

救急車搭載対応機種 輸液用コンパクト定温庫HH108RA-F2Pは保温機能のみの仕様になります。

【内容】この機種は液を均一に温めることと温度設定値を高精度で維持するために送風口の温度センサーで平均値を出し制御をし、液を均一に効率よく温めるために温風が左右から吹き出して庫内全体に行き渡ります。

消費電力は100V/40Wの省電力仕様です。

発行日 2024.7.1

WARM-KEEPIT HH108RA-F2P <<500mlのソフトバッグが2本用>>

■温まるまでの時間の目安
約180~240分(500ml)

ウォームキープイット

RA-F2シリーズは救急車搭載対応の「コンパクト」・「低電気容量」機種です。
高精度の温度管理により救急車内で常に最適な輸液管理で安心な対応が出来ます。



正面



上部



前面の透明部分と上部の透明扉から庫内の様子が見えます。

- 商品名 輸液用コンパクト定温庫
- 機種番号 HH108RA-F2P(保温機能のみ)
- 入り数 輸液500ml×2本用、ブドウ糖液ヒリンジ20mlなど
- 用途適応 救急車搭載または少使用オペ室

【基本仕様】

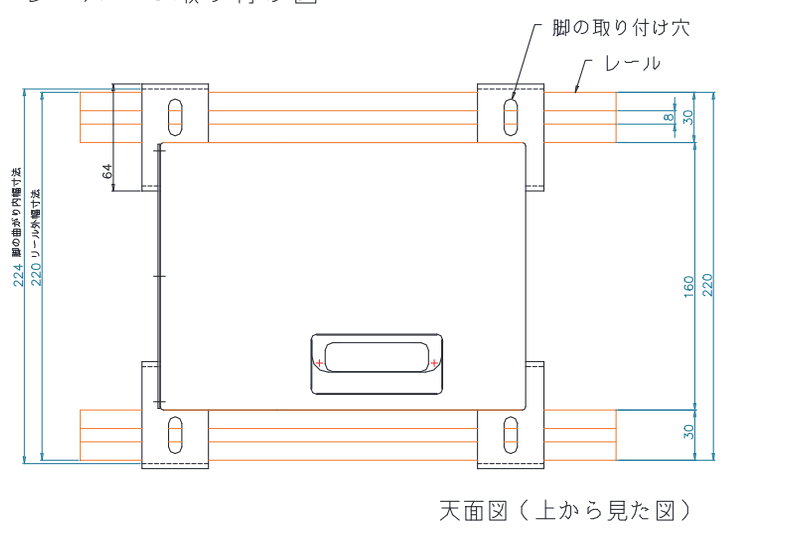
- 電源 40W/100V(省電力仕様)
- コンセント 3P
- 本体寸法 W240×D185×H300mm
- 温度設定範囲 周囲温度プラス2℃～48℃
- 温度設定単位 0.1℃単位
- 温度表示単位 0.1℃単位
- 設定変更保護 「▲▼」+「MODE」
「▲▼」のみの場合20秒後に前の設定値に戻る
- 転倒防止用脚 脚を回転することで脚が前後に長くなり転倒防止
- 安全回路 1. 過電流保護
2. 過熱防止回路/設定値プラス2℃で加熱信号を遮断
- 本体材質 SPCC/粉体硬質塗装
- 扉・窓材質 PET
- 扉の蝶番 スローダウン仕様
- ホルダー ソフトバッグを確実に固定する挿入タイプ
- 商品の生産 国内生産

【使用方法】

1. コンセントを入れる。
2. 電源スイッチ「Power」を入れる。
3. 温度を設定する。電源をOFFしても前の設定値を記憶しています。

【救急車搭載】の固定について「下記図参照」
脚を回転するとレールへの固定用穴があります。
また、後部補助席の下に置くことも出来ます。

レールへの取り付け図



天面図(上から見た図)

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108RA-F2P(保温のみ)	500ml×2本	240×185×300	~48	168,000
HH108RA-F2C(冷却有り)	500ml×2本	310×205×300	~48	288,000