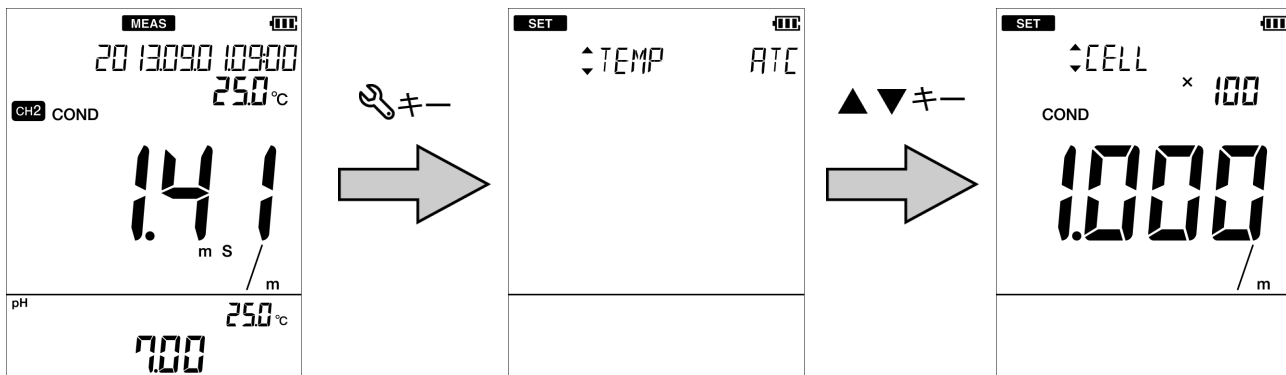


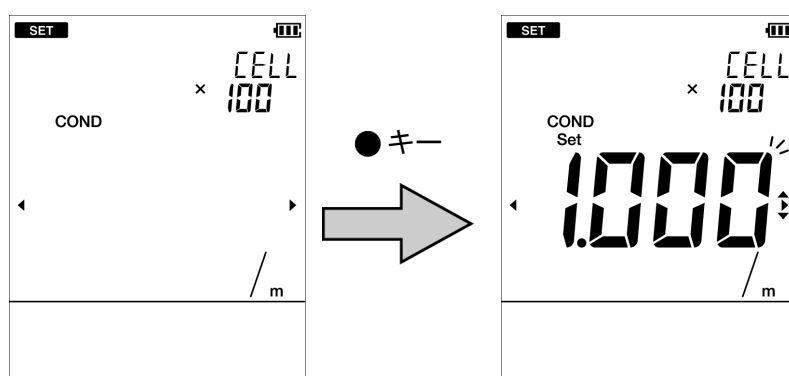
・セル定数の設定をする（初期設定： $1.000 \times 100 \text{ m}^{-1}$ ）**ALL**

電気伝導率セルはそれぞれにセル定数が設定されています。正しく電気伝導率を測定するためには、使用する電気伝導率セルのセル定数を計器に設定する必要があります。

1. キーを押して設定モードに変更します。
2. ▲▼キーで「CELL」（セル定数設定）を選択し、●キーを押します。



3. ◀▶キーで使用する電気伝導率セルのセル定数の乗数を選択し、●キーを押します。
4. ◀▶キーで使用する電気伝導率セルのセル定数の係数を入力し、●キーを押します。



 MEAS キー 押して測定モードに戻ったときに反映されます。

—注記—

- ・セル定数の設定単位は「電気伝導率単位の設定をする（初期設定：S/m）」（32 ページ）で設定した単位に対応しています。
- ・計器の設定単位と電気伝導率セルの記載単位を合わせて入力してください。  
 $10 \text{ m}^{-1} \Leftrightarrow 0.1 \text{ cm}^{-1}$      $100 \text{ m}^{-1} \Leftrightarrow 1 \text{ cm}^{-1}$      $1000 \text{ m}^{-1} \Leftrightarrow 10 \text{ cm}^{-1}$
- ・セル定数は使用状況により変動します。1年に1回を目安にして、電気伝導率セルのチェック、校正を行ってください（「電気伝導率セルのチェック、校正をする」（66 ページ））。