

製品：バイオクール45用 2～8°C温度管理セット タイプ96

品番：BC45TS28-96-1

構成：バイオクールジェル5-500×4枚、ジェルウォール24(2枚)×1式

バイオクールジェル0-300A×8枚、45用ジェルボックス天地用(2個)×1式

バイオクールジェル0-900A×8枚、45用ジェルボックス側面用(4個)×1式

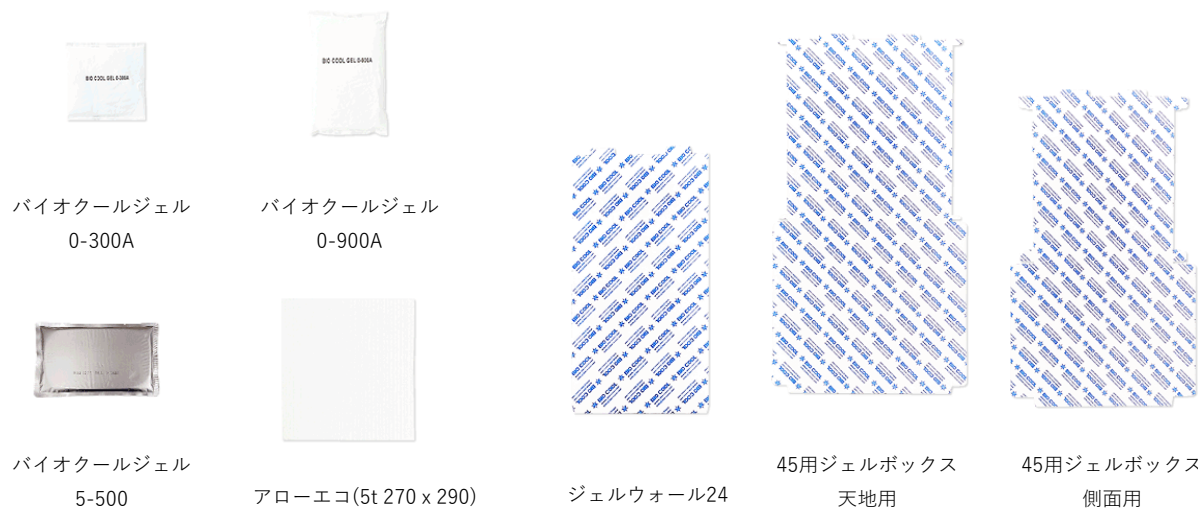
アローエコ(5t 270 x 290)×4枚

対応製品：バイオクール45、バイオクールカートン45、バイオクールショルダーハード45、

有効内寸：237×237×264mm

性能：ISTA-7D夏条件で、約76時間2～8°Cの保冷維持

凍結・調温所要時間：凍結48時間+調温90分(作業時間は含みません)



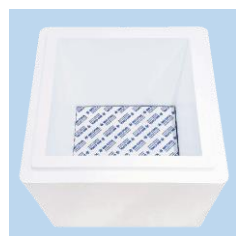
使用手順：



- 1 バイオクールジェル0-900Aを8枚冷凍庫(約-18～-16°C)で48時間以上凍結させます。できるだけ平らに凍結させてください。
バイオクールジェル0-300Aを8枚、バイオクールジェル5-500を4枚、冷凍庫(約2～5°C)で24時間以上冷蔵します。



- 2 組み立てたジェルボックス天地用に手順1のバイオクールジェル0-300Aを4枚入れます。これを2セット作ります。



- 3 手順2で作成した内の1セットを下部に設置します。

- 4 組み立てたジェルボックス側面用に手順1のバイオクールジェル0-900Aをそれぞれ2枚入れます。これを4セット準備します。



- 5 壁面に沿って、手順4で準備したジェルボックス側面用4枚を設置します。



- 6 組み立てたジェルウォール24とジェルボックスの間にアローエコと手順1のバイオクールジェル5-500を設置します。アローエコはジェルボックスとバイオクールジェル5-500の間に挟みます。



- 7 手順2で組み立てた残りのジェルボックスを上部に設置します。



- 8 蓋を閉めて90分程置きます。



- 9 温度が適温になったことを確認し、輸送物を設置します。蓋を閉め、輸送します。



* 試験データは別途HPからダウンロードできます。

* 上記性能はISTA-7D夏条件にて試験した結果です。

使用時には内容物の状況・外部環境が異なるため内容物の品質について保証するものではありません。