィザード画面が開始され、計測ソフトウェアとほぼ同様に操作しインストールしてください。
データ閲覧ソフトウェアは以下のショートカットが作成されます。



画面 6-9. “WSDisp Ver3.0.x.x ショートカット

2. 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。

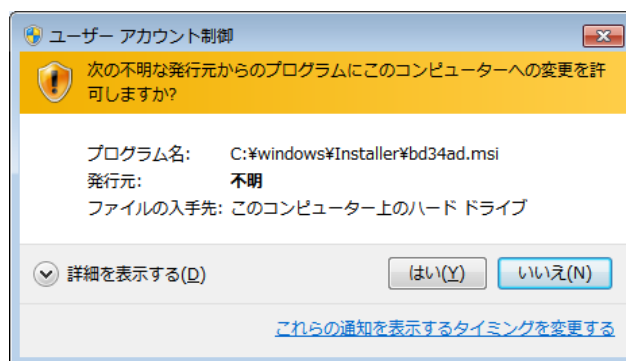
- 1) [プログラムと機能]からのアンインストール方法

[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。



画面 6-10. “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。



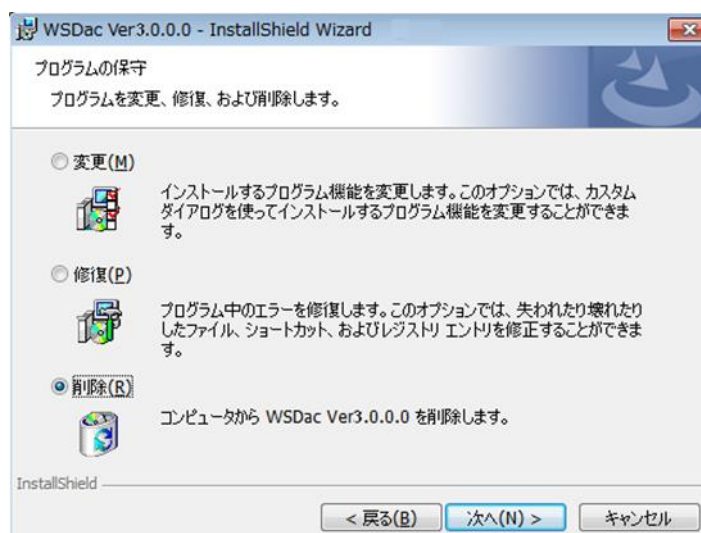
画面 6-11. ユーザーアカウント制御

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。



画面 6-12. CD-ROM からのアンインストール

6-2. データファイルのフォーマット

このソフトウェアによるデータファイルには、次のフォーマットがあります。

表 6-1. ファイル形式のまとめ

記号	ファイル形式	バイナリ/アスキー	波長間隔
a	WSD ファイル	バイナリ形式	本体仕様にしたがった波長間隔
b	CSV ファイル	アスキー形式	本体仕様にしたがった波長間隔
c			1nm 等間隔

1. WSD ファイル(バイナリデータ)

WSD 形式のデータファイルは、バイナリ形式で記述されており、本体仕様による波長間隔の分光放射強度データのみが保存されます。

2. CSV ファイル(アスキーデータ)

CSV 形式のデータファイルは、アスキー形式で記述されており、本体仕様にしたがった波長間隔の分光放射強度データを保存するほか、波長間隔を 1nm の等間隔としてリサンプリングした分光放射強度データを保存することができます。このデータファイルのフォーマットは、Microsoft 社 Excel 等の表計算ソフト等で容易に読み込むことができます。

「測定値 CSV データファイル及び、計算値 CSV データファイルについて」

本ソフトウェアは各波長に対する放射強度を出力する測定値 CSV データファイル及び、演算結果を出力する計算値 CSV 形式データファイルを保存することができます。

【測定値 CSV データファイル】

波長毎の放射強度データが保存されます。このファイルは、事前に選択された計測器データ(MS-711、MS-712、マージ)が保存されています。詳しくは「7-2 計測を始める前に」の「CSV 形式データ」を参照ください。

表 6-2. 測定値 CSV 出力例(オリジナル波長ピッチ):WSDac、WSDisp 共通

Data	2010/5/8			2010/5/8	計測日
Time	7:00:00			7:01:00	計測時間
Memo	EKO WISER				データメモ
Sensor	MS-711	MS-712	MERGE	MS-711	計測器
Exposure Time(msec)	5000	1000		5000	露光時間
Sensor Temp.(deg)	25	21.4		24.7	計測器内部温度
Power[V]	5.9	5		5.9	計測器印加電圧
Wavelength (nm)	Irradiance (W/m ² /um)	Irradiance (W/m ² /um)	Irradiance (W/m ² /um)	Irradiance (W/m ² /um)	
900.97	37.45		41.48	900.97	
901		243.9	41.62	901	
901.76	38.41		45.63	901.76	
902.54	38.34		48.77	902.54	
902.94		243.27	50.9	902.94	

計測波長

MS-711 放射強度データ

MS-712 放射強度データ

マージ放射強度データ

1 回分のデータ(青枠)

【計算値 CSV データファイル】

計算値 CSV データファイルは、計測時間毎のデータから算出した PAR(Photosynthetically Active Radiation) 光合成有効放射量、PPFD(Photosynthetic Photon Flux Density) 光合成光量子束密度、Illuminance(照度)、Integral(区間積分放射照度))が保存されます。尚、PAR/PPFD は 400-700nm 間のデータから算出され、Illuminance は 380-780nm 間のデータに標準比視感度曲線を掛けて算出します。Integral(区間積分値)は指定された波長区間での積算値となります。いずれも 1nm ピッチに線形補間を行ったデータでの計算結果となります。

表 6-3. 計算値 CSV 出力例)WSDisp のみ

2010/5/8				
Time	PAR(W/m ²)	PPFD(umol/m ² /s)	ILLUMINANCE(lx)	Integral[300-1800](W/m ²)
7:00:00	25.49	117.8	5935.9	138.2
7:01:00	25.5	117.8	5937.1	139.5
7:02:00	25.46	117.7	5931.2	131.7

計測日時

PAR データ

PPFD データ

ILLUMINANCE データ

放射強度積算データ

7. 計測ソフト(WSDac)の使用方法

WSDac は、計測用ソフトウェアであり、主な機能としてスケジュール計測を含むデータ計測機能を備えています。スケジュール計測は、予め設定した時間帯および時間間隔で自動的に毎日繰り返して計測を行い、データを WSD ファイルに保存します。各々のデータ計測では、ソフトウェアにより最適な露光時間を自動的に設定して、スペクトルデータを計測・保存します。

注意 :1 台の PC を使って複数台の MS-711/MS-712 を交換しながら計測を行う場合、以下を必ず行ってください。

- 計測器を交換するたびに、ソフトウェアを再起動してください。再起動を行わないと、以前に記憶した感度常数によって計測が行われるため、正しい計測を行うことができません。
- 保存フォルダを変更してください。このソフトでは、複数の同型測器のデータを同じフォルダに保存することはできません。

7-1. 計測ソフトウェア WSDac の起動

『WSDac_V3.0.x.x.exe』を起動すると、図 7-1 のメインダイアログ画面が表示されます。

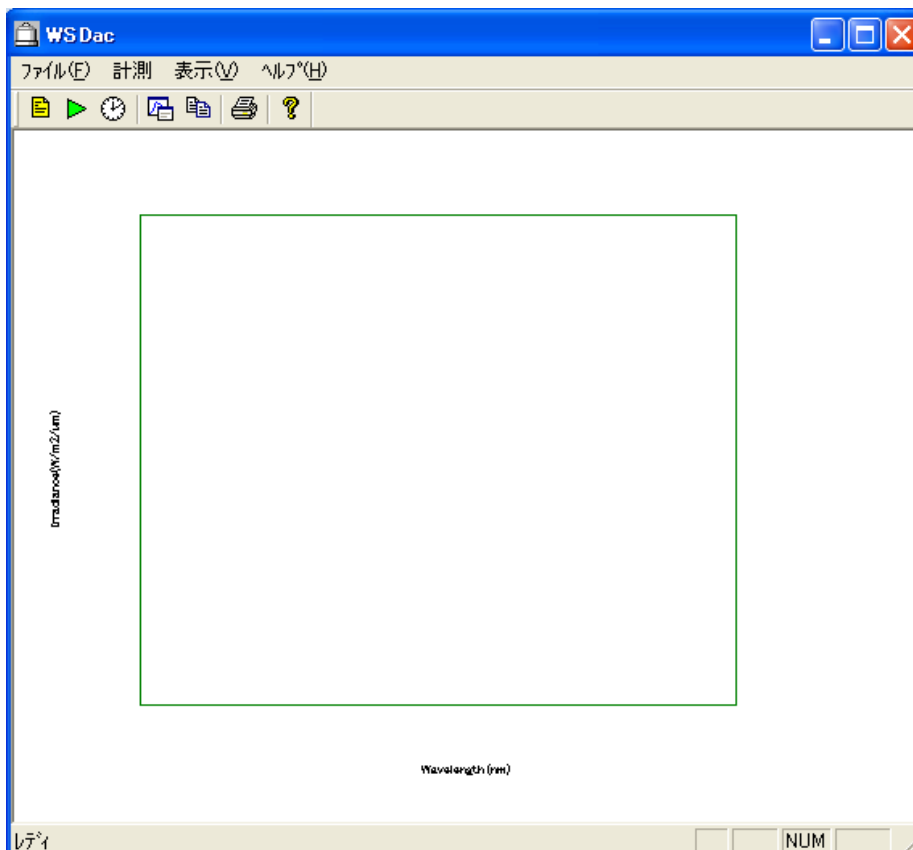


図 7-1. WSDac 全体画面

7-2. 計測を開始する前に

計測を開始する前に、計測設定を行います。ツールバーの「計測→計測設定」又は、上部アイコン(図 7-2)にある『計測設定』ボタンを押すと、図 7-3 の『計測設定』画面が表示されます。



図 7-2. 計測設定アイコン

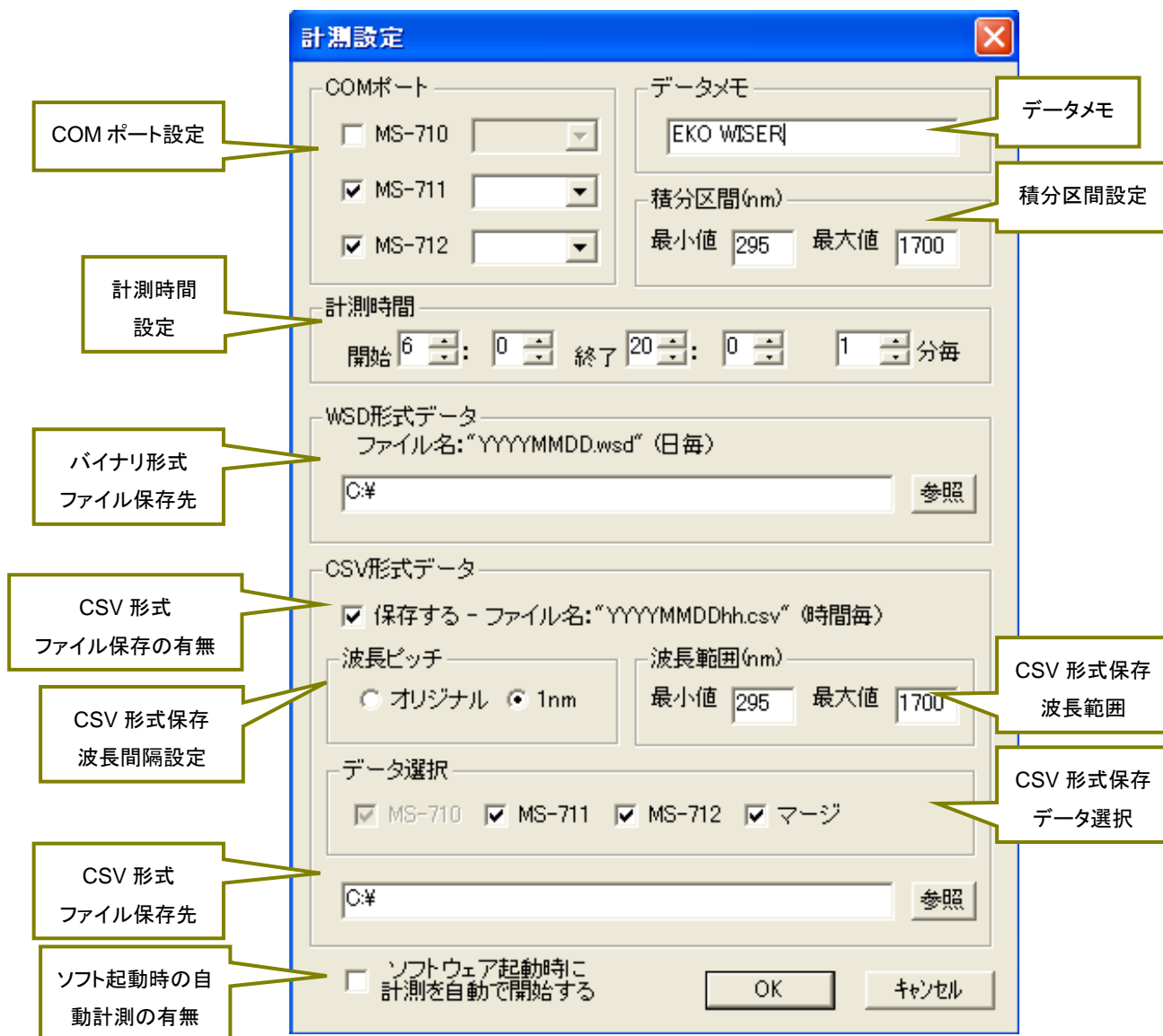


図 7-3. 計測設定画面

表 7-1. 計測設定画面機能

機能	詳細
【COMポート設定】	制御を行う測器の有無と対応するCOMポートを選択します。
【データメモ】	この欄に記載されたメモを測定データに付けて測定データを保存します。
【積分区間】	指定された区間の積分値を計測データ表示画面に表示します。
【測定時間】	指定された開始時間から終了時間までの時間帯において、指定分毎に測定を行います。

表 7-1. 計測設定画面機能-続き

機能	詳細
【WSD データ】	バイナリ形式のスペクトルデータを保存するフォルダ(ディレクトリ)を指定することができます。「参照」ボタンを押してデータの保存先を指定します。データ計測すると、ファイル名は計測した年月日となり、「YYYYMMDD.WSD」(YYYY:年 MM:月 DD:日)となります。
【CSV 形式データ】	CSV 形式のスペクトルデータを保存するフォルダ(ディレクトリ)を指定することができます。
保存するチェックボックス	チェックを付けることで測定データが時間毎の CSV 形式ファイルで保存されます。ファイル名は計測した年月日時間となり、「YYYYMMDDhh.WSD」(YYYY:年 MM:月 DD:日 hh:時)となります。
波長ピッチ	オリジナルを選択することで、測器固有の波長ピッチでデータを保存します。1nm を選択することで、1nm ピッチに直線補間を行い、データを保存します
波長範囲	指定された波長範囲において CSV 形式データで保存します。尚、波長ピッチにて 1nm を選択した時のみ有効になります。
データ選択	指定された測器のデータを保存します。MS-711、MS-712 の同時測定の場合は、マージを選択することで MS-711 と MS-712 のデータを結合したデータを保存します。
CSV 形式データ保存先	「参照」ボタンを押してデータの保存先を指定します。CSV 形式データファイルは指定フォルダの下に年フォルダ「YYYY」を自動作成し保存されます。
【ソフト起動時の自動計測の有無】	チェックを入れることで、次回以降に計測ソフトウェアを起動した際に自動的に最後に設定されていた条件で測定を開始します。

画面下部の「OK」をクリックすると、データ保存フォルダの設定が完了します。

7-3. 計測開始

計測には、1 度だけ測定を行うマニュアル計測と指定した間隔で測定を行うインターバル計測があります。マニュアル計測を開始するには、ツールバーの「計測→マニュアル計測開始」又は、上部アイコン(図 7-4)にある『マニュアル計測開始』ボタンを押すと、図 7-5 の『マニュアル計測実行中』ダイアログが表示されます。インターバル計測を開始するにはツールバーの「計測→インターバル計測開始」又は、上部アイコン(図 7-6)にある『インターバル計測開始』ボタンを押すと、図 7-7 の『インターバル計測実行中』ダイアログが表示されます。

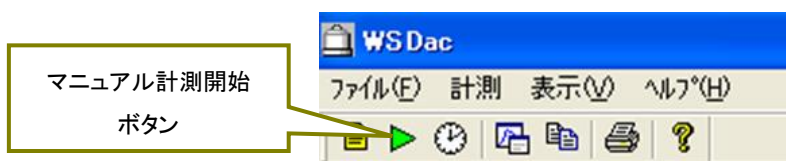


図 7-4. マニュアル計測開始アイコン



図 7-5. マニュアル計測実行中ダイアログ



図 7-6. インターバル計測開始アイコン



図 7-7. インターバル計測実行中ダイアログ

- 【現在の時間】:** 現在の日時が表示されます。
- 【測器のステータス表示】:** 測定を行う各測器のステータスを表示します。
表 7-2 にメッセージと状態、対処法を記載します。
- 【中止ボタン】:** マニュアル測定又は、インターバル計測を中止します。

表 7-2. インターバル計測実行中ダイアログに表示される内容

メッセージ	状態	対処方法
COM ポートオープン失敗	設定した通信ポートがオープンできない	計測設定を確認する
センサー情報取得中	正常、接続を始めたときに表示される	なし
センサー接続失敗	測器からのレスポンスが無い	通信ケーブルや測器電源を確認する
センサー情報取得失敗	通信が不安定なときに発生する	通信ケーブルの接触不良や接続不良が無いか確認する
校正値取得失敗		
センサー名が異常です	設定と異なるセンサーが接続されている	計測設定の通信ポートと測器の対応関係を確認する
READY	正常、測定準備が完了した	なし
計測中	正常、計測中に表示される	なし
リトライ中	計測に失敗して再試行している	通信ケーブルや測器電源を確認する
計測 NG	再試行を 3 回繰り返しても計測に失敗したときに表示される	
計測 OK	正常、計測が正常に終了した	なし

アプリケーションログファイル(YYYY(年号).LOG)について

計測ソフト WSDac の計測設定で設定された WSD ファイル保存先に YYYY(年号).LOG ファイルが作成されます。これは、アプリケーションの起動や計測開始、計測エラー、ファイル処理エラー情報がログとなって記載されます。(表 7-3)

表 7-3. アプリケーションログファイルに表示される内容

メッセージ	状態
APP START	計測ソフトを起動した
APP CLOSE	計測ソフトを終了した
INT.MEAS START	インターバル計測を開始した
INT.MEAS STOP	インターバル計測を停止した
ERROR MEAS THREAD CREATE	内部エラー(計測スレッドの起動失敗)
ERROR WSD LOAD	データを追加するための既存 WSD ファイルの読み込みに失敗した
ERROR MS-711 MEAS	MS-711 の計測に失敗した
ERROR MS-712 MEAS	MS-712 の計測に失敗した
ERROR WSD SAVE	WSD ファイルの保存に失敗した
ERROR CSV SAVE	CSV ファイルの保存に失敗した

7-4. 計測データ表示

計測を行うことで計測データ表示画面にグラフ(図 7-8)が現れます。このグラフは計測毎に更新されます。

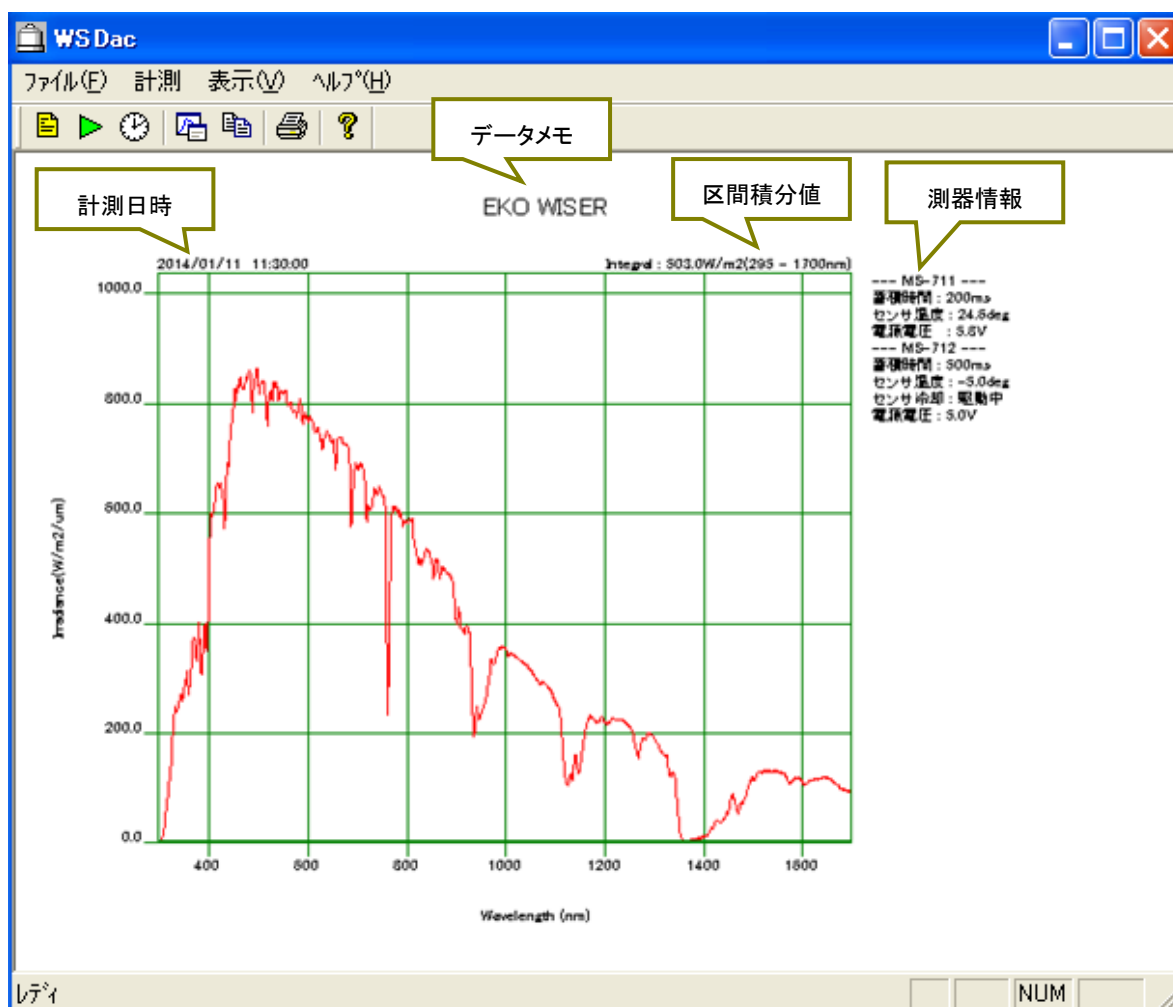


図 7-8. 計測データ表示画面

- 【計測日時】:** 表示されているグラフの計測日時が表示されます。
- 【データメモ】:** 計測設定の「データメモ」で入力されているメモを表示します。
- 【区間積分値】:** 計測設定の「積分区間」で指定されている波長区間でのスペクトル強度積分値(W/m²)を表示します。
- 【測器情報】:** 計測を行った測器の「蓄積時間(露光時間)」「センサー温度」「電源電圧」「(MS-712のみ)センサー冷却駆動有無」情報を表示します。

7-5. グラフ設定

表示するグラフの軸設定や線色を指定する場合には、グラフ設定ボタンを押します。ツールバーの「表示→グラフ設定」又は、上部アイコン(図 7-9)にある『グラフ設定』ボタンを押すと、図 7-8 の『グラフ設定』ダイアログが表示されます。



図 7-9. グラフ設定アイコン



図 7-10. グラフ設定画面

- 【Y 軸設定】:** AUTO チェックボックスにチェックを入れると Y 軸が AUTO スケールになります。AUTO チェックボックスのチェックを外すと、Y 軸の MAX 値を指定できます。
- 【X 軸設定】:** グラフに表示する X 軸の波長範囲を指定します。
- 【グラフ色、フレーム色、罫線有無】:** グラフ色、フレーム色の変更は、色が付いている四角をクリックすることで、色選択画面が表示され色の変更が可能になります。また、罫線の有無チェックボックスに入れるとグラフの罫線が表示され、チェックを外すことで罫線を非表示にすることができます。
- 【OK、適用、キャンセルボタン】:** OK ボタンを押すことで、設定が反映されグラフ表示画面に戻ります。適用ボタンを押すことで、グラフ設定画面を表示させたままグラフの変更を見ることができます。キャンセルボタンを押すことで、グラフ設定画面の設定変更をキャンセルできます。

7-6. グラフコピー機能

表示されているグラフのイメージをクリップボードにコピーします。ツールバーの「表示→コピー」又は、上部アイコン(図 7-11)にある『コピー』ボタンを押すと実行されます。



図 7-11. グラフコピーアイコン

7-7. 印刷機能

表示されているグラフ表示の印刷を行うことができます。ツールバーの「ファイル→印刷」又は、上部アイコン(図 7-12)にある『印刷』ボタンを押すと実行されます。



図 7-12. 印刷アイコン

また、ツールバーの「ファイル→印刷プレビュー」は印刷結果のプレビュー画面を表示します。ツールバーの「ファイル→プリンタの設定」はプリンタの設定を行うことができます。

7-8. バージョン情報

ソフトウェアのバージョンを表示することができます。ツールバーの「ヘルプ→バージョン情報」又は、上部アイコン(図 7-13)にある『バージョン情報』ボタンを押すと実行されます。

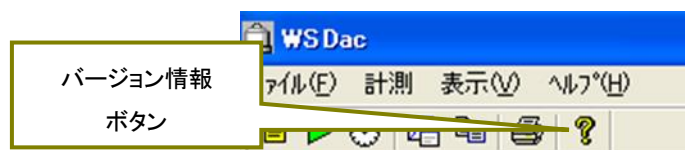


図 7-13. バージョンアイコン

8. データ閲覧ソフト(WSDisp)の使用法

WSDisp は、データ閲覧ソフトウェアであり、主な機能として計測ソフト(WSDac)で保存された計測データ(拡張子:WSD ファイル)の閲覧、CSV 形式保存を行います。

8-1. データ閲覧ソフトウェア WSDisp の起動

『WSDisp_V3.0.x.x.exe』を起動すると、図 8-1 のメインダイアログ画面が表示されます。

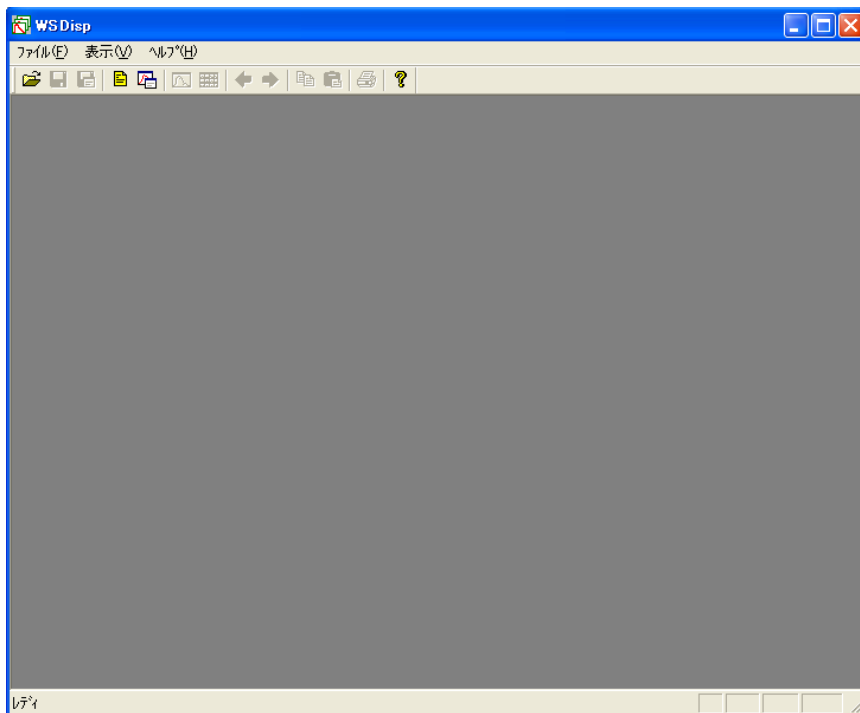


図 8-1. WSDisp 全体画面

8-2. 計測データを表示する

1. データの読み込み

保存された計測データを開きます。ツールバーの「ファイル→開く」又は、上部アイコン(図 8-2)にある『開く』ボタンを押すことでファイル選択ダイアログが表示され、計測データ(拡張子:WSD ファイル)を選択し、開くボタンを押すとデータが読み込まれます。

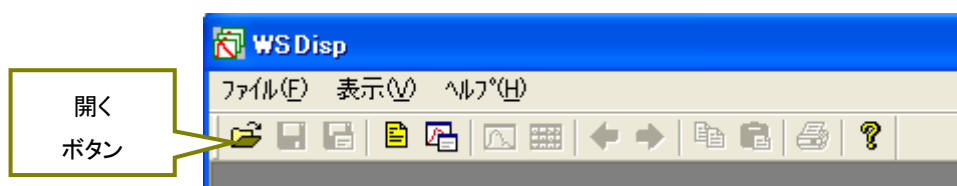


図 8-2. 計測データファイル開くアイコン

2. データの一覧表示

計測データが読み込まれると図 8-3 の『計測データ一覧表示』の画面が表示されます。

一覧表示画面のみ、「データ選択→右クリック→削除」で選択されたデータを削除することができます。

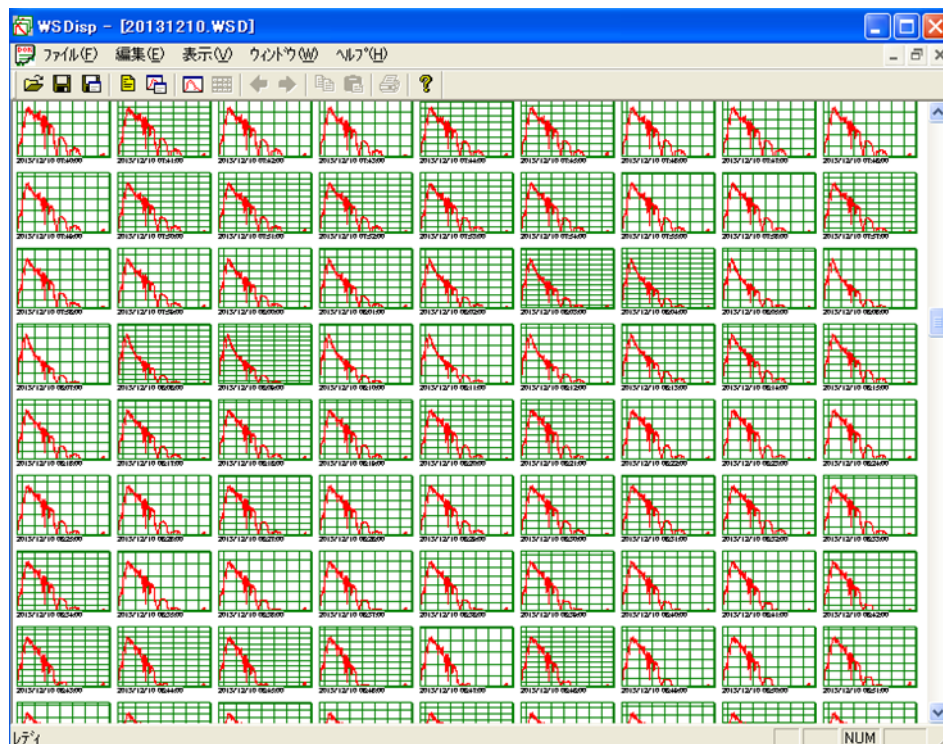


図 8-3. 計測データ一覧表示画面

3. データの詳細表示

一覧表示画面で 1 データをダブルクリック又は、ツールバーの「表示→詳細表示」、上部アイコン(図 8-4)にある『詳細表示』ボタンを押すことで、図 8-5 の『計測データ詳細表示』画面が表示されます。

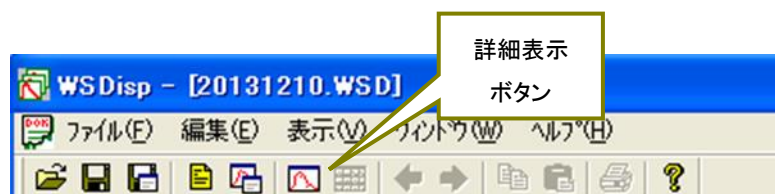


図 8-4. 詳細表示アイコン

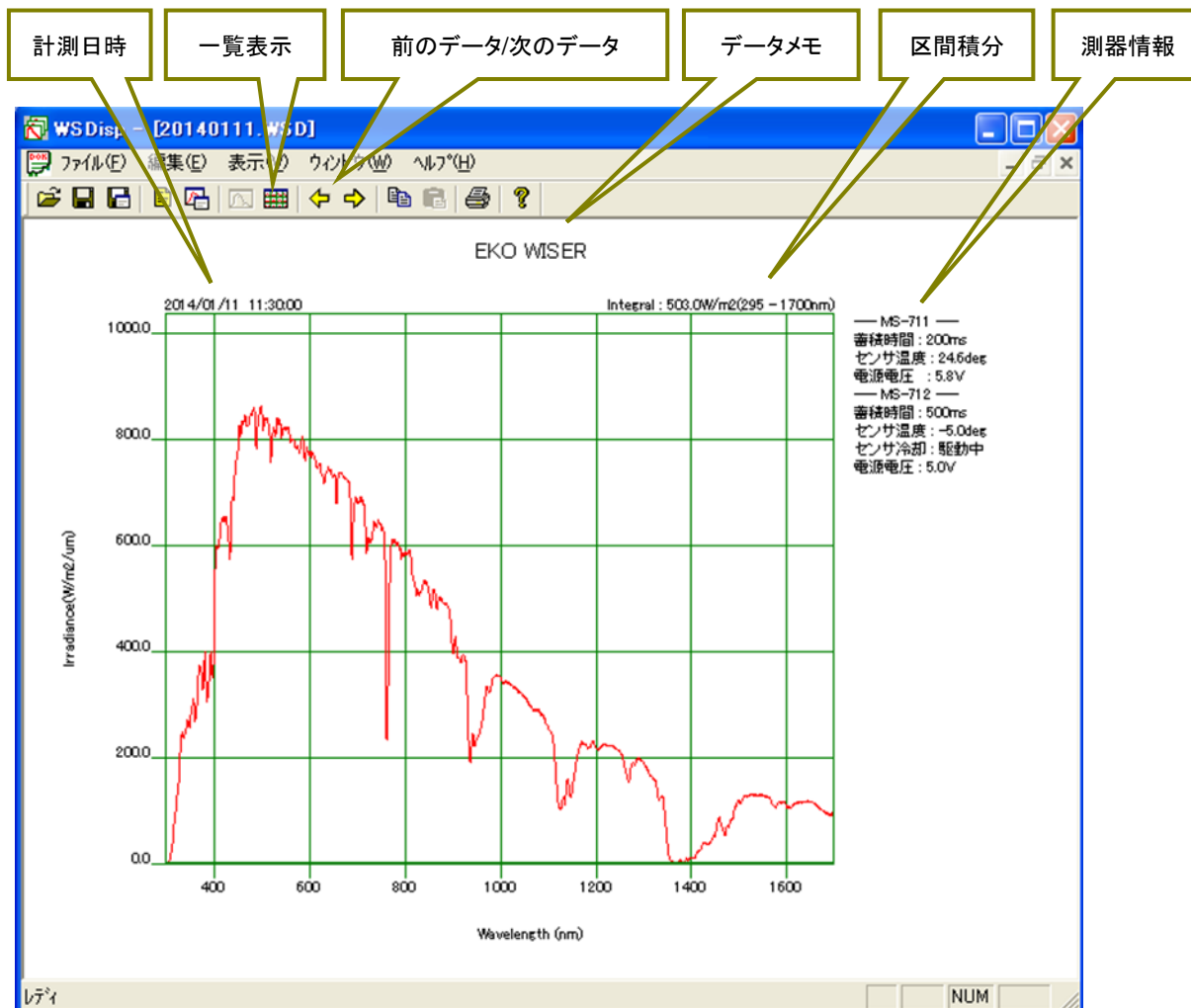


図 8-5. 計測データ詳細表示画面

- 【前のデータ/次のデータ】:** 表示するデータを変更することができます。左右矢印キーでも操作が可能です。
- 【一覧表示】:** 画面を一覧表示に変更することができます。グラフのダブルクリックでも操作が可能です。
- 【計測日時】:** 計測データの計測日時が表示されます。
- 【データメモ】:** 計測データの「データメモ」を表示します。
- 【区間積分値】:** データ設定の「積分区間」で指定されている波長区間でのスペクトル強度積分値(W/m^2)を表示します。
- 【測器情報】:** 計測を行った測器の「蓄積時間(露光時間)」「センサー温度」「電源電圧」「(MS-712のみ)センサー冷却駆動有無」情報を表示します。

4. 指定波長のデータ表示

グラフ表示画面で、グラフ上をマウスの左クリックをすると、図 8-6 のように十字カーソルが表示され、十字カーソルと交差した点の数値を右下に表示します。左クリックしたままマウスを移動させると、グラフ線をなぞるように十字カーソルが移動し、その時々の数値が表示します。

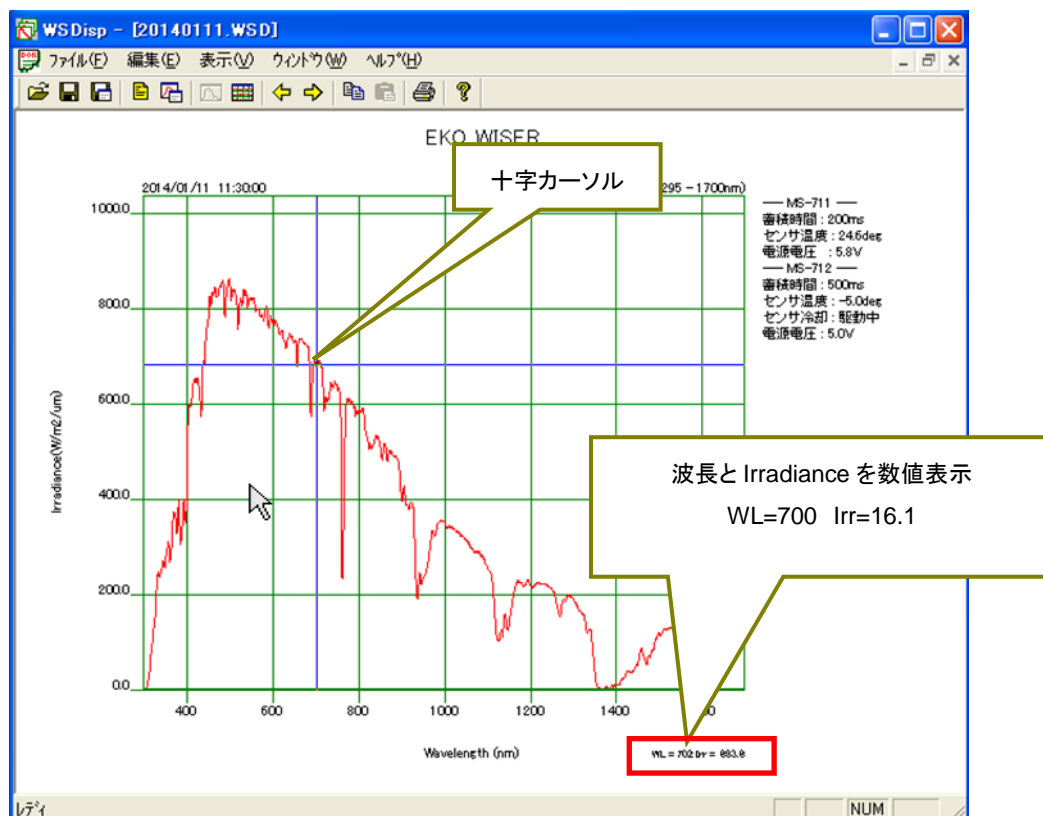


図 8-6. グラフ線上の任意の点の数値表示

5. データの複数選択表示

複数データを選択する時は、指定範囲の最初のデータを左クリックで選択しておいて、次に「Shift」ボタンを押しながらマウスで指定した範囲の最後のデータを選択すると図 8-7 のように指定範囲の選択をすることができます。また、「Ctrl」ボタンを使用して複数のデータを任意に選択することもできます。

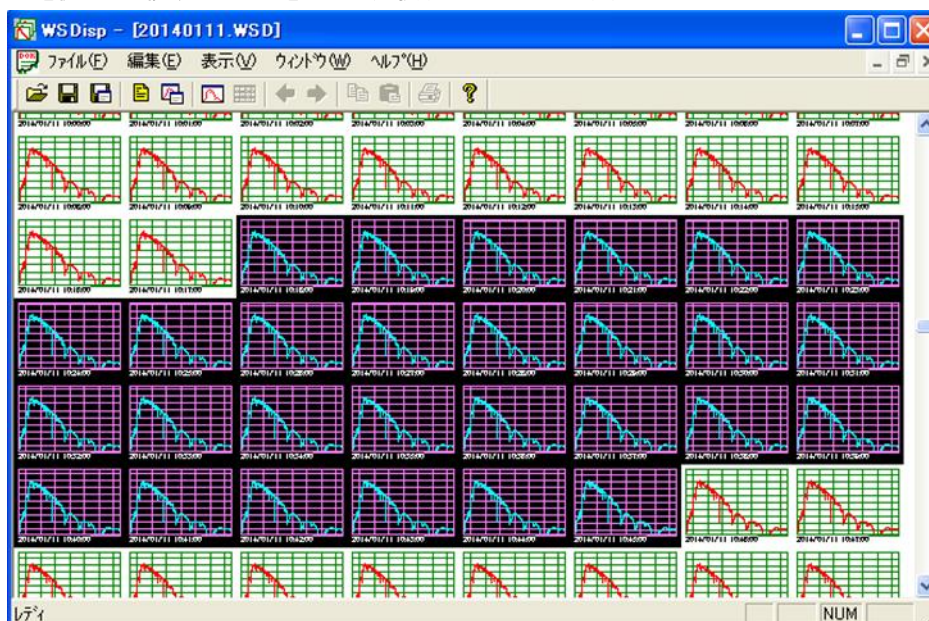


図 8-7. 複数データ選択

複数データ選択状態で、マウスを右クリックしプルダウンメニューの中の「詳細表示」を選択すると、図 8-8 のように複数データの重ね書き表示が可能になります。

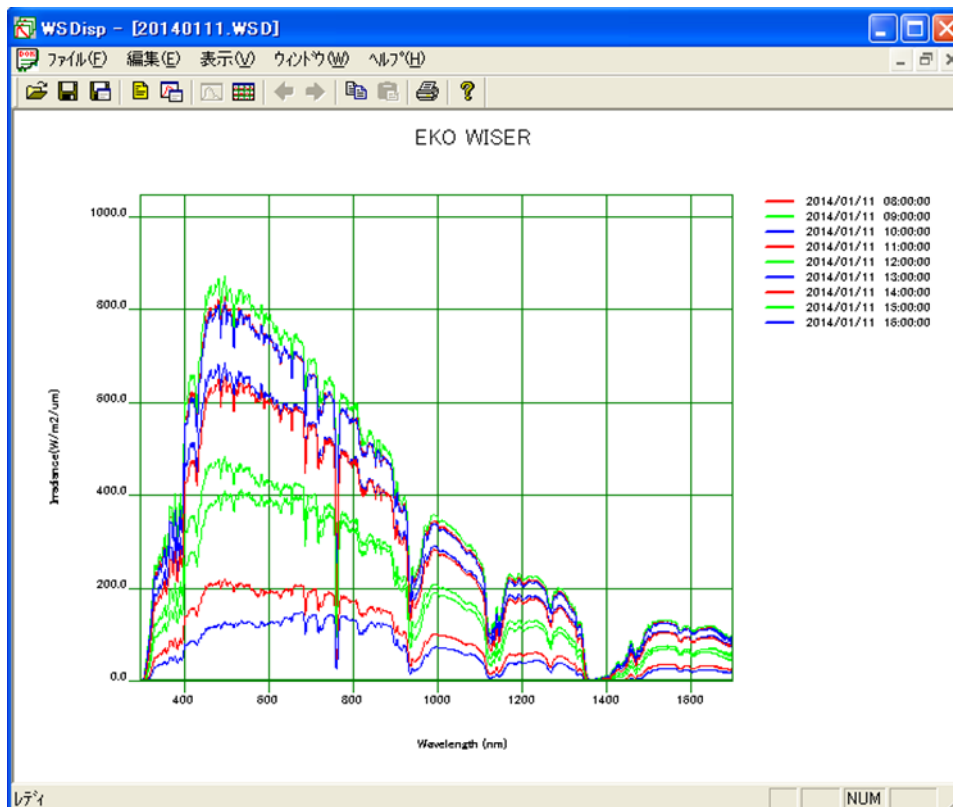


図 8-8. 複数データのグラフの重ね描き表示

グラフの線の色は、赤、橙、黄色、黄緑、緑、薄緑、シアン、青、藍色、紫の順で 10 色がデフォルト値としてファイルに登録されています。選択したデータ数が 10 個以上の場合は、この 10 色の繰り返しで色が割り当てられます。WSDisp_V3.0.x.x.ini ファイルをテキストエディターで開き、[COLOR_TABLE]の各 RGB 値を適当な値に編集し直せば、グラフの線の色を自由に変更することも可能です。また行数を増やせば 10 色以上の色も登録可能です。

WSDisp_V3.0.x.x.ini ファイル

```

:
[COLOR_TABLE]
#LINE_COLOR001=R,G,B
LINE_COLOR001=255,0,0
LINE_COLOR002=255,94,25
LINE_COLOR003=251,236,53
LINE_COLOR004=128,255,0
LINE_COLOR005=0,255,0
LINE_COLOR006=0,255,128
LINE_COLOR007=0,255,255
LINE_COLOR008=0,128,255
LINE_COLOR009=0,0,255
LINE_COLOR010=128,0,255

```

6. データの削除方法

データ一覧表示画面にて、「データ選択→右クリック→削除」で選択されたデータをデータ一覧のなかから削除することができます。しかし、この操作ではソフト上の表示だけで、元データの WSD ファイルからは削除されたわけではありません。元データをから削除するには、さらにファイルメニューから「上書き保存」を選択する必要があります。上書き保存の場合は消されたデータは元に戻りませんので注意してください。または、大切な元データの場合は、「名前を付けて保存」を選択し、別のファイル名を付けて保存することをお勧めいたします。

8-3. データ設定

保存する CSV データの波長ピッチや範囲、保存するデータ内容(MS-711、MS-712、マージ)、積分区間を設定する場合には、データ設定ボタンを押します。ツールバーの「表示→データ設定」又は、上部アイコン(図 8-9)にある『データ設定』ボタンを押すと、図 8-10 の『データ設定』ダイアログが表示されます。



図 8-9. データ設定アイコン



図 8-10. データ設定画面

- 【CSV データ波形】:** 「CSV 測定値保存」を行う際の波長ピッチを指定します。オリジナルを選択することで、測器固有の波長ピッチでデータを保存します。1nm を選択することで、1nm ピッチに直線補間を行い、データを保存します
- 【CSV 波長範囲[nm]】:** 「CSV 測定値保存」を行う際の波長範囲を指定します。尚、波長ピッチにて 1nm を選択した時のみ有効になります。
- 【データ選択】:** 「CSV 測定値保存」を行う際のデータを指定します。MS-711、MS-712 の同時測定の場合は、マージを選択することで MS-711 と MS-712 のデータを結合したデータを指定することができます。
- 【積分区間】:** 「CSV 計算値保存」を行う際の積分区間を指定します。また、指定された区間の積分値を計測データ表示画面への表示及び、計算値 CSV 保存の積算値区間となります。

8-4. グラフ設定

表示するグラフの軸設定や線色を指定する場合には、グラフ設定ボタンを押します。ツールバーの「表示→グラフ設定」又は、上部アイコン(図 8-11)にある『グラフ設定』ボタンを押すと、図 8-12 の『グラフ設定』ダイアログが表示されます。



図 8-11. グラフ設定アイコン



図 8-12. グラフ設定画面

- 【Y 軸設定】:** AUTO チェックボックスにチェックを入れると Y 軸が AUTO スケールになります。AUTO チェックボックスのチェックを外すと、Y 軸の MAX 値を指定できます。
- 【X 軸設定】:** グラフに表示する X 軸の波長範囲を指定します。
- 【グラフ色、フレーム色、罫線有無】:** グラフ色、フレーム色の変更は、色が付いている四角をクリックすることで、色選択画面が表示され色の変更が可能になります。また、罫線の有無チェックボックスに入れるとグラフの罫線が表示され、チェックを外すことで罫線を非表示にすることができます。
- 【一覧表示サイズ】:** 一覧表示画面に表示する 1 測定データのサイズを設定します。
- 【OK、適用、キャンセルボタン】:** OK ボタンを押すことで、設定が反映されグラフ表示画面に戻ります。適用ボタンを押すことで、グラフ設定画面を表示させたままグラフの変更を見ることができます。キャンセルボタンを押すことで、グラフ設定画面の設定変更をキャンセルできます。

8-5. データ保存

選択された1つ、もしくは複数の測定データ(WSD形式)の保存及び、任意の測定データや計算データをCSV保存する場合に使用します。ツールバーの「ファイル」から選択する(図 8-13)又は、上部アイコン(図 8-14)にある『保存』『測定値 CSV 保存』ボタンで実行します。



図 8-13. ツールバーからのデータ保存

- 【上書き保存】: 測定データ(WSD形式)ファイルを同じ名前で保存します。
- 【名前を付けて保存】: 測定データ(WSD形式)ファイルを別の名前で保存します。
- 【測定値 CSV 保存】: 選択されている測定データの計測時刻、コメント、データメモ、センサー種類、露光時間、センサー印加電圧、指定した波長ピッチ毎のスペクトルデータを CSV形式で保存します。
- 【計算値 CSV 保存】: 選択されている測定データの PAR(W/m^2)、PPFD($umol/m^2/s$)、ILLUMINANCE(Ix)、Integral(W/m^2)を計測時刻毎に CSV形式で保存します。

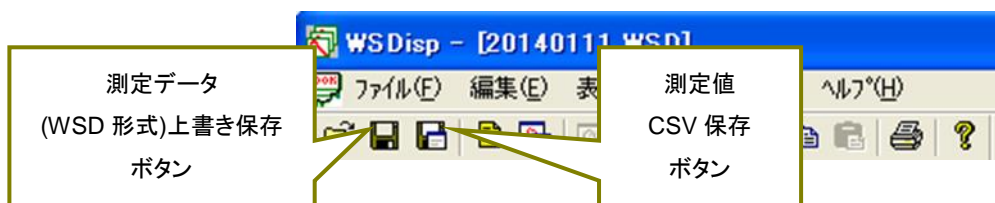


図 8-14. アイコンからのデータ保存

- 【計測データ上書き保存ボタン】: 測定データ(WSD形式)ファイルを同じ名前で保存します。
- 【測定値 CSV 保存】: 選択されている測定データの計測時刻、コメント、データメモ、センサー種類、露光時間、センサー印加電圧、指定した波長ピッチ毎のスペクトルデータを CSV形式で保存します。

※注意: CSV変換したデータが256列以上となる場合、表計算ソフトによってはCSVファイルを開いた時にエラーメッセージが表示されますのでご注意ください。その場合には、256列以内のデータ変換を行ってください。

8-6. グラフコピー機能

表示されているグラフのイメージをクリップボードにコピーします。ツールバーの「表示→コピー」又は、上部アイコン(図 8-15)にある『コピー』ボタンを押すと実行されます。

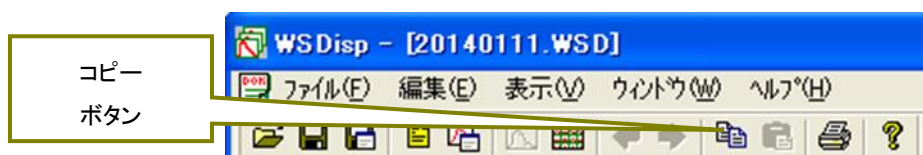


図 8-15. グラフコピーアイコン

8-7. 印刷機能

表示されているグラフ表示の印刷を行うことができます。ツールバーの「ファイル→印刷」又は、上部アイコン(図 8-16)にある『印刷』ボタンを押すと実行されます。

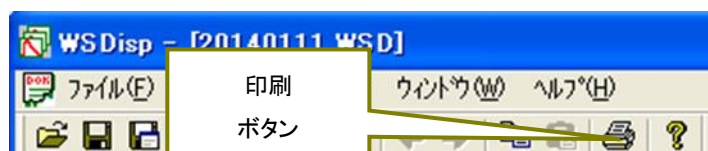


図 8-16. グラフ設定アイコン

また、ツールバーの「ファイル→印刷プレビュー」は印刷結果のプレビュー画面を表示します。ツールバーの「ファイル→プリンタの設定」はプリンタの設定を行うことができます。

8-8. バージョン情報

ソフトウェアのバージョンを表示することができます。ツールバーの「ヘルプ→バージョン情報」又は、上部アイコン(図 8-17)にある『バージョン情報』ボタンを押すと実行されます。

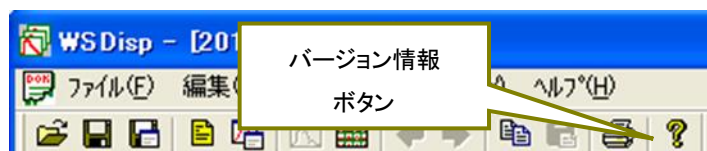


図 8-17. バージョンアイコン

9. 測定原理

9-1. 測定原理

分光放射計 MS-711/MS-712 のブロック図は下図の通りです。

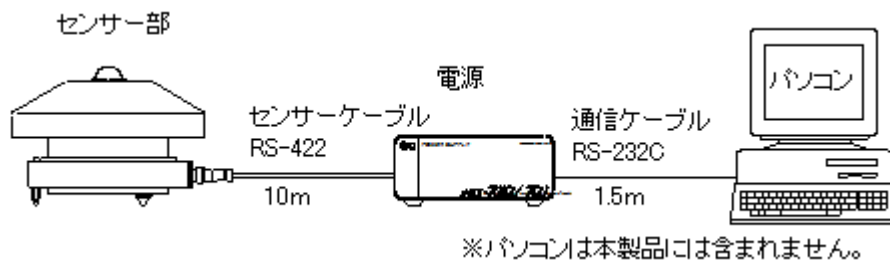


図 9-1.ブロック図

また、センサー内部の構造としては、ドーム、拡散板、暗電流を測定するためのシャッター、光を分光する回折格子型分光器(ダイオード・アレイ付)、温度をコントロールするペルチェ素子、計測用基板などから構成されています(下図参照)。

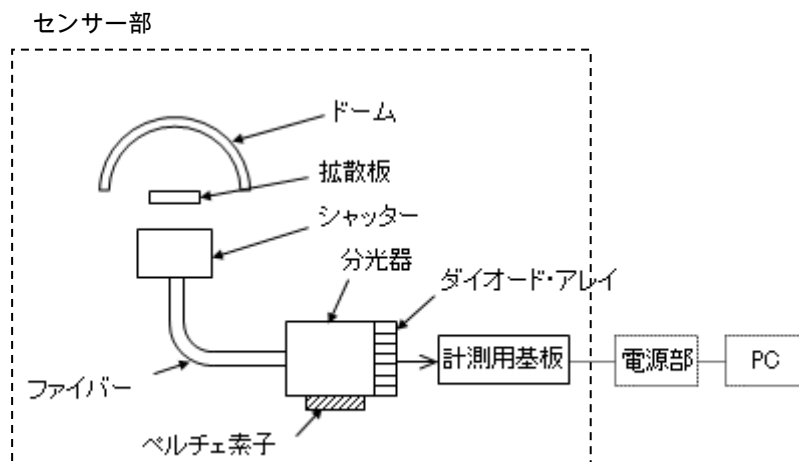


図 9-2.センサー部の内部構造

10. メンテナンス&トラブルシューティング

10-1. メンテナンス

正確な測定を維持するために、下記の点検とメンテナンスを定期的に行うことをお勧めします。

表 10-1. メンテナンス一覧

項目	頻度	メンテナンス内容	怠った場合の問題点
ドームの清掃	一週間に 数回	ブロワまたはアルコールやキムワイプ™等により汚れを除去してください。	ドームが汚れると、透過率が変化し感度が低下します。
ドーム状況の点検	毎週	ドームに割れや傷が無いかを点検してください。	本体内部へ水分が侵入し、センサーの故障の原因となります。
センサーの水平調整	毎週	センサーの水準器を確認して、センサーを水平に保つように調整してください。	水平がずれていると角度及び方位特性に影響し、正確な測定ができません。
ケーブルの取り直し	毎週	センサーケーブル、通信ケーブルおよび電源ケーブルの取り直しを確認して、各ケーブルに無理な力がかからないようにしてください。	ケーブルが断線していると、正確な値の出力や、操作ミスの原因となる場合があります。ケーブルが傷んでいる場合には、ノイズや感電の恐れもあります。
センサーの固定	毎週	取付台にしっかりと固定されている事を確認してください。	センサーが落下し、故障の原因となる場合があります。
乾燥剤の点検と交換	毎週	シリカゲルの状態をチェックし、シリカゲルが青色からピンク色に変色していたら交換してください。シリカゲル容器は、反時計回りに回すと容易に取り外すことができます。シリカゲルの交換は、湿度が低い晴天時に実施するようにしてください。	長期間使用している間に湿気が入り結露により、出力値の低下や故障の原因となる場合があります。
再校正	2年毎	精度の良い測定を維持するために、2年毎の再校正を推奨します。再校正の詳細については、英弘精機までお問い合わせください。	センサーの経年劣化等による感度変化が起こり、正確な測定ができなくなる可能性があります。

10-2. 校正方法

2年毎に一度の再校正をお勧めします。再校正のご依頼は、当社までご連絡ください。

本製品は、NIST(National Institute of Standards and Technology) 米国国立標準技術研究所にトレーサブルなタングステンハロゲン OL-FEL 標準ランプにより、50cmの距離にて校正されます。標準ランプのスペクトルは既知であり、いくつかの波長にて絶対放射照度が校正されています。分光放射計センサーの感度をそれぞれの波長での放射照度のカウントとして測定し、それぞれのフォトダイオードアレイピクセルの感度を絶対単位(W/m²/μm)に変換します。校正値は、いくつかの別々の波長範囲を決まった露光時間で測定し、10回の測定を平均して求められます。これは、センサー特性の最適出力を使うためにこのような方法を使います。最終的に、測定したカウント値から絶対単位へ自動変換するため、校正値は分光放射計のファームウェアに書き込まれます。

分光放射計には、測定不確かさが表示された校正証明書が含まれています。各波長間隔においての校正値の総不確かさは、標準ランプ、校正設定及び分光放射計性能特性それぞれの不確かさをもとに成り立っています。

10-3. 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、当社までご連絡頂けますようお願い致します。

表 10-1. トラブルシューティング一覧

症状	対応
・PCによる操作ができない ・計測ができない	PC、電源部およびセンサー部の通信に失敗している可能性があります。 1) PCと電源部の通信ケーブル、電源部とセンサー部のセンサーケーブルが正しくつながれているか確認してください。 2) PC および電源部の電源がオンになっているかどうか確認してください。 3) 電源部背面のヒューズボックスの中のヒューズが切れていないか確認してください。切れていた場合は、ヒューズを交換してください。ヒューズの仕様は「表 11-3. 電源仕様一覧」を参照ください。 4) PC に接続している通信ケーブルの com ポートが正しいかを確認してください。 5) ソフトウェアを再度起動して、通信に成功し、PC による操作ができるかを確認してください。 6) 電源ケーブルや信号ケーブルに対するノイズ要因がある場合には、その除去や低減の対策を施してください。
・計測値が異常である ・計測値の S/N が悪い ・計測値が小さい	1) シャッターや分光部、基板が故障している可能性があります。破損または故障してありましたら 2-1 連絡先へご連絡ください。 2) 1 台の PC に複数台の MS-711/MS-712 を使用する場合は、MS-711/MS-712 を繋ぎ換えるたびに必ずソフトウェアの再起動を行ってください。 ドームが著しく汚れていたり、ゴミが付着していたりする可能性があります。前章を参照してドームの清掃を行ってください。
・ソフトウェアの動作が異常である	PC またはソフトウェアに異常がある可能性があります。 PC を再起動後に、ソフトウェアを使用してください。

11. 仕様

11-1. センサー部仕様

表 11-1. センサー部仕様

	MS-711	MS-711F	MS-712	MS-712F
波長範囲	300~1100nm		900~1700nm	
波長間隔	0.3~0.5nm		1.2~2.2nm	
波長分解能	<7nm		<7nm	
波長精度	±0.2nm			
温度依存性	2%以下		±5%	
使用環境	-10~+50°C		-10~+40°C	
温度制御 (Ta:周囲温度)	25°C±2°C (Ta= -10~+40°C) 25°C~32°C (Ta= +40~+50°C)		冷却検知器を-5°C±0.5°C	
露光時間	10msec~5000msec、自動調整			
ドーム材質	合成石英		BK7	
通信	RS422(センサー—電源部)			
電源	12VDC	センサー: 12VDC ファン: 100VAC, 50/60Hz	12VDC/5VDC	センサー: 12VDC, 5VDC ファン: 100VAC, 50/60Hz
最大消費電力	50W	66W	65W	81W
寸法 (フード、ドームを含む)	220(φ)×197(H)mm	260(φ)×263(H)mm	300(φ)×200(H)mm	310(φ)×270(H)mm
質量	4.5kg	7.8kg	7.5kg	11.3kg

表 11-2. 語句説明

項目	説明
波長範囲	測定可能な波長の範囲
波長間隔	測定データの波長の間隔
波長分解能	輝線を入力した時の半値全幅
波長正確度	測定波長の正確度
角度特性	天頂角 0° ~80° における理論値(cosθ)との差
温度依存性	周囲温度が-10°C~+50°Cの範囲で変化した時の出力変化の許容値
露光時間	シャッターの開放時間。10msec~5,000msec の間で最適値が自動的に選択される。

11-2. 電源部仕様

表 11-3. 電源部仕様(MS-711、MS-712 それぞれに必要なです)

	MS-711	MS-712
電源	入力:100~240V、50/60Hz、 出力:12VDC(50W)	入力:100~240V、50/60Hz、 出力:12VDC(50W)、5VDC(15W)
最大消費電力	100W (DC 出力 50W 時)	130W (DC 出力 65W 時)
ヒューズ	φ5.2x20, 250V, 2A	
通信	RS-232C(電源部-PC)	
使用環境	温度:0~+40°C、湿度:0~90%RH(但し、結露なきこと)	
寸法 (凸部分を除く)	320(W)×240(D)×80(H) mm	320(W)×220(D)×120(H) mm
質量	1kg	1kg

11-3. ソフト仕様

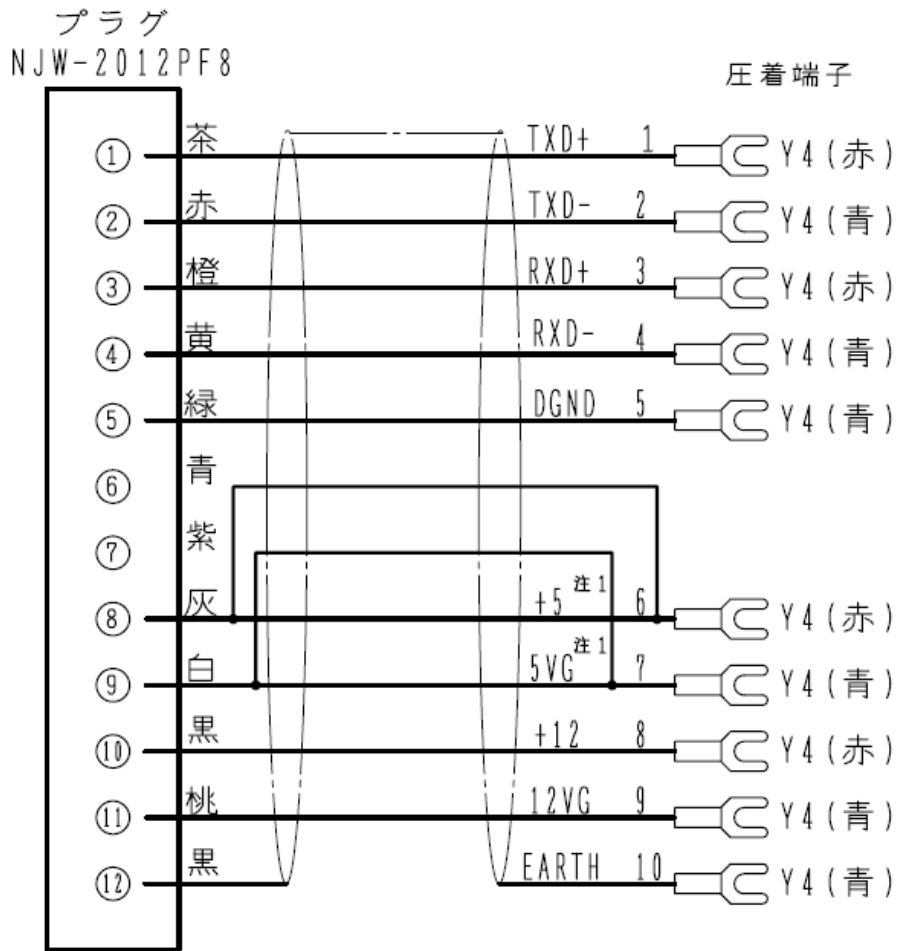
表 11-4. ソフト仕様 (WSDac , WSDisp)

項目	詳細
ソフトウェアバージョン	計測ソフト バージョン:3.0.x.x データ閲覧ソフト バージョン:3.0.x.x
対応 OS	Microsoft 社 Windows XP/Vista/7/8
動作環境	CPU: Pentium 1GHz 以上(推奨) メモリ: 1GB 以上(推奨) ハードディスク空き容量: 20GB 以上(推奨) ディスプレイ解像度: 1024×768 以上(推奨) インターフェース: RS-232C ポート 光学ドライブ CD-ROMドライブ
ソフト機能	データ計測(連続計測、露光時間の自動調整) データ保存(独自フォーマット保存、CSV フォーマット保存)、 データ表示(一覧表示/詳細表示、単位変換) データ演算(PAR(光合成有効放射量)、PPFD(光合成光量子束密度)、 Illuminance(照度)、Integral(区間積分放射照度))

11-4. ケーブル仕様

表 11-5. ケーブル仕様

ケーブル名	詳細
センサーケーブル	ケーブル種類: MVVS
	径: $0.5\text{mm}^2 \times 12$ 芯
	外形: $\phi 10.4\text{mm}$
	先端処理: Y 端子(1.25Y-4)
	標準長: 10m



注 1 MS-711 は 12V

図 11-1. センサーケーブル結線図

11-5. 寸法図

1. センサー部

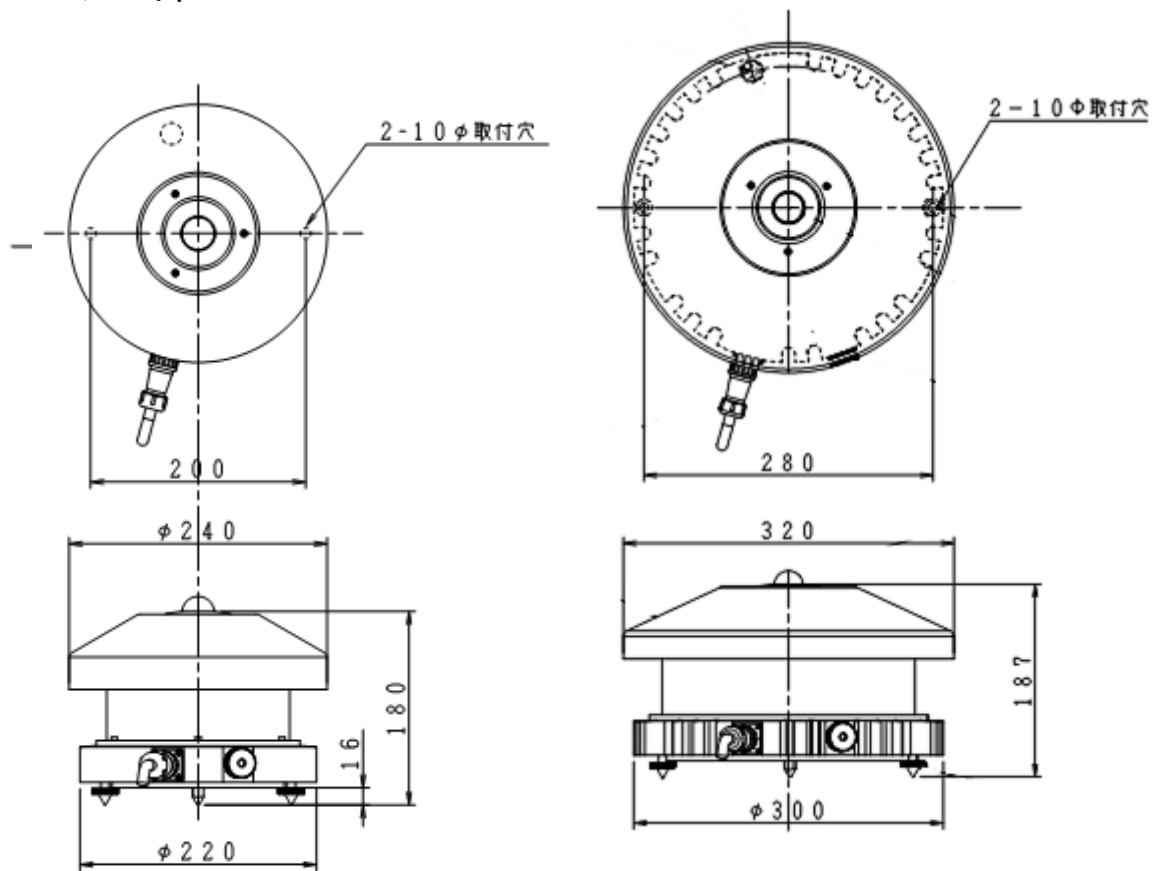


図 11-2. センサー部寸法図 (左:MS-711/右:MS-712)

2. 電源部

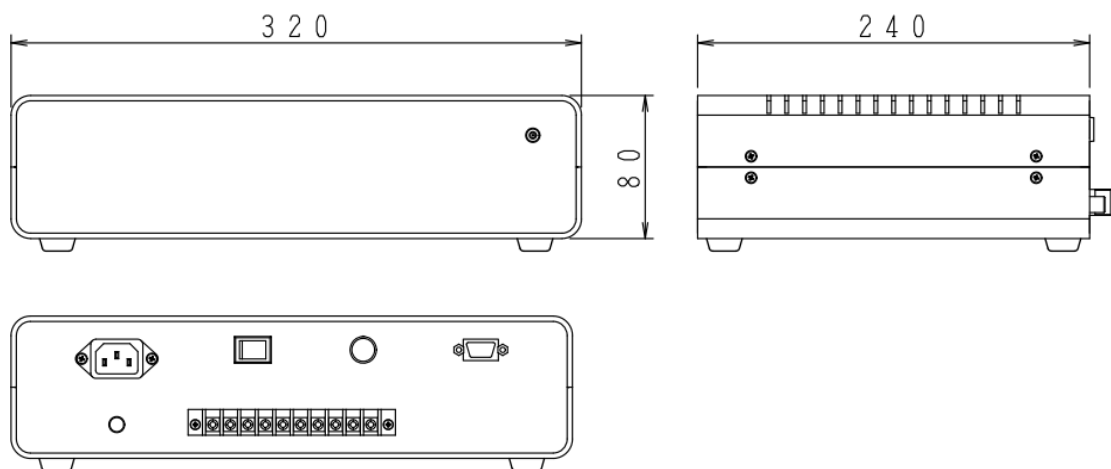


図 11-3. MS-711 電源部寸法図

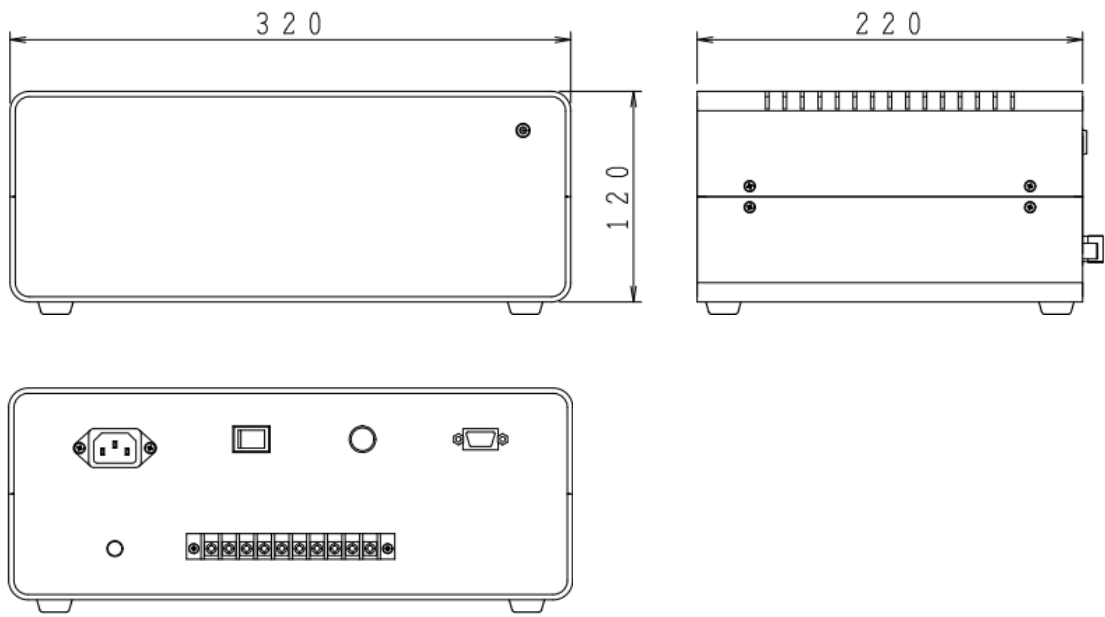


図 11-4. MS-712 電源部寸法図

11-6. オプション品リスト

表 11-6. オプション品一覧

オプション品	詳細
センサーケーブル	ケーブル長:20m、30m
STR-22G	デュアルサイド駆動太陽追尾装置
STR-32G	ハイトルクモデル太陽追尾装置
STR-32用DNI計測取付台	STR-32G用直達分光放射計取り付け台 (2次側)
MS-710/711用コリメーションチューブ	
MS-712用コリメーションチューブ	
散乱計測用取付台	
遮蔽ボール	デュアルタイプ

11-7. 消耗品

表 11-7. 消耗品リスト

品名	詳細
シリカゲル	粒径 $\phi 2.2 \sim \phi 11$
ヒューズ	$\phi 5.2 \times 20$, 250V, 2A



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