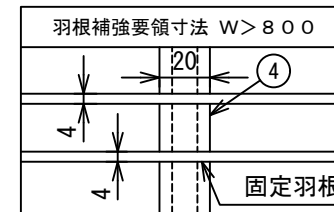
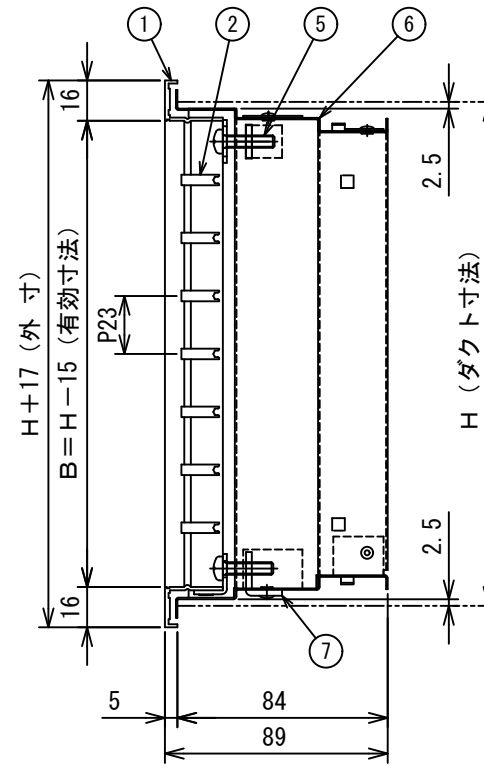


⚠ 注意：最大吹出風速  $V = 8.0 \text{ m/s}$  以下で御使用下さい。  
(上記風速は、平均風速ではありません。)



No.	ダクト寸法		有効寸法		数量
	W	H	A	B	
1					
2					
3					
4					
5					

**仕 様**

表面処理 フェース メラミン焼付塗装  
 取付枠 黒色亜鉛メッキ  
 羽根方向 フェース 水平方向  
 最大寸法  $W \times H = 1.0$  平方メートル  
 長辺方向 = 1600  
 最小寸法  $W = 100, H = 100$   
 ※最大寸法が上記の区を超える場合は完全分割となります。  
 ※寸法が150未満の場合は、取付枠の形状が異なります。

・製作寸法により、L金具の使用数が異なります。  
 ・ダクト取付用ビスは貴社にて御用意下さい。

△	.	.	
△	.	.	
△	2021.3.8	型式変更	
記号	年月日	備考	

7	取付枠用L金具	鋼板 t=2.3	JIS G3141
6	取付枠	鋼板 t=0.6	JIS G3313
5	取付ビス	M5×20 ISO規格	JIS B1111
4	補強用バー	アルミ型材 t=5.0	JIS H4100
3	フェース用L金具	鋼板材 t=1.6	JIS G3141
2	固定羽根	アルミ型材	JIS H4100
1	額縁	アルミ型材 t=1.3	JIS H4100
番号	名称	材質	備考

名 称		スリット形吸込口 (アルミ製)			
型 式		スリットGHF			
承認	検図	製図	尺度	図 番	17-711001-A
条	池上	工藤	FREE	図 法	三角法
				日 附	2017.5.25
<b>株 式 会 社 フ カ ガ ワ</b>					