

## 薄型防噴流ギャラリー ファン付き (リアメントタイプ) IP45

PAT.(商品コード0502)

フィルターメンテナンスを裏面から行うタイプ!

RoHS	GTRE-20B (前面:めっき銅板仕様)	RoHS	GTRE-45B (前面:めっき銅板仕様)
RoHS	GTRE-20S (前面:SUS仕様)	RoHS	GTRE-45S (前面:SUS仕様)

メンテナンス  
裏面

## 用途

配電盤・制御盤・操作盤・キュービクル等の換気開口用部品としてご使用ください。

## 特長

- 従来の薄型ギャラリー-GTS型とほぼ同等サイズで、フィルターの定期メンテナンス作業を裏面側(盤内側)から行うタイプです。盤の側面パネル近傍に遮熱板を設ける場合等、外側からのメンテナンス作業が難しい設置環境の盤に適しています。
- フィルター収納部と押え部品は樹脂による嵌合構造のため、ドライバー等の工具を使わずにフィルターの脱着作業が可能です。
- 160角ファンが付いております。
- 端子台付きは中継端子台をセットしていますので、配線の省力化が実現します。(ファン付きは排気用としてご使用ください。)

## 〈取付例〉

ファン付き背面側



ファン+端子台付き背面側

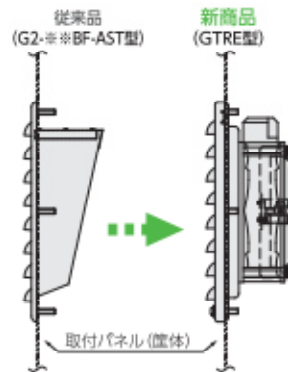


※製品図面、パネルカットはC-36をご参照ください。

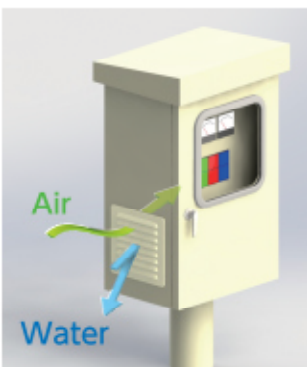
フィルターのメンテナンスは裏面側から行います



薄型形状になったことでファンを取り付けられるようになりました!



新開発のインナーパーツが空気を通し、水を止めます!



## 〈使用例〉

品番	品番		アウタールーバー材質	前面開口部面積(cm <sup>2</sup> )	付属ファン		最大風量(m <sup>3</sup> /min) 50/60Hz	交換用フィルター品番	販売単位(台)
	ファン付	ファン+端子台付			仕様	品番			
GTRE-20B-F1	NEW	GTRE-20B-FTK1	電気亜鉛めっき銅板	100	AC 100V 1個	山洋電気 109-601	1.87/2.11	GTRE20-F	1
GTRE-20B-F2	NEW	GTRE-20B-FTK2			AC 200V 1個	山洋電気 109-602			
GTRE-20S-F1	NEW	GTRE-20S-FTK1	SUS304		AC 100V 1個	山洋電気 109-601	1.87/2.11		
GTRE-20S-F2	NEW	GTRE-20S-FTK2			AC 200V 1個	山洋電気 109-602			
GTRE-45B-F1	NEW	GTRE-45B-FTK1	電気亜鉛めっき銅板	250	AC 100V 2個	山洋電気 109-601	4.06/4.58		
GTRE-45B-F2	NEW	GTRE-45B-FTK2			AC 200V 2個	山洋電気 109-602		4.06/4.58	
GTRE-45S-F1	NEW	GTRE-45S-FTK1	SUS304		AC 100V 2個	山洋電気 109-601	4.06/4.58		
GTRE-45S-F2	NEW	GTRE-45S-FTK2			AC 200V 2個	山洋電気 109-602		4.06/4.58	

\*ファン電源コード長:1m

⚠ 注意・締付ナットは均等に締め付けてください。適正締付トルクは1.96N・m(20kgf・cm)です。

\*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。

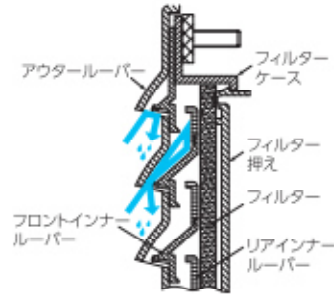
\*開口面積は前面ギャラリー開口部分の面積です。

\*ギャラリーには上塗り塗装を施してご使用ください。\*ステンレス製品については別途クリア塗装仕上も承ります。

## GTREシリーズ共通仕様

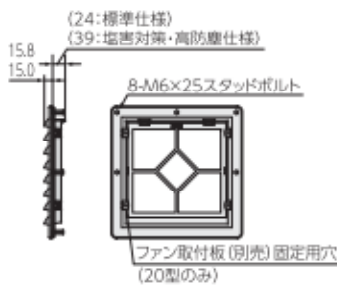
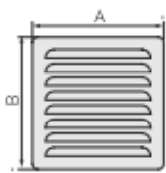
水の浸入を防ぎます!

新開発のインナールーバーが水の浸入を防ぎます!

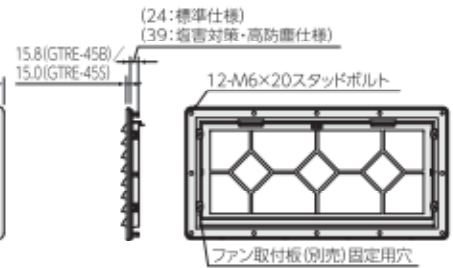
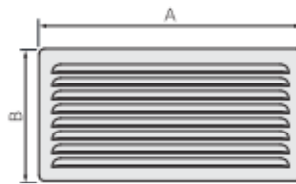


## 《換気ファン無》

GTRE-15/20型

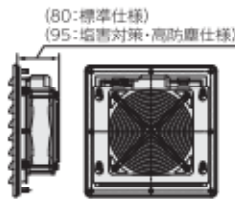
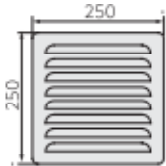


GTRE-45型

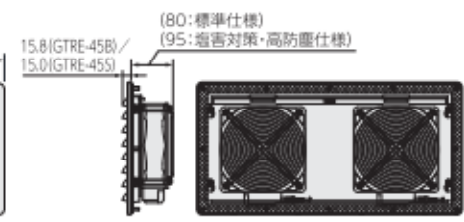
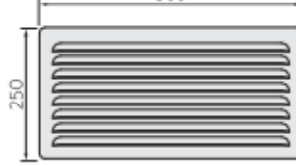


## 《換気ファン付》

GTRE-20型

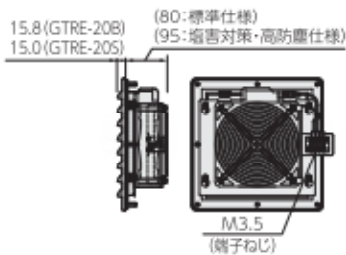
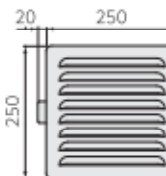


GTRE-45型

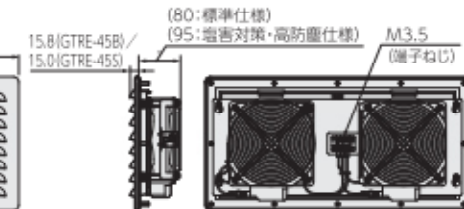
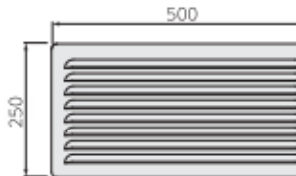


## 《換気ファン+端子台付》

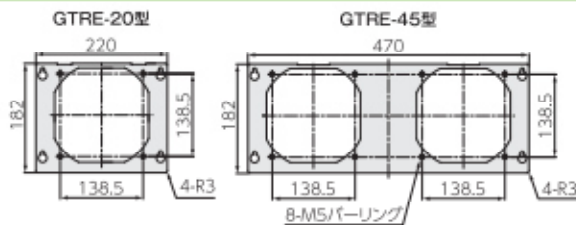
GTRE-20型



GTRE-45型



ファン無し品には別売りのファン取付板を用いることで160角ファンを取付可能です!



## パネルカット

