

# 仕様書

Specification



- 01 連窓・段窓詳細
- 02 防火ダンパー
- 03 ダクトフランジ
- 04 脱着仕様



本社工場 宮崎県日南市北郷町郷之原乙 504-1  
TEL 0987-55-3504  
FAX 0987-55-3576

本社営業所 宮崎県日南市北郷町郷之原乙 504-1  
TEL 0987-21-7500  
FAX 0987-21-7502

 [info@robinhood.jp](mailto:info@robinhood.jp)

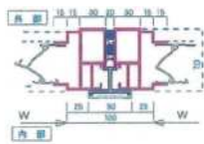
[カタログ・CADデータのダウンロードはこちらから](#)

[ロビンフッド ガラリ](#) 

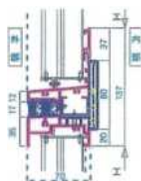
## ■ 連窓・段窓（面一枠）

[70タイプ]

連窓方立

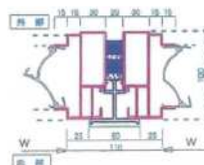


段窓無目

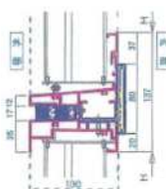


[100タイプ]

連窓方立



段窓無目

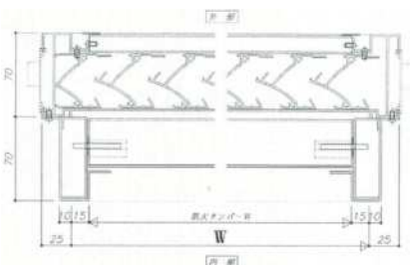
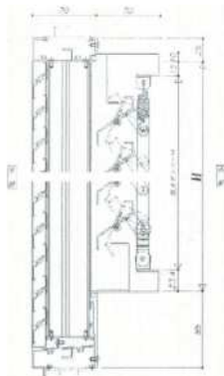


## ■ 防火ダンパー

[製作範囲]

W=300~2,000 / H=300~2,000 (H・W 1,200 以上は連・段窓になります)

※st1,6t サビ止め塗装までが標準です。ご希望に対応いたします。

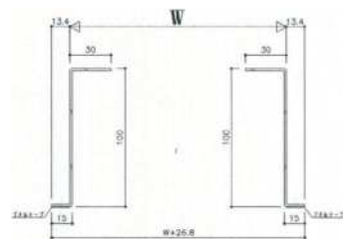
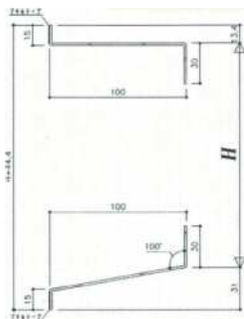


※RC 枠の納まりです。

## ■ ダクトフランジ [標準タイプ 100]

st1,6t サビ止め塗装までが標準です。

結露対策グライツ吹き付け等対応可能です。

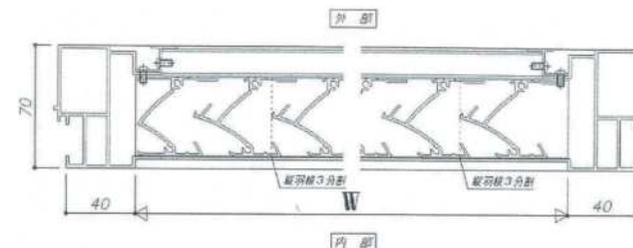
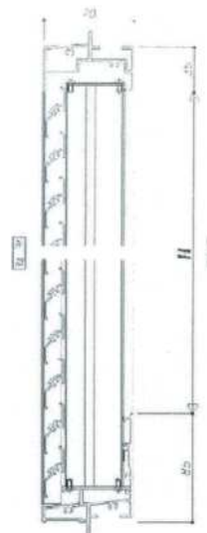


※当社基準は 100mm としています。

## ■ 脱着仕様

内部縦羽根が3分割で取り外し可能です。

メンテナンス箇所にも有効です。



## ■ 脱着式防水ガラの取扱い説明



作業にあたっての注意事項

1. 作業に合った服装、安全靴、ヘルメット、手袋等を用いること。
2. 各部材は重量があるので、取り扱い・取り回しには十分気をつけること。
3. 取り外し作業は、複数的人员で行うこと。
4. 高所作業の場合は、足場をしっかりと確保すること。(高所作業時は安全帯を着用し落下防止に努める)



2. 横羽根を取り外します。(取外品の大きさによっては、重量があるので複数的人员で作業することをお奨めいたします。)



5. 中央部のガラリを上方向に持ち上げながら、下部を手前に引くとガラリ本体が外れます。(重量があるのでガラリ本体の移動に注意)



3. 縦羽根を留めてあるビスを外す。(取外したビスを紛失しないように！)



6. 両側のガラリをひとつずつ中央部に移動させ、上方向に持ち上げながら下部を手前に引く。(図2・3参照)



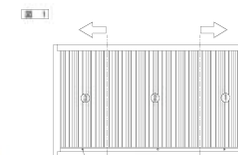
1. 最初に横羽根取り付けビスをブラスドライバー、又はインパクトドライバー等で外します。(取外したビスを紛失しないように！)



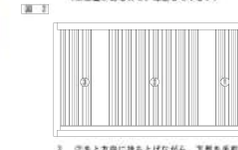
4. 分割されている縦羽根①②を、両端に移動させる。(図1参照)



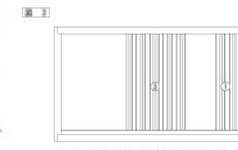
7. 最後のガラリを中央部に移動させ、上方向に持ち上げながら下部を手前に引く。(図4参照)



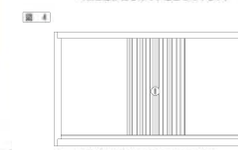
- ① 縦羽根取り付けビス
1. ①の縦羽根取り付けビスを外す。  
注意、ビスを取り外す ※基本的に W 寸法の3分割となります。  
(重量があるので、注意して下さい)



3. 空を上方向に持ち上げながら、下部を手前に引くとガラリ本体が外れます。  
(重量があるので、注意して下さい)



4. 空のガラリ本体を中央部に移動させ、上方向に持ち上げながら、下部を手前に引くとガラリ本体が外れます。  
(重量があるので、注意して下さい)



5. ①のガラリ本体を中央部に移動させ、上方向に持ち上げながら、下部を手前に引くとガラリ本体が外れます。  
(重量があるので、注意して下さい)