

# 定温輸送容器 Thermostable Cell Transporter

蓄熱材タイプ 5℃ TypeB

Cat. No. TCT-B05

2020年9月29日作成

www.cosmobio.co.jp

で使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。

#### 【 | 】製品仕様

・輸送用発泡スチロール箱 TypeB

サンプルスペース: 130 × 90 × 140mm (24well プレート× 4 枚分相当)

培地ボトルスペース: 250 m L × 1 本分

・蓄熱材 5℃用 F-5(480 g x 4 個)

・外装バック (外寸:395 x 310 x 250 mm)

### 【Ⅱ】蓄熱材の予熱・予冷

本製品に使用しております蓄熱材 F-5 は、事前に予熱または予冷が必要です。 次の条件で<u>必ず 2 日間以上</u>、 予熱、予冷を行ってください。

- ・輸送時の平均外気が5℃以下の場合:10~20℃で予熱(透明ゼリー状で使用)
- 輸送時の平均外気が5℃以上の場合:0~2℃(チルド冷蔵庫、氷水等)で予冷(白色固化した状態で使用)

※密着して積み重ねると内部の予熱・予冷が不十分になります。蓄熱材間に隙間をつくるなどして、内部まで熱が十分伝わるようにしてください。

#### 【Ⅲ】梱包方法

- (1) 蓄熱材 F-5 (480 g x 4 個 ) を予熱または予冷します。
- (2) 輸送用発泡スチロール箱内の両壁にそって 480 g の蓄熱材を各 2 個セットします (図 2)。
- (3) 培養プレート、培地ボトルなどを入れます。必要に応じてエアクッション、ガーゼ等の緩衝材で隙間を埋め、ボトルなどを固定して下さい。(図3)。

図 1



蓄熱材スペース

図2



ボトルスペース サンプルスペース

図3



定温輸送容器 Thermostable Cell Transporter 蓄熱材タイプ 5℃ TypeB Cat. No. TCT-B05



www.cosmobio.co.jp

- (4) サンプル上部をエアクッション、ガーゼなどの緩衝材で隙間を埋めます(図4)。 ただし、過剰な緩衝材はふたの密閉を妨げるため、ご注意ください。
- (5) 外装バックのふたをマジックテープでしっかり固定します(図5、図6)。

図5

(6) 密閉後の輸送容器は常温にて輸送可能です。







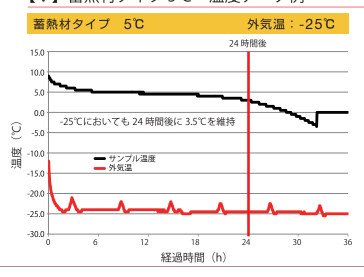


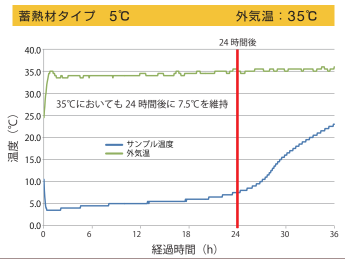
【IV】その他

- 1. 輸送用発泡スチロール箱および蓋は消耗品です。使用に伴い、蓋の密閉度が劣化した場合は、 新しい箱に交換が必要です。交換用品の購入に関しては弊社営業部にお問い合わせください。
- 2. 猛暑時期、極寒時期、または、設定温度と著しく異なる環境(車内など)に放置した場合は、 温度精度が落ちます。外気温や輸送中の置き場所などにはご注意ください。
- 3. バッテリータイプの定温輸送容器 Thermostable Cell Transporter バッテリータイプ 5℃ /20℃ /32℃ もございます。

#### 【V】蓄熱材タイプ5℃ 温度データ例

緩衝材





12401



## コスモ・バイオ株式会社

COSMO BIO CO., LTD.

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル URL: http://www.cosmobio.co.jp/

● 営業部(お問い合わせ)

TEL: (03) 5632-9610 FAX: (03) 5632-9619

● 札幌事業部(技術的なお問い合わせ)

TEL: (0134) 61-2301 FAX: (0134) 61-2295 E-mail: primarycell@cosmobio.co.jp