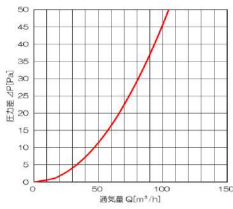


圧損係数(ξ)	開口面積(cm²)	呼び径(Φ)
5.23	31.9	100

■圧力損失曲線



■部品表

番号	部品名	数量	材質	備考
1	ガラリ	1	SUS304	tO.5
2	パイプガイド	1	SUS430J1L	t0.5
3	温度ヒューズ	1	銅	72℃/120℃
4	ダンパー羽根	2	SPHC-P	t1.6
5	ダンパー本体	1	SPHC-P	t1.6

■製品名

名称	平型ガラリ
品名	GVD-100
備考	-
作成	2020/9/17
改訂	-
尺度	Free

■付属品

施工用ビス × 2		

Made in 燕のデザインフード 換気 窓口。

SM シルバーメタリック BK ブラック BR ブラウン WH ホワイト IV アイボリー

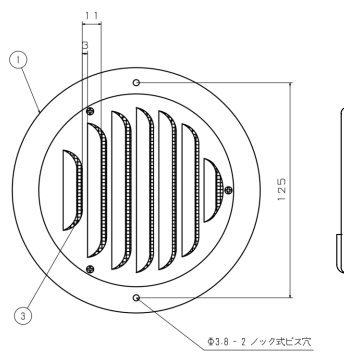
粉体焼付塗装

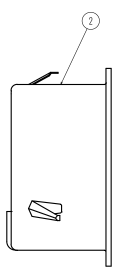
クリア

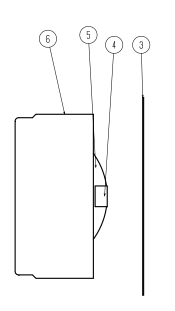
■表面処理

HL

パイプガイド / ダンパー カチオン電着塗装

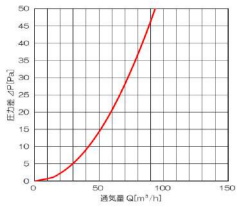






圧損係数(ξ)	開口面積(cm²)	呼び径(Φ)
6.58	28.5	100

■圧力損失曲線



■部品表

= 0,00X				
番号	部品名	数量	材質	備考
1	ガラリ	1	SUS304	tO.5
2	パイプガイド	1	SUS430J1L	t0.5
3	防虫網	1	SUS304	10メッシュ
4	温度ヒューズ	1	銅	72℃/120℃
5	ダンパー羽根	2	SPHC-P	t1.6
6	ダンパー本体	1	SPHC-P	t1.6

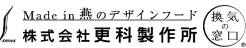
23 Line 142.5

■製品名

	_
名称	平型ガラリ
品名	GVD-100KT
備考	-
作成	2020/9/17
改訂	-
尺度	Free

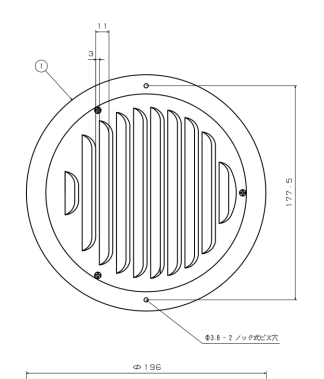
■付属品

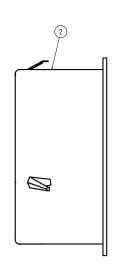
- 13 /P3UU	
施工用ビス × 2	
,	(

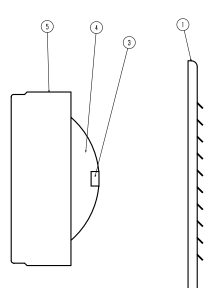


■表面処理

H	クリア	粉体焼付塗装
SM	シルバーメタリック	
BK	ブラック	カチオン電着塗装
BR	ブラウン	+
WH	ホワイト	粉体焼付塗装
IV	アイボリー	
パイプガイド / ダンパー		カチオン電着塗装

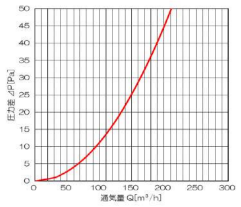






圧損係数(ξ)	開口面積(cm²)	呼び径(Φ)
6.56	64.5	150

■圧力損失曲線



■部品表

番号	部品名	数量	材質	備考
1	ガラリ	1	SUS304	t0.5
2	パイプガイド	1	SUS430J1L	t0.5
3	温度ヒューズ	1	銅	72℃/120℃
4	ダンパー羽根	2	SPHC-P	t1.6
5	ダンパー本体	1	SPHC-P	t1.6

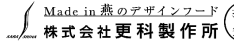
25.5 N

■製品名

名称	平型ガラリ
品名	GVD-150
備考	1
作成	2020/9/17
改訂	-
尺度	Free

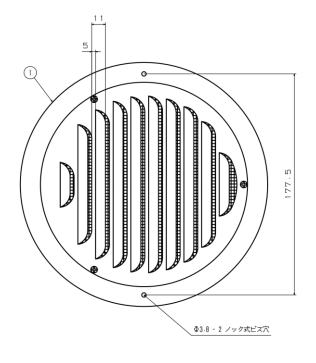
■付属品

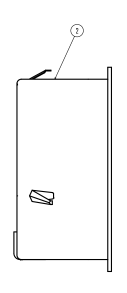
• 施工用ビス × 2		

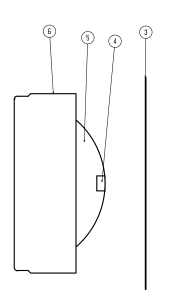


■表面処理

HL	クリア	粉体焼付塗装
SM	シルバーメタリック	
BK	ブラック	カチオン電着塗装
BR	ブラウン	+
WH	ホワイト	粉体焼付塗装
IV	アイボリー	
パイ		カチオン電着塗装

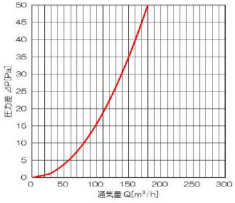






圧損	順係数 (ζ)	開口面積(cm²)	呼び径(Φ)
	9.09	54.8	150

■圧力損失曲線



■部品表

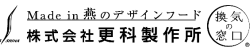
部品名	数量	材質	備考
ガラリ	1	SUS304	t0.5
パイプガイド	1	SUS430J1L	t0.5
防虫網	1	SUS304	10メッシュ
温度ヒューズ	1	銅	72℃/120℃
ダンパー羽根	2	SPHC-P	t1.6
ダンパー本体	1	SPHC-P	t1.6
	ガラリ パイプガイド 防虫網 温度ヒューズ ダンパー羽根	ガラリ 1 パイプガイド 1 防虫網 1 温度ヒューズ 1 ダンパー羽根 2	ガラリ 1 SUS304 パイプガイド 1 SUS430J1L 防虫網 1 SUS304 温度ヒューズ 1 銅 ダンパー羽根 2 SPHC-P

φ 196 25.5 N_C

■付属品

■製品名		
名称	平型ガラリ	
品名	GVD-150KT	
備考	-	
作成	2020/9/17	
改訂	-	
尺度	Free	

・施工用ビス × 2



■表面処理

H	クリア	粉体焼付塗装
SM	シルバーメタリック	
BK	ブラック	カチオン電着塗装
BR	ブラウン	+
WH	ホワイト	粉体焼付塗装
IV	アイボリー	
パイ	プガイド / ダンパー	カチオン電着塗装