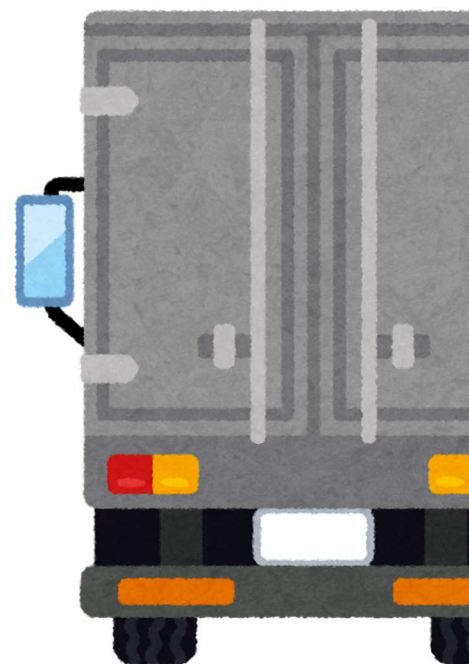


# -80°C~-40°C 車載用ディープフリーザー DW-80WZ15



- 車のバッテリー（DC 24V）で使用可能な小型超低温フリーザー
- 高効率なHC（ノンフロン）コンプレッサーによる省エネルギー冷却システム
- ±3°Cの正確な温度制御
- 45dBの静音性

DW-80WZ15	
設定可能範囲	-80~-40°C
冷媒	HC冷媒（ノンフロン）
容量	15 L
外寸 （横幅×奥行×高さ）	690×320×485 mm
内寸 （横幅×奥行×高さ）	260×180×330 mm
重量	25 kg
電源（DC）	DC 24V
電源（AC）	220V 50/60Hz 外付けの100V用変圧器を付属
電力	280 W
1日あたりの消費電力	3.2 kWh/日
付属品	ACケーブル（2.5 m） DCケーブル（2.5 m） 霜とりシャベル

## 車のバッテリーで使用可能な超低温フリーザー

車のバッテリー（DC 24V）で使用できるため、ドライアイスでは実現できなかった、設定温度  $-80\sim-40^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$  で厳密に超低温を維持した長時間の輸送が可能です。  
220V 50/60HzのAC電源で使用することもできるため、付属の変圧器を用いてコンセントで使用することができます。

## 高効率なHCコンプレッサー冷却システム

ノンフロンHC冷媒を用いたコンプレッサーと最適化された冷却システムで、省エネルギーな超低温冷却を実現しています。  
厚さ25mmの真空断熱パネルと70mmのLBA発泡断熱材による高い断熱設計。  
設定範囲は  $-80^{\circ}\text{C}\sim-40^{\circ}\text{C}$  で、 $\pm 3^{\circ}\text{C}$  の正確な温度管理です。

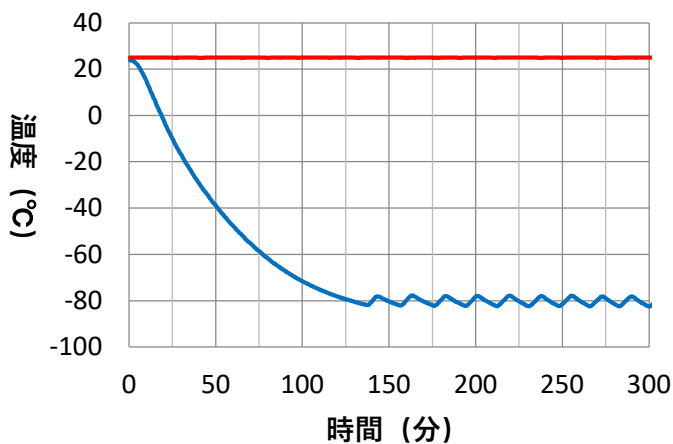
## 各種の洗練されたデザイン

埋め込み式の金属の取っ手があり、周りに引っかからず、持ち運びにも便利です。  
蓋の固定具は南京錠を取り付けられる構造です。

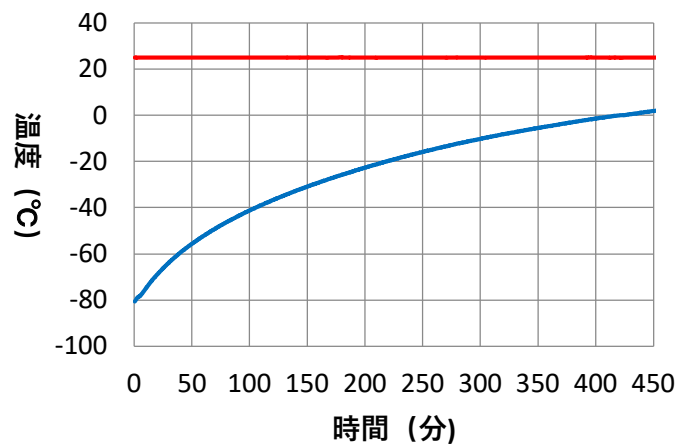


## 温度曲線

降下曲線



上昇曲線



お問い合わせ:

発売元

株式会社ビットストロング

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問い合わせはこちらから  
[imaging@bitstrong.co.jp](mailto:imaging@bitstrong.co.jp)

または下記Webフォーム  
<https://www.bitstrong.co.jp/contact/>