

MODEL-4811 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.3.2.0 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

- 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 (O4811-9102) 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。

- 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】
- ・指紋認証式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	US-STD	16GB
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。
- 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。
 - 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。
 - 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。

- 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。

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