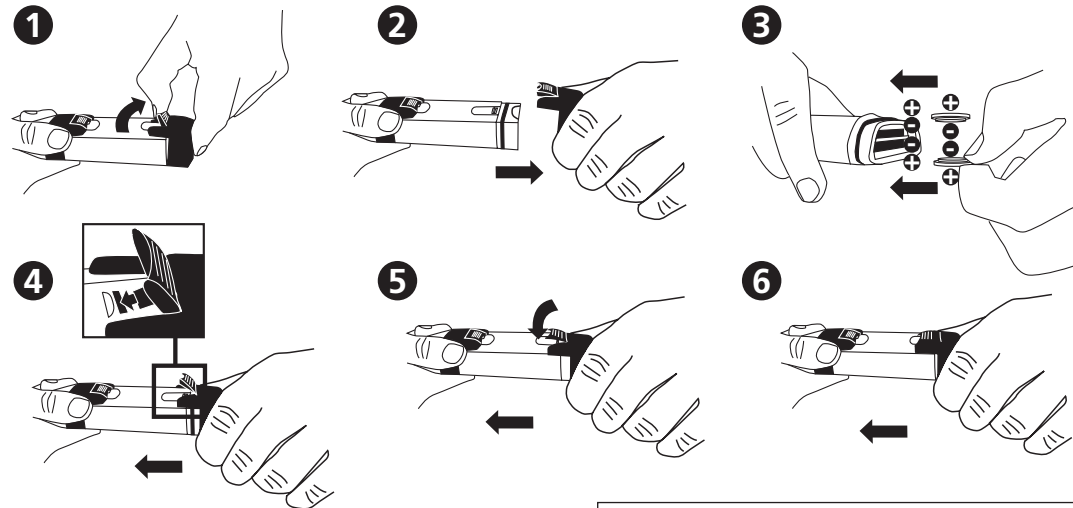




SD 60  
Redox

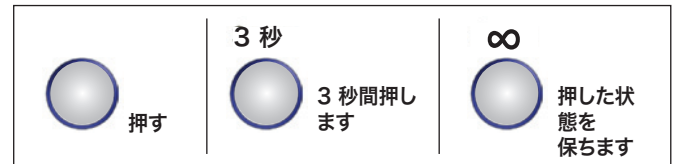
電池を挿入します



測定

検査デバイスから保護キャップを取り外します

A. Power ON/OFF



アイドル状態が 20 分続くと自動的に電源が切れます

B. データのロック/ロック解除



データが固定される前に多少の遅延が発生する場合があります。

C. バックライト オン/オフ



D. データの保管



3 秒経過した後、「01」などのファイル番号が一時的にディスプレイに表示されます。保存できる最大容量に達すると、データは一番古いファイルを上書きします。

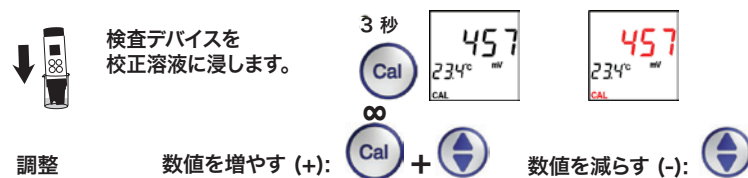
ORP 校正

赤色の文字は「点滅するシンボル」を表します。

- ・ 独自の推奨基準に従ってもう一度校正を行ってください。計測後は必ず蒸留水で電極を洗ってください。
- ・ Lovibond® ORP 標準溶液をお選びください。

E. ORP の校正

検査デバイスから保護キャップを取り外します。  
電源オン (A を参照)



ウィンドウの最大 ± 150 mV:



# 設定

## F. システム設定

赤色の文字は「点滅するシンボル」を表します。  
メニューを選択する前にデータの固定を解除します (前面の B を参照)。

3 秒

データの呼び出し I へ移動      日付と時間の設定 III へ移動

2x 温度の設定 IV へ移動      3x データ/時間ディスプレイタイプ の設定 V へ移動

入力

### I. データの呼び出し

3 秒

On/Off      2345      その他のファイルを探す場合はボタンを押します。      終了

保管されているデータを削除します。

3 秒      3 秒

On/Off      CLEAR      CLEAR      2345      自動終了

### II. 日付と時間の設定

V. 「データ/時間ディスプレイタイプの設定」を選択します。

3 秒

On/Off      1x

24 時制

24 h      分      時間      年      月      日      終了

AM/PM 12 時制

AM PM      分      時間      年      日      月      終了

調整:      数値を増やす (+);      Cal      数値を減らす (-)

### III. 温度システムの設定 (°C/°F)

3 秒

On/Off      2x      234°C      234°C      74.1°F      234°      終了

### IV. データ/時間ディスプレイタイプの設定

3 秒

On/Off      3x      選択      選択      終了

AM/PM      または      24 時制      12 時制

### エラーコードと対応

説明	範囲	対応
1 電極が設置されていないか、無効な状態	サーミスタ: 0.5k~100k Ω	電極を設置または交換する
2 不使用		
3 温度が範囲外	0~60°C	溶液を範囲内の温度にする
4 不使用		
5 校正オフセットが範囲外	-100~100mV (デフォルト値と比較)	校正中に正しい ORP バッファ値に調整、またはデフォルト値を使用 (電池を取り外すこと)
6 ORP が範囲外	-1800~1800 mV	別の溶液を使用する

### SD60 ORP の仕様/機能

- 動作範囲: 0~60°C、-1800~1800mV
- +/-150mV の調整可能な ORP 値による 1 点校正
- mV 分解能: 0.1mV (±1000mV 内) および 1mV (±1000mV 外); 精度: ±20mV
- 温度分解能: 0.1°C、精度: ±1°C、°C/°F システムから選択可能
- 時間と日付表示/25 セットのデータ保管によるスタンプ (非揮発性)
- 22x22mm LCD スクリーン、イエローグリーンバックライト
- CR2032 電池 x2
- 電池を節約するため自動的に電源をオフ (アイドル状態が 20 分続いた場合)

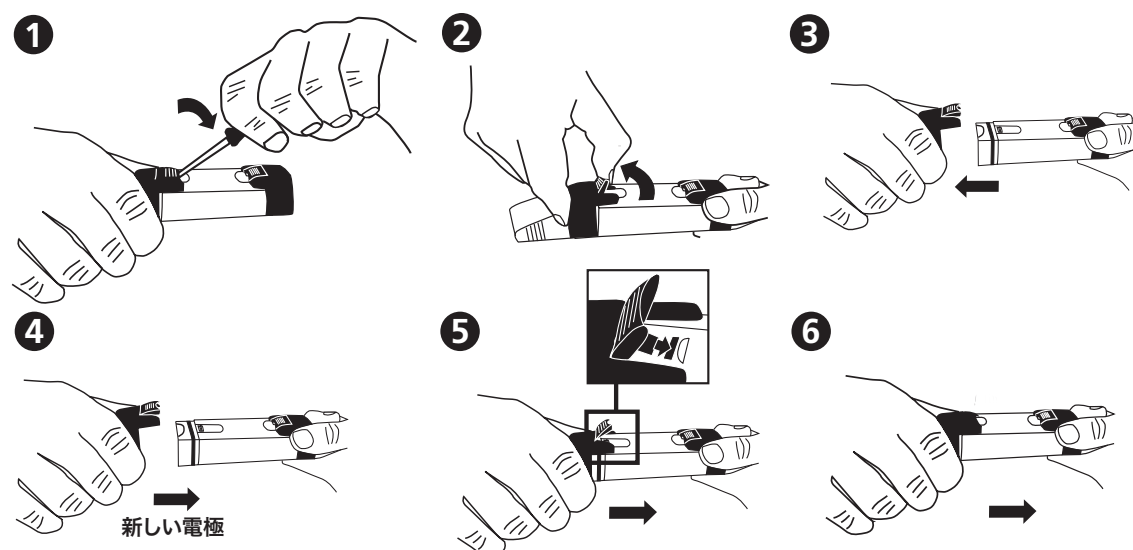
### 内容物

- ストラップ付きの堅固なプラスチックケース入り ORP Meter SD 60 x 1
- 電池 x 2
- 操作マニュアル x 1
- コード: 19 48 01

### アクセサリ

- 19 500 17 電池 CR 2032 (電池は 2 個必要です)
- 19 48 21 交換用電極
- 38 48 01 ビーカー、100 ml
- 19 50 70 標準溶液

### VI. 電極の交換



その他の言語でも操作マニュアルをご利用いただけます。[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com) をご覧ください。