



耐熱·耐壓·高精度 無線溫濕度壓力紀錄器



-ebro-
a xylem brand

 **大久生物科技股份有限公司**
GRANDEVER BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

EBI-10-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°C、10bar**)・完全防水 (**IP68**)・高精度 (**±0.1°C**) 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-10シリーズの共通仕様

測定温度範囲 ＜温度ロガー＞	-85°C～+150°C(プローブ長75mmまで) -85°C～+400°C(プローブ長100mm以上) *150°C以上の測定はプローブのみ可能。 ロガー本体は断熱容器(オプション)に入れて使用します。	サンプリングレート	250ms, 500ms, 1秒～24時間(可変)
測定温度範囲 ＜圧力ロガー＞	0°C～+150°C	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
測定圧力範囲	1mbar～4000mbar	吊下げリング (着脱式)	標準装備
測定温度精度	±0.5°C(-85°C～-40°C) ±0.2°C(-40°C～0°C) ±0.1°C(0°C～+140°C) ±0.2°C(+140°C～+250°C) ±0.5°C(+250°C～+400°C) *測定温度範囲は、型式により異なります。	本体操作温度 範囲・時間	-85°C～+125°C無制限、+140°C 1時間、 +150°C 30分
測定圧力精度	±10mbar	無線モニタリング 可能温度範囲	-40°C～+150°C
分解能(温度)	0.01°C	バッテリー	3.6V(ユーザーにて交換可能)
分解能(圧力)	1mbar	本体サイズ	Φ46x24mm、70g
測定メモリー数	最大100,000メモリー(合計)	本体材質	ステンレス製(SUS316L)、PEEK材
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω(Pt1000)	防水構造	IP68/NEMA6(JIS8等級完全防水)
圧力センサータイプ	ピエゾ抵抗型(温度補正済)	通信	通信無線2.4GHz / IEEE 802.15.4
チャンネル数	1～4(圧力は1のみ)		



無線通信ワイヤレス・標準型温度ロガー EBI-10-T100

温度1ch・内蔵センサー

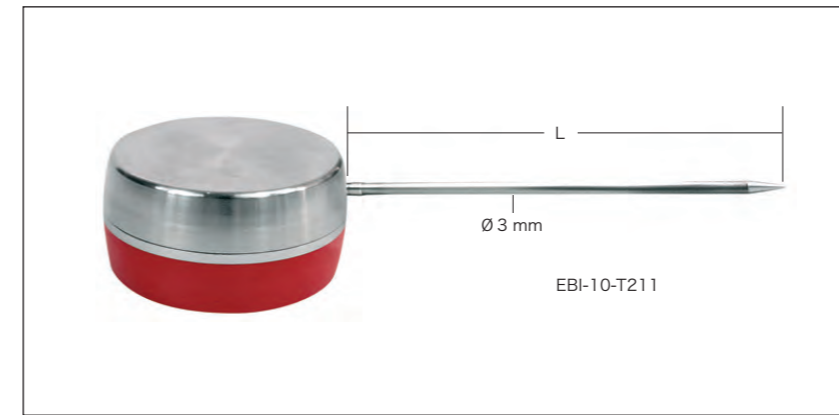


仕様	
測定範囲:	-85°C～+150°C
測定精度:	±0.5°C(-85°C～-40°C) ±0.2°C(-40°C～0°C) ±0.1°C(0°C～+140°C) ±0.2°C(+140°C～+150°C)
分解能:	0.01°C
測定メモリー:	100,000

*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。

無線通信ワイヤレス・センサー横固定型温度ロガー EBI-10-T210/T211

温度1ch・外付けセンサー



仕様	
測定範囲:	-85°C～+150°C
測定精度:	±0.5°C(-85°C～-40°C) ±0.2°C(-40°C～0°C) ±0.1°C(0°C～+140°C) ±0.2°C(+140°C～+150°C)
分解能:	0.01°C
測定メモリー:	100,000

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-10-T220/T221/T421

温度1または2ch・外付けセンサー



仕様			
測定範囲:	-85°C～+400°C *150°C以上を測定する場合には、別途断熱容器が必要です。	分解能:	0.01°C
測定精度:	±0.5°C(-85°C～-40°C) ±0.2°C(-40°C～0°C) ±0.1°C(0°C～+140°C) ±0.2°C(+140°C～+250°C) ±0.5°C(+250°C～+400°C)	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

無線通信ワイヤレス・センサー中央固定型温度ロガー EBI-10-T230～T233

温度1ch・外付けセンサー



仕様			
測定範囲:	-85°C～+150°C(プローブ長75mmまで) -85°C～+400°C(プローブ長100mm以上) *150°C以上を測定する場合には、別途断熱容器が必要です。	分解能:	0.01°C
測定精度:	±0.5°C(-85°C～-40°C) ±0.2°C(-40°C～0°C) ±0.1°C(0°C～+140°C) ±0.2°C(+140°C～+250°C) ±0.5°C(+250°C～+400°C)	測定メモリー:	100,000

センサーサイズと型番

T230	φ3mm, L=50mm	T232	φ3mm, L=100mm
T231	φ3mm, L=75mm	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-10-T240/T241/T441

温度1または2ch・外付けセンサー



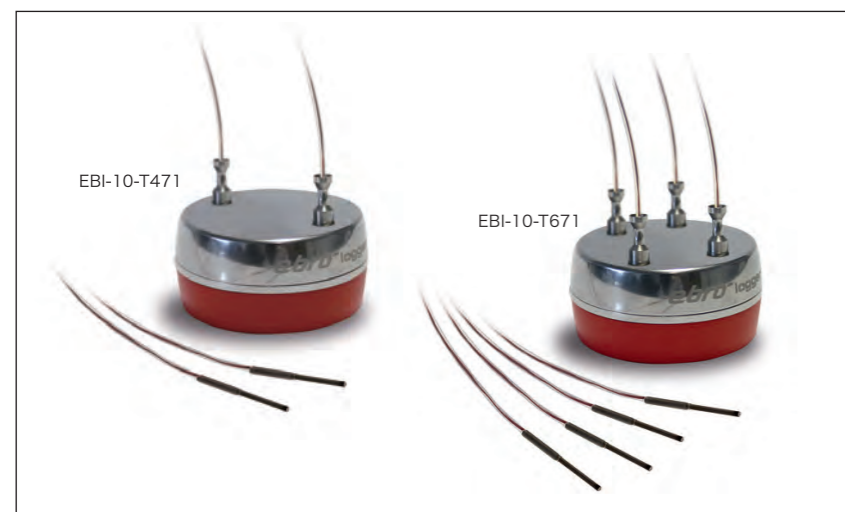
仕様			
測定範囲:	-85°C～+400°C *150°C以上を測定する場合には、別途断熱容器が必要です。	分解能:	0.01°C
測定精度:	±0.5°C(-85°C～-40°C) ±0.2°C(-40°C～0°C) ±0.1°C(0°C～+140°C) ±0.2°C(+140°C～+250°C) ±0.5°C(+250°C～+400°C)	測定メモリー:	100,000(2chは2×50,000)

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・テフロンフレキシブルケーブル型 温度ロガー EBI-10-T471/T671

温度2または4ch・極細センサー

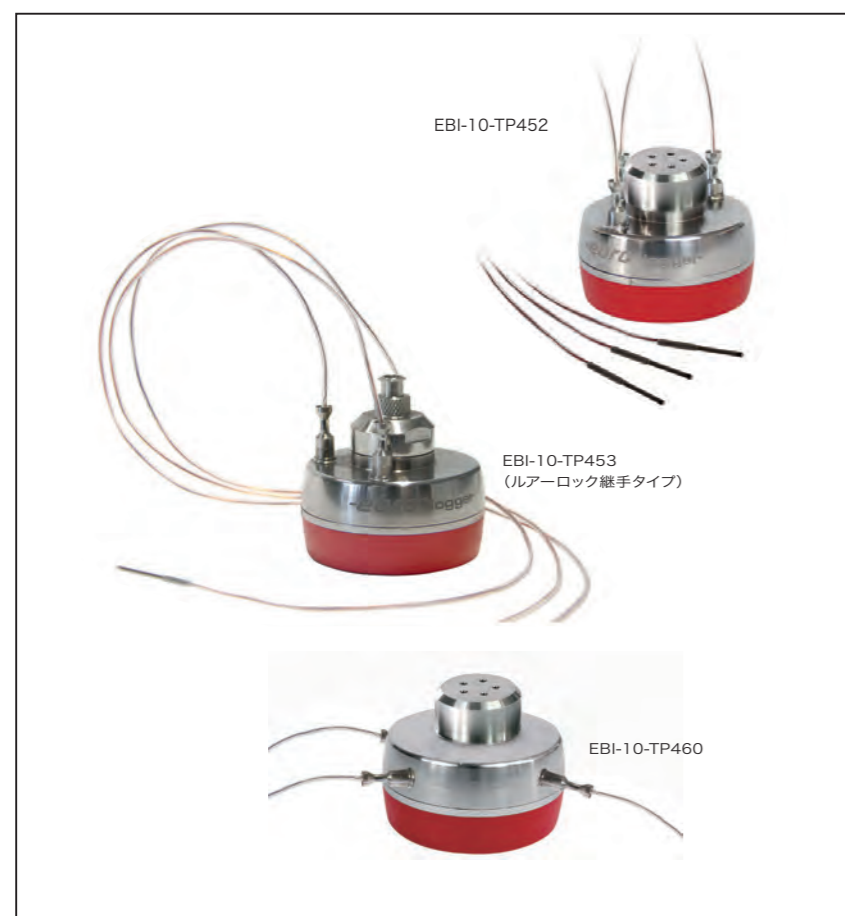


仕 様

測定範囲:	-20°C~+150°C
測定精度:	±0.2°C(-20°C~0°C) ±0.1°C(0°C~+140°C) ±0.2°C(+140°C~+150°C)
分解能:	0.01°C
測定メモリー:	2×50,000または4×25,000
温度プローブサイズ:	φ1.2mm×30mm
ケーブル長:	L1200mm

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 EBI-10-TP452/TP453/TP460

温度3ch・圧力1ch



仕 様

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



EBI-10-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°C、7bar)・完全防水(IP68)・高精度(±0.1°C、±10mbar)により、レトルト食品の殺菌工程、オートクレーブによる各種滅菌工程等の温度・圧力測定に最適です。

無線通信ワイヤレス・オートクレーブ・プレッシャーロガー EBI-10-TP230

温度1ch・圧力1ch



仕 様

測定範囲 (温度):	0°C~+150°C	測定メモリー:	2 × 33,333
(圧力):	1mbar~4000mbar	温度プローブサイズ:	φ2mm × L40mm
測定精度 (温度):	±0.1°C(0°C~+140°C) ±0.2°C(+140°C~+150°C)		
(圧力):	±10mbar		
分解能 (温度):	0.01°C		
(圧力):	1mbar		

無線通信ワイヤレス・プレッシャーロガー EBI-10-TP200

温度1ch・圧力1ch



仕 様

測定範囲 (温度):	0°C~+150°C	測定メモリー:	2 × 33,333
(圧力):	1mbar~4000mbar	温度プローブサイズ:	φ2mm × L40mm
測定精度 (温度):	±0.1°C(0°C~+140°C) ±0.2°C(+140°C~+150°C)		
(圧力):	±10mbar		
分解能 (温度):	0.01°C		
(圧力):	1mbar		

圧力用チューブ継手付き

無線通信ワイヤレス・フレキシブル温度・圧力ロガー EBI-10-TP221/TP321/TP421

温度1、2、3ch・圧力1ch



仕 様

測定範囲 (温度):	0°C~+150°C
(圧力):	1mbar~4000mbar
測定精度 (温度):	±0.1°C(0°C~+140°C) ±0.2°C(+140°C~+150°C)
(圧力):	±10mbar
分解能 (温度):	0.01°C
(圧力):	1mbar

温度プローブサイズと型番および測定メモリー

TP221 (2ch)	φ1.5mm, L=500mm	2 × 33,333メモリー
TP321 (3ch)	φ1.5mm, L=500mm	3 × 25,000メモリー
TP421 (4ch)	φ1.5mm, L=500mm	4 × 20,000メモリー

EBI-100-Tシリーズ 温度データロガー

高温耐圧(150℃、10bar)・完全防水(IP68)・高精度(±0.3℃)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。専用ソフトウェアによりF値、Ao値の自動計算・記録ができます。

EBI-100シリーズの共通仕様

測定温度範囲<温度ロガー>:	-40℃~+150℃(高温用)、-85℃~+85℃(超低温用)
測定温度範囲<圧力ロガー>:	0℃~+150℃
測定圧力範囲:	1mbar~4000mbar
測定温度精度:	±0.3℃
測定圧力精度:	±20mbar
分解能(温度):	0.1℃
分解能(圧力):	1mbar
測定メモリー数:	最大27,000メモリー(合計)
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)
チャンネル数:	1~2(圧力は1のみ)
サンプリングレート:	1秒~24時間(可変)
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
吊下げ用リング(着脱式)	標準装備
本体操作温度範囲・時間:	-40℃~+125℃無制限、+140℃ 1時間、+150℃ 30分
バッテリー:	3.6V(ユーザーにて交換可能)
本体サイズ:	Φ46×24mm、70g
本体材質:	ステンレス製(SUS316L)、PEEK材
防水構造:	IP68/NEMA6(JIS8等級完全防水)



標準型温度ロガー EBI-100-T100(高温用)、EBI-100-T101(超低温用)

温度1ch・内蔵センサー



仕様

測定範囲:	-40℃~+150℃(EBI-100-T100) -85℃~+85℃(EBI-100-T101)
測定精度:	±0.3℃
分解能:	0.1℃
測定メモリー:	27,000

センサー横固定型温度ロガー EBI-100-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℃
分解能:	0.1℃
測定メモリー:	27,000

センサーサイズと型番

T210	φ3mm, L=50mm
T211	φ3mm, L=75mm

*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。

フレキシブルセンサー横型温度ロガー EBI-100-T221/T421

温度1または2ch・外付けセンサー



仕様

測定範囲:	-40℃~+150℃
測定精度:	±0.3℃
分解能:	0.1℃
測定メモリー:	27,000(2chは2×13,500)

センサーサイズと型番

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-100-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℃
分解能:	0.1℃
測定メモリー:	27,000

センサーサイズと型番

T230	φ3mm, L=50mm	T232	φ3mm, L=100mm
T231	φ3mm, L=75mm	T233	φ3mm, L=150mm

フレキシブルセンサー中央型温度ロガー EBI-100-T241/T441

温度1または2ch・外付けセンサー



仕様

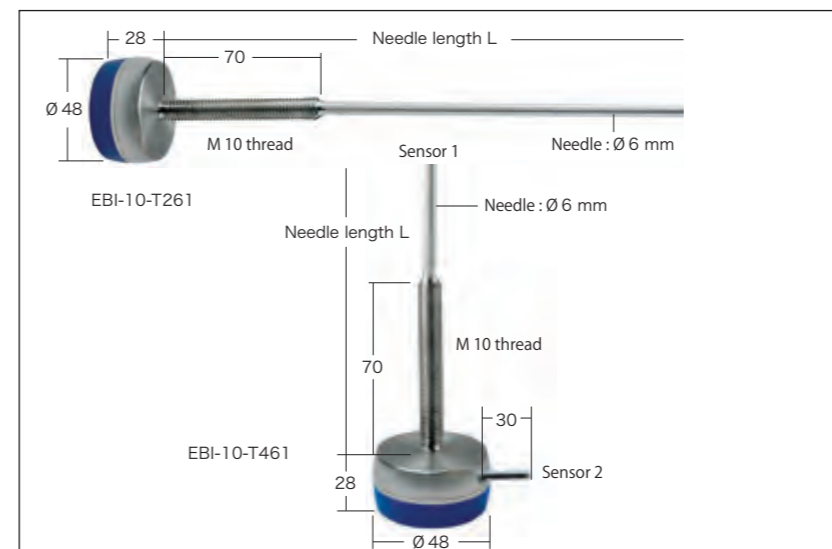
測定範囲:	-40℃~+150℃
測定精度:	±0.3℃
分解能:	0.1℃
測定メモリー:	27,000(2chは2×13,500)

センサーサイズと型番

T241	φ1.5mm, L=500mm
T441(2ch)	φ1.5mm, L=500mm

ボトル温度ロガー EBI-100-T261~T265/T461~T465

温度1または2ch・外付けセンサー



仕様

測定範囲:	-40℃~+150℃
測定精度:	±0.3℃
分解能:	0.1℃
測定メモリー:	27,000(2chは2×13,500)

センサーサイズと型番

T261	φ6mm, L=135mm
T262	φ6mm, L=190mm
T263	φ6mm, L=245mm
T264	φ6mm, L=270mm
T265	φ6mm, L=300mm
T461(2ch)	φ6mm, L=135mm
T462(2ch)	φ6mm, L=190mm
T463(2ch)	φ6mm, L=245mm
T464(2ch)	φ6mm, L=270mm
T465(2ch)	φ6mm, L=300mm

EBI-100-TPシリーズ 温度/圧力データロガー

高温耐圧(150℃、7bar)・完全防水(IP68)・高精度(±0.3℃、±20mbar)により、レトルト食品の殺菌工程、オートクレーブによる各種滅菌工程等に最適です。

オートクレーブ・プレッシャーロガー EBI-100-TP230

温度1ch・圧力1ch



仕様	
測定範囲 (温度): 0℃~+150℃ (圧力): 1mbar~4000mbar	測定メモリー: 2 x 9,000 温度プローブサイズ: φ2mm x L40mm
測定精度 (温度): ±0.3℃ (圧力): ±20mbar	
分解能 (温度): 0.1℃ (圧力): 1mbar	

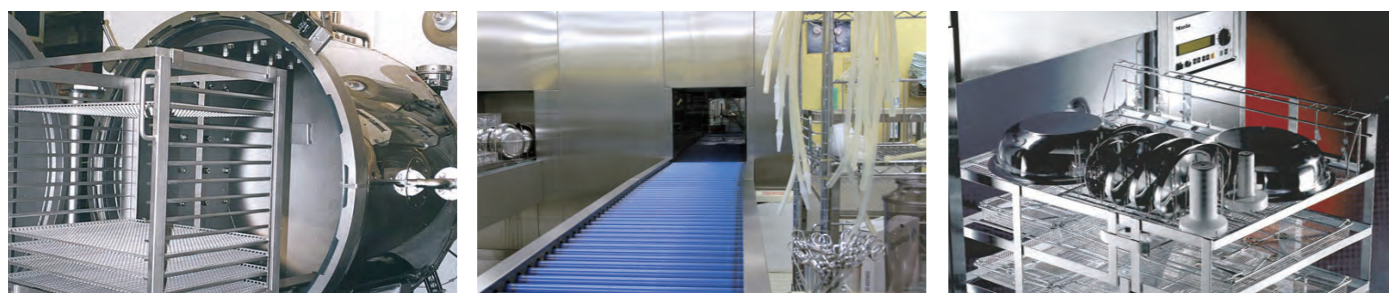
温度・圧力ロガー EBI-100-TP200

温度1ch・圧力1ch



仕様	
測定範囲 (温度): 0℃~+150℃ (圧力): 1mbar~4000mbar	測定メモリー: 2 x 9,000 温度プローブサイズ: φ2mm x L40mm
測定精度 (温度): ±0.3℃ (圧力): ±20mbar	
分解能 (温度): 0.1℃ (圧力): 1mbar	

圧力用チューブ継手付き



温度ロガーセット SL-4210



温度・圧力ロガーセット SL-1110



各種セット

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。

EBI-11ボトルセット SL-4101



EBI-11フードセット SL-4001



ポウディック・テストセット SL-1620



小型滅菌器用バリデーションセット SL-3000



洗浄機用バリデーションセット SL-2000



大型滅菌器用バリデーションセット SL-3100



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°C、10bar)・完全防水(IP68)・高精度(±0.1°C)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)。

EBI-11シリーズ

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°C~+150°C
測定精度	±0.1°C
分解能	0.01°C
サンプリングレート	1秒~24時間(可変)
測定メモリー	15,000
本体操作温度範囲・時間	-30°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)
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)
本体サイズ	φ16.5×22mm、18.5g
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
T233	φ3mm, L=100mm
T231	φ3mm, L=50mm
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°C~+150°C
(圧力)	1mbar~10000mbar
測定精度 (温度)	±0.1°C
(圧力)	±15mbar (0mbar~4000mbar) ±20mbar (4000mbar~10000mbar)
分解能 (温度)	0.01°C
(圧力)	1mbar
サンプリングレート	1秒~24時間(可変)
測定メモリー	2 × 7,500
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)
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)
本体サイズ	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)

概ね実物大



EBI-11-P111
(圧力のみ、ルアーロック継手タイプ)

缶・パウチ用アダプターセット AL-114の使用例

EBI-11用



その他のデータロガー

オートクレープの日常管理やバリデーションおよび電子ボウイ・ディックテストとして最適なボウイ・ディックロガー**EBI-16**、さらにガス滅菌器等の温度・湿度管理に使用できる温度・湿度ロガー**EBI-10-TH100**などさまざまな目的に対応したデータロガーを取り揃えております。

ボウイ・ディックロガー EBI-16



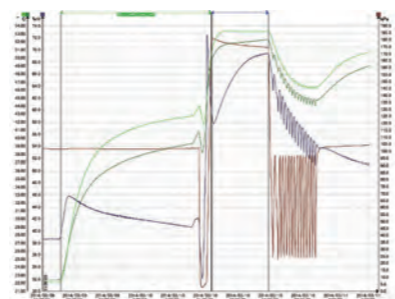
仕様	
測定範囲	(温度): 0°C~+150°C (圧力): 0mbar~4000mbar (0~400kPa)
測定精度	(温度): ±0.1°C (圧力): ±15mbar (±1.5kPa)
分解能	(温度): 0.025°C (圧力): 1mbar (100Pa)
サンプリングレート	1秒~24時間(可変)
チャンネル数	温度2ch、圧力1ch
測定メモリー	3×27,000
本体操作温度範囲・時間	0°C~+125°C無制限、 +140°C 1時間、+150°C 30分
温度センサータイプ	白金抵抗体1000Ω (Pt1000)
圧力センサータイプ	ピエゾ抵抗型(温度補正済)
測定モード	・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	3.6V(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



無線通信ワイヤレス・温度/湿度ロガー EBI-10-TH100



仕様	
計測チャンネル	温度1、湿度1(一体型センサー、ユーザー交換可能)
操作温度範囲(温度)	-40°C ... 85°C
(湿度)	0°C ... 85°C
操作圧力範囲	100 ... 3000 mbar(絶対圧力)
保管温度範囲	-20°C ... 70°C
計測範囲(温度)	-40°C ... 85°C
(湿度)	0 ... 100 % rH
精度(温度)	±0.1°C
(湿度)	±2 %rH非凝縮 ; @25°C(10...90%rH)
分解能(温度)	0.01°C
(湿度)	0.1 %rH
サイズ	l × w × h 48 × 48 × 73 mm、約80g
ハウジング材質	ステンレス(V4A)、PEEK
バッテリー	リチウム ½ AA、3.6 V(ユーザー交換可能)
バッテリー寿命	24か月以内(使用状況による)
インターフェース	無線通信2.4GHz
メモリー	100,000メモリー(50,000×2チャンネル)
測定モード	エンドレス(上書きモード)スタート/ストップモード 直ちに測定開始しメモリー一杯まで継続メモリー一杯まで測定
測定間隔	1秒~24時間
センサータイプ(温度)	白金抵抗体1000Ω、1/3 Class B
(湿度)	静電容量センサー



マルチチャンネル温度ロガー EBI-40-TK

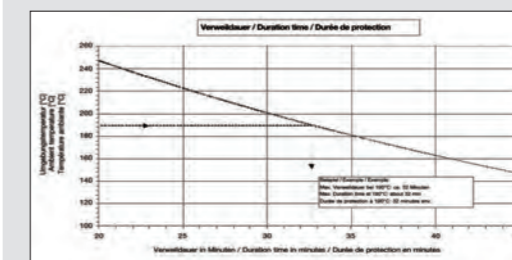
熱電対タイプ



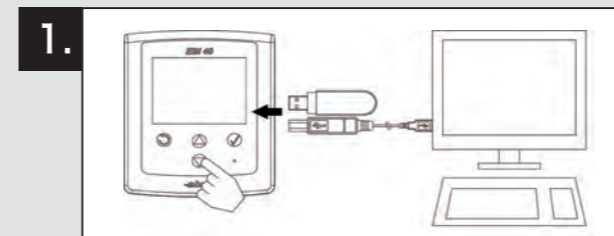
仕様			
測定範囲	-200°C~+1,200°C	測定モード	・エンドレス(上書き)モード ・スタート時刻設定(上書き)モード ・スタート/ストップ時刻設定モード ・即時スタート(フルメモリー)モード
測定精度	±0.5°C(@25°C)	ディスプレイ	3.5インチTFT液晶(324×240ピクセル)
分解能	0.1°C	本体サイズ	140×118×35mm、約400g
チャンネル数	6chまたは12ch	ハウジング材質	ABS+PC
サンプリングレート	1秒~24時間(可変)	防水構造	IP40
センサータイプ	熱電対Kタイプ(SMP接続) *温度・用途により多様なセンサータイプがあります。	本体操作温度範囲	0°C~+60°C
測定メモリー	240,000(合計)	本体保管温度範囲	0°C~+70°C

工場出荷校正証明書付き

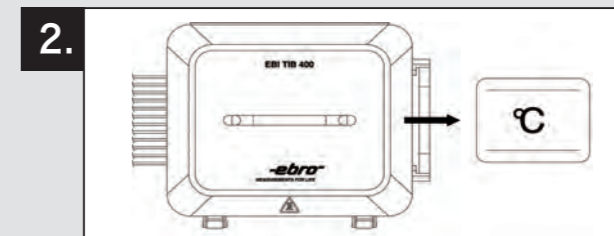
専用断熱ケース EBI-TIB-400-01



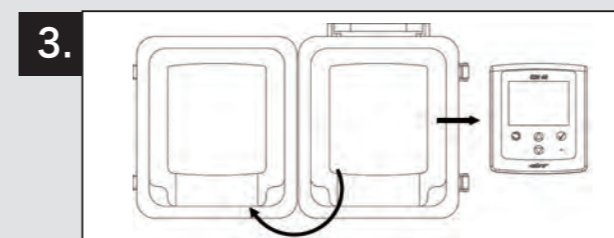
- 強固な断熱バリア(ステンレスおよびセラミック使用)
- 耐熱時間: 100°C-8.5時間、200°C-2.5時間、250°C-2時間
- サイズ: 247×210×131mm、約3.5kg(持ち運びに便利なハンドル付き)
- 防水構造: IP54



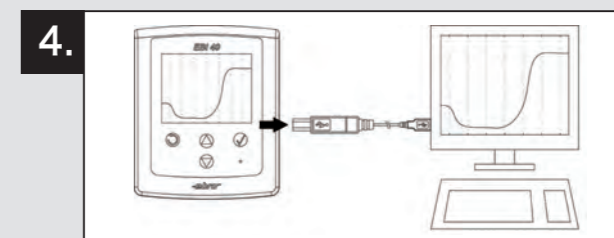
1. 本体キーボードまたはUSBメモリー、Winlog.proによりプログラムする。



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。



インターフェース・ソフトウェア・オプション品 EBI-10/EBI-100/EBI-11シリーズ用

インターフェースセット SI-1200 EBI-10およびEBI-100用

プログラミングおよびデータ読み出しに、
また無線通信時の受信機として



- 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-10/EBI-100/EBI-11用

プログラミングおよびデータ読み出しに、
また無線通信時の受信機として



- 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

プログラミングおよびデータ読み出しに



- 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-10およびEBI-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°Cで約40分
- Φ78×H44mm

乾熱用・断熱容器 EBI-T1B EBI-10-T220/T221用



- 耐熱時間:350°Cで約20分
- ステンレス製
- 160×160×82mm

水浴式断熱ケース EBI-10-T220/T221用



- 耐熱時間:250°C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 AL-103 EBI-10およびEBI-100用



- バッテリー、O-リング
- 交換ツール

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-10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-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

パウチ用スペーサー EBI-10/100用



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

吊下げリング AL105 EBI-10/100用



*吊下げリング装着時

ボトルアダプター EBI-FL-S EBI-10/100ボトルロガー用



缶アダプター EBI-DA EBI-10/100ボトルロガー用



ボトルアダプターセット AL-115 EBI-11用



Winlog.pro

あらゆるエプロ・データロガーに
対応する解析ソフトウェア

Winlog.proは、エプロ・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です。

- 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

医療業界でのルーチン検査用解析ソフトウェア



Winlog.validation

製薬・医療業界でのバリデーション用

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株式会社プランシール・ジャパンが行っております。校正だけですと通常受け入れから1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。



● このカタログの記載事項（仕様）は、お断りなく変更することがあります。

xylem

GRANDEVER BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
 大久生物科技股份有限公司
 Valuable contribution to the power and science community.
 致力貢獻於電機和科學共同體

11471 台北市内湖區新明路273巷6號1樓
 1F., No.6, Ln. 273, Xinming Rd., Neihu Dist., Taipei City 11471, Taiwan (R.O.C.)

服務專線Tel : (02)8792-3722

服務傳真Fax : (02)8792-3761

電子信箱Email : info@grandever-biotech.com.tw

公司網址Website: www.grandever-biotech.com.tw



耐熱・耐壓・高精度 無線溫濕度壓力紀錄器



-ebro-
 a xylem brand

大久生物科技股份有限公司
 GRANDEVER BIOTECHNOLOGY CO., LTD.