

- ウォルボックス内の熱を排気するための換気扇です。
- 温度センサーにより熱を感知しファンが自動で回ります。  
※30℃と40℃の切り替えができます。

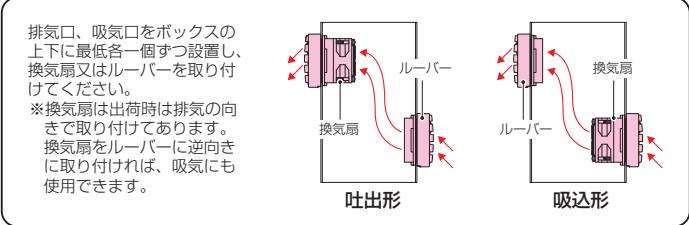
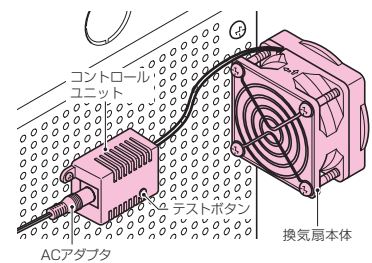
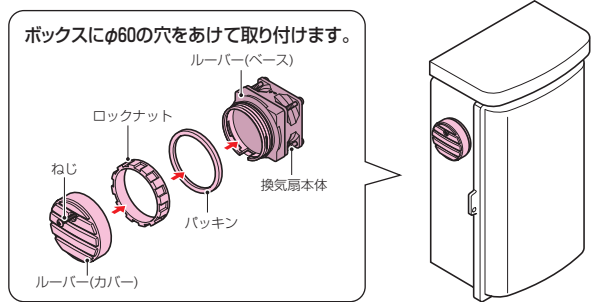
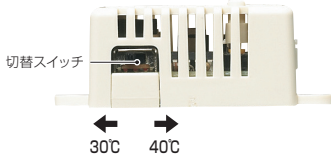


換気扇本体 (リード線長さ: 380mm)      コントロールユニット



ACアダプタ      取付ねじ×2

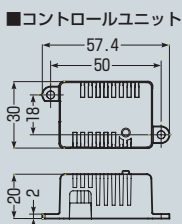
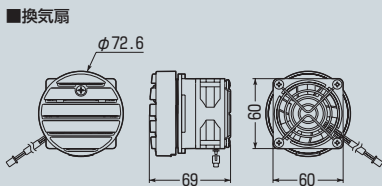
コントロールユニット下部の切替スイッチで温度センサーを30℃と40℃に切り替えられます。  
※初期設定は30℃です。



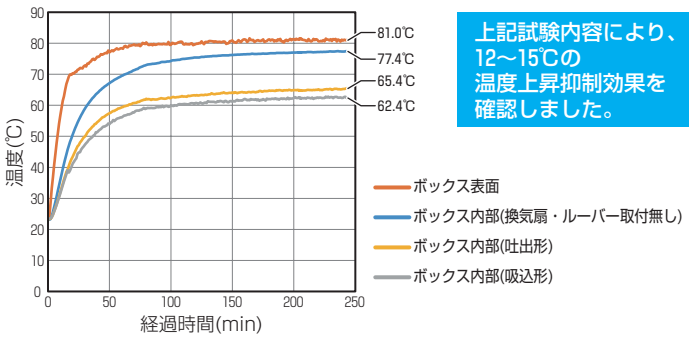
換気扇・ルーバーの性能試験

**環境負荷試験内容**

- 使用サンプル
  - ・ボックス: PV4B-2010FK
  - ・換気扇: WB-FA60J
  - ・ルーバー: WB-FA60LJ
- 試験条件
  - ・日射装置光源: メタルハライドランプ
  - ・日射強度: 900W/m<sup>2</sup>(=3.24MJ/m<sup>2</sup>)
  - ※沖縄県波照間島(日本最南端の有人島)の7月~8月日中ピーク時で3.3MJ/m<sup>2</sup>程度
- 試験室内温度: 35℃



- 適用ウォルボックス
- WB-4A・WB-13A・WB-14A・WB-15A
  - WB-4D・WB-13D・WB-14D・WB-15D
  - WB-J-13D・WB-J-13(K)・WB-J-14(K)
  - WBR-16L・PV4B-2010F



上記試験内容により、12~15℃の温度上昇抑制効果を確認しました。

ページ	品番	入数	希望小売価格(税抜)
WB-FA60J	WB-FA60M	1	24,400