

アルミ防水ガラリ

UL-100/50

- ■枠見込100mm
- ■開口率50%



UL-100/50

枠 見 込	100mm	
開口率	50%	
	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 <i>ζ</i>
5m/s	99.99		
10	99.98	(面風速時)	(面風速時)
15	99.98	0.24	17
20	99.97	(通過風速時)	(通過風速時)
25	99.94	0.48	4.3
30	99.91		

※注1) 試験散水量は毎分4000cc/㎡(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下さい。

※防水性能:(財)建材試験センター「換気ガラリ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「換気ガラリの通気性能試験方法」に基づきます。「JSTM L-6201」

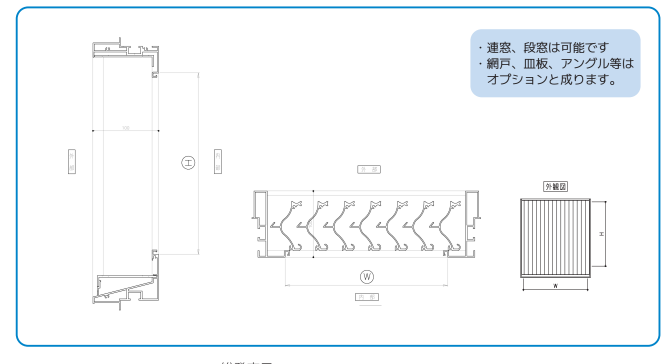
※各製品の風切音についてはお問い合わせ下さい。

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

<u>→</u> 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/

