

熱気がこもる作業所内で頼もしい冷房力を発揮します。

## 4~5人用

・メインダクト径:φ250  
(ダクトは別売です)



(別売キャスター取付可能)



### SUKDP3GU (3相200V)

冷房能力 7.6/8.8kW  
●外形寸法  
Ⓜφ10mm Ⓜ1,050mm Ⓜ650mm  
●質量 150kg

- 全閉ファンモーター採用
- 本体ケーシング銅板製

運転可能周囲温度  
25℃~48℃



#### 取付可能主要別売品

- 延長ダクト
- 簡易ダクト
- 自動首振りユニット
- オートスイング吹出口
- ワイド吹出口
- 吸込口チャンバー

## 5~7人用

・メインダクト径:φ300  
(ダクトは別売です)



(別売キャスター取付可能)



### SUKDP5GU (3相200V)

冷房能力 12.1/13.1kW  
●外形寸法  
Ⓜφ1,180mm Ⓜ1,210mm Ⓜ820mm  
●質量 185kg

- 全閉ファンモーター採用
- 本体ケーシング銅板製

運転可能周囲温度  
25℃~48℃



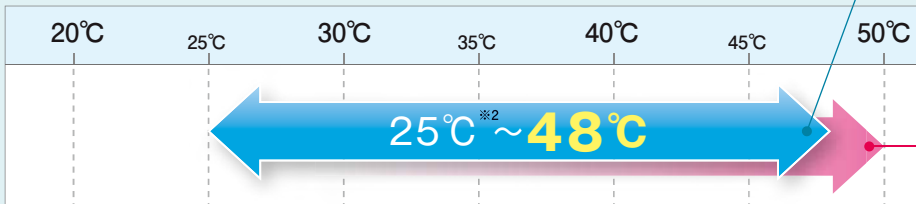
#### 取付可能主要別売品

- 延長ダクト
- 簡易ダクト
- 自動首振りユニット
- オートスイング吹出口
- ワイド吹出口
- 吸込口チャンバー

## ■ 周囲温度50℃<sup>※1</sup>まで冷房運転が可能。

運転可能温度の上限が最大50℃<sup>※1</sup>で高温作業所への対応も可能。

■ 運転可能温度範囲 (SUKDP3GU・5GU)



※2. 温度範囲を下回って使用されますと蒸発器の凍結防止機能が働き、運転が停止することがあります。圧縮機保護のため、運転温度範囲内でご使用ください。

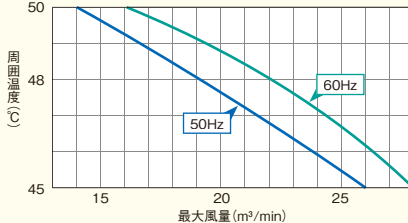
業界トップクラス  
(上限48℃)

最大50℃<sup>※1</sup>

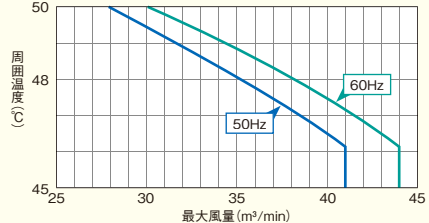
### ※1. 使用最高周囲温度と最大風量の関係

蒸発器側風量(定格風量)を下げることで50℃まで運転可能(右グラフ参照)。ただし、この時は下限温度付近での連続運転はできません。また、周囲温度48℃を越えてご使用になる時は凝縮器側のエアフィルターを取り外してください。

#### ■ SUKDP3GU

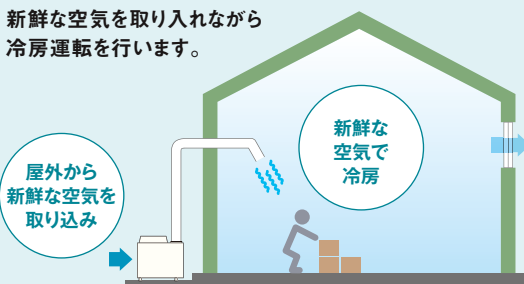


#### ■ SUKDP5GU



## ■ 室内の換気(給気方式)をしながら快適な冷房が可能。

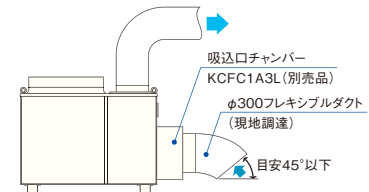
新鮮な空気を取り入れながら  
冷房運転を行います。



### 新鮮外気取り入れ時の注意事項

- 新鮮外気取り入れ時は、吸込口チャンバー KCFC1A3L、KCFC1A5L(別売品)を使用して防雨施工をするなど、吸込部に雨水やごみ等が入らないように施工してください。
- 本製品は給気のための、排気については自然排気もしくは換気設備の設置などで対応願います。
- 外気温度が高い場合は吹出し温度が十分に下がらない場合があります。

〈外気取り入れ時の施工例(SUKDP3GUの場合)〉



- 冷房能力は50/60Hzの値です。
- 外形寸法Ⓜは高さ、Ⓜは幅、Ⓜは奥行を示します。



手で運転操作が可能

### リモコンスイッチ

本体は離れた所に設置しても、操作は手元で行えます。

リモコン操作機能 停止⇄送風⇄温調(冷房)



スペースがなければ屋外設置

### 屋外設置可能<sup>※</sup>

雨ざらしの屋外にも設置することができます。

※個別ダクト分散方式の場合は屋外設置できません。