



# BioBox CELL

## 2-8℃温度管理(夏期12時間)

2℃～8℃の温度帯のワクチン輸送・保管に最適のご提案です。BioBox CELLに指定のオプションを使用することで、2-8℃の温度帯に維持できます。

### BioBox CELL

商品コード：SBE-P10

商品名：バイオボックス・セル

外寸：340×260×H340mm

内寸：250×175×H230mm

定価：46,000円

### 12時間用アルミ仕切

商品コード：SBE-P10-ET

商品名：12時間用アルミ仕切

有効内寸：185×165×H165mm

定価：9,800円



### バイアルホルダー

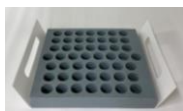
商品コード：SBE-P10-VH28

商品名：バイアルホルダー（50本立）

外寸：176×164×H48mm

穴径：17φ

定価：2,500円



### 3℃融点保冷剤

商品コード：CL-3-480

商品名：クールラボ3（480g）

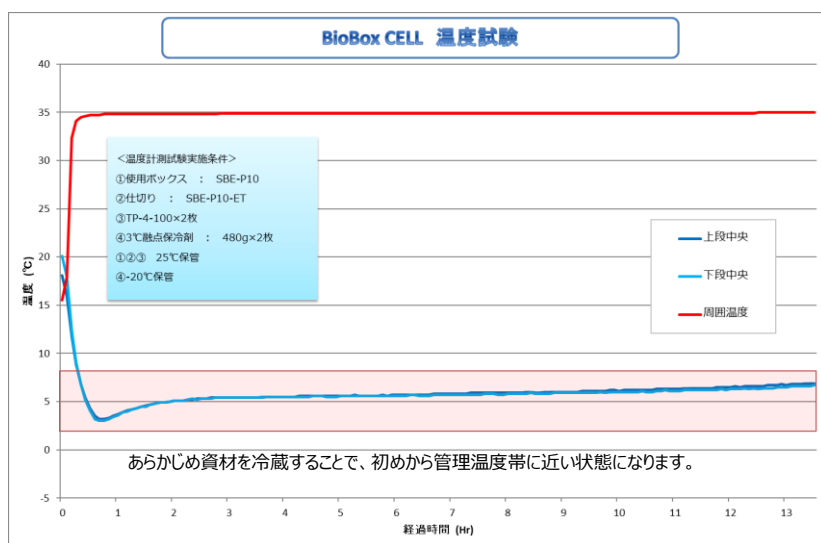
外寸：220×140×T20mm

定価：1,800円



### 12時間保持セット

- SBE-P10 バイオボックス・セル 1台
- SBE-P10-ET 12時間用アルミ仕切 1台
- SBE-P10-VH28 バイアルホルダー(50本収納) 1個
- CL-3-480 クールラボ3 (480g) 2枚







保冷剤と内容物の間に蓄熱材を配置しているので、製品の過冷却を防ぎます。



**SG** 株式会社スギヤマゲン  
since 1932

〒113-0033 東京都文京区本郷2-34-9  
TEL 03-3814-0285 FAX 03-3814-0286  
mail@sugiyama-gen.co.jp  
https://www.sugiyama-gen.co.jp/

## 使用手順書

使用する資材は全て冷蔵倉庫内にてセッティングすることを推奨します。セッティング環境温度が、常温であるなど、管理温度である2℃-8℃の環境から大きく外れる場合は、資材セット後、仕切り内温度が8℃以下になるのを（1～2時間）待ち、温度管理品を投入してください。

BioBox CELL	12時間用アルミ仕切	バイアルホルダー	3℃融点保冷剤
SBE-P10	SBE-P10-ET	SBE-P10-VH28	CL-3-480
			

1	<p>下準備</p> <p>SBE-P10 1台</p> <p>SBE-P10-ET 1台</p> <p>CL-3-480 2枚</p>	<p>SBE-P10-ETをSBE-P10の中央にセットし、冷蔵倉庫内に保管（冷蔵倉庫がない場合は、SBE-P10-ETを冷蔵庫などで調温してください）</p> <p>CL-3-480は-20℃程度の凍結庫で凍結（使用前に保冷剤が凍結していることを確認してください）</p>
2	<p>セッティング</p>	<p>SBE-P10の蓋を開け、CL-3-480を左右の側面に1枚ずつ入れる</p> <div style="text-align: center;">  </div>
3	<p>SBE-P10-ET 1台</p> <p>SBE-P10-VH28 1個</p>	<p>輸送物（バイアルホルダー）を中央のSBE-P10-ETの中に入れ、ボックスの蓋をしっかりとしめる</p> <div style="text-align: center;">  </div>