

2021年1月27日

お客様各位

応用地質株式会社
計測システム事業部

S&DL mini リニューアルのご案内

拝啓 貴社益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てにあずかり、厚くお礼申し上げます。

この度、弊社商品「S&DL mini (Model-4800)」及び「S&DL mini EC メーター (Model-4821)」をリニューアルする事になりましたのでお知らせいたします。

尚、新バージョンと従来バージョンを混同してご利用いただく場合には別途変換アダプタが必要となりますのでご注意ください。

引き続き S&DL mini 水位計、S&DL mini EC メーターをご愛顧いただけます様お願い申し上げます。

敬 具

記

1. 新バージョン型番

リニューアルに伴い、型番が変更となる製品は以下の通りです。

新型番	製品名
04900-0501	S&DL mini 5mレンジ 4900
04900-0502	S&DL mini 10mレンジ 4900
04900-0503	S&DL mini 20mレンジ 4900
04900-0504	S&DL mini 30mレンジ 4900
04900-0505	S&DL mini 100mレンジ 4900
04900-0506	S&DL mini ハﾟロメータ 4900
04910-0502	S&DL mini ECメータ 10m計 4910
04910-0504	S&DL mini ECメータ 30m計 4910
04900-9231	クレートル USB 4900
04900-9241	ケーブルキット 1.5m (5ft)
04900-9242	ケーブルキット 5m (17ft)
04900-9243	ケーブルキット 15m (50ft)
04900-9244	ケーブルキット 30m (100ft)
04900-9245	ケーブルキット 60m (200ft)
04900-9247	ケーブルキット 100m (330ft)
04930-0501	S&DLmini テｰタトラハﾟ - アダプタ2個付
04900-9111	変換アダプタ 新ミニから旧クレートル
04900-9112	変換アダプタ 旧ミニから新クレートル

2. 仕様

別紙カタログを参照ください。

3. 切り替え時期

2021年1月より、従来品の在庫がなくなり次第、順次新バージョンへと切り替えさせていただきます。この事により、複数のレンジをお求めの場合には、新バージョンと従来品をあわせて販売させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

4. リニューアルに伴う留意点

【ソフトウェアについて】

データ回収・設定用ソフトウェアが新しくなります。

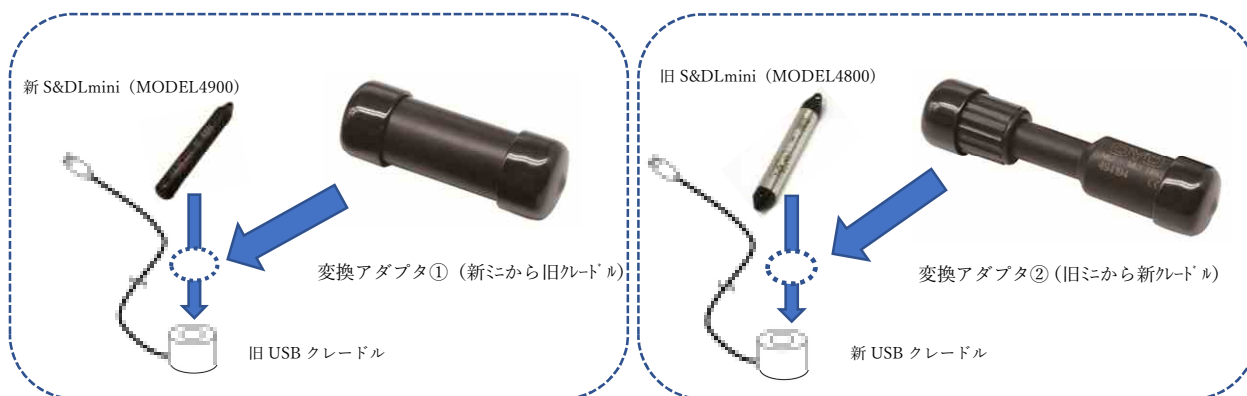
弊社ホームページより最新版をダウンロードいただきご利用ください。

※新しいソフトウェアは新バージョン、従来バージョン共通でご利用いただけます。

<https://www.oyo.co.jp/products/download/manual-software/>

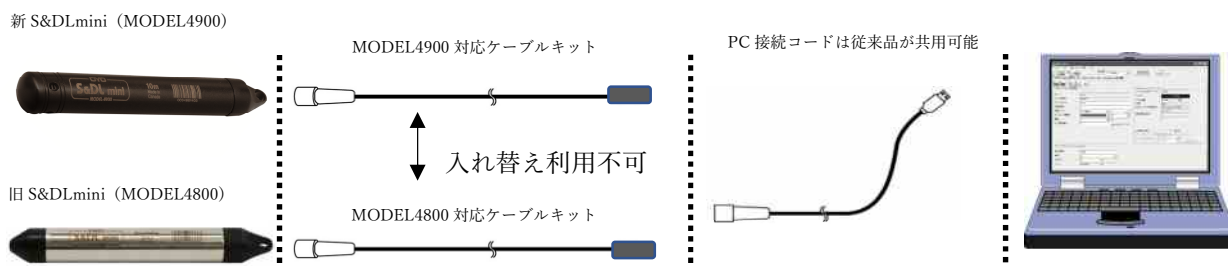
【変換アダプタについて】

従来の USB クレードル（設定及びデータ回収用）をお持ちのお客様で新バージョンと従来バージョンの水位計を混同でご利用の場合は別途変換アダプをご購入いただくか、新しいバージョンに対応した USB クレードル (MODEL 4 9 0 0) のご購入をお勧めいたします。



【ケーブルキットについて】

ケーブルキットに関しては新旧入れ替えてのご利用はできません。新バージョンセンサーについては新しいバージョンに対応したケーブルキット (MODEL 4 9 0 0) をご利用ください。

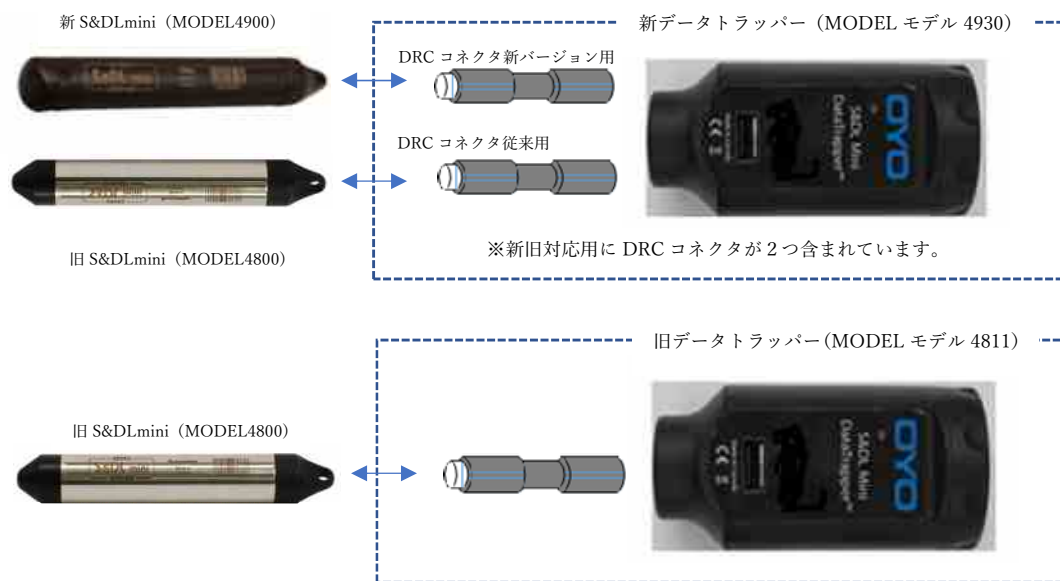


【データトラッパーについて】

従来バージョンでご利用いただいていたデータトラッパー（MODEL 4 8 1 1）は新バージョンに対応しておりません。新バージョンのセンサーのデータ回収をデータトラッパーで実施される際は、新データトラッパー（MODEL 4 9 3 0）をご利用ください。

尚、従来バージョンのデータトラッパーをお持ちのお客様向けとして、新バージョン対応のデータトラッパーの特別価格をご用意しております。

詳細は以下の弊社問い合わせ先、或いは最寄りの代理店までお問い合わせください。



本リニューアルの件に関してご不明な点がございましたら弊社下記問い合わせ窓口、或いはご担当の代理店までお問い合わせください。

【問い合わせ先】 応用地質株式会社 計測システム事業部 サービス開発部
茨城県つくば市御幸が丘 43 番地
TEL:029-851-5078 FAX:029-851-7290
MAIL: seihin@oyo.jp

以 上