



AL100/30施工例



AL225/31施工例

ホームページも、ぜひご覧ください。

<https://www.sanki-louver.co.jp>



三基ルーバ株式会社



本社：〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-12-7 ワクロス人形町ビル4階 TEL.03-5645-7888(代表) FAX.03-5645-7890
千葉研究所：〒289-1134 千葉県八街市大谷流674

雨と音をシャットアウト

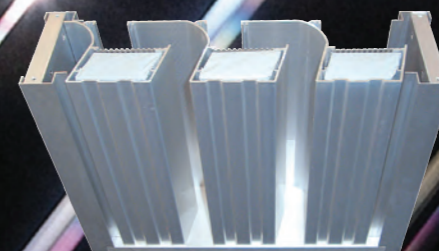
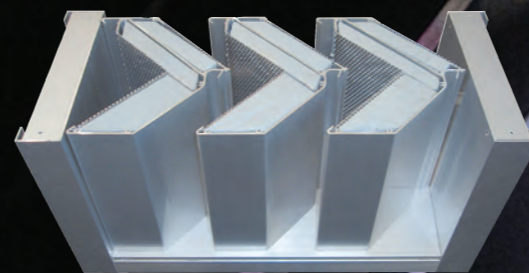
エースルーバ タテ型防音防水ガラリ

防音

防水

高耐久性

高い通気性



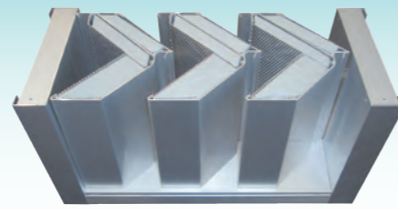
三基ルーバ株式会社

エスルーバ タテ型防音防水ガラリ

優れた防音性能

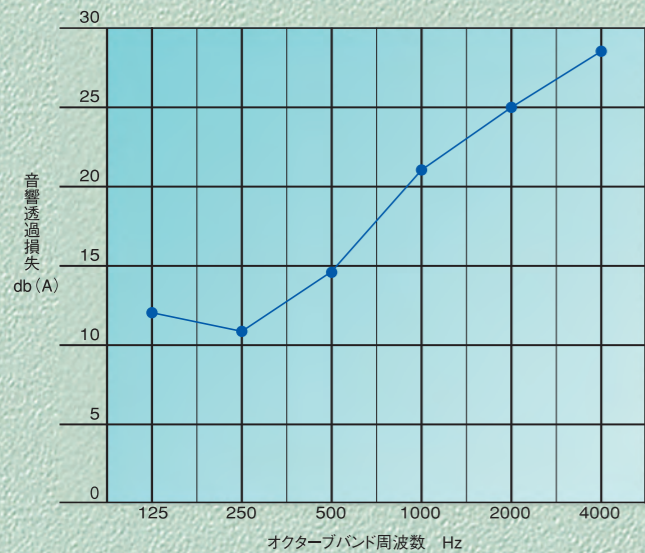
高い通気性

高耐久性



エスルーバ AL-225/31 枠見込:225mm 有効開口率:31%

●防音性能グラフ (AL-225/31付壁体)

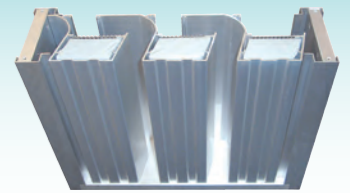
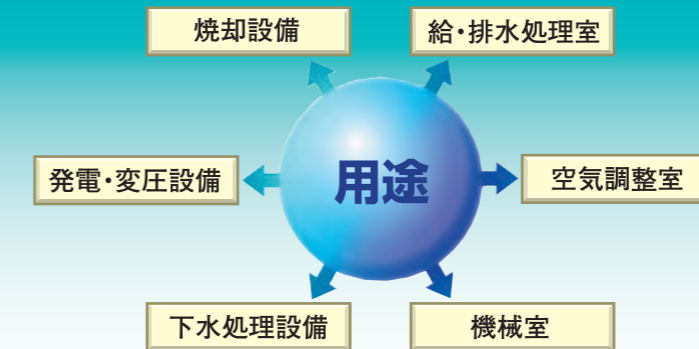
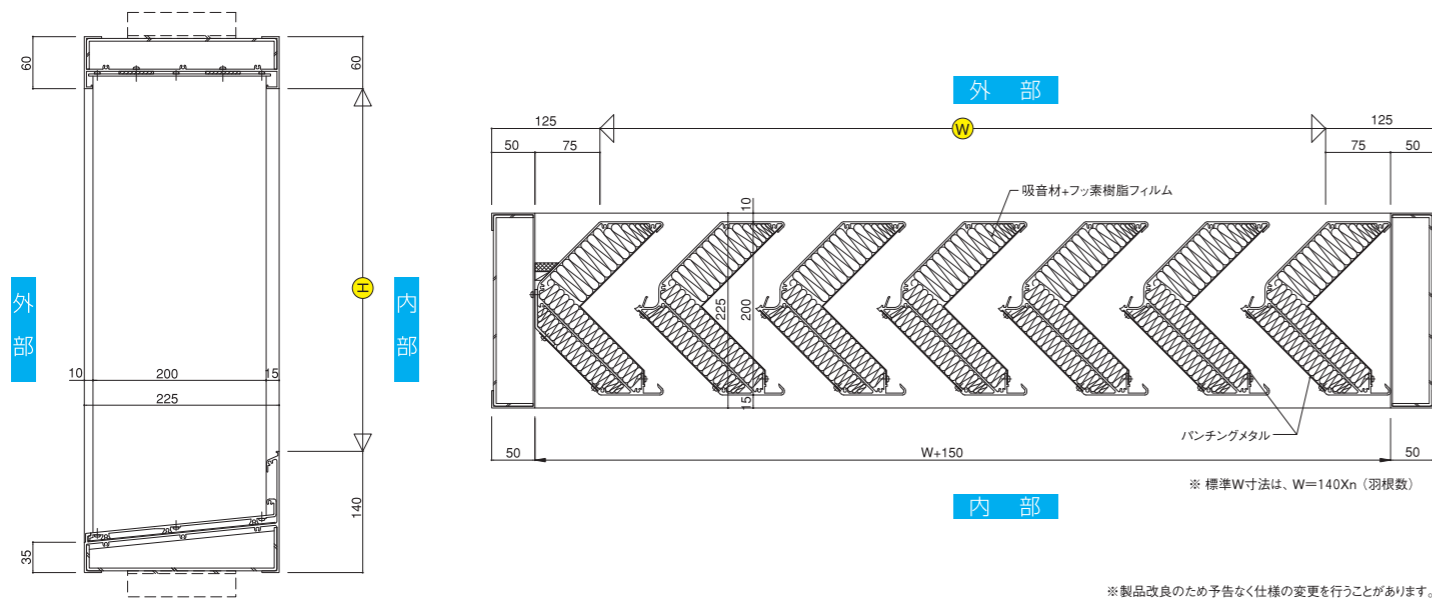


※値はAL-225/31を組み込んだ壁体の測定結果を示す。

オクターブバンド周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000
音響透過損失 db(A)	11.8	11.1	14.8	21.0	25.0	28.0

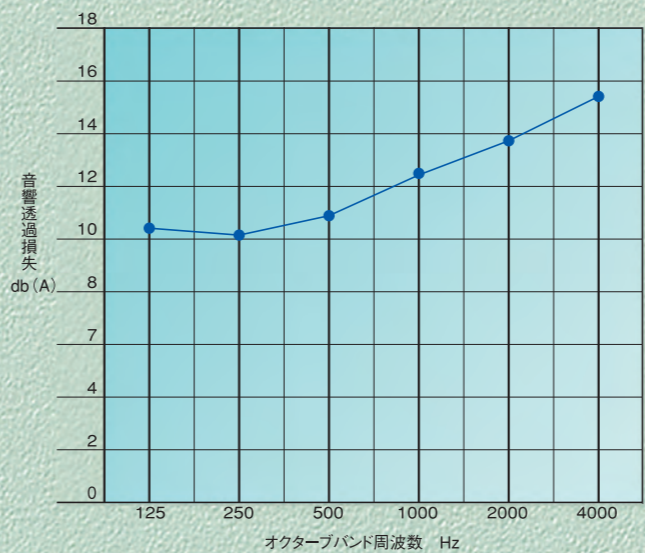
試験場所：東京都立産業技術研究所
 試験装置：音響透過損失測定(残響室-残響室法)
 エスルーバ：W1090mm×H1090mm×T225mm
 試験体寸法：W2700mm×H1800mm
 音源：1/3オクターブ
 音源室：210m³
 受音室：210m³

エスルーバ AL-225/31標準図 枠見込 225mm 開口率 31%



エスルーバ AL-100/30 枠見込:100mm 有効開口率:30%

●防音性能グラフ (AL-100/30付壁体)

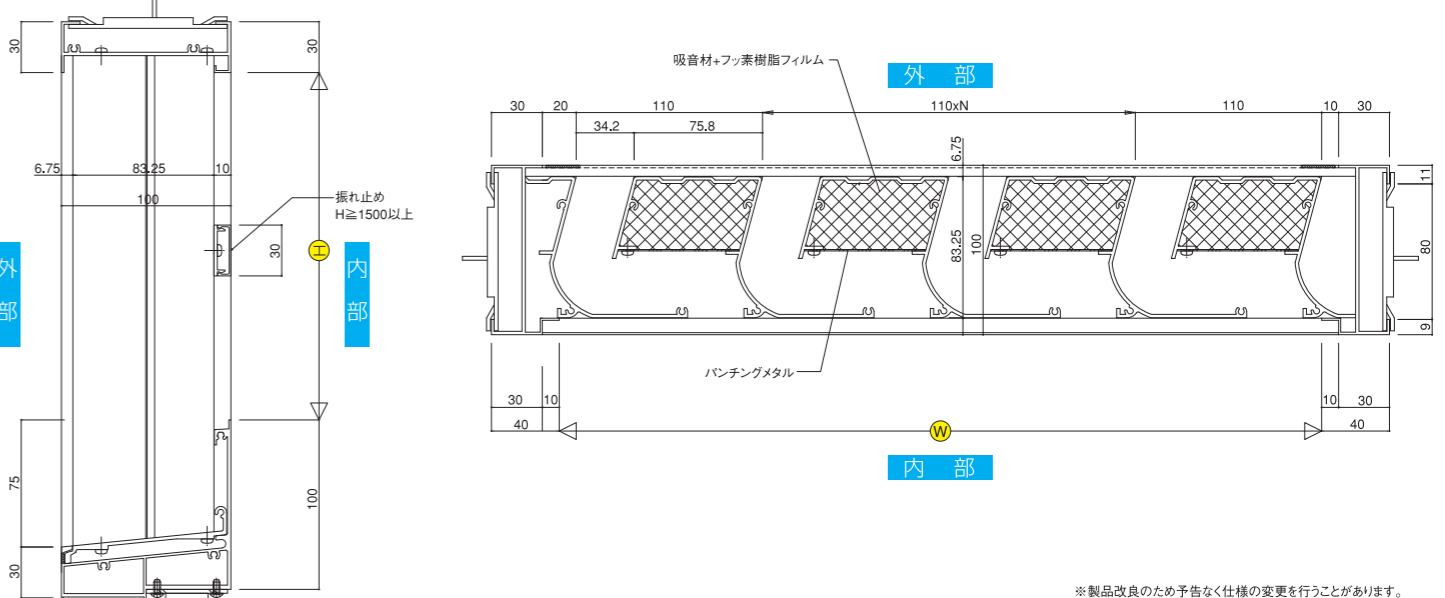


※値はAL-100/30を組み込んだ壁体の測定結果を示す。

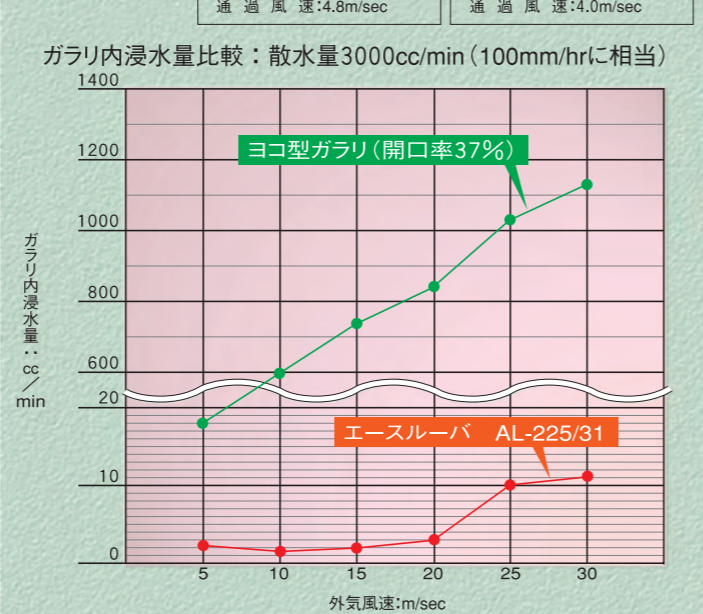
オクターブバンド周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000
音響透過損失 db(A)	10.4	10	10.9	12.4	13.7	15.3

試験場所：東京都立産業技術研究所
 試験装置：音響透過損失測定(残響室-残響室法)
 エスルーバ：W1080mm×H1080mm×T100mm
 試験体寸法：W2700mm×H1800mm
 音源：1/3オクターブ
 音源室：210m³
 受音室：210m³

エスルーバ AL-100/30標準図 枠見込 100mm 開口率 30%



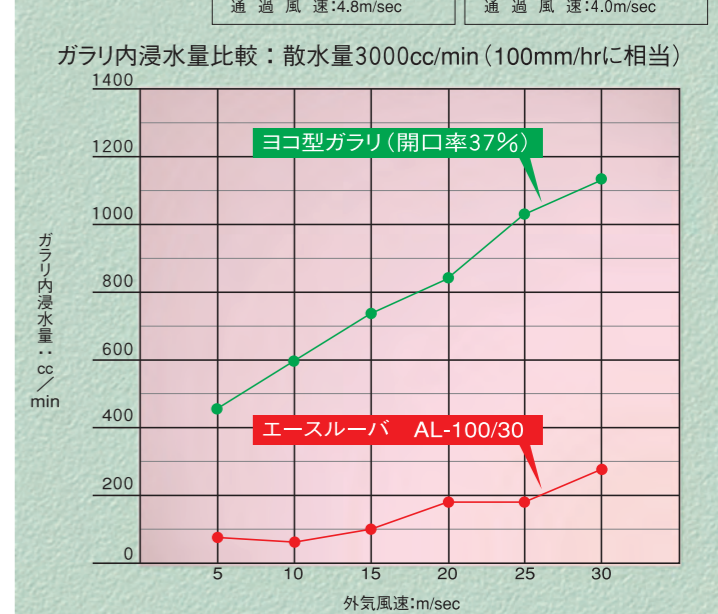
●防水性能グラフ



●通気性能

■エスルーバ AL-225/31			■ヨコ型ガラリ(開口率37%)		
面風速(吸引)	抵抗係数	流量係数	面風速(吸引)	抵抗係数	流量係数
25	0.20		22	0.21	
有効開口面風速(通過風速)	2.4	0.65	有効開口面風速(通過風速)	3.0	0.58

●防水性能グラフ



●通気性能

■エスルーバ AL-100/30			■ヨコ型ガラリ(開口率37%)		
面風速(吸引)	抵抗係数	流量係数	面風速(吸引)	抵抗係数	流量係数
68	0.12		22	0.21	
有効開口面風速(通過風速)	6.0	0.40	有効開口面風速(通過風速)	3.0	0.58