

使用する蓄熱材と緩衝材の組合せにより、24φ×50mmバイアル10本入り外箱1箱を収納できる小型の定温輸送パッケージです。

内部温度を-15~-25℃に一定時間保持するデータを取得しています。

仕様

外寸 (L×W×H)	外箱用緩衝材	外装材
320×220×240mm	外箱 (10本バイアル入り) 1箱入り 寸法: L 51×W126×H 60mm	専用アルミカバー

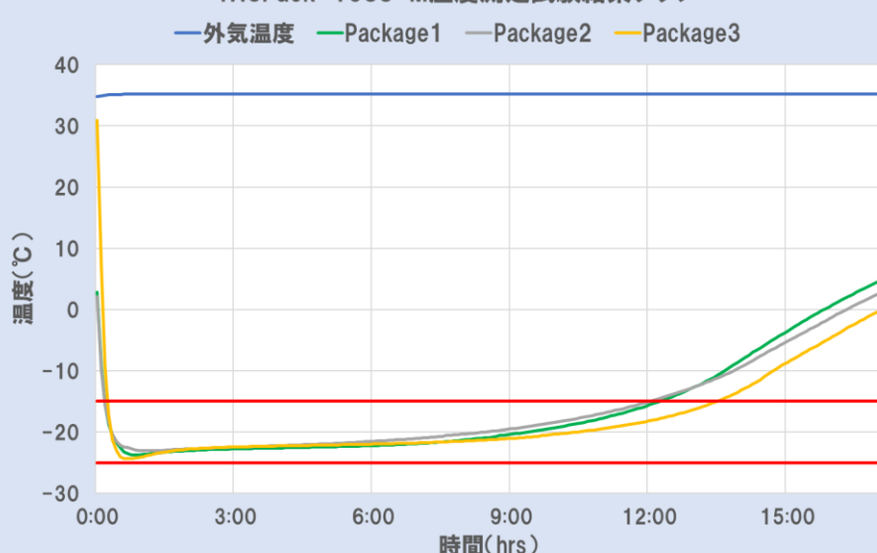
パッケージ品名	管理温度	保持時間 (※1)	重量
TACPack® - 15SS-M	-15℃~-25℃	約12時間	約1.9kg

※1 外気温35℃環境下にてn=3試験の最小保持時間を表記しています。

弊社温度測定試験結果例 (n=3)

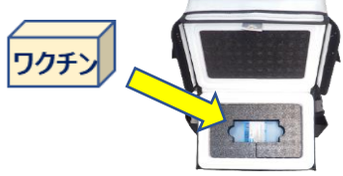
持ち運びイメージ

TACPack-15SS-M温度測定試験結果グラフ



本カタログ内の各種数値・グラフは、社内試験結果であり実際の使用環境とは異なるため、本製品の温度保持機能や使用中の環境温度を保証するものではありません。

パッキングマニュアル例

<p>①</p> 	<p>断熱容器底部に 事前調温済みの CV-20 500gHD を1個配置する。</p>	<p>④</p> 	<p>予冷後、箱内上部の CV-20 500g HDを 取出し、20±5℃で 保管・管理していた 24φ×50mmバイアル 10本入り外箱1箱 を外箱用緩衝材に収 納する。</p>				
<p>②</p> 	<p>外箱用緩衝材を CV-20 500g HDの上に配置す る。</p>	<p>⑤</p> 	<p>24φ×50mmバイアル 10本入り外箱を収 納するために取り出し たCV-20 500g HD を速やかに元の状態 に戻し、蓋を閉じる。</p>				
<p>③</p> 	<p>次に事前調温済 みのCV-20 500gHDを外箱 用緩衝材の上に1 個配置し、蓋をし 予冷※2する。</p>	<table border="1"> <tr> <th>パッケージ品名</th> <th>予冷時間 (※2)</th> </tr> <tr> <td>TACPack® – 15SS-M</td> <td>10分以上</td> </tr> </table>		パッケージ品名	予冷時間 (※2)	TACPack® – 15SS-M	10分以上
パッケージ品名	予冷時間 (※2)						
TACPack® – 15SS-M	10分以上						

※2 予冷時間は、室温（約25℃）での社内試験結果です。実際の梱包環境で、予め確認のうえご使用願います。

カネカ潜熱蓄熱材PAT THERMO® CV-20 事前調温

パッケージ品名	使用蓄熱材	事前調温 (※3)
TACPack® – 15SS-M	PAT THERMO®CV-20 500gHD	-40℃庫で 24時間以上凝固

※3 蓄熱材の凝固時間は、使用される機器によって異なる場合がございます。事前調温時間は使用している機器で確認のうえ、ご使用願います。