

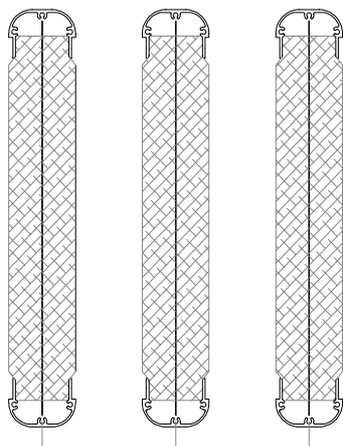
防音機能と換気機能を両立させた

注目商品!

防音 スプリッター

タテ型防水ガラルの背後に、防音スプリッターを加えることにより、防水機能と防音機能が一体化します。

三基ルーバの防音スプリッターは、目隠し防水機能と防音機能をあわせもった、これからの環境対応型のスプリッターです。



本体: アルミ合金押出材 2t

芯板: アルミ板 0.5t

吸音材: 撥水GW32kg/m³ ガラスクロス貼

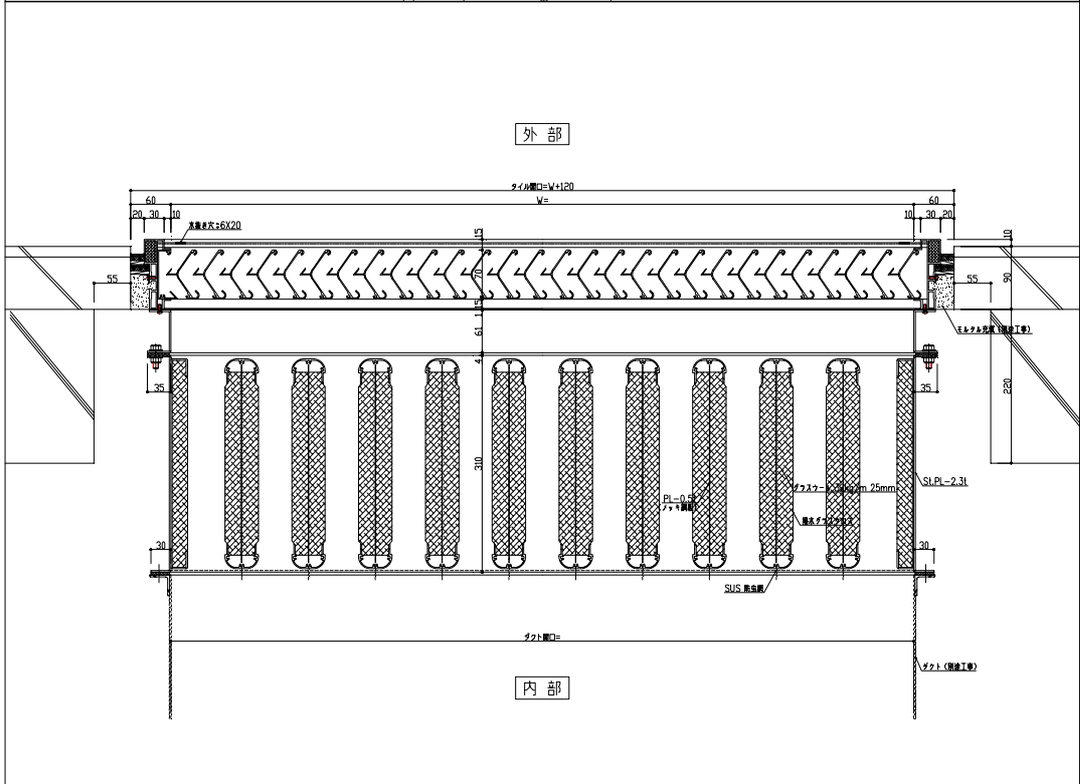
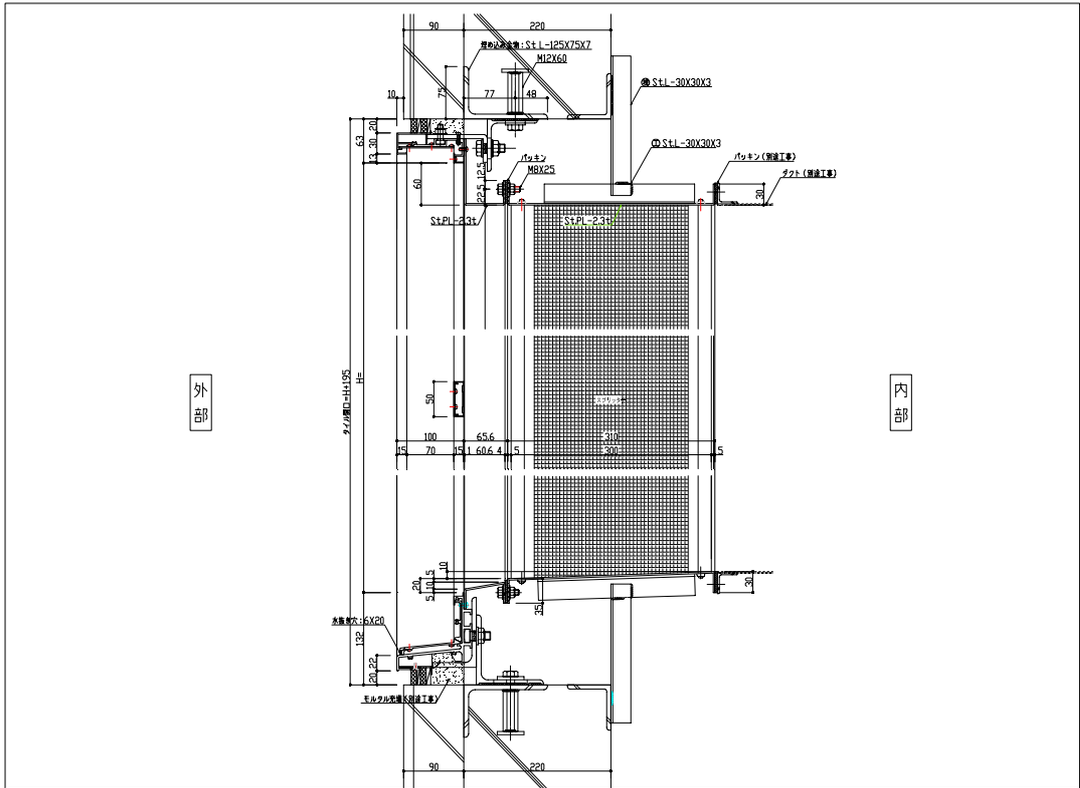
形状: 基本長300mm (本体厚み50mm)

通路幅: 約50mm (@100mm、開口率50%)

減音性能

周波数	オクターブバンド周波数(Hz)					
	125	250	500	1000	2000	4000
減音量(dB)	6.0	5.0	7.0	13.0	20.0	22.0





三基ルーバ株式会社

本 社 : 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町7-13 洋和ビル8階
 TEL 03-5645-7888 FAX 03-5645-7890
 大阪支店 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-6-29 第3ユヤマビル5階
 TEL 06-6303-3116 FAX 06-6303-3117

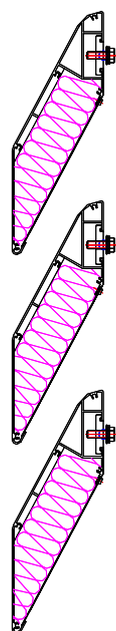
目隠し防音機能と換気機能を両立させた

近日発売!

防音ルーバ

空調設備機器からの騒音対策としては、防音壁が一般的ですが、
通気性能がなく、熱交換が不十分となる問題点がありました。

三基ルーバの防音ルーバは、目隠し防音機能と換気機能をあわせ
もった、これからの環境対応型のルーバです。



本体： アルミ合金押出材 2t

パンチング板： アルミパンチング0.8t 5 -8P

吸音材： 撥水GW32kg/m³ ガラスクロス貼

形状： 256mm × 100mm (本体厚み60mm)

通路幅： 約35mm (@200mm、開口率18%)

減音性能

周波数	125	250	500	1000	2000	4000
減音量(dB)	6.0	5.0	7.0	13.0	13.0	12.0

オクターブバンド周波数(Hz)

通気性能

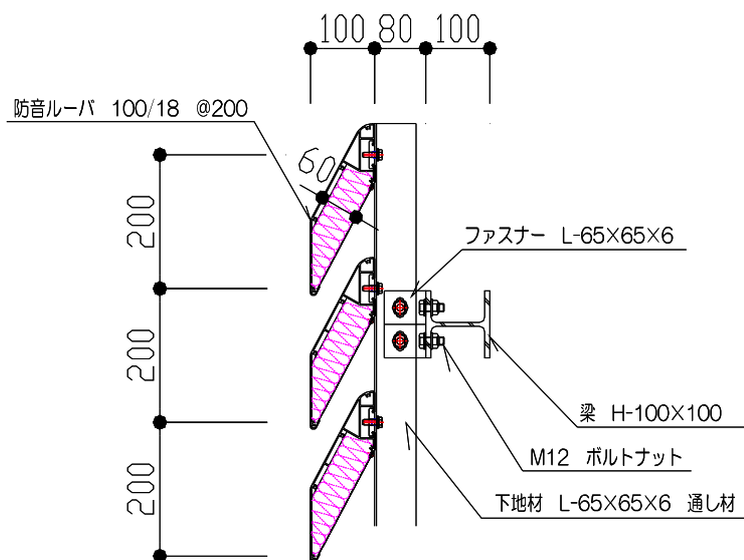
流量係数	抵抗係数
0.12	68
(面風速時)	(面風速時)

外部面

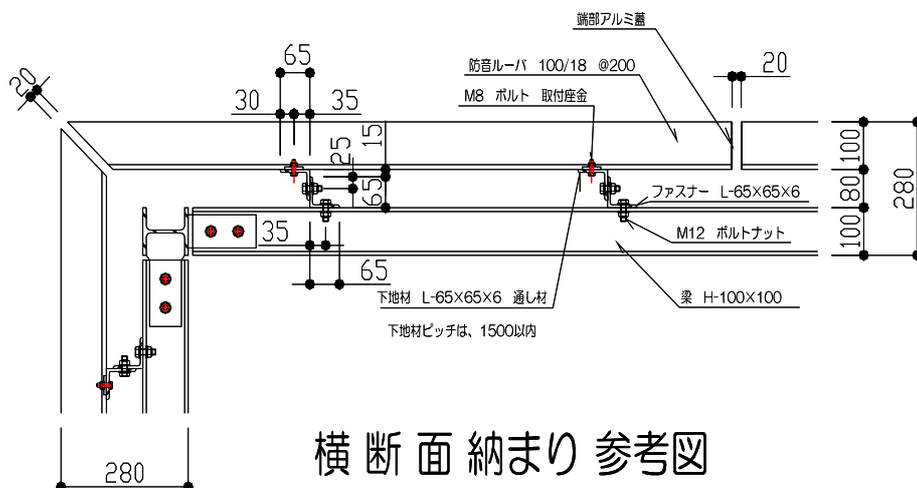


内部面





縦断面納まり参考図



横断面納まり参考図



三基ルーバ株式会社

本 社 : 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町7-13 洋和ビル8階
 TEL 03-5645-7888 FAX 03-5645-7890
 大阪支店 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-6-29 第3ユヤマビル5階
 TEL 06-6303-3116 FAX 06-6303-3117