

通风器 (大型气压调节阀)

ベンチレーター(大型気圧調整弁)



FE-602
塑胶制

特点

PAT.PEND.

- 冷凍・霜とり時などにかかる収縮・膨張による庫内気圧を調整
- 凍結防止用ヒーター付き(サーモスタートによる過熱防止機構採用)(+60℃カット)
- 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
- 排気・吸気能力は、従来品(FE-603)の約3倍
- パネル厚の調節は、スライド式ですので85~150mmの範囲で自由自在
- 排気用と吸気用とが独立(別売)していますので使用個数の組合せは自在
- 可調節由于冷冻、除霜时等所引起的收缩、膨胀导致的冷库内气压变化。
- 带防止冻结用的加热器(通过恒温器防止过热, 超过+60℃即断电)
- 带有防虫网
- 因为电源线引出至库外, 施工容易。
- 排气、吸气能力约为传统产品(FE-603)的三倍。
- 面板厚的调节采取滑动方式, 所以在85~150mm范围内可以随意调节。
- 排气用与吸气用相互独立(需另购), 可以自由地进行使用个数的组合。



FE-602-A



FE

VENTILATORS
通风器
库内灯
塑胶隔热帘

自由门

滑动门

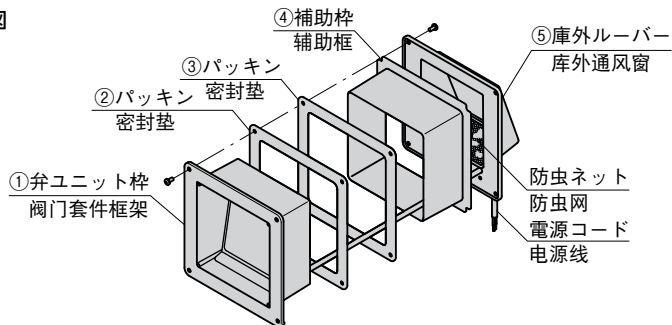
特种车配件

行李箱

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	備 考 注	コード 代 碼
FE-602-A	●	2D/3D	吸気用 吸気用	65011
FE-602-B	●	2D/3D	排気用 排気用	65012

●: RoHS指令対応产品
▲: RoHS指令可对应产品。

組立て図 組立図



取付け手順 安装顺序

1. ①弁ユニット枠と、②パッキンを庫内側より取付け、電源コードを庫外に出してください。
2. ⑤庫外ルーバー、④補助枠、③パッキンを庫外側よりはめ込み、電源コードを⑤庫外ルーバーの穴に通して外に出し③、④、⑤をとともに取付けてください。
1. 从库内側安装①阀门套件的框架与②密封垫, 并把电源线拉到库外。
2. 从库外側將⑤库外通风窗、④辅助框、③密封垫嵌入, 通过⑤库外通风窗的孔把电源拉到外面, 然后安装③、④、⑤。

仕 様 ●材 質: 表面ルーバー/ポリ塩化ビニル(PVC)弁ユニット枠/アルミニウム板

- 使用温度: -50~+60℃
- ヒーター定格電圧: AC100V
- ヒーター消費電力: 排気用50W・吸気用50W
- 初期作動圧力: 32pa
- 最大作動圧力: 253pa
- 最大吸入(排出)量: 0.126m³/sec
- 最大開口面積: 76cm²
- 適用板厚: 85~150mm

用 途 ●プレハブ冷凍冷蔵庫及び温蔵庫などの密閉用筐体

- 標準在庫品
- 0℃以上で使用する場合、凍結防止用ヒーターは接続しないでください。
- 本製品は非結晶性樹脂材を使用しており緩み防止剤に対して適合しないため、ご使用は避けてください。(一部の緩み防止剤の注意事項にも記載があります。)

規 格 ●材 質: 表面通风窗/聚氯乙烯(PVC)阀门套件框架/铝板

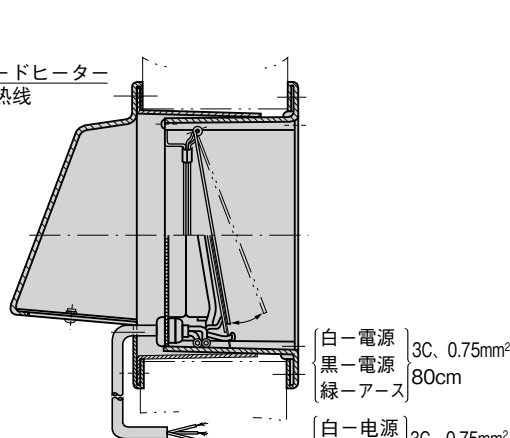
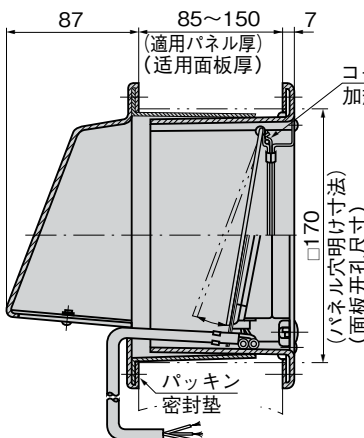
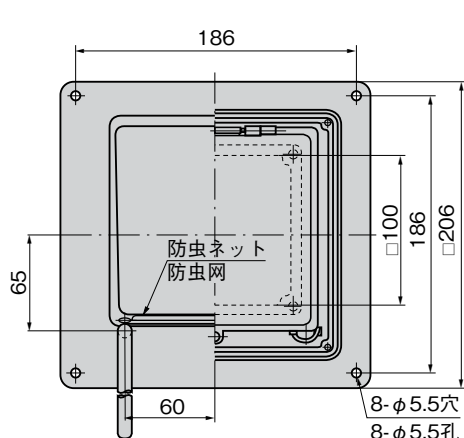
- 使用周围温度: -50~+60℃
- 加热器额定电压: AC100V
- 加热器耗电功率: 排气用50W、吸气用50W
- 初始工作压力: 32Pa
- 最大工作压力: 253Pa
- 最大吸气(排气)量: 0.126m³/秒
- 最大开口面积: 76cm²
- 适用板厚: 85~150mm

用 途 ●组合式冷冻冷藏库及保温库等的密閉用箱体

- 常规产品・・敬請垂詢
- 在0℃以上使用时, 请不要连接防冻结用的加热器。
- 本产品采用非结晶性树脂材料, 不适合使用螺丝防松胶, 请避免使用。(某些螺丝防松胶的注意事项中也有相关说明。)

ベンチレーター1個あたりの能力(5秒で平衡を取ると想定)
1台通风器的能力(假设为5秒间取得平衡)

商品番号 商品编号	条件	条件	-20℃	-30℃	-40℃	-50℃
FE-602-A			80m ³	80m ³	75m ³	70m ³
FE-602-B						



排気用(B型)
排気用(B型)

吸気用(A型)
吸気用(A型)

- 白-電源 3C、0.75mm²
- 黒-電源 80cm
- 緑-アース
- 白-電源 3C、0.75mm²
- 黒-電源 80cm
- 緑-接地