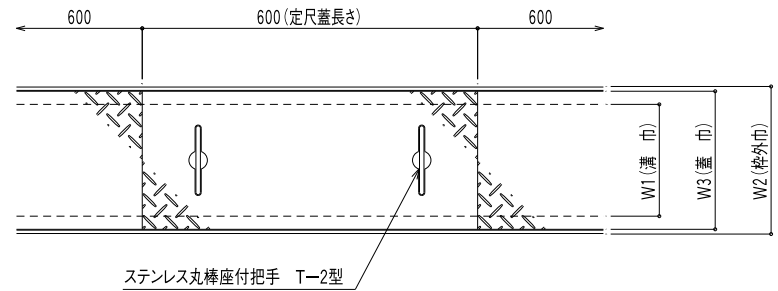


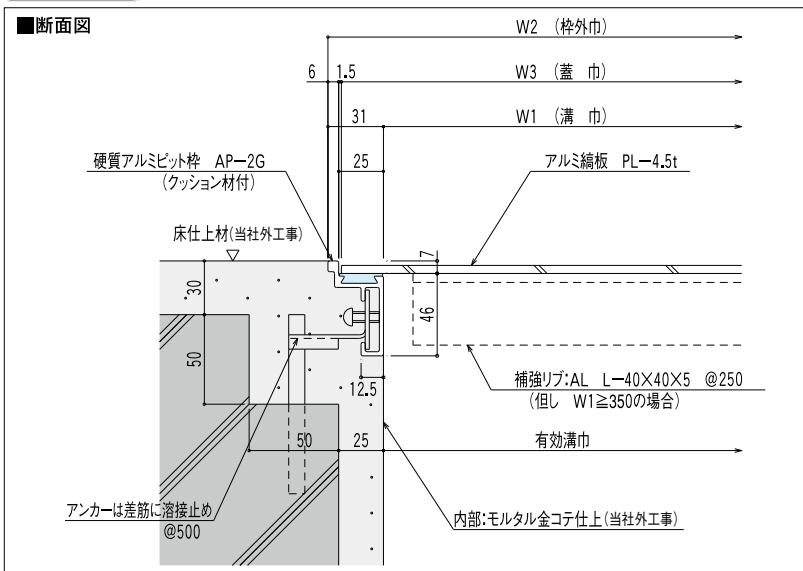


■平面図

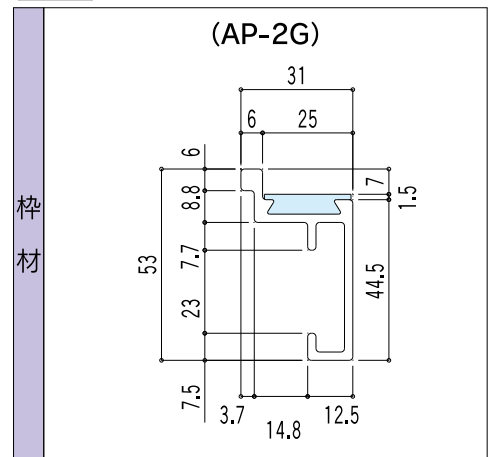


納まり図

■断面図



枠材



寸法表

型式		蓋板厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (Kg/枚)
品番	規格						
JP-WAAVS-1	150	4.5	150	212	197	600	1.5
	200		200	262	247		1.8
	250		250	312	297		2.2
	300		300	362	347		2.5
	350		350	412	397		3.3
	400		400	462	447		3.7
	450		450	512	497		4.2
	500		500	562	547		5.6
	550		550	612	597		6.2
	600		600	662	647		6.7
	650		650	712	697		7.2
	700		700	762	747		7.7
	750		750	812	797		8.3
	800		800	862	847		8.8
850	850	912	897	9.3			
900	900	962	947	9.8			

☆溝巾350以上は補強リブ付 (AL L-40×40×5) となります。
☆規格品以外も製作致します。

仕様

品名	材質	摘要
アルミビット枠	A6063S-T5	アルミニウム合金押出型材 陽極酸化塗装複合被膜 (A2種)
クッション材	塩ビ系ゴム	
蓋板	A5052 縞板	
丸棒座付把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取り付け

適応蓋

アルミ縞板 4.5mm、6.0mm

■アルミは耐食性に優れ、軽量で磁気を帯びないという特徴があります。

POINT

- ◎クッション材により蓋のがたつき、騒音を防ぎます。
- ◎蓋が軽量なので保守点検時の蓋の開閉が楽に行なえます。
- ◎モルタル受けプレートを設置すればビット内は階切となり蓋は正形蓋できれいに納まります。納まり参考例 P40ページ参照下さい。

■設計注意事項

- 1) 設計荷重は床用3530N/m² (360kgf/m²) 又は中央集中荷重980N/枚 (100kgf/枚) 以上とする。
- 2) 許容たわみ量は $l/200$ 以下とする。
- 3) 搬入口が大型の時はアングルで補強するなど別途検討する。
- 4) 腐食の恐れがある場所はステンレス又はアルミとする。

※キロニュートン計算式
 $N(kN) = Kgf(ton) \times 9.80665$

CHECK

- ◎ご注文の際は下記項目をご確認下さい。
- 1) 荷重 2) 材質 3) 板厚
 - 4) 溝巾 5) 高さ 6) 把手
 - 7) 仕上材

LOOK

※把手についてはP33ページをご参照ください。