

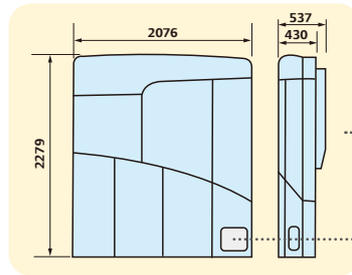
## 超薄型トレーラーユニット。高効率大型マイクロチャネルコンデンサ採用



### 冷凍能力

0°C	17,070 W (14,680 kcal/h)
-18°C	9,840 W (8,470 kcal/h)
-29°C	6,560 W (5,650 kcal/h)

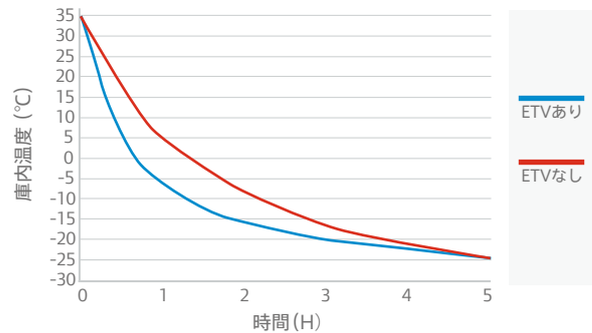
ユニット取付位置



### 特徴

- ・ 設定温度まで素早く冷却するETV  
(エレクトリック・スロットリング・バルブ) 標準採用
- ・ 2桁の燃費向上 (旧モデル比)
- ・ データダウンロード可能なUSBポート標準装備
- ・ バッテリー上がりを防止するLVC (低電圧カット) 機能
- ・ 使いやすいSR-3コントローラ

### ETV有無による冷却速度比較



仕様		SLXi-400	
温度設定範囲		-29 ~ +27°C	
使用冷媒 (冷媒量)		R-404A (5.7 kg) ※R-452Aオプションあり	
冷凍能力 (外気温 +35°C)	エンジン駆動時	庫内温度 0°C	17,070 W (14,680 kcal/h)
		-18°C	9,840 W (8,470 kcal/h)
		-29°C	6,560 W (5,650 kcal/h)
	モーター駆動時	庫内温度 0°C	12,260 W (10,550 kcal/h)
		-18°C	7,100 W (6,110 kcal/h)
		-29°C	3,990 W (3,440 kcal/h)
加温能力 (外気温 +2°C)	エンジン駆動時	13,300 W	
風量	5,500 m <sup>3</sup> /h		
風速	16 m/s		
製品総重量 (エバポレータ含む)	792 kg (whisperは+85Kg)		
外形寸法 (mm)	コンデンサ	2,076 (W) × 2,302 (H) × 437 (D)	
コンプレッサ	型式	TK430 レジプロコンプレッサ	
	吐出量	492 cc/rev	
ディーゼルエンジン型式 (排気量)	TK486V 4気筒水冷 (2,100 cc)		
エンジン馬力	19.5 kW		
コントロールユニット	SR-3 マイクロプロセッサコントローラ (日本語対応)		
スタンバイモーター	電源	3相 200V 50/60 Hz	
	定格出力	9.3 kW	

※架装条件等によって寸法・重量は変動します。

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。ご購入前に必ずご確認ください。