

複層型

アルミ防水ガラリ

Uルーパー70W

■ 枠見込70mm

■ 開口率40%



開発建材株式会社

Uルーバー70W

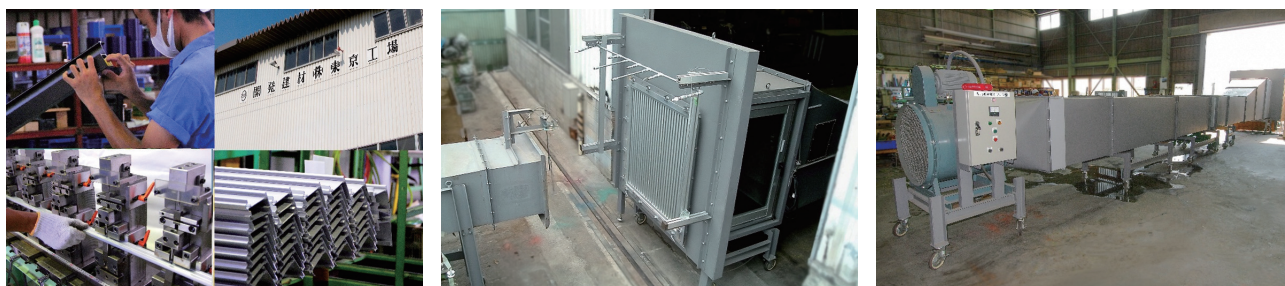
枠見込	70mm
開口率	40%
枠仕様	マルチ枠

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	100	(面風速時) 0.13	(面風速時) 58	
10	100			
15	100	(通過風速時) 0.33	(通過風速時) 9.2	
20	99.99			
25	99.83			
30	98.22			

※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



- ・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/>

