



取付方法

W 800 : 羽根固定ビスを軸に羽根を回転させ
取付ビスを止める

W > 800 : 羽根固定金具より羽根を外し
取付ビスを止める
補強有

最小製作寸法 : W150 x H150

完全分割 : 長辺 > 1500 または 短辺 > 1200

仕上 : アルマイト または メラミン焼付塗装
(F D S = 黒色塗装)

No.	名 称	JIS No.	備 考
1	額縁	JIS-H4100	Al型材 t1.2
2	羽根	JIS-H4100	Al型材 t1.2
3	羽根固定ビス	JIS-B1122	タビックス 3x16
4	補強	JIS-H4100	Al型材 FB t3x20
5	羽根固定金具	JIS-G4305	SUS 304 t1.2
6	羽根固定ビス	JIS-B1111	SUS M5x12
7	取付ビス	JIS-B1111	鋼板小ねじ M5x18
8	取付金具	JIS-G3313	鋼板 t1.6
9	FDS外枠	JIS-G3313	鋼板 t1.0
10	FDS羽根	JIS-G3313	鋼板 t1.6
11	回転軸	JIS-B1213	パイプ 5x50 or 100
12	ウォームギヤ	JIS-H3250	真鍮 ギヤ比 12:1
13	連結板	JIS-G3313	鋼板 t1.2
14	引張ばね	JIS-G4314	SUS 304 6~10
15	温度ヒューズ	JIS-H3250	真鍮 熔断温度 72

NOTE	CLIENT	TITLE			SHEET No. ZA-190521-1
	WORK	ルーバーガラリ FDS付 アルミ製			
	DATE	CHECK 有馬	DESIGN 有馬	DRAWER 吉井(愛)	

株式会社 有馬工業所
ARIMA IND. Co. Ltd.