

製品：バイオクール25用 2～8°C温度管理セット タイプ96

品番：BC25TS28-96-1

構成品：バイオクールジェル5-500×4枚、ジェルウォール17(1枚)×1式

バイオクールジェル0-400A×4枚、25用ジェルボックス天地用(2個)×1式

バイオクールジェル0-750A×8枚、25用ジェルボックス側面用(4個)×1式

アローエコ(5t 180 x 260)×8枚

対応製品：バイオクール25、バイオクールカートン25、バイオクールショルダーハード25、  
バイオクールショルダーソフト25

有効内寸：167×167×264mm

性能：ISTA-7D夏条件で、約77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4時間(作業時間は含みません)



バイオクールジェル  
0-400A



バイオクールジェル  
0-750A



バイオクールジェル  
5-500



アローエコ(5t 180 x 260)



ジェルウォール17



25用ジェルボックス  
天地用

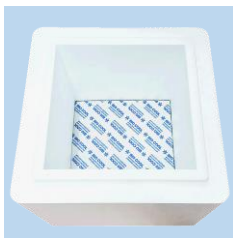


25用ジェルボックス  
側面用

#### 使用手順：



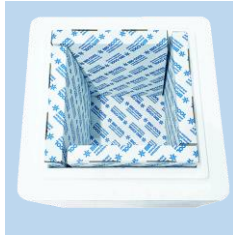
- 1 バイオクールジェル0-750Aを8枚冷凍庫(約-18～-16°C)で48時間以上凍結させます。



- 2 組み立てたジェルボックス天地用に常温(23°C近辺)のバイオクールジェル0-400Aを2枚入れます。2セット作り、1セットを下部に設置します。



- 3 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0-750Aをそれぞれ2枚入れます。これを4セット準備します。



- 4 壁面に沿って、手順3で準備したジェルボックス側面用4枚を設置します。



- 5 組み立てたジェルウォール17とジェルボックスの間にアローエコと常温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の間とジェルウォール17とバイオクールジェル5-500の間に挟みます。



- 6 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。



- 7 蓋を閉めて4時間程置きます。  
※室内温度により3時間半～4時間で庫内が8°C以下になります。



- 8 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。

\* 手順5でバイオクールジェル5-500の **みみ** が邪魔になる場合、折り曲げるかテープで固定してください。

\* 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。