

# SDC-033(エンジン式車両専用)/SDC-034(電気式車両専用)

## 小型DCクーラー

### [冷房能力]

**0.33kW**

(SDC-033 / SDC-034共通)

- 直流 12/24/36/48V
- 除湿
- 冷媒 R134a
- 使用環境温度範囲 15~45°C (高温用直結コード使用)
- 使用環境温度範囲 15~40°C (連結コード使用時)
- タンク容量 1.6L

用途に合わせた2種類の電源コード付き

直結コード

※高温下での使用時

連結コード

※取付・取外し優先時



### DCコンプレッサー搭載で本体を最小化

本製品を35°Cの環境下で使用した場合、冷風ダクト吹出口部の測定にて約24°Cの冷風温度になります。

JIS D1601(自動車部品振動試験方法・周波数33Hz、加速度5.0m/s<sup>2</sup>、上下3時間、左右・前後各1.5時間)に準拠した振動耐性を実現!

48V/400Ah(19.2kWh)のバッテリー容量を持つ電気式フォークリフト1.5t車において本製品を35°C60%の環境下で8時間使用した場合の電力使用量はバッテリー容量の約5.0%に相当します。



マグネット式固定脚で金属の設置面をしっかりとキャッチ、取付・取外しが簡単です。

## バッテリーで動く 小型DCクーラー!

電源電圧DC12V/24V/36V/48Vを  
自動で検知するので切替不要!

SDC-033(エンジン式車両専用)とSDC-034(電気式車両専用)の違い

SDC-033(エンジン式車両専用)

低電圧保護 **有り**

SDC-034(電気式車両専用)

低電圧保護 **無し**

※ハイブリッド車はSDC-034(電気式車両専用)をご使用ください。

急な雨や粉塵が  
多い場所には、  
オプション部品が  
活躍

防雨カバー



延長スパーサー



防塵フィルター



「強力マグネット」で、本体をしっかり固定できる



動画を  
Check!



型式	[SDC-033/SDC-034]
電源	直流12V/24V/36V/48V
冷房能力	0.33kW
電流	12V:12A/24V:5.5A/ (外気温35°C) 36V:3.5A/48V:2.5A
タンク容量	1.6L
騒音値	60dB
圧縮機	全閉型ロータリー (定格出力) (25W)
冷媒封入量	80g
本体側コード	約1.5m
バッテリー側コード	約2m
高温用直結コード	約3m

標準付属品	・排熱用エルボ×1 ・本体側コード×1 ・バッテリー側コード×1 ・高温用直結コード×1 ・コード用マグネット付フック×4
オプション品	・フィルター[FL-17] 【JAN:4511340120700】 ・防塵フィルター[FL-D17] 【JAN:4511340120717】 ・延長スパーサー[ES-60] 【JAN:4511340120809】 ・防雨カバー[RC-1] 【JAN:4511340120922】

SDC-033 JANコード:4511340760012<sup>1</sup>

SDC-034 JANコード:4511340710123<sup>1</sup>

■ 本体寸法: W210×D580×H350~390mm

■ 質量: 約11kg

※冷房能力及び、電気特性は室温35°C、相対湿度60%の条件下で運転したときの値です。

※本機は定格時間(連続運転可能時間)があります。連続で3時間近く運転した場合、一度運転を停止し、本体の温度が下がってから運転を再開してください。