



商品名	BioBox GDP 22用内箱
外寸	268×220×H180 (mm)
内寸	266×216×H169 (mm)
有効内容積	245×195×155 (mm)
備考	4℃融点 蓄熱剤

商品名	BioBox GDP 39用内箱
外寸	390×306×H216 (mm)
内寸	388×302×H214 (mm)
有効内容積	360×280×190 (mm)
備考	4℃融点 蓄熱剤



商品名	クールラボ3 (1350g)
品番	CL-3-1350
外寸	315×210×22 (mm)

商品名	BioBox GDP 22	BioBox GDP 39
外寸	440×385×H345 (mm)	545×425×H390 (mm)
内寸	330×270×H235 (mm)	440×320×H274 (mm)
内容積	20.9L	38.5L
備考	宅配便 120サイズ	宅配便 140サイズ

伝票ポケット×2 名刺ポケット×1 外気温用温度センサホルダー

温度ロガー



〈温度・位置情報の取得に〉

商品名	Model22372 FlashLink® RTL 3G-2T Reusable Data Logger with External Sharp Tip Probes
測定温度範囲	-40~80℃ 測定精度: ±0.5℃ (-10~45℃)、±1.0℃ (左記以外)
データ容量 (ポイント)	50,000
測定条件設定	15日計 (5分00秒間隔で計測、15分間隔でデータをアップロード)
インターフェース	USB type-c端子
センサー	外部センサー (2CH)
サイズ	本体: 65.5×103×H18.5 (mm) ケーブル: 3m
レポート	①ロガー本体からダウンロード可能 (PDF形式) ②専用Webサイトからのダウンロード (PDF、CSV形式) ※PDF形式 21CFR Part12に対応
バッテリー	リチウムイオン電池 (フル充電で15日使用可)
個別温度校正	①校正: ISO/IEC17025:2017 認定校正証明書発行可 ②製品検査証明書: 無償 NIST 規格準拠

●価格は全て税抜です。 ●価格・仕様は予告なく変更することがあります。

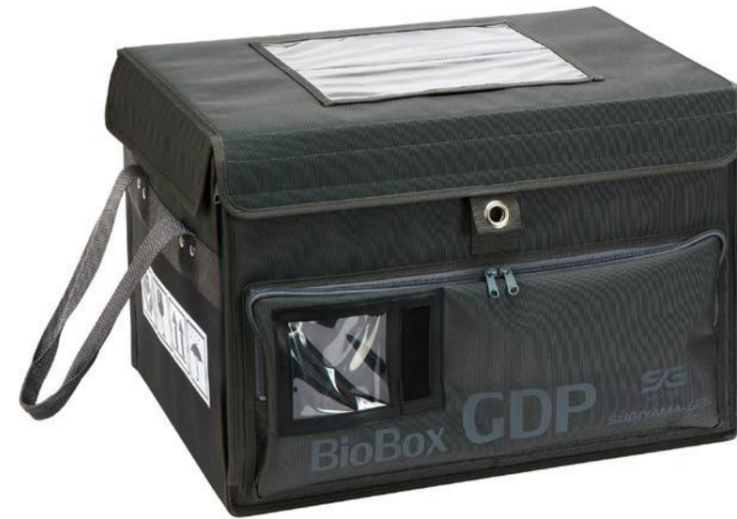


メディカル輸送のニューノーマルへ

BioBox GDP

バイオボックスGDP

常に製品仕様を満たした状態を実現!
安全性と高いユーザビリティを兼ね備えたバイオボックスGDP



1 定期点検 安心の5年長期製品サポート

2 パーツ交換 常に最適な状態を維持

3 オールシーズンシンプル運用

4 真空断熱材・蓄熱剤の可視化



- ▶ 2-5℃ 48時間保持
- ▶ 2-8℃ 96時間保持
- ▶ 20±5℃ 96時間保持
- ▶ -20±5℃ 96時間保持
- ▶ 120サイズ/140サイズ対応
- ▶ 定額制

運用性について

● オールシーズン同一パッケージ

季節を問わず運用が同一の為、シンプルでミスも起こりにくい

● 梱包作業中の待機時間なし

冷媒を冷凍庫から取出してすぐにBioBox GDPにセットができる

● 最低限の調温設備があれば運用可能

家庭用レベル（-15℃以下）の冷凍庫・冷蔵庫（運用によっては冷蔵庫も不要）

● 高回転運用が可能

72時間の調温やプログラミング恒温槽による調温が不要



安全性について

1 真空断熱材を可視化できる

真空断熱材の破損を目視確認できる。
※リーク品（破損）は表面に凹凸が無くツルツルしている



2 蓄熱剤の内部を可視化できる

蓄熱剤の状態（凝固・融解状態）を目視確認できる。



3 年に一度の無料定期点検（5年リース4回分）

真空断熱材の熱伝導率を計測（断熱性能の確認）
パーツの交換等・メンテナンスが可能（有償）



価格表

リース (5年間)	SBE-G22	SBE-G39
BioBox GDP 2-8℃/96hrs.	3,000円/月額	3,500円/月額
BioBox GDP +20℃±5℃/96hrs.	未定	未定
BioBox GDP -20℃±5℃/96hrs.	未定	未定
BioBox GDP 外装箱のみ	2,400円/月額	2,800円/月額



※レンタル（7日間～）の価格は別途お問い合わせください。

定温輸送スペック

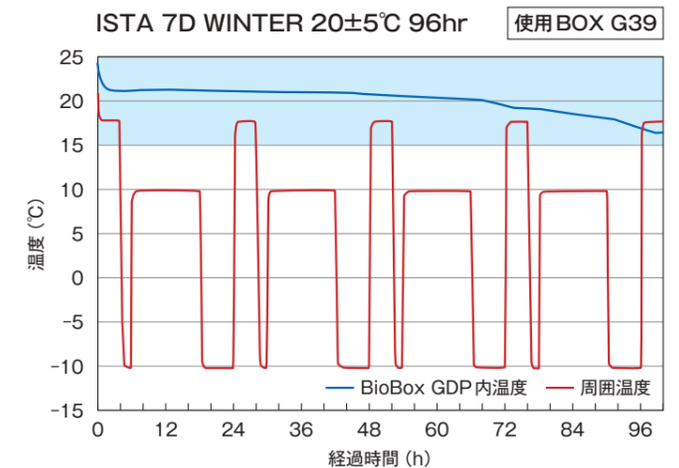
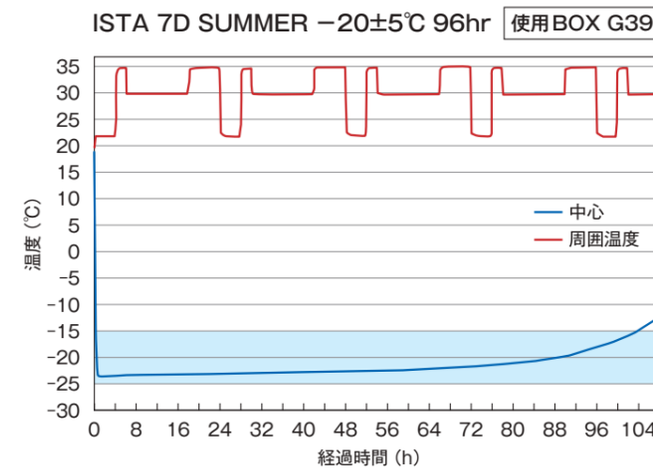
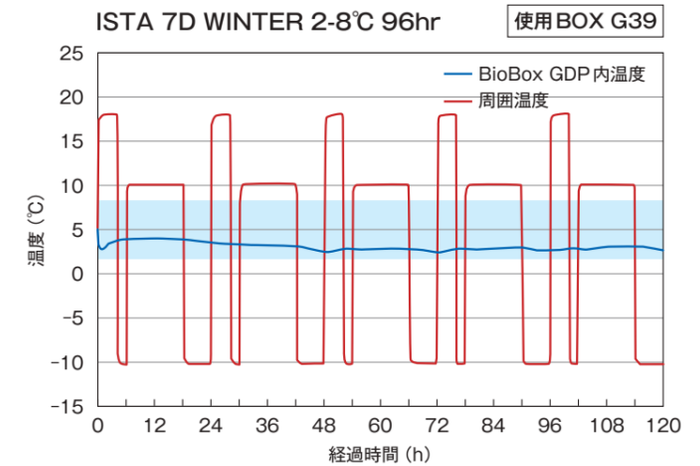
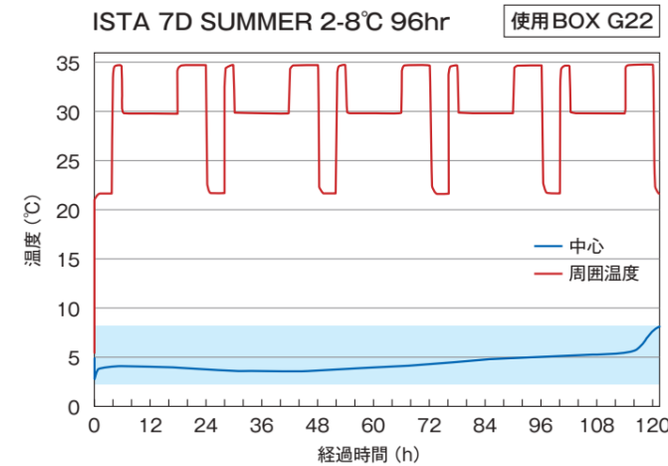
2-5℃ 環境温度 ISTA 夏・冬 48時間

2-8℃ 環境温度 ISTA 夏・冬 96時間

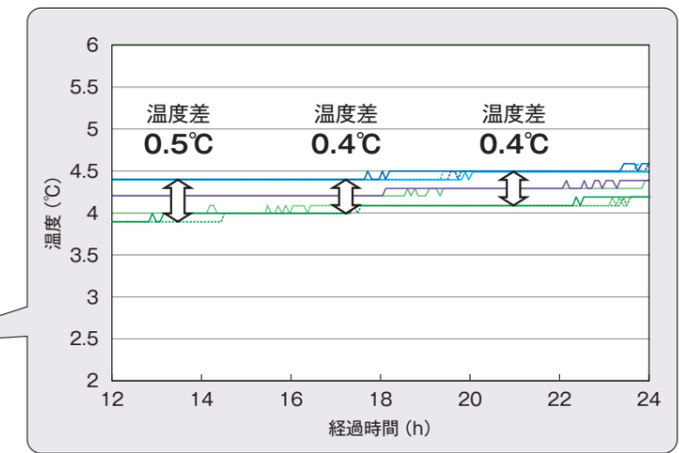
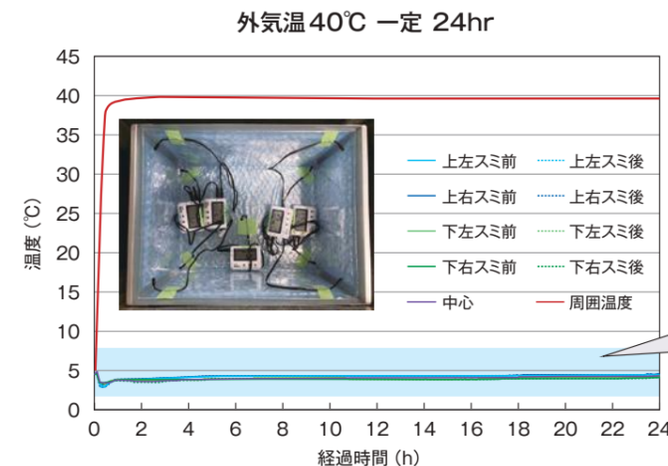
年間同一運用（梱包）で条件クリア

※他の温度帯も順次対応予定

※従来品（BioBox PLUS）より経時的劣化が少なく、より少ない冷媒で保持時間が2倍以上に



空間温度分布0.5℃以下を実現!



庫内温度マッピング9点（試験時間12-24時間範囲）

※空間温度分布は保証しません