



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 × 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	アルミ型材 t1.2
2	羽根	JIS-H4100	アルミ型材 t1.2
3	羽根固定ビス	JIS-B1122	タツノビス 3×16
4	補強	JIS-H4100	アルミ型材 FB t3×20
5	水切	JIS-H4100	アルミ型材 t1.2
6	羽根固定金具	JIS-G4305	SUS 304 t1.2
7	羽根固定ビス	JIS-B1111	SUS M5×12
8	取付ビス	JIS-B1111	鋼板小ねじ M5×18
9	取付金具	JIS-G3313	鋼板 t1.6
10	FDS外枠	JIS-G3313	鋼板 t1.0
11	FDS羽根	JIS-G3313	鋼板 t1.6
12	回転軸	JIS-B1213	リベット 5×50 or 100
13	ウォームギヤ	JIS-H3250	真鍮 ギヤ比 12:1
14	連結板	JIS-G3313	鋼板 t1.2
15	引張ばね	JIS-G4314	SUS 304 6~10
16	温度ヒューズ	JIS-H3250	真鍮 熔断温度 72

NOTE	CLIENT	TITLE			SHEET No.
	WORK	ルーバーガラリ FDS・水切付			
	DATE	CHECK	DESIGN	DRAWER	SCALE
		有馬	有馬	吉井(愛)	free

株式会社 有馬工業所
ARIMA IND. Co. Ltd.