



パレットタイプ大型保冷・保温輸送容器 バイオクールパレット



用途

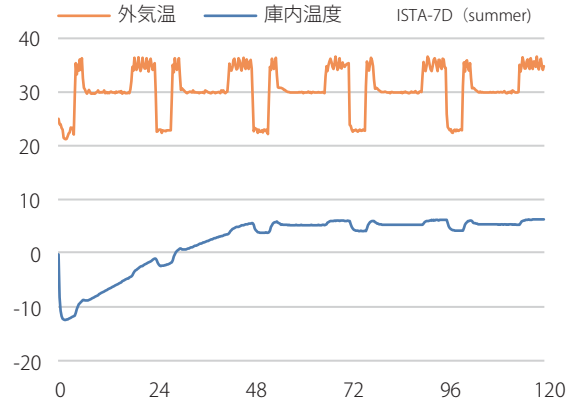
- 冷蔵食品、生鮮食品、飲料、化学品、医薬品、検体、電子部品
など保冷を必要とするもの
- 冷凍食品など、凍結されたままでの輸送が必要なもの
- 冬場に凍結を防いで輸送が必要なもの
- パレットのままで冷凍・冷蔵輸送が必要なもの

特長

- ・一人で組立、分解が簡単に
- ・軽量なのに頑丈な低発泡EPS製
- ・厚い壁としっかり嵌合で抜群の保冷性能
- ・フォークリフトが使えるパレット付き断熱保冷容器
- ・付属樹脂製パレットカバーで遮光、外気ブロック



温度テスト



※ 液体容器に水を18L入れ凍結させたものを12箱バイオクールパレット (カバーなし) 内に3段に積み上げ(計216kg)120時間(5日間)にわたって内部中間高さの位置での雰囲気温度を測定。

バイオクールパレット本体

- 品番: BCP-1
- 材質: EPS (発泡スチロール)
- 内寸: W84×L84×H100cm
- 箱部分外寸: 100×100×108cm
- パレット部分外寸: 110×110×18cm
- 本体重量: 12.8kg
- 保管時積載重量: 800kg
- 荷役作業時積載重量: 400kg
- ※荷崩れ防止措置時
- ※上記積載重量は目安であり保証値ではありません。
- ※積載物は均等に配置して下さい

付属品



バイオクールパレットカバー

品番: BCPC-1
材質: 樹脂フィルム
サイズ: 102×102×107cm

※御希望に応じてオリジナルプリント承ります

オプション



保冷材用ストレージポケット

品番: BCPSP-1
材質: 不織布
サイズ: 74×254cm
天面ポケット4箇所 (34×37cm)
側面ポケット24箇所 (24.6×225cm)