

製品：バイオクール80用 2～8°C温度管理セット タイプ102

品番：BC80TS28-102-1

構成：バイオクールジェル5-500×8枚、ジェルウォール31(2枚)×1式

バイオクールジェル0-300A×4枚、45用ジェルボックス天地用(1個)×1式

バイオクールジェル0-900A×14枚、45用ジェルボックス側面用(1個)×5式

アローエコ (40t 50 x 420) × 2枚、アローエコ (40t 60 x 320) × 2枚、

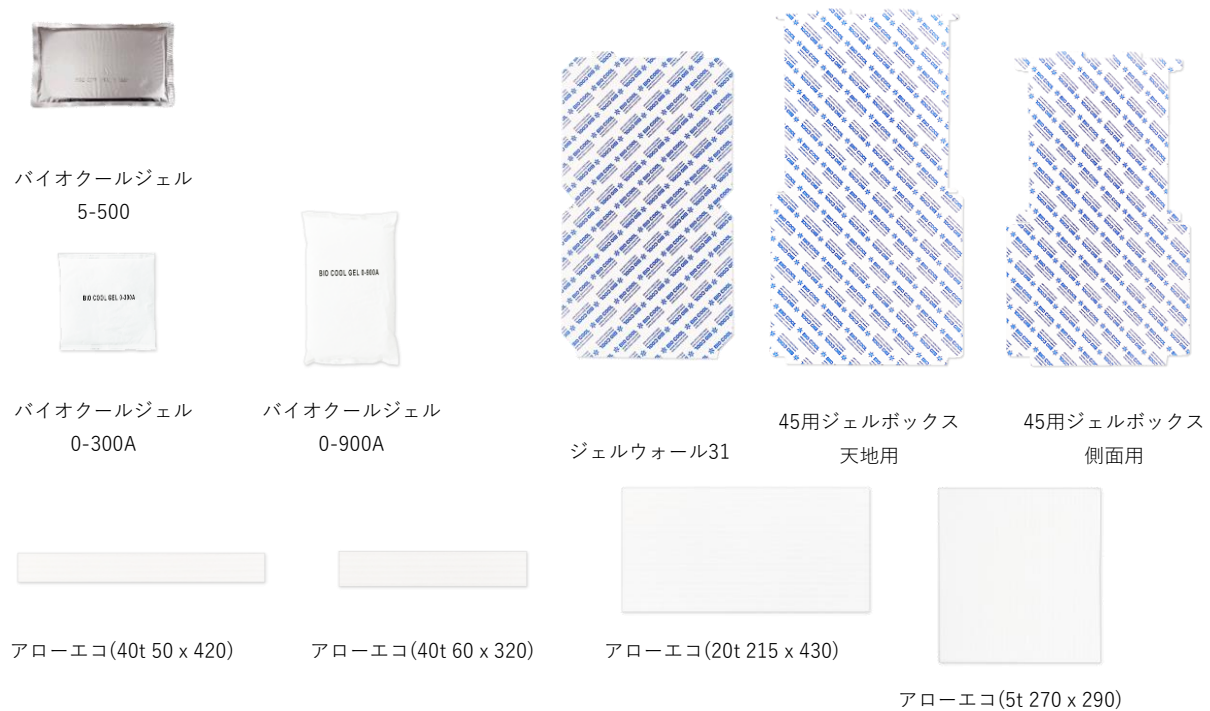
アローエコ (20t 215 x 430) × 2枚、アローエコ(5t 270 x 290) × 4枚

対応製品：バイオクール80、バイオクールカートン80

有効内寸：308×308×310mm

性能：ISTA-7D夏条件で、約92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12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0-900Aを2枚、バイオクールジェル0-300Aを4枚、バイオクールジェル5-500を8枚、冷蔵庫(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側面用に手順1で冷蔵したバイオクールジェル0-900Aを2枚入れ下部に設置します。

2種類のアローエコ40 t を4枚下部に設置したジェルボックスの隙間に設置します。

- 3 組み立てたジェルボックス側面用に手順1の凍結させた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。



- 4 手順3のジェルボックス側面用4セットを縦向きに設置します。
* 保冷材がジェルボックスから落ちる場合はジェルボックス開口部をテープで留めてください。



- 5 ジェルウォール31とジェルボックスの間に1面につきアローエコ5tを1枚と手順1で冷蔵したバイオクールジェル5-500を2枚設置します。アローエコ5t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。



- 6 組み立てたジェルボックス天地用に手順1で冷蔵したバイオクールジェル0-300Aを4枚入れ上部に設置します。



- 7 アローエコ20 t 2枚をジェルボックスの上に設置します。



- 8 手順1の残りのバイオクールジェル0-900 A 4枚をアローエコ20 t の上に並べます。



- 9 蓋を閉めて90分程置きます。
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。