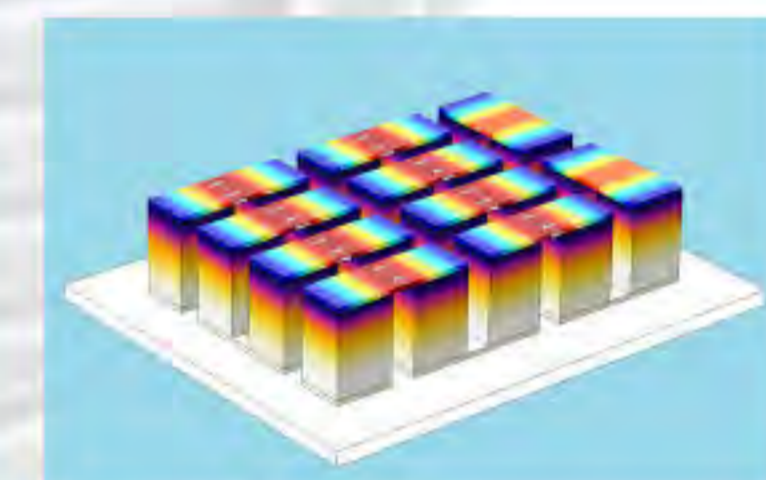




医療用 庫内精密温度制御機能付き 高品質輸送 定温キャビネットカート

Storage conditions and security of pharmaceuticals are critical to maintaining quality, safety and efficacy. Therefore, care should be taken for maintaining the required temperature in accordance with the manufacturer's instructions throughout the distribution chain.

We are proud to present our **TVC Temperature controlled system for Medical Transportation**. Our new Medical Transportation temperature controlled combines reliable and accurate Thermoelectric (Peltier) technology and Vapor chamber heat exchange technology, with an advanced insulated cabinet provides convenient way for easy to open and close & load and unload goods. The combination of thermoelectric technology and Vapor chamber heat exchange technology provides the most advantage of low electricity consumption.



特長

- ◎ 庫内温度設定範囲 (標準) 2℃から8℃
- ◎ オプション庫内温度範囲: -2℃から25℃
- ◎ オプション庫内温度 (低温) : -15℃
- ◎ 設定温度保証精度: ± 0.5℃
- ◎ 扉解放後の定温状態への迅速回復
- ◎ 高機能校正センサによる、温度モニタと警告機能
- ◎ 1時間の自動バッテリーバックアップ機能
- ◎ 長時間のバッテリー駆動 (オプション)
- ◎ 電源仕様: AC, DC、バッテリー
- ◎ 最少のメンテナンス工数
- ◎ 2重化可能
- ◎ 省エネ 高エネルギー使用効率
- ◎ キャビネットサイズ: 900, 600, 300L



内部キャビネット サイズ	単位	キャビネットサイズ(外径)	単位	内径	単位	重量	単位	消費電力	単位	バッテリー バックアップ	単位	バッテリーサイズ	単位
900	リ ツ ト ル	100x62.5x149.5	c m	133x82.5x169	c m	166	k g	800	W h	80	A h	36x16x22	c m
520		84x54.5x115		118x74x132		154		560		60		28x12x23	
300		76.5x56x69		87x67.5x98		51		340		35		17x10x16	