

xylem

Laboratory
Monitoring



耐熱・耐圧・高精度 データロガー システム

MEDICINE | FOOD | PHARMACEUTICAL | LABORATORY



-ebro-
xylem

EBI-12-Tシリーズ リアルタイムプロセス監視 温度データロガー

無線通信機能によるリアルタイムでのプロセス監視を可能にしました。プロセスの異常をすばやく発見し、必要に応じてプロセスの停止が可能になります。また、高温耐圧 (150℃、10bar)・完全防水 (IP68)・高精度 (±0.1℃) により、食品業界の生産・品質管理分野をはじめ、製薬・医療業界での各種滅菌工程等、幅広い用途にお使い頂けます。

EBI-12シリーズの共通仕様

測定温度範囲 <温度ロガー>	- 90℃…+150℃*(温度ロガー) - 20℃…+150℃*(温度ロガー ケーブルプローブ付) - 200℃…+400℃*(温度ロガー 屈曲可能プローブ付)	チャンネル数	1~4 (圧力は1のみ)
測定温度範囲 <圧力ロガー>	0℃~+150℃	サンプリングレート	250ms, 500ms, 1秒~24時間 (可変)
測定圧力範囲	1mbar~4000mbar	測定モード	・エンドレス (上書き) モード ・スタート時刻設定 (上書き) モード ・スタート/ストップ時刻設定モード ・即時スタート (フルメモリー) モード
測定温度精度	±1.5℃ (- 200℃~ - 90℃) ±0.5℃ (- 90℃~ - 40℃) ±0.2℃ (- 40℃~0℃) ±0.1℃ (0℃~+120℃, +140℃~+150℃) ±0.05℃ (+120℃~+140℃) ±0.5℃ (+150℃~+250℃) ±0.8℃ (+250℃~+400℃) *測定温度範囲は、型式により異なります。	吊下げリング (着脱式)	別売アクセサリ
測定圧力精度	±10mbar(50mbar...150mbar) ±10mbar(2,050mbar...2,250mbar) ±10mbar(3,000mbar...3,250mbar) ±15mbar(残りの測定範囲)	本体操作温度 範囲・時間	-90℃3時間、-40℃~+125℃無制限、 +140℃ 1時間、+150℃ 30分
分解能 (温度)	0.01℃	無線モニタリング 可能温度範囲	- 40℃~+150℃
分解能 (圧力)	1mbar	バッテリー	3.6V (ユーザーにて交換可能)
測定メモリー数	Red Line 最大100,000メモリー (合計) Blue Line 最大27,000メモリー (合計)	本体サイズ	Φ48 x 24mm, 70g
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω (Pt1000)	本体材質	ステンレス製 (SUS316L)、PEEK材
圧力センサータイプ	ピエゾ抵抗型 (温度補正済)	防水構造	白金抵抗体1000Ω (Pt1000) Class A
		通 信	通信無線2.4GHz / IEEE 802.15.4



Red Line

概要

- 直径2ミリ未満の外付けプローブセンサーの温度データロガー
- 追加ユニットを備えたデータロガー (断熱容器、固定治具など)
- 特別な工程で使用されるデータロガー

無線通信機能

測定工程中のデータ転送が可能 (特定機種を除く)



Blue Line

- その他のすべてのデータロガー

使用不可

標準型温度ロガー EBI-12-T100-EX (防爆タイプ) 温度1ch・内蔵センサー



EBI-12-T101 (超低温タイプ)



仕 様

測定範囲	- 90℃~+150℃ (EBI-12-T100) - 40℃~+85℃ (EBI-12-T100-EX) - 90℃~+105℃ (EBI-12-T101)
測定精度	±0.5℃ (- 90℃~ - 40℃) ±0.2℃ (- 40℃~0℃) ±0.1℃ (0℃~+120℃) ±0.05℃ (+120℃~+140℃) ±0.1℃ (+140℃~+150℃)
分解能	0.01℃
測定メモリー	100,000 (EBI-12-T100)/EBI-12-T100-EX 27,000 (EBI-12-T101)

*インターフェース、ソフトウェアなどの基本システムについては、13ページ以降をご参照ください。

センサー横固定型温度ロガー EBI-12-T210/T211



温度1ch・外付けセンサー



仕 様	
測定範囲	- 40℃～+150℃
測定精度	± 0.3℃ (-40℃… 0℃) ± 0.1℃ (0℃… +150℃)
分解能	0.01℃
測定メモリー	27,000
サンプリング レート	1秒～24時間

センサーサイズと型番	
T210	φ3mm, L=50mm
T211	φ3mm, L=75mm

無線通信ワイヤレス・フレキシブルセンサー横型温度ロガー EBI-12-T220/T221/T421



温度1または2ch・外付けセンサー

EBI-12-T220-EX



仕 様	
測定範囲	-200℃…+200℃ (EBI 12-T220) -200℃…+400℃ (EBI 12-T221/T421) -40℃…+85℃ (EBI 12-T220-EX)
測定精度	±1.5℃ (-200℃～-90℃) ±0.5℃ (-85℃～-40℃) ±0.2℃ (-40℃～0℃) ±0.1℃ (0℃～+120℃) ±0.05℃ (+120℃～+140℃) ±0.1℃ (+140℃～+150℃) ±0.5℃ (+150℃～+250℃) ±0.8℃ (+250℃～+400℃)
分解能	0.01℃
測定メモリー	100,000 (2chは2×50,000)

センサーサイズと型番	
T220	φ1.5mm, L=250mm
T221	φ1.5mm, L=500mm
T421 (2ch)	φ1.5mm, L=500mm

センサー中央固定型温度ロガー EBI-12-T230～T233



温度1ch・外付けセンサー



仕 様	
測定範囲	- 40℃～+150℃
測定精度	±0.3℃ (-40℃～0℃) ±0.1℃ (0℃～+150℃)
分解能	0.01℃
測定メモリー	27,000
サンプリング レート	1秒～24時間

センサーサイズと型番	
T230	φ3mm, L=50mm
T231	φ3mm, L=75mm
T232	φ3mm, L=100mm
T233	φ3mm, L=150mm

無線通信ワイヤレス・フレキシブルセンサー中央型温度ロガー EBI-12-T240/T241/T441



温度1または2ch・外付けセンサー

EBI-12-T441-EX

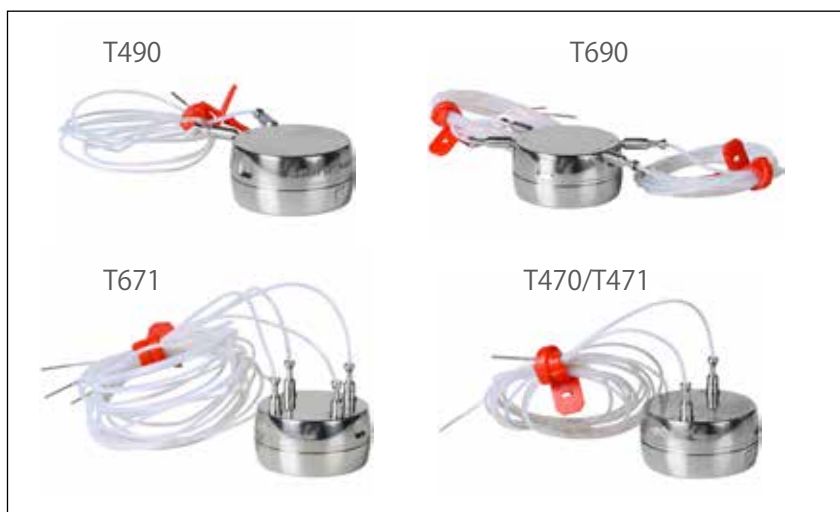


仕 様	
測定範囲	- 200℃～+200℃ - 40℃～+85℃ (EBI-12-T441-EX)
測定精度	±1.5℃ (-200℃～-90℃) ±0.5℃ (-85℃～-40℃) ±0.2℃ (-40℃～0℃) ±0.1℃ (0℃～+120℃) ±0.05℃ (+120℃～+140℃) ±0.1℃ (+140℃～+150℃) ±0.5℃ (+150℃～+250℃)
分解能	0.01℃
測定メモリー	100,000 (2chは2×50,000)

センサーサイズと型番	
T240	φ1.5mm, L=250mm
T241	φ1.5mm, L=500mm
T441 (2ch)	φ1.5mm, L=500mm

無線通信ワイヤレス・フレキシブルセンサー中央型温度ロガー
温度1または2ch・外付けセンサー

EBI-12-T490/T690
EBI-12-T470/T471/T671



仕 様	
測定範囲	- 20℃～+150℃
測定精度	±0.2℃ (- 20℃～0℃)
	±0.1℃ (0℃～+120℃)
	±0.05℃ (+120℃～+140℃)
	±0.1℃ (+140℃～+150℃)
分解能	0.01℃
測定メモリー	2x50,000 または4x25,000
温度プローブ サイズ	φ1.2 mm x 30mm
ケーブル長	L600mm (T490/T690/T470)
	L1200mm (T471/T671)



無線通信ワイヤレス・テフロンフレキシブルケーブル型温度・圧力ロガー
温度1または2ch・外付けセンサー

EBI-12-TP451/TP453/TP460



仕 様	
測定範囲	(温度) : 0℃～+150℃
	(圧力) : 1mbar～4000mbar
測定精度	(温度) : ±0.2℃ (- 20℃～0℃)
	±0.1℃ (0℃～+120℃)
	±0.05℃ (+120℃～+140℃)
	±0.1℃ (+140℃～+150℃)
	(圧力) ±10mbar
分解能	(温度) : 0.01℃ (圧力) : 1mbar
測定メモリー	4 x 20,000
温度プローブ サイズ	φ1.2 mm x 30mm
ケーブル長	L1200mm



EBI-12-TPシリーズ

リアルタイムプロセス監視 温度・圧力データロガー

無線通信機能によるリアルタイムでのプロセス監視を可能にしました。プロセスの異常をすばやく発見し、必要に応じてプロセスの停止が可能になります。また、高温耐圧(150℃、10bar)・完全防水(IP68)・高精度(±0.1℃)により、食品業界の生産・品質管理分野をはじめ、製薬・医療業界での各種滅菌工程等、幅広い用途にお使い頂けます。

無線通信ワイヤレス・フレキシブル温度・圧力センサー (ルアーロックタイプ) EBI-12-TP222/TP322/TP422

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度): 0℃~+150℃ (圧力): 1mbar~4000mbar
測定精度	(温度): ±0.1℃ (0℃~120℃) ±0.1℃ (+140℃~+150℃) ±0.05℃ (+120℃~+140℃) (圧力): 10mbar
分解能	(温度): 0.01℃ (圧力): 1mbar
測定メモリー	2 x 33,400 (TP222) 3 x 25,000 (TP322) 4 x 20,000 (TP422)
温度プローブ サイズ	φ1.5 mm x 500mm
センサー	
圧力センサー タイプ	ルアーロックタイプ
チャンネル 数	2チャンネル (TP222) 3チャンネル (TP322) 4チャンネル (TP422)

無線通信ワイヤレス・プレッシャーロガー EBI-12-TP231/-EBI-12-TP231EX EBI-12-TP234

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度): 0℃~+150℃ (圧力): 1mbar~4000mbar
測定精度	(温度): ±0.1℃ (0℃~120℃) ±0.1℃ (+140℃~+150℃) ±0.05℃ (+120℃~+140℃) (圧力): 10mbar
分解能	(温度): 0.01℃ (圧力): 1mbar
測定メモリー	2 x 33,400
温度プローブ サイズ	φ1.95mm x L40mm
センサー	
圧力センサー タイプ	ルアーロックタイプ (TP231) チューブ継手タイプ (TP234)

無線通信ワイヤレス・高精度圧力ロガー 過酸化水素ガス滅菌用 EBI-12-TP290

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度) : 0°C ~ +85°C (圧力) : 0.1mbar ~ 1,050mbar (0 ~ 400kPa)
測定精度	(温度) : ±0.1°C (- 40°C ~ 0°C) (圧力) : ±0.25mbar (0.1mbar...50mbar) 測定値の±5% (50mbar ~ 100mbar) ±1%FS (100 mbar...1,050mbar)
分解能	(温度) : 0.01°C (圧力) : 0.1mbar
サンプリングレート	250ms ~ 24時間
測定メモリー	33,400 メモリー (TP290)
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω (Pt1000)
圧力センサータイプ	ピエゾ抵抗型 (温度補正済)
測定モード	<ul style="list-style-type: none"> ・エンドレス (上書き) モード ・スタート時刻設定 (上書き) モード ・スタート/ストップ時刻設定モード ・即時スタート (フルメモリー) モード
操作温度	0°C ... +85°C
最大圧力	0,1 mbar ... 2,000 mbar abs.
バッテリー	3.6V (ユーザーにて交換可能)
寸法	(Ø x H) 48 mm x 35 mm
本体材質	ステンレス製 (SUS316L) / PEEK材
防水構造	IP 68
本体材質	ステンレスSUS316L、PEEK、PPSU、アルミニウム

ボウイ・ディックロガー EBI-16

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度) : 0°C ~ +150°C (圧力) : 1mbar ~ 4000mbar (0 ~ 400kPa)
測定精度	(温度) : ±0.1°C (圧力) : ±15mbar (±1.5kPa)
分解能	(温度) : 0.01°C (圧力) : 1mbar (100Pa)
サンプリングレート	1秒 ~ 24時間 (可変)
チャンネル数	温度2ch、圧力1ch
測定メモリー	6,750
本体操作温度範囲・時間	0°C ~ +125°C 無制限、 +140°C 1時間、+150°C 30分
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω (Pt1000)
圧力センサータイプ	ピエゾ抵抗型 (温度補正済)
バッテリー	3.6V (ユーザーにて交換可能)
本体サイズ	Φ90×150mm、約500g
本体材質	ステンレスSUS316L、PEEK、PPSU、アルミニウム



無線通信温度/湿度ロガー EBI-12-TH100-EX(防爆タイプ)

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度) : -20 °C … +85 ° (湿度) : 0 % rH … 100 % rH
測定精度	(温度) ± 0.1 ° (湿度) : ± 2 % rH, 25 °C非結露にて
分解能	(温度) 0,01 °C (湿度) : 0,1 % rH
測定メモリー:	2 X 50,000
測定チャンネル	(温度) 外付け (Pt 1,000) (湿度) (容量性); 複合センサー交換可能
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	-20 °C … +70 °C
バッテリー	リチウム電池 (3,6 V)ユーザー交換可能
寸法	(Ø x H) 48 mm x 24 mm
本体材質	ステンレス製 (SUS316L)/PEEK材
防水構造	IP 52

導電率ロガー EBI-12-TC230

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度) 0 °C … +125 °C (電導度) 1 … 2,000 μS/cm
測定精度	(温度) ± 0,1 ° (電導度) ± 0,5 μS/cm (1 … 100 μS/cm) 測定値の± 1 % (100 … 2,000 μS/cm)
測定メモリー	2 x 50,000
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
操作温度	0 °C … +125 °C
バッテリー	リチウム電池 (3,6 V)ユーザー交換可能
寸法	(Ø x H) 48 mm x 24 mm
本体材質	ステンレス製 (SUS316L)/PEEK材
防水構造	IP 68

EBI-11-T/TPシリーズ

超小型 温度データロガー、温度/圧力データロガー

超小型サイズにより、缶詰、パウチ、ペットボトル内部等の通常では測定困難な容器内での温度測定・記録に最適です。また、高温耐圧 (150℃、10bar)・完全防水 (IP68)・高精度 (±0.1℃) により、食品業界向けの幅広い用途にお使い頂けます。また、EBI-11-TPシリーズは圧力測定にも対応しています (精度: ±10mbar)。

超小型温度ロガー EBI-11-T230・T231・T233/ EBI-11-T240

温度1ch・外付けセンサー



仕 様	
測定範囲	- 30℃～+150℃
測定精度	±0.2℃ (- 30℃～0℃) ±0.1℃ (0℃～+150℃)
分解能	0.01℃
サンプリングレート	1秒～24時間
測定メモリー	15,000
本体操作温度範囲・時間	- 30℃～+125℃無制限 +140℃ 1時間、+150℃ 30分
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω (Pt1000)
測定モード	エンドレス (上書き) モード ・スタート時刻設定 (上書き) モード ・スタート/ストップ時刻設定モード ・即時スタート (フルメモリー) モード
バッテリー	3.0V (BR1225A×2、ユーザーにて交換可能)
バッテリー寿命	約25日 (1秒間隔で連続測定の場合) 約42週 (1分間隔で連続測定の場合) 約50週 (15分間隔で連続測定の場合)
寸法	Φ16.5×24mm、45g
本体材質	ステンレス製 (SUS316L)
防水構造	IP68/NEMA6 (JIS8等級完全防水)
センサーサイズと型番	
T230	φ3mm, L=20mm
T231	φ3mm, L=50mm
T233	φ3mm, L=100mm
T240	(フレキシブル) φ1.5mm, L=250mm



超小型温度・圧力ロガー EBI-11-TP110/-P100/-P111

温度1ch・圧力1ch



仕 様	
測定範囲	(温度): 0℃～+150℃ (圧力): 1mbar～10000mbar
測定精度	(温度): ±0.1℃ (圧力): ±15mbar (0mbar～4000mbar) ±20mbar (4000mbar～10000mbar)
分解能	(温度): 0.01℃ (圧力): 1mbar
サンプリングレート:	1秒～24時間
測定メモリー	2 × 7,500
本体操作温度範囲・時間	0℃～+125℃無制限、 +140℃ 1時間、+150℃ 30分
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω (Pt1000)
圧力センサータイプ	ピエゾ抵抗型 (温度補正済)
測定モード	・エンドレス (上書き) モード ・スタート時刻設定 (上書き) モード ・スタート/ストップ時刻設定モード ・即時スタート (フルメモリー) モード
バッテリー	3.0V (BR1225A×2、ユーザーにて交換可能)
バッテリー寿命	約4日 (1秒間隔で連続測定の場合) 約15週 (1分間隔で連続測定の場合) 約30週 (15分間隔で連続測定の場合)
寸法	Φ16.5×48mm (センサー部含む)
本体材質	ステンレス製 (SUS316L)
防水構造:	IP68/NEMA6 (JIS8等級完全防水)



* インターフェース、ソフトウェアなどの基本システムについては、13ページ以降をご参照ください。

缶・パウチ用アダプターセット AL-114の使用例

EBI-11用



各種セット

ルーチン・コントロール、データ分布、
AQL(合格品質水準)のプロセス管理のためのデータロガーセット

様々な組み合わせのセットをご用意しております。
お気軽にお問い合わせください。

SL4211 温度ロガーセット



SL1011 温度ロガーセット(洗浄器Ao値計算用)



SL1111 温度圧カログーセット



SL2001 洗浄消毒器用バリデーションセット



SL3001 小型滅菌器用バリデーションセット



SL3101 大型滅菌器用バリデーションセット



SL1521 EBI16 ボウイ・ディック・テストセット



SL400X 超小型ロガー低温殺菌・加熱殺菌用セット



SL4102 EBI11 超小型ロガー ボトル用セット



SL1221 内視鏡洗浄消毒器用バリデーションセット



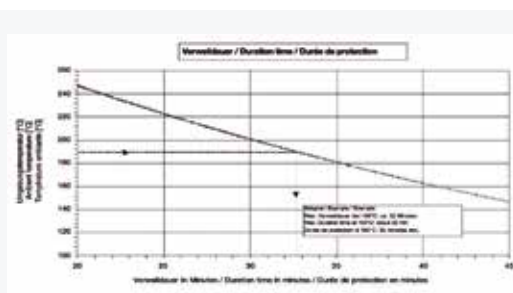
マルチチャンネル温度ロガー EBI-40-TK

熱電対タイプ



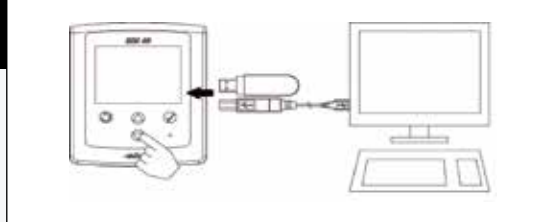
仕 様		
測定範囲	- 200°C～+1,200°C	
測定精度	±0.5°C (@25°C)	測定モード
分解能	0.1°C	<ul style="list-style-type: none"> ・エンドレス(上書き)モード ・スタート時刻設定(上書き)モード ・スタート/ストップ時刻設定モード ・即時スタート(フルメモリー)モード
チャンネル数	6chまたは12ch	ディスプレイ
サンプリングレート	1秒～24時間(可変)	3.5インチTFT液晶(324×240ピクセル)
センサータイプ	熱電対Kタイプ(SMP接続) *温度・用途により多様なセンサータイプがあります。	本体サイズ
本体操作温度範囲	0°C～+60°C	140×118×35mm、約400g
本体保管温度範囲	0°C～+70°C	ハウジング材質
測定メモリー	240,000(合計)	ABS+PC
		防水構造
		IP40

専用断熱ケース EBI-TIB-400-1



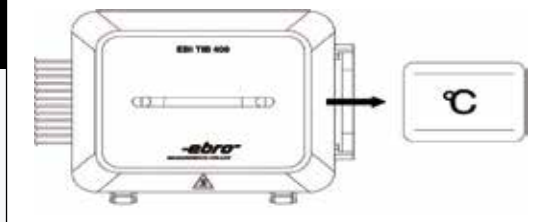
- 強固な断熱バリア(ステンレスおよびセラミック使用)
- 耐熱時間: 100°C-8.5時間、200°C-2.5時間、250°C-2時間
- サイズ: 247×210×131mm、約3.5kg (持ち運びに便利なハンドル付き)
- 防水構造: IP54

1



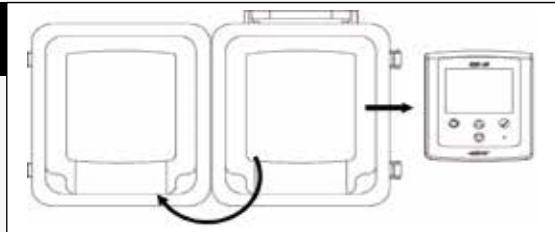
本体キーパッドまたはUSBメモリー、Winlog.proによりプログラムする。

2



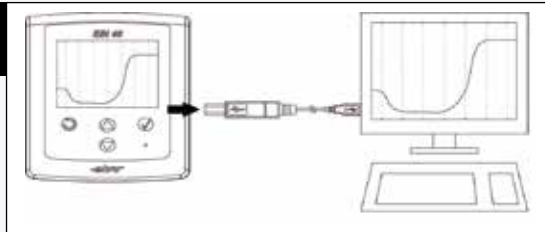
本体を専用断熱ケースに入れて、測定開始。

3



測定後、断熱ケースを開けて本体を取り出し本体を30分間冷却する。

4



測定結果は、本体ディスプレイに表示され、かつUSBメモリーまたはUSBケーブルを介してWinlog.proによりダウンロードできます。





Winlog.pro

Winlog.proは、エブロ・データロガーのプログラミング及び解析用一般ソフトウェアです。無線通信によるロガーのリアルタイムモニタリングも可能

- 日本語対応
- 温度・圧力/時間グラフおよび表の作成
- F値やA0値も自動的に演算
- 最高・最低温度、平均温度・上限超過時間等の自動表示
- ユーザー独自の測定単位や各種演算式の作成が自在
- ユーザー校正機能
- 計算ソフトへのファイル変換など



Winlog.med

ルーチンコントロール専用

- TÜV認定
- ユーザーフレンドリー
- 高精度測定
- 自動レポート作成
- 自動ユーザー定義計算
- 処理サイクル自動認識
- 特定の機器及び熱処理用にユーザー定義マスターを作成
- センサー設置、またはアプリケーションへのセンサー直接設置方法を、立体デモンストレーション画像で表示可能
- FDA 21 CFR Part 11



Winlog.validation

ルーチンコントロールとバリデーション専用

- 製薬・医薬医療業界のバリデーションと認定条件にマッチした、パワフルなレポートと評価ソフトウェア
- TÜV工業サービス認定
- ユーザーフレンドリー
- 高精度測定
- 自動レポート作成
- 自動ユーザー定義計算
- 処理サイクル自動認識
- 特定の機器及び熱処理用にユーザー定義マスターを作成
- センサー設置またはアプリケーションへのセンサー直接設置方法を、立体デモンストレーション画像で表示可能
- FDA 21 CFR Part 11
- 検証用ドキュメントIQ/QQをご用意
- バリデーションプロセスの自動評価

インターフェース・ソフトウェア・オプション品

EB-10/EBI-100/EBI-11/EBI-12シリーズ用



インターフェースセット SI-1200
EBI-12およびEBI-10/100用

- ・ 4ポートインターフェイス IF200
- ・ 日本語ソフトウェア Winlog.pro



インターフェースセット SI-1100
EBI-12/EBI-100/EBI-11用

- ・ 2ポートインターフェイス IF100
- ・ 日本語ソフトウェア Winlog.pro



インターフェースセット SI-1300
EBI-11用

- ・ 4ポートインターフェイス IF300
- ・ 日本語ソフトウェア Winlog.pro



シリコン製断熱容器 AL-100/AL-101
EBI-12およびEBI-10/100用

- ・ 蒸気滅菌器内などで使用のロガー用保護
- ・ シリコンカバー
- ・ 耐熱時間:160℃で約40分
- ・ Φ78×H44mm



乾熱用・断熱容器 EBI-TIB-2
EBI-12-T220/T221/T421用

- ・ 耐熱時間:350℃で約45分,200℃で約90分
- ・ ステンレス製
- ・ 160×160×60mm



水浴式断熱ケース
EBI-12-T220/T221用

- ・ 耐熱時間:250℃で約2時間
- ・ ステンレス製の容器内に水を入れて使用
- ・ 100W × 150D × 50mm



バッテリー交換セットツール付き AL-120
EBI-12用

- ・ バッテリー、O-リング
- ・ 交換ツール
- ・ AL-104 バッテリー交換セットのみ



バッテリー交換セット AL-113
EBI-11用

- ・ バッテリー、O-リング(3回分)
- ・ 交換ツール



延長アンテナ AL-112
EBI-12用

- ・ 無線通信用延長アンテナ

インターフェース・ソフトウェア・オプション品



センサー固定用治具
EBI-12/10/100用

- ・ パウチ、缶など
- ・ ステンレス製
- ・ 両側固定式または片側固定式



ボトルアダプター EBI-FL-S
EBI-12用



パウチ用スペーサー
EBI-12/10/100用

- ・ PEEK製
- ・ 長さ:15, 20, 25, 30mmより選択
- ・ 特注サイズ可能



缶アダプター EBI-DA
EBI-12ボトルロガー用



吊下げリング AL122
EBI-12用



ボトルアダプターセット AL-115
EBI-11用

Calibration Service



エプロ社の製品はISO・9001認定の優れた生産・品質管理のもとで製造されています。すべての製品はISOにもとづいた工場証明書をつけて出荷されております。

日本国内における修理・校正サービスは（一部商品を除く）、エプロ社の認可を受けザイレム ジャパン（ワイエスアイ・ナノテック株式会社）が行っております。校正だけですと通常受け入れから2週間以内にお返しできます。エプロ製品の保証期間はご購入後一年間ですが、計測器は定期的な校正を含むメンテナンスが必要です。エプロ製品の修理・校正に関するお問い合わせは販売店までご連絡ください。

japan.support@xylem.com

ザイレムについて

ザイレムは、世界有数の水ソリューション企業です。ザイレムは、水の持続可能な利用を促進し、水を利用する人々に力を与えることを使命とする世界有数の水ソリューション企業です。ザイレムは、多様な能力と革新的な技術を結びつけ、水循環全体にわたってオーダーメイドのソリューションを提供します。水の移動、処理、測定から水システムの最適化と維持に至るまで、ザイレムは顧客と協力し、最も重要な課題を解決します。顧客と協力し、最も重要な課題を解決します。公益事業者、工業メーカー、ビル事業者、そしてより安全な水の世界を築いていきます。

ザイレムジャパン株式会社
〒210-0023 神奈川県川崎市川崎区
小川町14-19 浜屋八秀ビル3F

Tel 044.222.0009
Fax 044.222.1102
www.xylem.com/jp

ここに記載されているすべての情報は、信頼性が高く、一般に認められた工学的慣行に準拠していると考えられます。ザイレムは、本情報の完全性を保証するものではありません。ユーザーは、特定の用途に対する個々の製品の適合性を評価する責任を負います。ザイレムは、その製品の販売、再販売、または誤用から生じる特別、間接、または結果的な損害について、いかなる責任も負いません。この情報は予告なしに変更することがあります。

© 2025 Xylem Inc. or its affiliate. All rights reserved.

