

ベンチレーター(気圧調整弁)

FE-604

VENTILATORS

吸排気能力40%以上向上

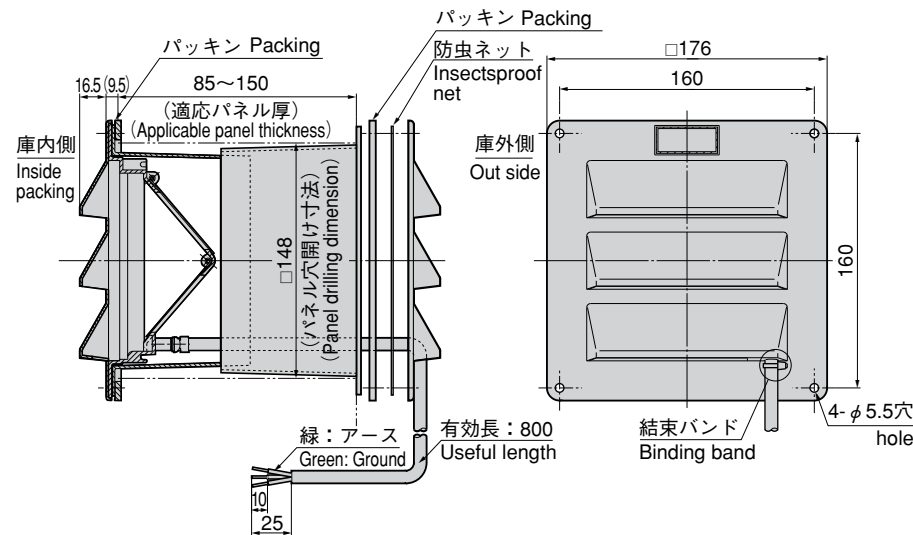
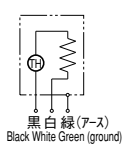


FE-604

商品番号 Product No.	RoHS CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
FE-604	▲	640	65100	¥6,000	20

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。 ※箱単位をご相談下さい。

回路図
Circuit diagram



特徴 Feature

- 従来のベンチレーターFE-603に比べ吸排気効率を40%以上向上させました。
- 冷凍・霜とり時などに起こる収縮・膨張による庫内気圧を調整
- 凍結防止用ヒーター付き(サーモスタットによる過熱防止機構採用)
- 防虫ネット付き
- 電源コードが庫外に出るため施工が容易
- パネル厚の調節は、スライド式ですので、85mm~150mmの範囲で自由自在
- 表面ルーバーがポリプロピレンですので、輸送中のへこみなどがなくなりました。
- Comparing with the current ventilator FE-603, the efficiency of the intake/exhaust system is increased 40% or more.
- To adjust the inside pressure varied by contraction and expansion and when freezing and defrosting.
- With freezing prevention heater. (the overheat prevention mechanism with thermostat is incorporated)
- With insectsproof net.
- Power cord is extended outside so installation is easy.
- Thanks to the slide type, panel thickness can be adjusted with a range of 85 to 150mm.
- Surface louver is made of polypropylene so there will be no dent during the transport.

仕様 ●材質: 表面ルーバー・枠/ポリプロピレン(PP) 弁ユニット/アルミニウム板

- 使用周囲温度: -40~+60℃
- ヒーター定格電圧: AC100V
- ヒーター消費電力: 50W
- 初期作動圧力: 15.6pa (1.6kgf/m²)
- 最大作動圧力: 196pa (20kgf/m²)
- 最大吸入(排出)量: 0.04m³/sec
- 最大開口面積: 50cm²

用途 ●プレハブ冷凍冷蔵庫及び温蔵庫などの密閉用筐体
●標準品・・・即納します
●取付けの際、弁ユニット枠は庫内側に向けて下さい。
●庫外側には付属の防虫ネットを必ず装着して下さい。

Specifications ●Material: Surface louver/Frame: Polypropylene (PP) Valve unit: Aluminum plate
●Ambient temperature: -40 to +60℃
●Heater rated voltage: AC100V
●heater consumption power: 50W
●Initialization working pressure: 15.6pa(1.6kgf/m²)
●Max. working pressure: 196pa(20kgf/m²)
●Max. intake (exhaust) : 0.04m³ / sec
●Max. opening area: 50cm²

Specific use ●Airtight cases such as prefab freezer and warm keeping house
Remarks ●Valve unit must face the inside when installing.
●Be sure to attach the accessory insectsproof net outside.

取付け手順 Installing procedure

1. 庫内ルーバ①、弁枠②、内型枠⑤、パッキン③を庫内側より取付け、電源コード⑨を庫外側に出して下さい。
2. 外型枠⑥、防虫ネット⑦、パッキン④、庫外ルーバ⑧を庫外側よりはめこみ、電源コード⑨を庫外ルーバ⑧の穴を通して外に出し、④、⑤、⑥、⑦、⑧をともに取付けて下さい。
3. 電源コード⑨をたるみが無くなるまで引張り、庫外ルーバ⑧の取出口の所に付属の結束バンドを装着して下さい。(電源コードが、ベンチレータ内部でたるむのを防止するため)

