

希少疾病薬 再生医療品輸送・保管用BOX

TEXY-ONE+

長年のパルチエ応用製品の実績により、緻密な温度管理を実現。
 厳格な温度管理を求められる希少疾病薬や再生医療品の輸送に最適。
 15℃～25℃、2℃～8℃の温度管理に最適。

緻密な温度管理

- 設定温度は、0～40℃の間で可能。
- ±2℃単位で緻密な温度管理を実現。
- 周囲温度(約0～35℃)で安定した温度を維持。
- 庫内温度ログを取り過去データを保存管理。
 (データ抽出方法はbluetooth,USBを準備)



ALL IN ONE [5つの機能と設計]

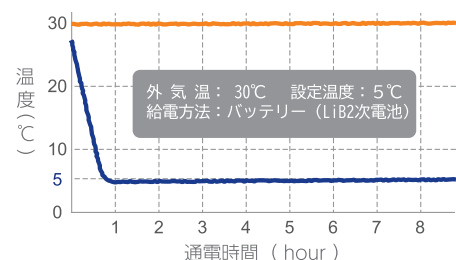
- | | | |
|---|-------------|---|
| 1 | 温度管理機能 | 庫内や周囲温度を内部メモリーに記録。 |
| 2 | 温度グラフ表示機能 | 液晶モニターで温度設定や温度ログ間隔の設定が可能。 |
| 3 | タッチパネル機能 | 庫内・外気温度のグラフ表示可能。 |
| 4 | 耐久性に優れた輸送設計 | 独自の特許技術で耐久性に優れています。バッテリーを搭載し、長時間の輸送を実現。 |
| 5 | セキュリティ機能 | 鍵取付穴を設置。扉開閉時や温度異常の際にブザー音によるアラーム機能を搭載。 |

タッチパネル機能

タッチパネルでの管理設定はパスワード入力機能を搭載。設定温度変更等の誤操作を防ぐ。



温度グラフ表示機能



コンパクト設計

有効容量：8L

本体重量：10 kg 程度（バッテリー含）

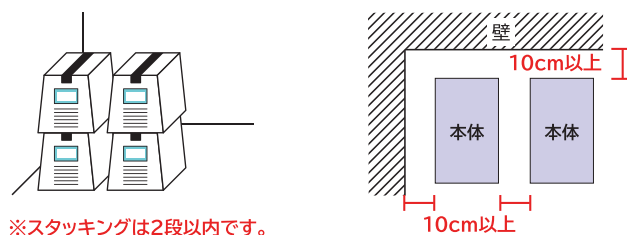


電源供給の併用〈AC電源またはバッテリー〉

- AC給電、バッテリー駆動の両方揃え、各拠点での保管、長時間の輸送も可能です。（バッテリー容量約8時間。予備バッテリーにより時間延長が可能です。）
- 蓄冷材などを予冷する必要はなく設備投資を抑えます。

保管・設置イメージ

スペース効率を活かした設計となっており、
2段積載が可能です。
※機器の周囲には、10cm 以上の隙間が必要です。



製品仕様 Product Specifications

設定温度	0～40℃(周囲温度：0～35℃)
本体重量	10kg程度(バッテリー含む)
外形寸	W464mm×D289mm×H311.5mm
内寸	W300mm×D200mm×H133mm
有効容量	8L
給電方法	AC100V、バッテリー給電
バッテリー駆動	約8時間(バッテリー1個)※使用環境によって駆動時間が変わります。
予冷時間	1時間(周囲温度20℃の場合)

※製品の形状及び仕様は、予告なく変更することがあります。

製造元

TEXEG 株式会社テックスイージー



〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘2-3-28
TEL.042-785-3500
FAX.042-798-5200
HP <https://texeg.co.jp>
MAIL info-texy@texeg.co.jp

代理店

MERA 泉工医科工業株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル5階
TEL：03-4283-1005
<https://www.mera.co.jp/>
●D-205/GR-1