





# 取扱説明書


## 薄型防噴流ギャラリ (GTS-12W(CR))

このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みになり、正しくご使用下さい。  
また、この説明書は必ず保管しておいてください。

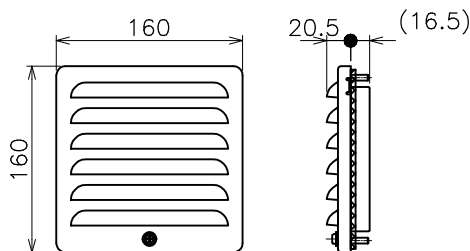
 <b>警告</b>	
 <b>注意</b>	取り扱いを誤った場合に中程度の障害や軽傷を負う可能性及び物的損害を被る可能性があることを示します。

※なお、“ 注意”に記す事項でも、場合によっては重大な結果に結びつく可能性があります。  
いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

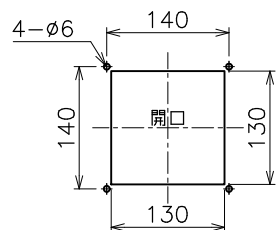
 <b>警告</b>
◎本品の故障が原因で、人命並びに社会的に重大な影響を与えることが予測される環境では使用しないで下さい。

 <b>注意</b>
◎定期的な点検を必ず行って下さい。
◎製品は改造して使用しないで下さい。
◎高温・高湿となる環境、腐食性ガス・可燃性ガスを有する環境、塵埃やオイルミストが極度に多い環境下ではご使用にならないで下さい。また、塩害環境下においては塩害対策仕様品をご使用下さい。
◎パネルカット寸法は下記指定寸法を必ず守って下さい。また、バリ・カエリ等無き様加工して下さい。

<外形寸法図>



<パネルカット寸法>



### 特記事項

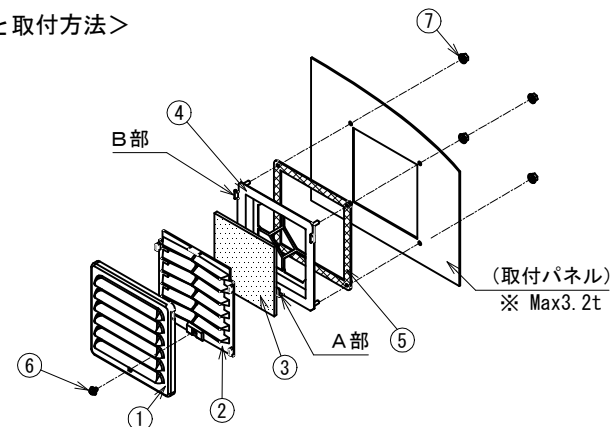
- ・IP保護等級・・・IP45
- ・換気口面積（アウタールーバー部）・・・60cm<sup>2</sup>（※注1）
- ・フィルター平均捕集効率・・・68%
- ・製品質量・・・670g

※注1・・・フィルター、その他の通風抵抗は考慮していません。

### 注意

- ◎筐体など、本品を取り付ける面に反りや歪みがあるとき、またパッキンに劣化等が認められるときなどには所定の防水性能が得られない場合があります。そのような場合はシリコーンなどによるコーキング処理をおすすめします。
- ◎ナット締付の際は各所均等なトルクで締め付けて下さい。推奨締付トルクは20kgf・cm(1.96N・m)です。
- ◎所定の防水性能を満足させるため、機器は地平面に対して垂直に、傾きの無いように取り付けて下さい。

### <各部の名称と取付方法>



### <本体の組立>

[④フィルターケース]に[③防塵フィルター]を挿入後、[②インナールーバー]の下部を[④フィルターケース]のA部に挿し込みます。

次に[①アウタールーバー]上部の左右側面にあるツメを[④フィルターケース]のB部左右に引掛け、挿し込んでから、[⑥アウタールーバー取付ねじ]にて固定します。

次に[⑤防水パッキン]の4箇所の丸穴を[④フィルターケース]裏面4箇所のスタッドボルト部に合わせてから、[⑤防水パッキン]を奥まではめ込みます。

部番	名称	数量	材質
①	アウタールーバー	1	SUS304 t1.5
②	インナールーバー	1	ポリプロピレン
③	フィルター	1	不織布 t5
④	フィルターケース	1	SUS304 t1.2
⑤	防水パッキン	1	CRスポンジ t4
⑥	アウタールーバー取付ねじ	1	SUS(+) <small>なべ 平W・ナD/W</small> 継込 M5x8
⑦	皿ばねナット	4	SUS M5

### <製品の取付>

完成させた本体を適正にパネルカット加工された取付パネルにはめこみ、裏面に突出している4箇所のスタッドボルトに[⑦皿ばねナット]を用いて本体を固定します。

### <保守点検>

フィルターは定期的に変換又は清掃して下さい。

#### ●フィルター交換方法

[⑥アウタールーバー取付ねじ]（+ねじ）を外し、[①アウタールーバー]と[②インナールーバー]を外すと、[③フィルター]を取外す事ができます。


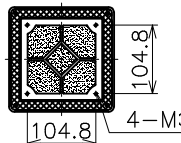
#### ●フィルター清掃方法


1. 水槽内での押し洗い
2. 圧縮空気での吹き飛ばし又は掃除機による吸引

洗浄の際は中性洗剤を使用すると油性塵埃等を除去する事ができます。なお、ろ材の損耗を防ぐ為、もみ洗いしたり、強く絞ったりしないで下さい。洗浄後は自然乾燥して下さい。

防塵フィルターは単体のみのご購入も可能です。

防塵フィルター品番	GTS12W-F
-----------	----------

 <b>注意</b>
◎フィルターケース裏面には左図の様に120角ファン（別売品）が取付可能な穴が施されていますが、ファンは必ず排気用としてご使用願います。

<b>ファン取付時は排気専用</b>

 篠原電機株式会社 URL: <https://www.shinohara-elec.co.jp>  
MAIL: [info@shinohara-elec.co.jp](mailto:info@shinohara-elec.co.jp)

技術に関するお問合せは…技術開発室 TEL:06-4792-7676 FAX:06-6358-3720  
出荷に関するお問合せは…淀川事業所 TEL:06-6472-0039 FAX:06-6472-7755

この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。(23.07)  
GTS-12W(CR)\_rev.3