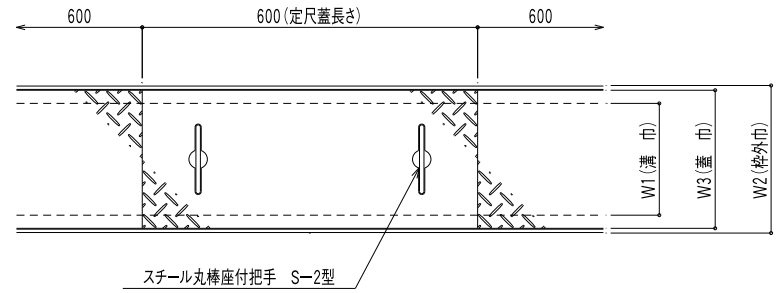


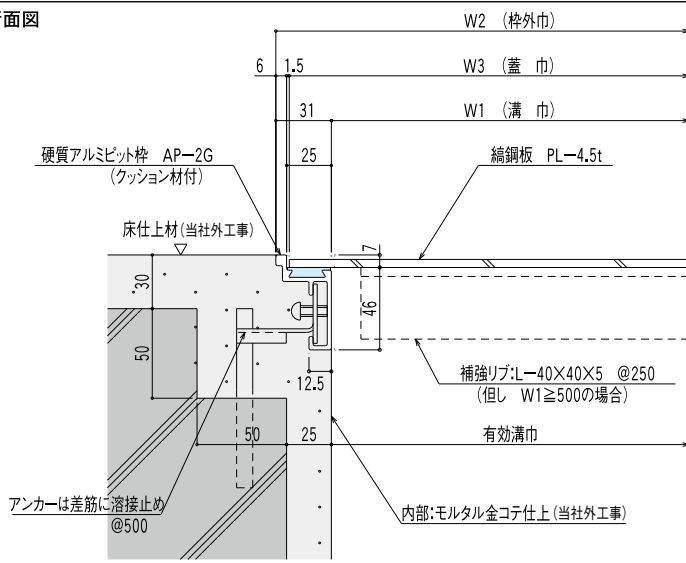
### 国土交通省建築工事標準詳細図 1-21-3

■平面図

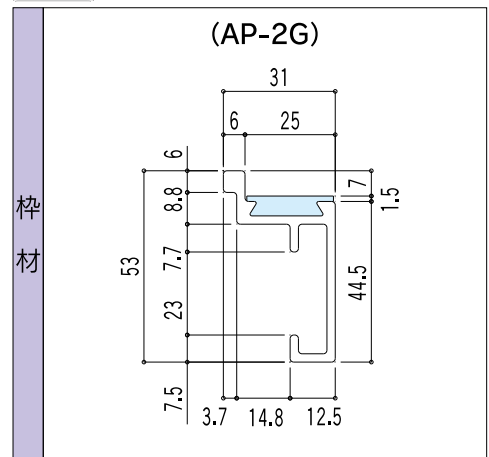


■納まり図

■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-WAFVS-1	150	4.5	150	212	197	600	4.5
	200		200	262	247		5.6
	250		250	312	297		6.8
	300		300	362	347		7.9
	350		350	412	397		9.0
	400		400	462	447		10.2
	450		450	512	497		11.4
	500		500	562	547		16.6
	550		550	612	597		18.1
	600		600	662	647		19.7
	650		650	712	697		21.2
	700		700	762	747		22.8
	750		750	812	797		24.4
	800		800	862	847		25.9
850	850	912	897	27.5			
900	900	962	947	29.0			

☆溝巾500以上は補強リブ付(L-40×40×5)となります。最大適応溝巾は1300まで対応可能です。(3530N/m)  
☆規格品以外も製作致します。

※この製品は国土交通省建築工事標準詳細図1-21-3

■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	SS400 縞鋼板	標準仕様 錆止め1回塗り(JIS K5621 一般用錆止め2種)
丸棒座付把手	SUS304 SS400	蓋5枚に1枚の割合で取付

■適応床仕上げ材

スチール縞鋼板 4.5mm、6.0mm

※縞鋼板の仕上げにつきましては溶融亜鉛メッキ等の仕上げも致しますのでお問い合わせください。

■スチールは耐荷重性、耐衝撃性に優れ価格が安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。
- ◎モルタル受けプレートを設ければビット内は隅切り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。
- ◎金属製束を用いれば蓋を分割し軽量化できます。P31ページ参照下さい。

■設計注意事項

- 1) 設計荷重は床用3530N/m<sup>2</sup>(360kgf/枚)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角度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) × 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) 仕上げ材

**LOOK**

※把手についてはP33ページをご参照ください。