

EA776BC-5、-6 [防水型] 導電率計



センサー交換が可能なコンパクト防水導電率計
特長

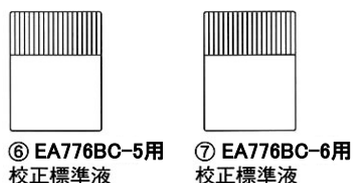
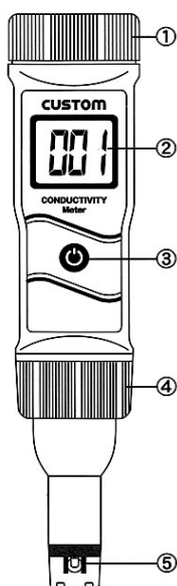
- 防塵防水保護等級IP57準拠^{※1}
- 厨房やプールなどの環境にも安心して使用可能
- 校正標準液付^{※2}



校正標準液

※2: EA776BC-5とBC-6では、校正標準液の導電率が異なります。ご注意ください。

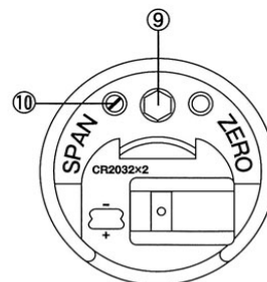
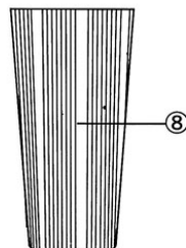
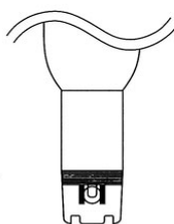
本体構成



⑥ EA776BC-5用校正標準液
 ⑦ EA776BC-6用校正標準液

- ① 電池カバー
- ② 表示部
導電率の測定値を表示します。
- ③ "ON"ボタン
本体の電源をON/OFFするためのボタンです。
- ④ センサー固定キャップ
センサー交換の際に外します。
- ⑤ センサー部
測定対象の溶液の中に浸し測定します。
- ⑥ EA776BC-5用校正標準液
- ⑦ EA776BC-6用校正標準液

● センサー部



- ⑧ センサーキャップ
- ⑨ 校正ボリューム調整用ドライバー
- ⑩ "SPAN"校正ボリューム
本器を校正するためのボリュームです。

仕様

品番	EA776BC-5	EA776BC-6
測定範囲	0~19990 μS/cm	0~1999 μS/cm
分解能	10 μS/cm	1 μS/cm
測定精度	±1%FS(フルスケール)	±2%FS(フルスケール)
自動温度補正	あり	
サンプリング	3回/秒	
使用温湿度範囲	0°C~+50°C、80%RH以下(結露なきこと)	
保存温湿度範囲	-10°C~+50°C、70%RH以下(結露なきこと) (保存の際は電池を取外してください)	
電源	CR2032×2個 ^{※3}	
サイズ/重量	φ37.5×170(H)mm / 87g(電池含む)	
付属品	EA776BC-5用校正標準液(BC-5のみ)、EA776BC-6用校正標準液(BC-6のみ) 校正ボリューム調整用ドライバー(内蔵)	

※1: 防塵防水保護等級IP57
 防塵防水保護等級IPについては次の通りです。

防塵性規格	等級:5	機器の所定動作および安全性を阻害する量の塵埃は入らない
防水性規格	等級:7	浸水時(一時的な水没)に対して保護する

※3: 電池は原則的に付属していません。一部テスト用電池が装着されている場合は早めに電池交換してください。