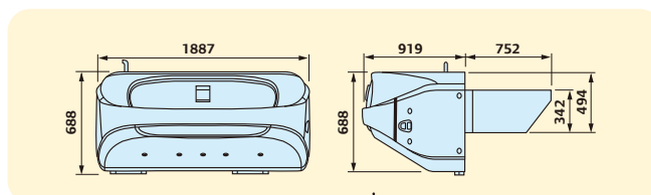
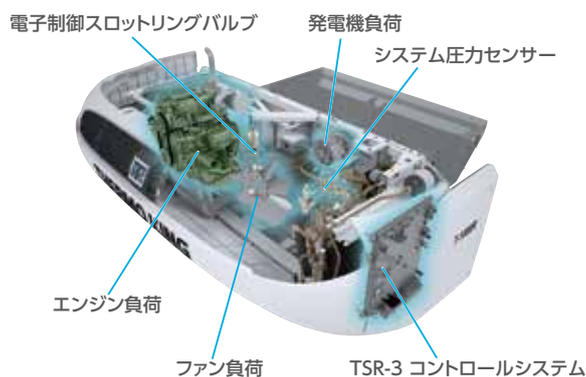


## 静粛性と高効率を手に入れたベストバランスノーズマウント

### T-1080S



T-1080Sコンデンサ



**冷凍能力**

0°C:	9,990 W	(8,590 kcal/h)
-18°C:	6,410 W	(5,520 kcal/h)
-29°C:	3,970 W	(3,420 kcal/h)

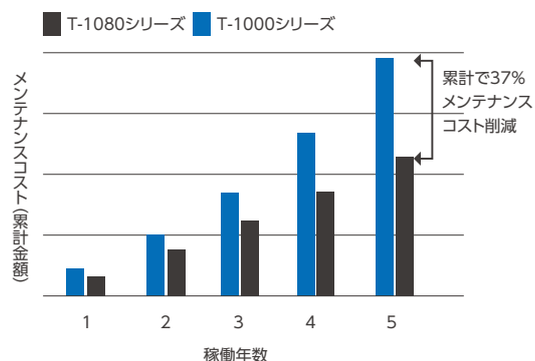
ユニット取付位置  
← 6 ~ 11 t →



### 特徴

- ・スクロールコンプレッサ採用で静かな運転音
- ・設定温度まで素早く冷却するクイックテンプレテクノロジー採用
- ・エンジン稼働率を20%以上低減(メンテナンスコスト削減)
- ・SR-3コントロールシステムにより省燃費、簡単操作
- ・燃料消費量を最大20%削減

仕様		T-1080S	
温度設定範囲		-29~+27°C	
使用冷媒 (冷媒量)		R-404A(3.4kg)	
冷凍能力 (外気温 +35°C)	エンジン駆動時	庫内温度 0°C	9,990 W (8,590 kcal/h)
		-18°C	6,410 W (5,520 kcal/h)
		-29°C	3,970 W (3,420 kcal/h)
	モーター駆動時	庫内温度 0°C	8,500 W (7,310 kcal/h)
		-18°C	5,490 W (4,730 kcal/h)
		-29°C	3,660 W (3,150 kcal/h)
加温能力 (外気温 +2°C)	エンジン駆動時	5,880 W (5,060 kcal/h)	
	モーター駆動時	3,350 W (2,880 kcal/h)	
風量	エバポレータ (S-3/台)	3,230 m <sup>3</sup> /h	
製品総重量		509 kg	
外形寸法 (mm)	コンデンサ	1,887 (W) × 688 (H) × 919 (D)	
	エバポレータ	1,238 (W) × 342 (H) × 752 (D)	
コンプレッサ	型式	TK06 60HP スクロールコンプレッサ	
	吐出量	98 cc/rev	
ディーゼルエンジン型式		TK370 3気筒水冷	
コントロールユニット		TSR-3 HMI コントローラ	
スタンバイモーター	電源	3相 200V 50/60 Hz	
	定格出力	9.0 kW	



### メンテナンスコストの削減

- ・メンテナンス作業時間とオイル等の廃棄費用の削減ができます。
- ・エンジンの運転時間が短縮され、メンテナンス間隔がひろがります。
- ・5年間累計で37%のメンテナンスコストを削減(前機種比較)。

※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。