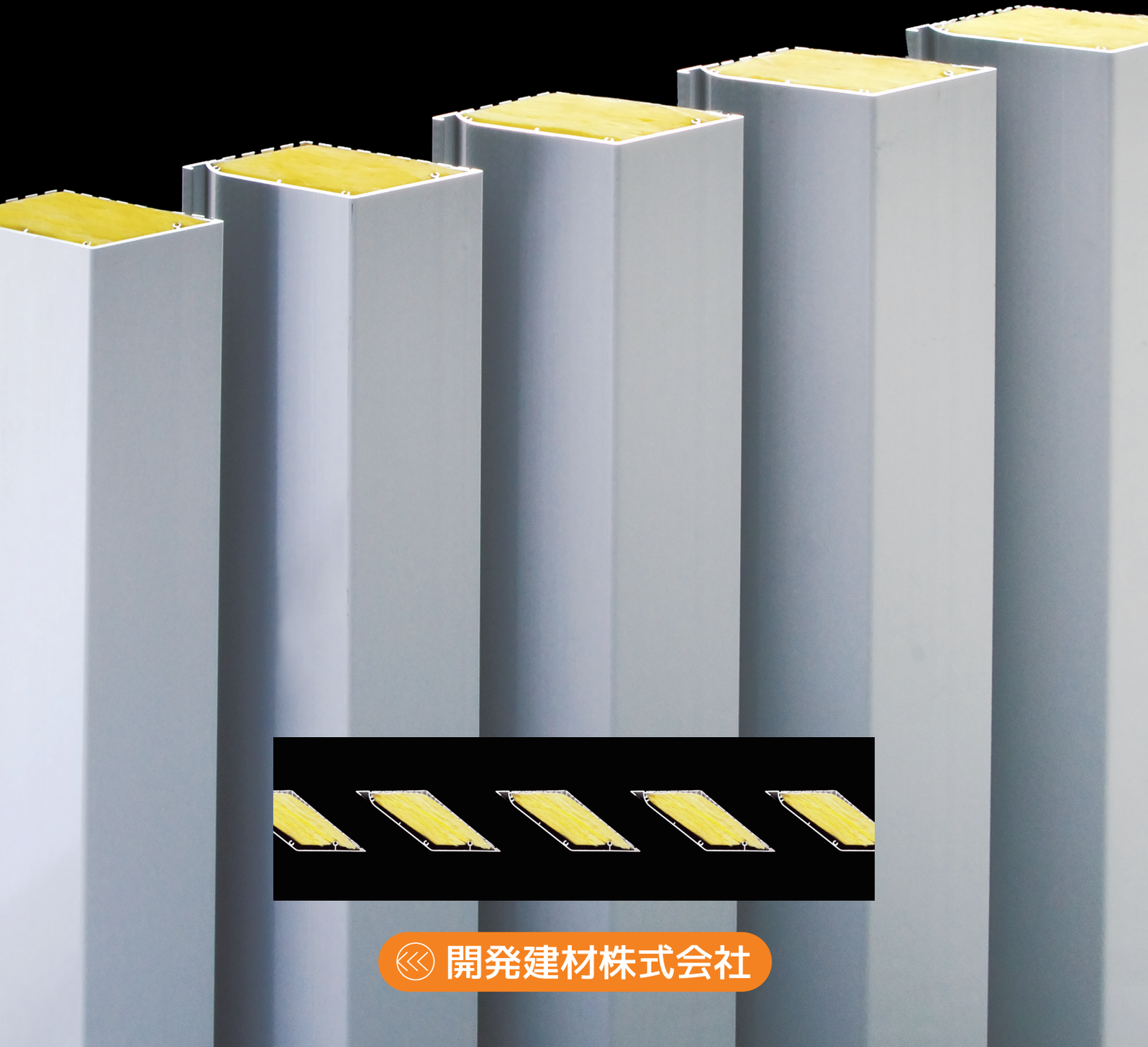


遮音

アルミ防音ガラリ

遮音ルーバー100/50



開発建材株式会社

遮音ルーバー100/50

枠見込

100mm

枠仕様

マルチ枠

第8回 中小企業優秀新技術新製品賞受賞

防音性能 (減音量: dB)

遮音ルーバー 100/50	
125 (Hz)	5
250 (Hz)	7
500 (Hz)	12
1000 (Hz)	13
2000 (Hz)	13
4000 (Hz)	12

防水・通気性能

風速	防水性能 (※注1)
	防水効率%
10m/s	99.3
15m/s	96.6

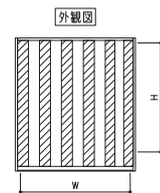
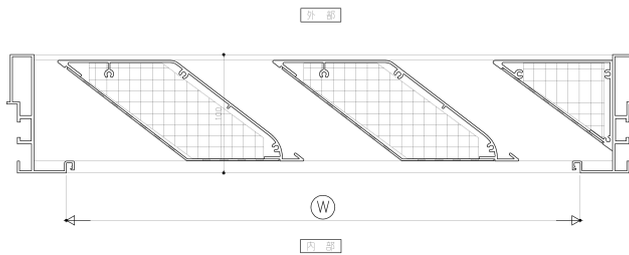
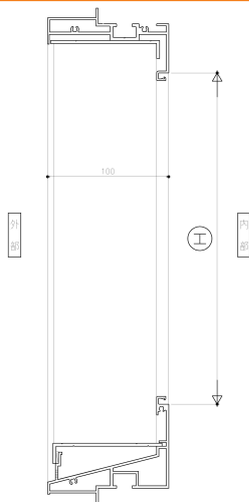
※注1) 試験散水量は毎分4000cc/m² (1時間当たりの降水量は240ミリに相当)、面風速は1.5m/s
 ※注2) 面風速には一般的に「面風速」と「通過風速 (有効開口面風速)」がありますのでご注意ください。
 ※防水性能: (財)建材試験センター「換気ガラの防水性能試験方法」に基づきます。「JSTM L-6401」
 ※通気性能: (財)建材試験センター「換気ガラの通気性能試験方法」に基づきます。「JSTM L-6201」
 ※各製品の風切音についてはお問い合わせ下さい。

通気性能

開口率	50%
※機械換気時は30%でご設計下さい。	
推奨通過風速 (有効開口面風速)=3m/s ※「建築設備設計基準」より	

流量係数 α	抵抗係数 ζ
面風速時 0.22	面風速時 21
通過風速時 0.73	通過風速時 1.9

自社性能試験設備



- ・連窓、段窓は可能です
- ・網戸、皿板、アングル等はオプションと成ります。

- 特許登録済
- 実用新案登録済
- 商標登録済



総発売元

開発建材株式会社

本社/〒124-0006 東京都葛飾区堀切1-40-8

TEL.03-3695-4821(代) FAX.03-3693-0660

URL <https://www.kaihatsu-kenzai.co.jp/>

