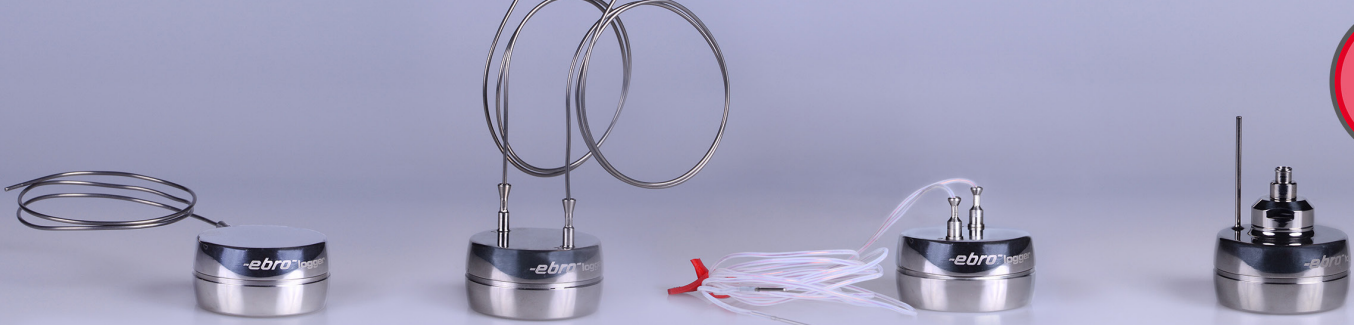


NEW



## ebro EBI 12電気伝導度/温度データロガーシリーズ

モニタリング、プロセス、ルーチンコントロール及びプロセスバリデーションに最適

### EBI 12-TC230 (Red Line)

蒸気滅菌器用

新データロガーシリーズ EBI-12は、最新のハウジングになり、新しい電子基板と改良型プローブを搭載しました。

- ステンレス製 (SUS316L) 本体
- 1 温度チャンネル
- 測定範囲 0 °C ~ 125 °C
- 最大0.1 °Cまでの高精度
- 2,000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ までの電導度
- リアルタイムモニタリング用無線モード



製品仕様	
操作範囲	温度 0 °C ... +125 °C 電導度 1 ... 2,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
精度	温度 $\pm 0,1$ °C 電導度 $\pm 0,5$ $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 ... 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) $\pm 1$ % value (100 ... 2,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
メモリー	2 x 50,000 メモリー
センサー	温度 Pt 1,000 電導度 電導度電極
測定モード	エンドレスモード 即時測定スタートモード フルメモリーモード スタート/ストップ時刻設定モード
保管温度	0 °C ... +125 °C
時間精度	< 5 秒 (24時間中)
バッテリー	リチウム電池 (3,6 V) ユーザー交換可能
寸法	( $\varnothing$ x H) 48 mm x 24 mm
重量	約110g
本体材質	ステンレス製 (SUS316L)/PEEK材
防水構造	IP 68
証明書	工場出荷校正証明書

Type	Description	Part No.
EBI 12-T230	L = 40 mm	1340-6667

Xylem Japan ・ ザイレム ジャパン  
(ワイエスアイ・ナノテック株式会社)

〒210-0023  
神奈川県 川崎市 川崎区  
小川町14-19 浜屋八秀ビル3階

TEL: 044-222-0009  
FAX: 044-222-1102  
[www.xylem-analytics.jp](http://www.xylem-analytics.jp)

**-ebro-**  
a xylem brand