

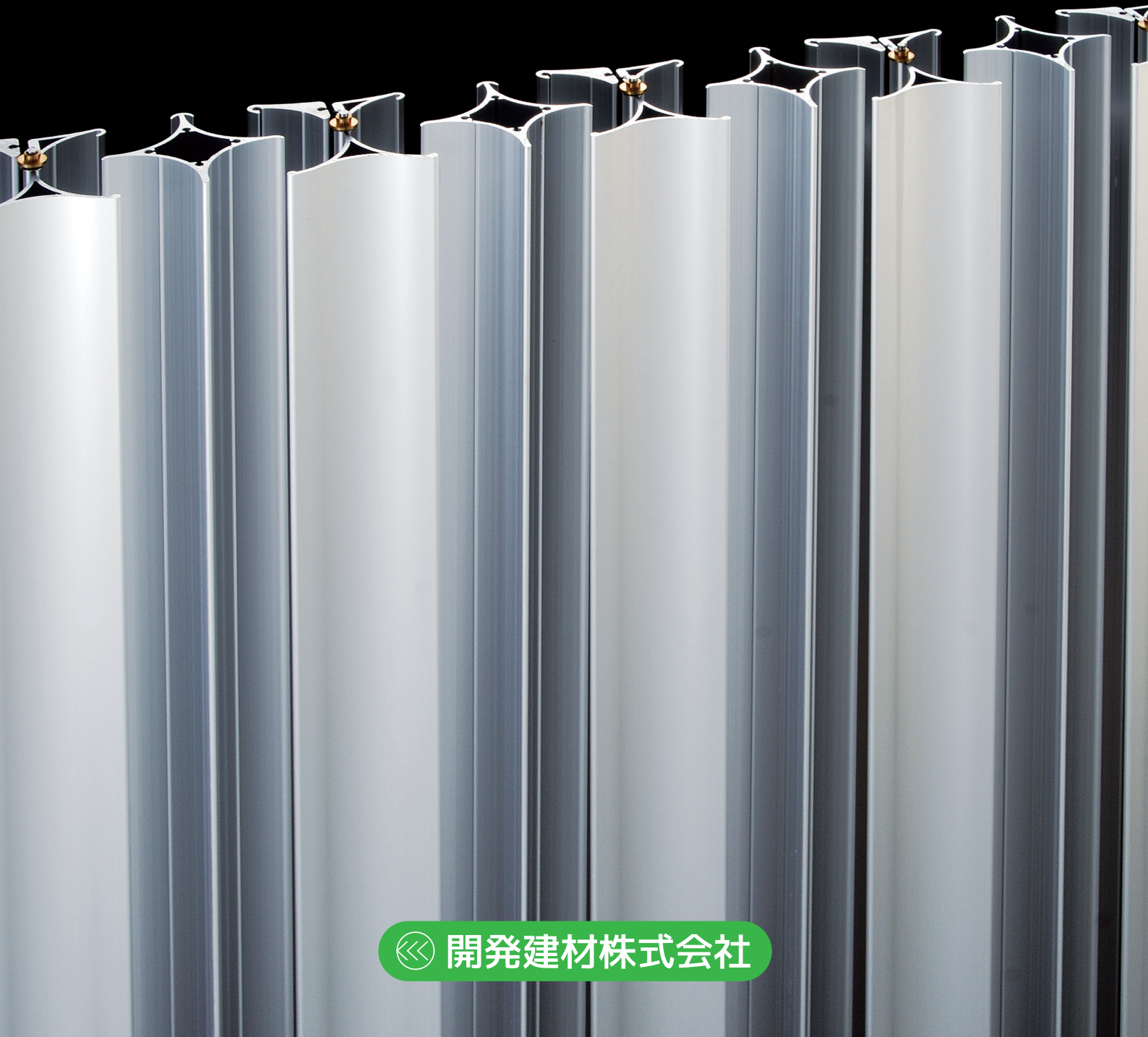
特殊

アルミ可動防水ガラリ

可動Uルーバーα50

■ 枠見込100mm

■ 開口率50%



開発建材株式会社

可動ルーバー α50

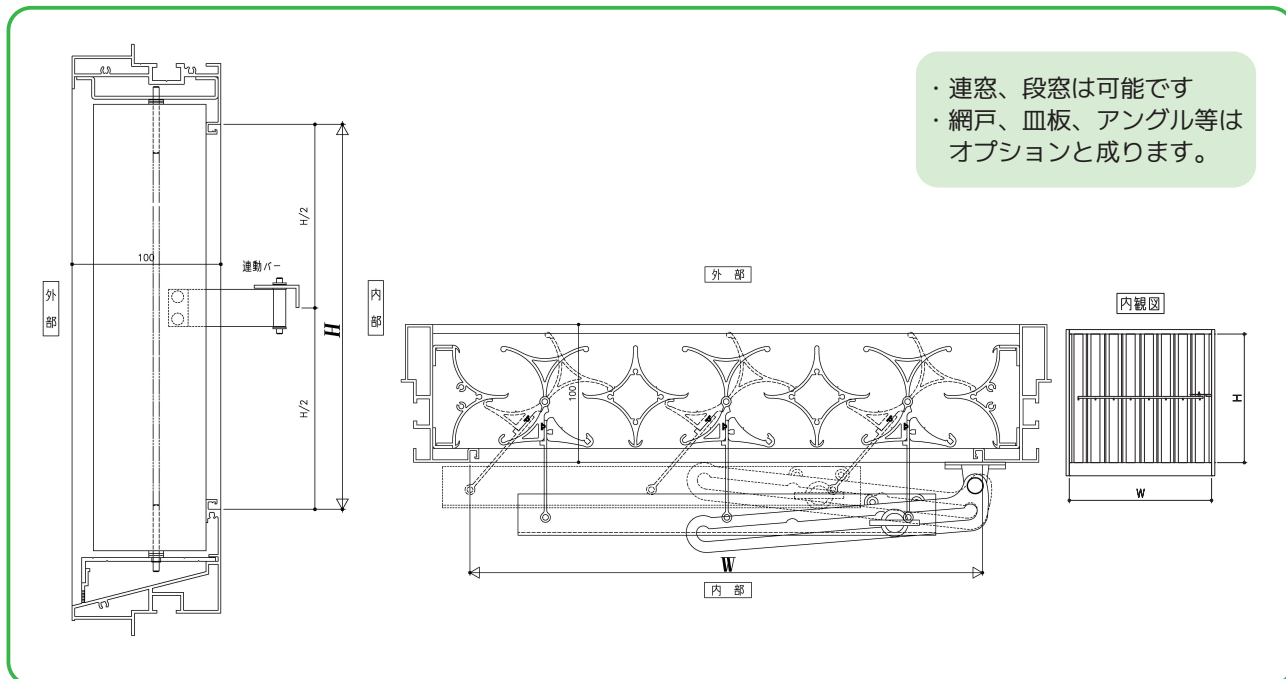
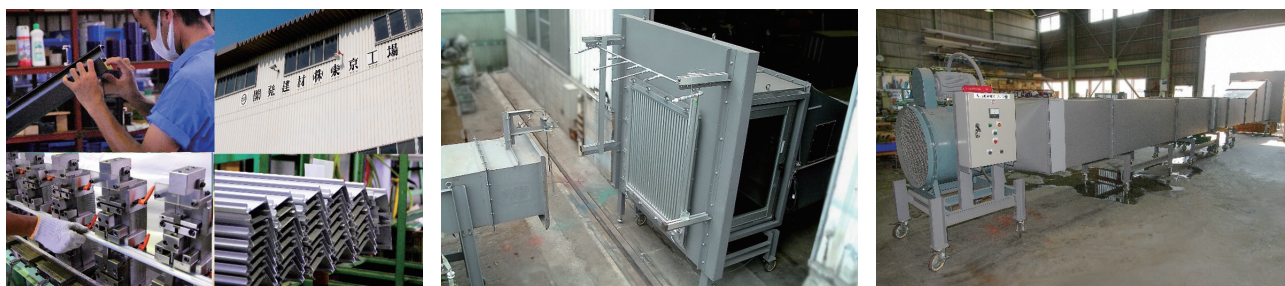
枠見込	100mm
開口率	50%
枠仕様	マルチ枠

第8回 中小企業優秀新技術新製品賞受賞

外風速	防水性能 (※注1)		通気性能 (※注2)	
	防水効率%	流量係数 α	抵抗係数 ζ	
5m/s	99.99	(面風速時) 0.2	(面風速時) 25	
10	99.99			
15	99.99	(通過風速時) 0.4	(通過風速時) 6.25	
20	99.97			
25	99.87			
30	99.46			

※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。

自社性能試験設備



- 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.kaiatsu-kenzai.co.jp/>

