



取扱説明書

MODEL-4821

S&DL mini EC メータ

18991-0801 Rev. 1b AUG. 2020

OYO 応用地質株式会社

計測システム事業部

〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘 43 番地

TEL : 029-851-5078 FAX : 029-851-7290

1	安全に関する事項	1
2	製品概要	5
2.1	水位測定	6
2.2	大気圧補正 (S&DL mini バロメータ)	7
2.3	S&DL mini 水位計、バロメータの測定値について	7
2.4	温度補正	7
2.5	導電率測定	8
2.6	導電率センサの校正について	8
3	動作環境	10
4	ソフトウェアのインストール	11
4.1	S&DL mini ソフトウェアのインストール手順	11
4.2	起動方法	15
4.3	接続ポート設定	15
5	S&DL mini ソフトウェアの起動と設定	17
5.1	S&DL mini ソフトウェア ver3.3.x の起動	17
5.2	データ保存先フォルダ、データファイル名の設定	18
6	S&DL mini 設定ウィンドウ (設定と測定開始)	19
6.1	S&DL mini EC メータの内部時計の設定 (図 6-2 ①)	20
6.2	位置情報、プロジェクト ID の設定 (図 6-2 ②)	21
6.3	オフセット[m]、標高[m]、密度[kg/L]の設定 (図 6-2 ③)	21
6.4	導電率単位 (図 6-2 ④)	25
6.5	測定間隔 (サンプリングモード) の設定 (図 6-2 ⑤)	25
6.6	測定開始 (図 6-2 ⑥)	26
6.6.1	すぐに測定を開始	26
6.6.2	予約測定	26
6.7	測定停止	27
7	S&DL mini の設定情報の確認	28
7.1	S&DL mini 個別情報の確認 (図 7-1 ①)	28
7.2	測定状態の確認 (図 7-1 ②)	29
7.3	内部メモリの使用状況の確認 (図 7-1 ③)	29
8	デフォルト設定値 (初期値) の保存と読み込み	31
8.1	デフォルト設定の保存	31
8.2	デフォルト設定の読み込み	31

9	データ回収とデータの読出し（データコントロール）	32
9.1	S&DL mini EC メータからデータを回収する	32
9.2	保存されているデータを読み出す	36
9.3	表示されているデータの保存	37
10	データ補正	38
10.1	大気圧データ補正	38
10.2	測定データと大気圧補正データの2画面表示	43
10.3	手動補正	44
10.4	導電率の補正	45
11	リアルタイムでのデータ表示と保存	47
11.1	リアルタイムでのデータ表示	47
11.2	その他のボタン	49
12	ハンディターミナルとの接続	50
12.1	ファイル名の設定	50
12.2	ハンディターミナルの内部情報の確認	51
12.3	ハンディターミナル内のデータを転送	52
12.4	ハンディターミナルとパソコンとの時刻同期	53
12.5	ハンディターミナルへの設定ファイルの転送	54
12.6	ハンディターミナルに保存されているデータの全消去	55
12.7	パスワードの設定	55
13	S&DL mini EC メータの校正方法	56
14	S&DL mini EC メータの設置とメンテナンス	63
14.1	設置方法の概要	63
14.1.1	S&DL mini EC メータの種類について	65
14.1.2	S&DL mini EC メータの設置深度	66
14.1.3	ワイヤーラインキットでの設置手順	67
14.1.4	ケーブルキットでの設置手順	69
14.1.5	S&DL mini バロメータの設置	73
14.2	S&DL mini EC メータのメンテナンス	74
14.3	導電率センサの点検周期のめやす	75
14.4	吊下げ部の点検	75
15	参考資料	76
15.1	S&DL mini クイックスタートガイド	76
15.2	S&DL mini データトラッパー取扱説明書	80
15.3	設置例と構成部品	84

目次

15.3.1	ワイヤーでの設置例と構成部品	84
15.3.2	ケーブルキットでの設置例 1 と構成部品	85
15.3.3	ケーブルキットでの設置例 2 と構成部品	86
15.4	MODEL-4820 と MODEL-4821 の導電率の補正方法について	87
15.5	トラブルシューティング	91
15.6	USB ドライバのインストール手順	95
15.6.1	Windows 7、8、10 の場合	95
15.6.2	Windows XP の場合	98
15.7	Q&A	101
16	お問合せ先	106




1 安全に関する事項

安全に機器をご使用いただくため、ご使用前に必ず取扱説明書を最後までよくお読みいただき、取り扱い上の注意事項、本装置の能力、取り扱い方法について十分ご理解の上で正しくご使用くださるようお願いいたします。

本取扱説明書では、機器を使用する人および周囲の関係者の生命、身体または財産に係る被害を未然に防止するために、守っていただく事項を次のような区分で説明しています。

なお、これらの注意事項を守るのは使用者の義務であり、これらを守らなかったために発生した被害についても当社はその責任を負いかねます。

警告ラベルの表示の種類と危険度合いについて

 危険	この表示の記述を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷の傷害に至る可能性が大きいことを示しています。
 警告	この表示の記述を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷の傷害を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示の記述を無視して、誤った取り扱いをすると、傷害を負ったり物的損害の発生する可能性があることを示しています。
【注意】	上記以外の注意事項を記述しています。



警告

安全に使用するための警告

- 1) 本機器からの異音・異臭などの異常を認めた場合には、使用を中止し、点検・修理を行なってください。
- 2) ケーブル等の接続作業を行う場合には、必ずコンピュータ等の接続される機器の電源スイッチをOFFにしてください。トラブルがあった場合に感電する恐れがあります。
(S&DL mini および S&DL mini バロメータには、電源スイッチはありません。)
- 3) 本機器の能力（仕様・安全性）を維持するため絶対に改造しないでください。
- 4) 常温（5～35℃）から外れた環境下で長期間保管されますと内蔵電池の寿命が短くなったり、漏液する可能性があります。保管場所に注意してください。
- 5) S&DL mini EC メータ本体に外傷があり、内部に大きな衝撃が伝わった場合、内蔵電池が液漏れを起こす可能性があります。過度の衝撃を与えないでください。
- 6) S&DL mini EC メータ本体から異臭が発生している場合には、電池から液漏れしている可能性があります。有害なガスが発生しているため、風通しの良いところに一時保管してください。



注意

安全に使用するための注意

- 1) 本機器は、水位および導電率を計測する目的以外には使わないでください。
- 2) 本機器は、地下水や河川湖沼の水位および導電率と温度を測定するための機器です。使用環境によっては著しく劣化を促進させることがありますので、長期使用時の取扱いに際しては、下記の点に充分ご注意ください。
 - ① pH値が5～9を越える酸性やアルカリ性の強い場所での使用、海水や汽水（陸水と海水が混じり合っている地下水）環境では使用しないでください。
 - ② 硫化水素などの腐食性ガスや、その他有害物資（油や溶剤）が認められる場所では使用しないでください。
 - ③ 圧力センサ部が凍結した場合、圧力センサが壊れることがあります。圧力センサ部を凍結させないように注意してください。
 - ④ 導電率センサは、非常に感度が高いため安定した測定を行なうためには、ユーザーによる定期的な校正を行ってください。
- 3) 接続コードなどのケーブルは無理に曲げる・引っ張る・ねじる・重いものを載せる・挟み込むなどの取扱いは、断線・ショートの原因となりますので注意してください。
- 4) S&DL mini を吊り下げるステンレスワイヤーの止め金具にはステンレスのものを使用してください。アルミの止め金具は腐食しやすいので、使用しないでください。落下に至る場合があります。また、複数の金属を使うと異種金属接触腐食とよばれる現象（ボルトの電池とよばれる現象）により部分的に激しい腐食が起こる場合があります。
- 5) 孔内に設置する際は、ゆっくりと設置してください。圧力センサのダイヤフラム面が変形し正しい測定が出来なくなります。
- 6) 水中ポンプ等の振動が発生する装置近くには設置しないでください。ポンプの振動により圧力センサのダイヤフラム面が破損することがあります。
- 7) 本機器は精密機械ですので、衝撃、振動を与えますと故障する恐れがあります。本機器の移動の際には、専用ケースに納めるか、防振ケースなどに収納してお持ち運びください。
- 8) 製品は乾燥した場所に保管してください。雨のかかる所、湿度が高い所などには置かないでください。
- 9) 常温（5～35℃）から外れた環境下で長期間保管されますと内蔵電池の寿命が短くなったり、漏液する可能性があります。保管場所に注意してください。
- 10) 温度変化が激しい場所で保管した場合、電子部品が結露し、故障の恐れがあります。常温（5～35℃）で保管してください。
- 11) 取扱説明書に記載されていない操作を行なうと故障、誤動作の原因となりますので、操作方法を遵守してください。
- 12) S&DL mini EC メータのLED キャップは通信以外には外さないでください。光の入射によって内部は起動状態になり消費電流が大きくなります。

• その他の注意事項

- 1) S&DL mini ECメータおよびS&DL mini バロメータの本体内部メモリに記録されたデータが変化、消失した場合に生じた損害については、故障や障害の原因にかかわらず、保証いたしかねます。
- 2) S&DL miniソフトウェアによって取り扱われるデータ（内部メモリ・ハードディスク）は故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。記録されたデータの消失にともなう損失を減らすため、定期的にバックアップをお取りください。
- 3) 本器の内部には、センサ、メモリ、時計を動作させるためのリチウム電池が入っています。電池の寿命は、ご購入後、約5年間です。リチウム電池は、その特性上、容量が低下すると急激に電圧が低下します。S&DL miniソフトウェアでS&DL mini ECメータおよびS&DL mini バロメータのバッテリー残量をこまめにご確認ください。バッテリー残量表示が、25%以下を示した場合、製品寿命が近づいた事を表しています。
本製品は、バッテリー残量が10%以下になると、測定およびデータ回収が不可能となります。
バッテリー残量表示が25%を下回りましたら、新しいS&DL mini ECメータをご購入ください。
- 4) 本製品のリチウム電池は、交換できません。電池容量が無くなった場合には、新しいS&DL mini ECメータを新たにご購入ください。
- 5) S&DL mini ECメータは、各27,000測定分のデータがメモリに記録できます。測定中に、測定回数が27,000に達すると、自動的に測定を終了します。データを回収後、メモリをクリアして、新たに測定を始めてください。
- 6) S&DL mini ECメータで計測されたデータには、大気圧の影響が含まれており、実際の水頭より高めの値が示されております。水位計測では、必ず大気圧補正を実施し、大気圧の影響を軽減させてください。
- 7) S&DL mini ECメータで計測されたデータは、S&DL miniソフトウェアで測定を停止し、次に測定開始アイコンをクリックすると、新しい測定が行われ、今までのデータは消去されます。データを消去したくない場合は、停止アイコンをクリックせずにデータ回収を行ってください。
- 8) S&DL mini ECメータおよびS&DL mini バロメータの先端の圧力を感知する感圧部には、異物を挿入しないでください。内部の圧力センサが破損し、測定値異常、内部への浸水の危険性があります。
- 9) 添付した図などが、購入された機器の画面表示と異なることがあります。これは機器のソフトのバージョンアップによる変更なので問題ありません。
- 10) 本書の内容について万全を記しておりますが、お気づきの点がございましたら弊社までご連絡ください。

本ユーザーマニュアルでは、S&DL miniソフトウェア・バージョン3のインストール・使用方法・メンテナンス方法について説明します。S&DL miniソフトウェアは、測定条件の設定、測定の開始・停止、導電率の校正、リアルタイム計測の監視、データのダウンロード、データの表示（数値・グラフ）、大気圧補正、CSVファイル出力などが行えます。

S&DL mini ECメータは、導電率測定機能が追加されプローブ1本で水位・温度・導電率を測定することができます。主なセンサは、地下水や河川湖沼の水位と温度を測定するための絶対圧式水位センサと、水の導電率を測定する4極式の導電率センサとなります。

S&DL mini ECメータは水位が測定された温度により補正します。製品の仕様は下記の表2.1をご参照ください。詳細な仕様は表2.2に示します。

S&DL mini ECメータの設定およびデータ収録には、S&DL miniクレードルをパソコンに接続して行います。

なお、S&DL mini ECメータは、S&DL mini 水位計の付属品と互換性があります。



表2.1 仕様

本体材質	SUS316（窒化クロムコーティング）
電池寿命	5年（10分間毎に測定した場合）
時計誤差	気温20度で1日に1秒以下
使用可能温度範囲	-20~50° C
通信方式	USB / RS-232C（S&DL miniクレードル利用）
外観寸法	直径22 mm x 長さ200 mm（但し突起含まず）
質量（空中質量）	180 g



注意

本機器は、地下水や河川湖沼の水位および導電率と温度を測定するための機器です。使用環境によっては著しく劣化を促進させることがありますので、長期使用時の取扱いに際しては、下記の点に充分ご注意ください。

- ① pH値が5~9を越える酸性やアルカリ性の強い場所では使用しないでください。
- ② 硫化水素などの腐食性ガスや、その他有害物質（油や溶剤）が認められる場所では使用しないでください。
- ③ 圧力センサ部が凍結した場合、圧力センサが壊れることがあります。圧力センサ部を凍結させないように注意してください。
- ④ 導電率センサは、非常に感度が高いため安定した測定を行なうためには、ユーザーによる定期的な校正を行ってください。

2.1 水位測定

S&DL mini ECメータは、先端部にハステロイ圧電抵抗式シリコン圧カトランスデューサーを使用した絶対圧式の水位計です。この圧カトランスデューサー（以後：圧力センサ）により、信頼性が高く、安定した水位測定が可能です。

本製品は絶対圧式水位計であるため、大気圧の影響を取り除き、水位換算しなければなりません。

大気圧の影響を取り除く目的として、S&DL mini バロメータ（S&DL mini 大気圧計）を用意しておりますのでご利用ください。

- 【注意】
- 本製品を水中で使用した場合は、大気圧と水位（水頭圧）が合算された値が測定されます。実際の水位は大気圧を補正することで算出します。
 - 大気圧補正は、S&DL mini バロメータと組み合わせて使用し、S&DL miniソフトウェアの大気圧補正ウィザードを利用することで、簡単に行えます。

2.2 大気圧補正 (S&DL mini バロメータ)

S&DL mini バロメータは測定値から大気圧の影響を取り除くために使用するセンサです。S&DL mini ECメータを設置した観測孔に併置することで、気圧を水頭換算した値で収録します。

S&DL mini バロメータでは、大気圧変動を観測するために計測レンジを1.5mに絞り、高分解能で計測します。この大気圧補正を用いて、水位データと正しくリンクさせることで、大気圧変動に起因する誤差を補正することができます。

また、ソフトウェアの大気圧補正ウィザードが現場のすべてのS&DL mini ECメータとS&DL mini バロメータから同期データを自動的に抽出し、大気圧の変化による水位誤差を簡単に補正できます。

2.3 S&DL mini 水位計、バロメータの測定値について

S&DLmini では、気圧と水位の関係を以下の式に基づいて計算しています。

1 気圧=1013.25hPa=10.3323mH₂O (水の高さ)

さらに、水の高さ10.3323mから9.5mを引いた値を記録します。

(この9.5mは、S&DL miniの固有の係数です。)

したがって1気圧の場合、S&DL mini の値は、10.3323-9.5=0.832mとなります。

これを逆算すれば、気圧の値が出ます。

(S&DL mini の値+9.5) ×98.066 (水の高さ1mあたりのヘクトパスカル) =気圧 (hPa)

※ 98.066=1013.25/10.3323

また、気圧の値をS&DL mini の値にするには以下の通りです。

(気圧の値) ×0.0102 (1hPaあたりの水の高さm) -9.5=S&DL mini の値

※ 0.0102=10.3351/1013.25

2.4 温度補正

S&DL mini ECメータは、測定した温度により水位を自動的に補正します。温度が著しく変化する場所や、温度に依存する特定汚染物質の反応速度を計算したりする場合、地下水位観測が特に重要となります。

温度は-20℃から+50℃まで測定できますが、水位の温度補正に使用する温度範囲は0℃から40℃までとなります。

2.5 導電率測定

導電率の測定は、特定の汚染物質観測や塩水の浸入、地表水浸透と混入などの観測に有効です。

導電率センサは白金製の4極式センサを使用しているため、非常に安定した導電率の測定を行うことができます。導電率センサは泥や堆積物に対して比較的感度が低いため、保守を最小限に抑えられます。

導電率の校正には、S&DL miniソフトウェア内にある校正ウィザードに従い導電率標準液を使用しています。

【注意】 MODEL-4820のタイプをご使用のお客様へ

MODEL-4820のタイプでは、「導電率」又は「導電率25°C換算」を選択して測定していましたが、MODEL-4821では、「導電率」で測定し、データ回収後に各補正ができるようになっています。これにより、単位換算（mS/cm、 μ S/cm、mS/m）もできるようになりました。詳しくは、「15.4 MODEL-4820とMODEL-4821の導電率の補正について」の項を参照願います。

S&DL mini EC メータは、2018年6月時点で、2つの製品モデル（4820と4821）があります。



MODEL-4820



MODEL-4821

2.6 導電率センサの校正について

S&DL mini ECメータの導電率センサは、非常に感度が高いため安定した測定を行なうためには、ユーザーによる定期的な点検校正が必要となります。

導電率の校正頻度はS&DL mini ECメータが設置されている水質によって異なります。良い水質の真水で観測している場合、導電率センサの校正は年に数回程度必要となります。一方、汚染された場所、塩を含んだ場所、富栄養化した場所または高導電性の場所などで観測を行っている場合は、より頻繁に校正が必要となります。

S&DL mini ECメータの校正が必要かどうか調べるには、標準液に ECメータを入れリアルタイムモニター機能にて測定値を確認します。もしこの測定値が標準液と比べて導電率測定値の3%を超えている場合、「13 S&DL mini ECメータの校正方法」の手順に沿って再校正する必要があります。

また、S&DL mini ECメータを長期間保管した後なども導電率校正を行うことを推奨します。

表 2.2 詳細仕様

仕 様	
水位測定レンジ	10m、30m
測定回数（メモリ容量）	水位・温度・導電率 各27,000回
測定間隔	5秒～99秒(1秒単位), 1～99分(1分単位), 1～99時間(1時間単位)
水位センサ	ハステロイ圧電抵抗式シリコン圧カトランスデューサー
温度補正	自動温度補正機能 (0℃～40℃範囲で1%FS以内)
測定精度	±0.1%FS (0℃～40℃)
測定範囲 (海拔0メートル時)	10m レンジ計 : 9m 30m レンジ計 : 29m
分解能	0.03%FS
温度センサ	プラチナRTD (白金測温抵抗体)
測定範囲	-20℃～50℃
測定精度	±0.3℃
分解能	0.1℃
導電率センサ	4極式 白金電極
測定範囲	400～50,000 μS/cm (40～5,000 mS/m) ※1
測定精度	±3% (25℃において) ※2
分解能	0.02%FS
校正点 (固定)	1,413・5,000・12,880 μS/cm

※1 精度範囲外ではあるが、0～80,000 μS/cmまでの測定は可能

※2 標準液による校正後、同一標準液による再現性精度

インストールと動作に必要な最低限のハードウェア・ソフトウェア環境

ハードウェア	ソフトウェア
メモリ : 32MB以上	OS : Windows XP、7、8、10
ディスプレイ : VGA 800×600ピクセル、256色	
ポート : USBポートかRS-232Cシリアルポート	

S&DL mini EC メータの通信に必要な接続ポート設定

ビット/秒	9,600
データ ビット	8
ストップ ビット	1
フロー制御	なし

4 ソフトウェアのインストール

本製品をご利用いただくためには専用のソフトウェア（OYO_SDL_mini_V3_3_X_setup.exe）が必要となります。下記の弊社WEBサイトより入手してください。

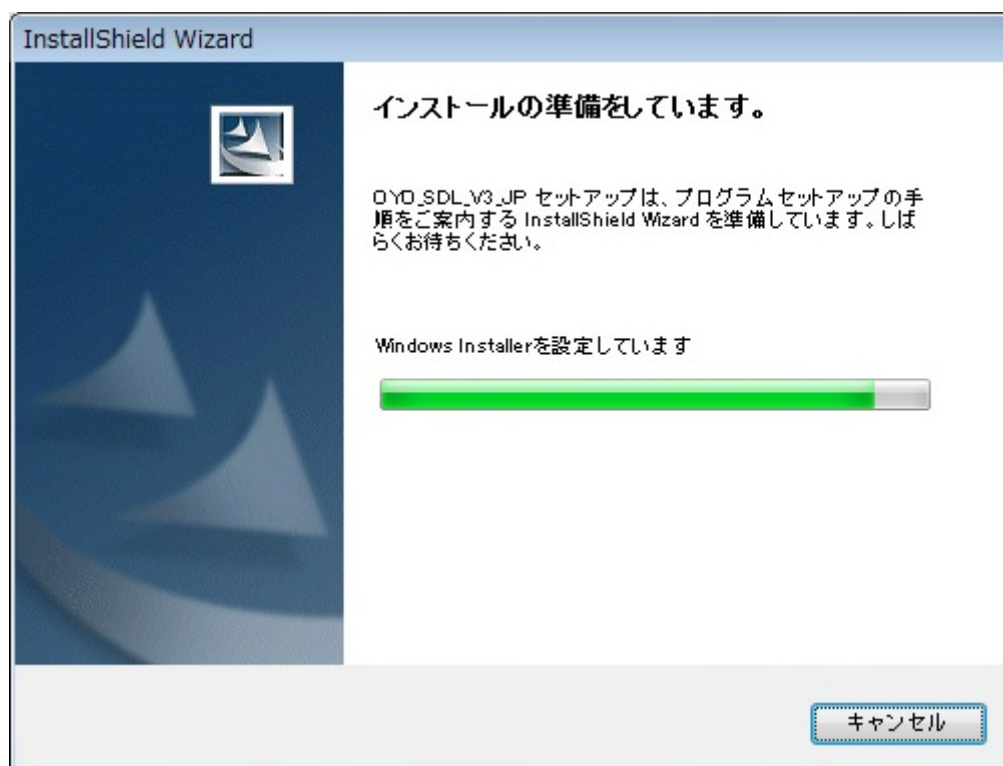
<http://www.oyo.jp/download.html#20>

【注意】 初めて S&DL mini 機器をパソコンに接続する場合は、この専用のソフトウェアをインストールして、その後に接続してください。ソフトウェアをインストールする前に機器を接続すると、適切な USB ドライバが選択されません。

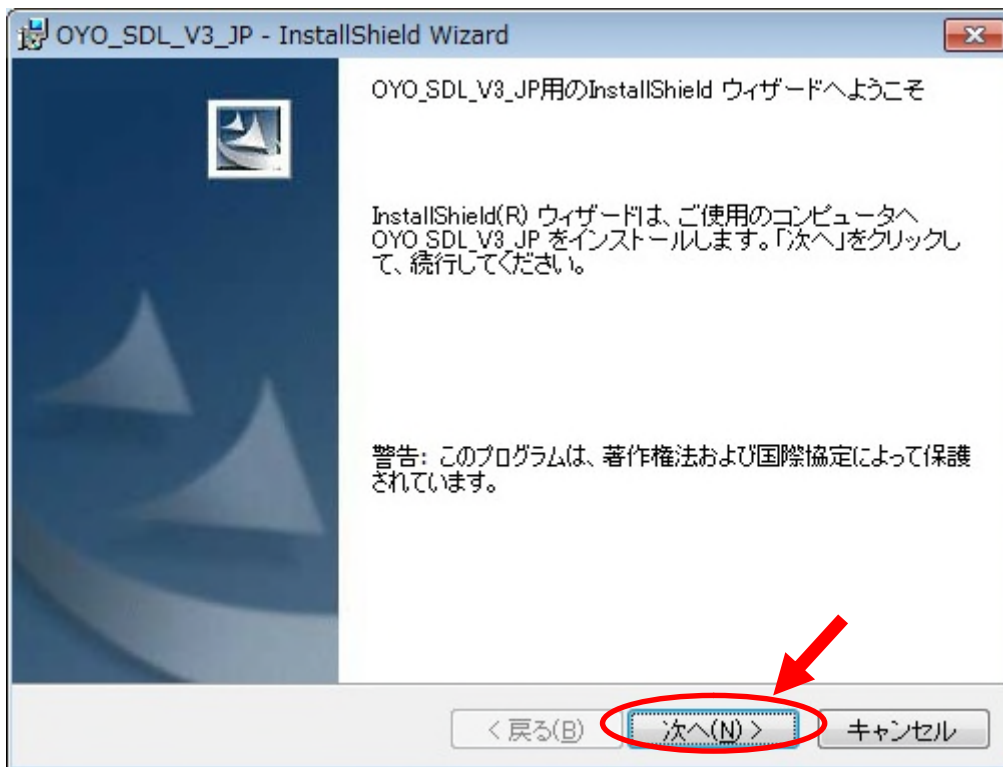
【注意】 古いバージョンをご利用の場合は、古いプログラムをアンインストールしてから、新しい ver3.3.X のインストールをお願いいたします。

4.1 S&DL mini ソフトウェアのインストール手順

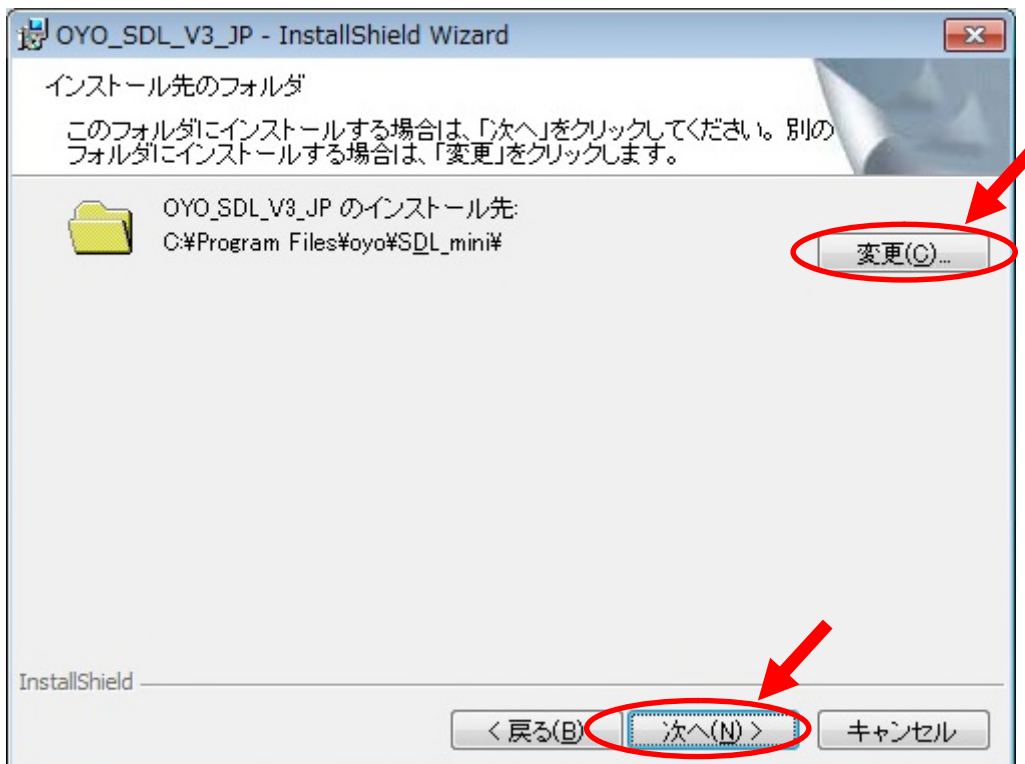
- 1) ダウンロードしたファイル（OYO_SDL_mini_V3_3_X_setup.exe）をダブルクリックしてください。
- 2) 下の画面のように、インストール・ウィザードが始まります。



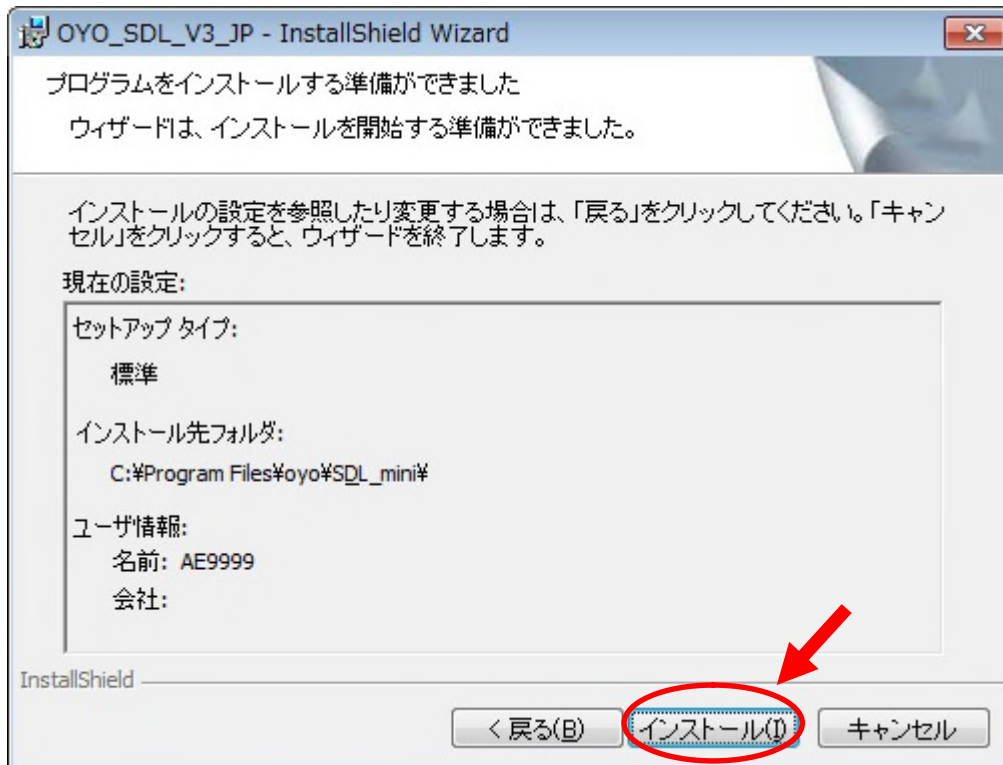
- 3) 「次へ」を選択してください。



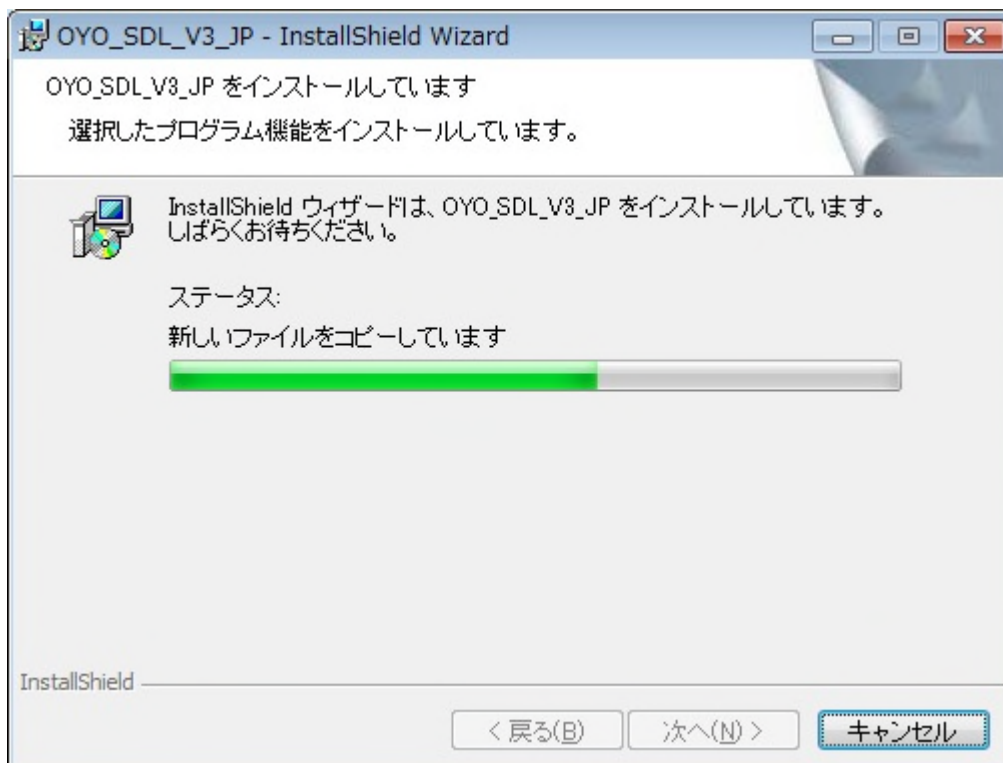
- 4) 下図のように、C:\Program Files の中に、自動的にフォルダーが作られます。他のフォルダーを選ぶときは、「変更」で変えてください。
そのまま良ければ、「次へ」を選択してください。



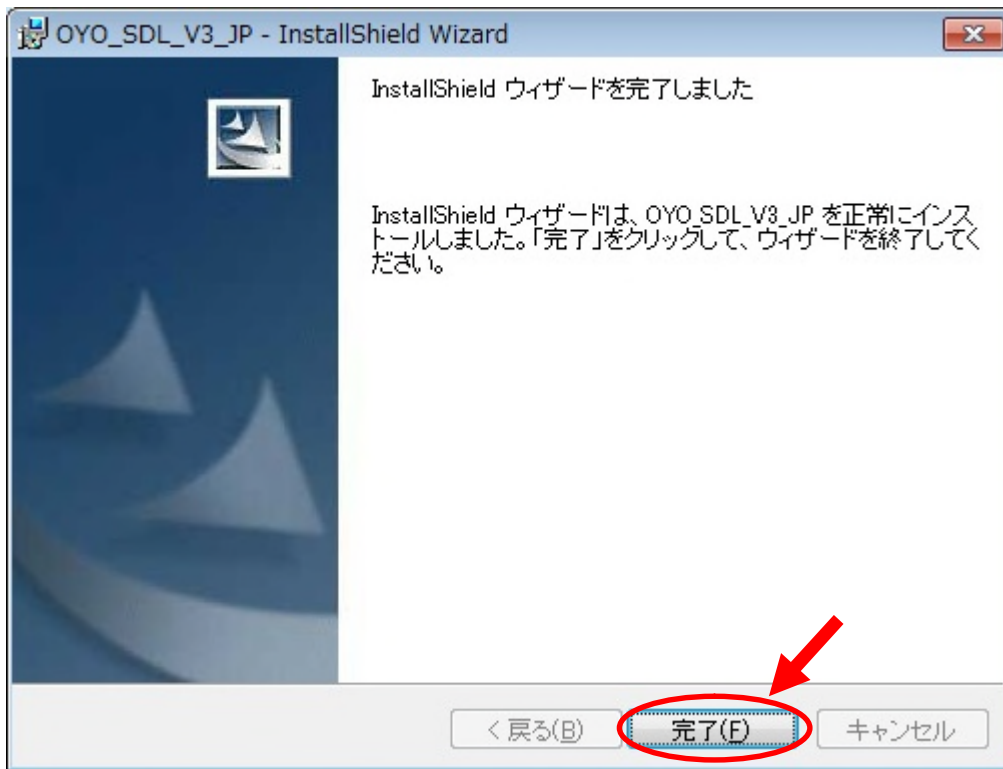
- 5) そのまま、「インストール」を選択してください。



- 6) 「インストール」を選択すると、インストールが実行されます。



7) 「完了」を選択して、インストール作業は終了です。



4.2 起動方法

S&DL miniソフトウェアを起動するには、S&DL miniのショートカット  をダブルクリックしてください。

「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」からOYO → oyo_sdl_v3_jp →S&DL mini 3.0.0をクリックすることでも起動できます。



注意

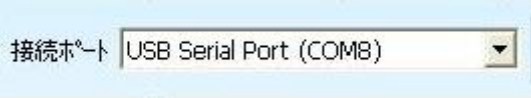
接続コードなどのケーブルは無理に曲げる・引っ張る・ねじる・重いものを載せる・挟み込むなどの取り扱いは、断線・ショートの原因となりますので注意してください。

【補足】 S&DL miniソフトウェアをインストール後、プログラムが起動しない場合は、S&DL miniソフトウェアのプロパティでプログラムの互換性を設定してください。（詳しくは、16.2トラブルシューティングの項（T-3）を参照してください）

4.3 接続ポート設定

プログラムの起動後、画面中央に表示されている接続ポートのポップアップウィンドウにて、コンピュータのS&DL miniを接続するUSBポートまたは、RS-232Cシリアルポートを設定してください。

【注意】 USBポートをご使用の際は、ソフトウェアを起動する前にUSBケーブルを接続してください。



接続ポート USB Serial Port (COM8)

COM番号は、プログラム起動時に自動で認識されますが、認識されない場合には、COM番号をデバイスマネージャで確認してください。

デバイスマネージャはコントロールパネルのシステムをクリックしてシステムプロパティ → ハードウェア → デバイスマネージャを開いてください。

図4-1ではCOM3がUSBポートになっています。

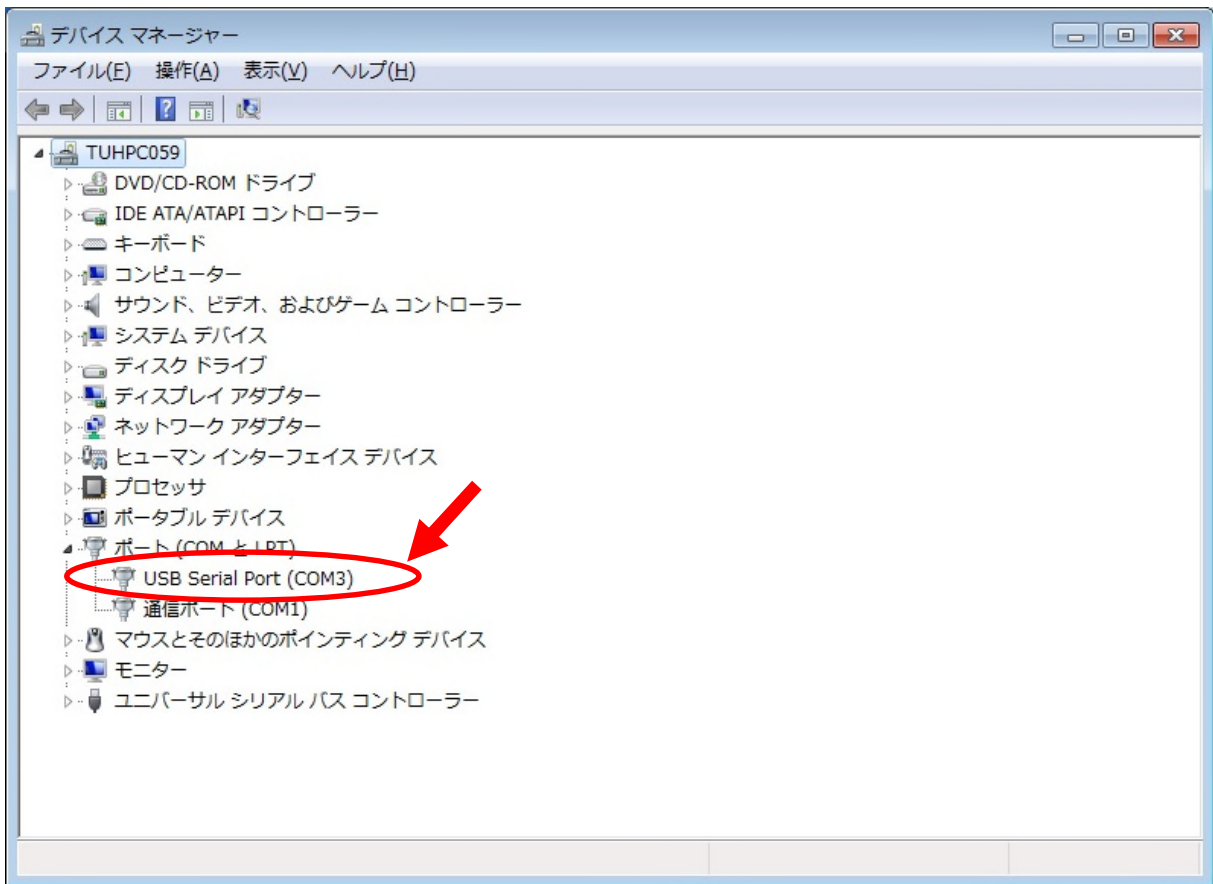



図 4-1 デバイスマネージャ

しかし、次のように！や？が表示されている場合は、正しく認識されていないので、適切なドライバをインストールして、正しく認識させる必要があります。ドライバのインストール手順については、「16.3 USBドライバのインストール手順」の項を参照してください。



5 S&DL mini ソフトウェアの起動と設定

5.1 S&DL mini ソフトウェア ver3.3.X の起動

S&DL mini ソフトウェア ver3.3.Xをパソコンにインストールすると、デスクトップに、 ショートカットが作成されます。作成されたショートカットをダブルクリックすると S&DL mini ソフトウェアが起動します。

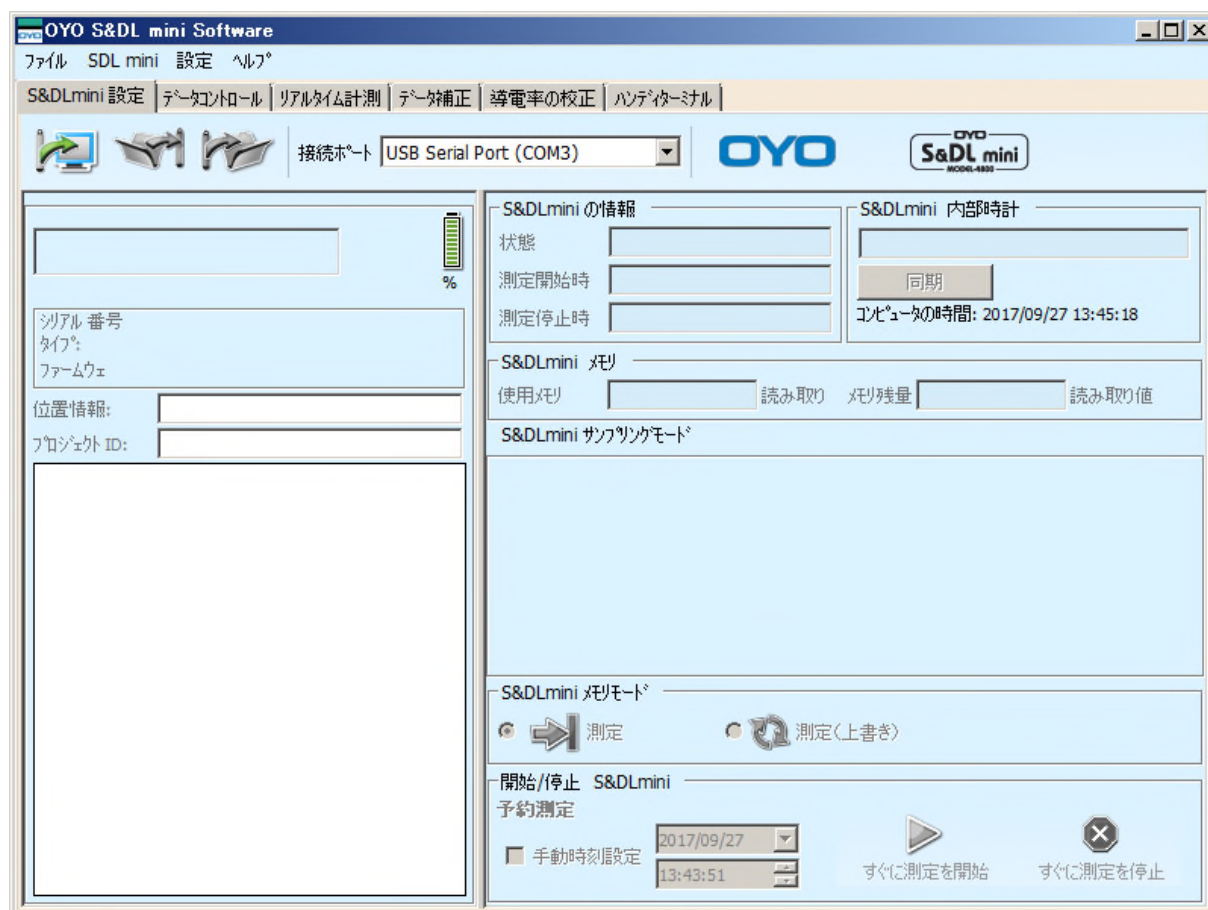


図5-1 S&DL mini ソフトウェア ver3.3.X 初期画面

S&DL mini ソフトウェア ver3.3.Xは、6種類の機能ウィンドウにより構成されています。

【 S&DL mini 設定 】	S&DL miniの測定条件設定、測定開始／停止、内部時計設定など
【 データコントロール 】	測定データのダウンロード、数値およびグラフ表示など
【 リアルタイム計測 】	リアルタイムでのデータ表示
【 データ補正 】	バロメータのデータによる大気圧補正、導電率の補正
【 導電率の校正 】	SDL mini ECメータの導電率測定値の校正
【 ハンディターミナル 】	ハンディターミナルからのデータ転送など

5.2 データ保存先フォルダ、データファイル名の設定

ダウンロードされたデータの保存先フォルダやデータファイル名の設定は、メニューバーにある「設定」 → 「アプリケーションの設定」をクリックして行います。

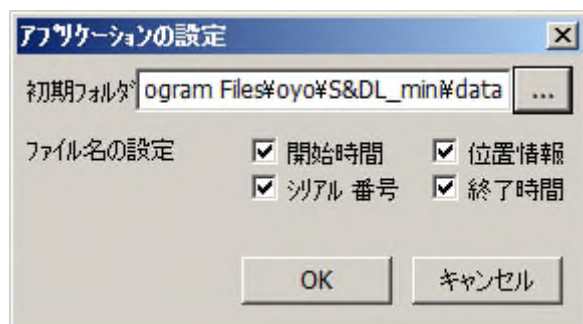


図5-2 ファイル名の設定

初期設定では、S&DL miniより転送された全てのデータは、<C:¥Program Files¥OYO¥S&DL mini¥Data>フォルダに保存され、特に再設定する必要はありません。

保存するデータのファイル名（拡張子*.oyoは固定）は“開始時間”、“シリアル番号”、“位置情報”、“終了時間”の組合せで構成されます。

【ファイル名の例】

- ① シリアル番号のみにチェックを入れた場合
“4813024.oyo”
- ② 開始時間とシリアル番号にチェックを入れた場合
“4813024_2017_06_22.oyo”
- ③ 全ての項目にチェックを入れた場合
“4813024_TUKUBA_2017_06_22_2017_07_03.oyo”


データ保存先フォルダ名やファイル名構成を変更した場合には、[OK]ボタンをクリックして、設定を保存してください。

【注意】 シリアル番号は、本体表示 10 桁、S&DL mini ソフトウェア上では 7 桁表示になります。本体表示の初めの 3 桁は、水位測定レンジを示しています。

• 001 : Barometer • 018 : EC10m • 020 : EC30m

6 S&DL mini 設定ウィンドウ（設定と測定開始）

S&DL mini ECメータの測定条件の設定や測定開始/停止を行います。
S&DL mini ECメータをクレードル（USB用またはRS232C用）か、S&DL mini PC接続ケーブルにセットした後、接続ケーブルをコンピュータのUSBポートまたはRS-232Cシリアルポートに接続します。

 ショートカットをダブルクリックすると S&DL mini ソフトウェアが起動します。

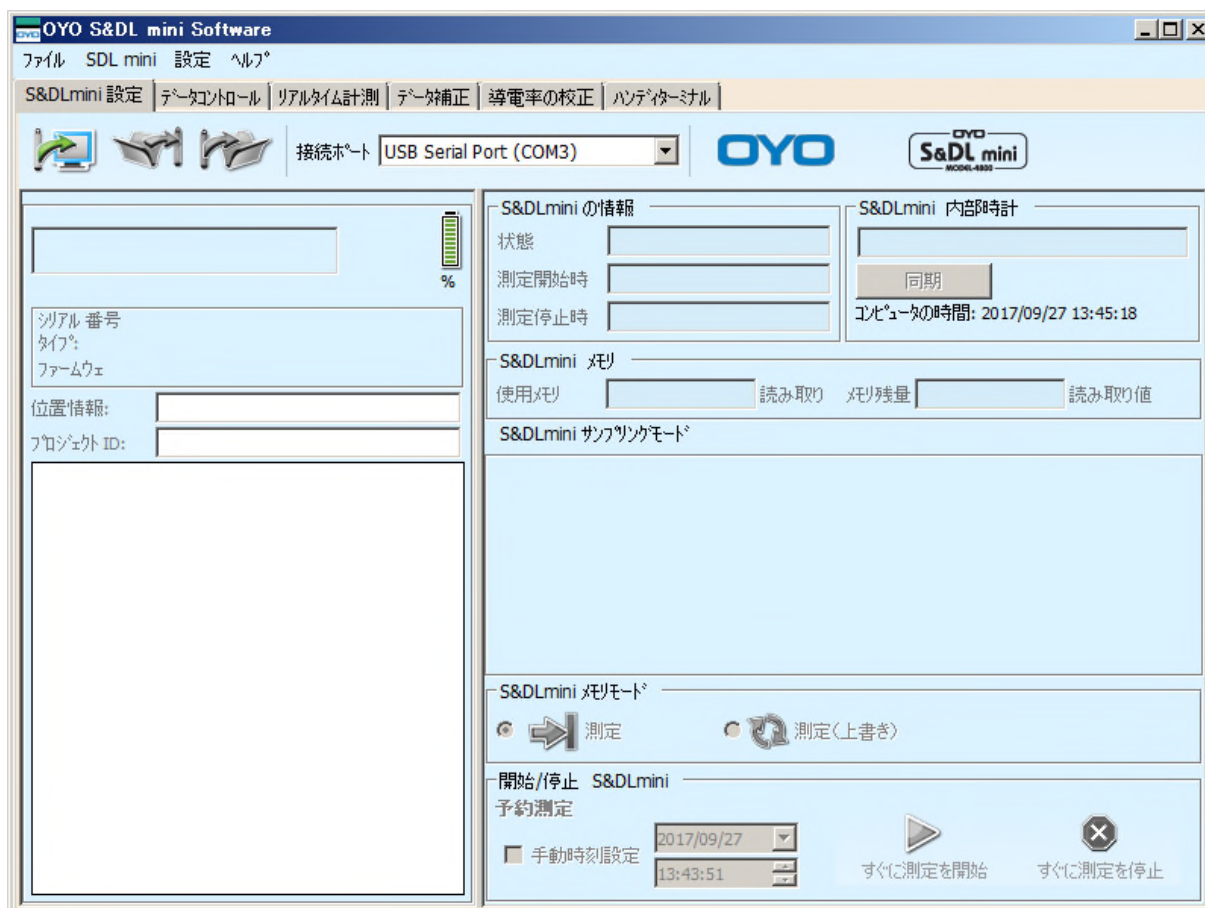


図 6-1 S&DL mini 設定ウィンドウ

最初に接続ポートの設定を行います。画面上部中央の“接続ポート”のプルダウンメニューからクレードルなどが接続されているCOM番号を選択してください。



注意 ・接続コードなどケーブルは無理に曲げる・引張るなどの取扱いをしないでください。断線・ショートの原因になります。



ボタンを押すと、S&DL mini ECメータ内部の情報が転送され、表示されます。

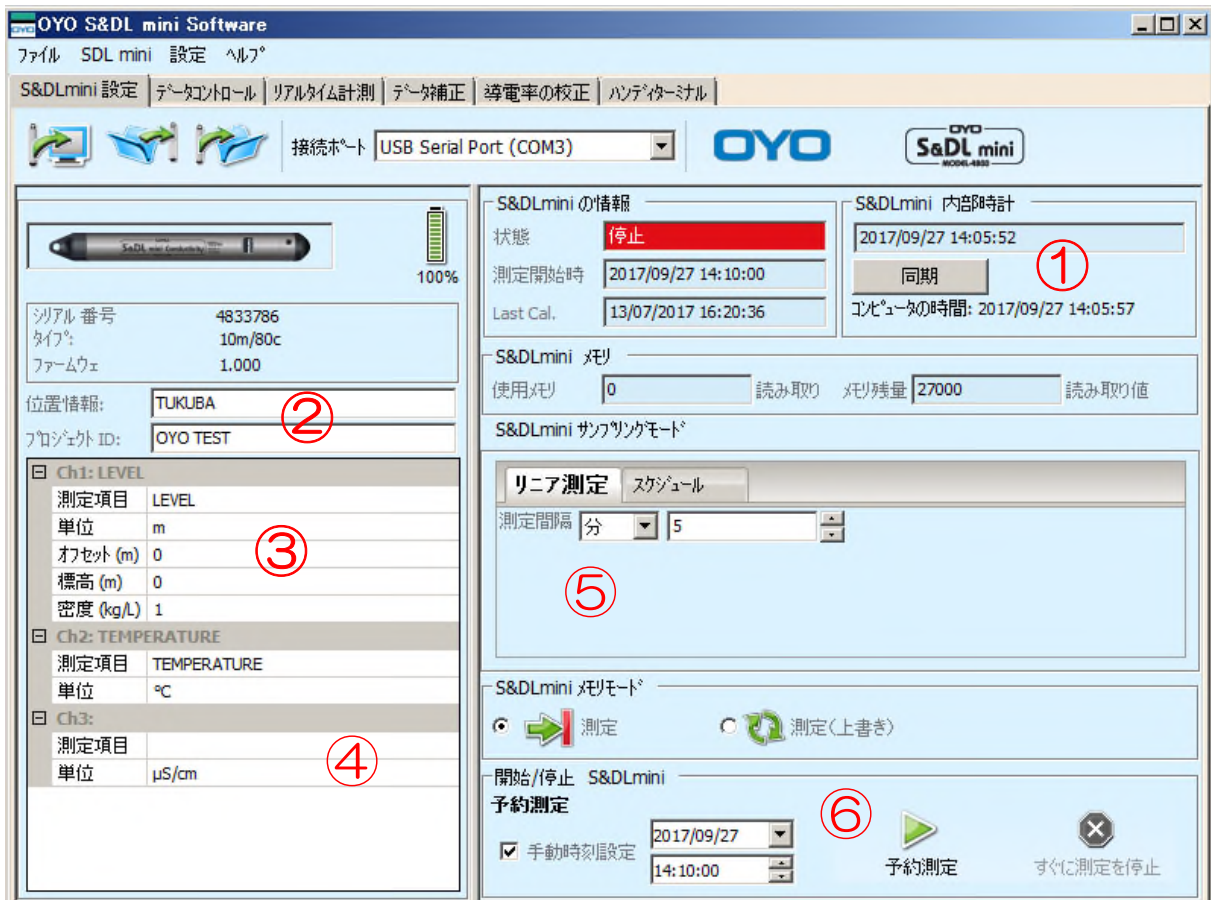


図 6-2 S&DL mini の内部情報の表示

下記 6.1～6.6 項にて、S&DL mini ECメータの設定から測定開始までの手順を記します。

6.1～6.5 項で必要な設定を行い、6.6 項で設定内容を S&DL mini ECメータに転送し、測定を開始します。

【注意】 シリアル番号は、本体表示 10 桁、S&DL mini ソフトウェア上では 7 桁表示になります。

- 001 : Barometer
- 018 : EC10m
- 020 : EC30m

6.1 S&DL mini ECメータの内部時計の設定 (図 6-2 ①)



上図のように、現在の S&DL mini ECメータの内部時計の時刻と、パソコンの時刻が表示されます。

[同期]ボタンをクリックすると、S&DL mini の内部時計がパソコンの時刻に同期されます。

6.2 位置情報、プロジェクトIDの設定 (図 6-2 ②)

位置情報:	TUKUBA
プロジェクト ID:	OYO TEST

位置情報（設置場所の情報など）、プロジェクト ID（調査件名や現場名など）を、S&DL mini ECメータの内部に入力することができます。

【注意】 文字数は、半角 32 文字または、全角 10 文字以内で入力してください。

6.3 オフセット[m]、標高[m]、密度[kg/L]の設定 (図 6-2 ③)

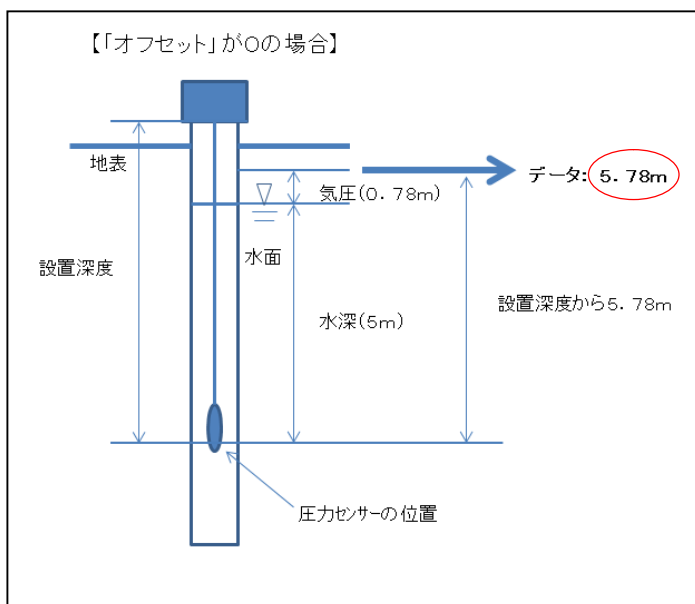
Ch1: LEVEL	
測定項目	LEVEL
単位	m
オフセット (m)	0
標高 (m)	0
密度 (kg/L)	1
Ch2: TEMPERATURE	
測定項目	TEMPERATURE
単位	°C

- オフセットの欄に数字を入力すると、その数字は、S&DL mini の測定値に加算されることになります。この機能により、測定値を GL (Ground Level) マイナス表示にしたり、標高表示にしたりすることができます。

① 「オフセット」を0のままにしておく場合

この場合は、単純に S&DL mini の圧力センサーから水面までの値（水頭値）+ 気圧の値がデータとして記録されるだけです。

【例】 水深 5m に水位計が設置された場合、「5m+気圧 (0.78m と仮定)」=5.78m と記録されます。データはそのまま水深を意味します。この場合、水位計の設置深度が基準となりますので、これを正確にメモしておくことが重要です。

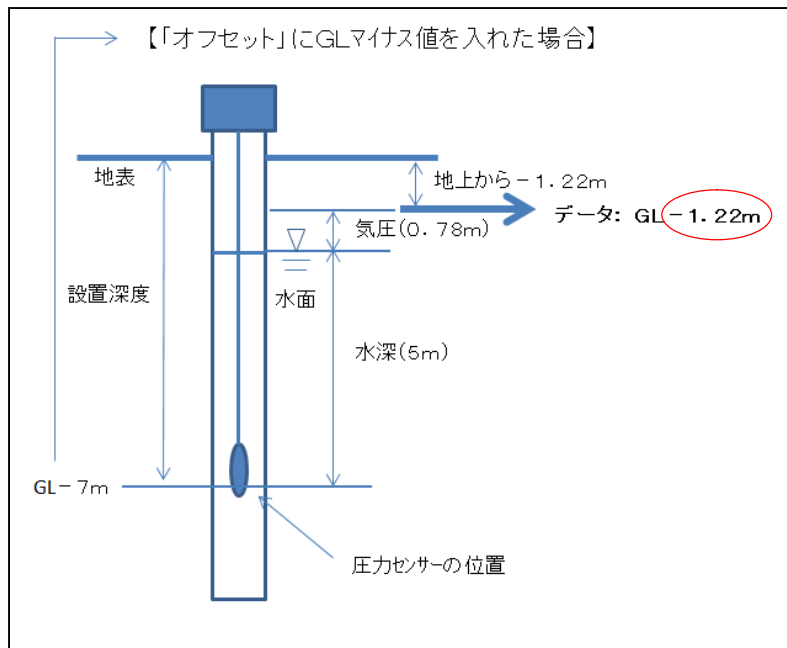


Ch1: LEVEL	
測定項目	LEVEL
単位	m
オフセット (m)	0
標高 (m)	0
密度 (kg/L)	1
Ch2: TEMPERATURE	
測定項目	TEMPERATURE
単位	°C

② 水面をGL深度で記録したい場合

「オフセット」の欄に、GL から S&DL mini の圧力センサーまでの距離（設置深度）をマイナス符号で入力して下さい。

【例】 水位計が GL から -7m の位置に設置された場合は、「オフセット」の欄に -7（マイナスの値）と入力して下さい。水位計までの水深が 5m なら、データは「5m + (-7m) + 気圧 (0.78m と仮定)」 = -1.22m と記録されます。（データは GL 表示となります。）



Ch1: LEVEL	
測定項目	LEVEL
単位	m
オフセット (m)	-7
標高 (m)	0
密度 (kg/L)	1

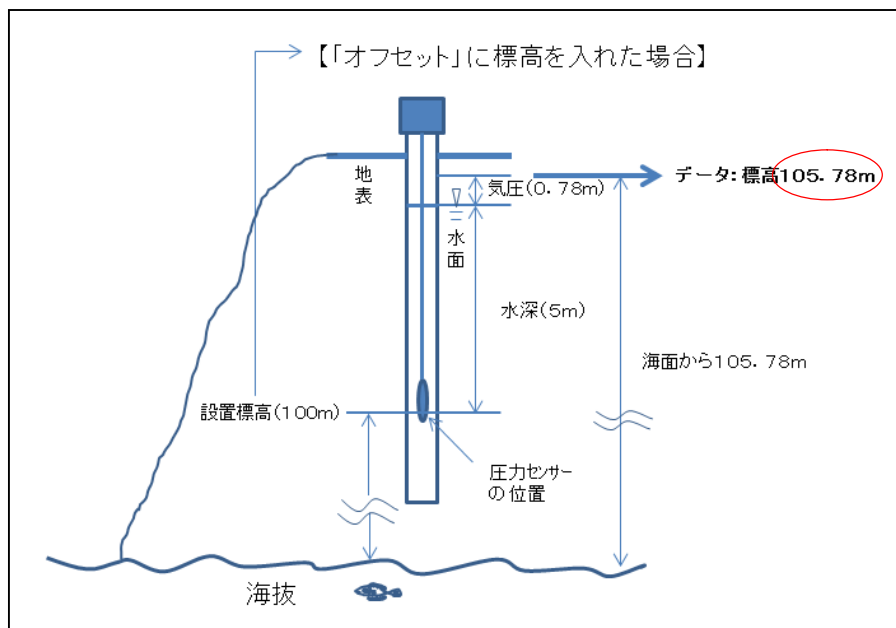
Ch2: TEMPERATURE	
測定項目	TEMPERATURE
単位	°C

③ 水面を標高表示で記録したい場合

「オフセット」の欄に、S&DL mini の設置標高を入力して下さい。

【例】 水位計の設置標高 100m である場合は、「オフセット」の欄に 100 と入力して下さい。
水位計までの水深が 5m なら、データは「5m+100m+気圧 (0.78m と仮定)」＝
105.78m と記録されます。(データは標高表示となります。)

【注意】 この時、必ず「オフセット」の欄に入力してください。「標高」の欄ではありません！



Ch1: LEVEL	
測定項目	LEVEL
単位	m
オフセット (m)	100
標高 (m)	0
密度 (kg/L)	1
Ch2: TEMPERATURE	
測定項目	TEMPERATURE
単位	°C

● 「標高」の欄は、「オフセット」の項に出てきた「標高表示」とは、全く意味が異なります。

ここでは、「標高の違いによる気圧の違い」を補正することを意味します。(標高が高くなれば空気が薄くなる分、気圧は軽くなり、標高が低ければ空気が濃くなる分、気圧は重くなります。そして気圧の重みは、水面からそのまま水中に伝播して水位計の値に影響を与えています。)

例えば、バロメータ (気圧計) を設置している場所と各水位計を設置している場所に何十メートルもの標高差がある場合、そのまま大気圧補正 (水位計の値から気圧の値を差し引く事、) を行ったのでは、必ず誤差が生じます。なぜなら、バロメータで計測された空気の重さと各水位計の場所に作用している空気の重さが異なるからです。10mの標高差を水位に換算すると、約1.2cm程度の違いとなります。

※バロメータと水位計がほぼ同じ標高にある場合は、「標高」の欄は0のままで構いません。

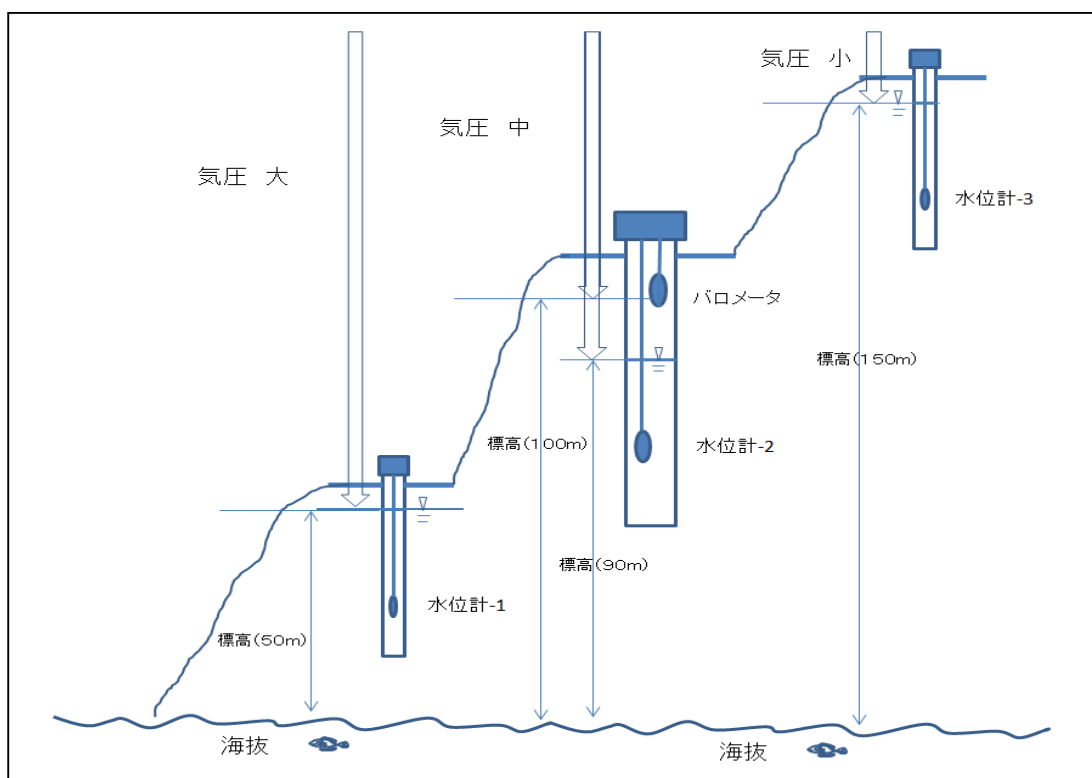
【対処法】

バロメータとすべての水位計の「標高」の欄に、それぞれの標高値を 10m 単位で入力して下さい。この場合、バロメータの「標高」は計器自体の標高値です。各水位計の「標高」は、厳密には観測水

面の標高値を入れることとなりますが、水位もまた変動しますので、厳密に行うことは難しいかもしれません。ただ、10mの高低差で約1.2cm程度の水位の違いが出ることを念頭に置いて下さい。

すべての計器に標高値を入力することによって、高低差による空気の重さの違いが補正されます。

プロジェクト ID: 水位計-1	プロジェクト ID: 水位計-2	プロジェクト ID: バロメータ	プロジェクト ID: 水位計-3																																																																								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">Ch1: LEVEL</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>LEVEL</td></tr> <tr><td>単位</td><td>m</td></tr> <tr><td>オフセット (m)</td><td>0</td></tr> <tr><td>標高 (m)</td><td>50</td></tr> <tr><td>密度 (kg/L)</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Ch2: TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>単位</td><td>°C</td></tr> </table>	Ch1: LEVEL		測定項目	LEVEL	単位	m	オフセット (m)	0	標高 (m)	50	密度 (kg/L)	1	Ch2: TEMPERATURE		測定項目	TEMPERATURE	単位	°C	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Ch1: LEVEL</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>LEVEL</td></tr> <tr><td>単位</td><td>m</td></tr> <tr><td>オフセット (m)</td><td>0</td></tr> <tr><td>標高 (m)</td><td>90</td></tr> <tr><td>密度 (kg/L)</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Ch2: TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>単位</td><td>°C</td></tr> </table>	Ch1: LEVEL		測定項目	LEVEL	単位	m	オフセット (m)	0	標高 (m)	90	密度 (kg/L)	1	Ch2: TEMPERATURE		測定項目	TEMPERATURE	単位	°C	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Ch1: LEVEL</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>LEVEL</td></tr> <tr><td>単位</td><td>m</td></tr> <tr><td>オフセット (m)</td><td>0</td></tr> <tr><td>標高 (m)</td><td>100</td></tr> <tr><td>密度 (kg/L)</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Ch2: TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>単位</td><td>°C</td></tr> </table>	Ch1: LEVEL		測定項目	LEVEL	単位	m	オフセット (m)	0	標高 (m)	100	密度 (kg/L)	1	Ch2: TEMPERATURE		測定項目	TEMPERATURE	単位	°C	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Ch1: LEVEL</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>LEVEL</td></tr> <tr><td>単位</td><td>m</td></tr> <tr><td>オフセット (m)</td><td>0</td></tr> <tr><td>標高 (m)</td><td>150</td></tr> <tr><td>密度 (kg/L)</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Ch2: TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>TEMPERATURE</td></tr> <tr><td>単位</td><td>°C</td></tr> </table>	Ch1: LEVEL		測定項目	LEVEL	単位	m	オフセット (m)	0	標高 (m)	150	密度 (kg/L)	1	Ch2: TEMPERATURE		測定項目	TEMPERATURE	単位	°C
Ch1: LEVEL																																																																											
測定項目	LEVEL																																																																										
単位	m																																																																										
オフセット (m)	0																																																																										
標高 (m)	50																																																																										
密度 (kg/L)	1																																																																										
Ch2: TEMPERATURE																																																																											
測定項目	TEMPERATURE																																																																										
単位	°C																																																																										
Ch1: LEVEL																																																																											
測定項目	LEVEL																																																																										
単位	m																																																																										
オフセット (m)	0																																																																										
標高 (m)	90																																																																										
密度 (kg/L)	1																																																																										
Ch2: TEMPERATURE																																																																											
測定項目	TEMPERATURE																																																																										
単位	°C																																																																										
Ch1: LEVEL																																																																											
測定項目	LEVEL																																																																										
単位	m																																																																										
オフセット (m)	0																																																																										
標高 (m)	100																																																																										
密度 (kg/L)	1																																																																										
Ch2: TEMPERATURE																																																																											
測定項目	TEMPERATURE																																																																										
単位	°C																																																																										
Ch1: LEVEL																																																																											
測定項目	LEVEL																																																																										
単位	m																																																																										
オフセット (m)	0																																																																										
標高 (m)	150																																																																										
密度 (kg/L)	1																																																																										
Ch2: TEMPERATURE																																																																											
測定項目	TEMPERATURE																																																																										
単位	°C																																																																										



- 「密度」の欄は、水質（流体密度）の違いによる測定値の補正を行うときに使用します。通常の水の場合は、ここは1のままに置いて下さい。

密度補正で設定できる液体密度範囲は、0.9 kg/L～1.1 kg/Lです。

密度補正後の測定値は、下記の公式に基づいて算出されます。S&DL miniは、密度補正の設定を行った場合、補正後の測定値が記録されます。

<p>圧力センサの測定値 ÷ 流体密度 = 補正後の S&DL mini 測定値</p> <p>(例) 塩分浸透検査で 5m の半塩水領域を測定する場合</p> <p>5,000m ÷ 1.02 = 4,902</p>

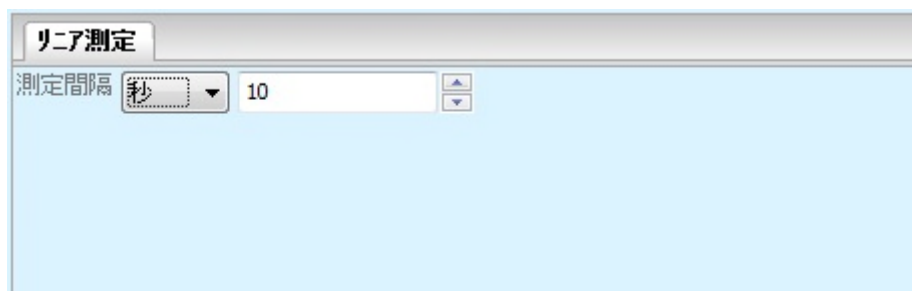
6.4 導電率単位 (図 6-2 ④)

MODEL-4821のS&DL mini ECは、データ回収後に単位換算することができます。

換算できる単位は、mS/cm、 μ S/cm、mS/mです。

換算方法については、「10.4 導電率の補正について」の項を参照してください。

6.5 測定間隔 (サンプリングモード) の設定 (図 6-2 ⑤)



測定モード (サンプリングモード) を選択し、測定間隔を設定します。

- リニア測定

サンプリング間隔で設定した時間毎に測定を行います。

本体に27,000測定分記録できます。

※S&DL mini ECメータでは、リニア測定モードのみとなります。

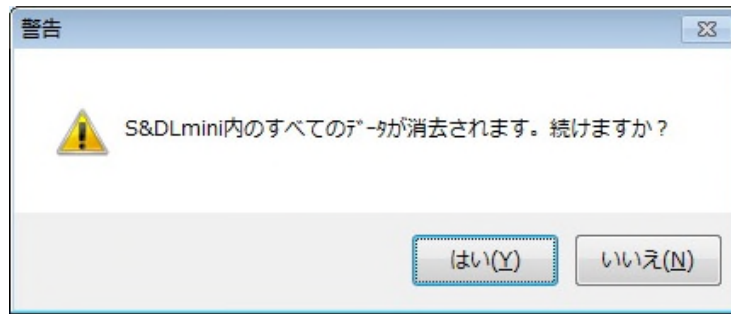
設定できるサンプリング間隔は、5～99秒 (1秒間隔)、1～99分 (1分間隔)、1～99時間 (1時間間隔) で設定できます。

6.6 測定開始 (図 6-2 ㉔)

6.1～6.5 項までの設定を行った後、測定を開始します。

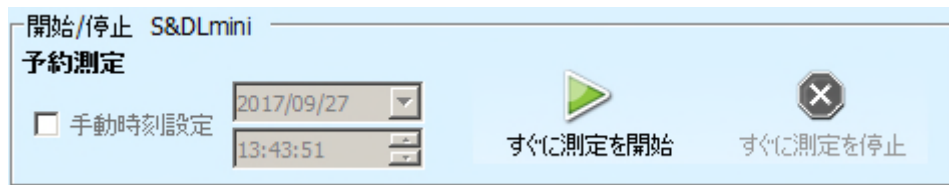
測定を開始すると、S&DL mini EC メータに保存されているデータが全て消去されます。必要なデータは測定を開始する前にダウンロードしてください。

“すぐに測定を開始”、“予約測定”、どちらの場合でも、緑色矢印を押すと、下記のようなデータ消去を示唆する警告メッセージが表示されます。測定を開始する場合には[はい]をクリックしてください。



6.6.1 すぐに測定を開始

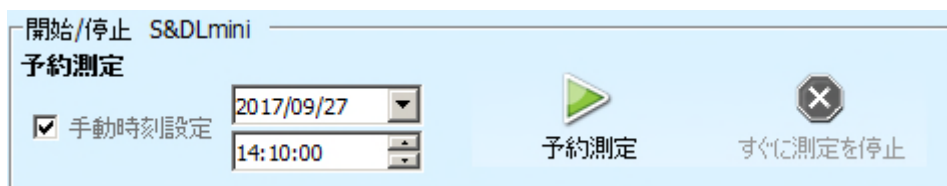
設定終了後、すぐに測定を開始する場合には、そのまま緑色矢印“すぐに測定を開始”をクリックしてください。



6.6.2 予約測定

測定開始時刻を設定して測定を開始する場合には、手動時刻設定のチェックボックスにチェックを入れてください。チェックを入れると“すぐに測定を開始”が“予約測定”に変わります。

日付および時刻を任意に変更し、“予約測定”に変わっている緑色矢印をクリックして、測定を開始してください。



6.7 測定停止

測定中または予約測定中の S&DL mini EC メータと通信すると、赤色× “すぐに測定を停止” が表示されます。測定を停止する際には、赤色× “すぐに測定を停止” をクリックしてください。




注意

- S&DL mini バロメータは水圧がかからない場所に設置します。
- S&DL mini バロメータは高感度の圧力センサを使用しているため、振動、衝撃は故障の原因になります。孔内に設置する際にも、孔壁に当たる衝撃を和らげる処置を行ってください。

7 S&DL mini の設定情報の確認

S&DL mini EC メータのシリアル番号やファームウェアバージョン、測定状態やメモリ残容量などの情報は S&DL mini 設定ウィンドウで確認できます。

 ボタンをクリックして、最新情報を確認してください。

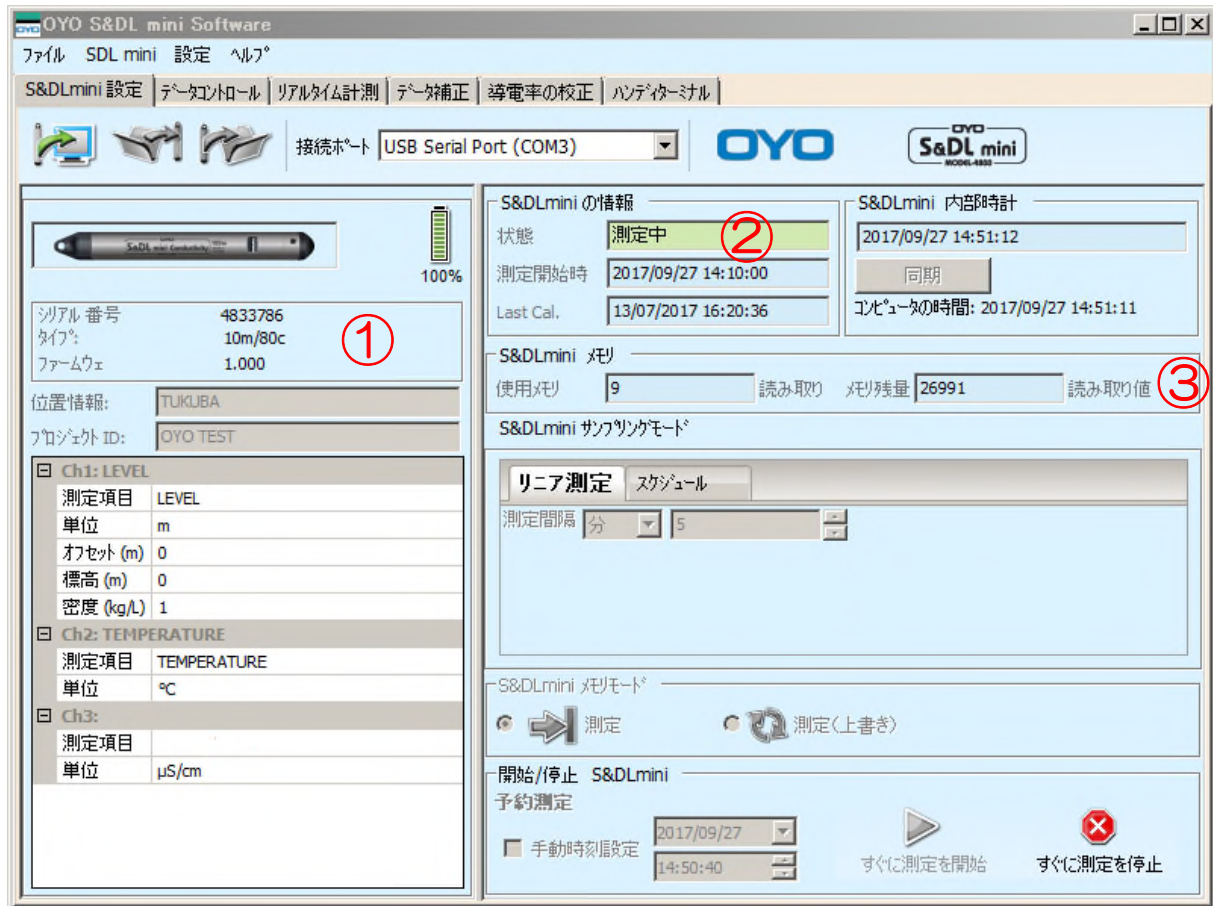
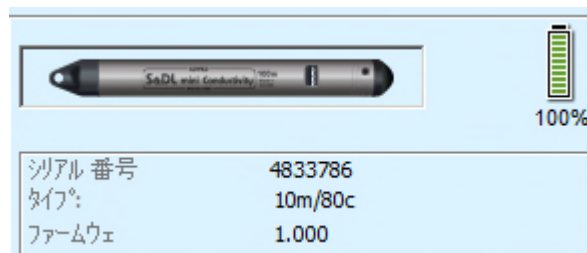


図 7-1 S&DL mini ソフトウェア ver3.3.X 標準画面

7.1 S&DL mini 個別情報の確認 (図 7-1 ①)

バッテリー残量、シリアル番号、ファームウェアバージョンなどの確認は、S&DL mini 設定ウィンドウの左上に表示されます。



7.2 測定状態の確認（図 7-1 ②）

パソコンに接続されている S&DL mini EC メータが、測定中なのか、測定を停止しているのか、あるいは測定待機中なのか、S&DL mini EC メータの測定状態は S&DL mini 設定ウィンドウの中央上に表示されます。

(1) 測定中の場合は、状態欄に緑色で“測定中”と表示されます。

S&DLmini の情報	
状態	測定中
測定開始時	2017/09/27 14:10:00
Last Cal.	13/07/2017 16:20:36

(2) 測定を停止している場合は、状態欄に赤色で“停止”と表示されます。

S&DLmini の情報	
状態	停止
測定開始時	2017/09/27 14:10:00
Last Cal.	13/07/2017 16:20:36

(3) 予約測定を設定し、測定開始前の待機中の場合、状態欄に黄色で“予約測定”と表示されます。

S&DLmini の情報	
状態	予約測定
測定開始時	2017/09/27 14:10:00
Last Cal.	13/07/2017 16:20:36

測定開始時は測定を開始した時刻、または待機中の場合は測定を開始する時刻を表示しています。

7.3 内部メモリの使用状況の確認（図 7-1 ③）

S&DL mini EC メータの内部メモリには 27,000 測定分のデータを保存することができます。内部メモリの使用状況（メモリ残量）は、S&DL mini ウィンドウの中央に表示されます。

図 7-2 は、27,000 測定分保存できるうち、既に 9 測定分のデータが保存されており、更に $27,000 - 9 = 26,991$ 個のデータが保存できるメモリ残量があることを示しています。

S&DLmini 残り			
使用残り	9	読み取り 残り残量	26991
			読み取り値

図 7-2 S&DL mini 内部メモリに使用状況の確認



- 注意**
- S&DL mini EC メータの LED キャップは通信以外には外さないでください。光の入射によって内部は起動状態になり消費電流が大きくなります。
 - 本機器は精密機械ですので、衝撃、振動を与えますと故障する恐れがあります。本機器の移動の際には、専用ケースに納めるか、防振ケースなどに収納してお持ち運びください。
 - S&DL mini EC メータは、リチウム電池を使用しております。通常のご利用（サンプリング間隔を 10 分間に設定し、1 ヶ月に 1 度の割合でデータ回収を実施した場合を想定しております。）で、約 5 年間の計測が可能です。
 - リチウム電池はその特性により以下の注意が必要です。
 - ① バッテリー残量で 25%より低下した場合は、バッテリーの寿命が近づいています。
 バッテリー残量が 25%を下回ると、概ね 1 年後には、測定およびデータ回収が行えなくなります。
バッテリー残量表示が、10%になると、測定やデータのダウンロードができなくなりますので注意が必要です。
 - ② S&DL mini EC メータは、バッテリーの交換が行えませんがバッテリーの寿命の場合は、新しい S&DL mini EC メータをご購入ください。
 - ③ S&DL mini EC メータは、光通信部の受信部に光が入ることにより電源が入る様になっております。バッテリーを節約するために、通信時以外は、LED キャップを閉めて光が入らないようにしてください。
 - ④ 測定条件や周辺温度環境によって、バッテリーの寿命は短くなる場合があります。
 - ⑤ 新品の S&DL mini EC メータは、バッテリー残量表示が 98~100%を示しています。これは、バッテリーの初期電圧の差で生ずる誤差であり、ご利用頂ける総時間には、差はありません。

8 デフォルト設定値（初期値）の保存と読み込み

8.1 デフォルト設定の保存



アイコンを使うと、S&DL mini の設定条件を設定ファイル(*.dft)に保存することができます。*.dftファイルにはプロジェクトID、位置情報、サンプリング間隔、標高、密度、単位とオフセットが保存されます。

8.2 デフォルト設定の読み込み



アイコンを使うとS&DL mini の設定条件を設定ファイル(*.dft)から読み込むことができます。複数のS&DL miniを利用する場合、設定ファイルを使うことでS&DL mini の条件設定の入力を簡略化することが可能です。

9 データ回収とデータの読出し（データコントロール）

初期画面からデータコントロールタブをクリックするとデータコントロールウィンドウが表示されます。データコントロールウィンドウでは、S&DL mini ECメータからのデータを回収、パソコンに保存されているデータの読み出し、データの数値表示やグラフ表示機能などができます。

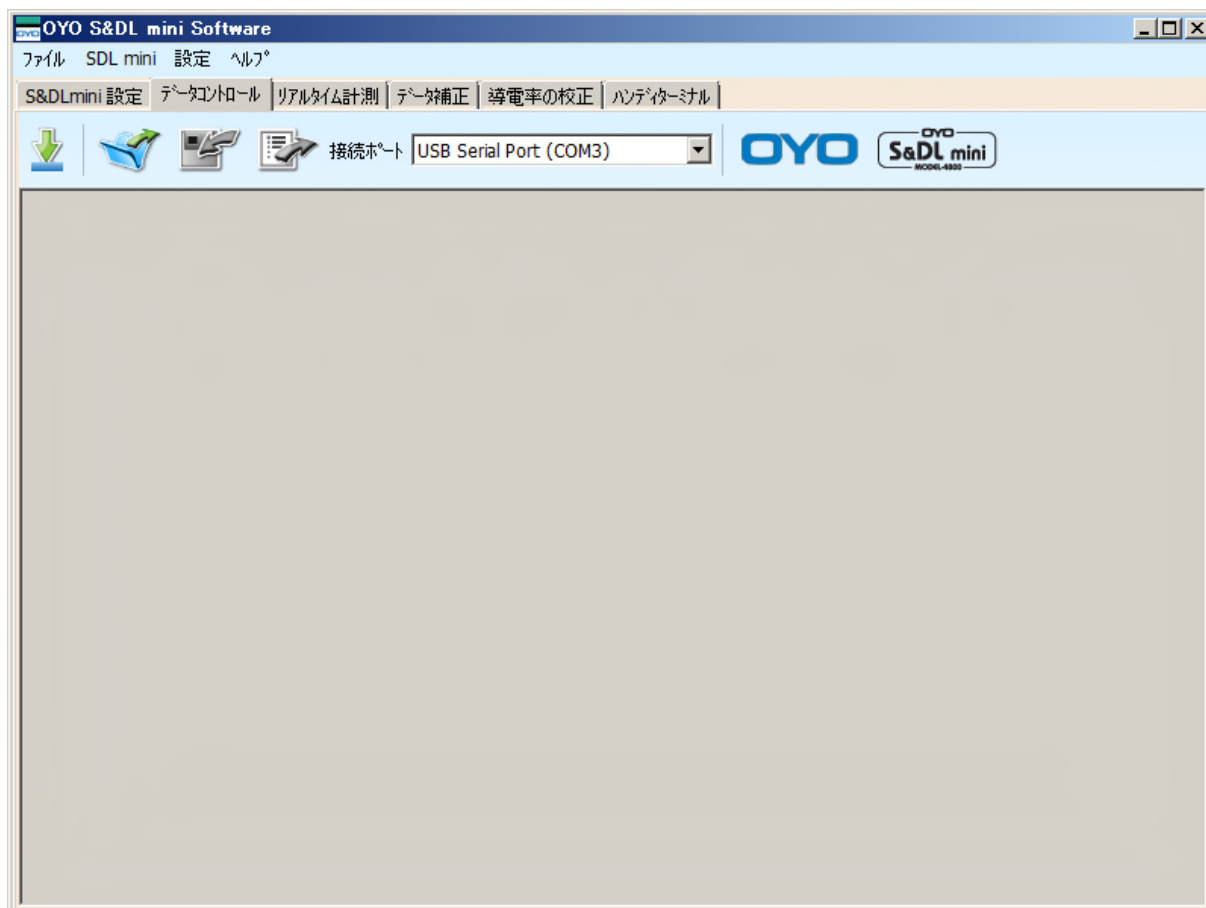
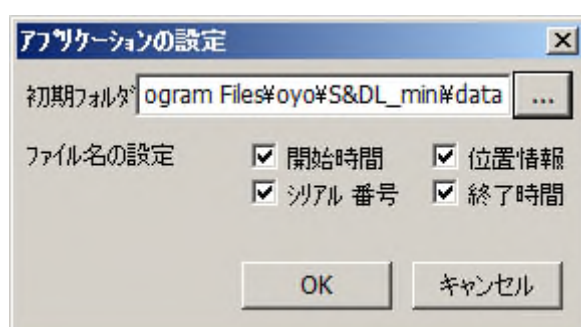


図 9-1 データコントロールウィンドウ

9.1 S&DL mini EC メータからデータを回収する


回収されたデータは、「設定」 → 「アプリケーションの設定」メニューで設定されている通りに保存されます。データを保存するフォルダ名、保存されるデータのファイル名を変更する場合には、「設定」 → 「アプリケーションの設定」メニューにて、設定を変更してください。

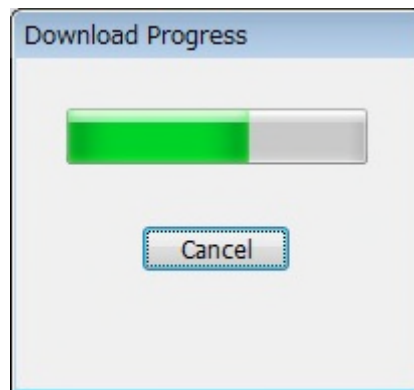


(1) 接続ポートの設定

最初に接続ポートの設定を行います。プルダウンメニューからクレードルなどが接続されているCOM番号を選択してください。

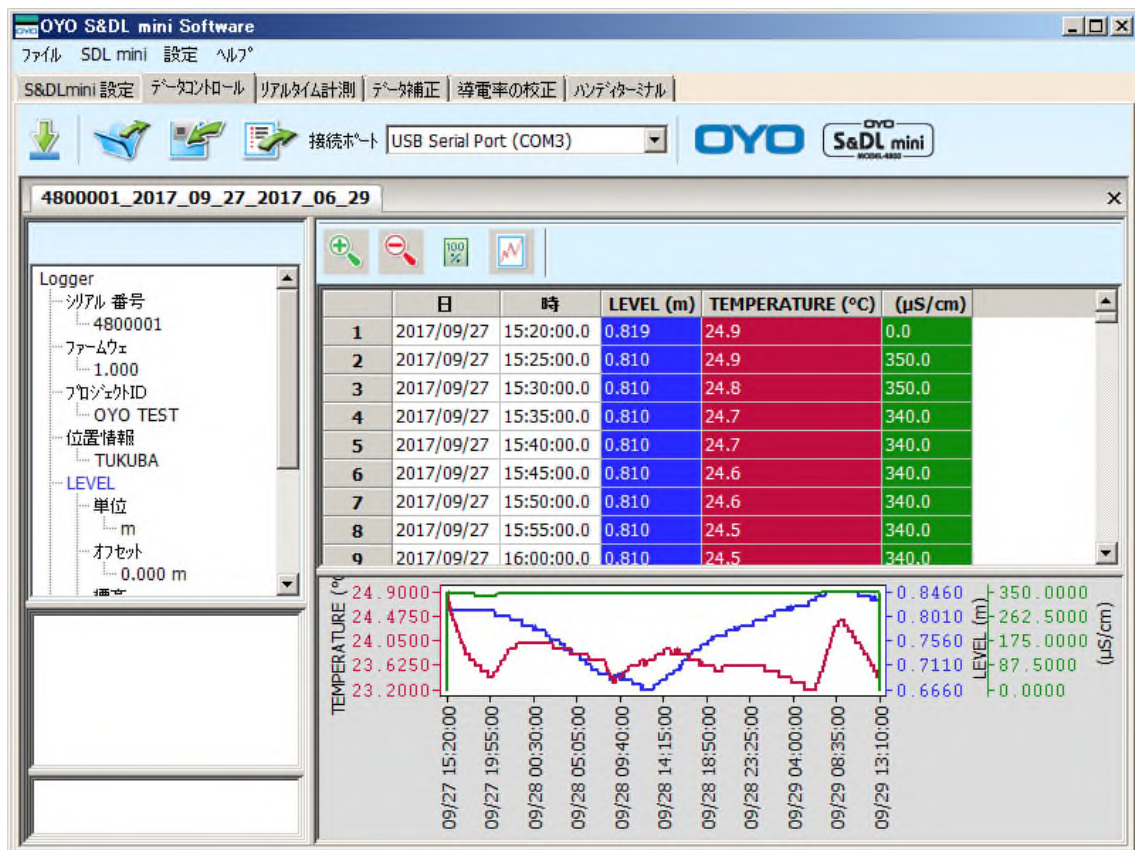
(2) データの回収

データコントロールウィンドウの  アイコンをクリックすると、下図のようなバーグラフが表示され、データの回収が始まります。

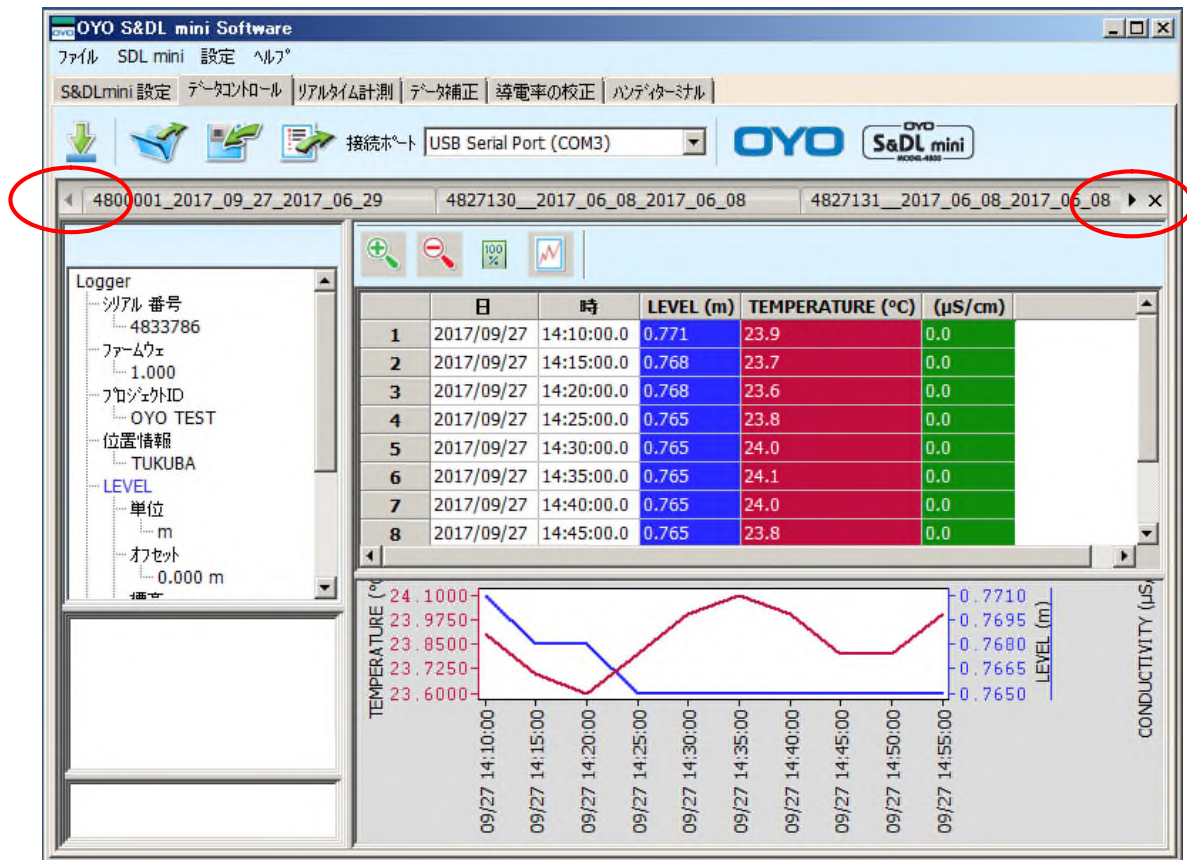


回収するデータの数（容量）にもよりますが、しばらくするとデータコントロールウィンドウに数値データとグラフが表示され、回収したデータは、アプリケーション設定メニューで設定されたフォルダ、ファイル名で、自動的に保存されます。

下図は3つのデータを回収した後のデータコントロールウィンドウです。



また、下図は更にデータ回収を行い、5つのデータを回収した後のデータコントロールウィンドウの表示と、Windowsエクスプローラで、データを保存したフォルダを表示したものです。



複数のS&DL mini ECメータのデータを回収すると、データテーブル上部にファイル名ごとのタブが表示されます。一度に全てのタブが表示されない場合には、左右の▲ボタン（上図の赤丸）をクリックして、データファイル名のタブをスクロールすることができます。

また、それぞれのタブを押すことで表示されるデータが切り替わります。

(3) グラフ表示の変更

グラフ表示の時間軸の変更や、タイトルの挿入ができます。



をクリックすると、時間軸（横軸）を拡大することができます。



をクリックすると、時間軸（横軸）を縮小することができます。



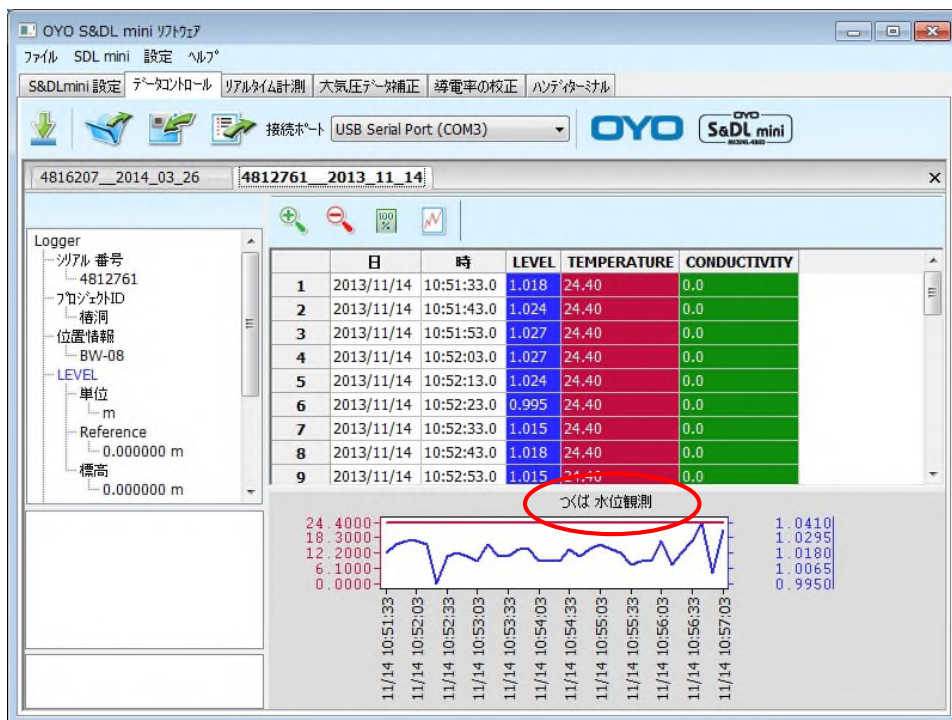
をクリックすると、データファイル内の全てのデータを表示します（元に戻す）。




をクリックするとグラフオプションダイアログが表示され、ラインスタイルや色の
変更、タイトルの挿入などができます。

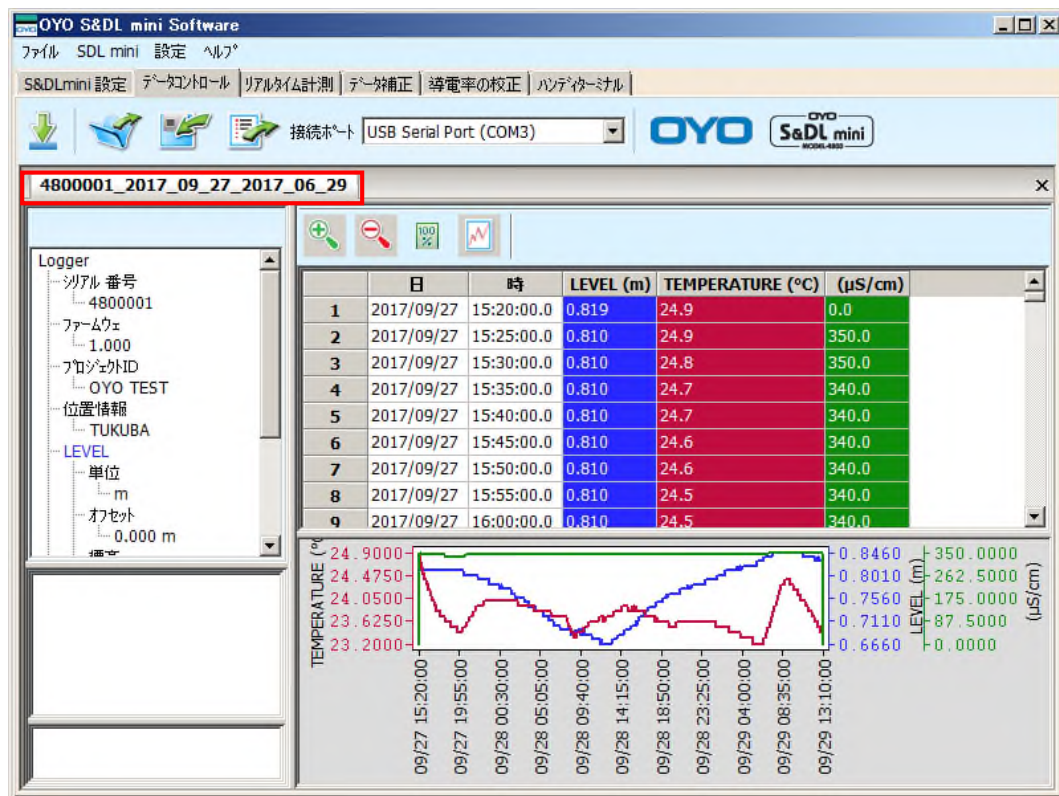
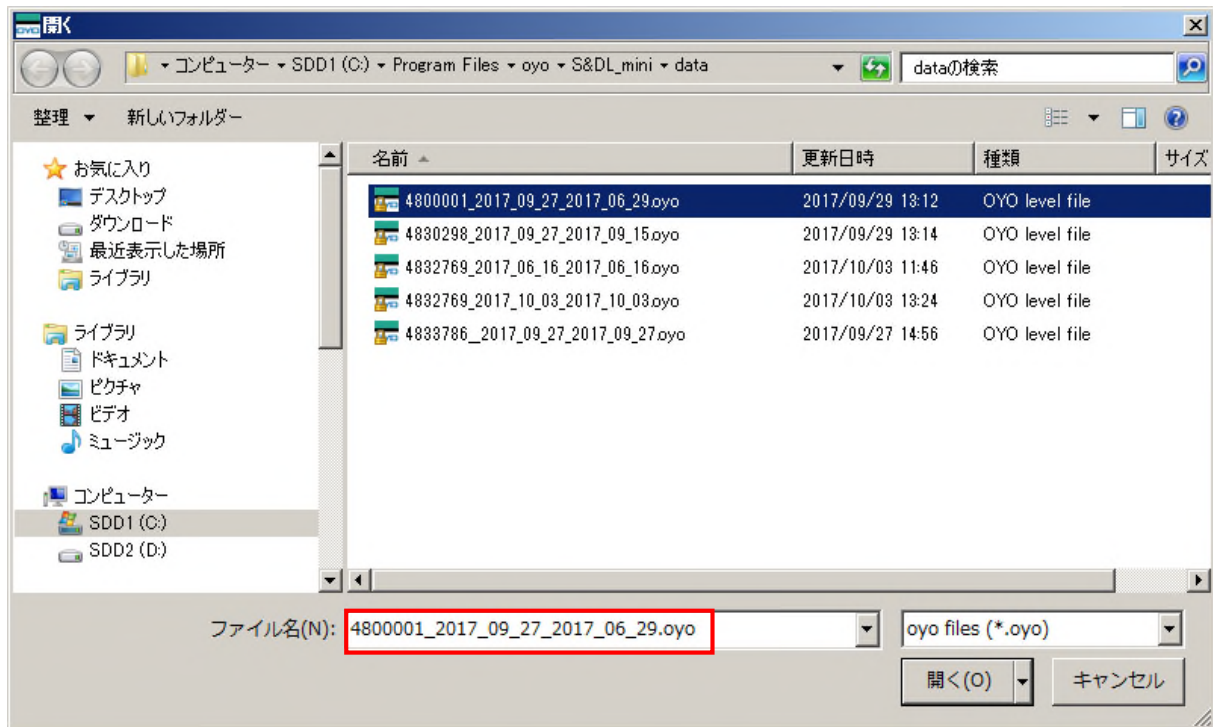


例えば、「つくば 水位観測」とタイトルを入れると下図のようになります。



9.2 保存されているデータを読み出す

保存されているデータファイル (*.oyo) を読み出すには、 をクリックしてください。複数のファイルを同時に開くことも可能で、読み出したデータはデータコントロールウィンドウに表示されます。



9.3 表示されているデータの保存

データ回収、またはデータの読出しにてデータコントロールウィンドウに表示されているデータを、任意のフォルダに任意のフォルダ名で再保存することができます。

データコントロールウィンドウに表示（タブが押されているデータ）されているデータを、別のフォルダや別のファイル名で保存するには、 をクリックしてください。

S&DL mini EC メータ MODEL-4821 のタイプは、データ回収後に導電率の補正を行いません。

10.1 大気圧データ補正

S&DL mini は絶対圧式センサを使用しているため、測定値から測定時の大気圧値で補正する必要があります。大気圧補正は、“データ補正ウィンドウ”で行います。

大気圧補正にはS&DL mini バロメータによる大気圧測定データとS&DL miniによる水位・温度測定データが必要となります。

補正は単純にS&DL miniの測定値からS&DL mini バロメータの測定値を引くことで行います。

大気圧測定データと水位・温度測定データの間に日時データの相違がある場合、大気圧データを線形近似により補正した値で大気圧補正を行います。

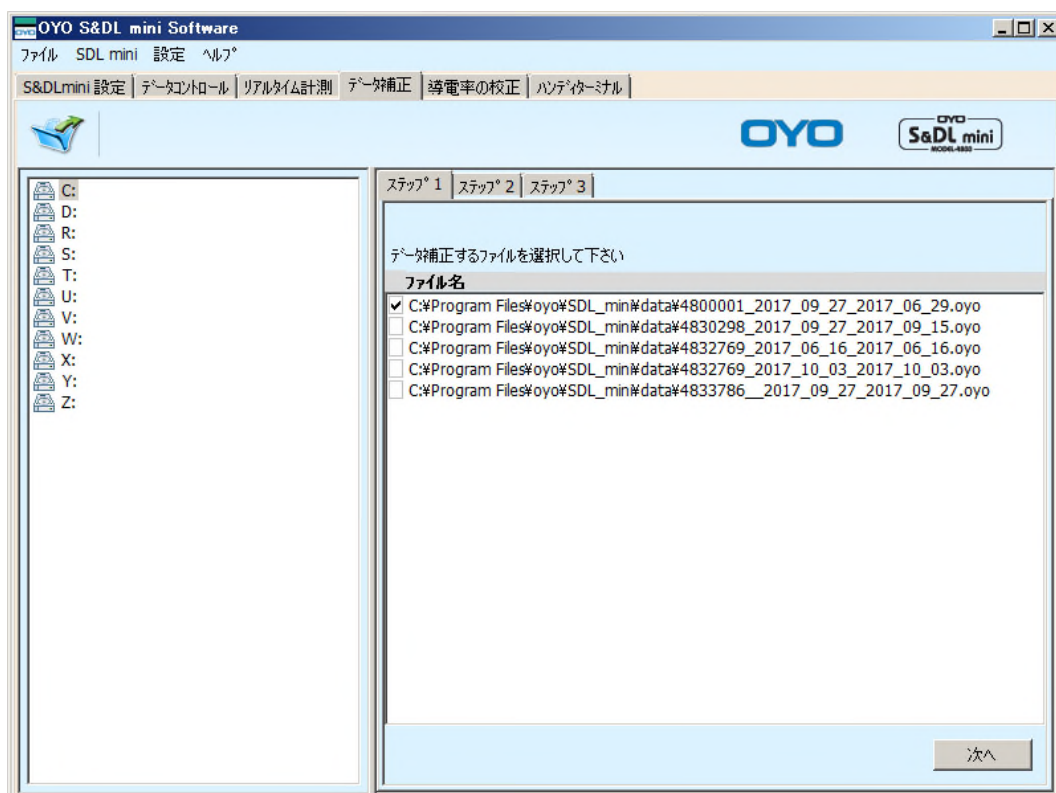
$$\text{補正後のデータ} = \text{S\&DL miniの測定値} - \text{S\&DL mini バロメータの測定値}$$


大気圧データ補正ウィンドウには、データコントロールウィンドウでデータ回収およびデータ読み出しをしたデータファイルが、自動的に表示されます。

また、パソコン内に保存されているデータを読み出して表示させることもできます。

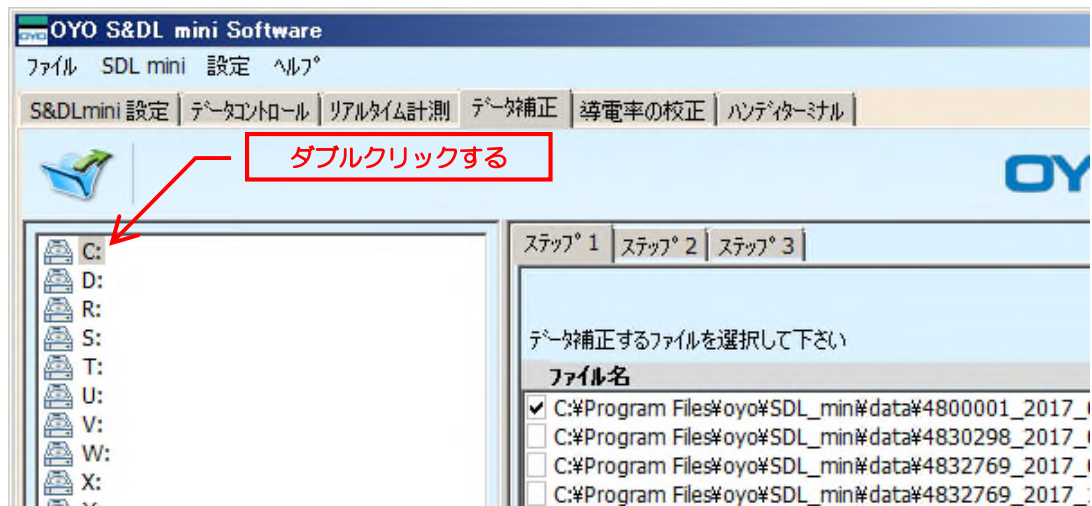
下図は、データコントロールウィンドウで5つのデータを回収した後の表示です。

この時、“大気圧データで補正をするデータファイル”（複数可）と“大気圧を測定したバロメータのデータファイル”が表示されていることを確認してください。

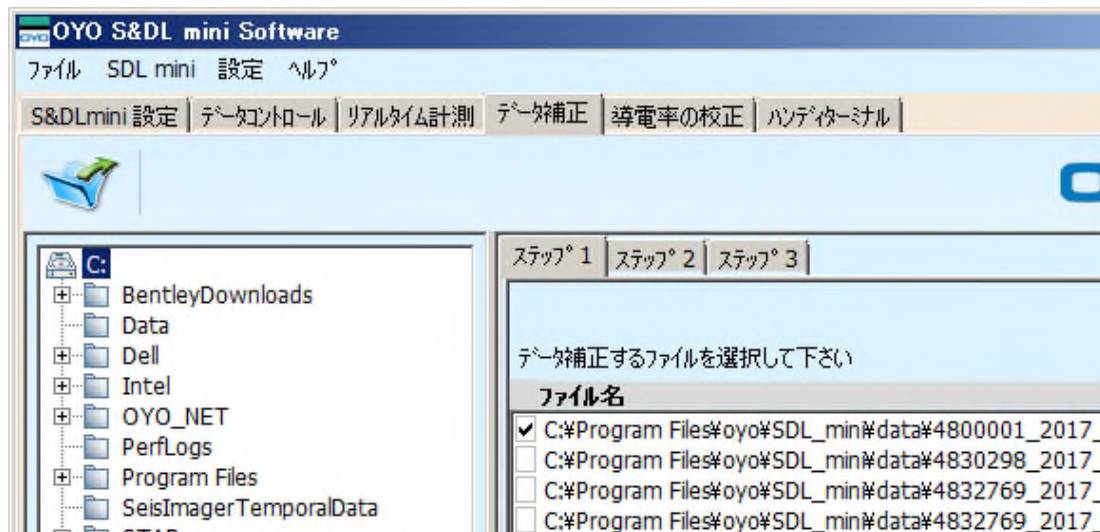


必要なデータファイルが表示されていない場合には、 をクリックするか、下記の手順でデータファイルを読み出してください。

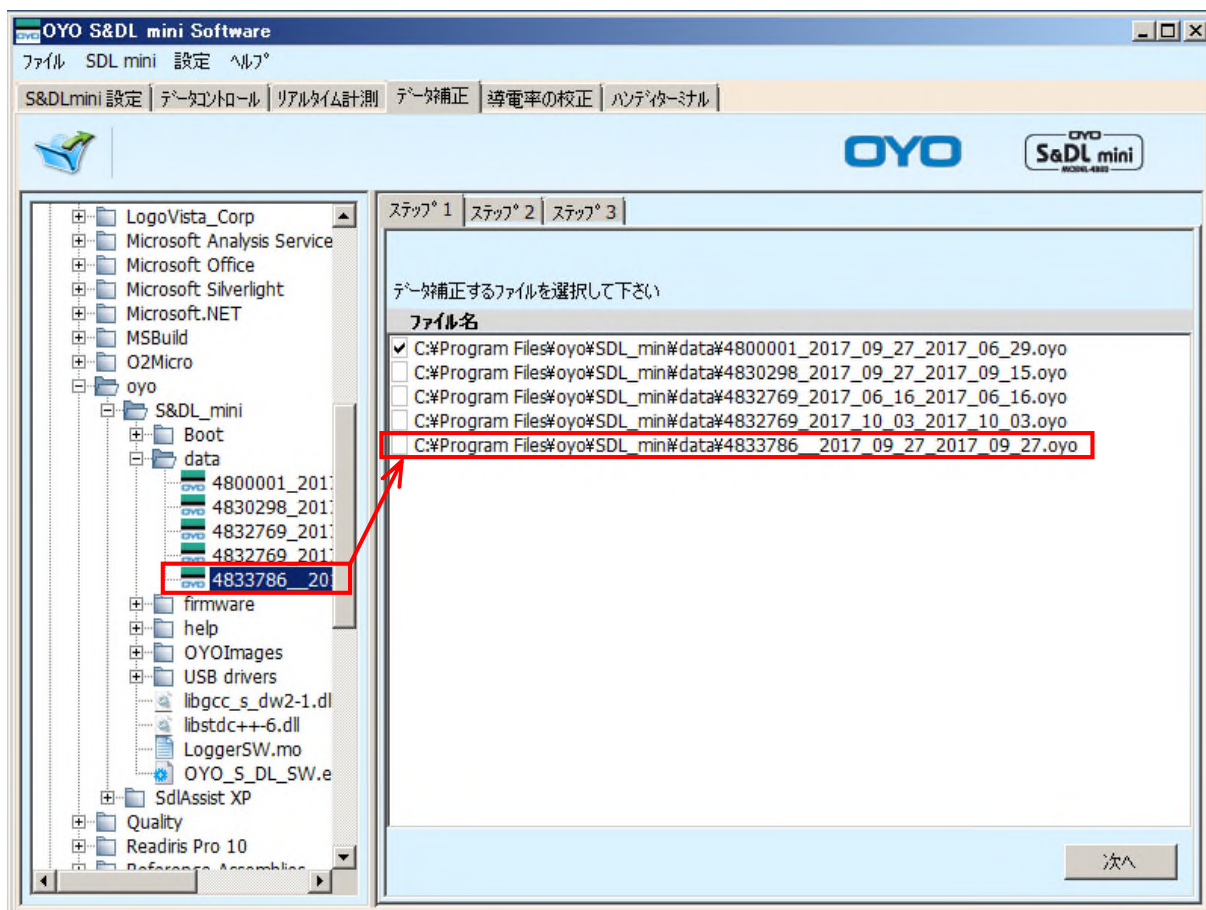
データファイルが保存されているドライブ名をダブルクリックすると、そのドライブにある全てのフォルダが表示されます。ここでは、C:\Program Files\oyo\SDLmini\data フォルダにデータが保存されているとして説明します。



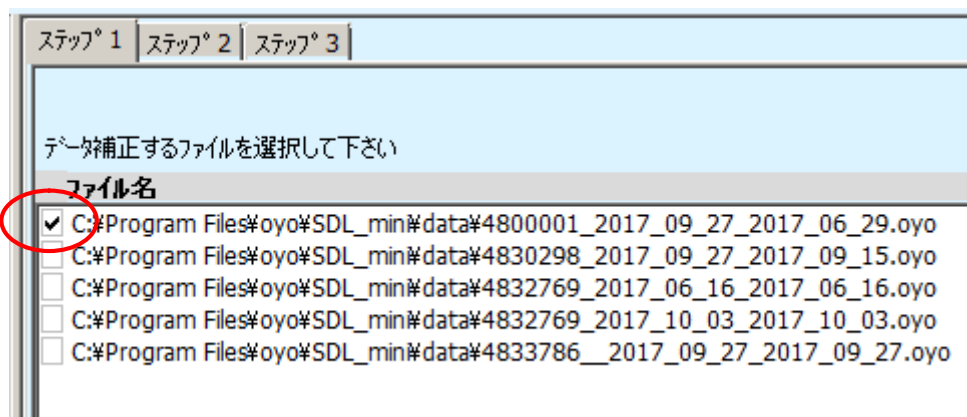
C ドライブ内の全てのフォルダが表示されます。



その後、階層順にフォルダをダブルクリックしていくことで、データファイルが表示されます。必要なデータファイルをダブルクリックすると、データファイルが選択され右側のファイル名欄に表示されます。



(1) 大気圧データ補正をするデータファイル名のチェックボックスにチェックを入れてください。

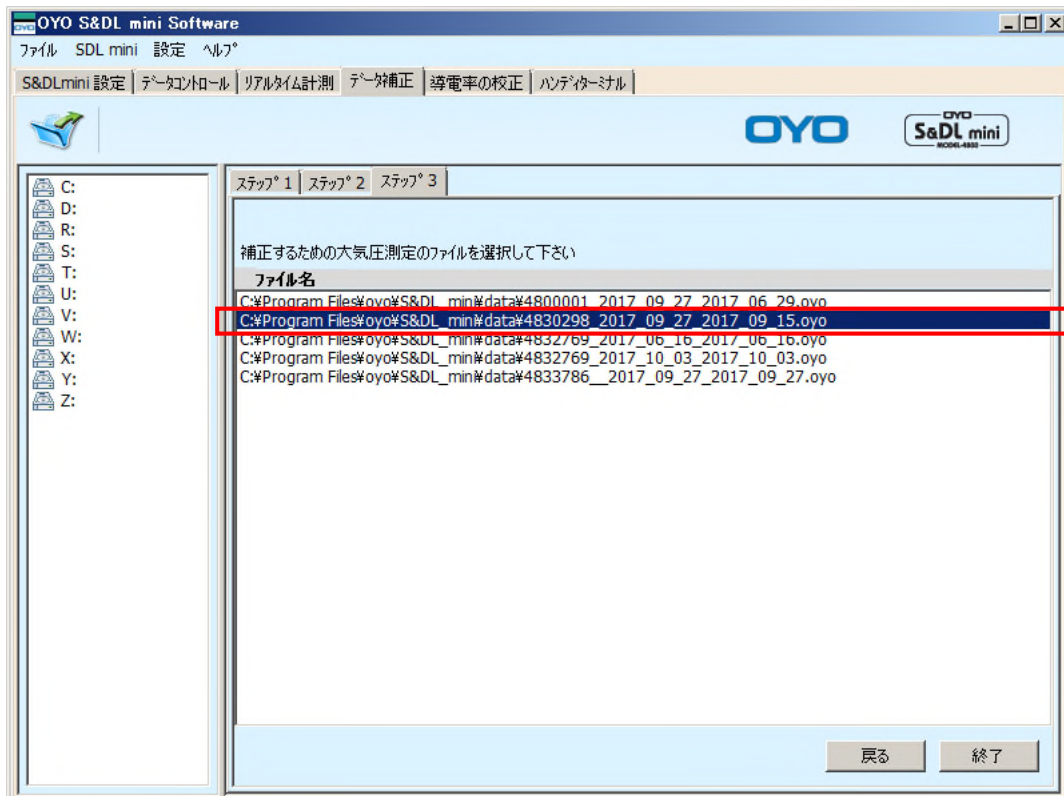


[次へ]ボタンをクリックしてください。

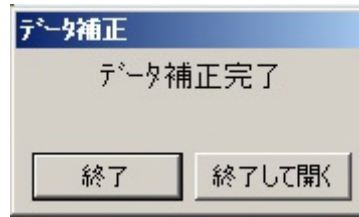
(2) 大気圧データ補正のチェックボックスにチェックが入っていることを確認し、[次へ]ボタンをクリックしてください。



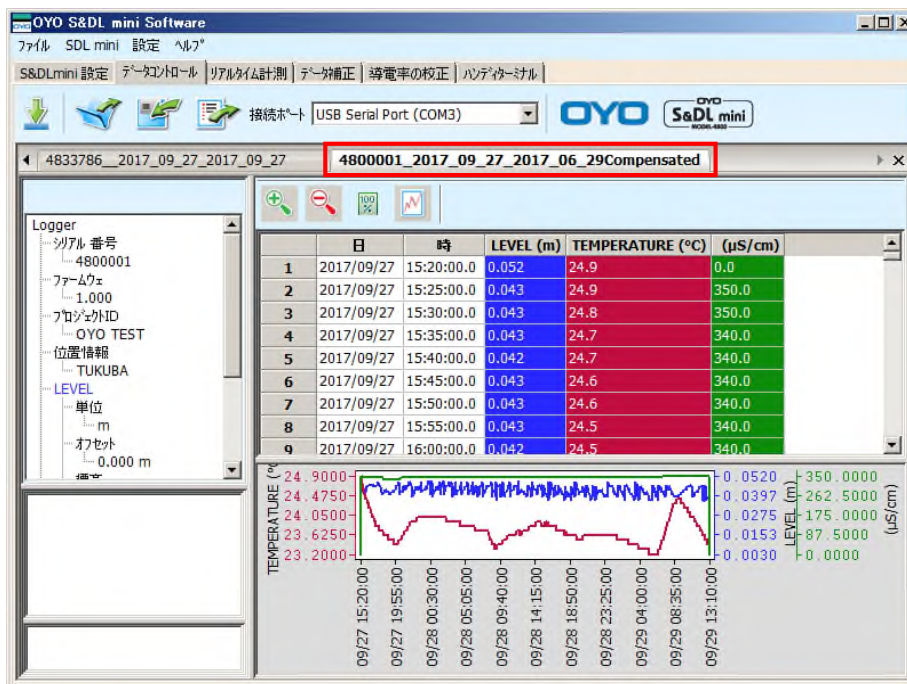
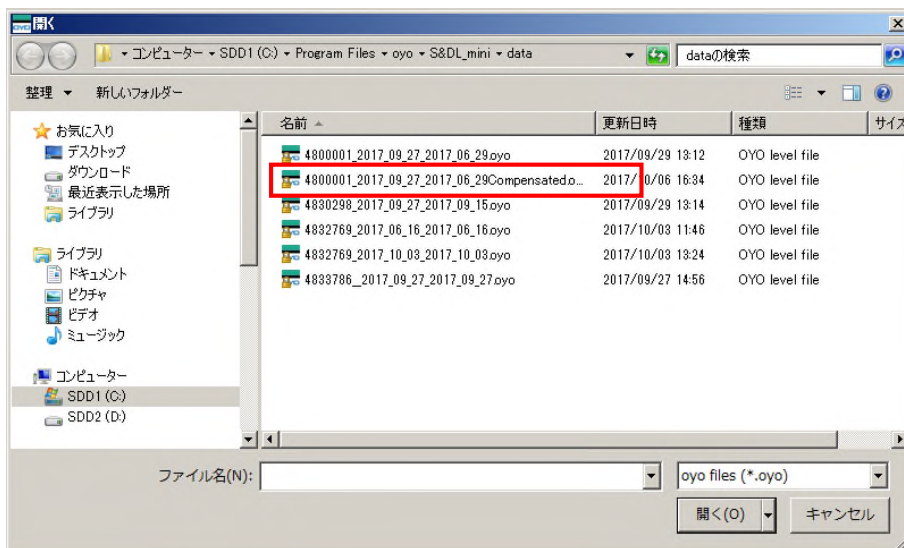
(3) 大気圧を測定したバロメータのデータファイルをクリックして、反転表示にしてください。



(4) しばらくして大気圧データ補正が終了すると、下記ウィンドウが表示され、補正されたデータファイルが自動的に保存されます。



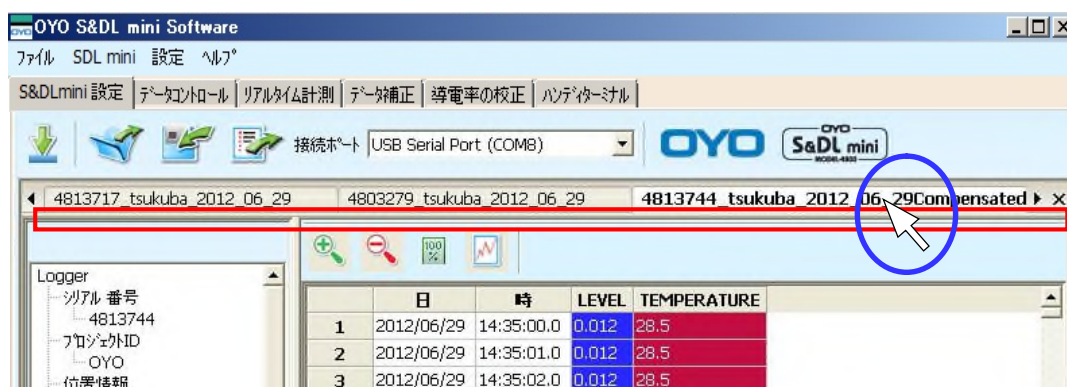
[終了して開く]ボタンをクリックすると大気圧データ補正されたデータが、データコントロールウィンドウに表示されます。大気圧データ補正されたデータのファイル名には“Compensated”が付加されます。



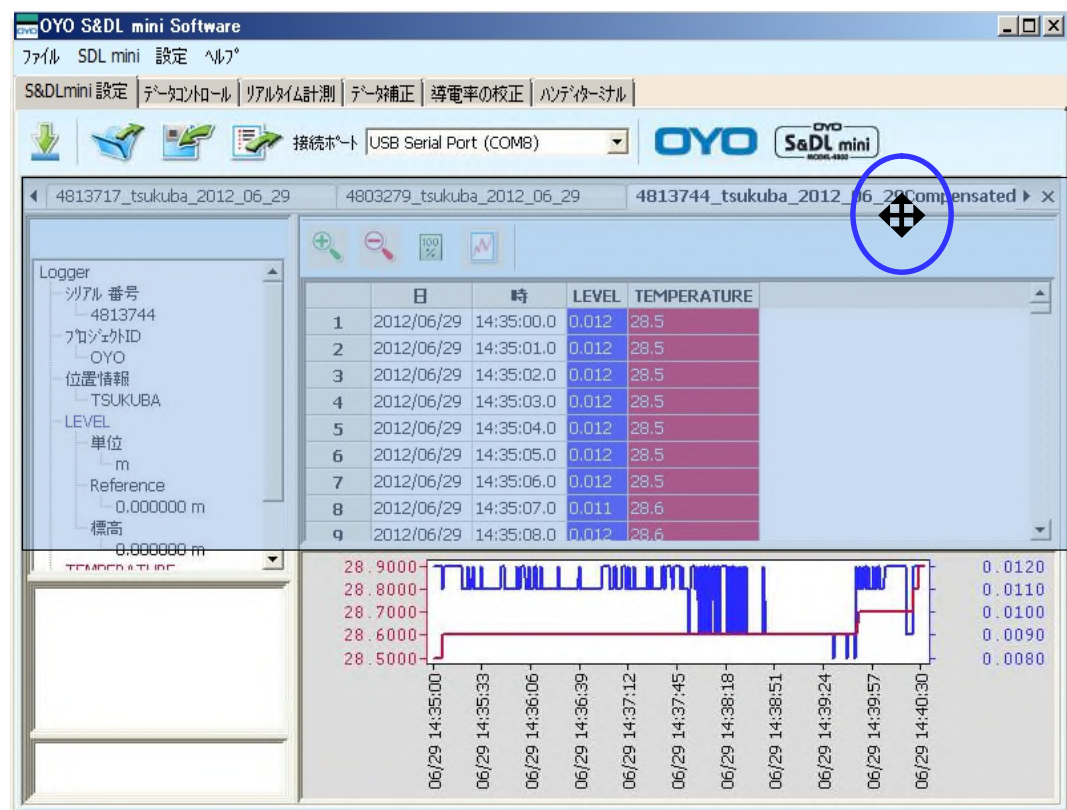
10.2 測定データと大気圧補正データの2画面表示

データコントロールウィンドウで複数のデータが表示されている場合、それらのデータを複数の画面に分散して表示させることができます。

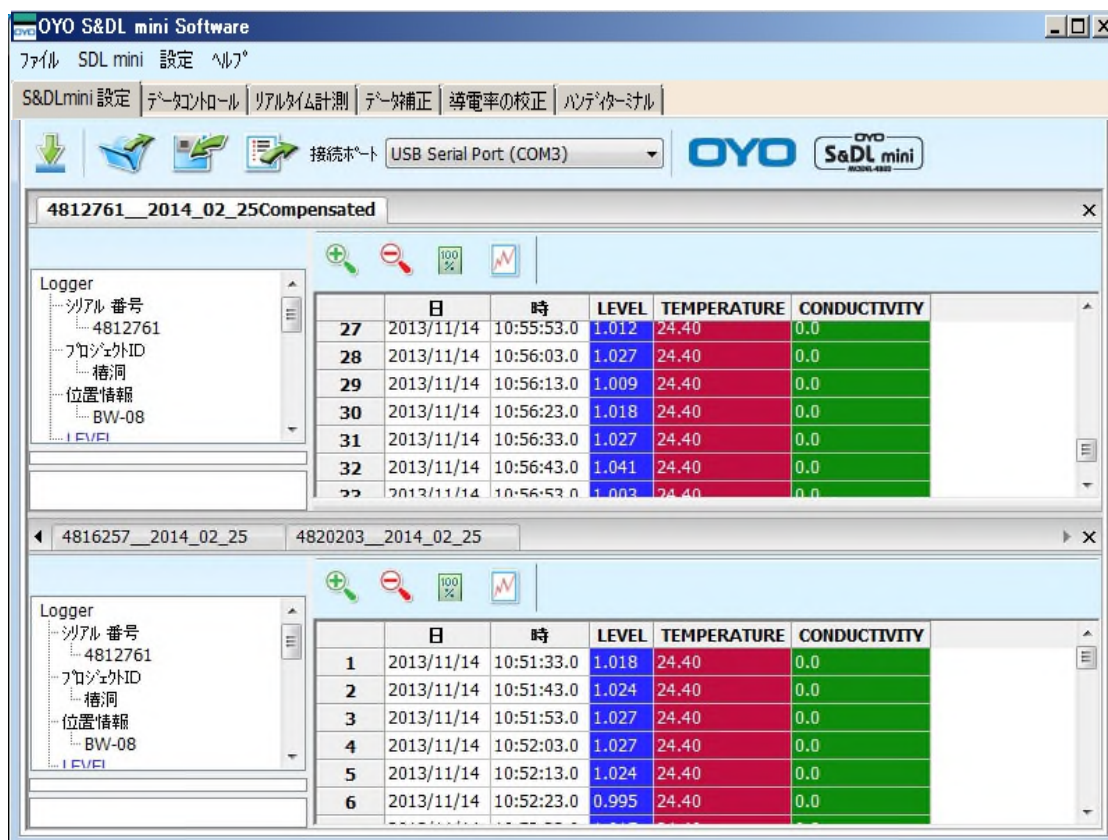
例えば、下図のように“4813744_tsukuba_2012_06_29Compensated”を移動する場合は、マウスカーソル（白矢印）でファイル名のタブを押したまま、マウスカーソル（白矢印）を赤枠の中までゆっくりと移動させます。



マウスカーソルが赤枠内まで移動すると、マウスカーソルの形が四方矢印型に変わり、下図のような薄い青色のが表示されます。



この状態でマウスのボタンを離すと、下図のように2画面表示となります。



10.3 手動補正

手動補正とは、データファイルから補正したい測定値が記録された時間を「参照時間」で選択し、その時の測定値が基準となるように補正係数を求める機能です。また、「参照データ」に定数を入力頂くと、その値を測定値に加算します（下式を参照ください）。この時の補正係数により、データファイルのすべてのデータが再計算され補正されます。

補正済み測定値 = (補正前測定値 - 「参照時間」で示された測定値) + 「参照データ」

- 参照時間 : 基準となるデータが記録されている場所を測定時間で選択します。
- 参照データ : 補正する定数を入力します。

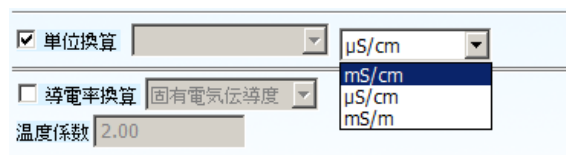
補正されたデータは新しい*.oyoファイルに保存されます。ファイル名のデフォルトはS&DL miniのデータファイル名に“compensated”が付け加えられます。任意のファイル名をつけて保存してください。ただし、ファイル拡張子(.oyo)の変更や削除は行わないでください。

この機能を活用すると、基準点からの水位変化量を算出する事が可能で、揚水試験などに便利です。但し、大気圧変動がデータに影響を及ぼしますので、長時間の水位変化量を算出するには不向きです。

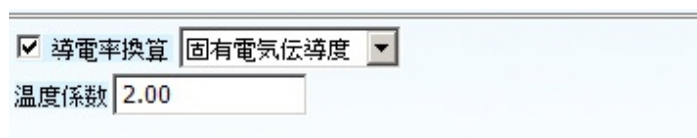
10.4 導電率の補正

MODEL-4821のS&DL mini ECは、測定を行い、データ回収後に単位換算、25℃換算等の補正が行なえます。

単位は、mS/cm、 μ S/cm、mS/mの3種類の単位があり、どれかを選択することができます。



25℃換算時の温度係数(%)初期値は、2.00です。温度係数(%)は、標準液の特定値が分からない場合は変更しないでください。(※導電率は水温1℃の上昇に比例して約2%増加するため、一般的に水の試験では25℃における換算値を用います。)

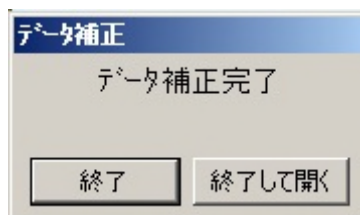


また、ここで塩分（塩分濃度、Salinity）、TDS（不純物総溶解度、Total Dissolved Solid）を選択することにより、それぞれの測定値を表示することができます。

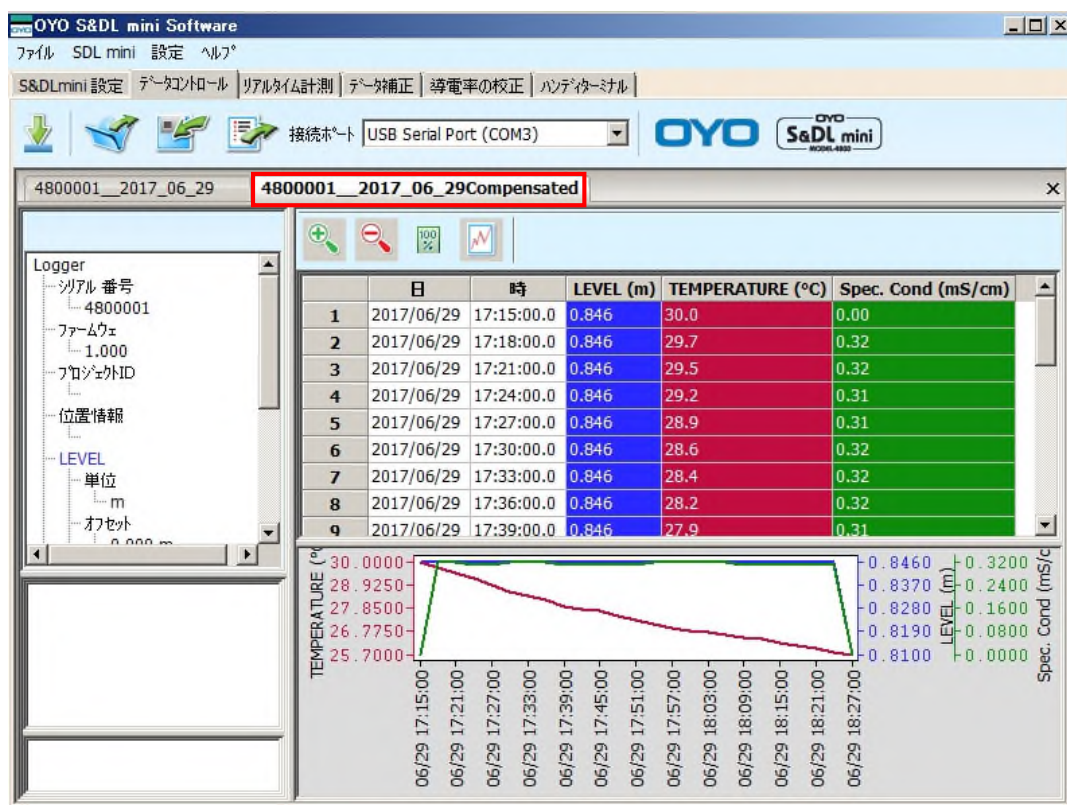


「終了」をクリックします。

しばらくしてデータ補正が終了すると、下記ウィンドウが表示され、補正されたデータファイルが自動的に保存されます。



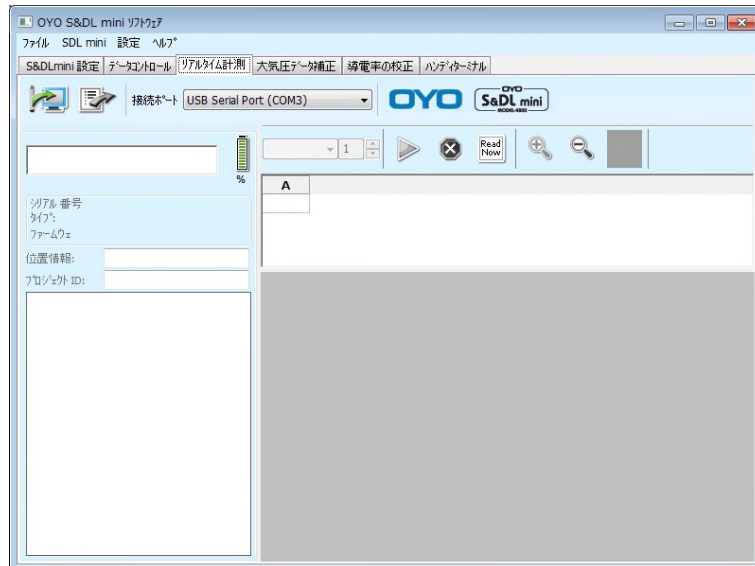
[終了して開く]ボタンをクリックするとデータ補正されたデータが、データコントロールウィンドウに表示されます。データ補正されたデータのファイル名には“Compensated”が付加されます。



11 リアルタイムでのデータ表示と保存

リアルタイムでのデータ表示と保存は、リアルタイム計測ウィンドウで行います。

このウィンドウではコンピュータに接続された、S&DL mini EC メータの測定値をリアルタイムで数値またはグラフで表示することができます。下図は、リアルタイム計測ウィンドウタブを押したものです。

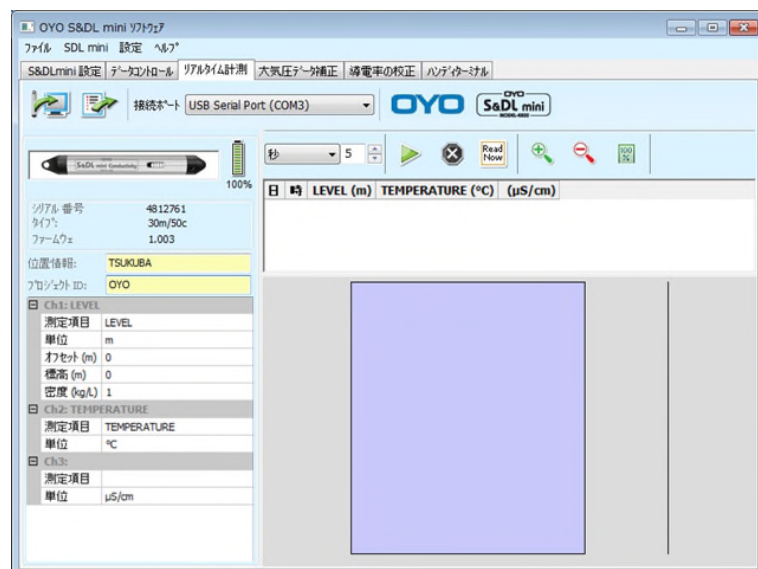


まずクレードルなどでS&DL mini EC メータをパソコンに接続し、COM番号を選択してください。

【注意】 導電率センサの電極が液になじんでいない場合、気泡ができてしまい、測定値に影響を及ぼす場合があります。初回は、溶液内で導電率センサ部を軽く振って気泡を取り除いてください。

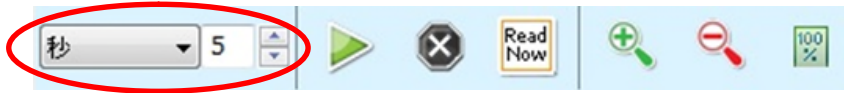
11.1 リアルタイムでのデータ表示


- (1)  をクリックして、S&DL mini EC メータと通信します。



(2) リアルタイム計測値の更新間隔の設定

リアルタイム計測でのデータ更新間隔は、ウィンドウ中央のダイアログで設定できます。最小更新間隔は5秒です。



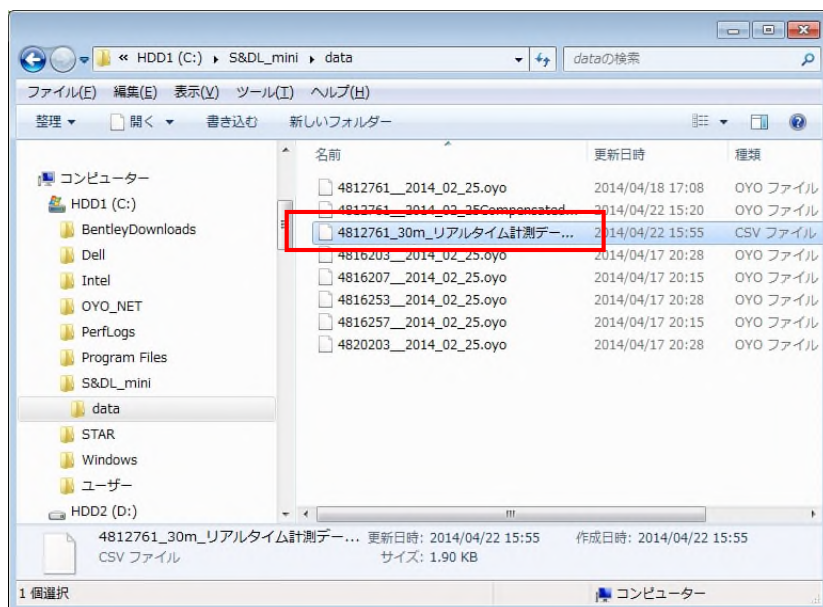
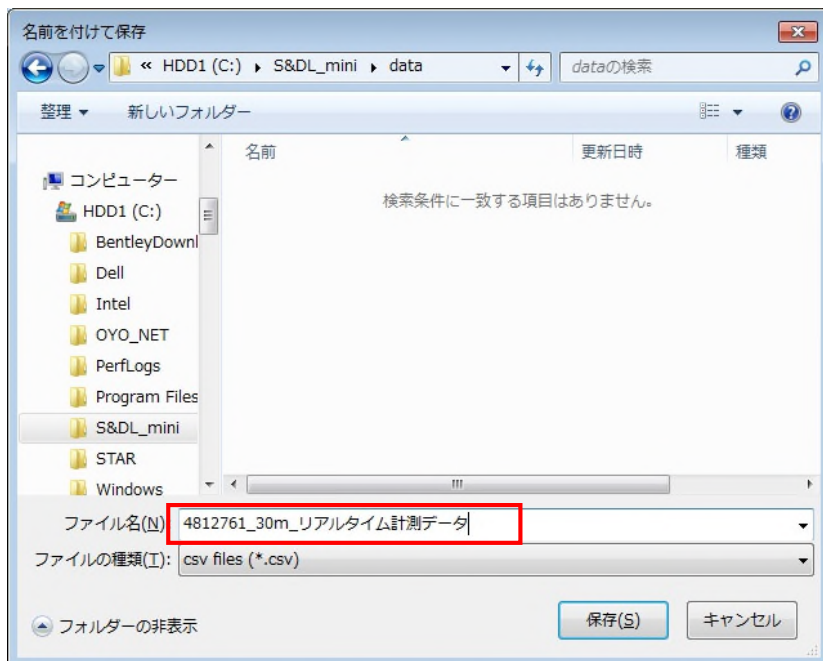
(3) ウィンドウ中央の  ボタンをクリックすると、リアルタイム計測が始まります。

日	時	LEVEL (m)	TEMPERATURE (°C)	(µS/cm)
2014/04/22	15:48:29	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:48:34	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:48:39	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:48:44	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:48:49	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:48:54	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:48:59	0.861	25.00	0.0
2014/04/22	15:49:04	0.861	25.00	0.0

リアルタイム計測を停止させるには  ボタンをクリックしてください。

リアルタイム計測を停止すると、それらのデータをデータファイルとして保存するか、確認メッセージが表示されます。リアルタイム計測データを保存する場合には、[はい]ボタンをクリックしてください。データファイルの保存形式は*.csvです。





11.2 その他のボタン



ボタンをクリックすると、リアルタイム計測を一回だけ行います。



をクリックすると、グラフ表示の時間軸（横軸）を拡大することができます。



をクリックすると、グラフ表示の時間軸（横軸）を縮小することができます。

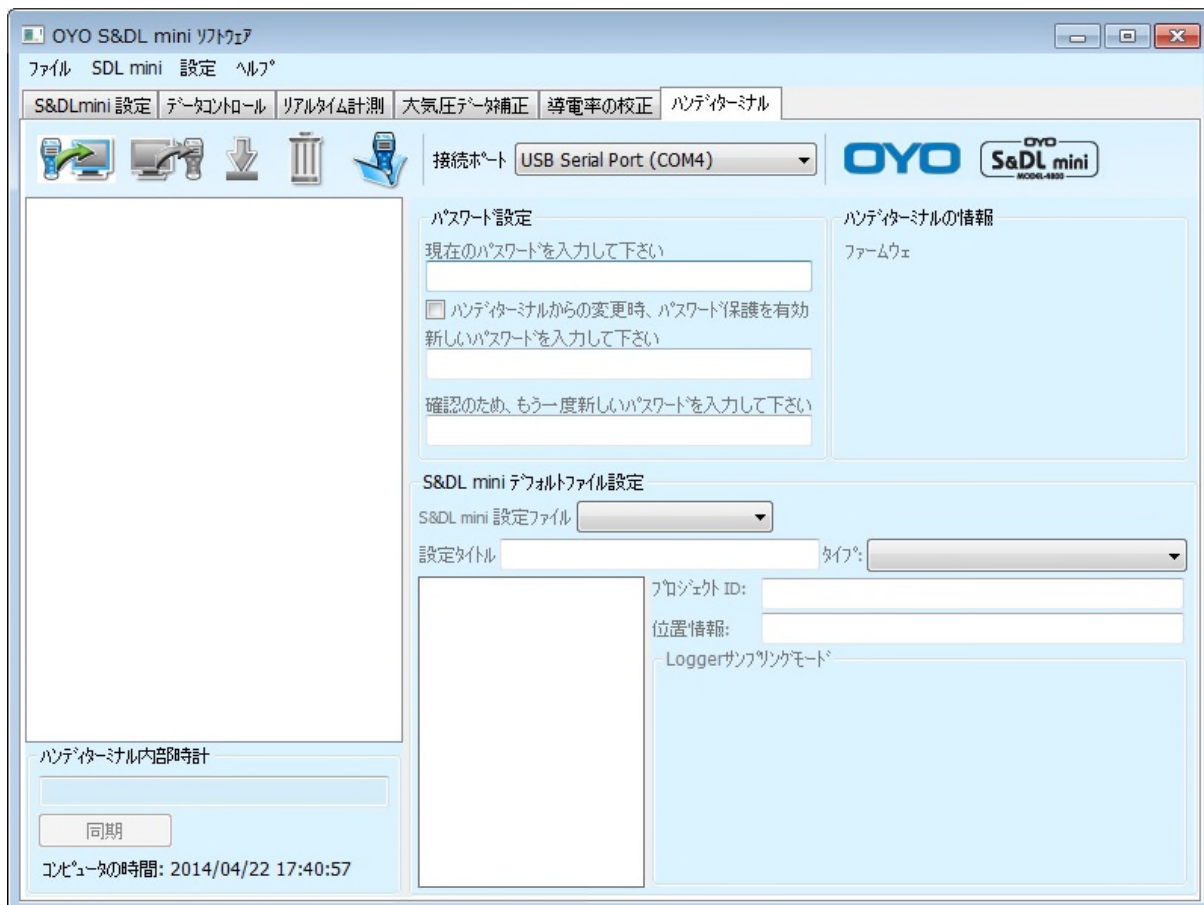


をクリックすると、データファイル内の全てのデータを表示します（元に戻す）。

12 ハンディターミナルとの接続

ハンディターミナルで回収したS&DL miniのデータをパソコンに転送し、*.csvファイルとして保存します。

下図はハンディターミナルを接続する前の、ハンディターミナルindowの表示です。



ハンディターミナル用の USB ドライバのインストール方法と接続方法は、ハンディターミナルの取扱説明書を参照してください。

12.1 ファイル名の設定


 をクリックすると、ハンディターミナルから回収する際の、データファイル名が設定できます。ファイル名には、「シリアル番号」、「位置情報」、「開始時間」、「終了時間」から任意の情報を組み込むことができます。

図 12-1 は、「開始時間」、「シリアル番号」、「位置情報」を選択しています。選択した後、[OK]ボタンをクリックしてください。

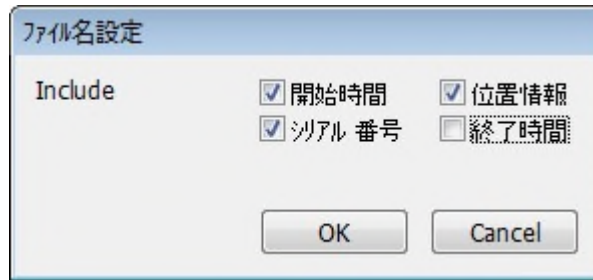


図 12-1 ファイル名設定

12.2 ハンディターミナルの内部情報の確認



ハンディターミナルをパソコンに接続した後、接続ポートからハンディターミナルに割り当てられた COM 番号を選択し、 をクリックすると、ハンディターミナルの内部情報を読み込み、保存データが表示されます。

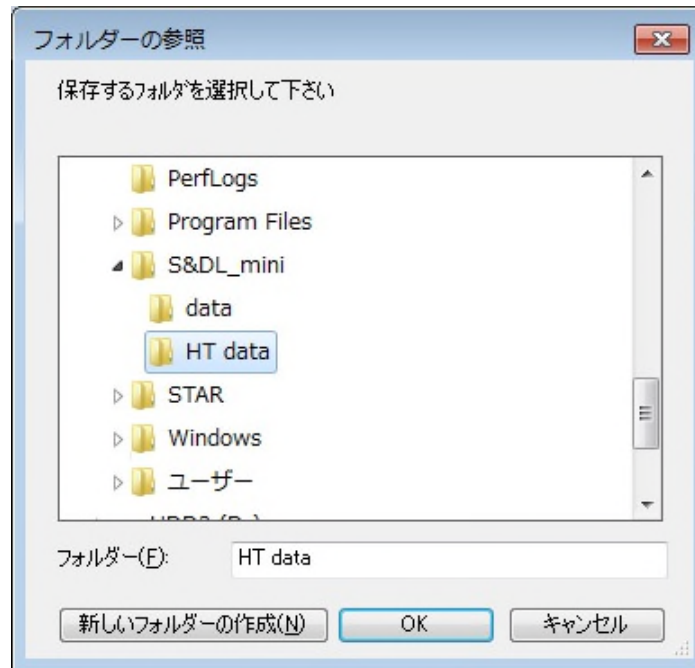


図 12-2 ハンディターミナルの内部情報の表示

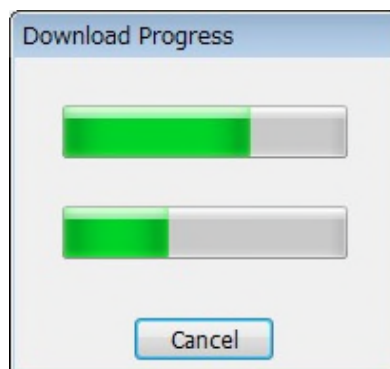
12.3 ハンディターミナル内のデータを転送

 をクリックすると、データファイルを保存するフォルダを選択（または新規に作成）するウィンドウが表示されます。任意のフォルダを選択し、[OK]ボタンをクリックしてください。

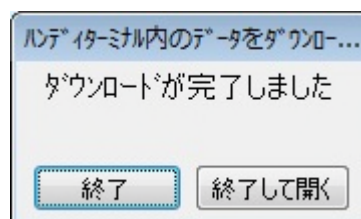
また、新しくフォルダを作成する場合には、[新しいフォルダ]ボタンをクリックしてください。



下図が表示され、ハンディターミナル内の全てのデータのダウンロードが開始されます。




全てのデータのダウンロードが終了すると、下図が表示されます。



[終了して開く]ボタンをクリックすると、一番最後のダウンロードされたデータがデータコントロールウィンドウに表示されます。



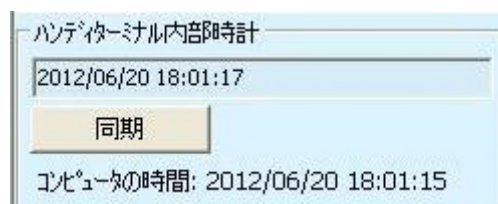
図 12-3 一番最後にダウンロードしたデータ

他のダウンロードしたデータを表示させたい場合、通常のデータコントロールウィンドウの操作と同じ様に  をクリックして、データファイルを読み出してください。

12.4 ハンディターミナルとパソコンとの時刻同期

ハンディターミナルの内部時計の時刻をパソコンに同期することができます。

ウィンドウ左下にある[同期]ボタンをクリックすると、ハンディターミナルの内部時計がパソコンの内部時計に同期されます。



12.5 ハンディターミナルへの設定ファイルの転送

測定する際の設定項目のうち、下記の項目は設定値をパソコンからハンディターミナルに転送することができます。

- 単位
- プロジェクト ID (半角英数文字のみ)
- 測定モード
- 標高[m]
- 位置情報 (半角英数文字のみ)
- 測定間隔




各項目を設定、入力し、 をクリックしてハンディターミナルに転送してください。

【注意】 設定ファイルはS&DL miniのタイプによって内容が異なります。設定したいS&DL miniのタイプに合わせて設定ファイルを作成してください。設定したいS&DL miniのタイプが複数ある場合には、S&DL mini 設定ファイル欄のファイル番号を変えて、それぞれのタイプに合わせて、複数の設定ファイルを作成してください。

<現在のS&DL miniのタイプ種類>

- S&DL mini v3.000 and up (ファームウェアが ver3.000 以降の S&DL mini)
- S&DL mini (ファームウェアが ver1.018 以前の S&DL mini)
- S&DL mini with schedule (特殊品のため未使用)
- S&DL mini EC meter

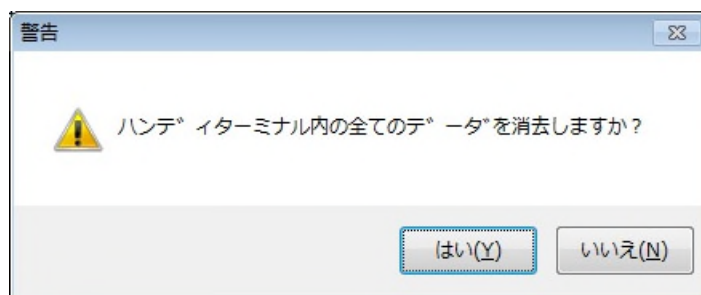
12.6 ハンディターミナルに保存されているデータの全消去

ハンディターミナルに保存されているデータを全て消去する場合、をクリックしてください。（ファイルを選択して消去することはできません）

その後、警告メッセージウィンドウが表示されます。

「はい」ボタンをクリックすると、全てのデータが消去され復元することはできません。

「いいえ」ボタンをクリックすると、データは消去せずに、ハンディターミナルウィンドウ表示に戻ります。



12.7 パスワードの設定

パスワード保護機能を作動させることで、管理権限の無いハンディターミナルの設定変更を防ぐことができます。

「ハンディターミナルからの変更時、パスワード保護を有効」のチェックボックスにチェックを入れ、最新のパスワードを入力してください。

パスワード保護機能を作動させると、ハンディターミナルの設定の変更をする際に、必ずパスワードの入力が必要となります。不用意な設定変更を防止する効果はありますが、パスワードを忘れてしまった場合、設定変更ができなくなる可能性がありますので、十分注意して作動させてください。

13 S&DL mini EC メータの校正方法

安定した導電率測定を実施するため、S&DL mini EC メータの定期的な校正を行う必要があります。新規の観測を始める時や使用状況に応じて、定期的に S&DL mini EC メータの校正を行ってください。

また、観測終了後や一定期間経過後に再度 S&DL mini EC メータの校正を行うと、その観測中または期間中の偏差値の情報を得ることができますので、データ整理時に補正をすることも可能となります。

導電率計の校正作業は、校正ウィザードに従い指定の標準液を使用することにより自動的に実行されます。この S&DL mini EC メータの導電率測定範囲は $50,000 \mu\text{S}/\text{cm}$ であり、最大 3 つの標準点で校正を行うことができます。

導電率の標準液は、弊社または一般の理化学販売店でも購入可能です。

- $1,413 \mu\text{S}/\text{cm}$
- $5,000 \mu\text{S}/\text{cm}$
- $12,880 \mu\text{S}/\text{cm}$

【注意】・正確な校正を実施するため、標準液の温度を $20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ の範囲内にあるようにしてください。校正時に安定した温度が保たれた状態でなければ正確に校正が行えない場合があります。

- ・導電率センサは、導電率値が高くなると環境の影響（気泡付着などによる接触抵抗の変化や温度変化など）を受けやすく、測定値の変動が大きくなります。このため高い導電率（ $12,880$ 、 $5,000 \mu\text{S}/\text{cm}$ ）の校正を行う際は、校正条件を一定に保つように注意してください。

表 13-1 S&DL mini EC メータ 校正用オプション品

部品名	部品番号
導電率標準液 1413 μ S/cm (500mL)	19703-0029
導電率標準液 5000 μ S/cm (500mL)	19703-0031
導電率標準液 12880 μ S/cm (500mL)	19703-0030
精製水 (500mL)	19703-0032

(1) 導電率計校正ウィザードの開始

S&DL mini 設定画面で、「導電率の校正」タブをクリックして校正ウィザードを開いてください。このウィザードで導電率の校正を開始します。

- 【注意】**
- 校正ウィザードを開始するにあたり、S&DL mini EC メータは PC に接続されている必要があり、なお測定が停止状態であることを確認してください。
 - 校正に使用する標準液は必ず新しい標準液を使用し、校正中は標準液の温度が変動しないように安定した状態で行ってください。また、導電率センサ上に気泡が溜まらないように注意してください。



図 13-1 S&DL mini 校正ウィザード開始画面

(2) 標準液の温度係数の設定

標準液の温度係数の設定を行ないます。初期設定値は 2.00 が入力されています。

もしも、S&DL mini EC メータの校正に使用する標準液のラベル上に異なる温度係数が記載されている場合は、その数値を温度係数欄に入力してください。

なお、特に記載されていない場合は、初期設定値のままにしてください。



図 13-2 S&DL mini 校正ウィザード ステップ1

(3) 標準液の設定

校正に使用する標準液の選択を行います。複数点での校正を行う場合、最大 3 つの標準液が選択可能です。

メスシリンダーまたはビーカーに標準液の準備ができていることを確認してから「次へ」を選択し校正を開始してください。

【注意】 校正には新しい標準液を使用し、校正用のビーカーは標準液ごとに用意してください。



図 13-3 S&DL mini 校正ウィザード ステップ 2

(4) S&DL mini EC メータの校正準備

まず、イオン交換水（精製水など）を使用し S&DL mini EC メータをよくすすいでください。それからウィザード内に表示されている標準液で S&DL mini EC メータをすすいで馴染ませてください。校正には新しい標準液を使用し、標準液内に S&DL mini EC メータを入れてください。S&DL mini EC メータを軽く振って導電率センサから気泡を取り除いてください。S&DL mini EC メータと標準液の温度が安定するまで放置した後、校正を行うために「次へ」を選択してください。



図 13-4 S&DL mini 校正ウィザード ステップ3
(1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ の標準液を使用して校正を実施した場合の例)

- 【注意】
- 導電率センサ部分が標準液に浸かるようにし、少し動かして気泡がないことを確認してください。
 - 常に新しい標準液を使用して、導電率センサ部から全ての気泡を除去し、校正を開始する前に S&DL mini EC メータの温度が安定していることを確認してください。
 - 導電率センサは、導電率が高くなると環境の影響（気泡付着などによる接触抵抗の変化や温度変化など）を受けやすく、測定値の変動が大きくなります。このため高い導電率（12,880、5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ）の校正を行う際は、校正条件を一定に保つように注意してください。特に標準液での放置時間は長めに（15 分程度）お取りください。

(5) S&DL mini EC メータの校正

標準液は 25℃での導電率を基準としているので、導電率の校正の際には 10℃～30℃間で温度補正した導電率値を使用します。

S&DL mini EC メータは、現在の温度および導電率測定値と現在の温度に温度補正した標準液の導電率値とを比較し、自動的に校正を行います。

単一点での校正に成功した場合、この標準液の校正は完了です。この単一点校正がうまくいかなかった場合には、S&DL mini EC メータは最後に行った校正状態に戻ります。複数点での校正を行う場合、最初の標準液での校正が成功すると、ステップ3の校正ウィザードに戻り次に選択した標準液での校正を同じ手順で行います。

もしも複数点校正がうまくいかなかった場合には、校正が成功した校正点のみを記録し、うまくいかなかった点については最後に行った校正状態に戻ります。

エラーが発生した場合は、導電率および温度の測定が安定していない場合が考えられますので、周囲の温度環境を一定に保ち、S&DL mini EC メータと標準液の温度が安定するまで放置した後、再度校正を実施してください。

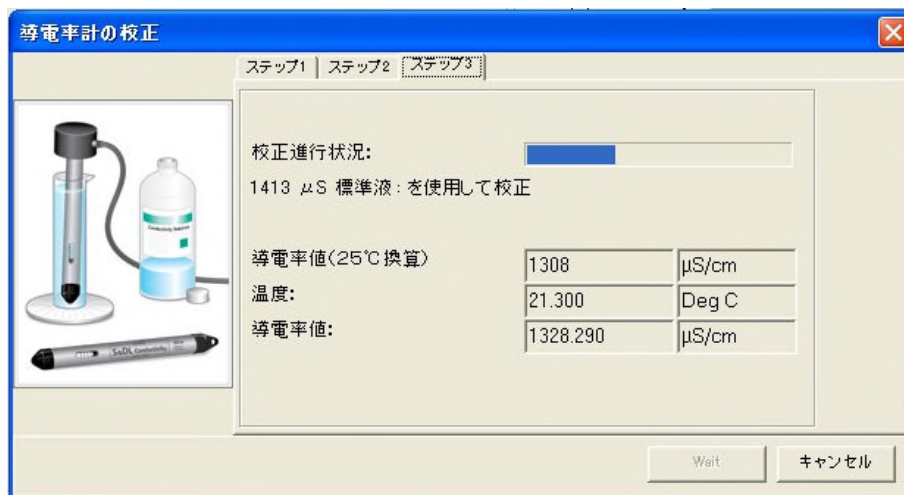


図 13-5 S&DL mini 校正ウィザード 進行状況

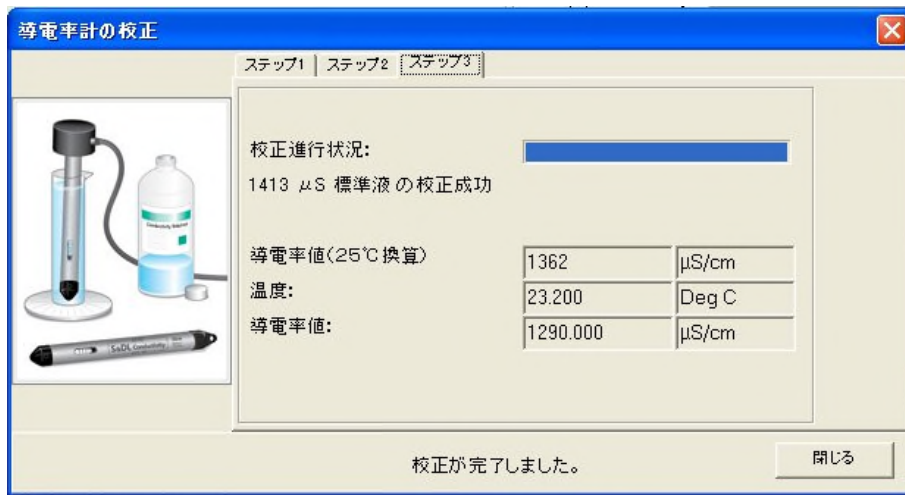


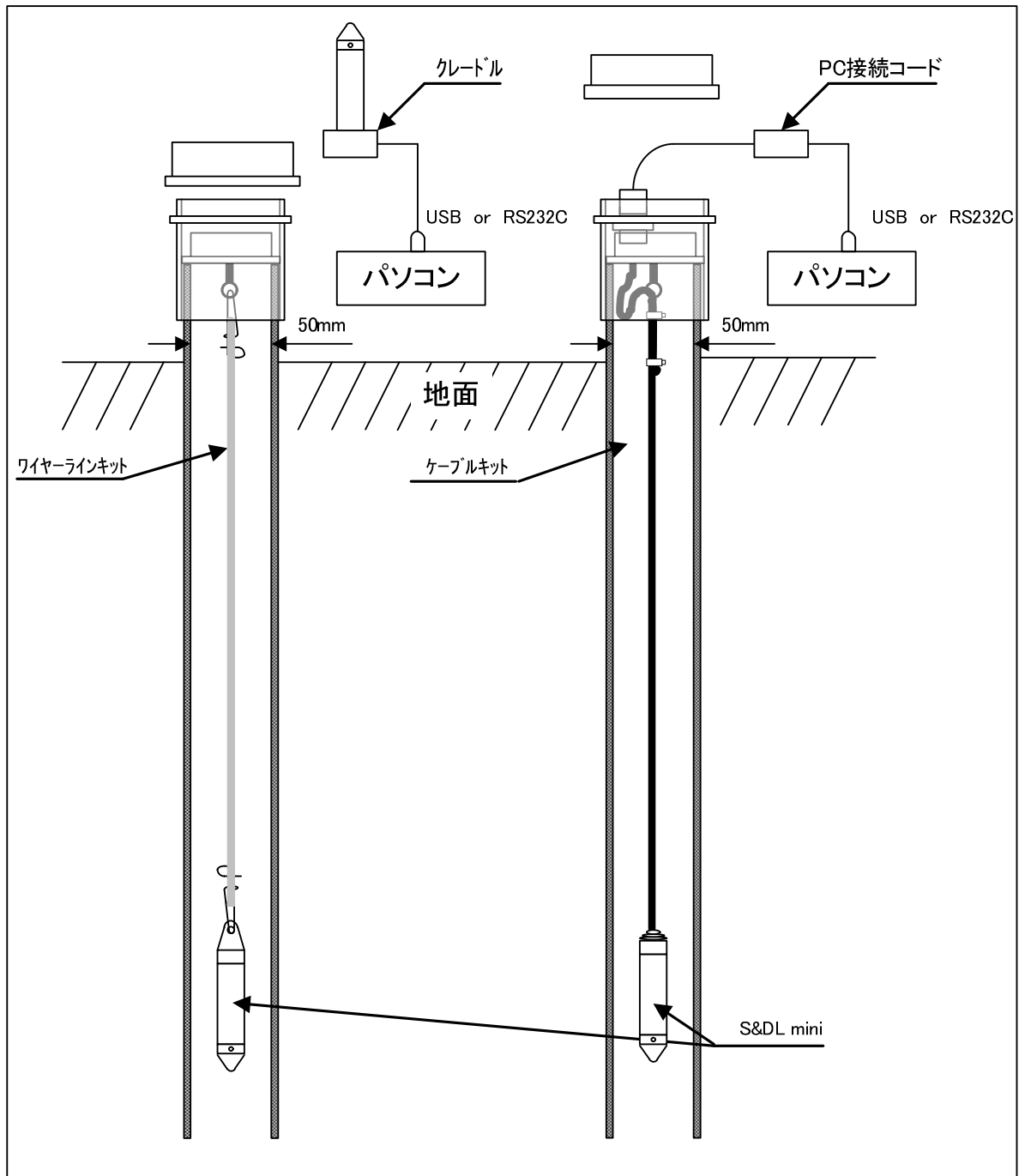
図 13-6 S&DL mini 校正ウィザード 校正成功

複数点における校正を選択した場合、最初の標準液の校正が完了すると、校正ウィザードは次に選択された標準液での校正のために、洗浄を始めるステップ3に戻ります。

14 S&DL mini ECメータの設置とメンテナンス

14.1 設置方法の概要

S&DL mini ECメータの設置方法は、ワイヤーによる吊り下げ方式です。データの回収にはS&DL mini ECメータを測定孔より引き上げ、地上にてクレードルを接続してデータ転送する方式になっています。S&DL mini ECメータを孔中から引き上げずにデータを回収するには、オプションのケーブルキットで設置すると孔口でPC接続コードを繋げられますので、データを転送できます。クレードル・PC接続コードにはUSBタイプとRS-232Cタイプがあります。



具体的な設置方法について説明する前に、S&DL mini ECメータの注意点をあげます。



注意

- 本機器は、地下水や河川湖沼の水位と温度、導電率を測定するための機器です。使用環境によっては著しく劣化を促進させることがありますので、長期使用時の取扱いに際しては、下記の点に充分ご注意ください。
 - ① pH値が5～9を越える酸性やアルカリ性の強い場所での使用、海水や汽水（陸水と海水が混じり合っている地下水）環境では使用しないでください。
 - ② 硫化水素などの腐食性ガスや、その他有害物質（油や溶剤）が認められる場所では使用しないでください。
 - ③ 圧力センサ部が凍結した場合、圧力センサが壊れることがあります。圧力センサ部を凍結させないように注意してください。
 - ④ 導電率センサは、非常に感度が高いため安定した測定を行なうためには、ユーザーによる定期的な校正を行ってください。
- S&DL miniを吊り下げるステンレスワイヤーの止め金具にはステンレスのものを使用してください。アルミの止め金具は腐食しやすいので、使用しないでください。落下に至る場合があります。また、複数の金属を使うと異種金属接触腐食とよばれる現象（ボルタの電池とよばれる現象）により部分的に激しい腐食が起こる場合があります。
 - ワイヤーにキンクがあった場合は、使用しないでください。キンクした箇所は、著しく強度が低下しますので、切断に至る場合があります。

【注意】 基本的にS&DL mini ECメータは垂直に設置してください。傾斜や水平に設置した場合は、圧力センサのゼロ点位置が変わってしまうため規定の精度が保てません。圧力センサのゼロ点位置は図S&DL mini ECメータ圧力センサゼロ点をご参照ください。



図 S&DL mini ECメータ圧力センサゼロ点

S&DL mini ECメータを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。圧力センサは極薄のステンレス素材でできているため、本体を落としたり、衝撃を与えたりすると破損する恐れがあります。

圧力容器、加圧管、パルス流環境、滴下構造または液圧機械等、継続的または断続的に圧力がかかるような場所は基本的に避けてください。または、継続的な振動圧力を極力避けるために、出来

る限り遠くに設置、あるいは、以下の点に注意してください。


水撃、スチームハンマーまたは跳水などの影響で圧力センサに耐圧性能以上の圧力がかかることが無いようにする注意が必要です。

水撃とは、水の流れを急に変えたときに水圧が急増する現象です。

スチームハンマーとは、一部が水で満たされた冷たいパイプなどの中に蒸気が侵入したときに発生します。スチームハンマー現象が発生すると水圧が著しく上昇し、圧力センサに耐圧性能以上の圧力がかかる可能性があります。

跳水とは、水が速力や障害物などで持ち上げられたり跳ね上がったたりする現象です。跳水は乱流を引き起こし、圧力センサに耐圧性能以上の圧力がかかる可能性があります。跳水が起こりやすい場所を避けて設置してください。

【注意】 導電率センサの電極が液になじんでいない場合、気泡ができてしまい、測定値に影響を及ぼす場合があります。設置前に、水中で導電率センサ部を軽く振って電極部を水になじませることを推奨します。

	注意	孔内に設置する際は、ゆっくりと設置してください。圧力センサのダイヤフラム面が変形し正しい測定が出来なくなります。
---	-----------	--

14.1.1 S&DL mini EC メータの種類について

S&DL mini EC メータには 10m,30m の水位測定レンジの製品を用意してあります。観測孔の変動する水位に応じて S&DL mini EC メータを選択します。

選択する考え方の例を図 S&DL mini ECメータの種類に示します。

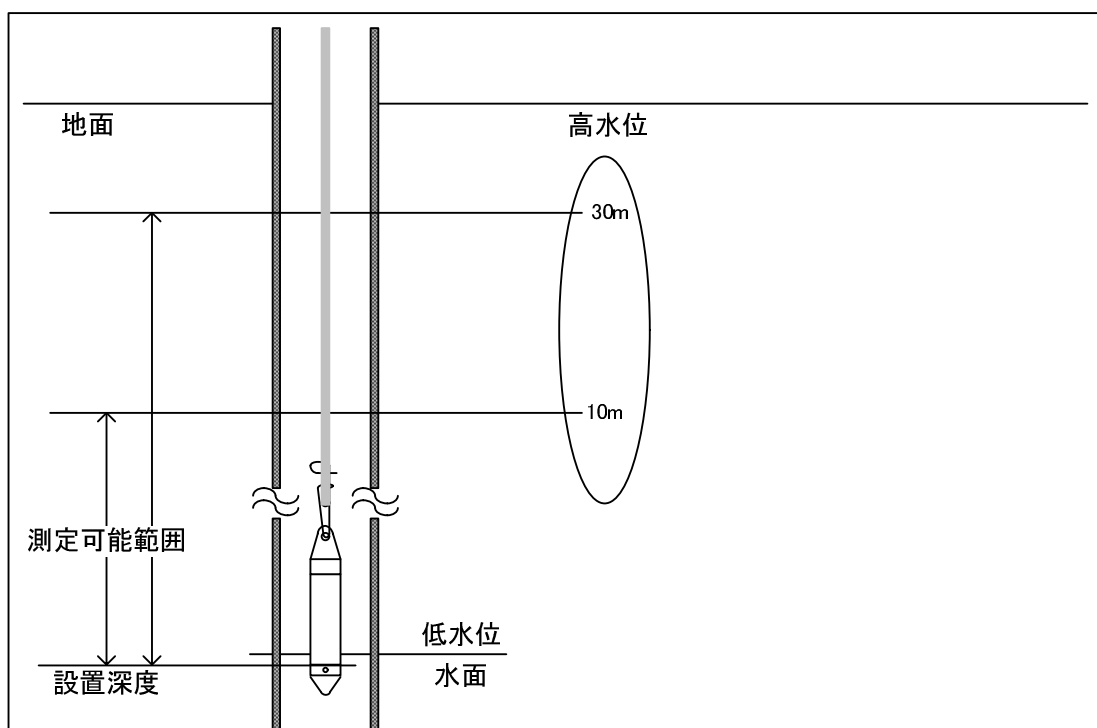


図 S&DL mini EC メータの種類

観測孔の水位が一番低い状態から高い水位において、S&DL mini EC メータの種類を選択し、本体が水面上部に露出しない様に、設置してください。水位変動が20m変動するようなら、30m用のS&DL mini EC メータを設置します。

水位測定レンジの選択は測定範囲に余裕を持ってお選びください。



注意

LED キャップは防水構造ではありません。水圧によってはキャップ内に孔内水が入り込む可能性があります。データ回収の際、キャップ内に水が入っている場合にはLED部分をふき取り、清掃を行ってからクレードルにセットしてください。

14.1.2 S&DL mini EC メータの設置深度

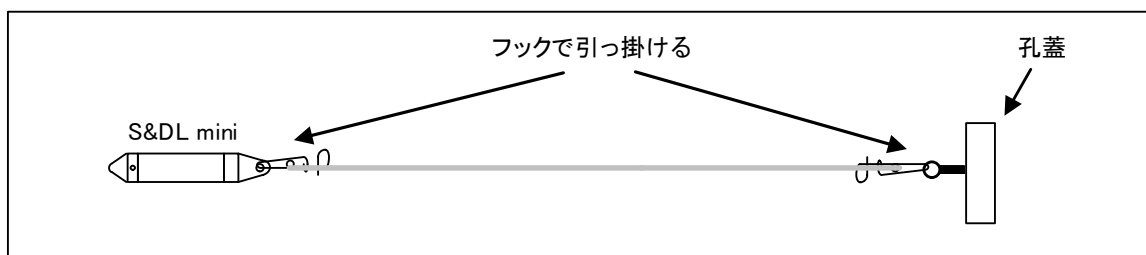
S&DL mini EC メータの設置深度は、常に予定される測定範囲の最低水位より低くなるように設置して、ゼロ点が水中になるように設置してください。(14.1.1の図 S&DL mini EC メータの種類を参照してください。) 正確な測定値を得るために、測定開始後に現在の水頭位置を計測しておくことをお勧めします。その際は正確な手計り式水位測定器で基準点から水頭位置を測り、測定した時間を記録してください。7.2 項にある通り、このデータをソフトウェアのデータ補正ウィンドウに入力することで、測定値を補正することが可能です。

その他に、ケーブルキットやS&DL miniのワイヤーの長さを水位計のゼロ点から観測孔の最上部の基準点まで測ることでS&DL mini ECメータを正確に設置することが可能です。この時に測った距離は後でオフセット機能や、手動で市販の表計算ソフトを用いて調整するために記録しておいてください。

14.1.3 ワイヤーラインキットでの設置手順

弊社ではステンレス製より線とフックを含む S&DL mini ワイヤーラインキット（15m, 30m, 100m, 150m の5種類）を用意しております。また、つり下げ用ロック機能付き S&DL mini 孔蓋（50mm または 100mm の観測孔用）も用意しております。ロックするためには専用の孔蓋キーが必要になります。以下より設置手順を記します。

- 1) 設置深度に合わせたワイヤーを S&DL mini EC メータと孔蓋に取り付けます。
（詳細は後述の『ワイヤーラインキット』を参照ください。）

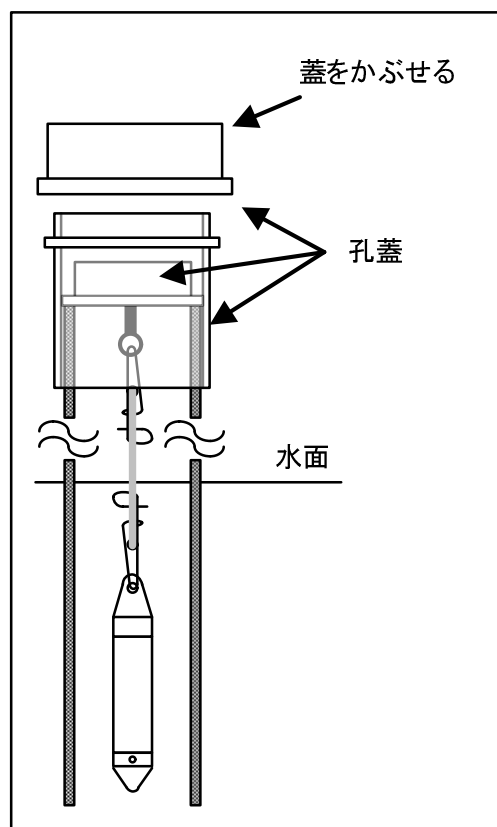


注意 ・ワイヤーにキンクがあった場合は、使用しないでください。キンクした箇所は、著しく強度が低下しますので、切断に至る場合があります。

【注意】 ワイヤーの長さは予め設置深度に合わせてご用意ください。

- 2) 右図のように、S&DL mini を予定の深度まで降ろし、孔蓋をかぶせます。

【注意】 ケーシングの孔口が水平であることを確認してください。設置深度に影響を及ぼします。
孔蓋中央にあるネジを孔蓋キーを用いて締め込みゴムパッキンをふくらましておきます。

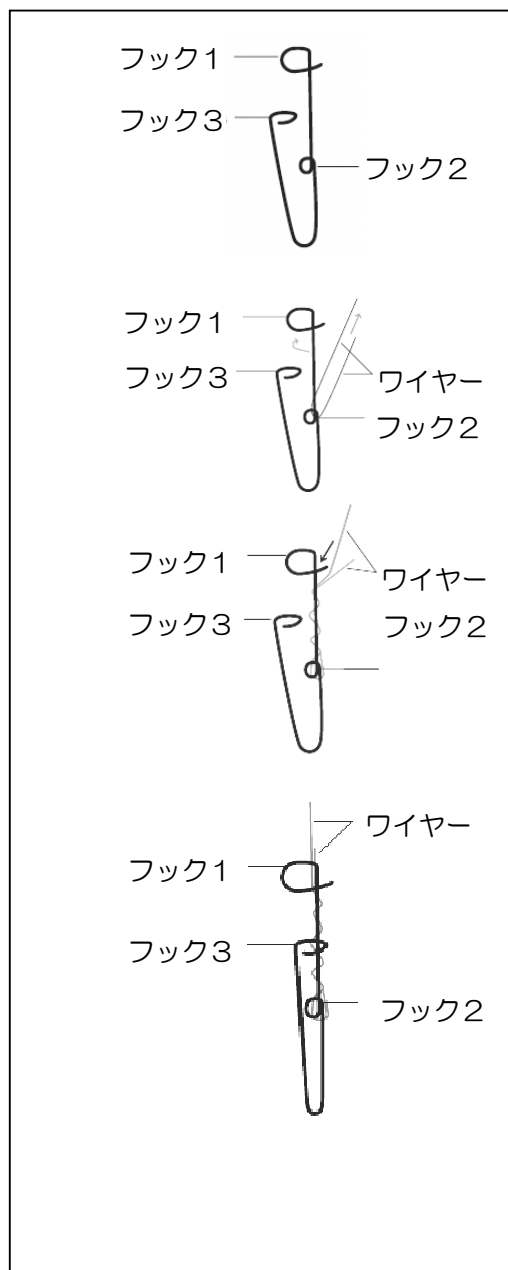


ワイヤーラインキット

ワイヤー1巻とフックが2ヶ付いています。S&DL mini EC メータや孔蓋に掛けるのにフックを利用することができますので取扱方法を記します。

- 1) 右図の向きにフックを持ちます。
- 2) フック2にワイヤーを通します。ワイヤーを通す量は10cm以上が望ましいです。
- 3) 通したワイヤー2本ともまとめて右図のようにフックへ左回りに5~6回巻きつけます。
- 4) 巻きつけたワイヤーを2本ともフック1に通して引き上げて締めこみます。ワイヤーがほつれないことを確認したらフック3の先端からS&DL mini EC メータか孔蓋を通してフック3を右図のように引っ掛けます。

【注意】 フックはS&DL mini EC メータ・孔蓋どちらにも設置可能ですので設置状況に応じてご使用ください。



14.1.4 ケーブルキットでの設置手順

ケーブルキットに接続して設置を行う場合、S&DL mini ECメータを設置してからソフトウェアでスケジュール設定や測定開始設定をすることができます。

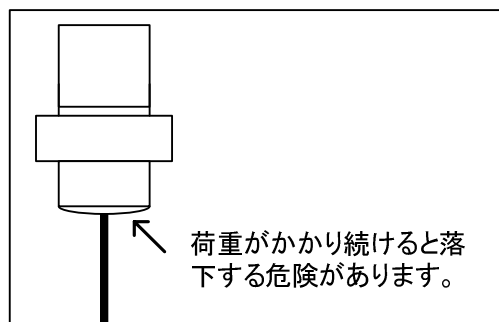
設置に必要な構成は、孔蓋（Φ50mm）と、ケーブルキット（15m, 30m, 60m, 100mの4種類）およびPC接続ケーブルです。

「S&DL mini ECメータ ～ ケーブルキット ～ 孔蓋 ～ PC接続ケーブル ～ PC側USBまたはRS-232Cシリアルポート」の順に接続します。10.1項 設置方法の概略に図がありますのでそちらを参照ください。以下より設置手順を記します。



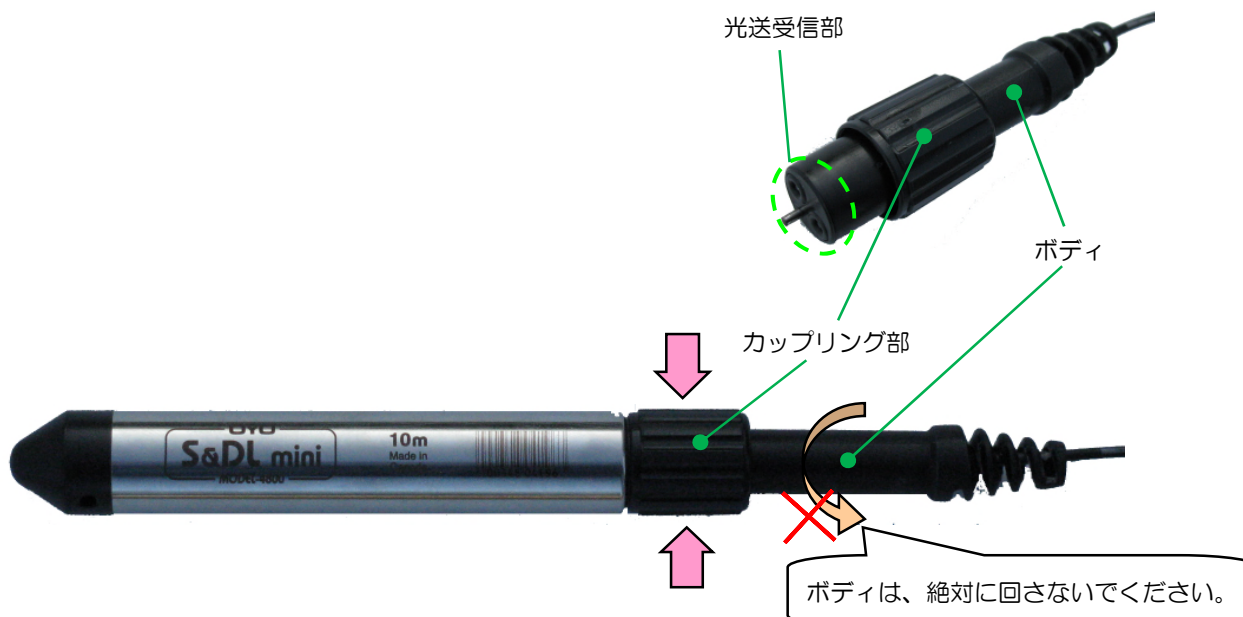
注意

ケーブルキットの選択は設置深度にある程度余裕を持って選択してください。下図のケーブルキット根元部分には荷重を掛けることは出来ません。

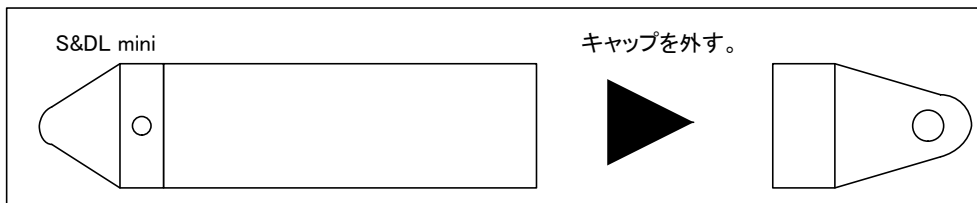


注意

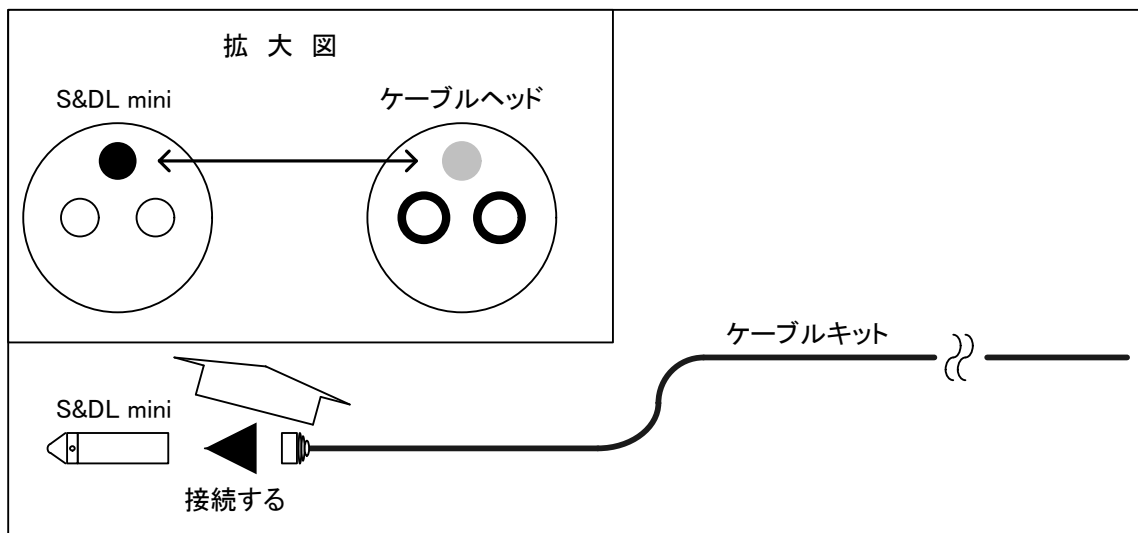
S&DL mini ECメータにケーブルキットを取り付け・取り外しするときは、必ずカップリング部だけをつまんで回してください。ケーブルキットのボディを一緒に回すと光送受信部に負荷がかかり、光送受信部を破損する恐れがありますので注意してください。



1) S&DL mini EC メータのLED キャップを外します。



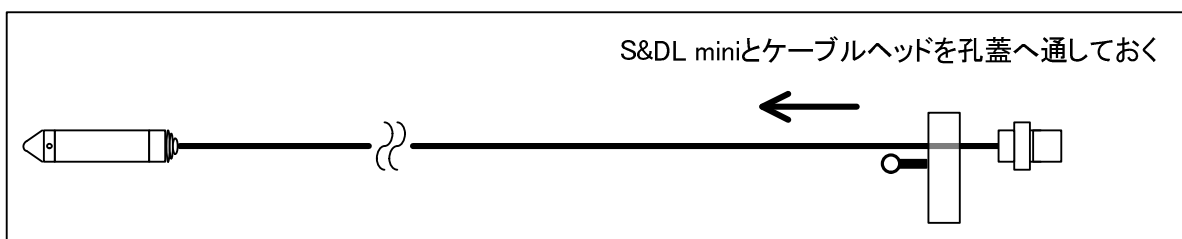
2) ケーブルキットを下図のように差し込みます。拡大図矢印のピン位置を合わせてカップリングを締め付けます。



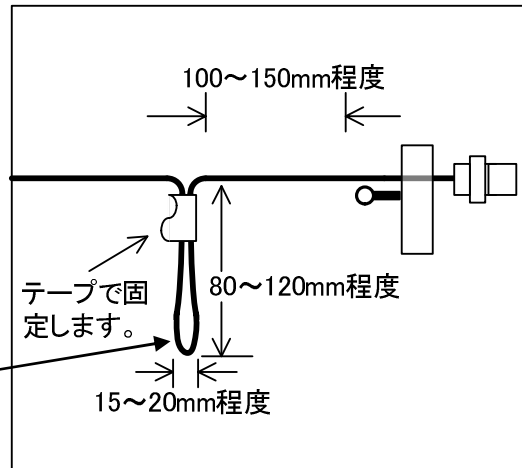
注意

- ワイヤーの長さは予め設置深度に合わせてご用意ください。
- S&DL mini EC メータ本体と、ケーブルキットの接続においては、ピンの位置を確認し、ケーブルヘッドのO-リングが正しく取り付けられていることを確認してから締め付けてください。締め付け後、プライヤーなどを用いてかるく締め付けてください。カップリングはプラスチックですので力強く締め付けると破損することがありますので注意してください。

3) S&DL mini EC メータとケーブルを孔蓋へ通します。

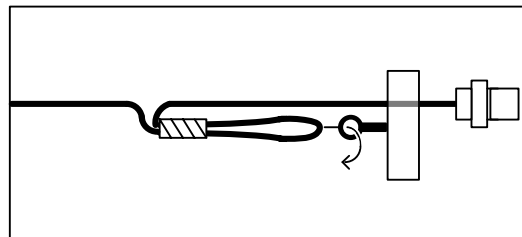


- 4) ケーブルキットを右図のように曲げ、丸印の部分をテープで固定します。

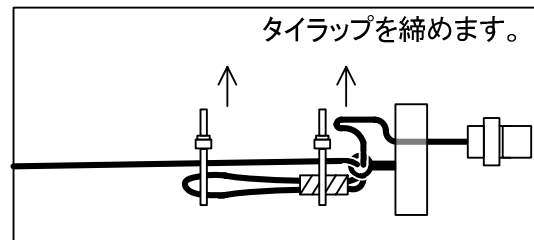


【注意】 折り曲げすぎないように注意してください

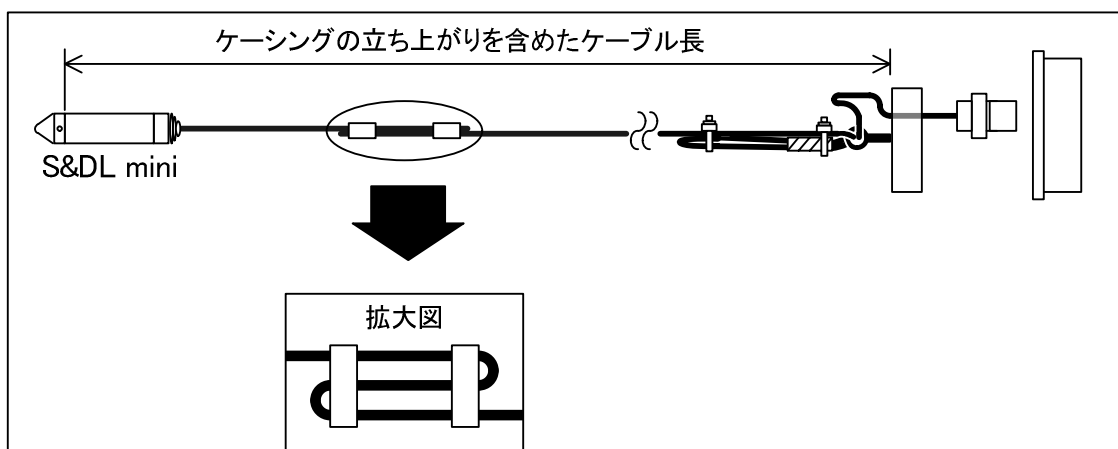
- 5) テープを貼ったところから曲げ返して矢印の方向に向かって孔蓋の金具にケーブルキットを通します。



- 6) 金具に通したケーブルキットを図のように反対へ曲げた後、タイラップ等で両端を固定してください。

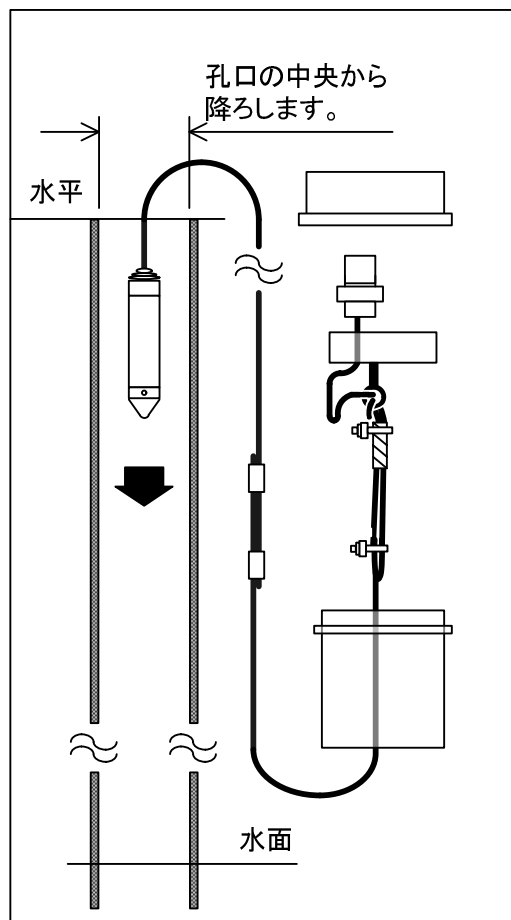


- 7) 設置深度へのケーブル長の調整は、下図のように S&DL mini EC メータと孔蓋の中央部分でケーブルキットを曲げて調整し、両端をテープ等で固定してください。



8) S&DL mini EC メータを孔内へ垂直に降ろします。

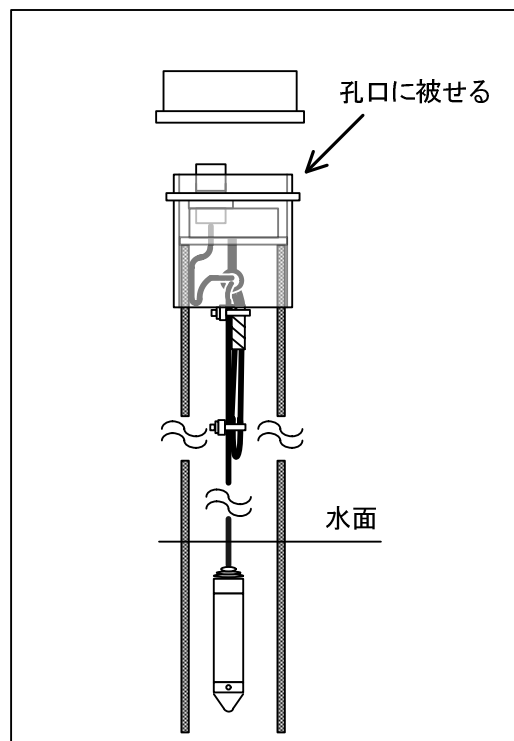
【注意】 ケーシングの孔口が水平であることを確認してください。設置深度に影響を及ぼします。



9. 右図のように S&DL mini EC メータと繋いだケーブルキット用孔蓋が孔口付近まで届いたらそのまま被せます。

以上で設置完了です。

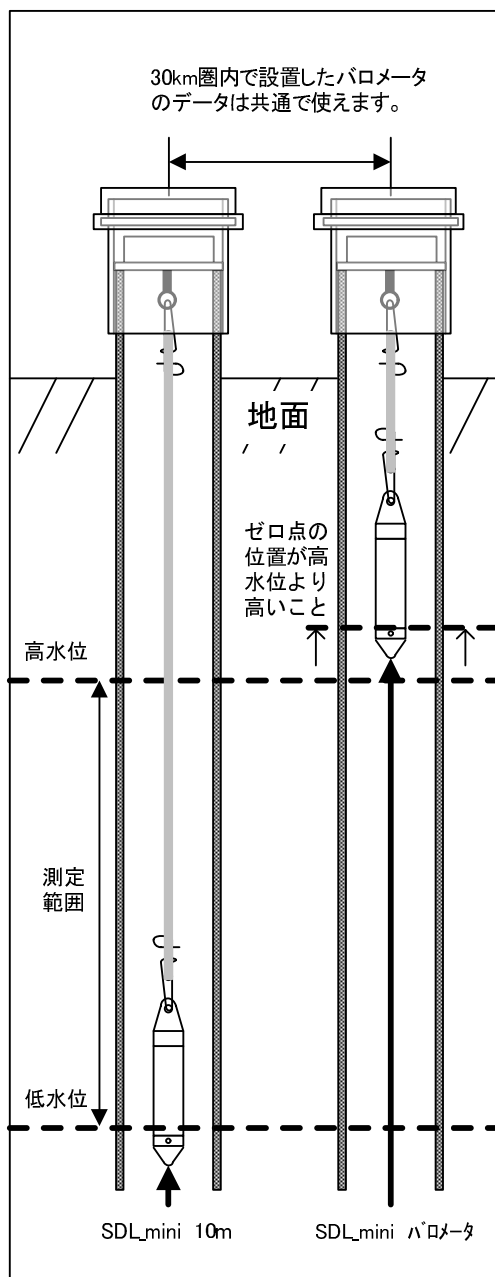
これらのオプションは、S&DL mini/バロメータでも使用可能です。



14.1.5 S&DL mini バロメータの設置

S&DL miniバロメータは、S&DL mini ECメータで得られたデータに大気圧補正を行うために設置します。S&DL miniバロメータに設置標高が設定されている場合は、水位換算値で30~100cmの値を示します。もし、正しく設置標高の設定がされていない場合は、正しい測定が行えないため、圧力センサが異常値（測定範囲外）を表示する可能性があります。標高の入力は10m単位で入力してください。大気圧計の設定が行われ、測定間隔がS&DL miniと一致していれば、大気圧補正に使用することができます。

右図はS&DL miniバロメータの設置概要を示しています。設置手順はS&DL mini ECメータと同じ要領です。14.1.3項もしくは14.1.4項を参照してください。



【注意】 1台のS&DL miniバロメータがカバーできる範囲は、S&DL miniバロメータを中心に半径30km程度です。30kmより広いエリアに複数のS&DL miniを設置する場合は、1台のS&DL miniバロメータでは、大気圧の影響を除去できません。カバー範囲が30kmに収まるよう、複数のS&DL miniバロメータを設置してください。

また、標高差は300m以内にS&DL miniを配置してください。

(標高差がある場合にはソフトにより補正が必要となります)

上記の条件を外れる場合には、上記条件に入る適切な場所にバロメータを追加して設置する必要があります。

14.2 S&DL mini EC メータのメンテナンス

S&DL mini ECメータのメンテナンスでは、外側の表面処理ステンレス部、圧力センサの感圧部（先端の孔）、導電率センサ部と光通信ポートの掃除です。クリーニングの回数は測定する水質により変わります。非常によい水質の淡水であれば本製品の手入れは最小限で済みますが、導電率センサについては正常に動作させるために定期的な点検および校正が必要になります。14.3「導電率センサの点検周期のめやす」を示します。ただし、一般的な使用環境条件時のものですので、測定環境が曖昧な時には、点検周期を短く設定してください。

導電率センサ以外の部分については、長期間の測定でも3カ月に1度、場合によっては年1回、メンテナンスとクリーニングをすれば十分です。

ほとんどの場合、手入れは低刺激で残留性がない、素材を傷つけない中性洗剤で洗えば結構です。LEDキャップの光通信ポートの手入れには毛羽立ちの少ない、柔らかい布をご使用ください。

感圧部（先端の穴）および導電率センサ部が目詰まりした場合は、中性洗剤の溶液にしばらく浸しておき、流水で洗い流すようにしてください。**感圧部には絶対に物を通さないでください。圧力センサが破損する可能性があります。**

また強固な付着物の除去には、希釈した(10%以下)硫酸を使用してしばらく浸しておき、流水で洗い流すようにしてください。



14.3 導電率センサの点検周期のめやす

導電率センサの校正が必要かどうか調べるには、標準液に ECメータを入れリアルタイムモニター機能にて測定値を確認します。もしこの測定値が標準液と比べて導電率測定値の3%を超えている場合、導電率センサの洗浄を実施し改善されない場合には、13「S&DL mini ECメータの校正方法」の手順に沿って再校正する必要があります。

使用環境		点 検 期 間						処置方法
		2週～ 1ヶ月	1～ 3ヶ月	3～ 6ヶ月	6ヶ月 ～1年	1年 以上	必要時	
点 検	1mS/m 前後の蒸留水など				○			洗浄を実施し、改善されない場合は校正を実施する。
	数 10mS/m までの水道水など			○				
	有機物を含むような河川や地下水など		○					
	濁っていて多くの不純物を含む汚染された溶液	○						

○……………該当する点検時期

【注意】 ほぼ一定の濃度を測定している場合で、洗浄後の測定値が洗浄前に比べて高いときは、汚れの影響が多くあったことを示しますので、今後の点検周期を短くしてください。逆に、洗浄前とほぼ同じ測定値であれば、汚れの影響がほとんど無いこととなりますので、点検間隔を長くすることも出来ます。

14.4 吊下げ部の点検

ステンレス製の部品を使用していますが、ご使用の環境によっては腐食する場合がありますので、定期的な点検をお勧めします。腐食に気付かず使用を続けると、落下事故につながる恐れが考えられます。



注意

S&DL mini を吊り下げるステンレスワイヤーの止め金具にはステンレスのものを使用してください。アルミの止め金具は腐食しやすいので、使用しないでください。落下に至る場合があります。また、複数の金属を使うと異種金属接触腐食とよばれる現象（ボルタの電池とよばれる現象）により部分的に激しい腐食が起こる場合があります。

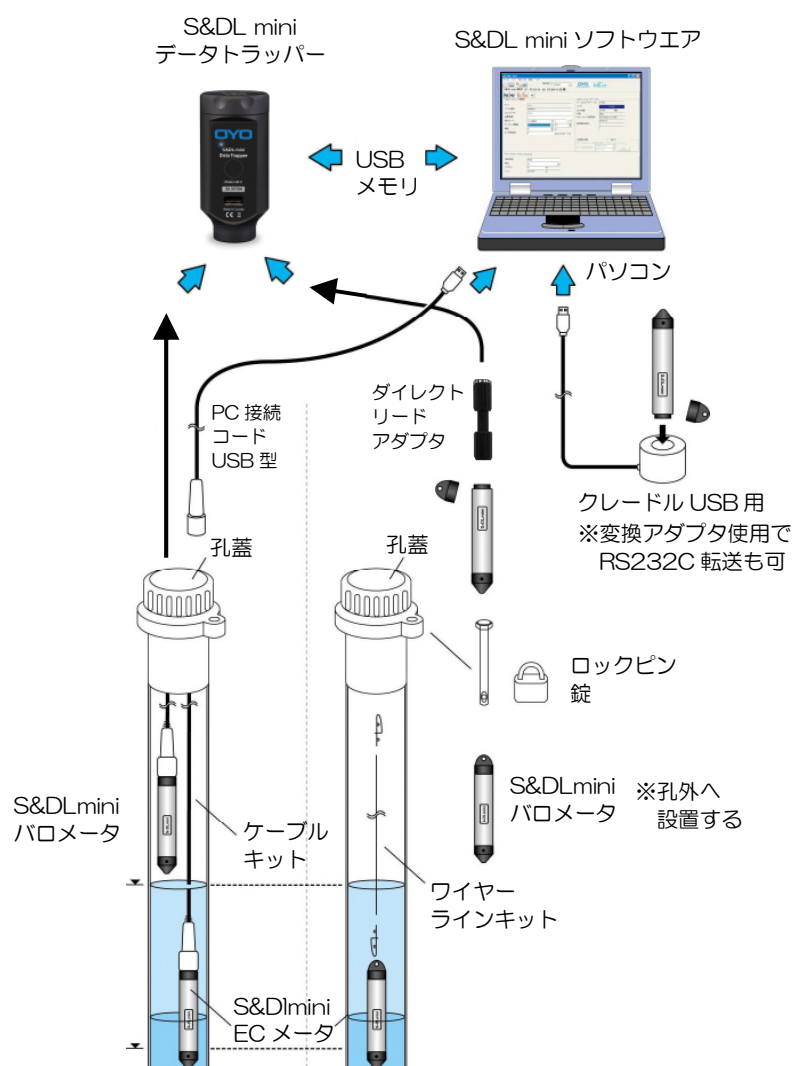
15.1 S&DL mini クイックスタートガイド

1. 取扱説明書及び S&DL mini ソフトウェア

弊社 WEB サイトより入手してください。


2. S&DL mini 設置及び操作イメージ図

【注意】 データトラッパーはデータ回収専用です。（シリアル番号 308671 以降に対応）



3. 測定手順


【注意】 収録されているデータが必要な場合は、予めデータを回収しておいてください。測定開始の設定をしますと、データは消去されます。

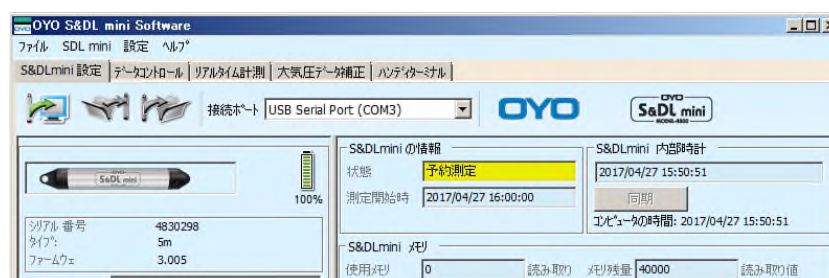
- 1) S&DLmini ソフトウェアを起動します。
- 2) S&DLmini 設定のタブをクリックします。
- 3)  アイコンをクリックして S&DLmini の設定を読み出します。



- 4) 内部時計を確認します。時間が違っている場合は「同期」をクリックして合わせてください。
- 5) 位置情報、プロジェクト ID を設定します。
- 6) オフセット、標高、密度を設定します。密度は、通常 1 に設定してください。


【注意】 バロメータの場合は、オフセットを入力しないでください。

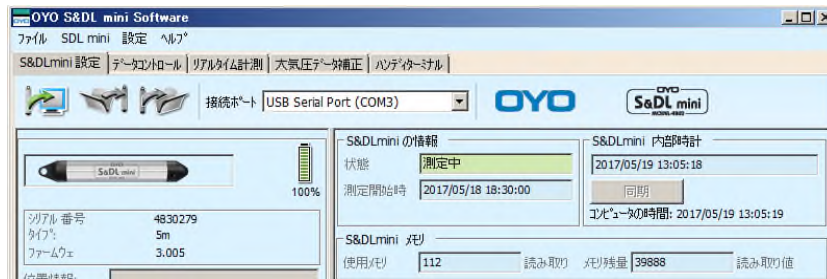
- 7) 測定間隔を設定します。
- 8) メモリーモードを選択します。通常は  測定 を選択してください。
- 9) 測定開始の設定をします。通常は、手動時刻設定にチェックを入れ、測定開始日時を指定して予約測定で測定を開始してください。
- 10) S&DLmini の情報の状態表示が予約測定になり、測定開始日時が設定した時刻になっていることを確認してください。



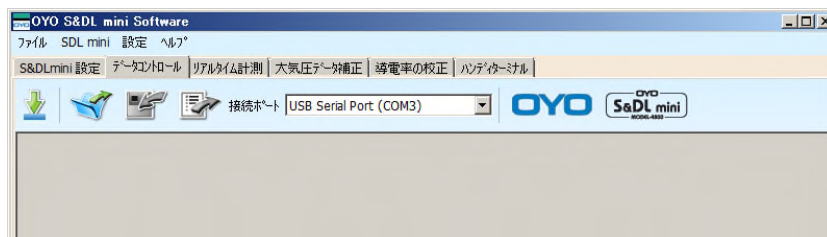
4. データ回収手順


※ データトラッパーを使用した回収については、データトラッパーの取扱説明書を参照してください。

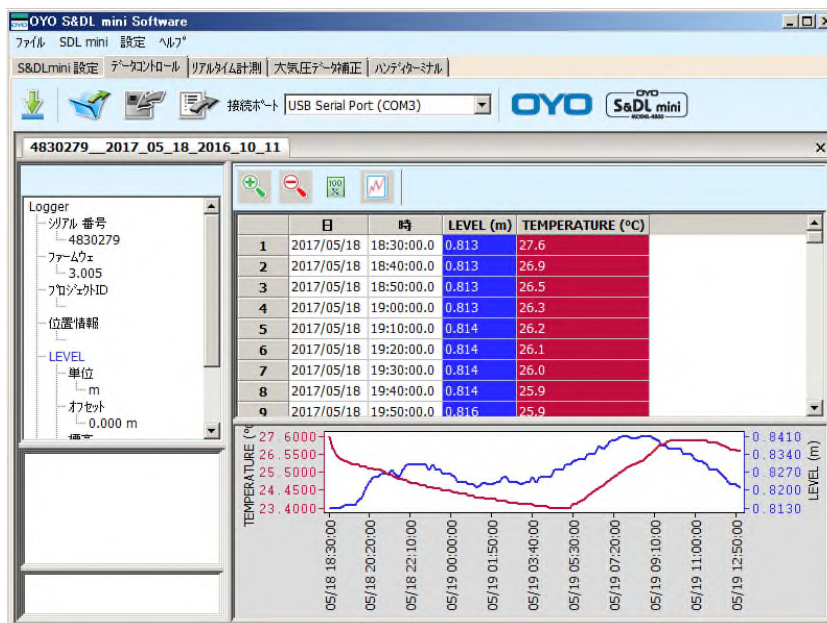
- 1) S&DLmini ソフトウェアを起動します。
- 2) S&DLmini 設定のタブをクリックします。
- 3)  アイコンをクリックして S&DLmini の設定を読み出します。
- 4) 使用メモリの数字からデータが入っていることを確認します。



- 5) データコントロールのタブをクリックします。

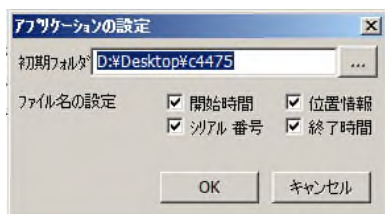
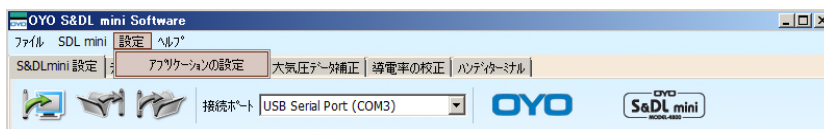


- 6)  アイコンをクリックします。データ回収が始まります。
- 7) データが回収されるとデータコントロールウィンドウに数値データとグラフが表示され、回収したデータは、設定されたフォルダに設定されたファイル名で保存されます。



5. データの保存先、ファイル名の設定

データの保存先、ファイル名の設定は、設定メニューのアプリケーションの設定で設定します。



... をクリックしてデータを保存するフォルダを選択してください。

15.2 S&DL mini データトラッパー取扱説明書



ダイレクトリード-オプティカルアダプタ接続時の例

S&DL mini データトラッパーを使用することにより、S&DL mini に入っているデータを直接 USB メモリー (USB2.0/3.0) に転送可能になります。

S&DL mini の測定を止めることなく、S&DL mini のメモリーに入っている全てのデータをコピーすることができます。

また、この転送によって S&DL mini のメモリーに入っているデータが削除されることはありません。

データは .xle 形式*のファイルとして USB メモリーに保存され、専用の S&DL mini ソフトウェア (Ver.3.3.×以降)**で開くことができます。(S&DL mini ソフトウェアで、.oyo 形式のファイルでの保存も可能です。)

* .xle は、データトラッパーのフォーマットです。

** OYO ホームページで S&DL mini ソフトウェアをダウンロードしてください。Ver.3.2.0 以前のソフトウェアでは読み込めませんので注意してください。

データトラッパーの電池

データトラッパーには、9Vのアルカリ電池を使用してください。

- 【注意】
- 付属の電池は動作テスト用です。ご使用時は、新たにご用意ください。
 - パナソニック社製、東芝製の9Vアルカリ電池推奨。

電池の交換手順

1. データトラッパー上部にあるキャップを回し、開いてください。



2. 古い電池を取り外してください。
3. 電池のプラス側とマイナス側の向きに注意して新しい電池を入れてください。

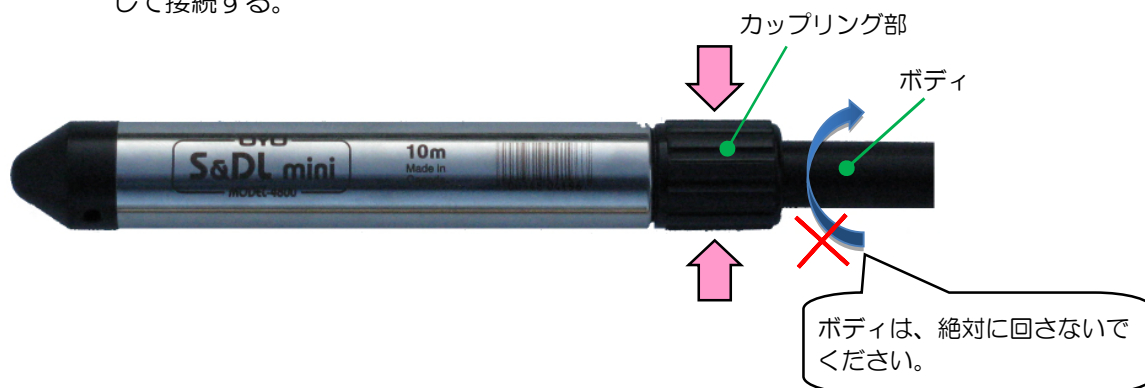


新しい電池では、概ね50回データ回収出来ます。(40,000データ×50回)

4. キャップを元に戻し、しっかりと締めつけてください。

操作手順

1. 以下のいずれかの方法で S&DL mini とデータトラッパーを接続してください。
 - ダイレクトリード - オプティカルアダプター (04811-9102) を使用して接続する。
 - 設置されている S&DL mini に接続されているケーブルキット (オプション) を使用して接続する。



- 【注意】
- カップリング部だけを回してください。ボディは、絶対に回さないでください。
 - S&DL mini をデータトラッパーに直接接続しないでください。

2. USB メモリーをデータトラッパーに接続してください。

- 【注意】
- 指紋認証機能等セキュリティ機能のあるものは使用できません。
- 動作確認済みの USB メモリーは次の通りです。

メーカー名	型 式	容 量
アイ・オー・データ	U3-STD	16GB
グリーンハウス	GH-UF3LA64G	64GB
バッファロー	RUF2-YUF16GS	16GB

- 使用する USB メモリーには、他の製品のファイルやデータを入れないでください。

3. データトラッパーを始動させるため、本体にある押しボタンを 2 秒ほど長押ししてください。その後、データトラッパーの表示ランプが点灯し、セルフテストを開始します。
4. データは .xle 形式のファイルとして自動的に USB メモリーに転送します。転送には、フルダウンロード (40,000 データ) で約 10 分かかります。
5. 緑色が点灯したらデータ転送が完了となりますので USB メモリーを抜き、その後 S&DL mini を外してください。

- 【注意】
- データ転送中に赤色が点灯した場合は、USB メモリーの容量が不足していることを示し、データトラッパーは自動的に停止します。メモリーの空き容量を確認し、始めから操作を行ってください。
- また、USB メモリーへの収録後は、正しく収録されていることを確認して下さい。

6. データ転送が完了した 5 秒後にデータトラッパーは自動的に停止します。
手動で停止させる時は、押しボタンを 2 秒間長押ししてください。

データトラッパー表示ランプ



押しボタンを 2 秒ほど長押しすると、データトラッパーが始動し、セルフテストを開始します。

- 緑色に点滅 : 全て問題ないことを示しています。
- 赤色に点滅 : 電池残量が少ないことを示しています。
⇒ 電池を交換してください。
- 黄色に点滅 : S&DL mini が接続されていないことを示しています。
⇒ S&DL mini を接続してください。
- 赤紫色に点滅 : USB メモリーが接続されていないことを示しています。
⇒ USB メモリーを接続してください。

何も操作しない状態では、赤色、黄色、赤紫色の点滅が約 1 分間続いた後、赤色が 5 秒間点灯し、停止します。

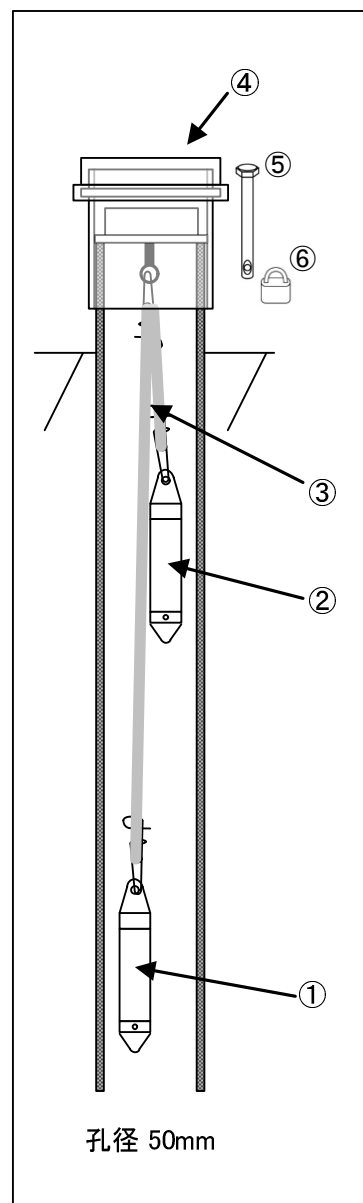
S&DL mini と USB メモリーが適切に接続されると、

- 青色に点滅 : データ転送中であることを示しています。
【注意】 青色に点滅中は、USB メモリーを抜かないでください。
- 緑色に点灯 : データ転送が完了したことを示しています。
- 赤色に点灯 : データ転送が正常に行えないことを示しています。
(全データを転送するには USB メモリーのメモリー容量が不足していることを示しています。)
⇒ 空き容量が十分ある USB メモリーを接続して再度、操作してください。

15.3 設置例と構成部品

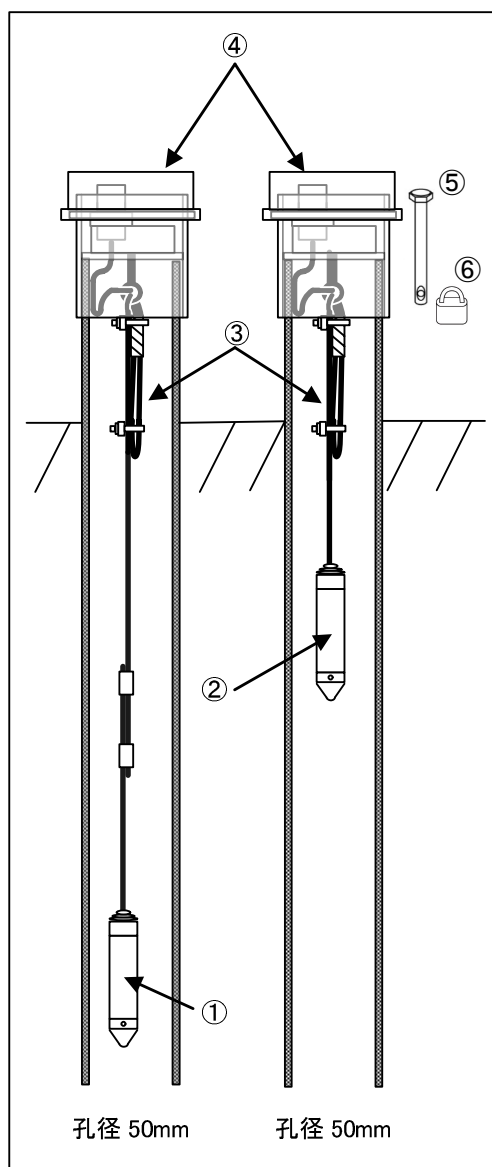
15.3.1 ワイヤーでの設置例と構成部品

番号	部品名	部品番号
①	S&DL mini EC メータ 10m レンジ	04821-0501
①	S&DL mini EC メータ 30m レンジ	04821-0502
②	S&DL mini バロメータ	04800-0526
③	ワイヤーラインキット 15m	04800-9230
③	ワイヤーラインキット 30m	04800-9231
③	ワイヤーラインキット 60m	04800-9232
③	ワイヤーラインキット 100m	04800-9233
③	ワイヤーラインキット 150m	04800-9234
④	孔蓋 50mm 共通タイプ	04800-9226
⑤	ロックピン	04423-4010
⑥	シリンダー錠	19570-1057



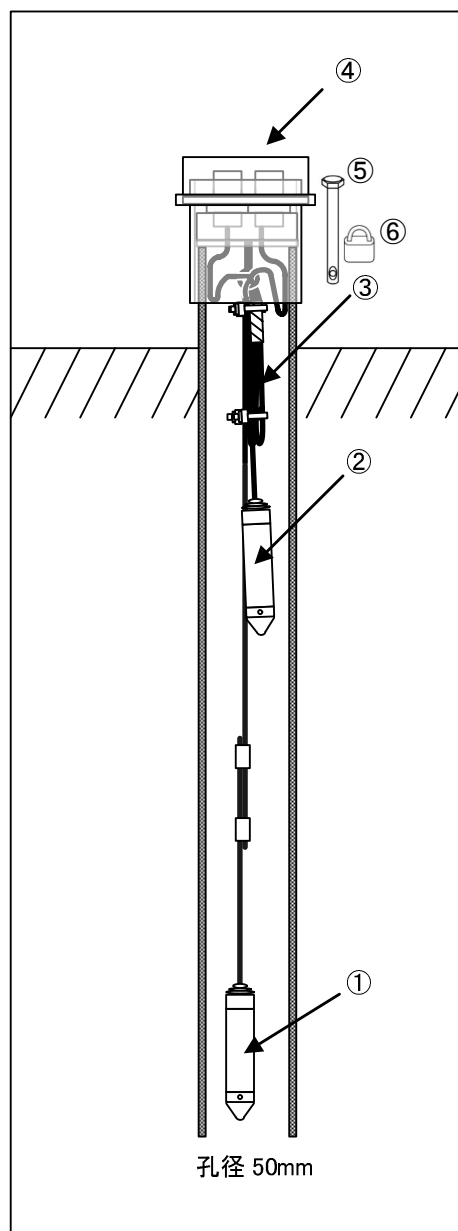
15.3.2 ケーブルキットでの設置例 1 と構成部品

番号	部品名	部品番号
①	S&DL mini EC メータ 10m レンジ	04821-0501
①	S&DL mini EC メータ 30m レンジ	04821-0502
②	S&DL mini バロメータ	04800-0526
③	ケーブルキット 1.5m	04800-9240
③	ケーブルキット 15m	04800-9242
③	ケーブルキット 30m	04800-9243
③	ケーブルキット 60m	04800-9244
③	ケーブルキット 100m	04800-9246
④	孔蓋 50mm 共通タイプ	04800-9226
⑤	ロックピン	04423-4010
⑥	シリンダー錠	19570-1057



15.3.3 ケーブルキットでの設置例 2 と構成部品

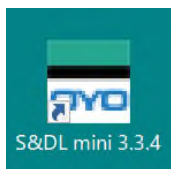
番号	部品名	部品番号
①	S&DL mini EC メータ 10m レンジ	04821-0501
①	S&DL mini EC メータ 30m レンジ	04821-0502
②	S&DL mini バロメータ	04800-0526
③	ケーブルキット 1.5m	04800-9240
③	ケーブルキット 15m	04800-9242
③	ケーブルキット 30m	04800-9243
③	ケーブルキット 60m	04800-9244
③	ケーブルキット 100m	04800-9246
④	孔蓋 50mm 共通タイプ	04800-9226
⑤	ロックピン	04423-4010
⑥	シリンダー錠	19570-1057



15.4 MODEL-4820 と MODEL-4821 の導電率の補正方法について

1 はじめに

S&DL mini ソフトウェア Ver.3.3.4 を使った場合の取り扱い方法を示します。



S&DL mini EC メータは、2018 年 6 月時点で、2 つの製品モデル（4820 と 4821）があります。



MODEL-4820



MODEL-4821

導電率の補正方法は、このモデルごとに異なります。以下に設定方法を説明します。

2 MODEL-4820 の設定方法



ボタンを押すと、S&DL mini EC メータ内部の情報が転送され、表示されます。



図 6-2 S&DL mini の内部情報の表示 (図番号は取説を引用)

2-1 導電率単位、温度係数の設定 (図6-2 ④)

MODEL-4820では、この内部表示画面の、「ch3 ; CONDUCTIVITY」で、導電率の測定値を、「導電率」か、標準温度25°Cに温度補正した「導電率(25°C換算)」とするかを選択します。

ch3: CONDUCTIVITY	
測定項目	CONDUCTIVITY
単位	μS/cm
温度係数	導電率(25°C換算)
温度係数 (%)	2

- 単位は、mS/cmとμS/cmの2種類の単位があり、どちらかを選択することができます。
- 温度係数は、現在の温度での導電率値の「導電率」または標準温度25°Cに温度補正した「導電率(25°C換算)」のどちらかを選択することができます。
- 25°C換算時の温度係数(%)初期値は、2.00です。温度係数(%)は、標準液の特定値が分からない場合は変更しないでください。(※導電率は水温1°Cの上昇に比例して約2%増加するため、一般的に水の試験では25°Cにおける換算値を用います。)

2-2 データ補正

※ 「導電率」として測定した後に、「導電率(25°C換算)」で補正する。

MODEL-4820 S&DL mini ECメータは、「導電率」として測定を行った場合には、データ回収後に補正が行なえます。

• 単位の変換

単位は、mS/cm、μS/cm、mS/mの3種類の単位があり、どれかを選択できます。

単位換算 μS/cm
導電率換算 固有電気伝導度
温度係数 2.00

• 補正值の選択

標準温度25°Cに温度補正した「固有電気伝導度＝導電率(25°C換算)」、「塩分(塩分濃度、Salinity)」、「TDS(不純物総溶解度、Total Dissolved Solid)」を選択することで、それぞれの測定値として表示できます。

導電率換算 固有電気伝導度
温度係数 2.00

25°C換算時の温度係数(%)初期値は、2.00です。温度係数(%)は、標準液の特定値が分からない場合は変更しないでください。(※導電率は水温1°Cの上昇に比例して約2%増加するため、一般的に水の試験では25°Cにおける換算値を用います。)

導電率換算 固有電気伝導度
温度係数 2.00

なお、2-1 項で紹介した、測定開始時の内部表示画面で、「導電率(25℃換算)」を設定して測定したデータを、2-2 項のデータ補正で再び、「導電率(25℃換算)」として、補正処理を行った場合、測定値が書き換わることはありません（同じ値になります）。

3 MODEL-4821 の設定方法



ボタンを押すと、S&DL mini EC メータ内部の情報が転送され、表示されます。

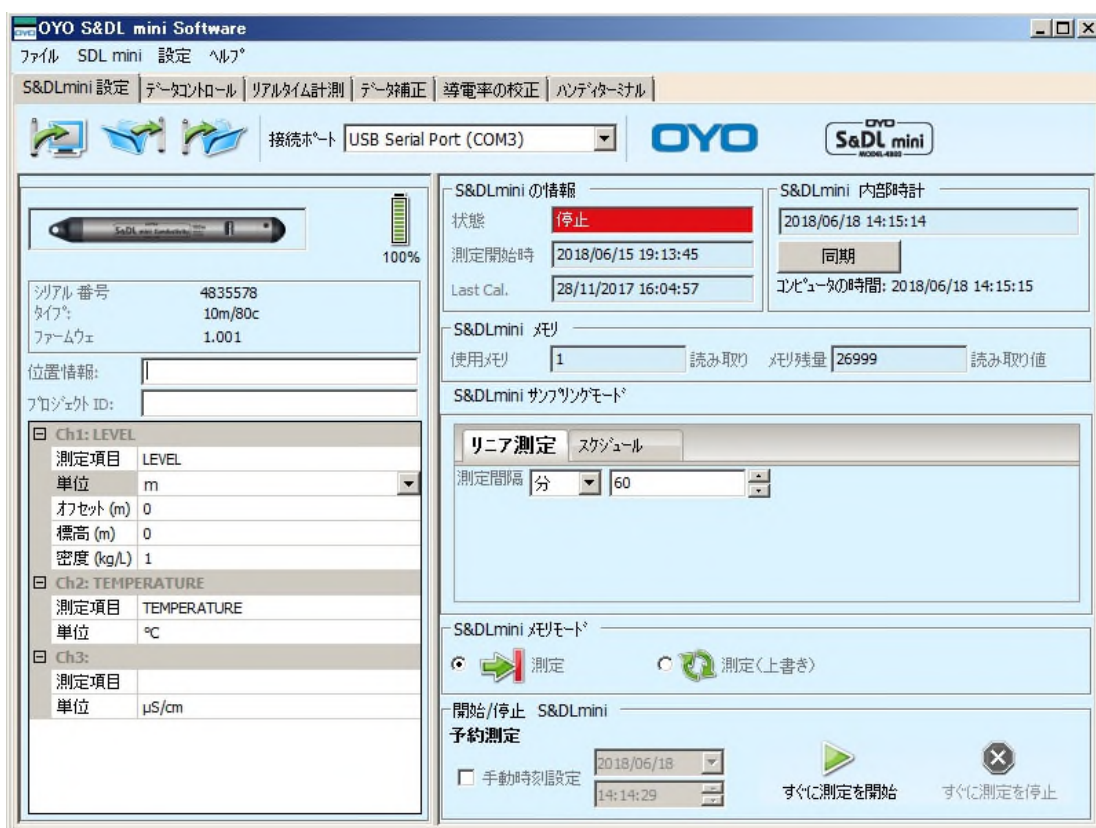


図 7-1 S&DL mini ソフトウェア ver3.3.X 標準画面（図番号は取説を引用）

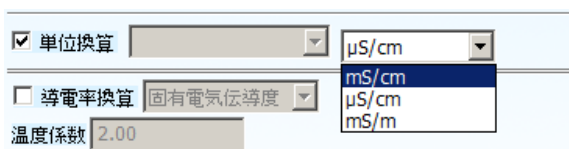
MODEL-4821 では、この内部表示画面の、「ch3；」で、導電率の測定値を選択することはできなくなりました。

3-1 データ補正

MODEL-4821 S&DL mini ECメータは、測定時は「導電率」として測定し、測定後にデータ補正をするようになりました。

- 単位の変換

単位は、mS/cm、 μ S/cm、mS/mの3種類の単位があり、どれかを選択できます。

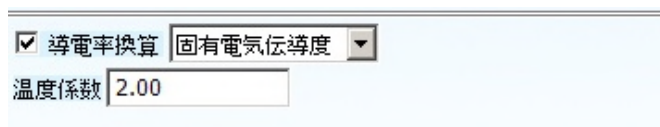


• 補正值の選択

標準温度25℃に温度補正した「固有電気伝導度＝導電率(25℃換算)」、「塩分(塩分濃度、Salinity)」、「TDS(不純物総溶解度、Total Dissolved Solid)」を選択することで、それぞれの測定値として表示できます。



25℃換算時の温度係数(%)初期値は、2.00です。温度係数(%)は、標準液の特定値が分からない場合は変更しないでください。(※導電率は水温1℃の上昇に比例して約2%増加するため、一般的に水の試験では25℃における換算値を用います。)



4 測定値の補正方法の比較 (S&DL mini ソフトウェア Ver.3.3.4の場合)

項目	MODEL-4820	MODEL-4821
測定開始前の画面	「導電率」か、「導電率(25℃換算)」を選択する	選択設定ができない。
測定後の補正	「導電率」として測定した場合には、「測定後、「固有電気伝導度＝導電率(25℃換算)」、「塩分(塩分濃度、Salinity)」、「TDS(不純物総溶解度、Total Dissolved Solid)」を選択して補正する。	「導電率」として測定後、「固有電気伝導度＝導電率(25℃換算)」、「塩分(塩分濃度、Salinity)」、「TDS(不純物総溶解度、Total Dissolved Solid)」を選択して補正する。

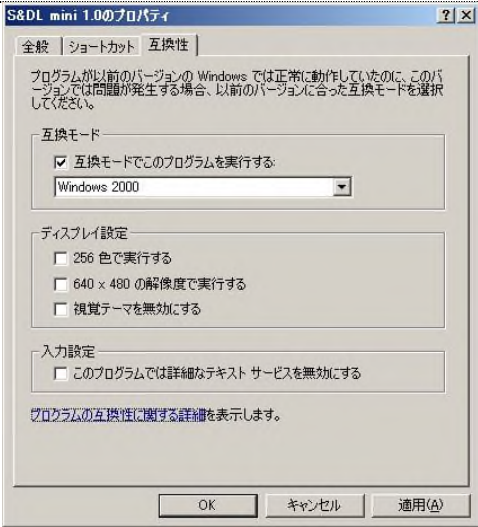
15.5 トラブルシューティング

・症状一覧

No.	症 状
T-1	S&DL mini ソフトウェアをインストール時に、“Class not Registered”、“DLL not found”、“Access violation” のメッセージが表示される。
T-2	コントロールパネルの「プログラムの追加と削除」で S&DL mini ソフトウェアをアンインストールできない。
T-3	S&DL mini ソフトウェアをインストールしたが、S&DL mini ソフトウェアが起動しない。 1) 砂時計が表示されたままで起動しない。 2) Abnormal program termination のメッセージが表示され起動しない。 3) EAccess Violation のメッセージが表示され起動しない。
T-4	市販の RS-232C-USB 変換ケーブルで動作しない。
T-5	S&DL mini ソフトで「タイムアウトエラー」、「通信エラー」が表示される。
T-6	S&DL mini ソフトをインストールしたがデバイスマネージャで調べた COM ポート番号が S&DL mini ソフトの接続ポートに表示されない。
T-7	S&DL mini ソフトで「-220 通信ポートが開けません。」が表示される。
T-8	S&DL mini ソフトで「-200 通信中にタイムアウトエラーが発生しました。」が表示される。
T-9	S&DL mini ソフトで「-230 通信エラーが発生しました。」が表示される。
T-10	S&DL mini ソフトで「-520 タイムスパンエラーが発生しました。」が表示される。
T-11	S&DL mini ソフトでデータファイルかデフォルト設定ファイルを保存しようとした際に、「ファイル作成エラー」、「ファイル書き込みエラー」が表示される。
T-12	S&DL mini ソフトの位置情報に「〃」(Shift + 2)や「 」(Shift + ¥)を使うと読み出したデータを保存できない。
T-13	大気圧補正をする際に、「タイムスパンエラー」が表示される。
T-14	違うタイプの S&DL mini が検出される。
T-15	選ばれたファイルが大気圧データファイルでない。
T-16	リアルタイム計測した値と手測りした値に 50cm 以上の差がある。
T-17	大気中でリアルタイム計測しても水位計の測定値が 0m にならない。
T-18	S&DL mini 水位計、パロメータから異臭がする。
T-19	USB ポートが認識されていない。

・対応処置

T-1 症状	S&DL mini ソフトウェアをインストール時に、“Class not Registered”、“DLL not found”、“Access violation” のメッセージが表示される。
原因	S&DL mini ソフトウェアのインストール時に、必要なファイルが欠落した可能性があります。
処置	一旦、S&DL mini ソフトウェアをアンインストールし、再インストールしてください。 【注意】・ Windows NT/Windows 2000/Windows XP/Windows 7をお使いの場合には、ソフトウェアをインストールする際に、管理者権利を持ったユーザーIDで行ってください。 ・ Windows 2000/NTをご利用の場合には、S&DL mini ソフトウェアのインストール後、コンピュータを再起動させてください。
T-2 症状	コントロールパネルの「プログラムの追加と削除」で S&DL mini ソフトウェアをアンインストールできない。
原因	コンピュータの「プログラムの追加と削除」機能がソフトウェアの<setup.exe>ファイルにアクセスできないか、ソフトウェアと「プログラムの追加と削除」機能の間のリンクが破損している。

処置	レジストリから記録を削除する必要があります。削除の仕方は、下記URLのマイクロソフトウェブサイトに掲載されている指示に従ってください。 http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb:en-us:247501.
T-3 症状	S&DL miniソフトウェアをインストールしたが、S&DL miniソフトウェアが起動しない。 1) 砂時計が表示されたままで起動しない。 2) Abnormal program terminationのメッセージが表示され起動しない。 3) EAccess Violationのメッセージが表示され起動しない。 4) S&DL miniソフトウェアのショートカットをクリックしても反応しない。
原因	—
処置	S&DL miniソフトウェアのプロパティを「互換モードでこのプログラムを実効する」にチェックを入れ、「Windows2000」もしくは「Windows98」に設定してください。 設定手順 1) S&DL miniソフトウェアのアイコンを右クリックし「プロパティ」を選択します。 2) 「互換性」のタブを選択します。 3) 「互換モード」の「互換モードでこのプログラムを実効する」のチェックボックスにチェックを入れます。 4) プルダウンメニューから「Windows2000」もしくは「Windows98」を選択してください。 5) 「適用」および「OK」をクリックして、S&DL miniソフトウェアのプロパティ画面を閉じてください。 6) S&DL miniソフトを再起動してください。 
T-4 症状	市販のRS-232C-USB 変換ケーブルで動作しない。
原因	内部メモリバッファが足りない、転送速度が合わない。USB ドライバが適切でない。
処置	送受信バッファサイズが96バイト以上あるものをご利用ください。また、アダプタに付属されるメーカーが指定するUSBドライバとCOMポートのセットアップ方法に従い、インストールを行ってください。USB-RS-232C変換アダプタに関する問い合わせは、購入店かアダプタのメーカーまでお問い合わせください。
T-5 症状	S&DL mini ソフトで「タイムアウトエラー」、「通信エラー」が表示される。
原因	1) コネクタ部の接触不良、光通信ポートが汚れている。ケーブルの断線。 2) 通信ポートの設定が適切でない。 3) 通信ポートで送受信に必要な電力が足りない。
処置	1) ケーブルを接続を確認してください。光通信ポートが汚れている場合は、柔らかい布できれい拭いてください。または、他のケーブルや S&DL mini で通信できるか確認してください。 2) 通信ケーブルが、S&DL mini ソフトウェアで設定された通信ポートに接続されていることを確認してください。問題が解決しない場合は、コンピュータの通信ポート設定を確認してください。通信ポートの設定を見るには、下記の手順を実行してください。 a. コントロールパネルを開く b. 「システム」をダブルクリック c. 「デバイスマネージャ」タブを選択 d. 「ポート」をダブルクリック e. 「通信ポート」をダブルクリック f. 「ポート設定」タブを選択してコンピュータの通信ポート設定を確認してください。 正しい通信ポート設定は以下の通りです。 ・ データ転送速度 : 毎秒 9,600 ビット ・ データビット : 8 ・ パリティ : なし ・ ストップビット : 1 ・ フロー制御 : なし (「Xon/Xoff」に設定されている場合は「なし」に変更後、「OK」を選択して戻ってください) 3) ノートパソコンの通信ポートからデスクトップ型パソコンの通信ポートに変更してみてください。この方法で問題が解決した場合は、通信できない原因はコンピュータの電力供給不足が原因です。S&DL mini ソフトウェアをデスクトップ PC で使用ください。
T-6 症状	S&DL mini ソフトをインストールしたがデバイスマネージャで調べたCOMポート番号がS&DL mini ソフトの接続ポートに表示されない。

原因	COM ポートが正しく認識されなかったか、COM ポートが壊れている。
処置	USB クレードルまたは PC 接続コードを PC に接続した状態で、PC を再起動してください。改善されない場合は、他のポートを使用してください。
T-7 症状	S&DL mini ソフトで「-220 通信ポートが開けません。」が表示される。
原因	COM ポート番号が違っている。
処置	[デバイスマネージャ]を開いて、COM ポートを確認してください。 [デバイス マネージャ]は、[コントロール パネル]の[システム]をクリックして[システムのプロパティ]-[ハードウェア]-[デバイス マネージャ]を開いてポート(COM と LPT)を展開して確認してください。 PC のデスクトップの[マイコンピュータ]を[右クリック]-[プロパティ]でも[システムのプロパティ]が開けます。 なおポート(COM と LPT)を展開しても該当する COM ポートがない場合は下記 T-8 を参照してドライバの更新をしてください。
T-8 症状	S&DL mini ソフトで「-200 通信中にタイムアウトエラーが発生しました。」が表示される。
原因	1) クレードルに水位計を乗せていない。PC と水位計が接続されていない。 2) S&DL mini、USB クレードル、USB 接続ケーブルの何れかが故障している。 3) COM ポートの設定が適切でない。ドライバのインストールを失敗している。
処置	1) クレードルに水位計を乗せていないなどの PC と水位計との接続を確認してください。 2) 他の S&DL mini、USB クレードル、USB 接続ケーブルで確認してください。 3) COM ポートを確認してください。該当する COM ポートがなく、デバイス マネージャの中に黄色の「びっくりマーク」がある場合は「びっくりマーク」のプロパティでドライバの更新をしてください。 追加で新規の USB クレードルを PC に接続した場合にも再度ドライバのインストールを求められる場合があります。その場合はウィザードに従って再度ドライバのインストールを行ってください。 USB クレードルおよび PC 接続ケーブルに使うドライバ(FTDI)は通常以下に入っています。 C:\Program Files\YOYO\S&DL_mini\USB drivers ドライバの再インストール後に PC を再起動してください。
T-9 症状	S&DL mini ソフトで「-230 通信エラーが発生しました。」が表示される。
原因	1) 通信ポートで送受信に必要な電力が足りない。 2) S&DL mini PC 接続ケーブルを使用の場合、PC 接続ケーブルの接触端子(ケーブルキットの接続コネクタ)部分の接触不良が発生している。 3) ケーブルキットと水位計の接続部分に浸水。
処置	1) ノート PC を使用している場合は、デスクトップ PC のポートに変更してみてください。 2) 接続コネクタを布などで清掃して汚れを除去してください。 3) 接続部分の水を拭いて乾燥させてください。接続部分の締め付けが緩かったと思われるので、締め付けを確実に実施してください。
T-10 症状	S&DL mini ソフトで「-520 タイムスパンエラーが発生しました。」が表示される。
原因	水位データと大気圧データの測定期間がずれていて補正ができない場合にです。 例えば水位データの測定期間が 3 月で大気圧データの測定期間が 4 月のような場合に上記エラーメッセージが表示されます。
処置	測定期間を合わせて測定してください。
T-11 症状	データファイルかデフォルト設定ファイルを保存しようとした際に、「ファイル作成エラー」か「ファイル書き込みエラー」のメッセージが表示される。
原因	S&DL miniのデフォルトデータフォルダにファイル書き込み権限がない。
処置	S&DL miniのソフトウェアの「コンフィギュレーション」をクリックして、「アプリケーション設定」を選択します。「デフォルトフォルダ」のところで、「マイドキュメント」などのファイル書き込み権限のある別のフォルダを指定します。また、データファイルをテキスト出力(*.CSV)する場合も、同じ手順で行います。 問題が解決しない場合は、システム管理者に相談してください。
T-12 症状	S&DL miniソフトの位置情報に「」(Shift + 2)や「」(Shift + ¥)を使うと読み出したデータを保存できない。
原因	—

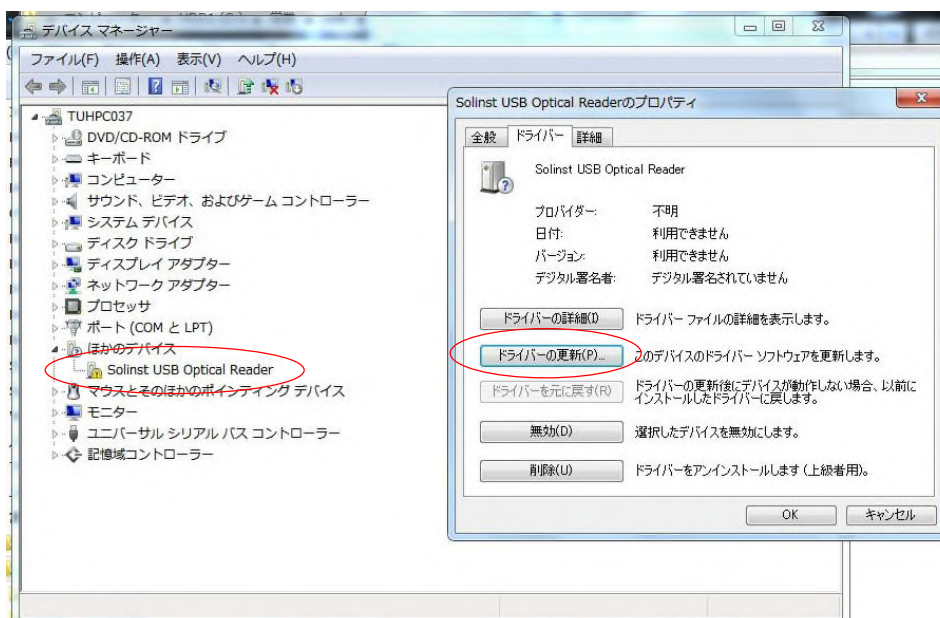
処置	メニューの「設定」→「デフォルトファイル名の設定」で「位置情報」のチェックを外して保存してください。この場合保存するファイル名に位置情報の文字が含まれなくなります。これらの文字は使用しないようお勧めいたします。
T-13 症状	大気圧補正をする際に、「タイムスパンエラー」の表示がでる。大気圧補正用データがS&DL miniのデータ数より少ない場合に発生します。
原因	大気圧補正用データがS&DL miniのデータ数より少ない場合に発生します。
処置	タイムスタンプの一致する別の大気圧測定データを探るか、S&DL mini データファイルや大気圧データファイルテキスト出力（CSV 形式）して、市販の表計算ソフトを利用して手動で補正してください。
T-14 症状	違うタイプの S&DL mini が検出される
原因	以前に読込んだ他の S&DL mini のデータが表示されています。
処置	新しい S&DL mini に置き換えてはじめてから操作してください。
T-15 症状	選ばれたファイルが大気圧データファイルでない。
原因	大気圧データファイルを選択していない。
処置	大気圧補正ウィザードで、正しい大気圧ファイルを選択してください。
T-16 症状	リアルタイム計測した値と手測りした値に 50cm 以上の差がある。
原因	S&DL min で計測した値は水の圧力と大気圧の圧力の両方を測定した値です。水位計の測定値は大気圧の状況によって水位に概ね 0.60m~0.95m が加算された値になります。リアルタイム計測した値も同様です。 オフセット、密度補正および標高設定を行っている場合、リアルタイム計測値にオフセット、密度補正および標高設定された値が反映されます。
処置	—
T-17 症状	大気中でリアルタイム計測しても水位計の測定値が 0m にならない？
原因	大気中では大気圧を測定しますので概ね 0.60m~0.95m の値が出力されます。 また、S&DL mini の測定値は、大気圧で1気圧を水位換算で10mとした場合に、大気圧の水位換算で 9.5m が S&DL mini の零点（0m）になるよう調整されています。 S&DL mini の測定値（m）＝圧力センサの測定値－（9.5－設置標高による補正值）
処置	—
T-18 症状	S&DL mini 水位計、バロメータから異臭がする。
原因	電池から液漏れしている可能性があります。
処置	有害なガスが発生にしているため、風通しの良いところに一時保管してください。
T-19 症状	USB ポートが表示されない。 デバイスマネージャで確認すると、ポート（COMとLPT）のところに！や？が表示されている。
原因	USBポートが正しく認識されていない。
処置	適切な USB ドライバをインストールし、USB ポートを正しく認識させてください。15.6 項参照

15.6 USBドライバのインストール手順

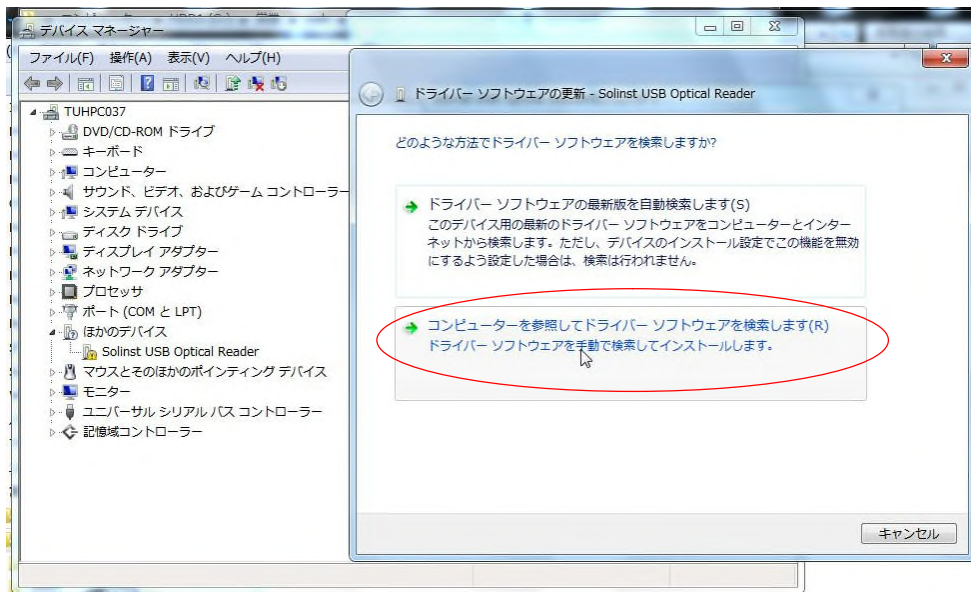
15.6.1 Windows 7、8、10の場合

ネットワークに接続されたWindows のシステムにインストールを行う場合は、管理者権限を持つアカウントでログオンしてください。

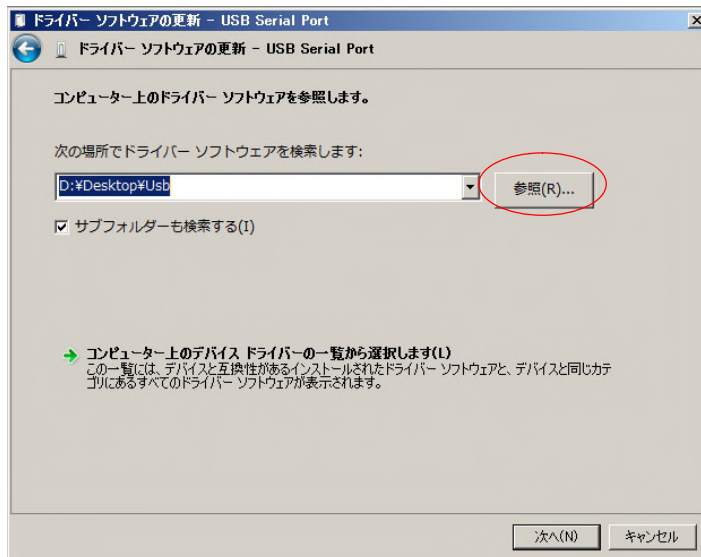
- 1) S&DL miniクレードル（USB）かS&DL mini PC接続ケーブル（USB）をコンピュータに接続します
- 2) デバイスマネージャを確認して 黄色色の！マークを確認してください。そこを右クリックしてプロパティを選んでください。次の画面で「ドライバの更新」を選んでください。
(名称と場所はPCによって異なる場合があります。)



- 3) 「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します」を選んでください。



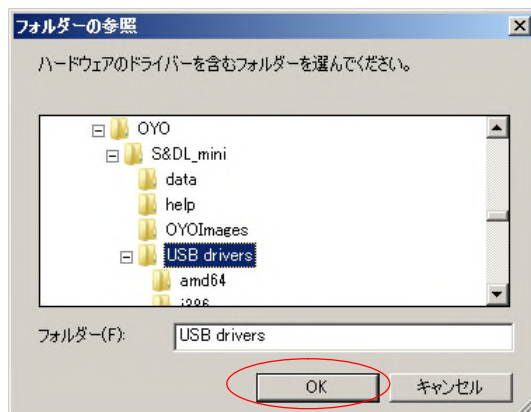
- 4) コンピュータ上のドライバソフトウェアを参照の画面で「参照」を選んでください。



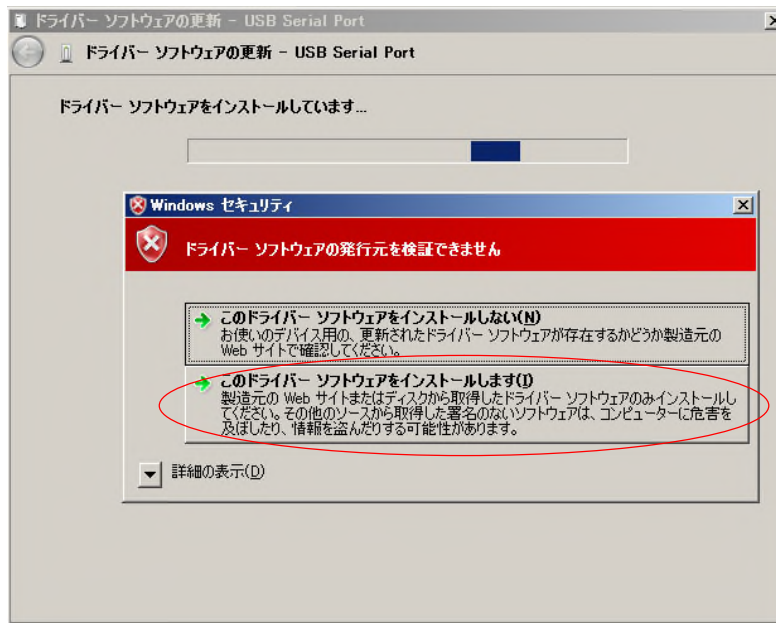
- 5) 以下のフォルダを指定して「OK」で進んでください。

C:\Program Files\OYO\S&DL_mini\USB drivers

※ソフトのインストール任意の箇所に変更した場合はそのフォルダを指定してください。



- 6) ドライバのインストールが始まります。以下のセキュリティ画面が表示された場合は「このドライバ ソフトウェアをインストールします」にて進んでください。



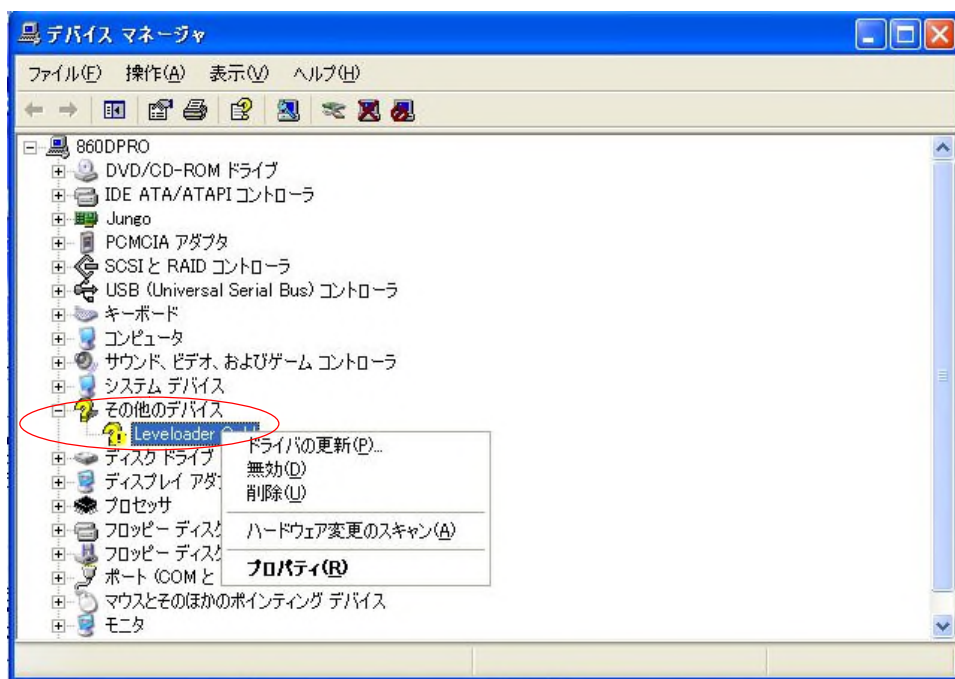
- 7) インストールが完了いたします。 4.3項 図4-1 デバイス マネージャ のように認識していることを確認してください。

【注意】 上記の操作で解決しない場合は、「ドライバーの更新」をもう一度、全く同じように繰り返してみてください。2回目の操作で解決する場合があります。
それでも解決しない場合は、S&DL mini クレードル（USB）を PC に差したまま、再起動を行って様子を見てください。

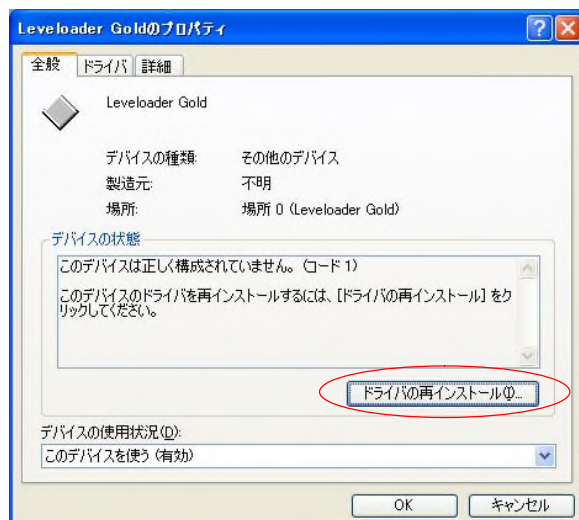
15.6.2 Windows XP の場合

ネットワークに接続されたWindows XPのシステムにインストールを行う場合は、管理者権限を持つアカウントでログオンしてください。

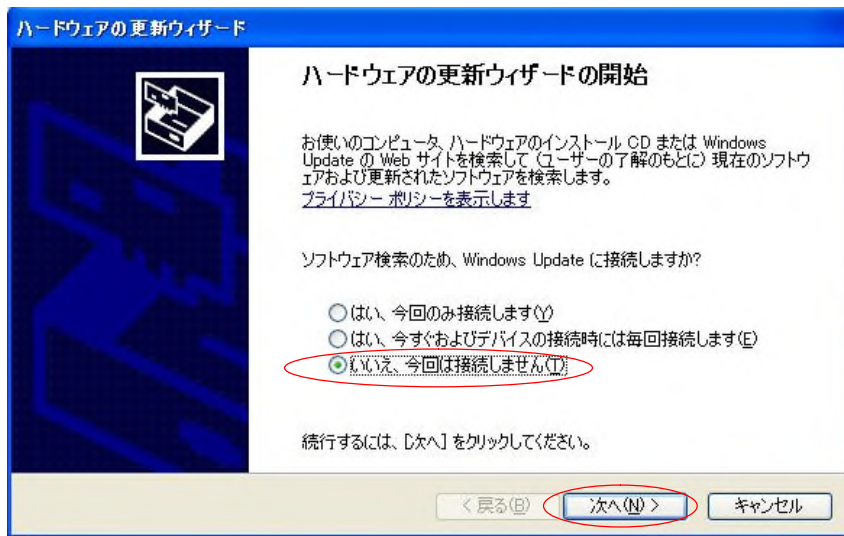
- 1) S&DL miniクレードル (USB) かS&DL mini PC接続ケーブル (USB) をコンピュータに接続します
- 2) デバイスマネージャを確認して 黄色の! マークを確認してください。そこを右クリックしてプロパティを選んでください。(名称と場所はPCによって異なる場合があります。)



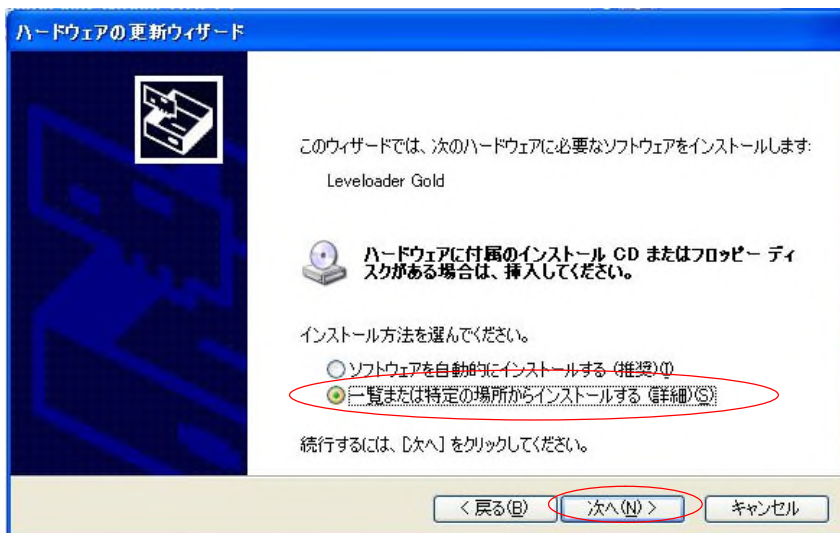
- 3) 「ドライバの再インストール」を選んでください。



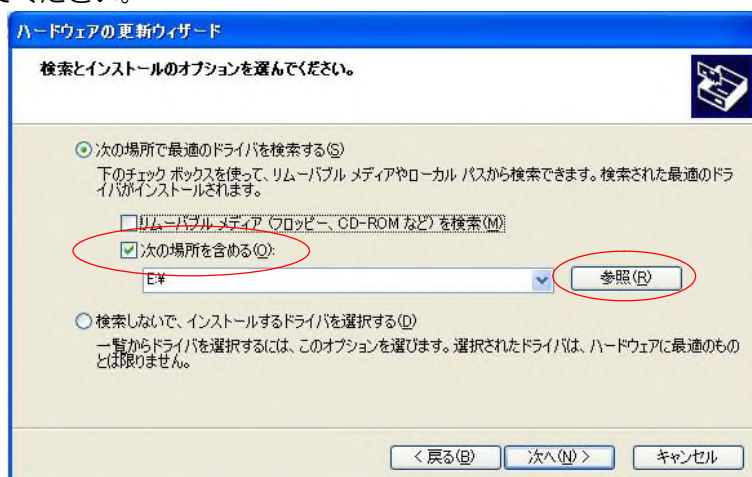
- 4) ハードウェア更新ウィザードが始まります。「いいえ、今回は接続しません」を選んで 「次へ」で進んでください。



- 5) 「一覧または特定の場所からインストールする (詳細)」を選んで「次へ」で進んでください。



- 6) 「次の場所で最適なドライバを検索する」および「次の場所を含める」を選んで「参照」を押してください。



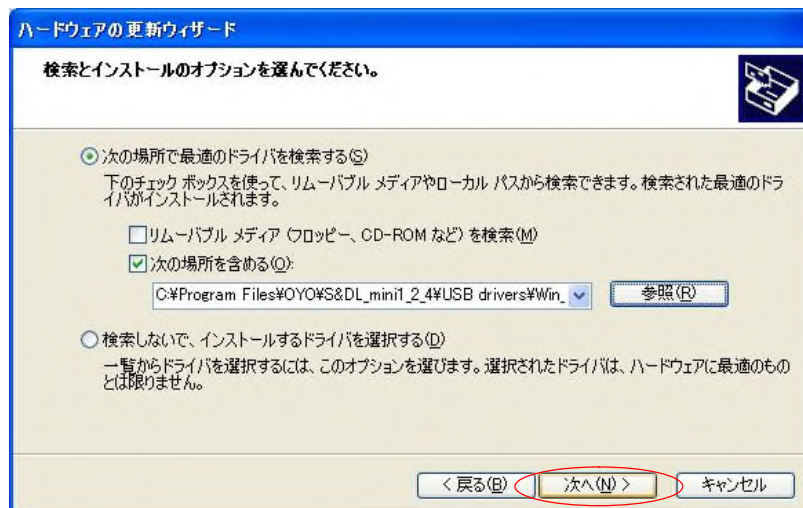
7) 以下のフォルダを指定して「OK」で進んでください。

C:\Program Files\OYO\S&DL_mini\USB drivers

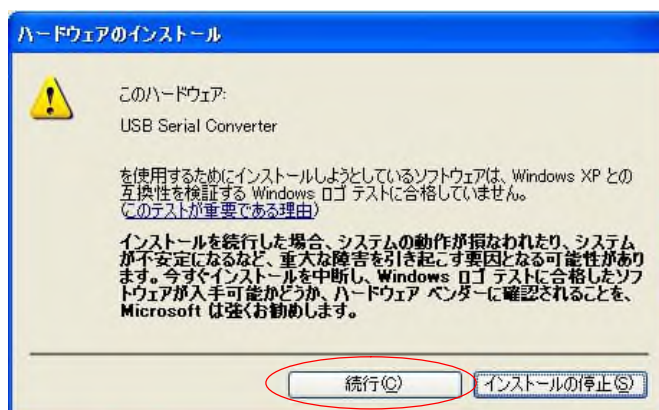
※ソフトのインストール時、任意の箇所に変更した場合はそのフォルダを指定してください。



8) 「次へ」で進んでください。



9) ハードウェアのインストールが始まります。以下の画面が表示された場合は「続行」にて進んでください。



10) インストールが完了します。 図4-1 デバイス マネージャ のように認識していることを確認してください。もし認識していない場合は上記操作を繰り返す。もしくはPCの再起動をしてください。「4.3 接続ポート設定」の項参照。

15.7 Q&A

・質問内容一覧

No.	質問内容
Q-1	Windows 7 への対応はされていますか？
Q-2	カタログの水位計測定範囲 4、9、19、29、99m とあるが水深ですか設置深度ですか？
Q-3	測定精度±0.1%F.S. 長期ドリフト±0.1%F.S.のF.S.とは何ですか？
Q-4	S&DL mini の温度範囲はどうなっていますか？
Q-5	大気中でリアルタイム計測しても水位計の測定値が 0m にならない？
Q-6	海水または汽水の水位（潮位）を測定したい。
Q-7	温泉の水位を測定したい。
Q-8	河川など流水の水位測定をしたい。
Q-9	S&DL mini を設置する場合、勾配は何度迄なら可能か。また水平に設置しても良いか？
Q-10	水深がごく浅い（2-10cm）水路で使いたい。
Q-11	電池の寿命はどのくらいですか？
Q-12	データ回収後も測定データを EC 計に残したい。
Q-13	回収したデータを PC の一般的なソフトで表示したい。
Q-14	リアルタイム計測の値を保存したい。
Q-15	.csv ファイルに変換すると時間と水位の間に 100ms の項目が現れるがなんですか？
Q-16	測定開始時刻を指定して測定を開始したい。
Q-17	測定モードの「リア測定」と「イベント測定」とは何ですか？
Q-18	オフセットとは何ですか？
Q-19	密度補正とは何ですか？
Q-20	標高設定はどのような場合に使うのですか？
Q-21	大気圧補正をしないとどうなりますか？
Q-22	水位計とバロメータは近接して設置しないといけないのですか？
Q-23	水位計とバロメータの計測時間が異なっても大気圧補正されるのか？
Q-24	手動大気圧補正はどのようにおこなうのですか？
Q-25	10m 計をつかって水深 15m 程度まで測れますか？
Q-26	S&DL mini は凍結すると、何故故障する恐れがあるのですか？
Q-27	外装色が黒とシルバーがあるが何が違う？
Q-28	キャップを外して保存してもよいか？
Q-29	試験検査成績書で 1psi=0.7043m を用いている理由は？
Q-30	S&DL mini の修理は出来ますか？

• Q&A

Q-1 質問	Windows 7 への対応はされていますか？
回答	弊社 HP に載せている S&DL mini ソフトは Windows 7 でも動作いたしますが、USB ドライバはコンピュータによって対応しない場合もございます。HP 上に最新の USB ドライバを掲載しておりますのでダウンロードしていただき、手動にてドライバの更新をお願いいたします。
Q-2 質問	カタログの水位計測定範囲 4、9、19、29、99m とあるが水深ですか設置深度ですか？
回答	水深です、水位計の圧力センサから水面までの測定範囲です。
Q-3 質問	測定精度±0.1%F.S. 長期ドリフト±0.1%F.S.のF.S.とは何ですか？
回答	F.S.は Full Scale の意味で±0.1%F.S.は以下の値になります。 5m レンジ：±5mm 10m レンジ：±10mm 20m レンジ：±20mm
Q-4 質問	S&DL mini の温度範囲はどうなっていますか？
回答	精度保証範囲 0℃から 40℃ 但し凍結のないこと 動作温度範囲 -20℃から 50℃ 但し凍結のないこと 精度保証範囲とは測定精度を保証する範囲です。動作温度範囲とは測定精度を保証しませんが動作する範囲です。 S&DL mini を普段水中に入れないで、増水時に水中に入る様にする場合には、周囲温度が-20℃から 50℃の範囲内で、かつ雨、雪、霧や露などの水滴が付着して冬季などに凍結しないように設置してください。 S&DL mini バロメータを戸外に設置する場合も同様に雨、雪、霧や露などが付着して冬季などに凍結しないように設置してください。
Q-5 質問	大気中でリアルタイム計測しても水位計の測定値が 0m にならない？
回答	大気中では大気圧を測定しますので概ね 0.60m~0.95m の値が出力されます。 また、S&DL mini の測定値は、大気圧で1気圧を水位換算で10mとした場合に、大気圧の水位換算で 9.5m が S&DL mini の零点 (0m) になるよう調整されています。 S&DL mini の測定値 (m) = 圧力センサの測定値 - (9.5 - 設置標高による補正值)
Q-6 質問	海水または汽水の水位 (潮位) を測定したい。
回答	S&DL mini の外装および圧力センサーはステンレスで海水の塩分等で腐食するため不適合です。 海水などの測定には当社の S&DL 水位計[高性能型]を推奨します。S&DL 水位計[高性能型]は圧力センサーおよび外装にチタンを使用して海水による耐腐食性を高めています。
Q-7 質問	温泉の水位を測定したい。
回答	温泉などの水位測定には耐腐食性や耐温度特性で不適合です。温泉に含まれるガス (硫化ガスやメタンガスなど) で防水用のゴム (O リング) が劣化したり、外装や圧力センサーが腐食します。
Q-8 質問	河川など流水の水位測定をしたい。
回答	流水ではゴミなどが付着する恐れがあるので対策をいただくとともに定期的に水位計の清掃をお勧めいたします。 また、流水の圧力で測定値に影響を与えないように工夫をして設置してください。
Q-9 質問	S&DL mini を設置する場合、勾配は何度迄なら可能か。また水平に設置しても良いか？
回答	S&DL mini のプローブ (センサー) を水平や逆さにすると、規定の精度が出せません。 プローブ (センサー) が鉛直になるように設置してください。 水平や斜めに管の中に設置するとゴミ等が堆積して圧力センサーの孔を塞ぎ、水圧が圧力センサーに伝わらない場合があります。
Q-10 質問	水深がごく浅い (2-10cm) 水路で使いたい。
回答	水路に穴を作っただき、センサ全体が水に浸かるようにしていただき、オフセットに水路の底からセンサー位置までの値をマイナスで入れて観測してください。センサ全体が水中に入っていないと水温と気温の温度差による測定誤差が生じます。

Q-11 質問	電池の寿命はどのくらいですか？
回答	10分間隔の測定で約6~8年間です。(ECメータは約5年間) リチウム電池は、その特性上、容量が低下すると急激に電圧が低下します。S&DL mini ソフトウェアでバッテリー残量をこまめにご確認ください。バッテリー残量表示が、25%以下を示した場合、電池の寿命が近づいた事を表しています。本製品は、バッテリー残量が10%以下になると、測定およびデータ回収が不可能となります。バッテリー残量表示が25%を下回りましたら、新しいS&DL mini をご購入ください。
Q-12 質問	データ回収後も測定データをEC計に残したい。
回答	データ回収後も測定データをEC計に残しておく場合は測定を停止せずにデータ回収をしてください。測定を停止してデータ回収を行うと、再度測定を開始するときに保存されている測定データが消去されます。 保存できるデータ数は27,000です。27,000データに到達すると測定を停止しますので、27,000データに近づいた場合はデータをPCに保存して再度測定を開始してください。
Q-13 質問	回収したデータをPCの一般的なソフトで表示したい。
回答	保存した*.oyo および*.ols ファイルはメモ帳などのテキストエディターで開くことができます。また、*.oyo ファイルをS&DL mini ソフトウェアのファイルメニューで開き、ファイルメニューから「出力」-「データ」を選択することにより*.csv (コンマ区切り形式テキストファイル) への変換もできます。 *.csv はエクセルなどの表計算ソフトで開くことができます。
Q-14 質問	リアルタイム計測の値を保存したい。
回答	「ファイル」→「出力」→「データ」でcsvが、「グラフ」でbmpが出力できます。
Q-15 質問	.csv ファイルに変換すると時間と水位の間に100msの項目が現れるがなんですか？
回答	100msは0.1秒の意味で、msはミリセカンド(1/1,000秒)の意味です。 この項目は0.5秒間隔で測定したときに有効になります。秒、分、時間単位の間隔ではこの項目は0(零：ゼロ)が表示されます。
Q-16 質問	測定開始時刻を指定して測定を開始したい。
回答	測定開始ウィンドウで「At」を指定して、日付と時刻を設定すると、指定した日時・時刻から指定したサンプリング間隔で測定を始めます。
Q-17 質問	測定モードの「リニア測定」と「イベント測定」とは何ですか？
回答	「リニア測定」では「サンプリング間隔」で設定した時間毎にその時点の測定値を記録します。 「イベント測定」では「サンプリング間隔」で設定した時間毎に前回の測定値から設定したパーセンテージ(フルスケールの0.1 - 25%の範囲で設定可能)より変化した場合に測定値を記録します。パーセンテージには大気圧に変動も含まれます。 一定の基準値(例えば2m)からのパーセンテージではありません。基準値からの変動を見る場合はリニア測定で計測して、計測後のデータをエクセルなどでフィルタリングしてください。 なおバロメータはイベント測定の設定にはしないでください。
Q-18 質問	オフセットとは何ですか？
回答	オフセットを設定すると測定値は[オフセット値+水頭値]が出力されます。水頭値はS&DL mini 水位計の圧力センサーから水面までの値です。 オフセット値10mで水頭値3mの場合は測定値は13mとなります。オフセットを設定しなければ水頭値のみが測定値になります。 水位計から水底までの距離が解っている場合、例えば0.2mの場合、オフセット値を0.2mにすると測定値は[0.2m+水頭値]になり、水底から水面までの値になります。 GL表示をする場合、地下20mに設置の場合はオフセット値-20mと入れると水頭値3mの場合の測定値は[-20m+3m]で-17mになり、地下17mの位置に水面があることとなります。 標高水位で表示させたい場合はS&DL mini 水位計の圧力センサーの標高値をオフセットに設定ください。測定値は[設定標高値+水頭値]になり、水頭の標高が出力されます。 低水位の値をゼロとして、高水位の値を測定する場合は、低水位の値をオフセットにマイナスで設定しますと、低水位と高水位の差が測定値となります。例えば低水位が1mの場合はオフセット値に-1m

	を設定します。 【注意】 いずれの場合にも S&DL mini バロメータのオフセットは、特別な意図がある場合を除き、基本的に設定しないで使用ください。
Q-19 質問	密度補正とは何ですか？
回答	<p>水は温度によって、また含まれる不純物によって密度が変わります。S&DL mini は圧力を測定しているため、同じ水位でも密度が異なると圧力が異なり測定値に影響がでます。</p> <p>水温約 4℃の場合は密度=1、約 20℃の場合は密度=0.9982 程度、約 40℃の場合は密度=0.992219 程度になります。 塩分濃度 3.5%、水温 24℃での密度は 1.0240 程度です。</p> <p>密度補正を必要としなければ設定不要です。S&DL mini バロメータの密度補正は基本的に設定しないで使用ください。</p>
Q-20 質問	標高設定はどのような場合に使うのですか？
回答	<p>S&DL mini は、絶対圧式水位計ですので、大気圧の影響を受けます。S&DL mini バロメータを利用することで、大気圧の変動による影響を補正することができますが、水位計とバロメータが標高差の大きい場所に設置する場合は更に標高差による大気圧補正が必要となります。S&DL mini の設置した標高を設定することで、水位計とバロメータの標高差による影響を補正することができます。</p> <p>例えば S&DL mini 水位計を海拔 300m に、S&DL mini バロメータを海拔 30m に設置の場合は、S&DL mini 水位計の標高設定は 300m、S&DL mini バロメータの標高設定は 30m に設定します。</p> <p>標高設定で設定する値は圧力センサーの標高値を入れる。地表面の標高が海拔 100m でケーブルで地下 20m に設置する場合は標高値は 80m になります。標高設定は-300m~+5,000m（海拔）の間で、10m 単位で入力します。</p> <p>S&DL mini 水位計と S&DL mini バロメータの標高差が無視できる場合は設定不要です。</p> <p>【参考】 標高が 1,000m 高くなる毎に大気圧は約 100hPa 低くなります。大気圧 1hPa の変化で水位換算で約 1cm の変化があります。</p>
Q-21 質問	大気圧補正をしないとどうなりますか？
回答	<p>S&DL mini は絶対圧水位計なので水の圧力と大気圧の圧力の両方を測定しています。したがって大気圧の圧力を差し引いて補正しないと正確な水位を測定することができません。水位計の測定値は大気圧の状況によって水位に概ね 0.60m~0.95m が加算された値になります。</p> <p>低気圧の通過時などの大気圧の急激な変動と水位の変動が重なった場合、大気圧の補正をしないと正確な水位の測定は困難になります。S&DL mini バロメータの併用を頂き、ソフト上で大気圧補正を行うことをお勧めいたします。</p> <p>S&DL mini バロメータ 1 台で複数の水位計に対して大気圧補正が可能です。水位計の数量が多い場合はバロメータを複数台設置して、バロメータの故障に備えることも考慮してください。</p>
Q-22 質問	水位計とバロメータは近接して設置しないといけないのですか？
回答	<p>水位計とバロメータは離して設置も可能です。 水位計はバロメータを中心として半径 30km 以内にかつ標高差 300m 以内に配置してください。</p>
Q-23 質問	水位計とバロメータの計測時間が異なっても大気圧補正されるのか？
回答	<p>例えば水位計が毎正時（00 分）で 1 時間毎に計測、バロメータが毎 30 分で 1 時間毎に計測の場合は、バロメータの計測値が直線的（リニア）に変化していると推測して毎正時（00 分）の計測値を作成して大気圧補正を行います。 水位計とバロメータの計測時間は合わせて使用することをお勧めします。</p>
Q-24 質問	手動大気圧補正はどのようにおこなうのですか？
回答	<p>S&DL mini を使って、地上で測定を行い、気圧との相関データを取ります。（大気圧の状況によって概ね 0.60m~0.95m の値を示す） そこから、現地気圧が***hPa のときに、S&DL mini の測定値は 0.**m というような気圧補正データ表を作成します。</p> <p>S&DL mini 測定値から測定時点の気圧補正值を差し引くと水位になります。</p>

	<p>水位=S&DL mini 測定値 - 気圧補正值</p> <p>S&DL mini バロメータをお使いいただくと気圧を水位に換算してソフト上で上記計算を実行いたします。</p> <p>申し訳ございませんが、当社では気圧補正值に関しての補正データ表の用意はしておりません。</p>
Q-25 質問	10m 計をつかって水深 15m 程度まで測れますか？
回答	一時的なご使用であれば壊れることはありませんが、精度の保証はできません。過負荷でのご使用となりますので長期間過負荷での使用となった場合は、故障する場合があります。他のレンジの S&DL mini でも同様です。
Q-26 質問	S&DL mini は凍結すると、何故故障する恐れがあるのですか？
回答	S&DL mini は半導体圧力センサー（以下、圧力センサーという）を使用しています。圧力センサーの受圧面は薄い金属膜でできています。水は氷になると膨張（体積が増す）します。圧力センサーの受圧面に水などが付いた状態で凍結すると体積が膨張し、膨張するときに強い力が圧力センサーの受圧面にかかり、破壊する恐れがあります。
Q-27 質問	外装色が黒とシルバーがあるが何が違う？
回答	従来は黒色でしたが、順次ステンレス地に切り替えております。性能、仕様等に変更ありませんので混在使用いただけます。なお切り替え期間中は混在して出荷させていただきます。切り替えの完了時期は水位レンジ毎に異なります。
Q-28 質問	キャップを外して保存してもよいか？
回答	保存時はキャップを閉めて光を遮断してください。 キャップを外して内部にある通信用の受光素子に光が入ると、内部の回路が待機状態から動作状態に遷移します。動作状態では内部の回路で電力を消費します。
Q-29 質問	試験検査成績書で 1psi=0.7043m を用いている理由は？
回答	20°Cでの値（常温）を用いていました。 EC メータの販売に伴い見直しを行い 1psi=0.70307m(4°C)(水の密度=1) に変更しています。
Q-30 質問	S&DL mini の修理は出来ますか？
回答	以下の理由で費用が掛かるため新規購入をお勧めいたします。 1) 筐体等は分解すると再利用ができない。また再利用できる部品が少ない。 2) 生産を自動化しており、修理の場合は組立て・調整を人手で行うため費用が掛かる。 検定・校正なども同様です。

製品の仕様等のご確認や、修理等のお問い合わせは、計測システム事業部にて承ります。
製品の保証については保証規定をお読みください。

<http://www.oyo.co.jp/>

応用地質株式会社 計測システム事業部 サービス開発部
TEL.029-851-5078 FAX.029-851-7290
e-mail: seihin@oyo.co.jp

修理品等の発送先

〒305-0841

茨城県つくば市御幸が丘 43 番地

応用地質株式会社 計測システム事業部 修理担当部門宛
TEL.029-851-5078 FAX.029-851-5450