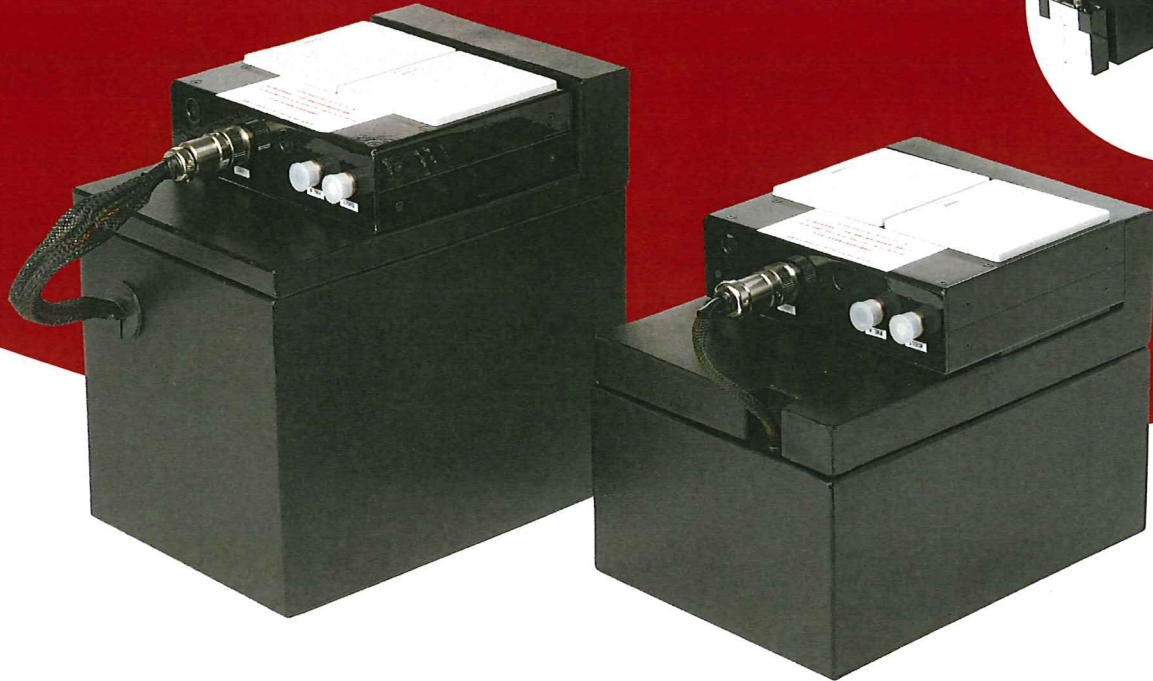
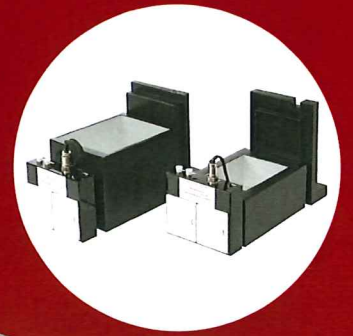


『蓄熱剤不要』次世代定温輸送容器〈ポータブル恒温槽〉

エレキセル

〈電池 / AC電源共用バッテリー駆動式〉



自由自在な温度設定

2℃～40℃ (蓄熱剤不要 30℃～40℃)

細胞・組織等の培養温度帯

培養・定温輸送に最適!!

サーモスタット搭載小型パネルヒーター内蔵により、
ご希望の温度設定を承ります。(1℃刻み)

蓄熱剤温度に左右されず、細胞等の求める
最適な温度で輸送が可能

温度精度向上

熱伝導構造により、庫内温度ムラが極めて少ない

例：庫内温度4点 ±0.5℃以内

「航空機搭載可」

簡単運用

面倒な蓄熱剤の前処理、使用前準備が不要!!



24h 融解
使用前日に
恒温槽に投入



1h 放置
使用1時間前に、常温に
放置し温度を下げる



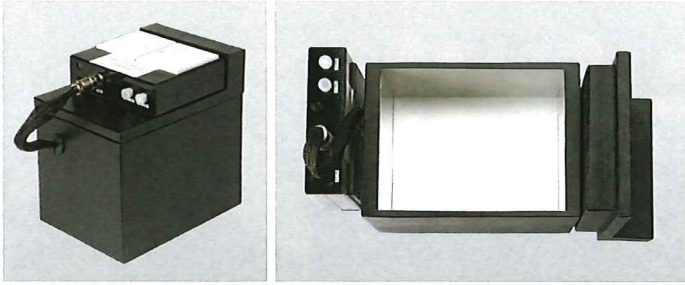
コストが安い

本体価格 170,000円～(税抜)



株式会社スギヤマゲン

仕様



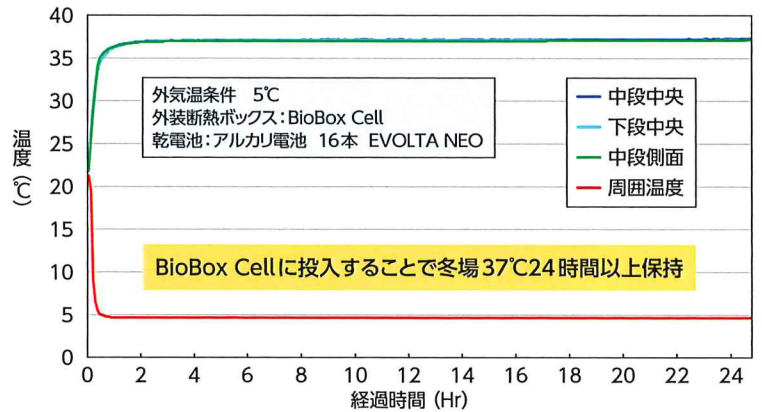
商品名	エレキセル	エレキセル薄型
型番	SBE-ELC	SBE-ELCT
外寸	227×167×225 (mm)	215×160×175 (mm)
有効内寸	190×150×100 (mm)	160×115×55 (mm)
電池	単三電池×16本投入(電池別売り)	
定価	180,000円	170,000円

使用方法



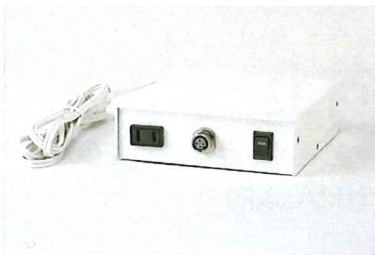
乾電池又は充電電池を投入
⇒ 電源をON

温度データ



オプション

■ プレヒーター



型番 SBE-ELC-PH
定価 64,000円

※コンセントより電源供給

輸送前の予熱、小型恒温槽として
利用可能
到着後、コンセントに差し込むことで
恒温槽への移しかえが不要!

■ パワーブースター



型番 SBE-ELC-PB
定価 48,000円

※連結用電池ケース

<輸送ケース関連>

■ サーマストレージ4 400g



型番 TP-4-400
定価 3,000円

■ サーマストレージ20 400g



型番 TP-20-400
定価 3,200円

■ BioBox PLUS M



型番 SBE-P27
外寸 455×355×400
内寸 350×255×300
定価 42,000円

■ BioBox Cell



型番 SBE-P10
外寸 340×260×340
内寸 250×175×230
定価 46,000円

■ USB PDFリニューザブルデータロガー



型番 40510
測定範囲 -40°C~50°C
定価 14,000円

※別途有料のソフトウェア
(Flash PDFプログラム
マネージャー) が必要です

■ 外部センサー式 USB PDFリニューザブルデータロガー



型番 40520
測定範囲 -40°C~85°C
定価 20,000円

※別途有料のソフトウェア
(Flash PDFプログラム
マネージャー) が必要です



株式会社スギヤマゲン <http://www.sugiyama-gen.co.jp>

スギヤマゲン 定温輸送

お問い合わせ 〒113-0033 東京都文京区本郷2-34-9 TEL.03-3814-0285 FAX.03-3814-0286

● 価格は全て税抜です。 ● 価格、仕様につきましては予告なく改訂することがあります。 ● 掲載のグラフは当社が行った温度試験の結果です。管理温度帯および維持時間を保証するものではありません。