

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、

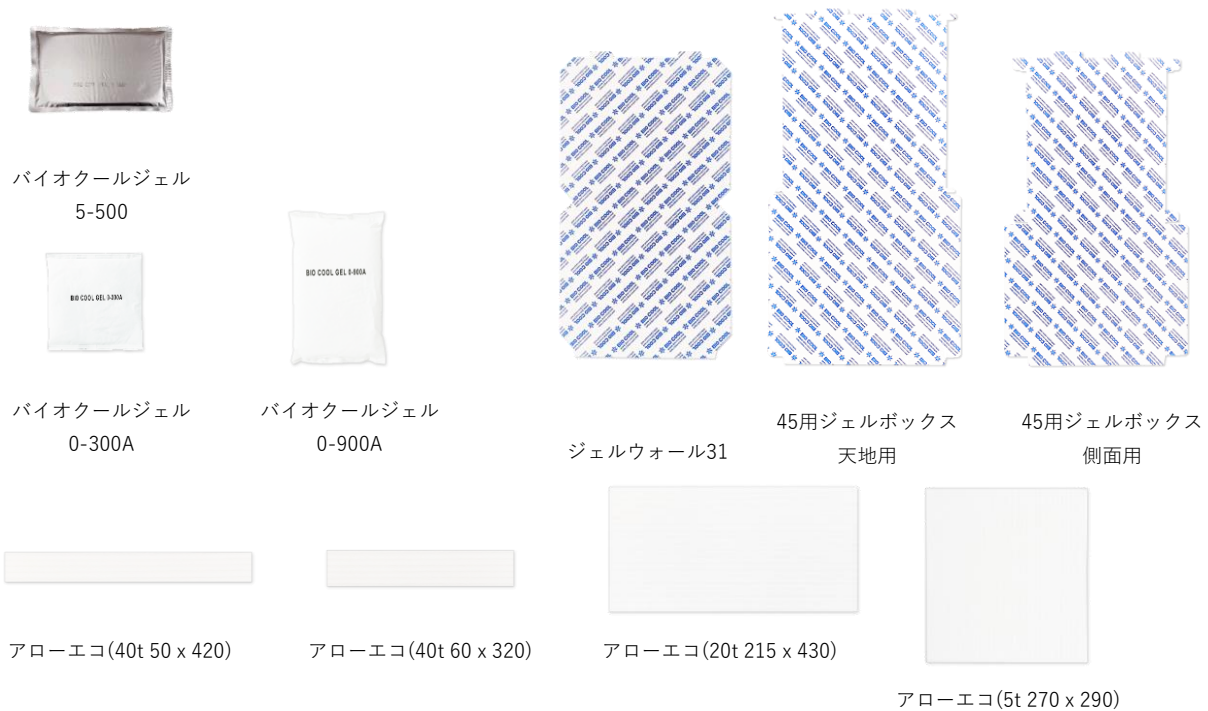
アローエコ (20t 215 x 430) ×2枚、アローエコ(5t 270 x 290)×4枚

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：外気温23°C近辺、102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)



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。



- 2 組み立てたジェルボックス側面用に常温(23°C近辺)の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2のジェルボックス側面用4枚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枚と常温の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常温の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4時間程置きます。
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。

* 上記性能はあくまで社内試験の結果であり保冷維持時間と温度を保証するものではありません。

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。