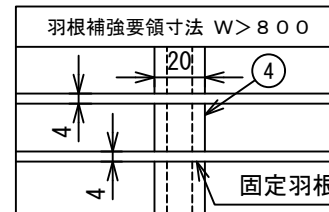
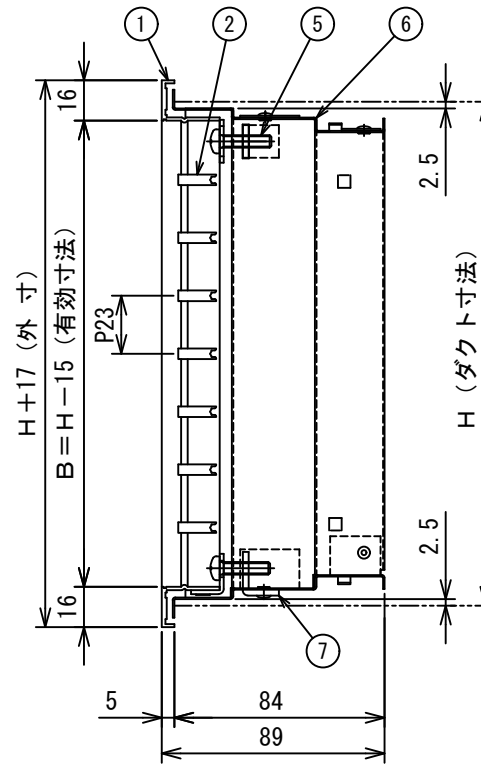


⚠ 注意：最大吹出風速 $V = 8.0 \text{ m/s}$ 以下で御使用下さい。
(上記風速は、平均風速ではありません。)



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 黒色垂鉛メッキ
 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分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。

記号	年月日	備考
△	2022.12.20	名称・型式変更
△	2021.3.8	型式変更

7	取付枠用L金具	鋼板 t=2.3	JIS G3141	備考
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	

名 称		スリット型吸込口 (アルミ製)				
型 式		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	
株式会社フカガワ						