

# 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/<br>(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<br>(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<br>・本体側コード×1<br>・バッテリー側コード×1<br>・高温用直結コード×1<br>・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]<br>【JAN:4511340120700】<br>・防塵フィルター[FL-D17]<br>【JAN:4511340120717】<br>・延長スパーサー[ES-60]<br>【JAN:4511340120809】<br>・防雨カバー[RC-1]<br>【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。