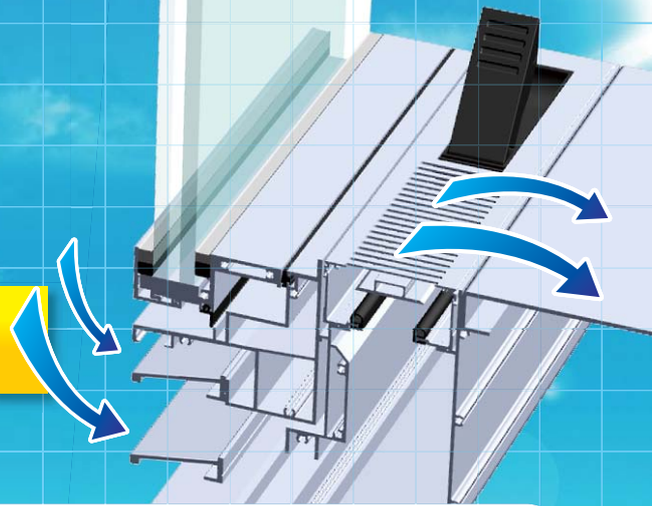


ビル換気の問題を解決!

ビル用 換気ブレス

W=2000mmまで対応!! 通風量が**30%アップ!!**
(当社比)



【開閉状態・開閉納まり】

<閉鎖状態>



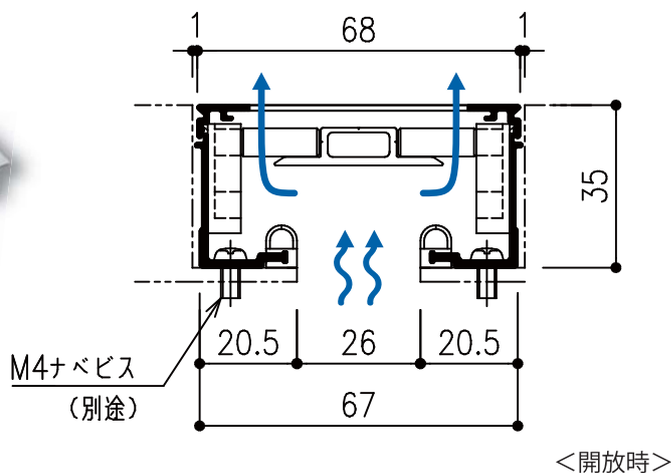
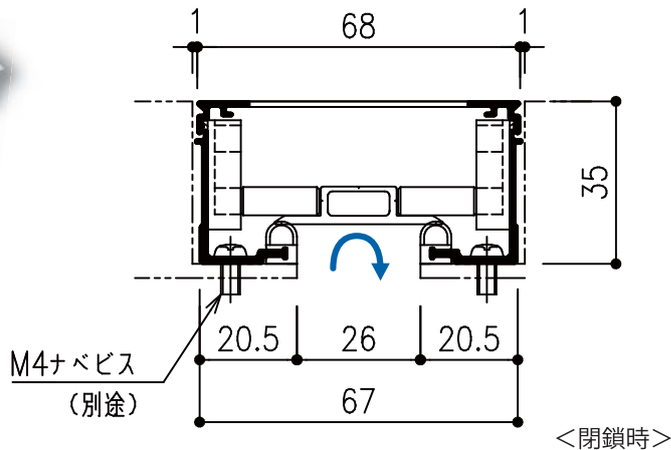
角度を調節することで
風量調節が可能です。



反射シールで
閉め忘れを
防止!!

夜間、ライトを照らすと
反射するので
閉め忘れに効果的
※蛍光シールはオプションです。

<開放状態>



**木目調も
あります!!**

シルバーにはない
自然で優しい印象です。

【基本性能】

- 制作範囲：ユニット W600~2000mm
- 耐風圧性能：S-7等級相当 (3600Pa)
- 流量係数：網有=0.62 網無=0.67
- 防虫網：あり・なし 設定あり
- 気密性：A-4等級相当 (2等級)
- 水密性能：W-5 500PA 相当
- カバー：シルバーアルマイト処理・木目調
各色アクリル焼付塗装オーダ対応有



日研工業株式会社
NIKKEN KOGYO

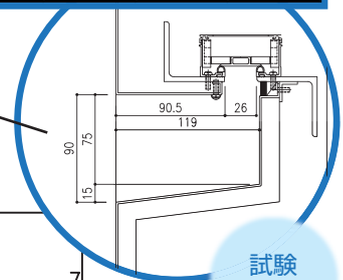


【風量性能一覧表】

流量係数	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
Wサイズ mm	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	
開口面積ガイド側(m ²)	0.0107	0.0133	0.0158	0.0184	0.0210	0.0236	0.0262	0.0287	0.0313	0.0339	0.0365	0.0417	0.0469	
開口面積サッシ側(m ²)	0.0108	0.0134	0.0160	0.0186	0.0212	0.0238	0.0264	0.0290	0.0316	0.0342	0.0368	0.0420	0.0472	
網あり (圧力差)	10PA	95.1	118.3	140.9	164.1	187.2	210.4	233.6	256.2	279.4	302.6	325.8	372.2	417.9
	20PA	134.1	166.8	198.6	231.3	264.0	296.7	329.4	361.2	393.9	426.6	459.3	524.7	589.3
	30PA	164.5	204.7	243.7	283.8	323.9	364.1	404.2	443.2	483.3	523.5	563.6	643.8	723.0
	40PA	190.2	236.6	281.7	328.1	374.5	420.9	467.3	512.4	558.8	605.2	651.5	744.3	835.8
	50PA	212.7	264.5	315.0	366.8	418.7	470.5	522.4	572.9	624.7	676.6	728.4	832.1	934.4
	60PA	233.0	289.8	345.0	401.8	458.6	515.5	572.3	627.5	684.3	741.1	797.9	911.5	1023.6
流量係数	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	
Wサイズ mm	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	
開口面積ガイド側(m ²)	0.0107	0.0133	0.0158	0.0184	0.0210	0.0236	0.0262	0.0287	0.0313	0.0339	0.0365	0.0417	0.0469	
開口面積サッシ側(m ²)	0.0108	0.0134	0.0160	0.0186	0.0212	0.0238	0.0264	0.0290	0.0316	0.0342	0.0368	0.0420	0.0472	
網なし (圧力差)	10PA	102.5	127.5	151.9	176.9	201.9	226.9	251.9	276.2	301.2	326.2	351.2	401.2	450.5
	20PA	144.6	179.8	214.1	249.4	284.6	319.9	355.1	389.4	424.7	459.9	495.2	565.7	635.2
	30PA	177.4	220.6	262.7	306.0	349.2	392.5	435.7	477.8	521.0	564.3	607.5	694.0	779.4
	40PA	205.1	255.1	303.7	353.7	403.7	453.7	503.7	552.4	602.4	652.4	702.4	802.4	901.0
	50PA	229.3	285.2	339.5	395.4	451.3	507.2	563.1	617.5	673.4	729.3	785.2	897.0	1007.3
	60PA	251.1	312.4	372.0	432.2	494.4	555.7	616.9	676.5	737.7	799.0	860.2	982.7	1103.5

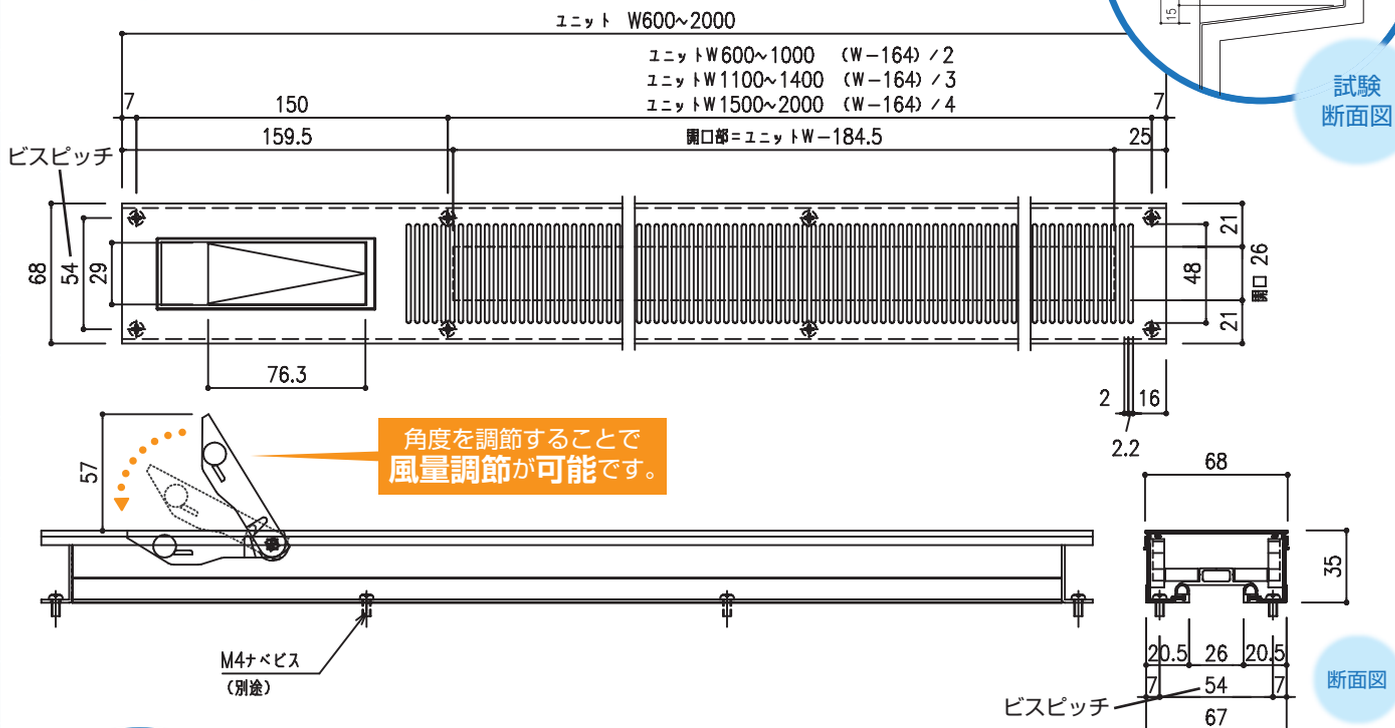
※表は装置単体での流量です(納まり状態での流量は個別に検証が必要です。)

通風量測定時供試体寸法



試験断面図

【図面】



お問合せ

日研工業株式会社

東京本社 〒130-0002 東京都墨田区業平1丁目3-3
 TEL 03-3623-6029
 FAX 03-3624-9166
 (担当者 石原・高橋)

大阪工場 〒577-0827 大阪府東大阪市衣摺5丁目5-11
 TEL 06-6728-7698
 FAX 06-6720-4465
 (担当者 三井田・麓・上田)