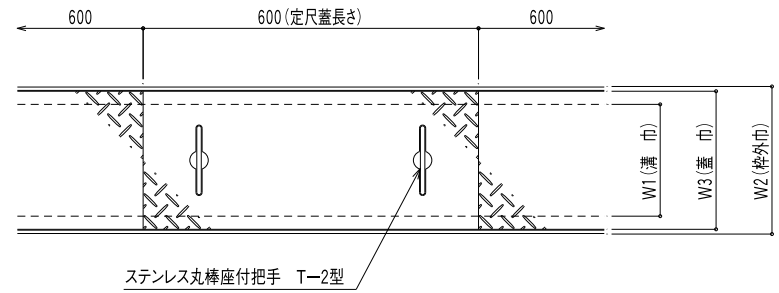


日本下水道事業団 下水道施設標準図 A-03-4

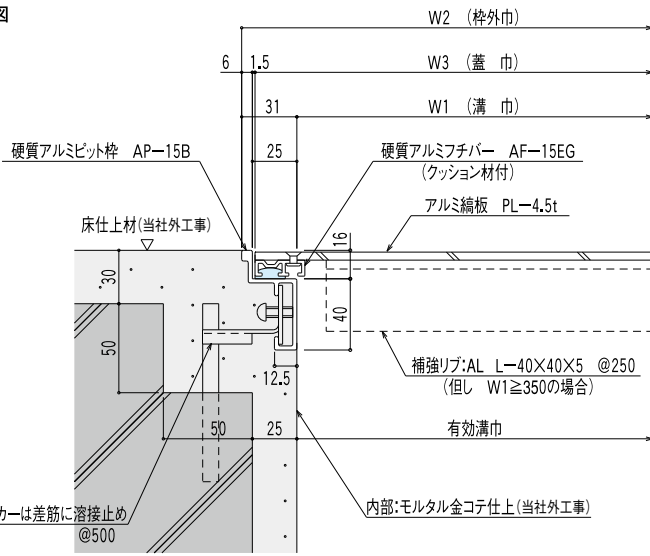


■平面図

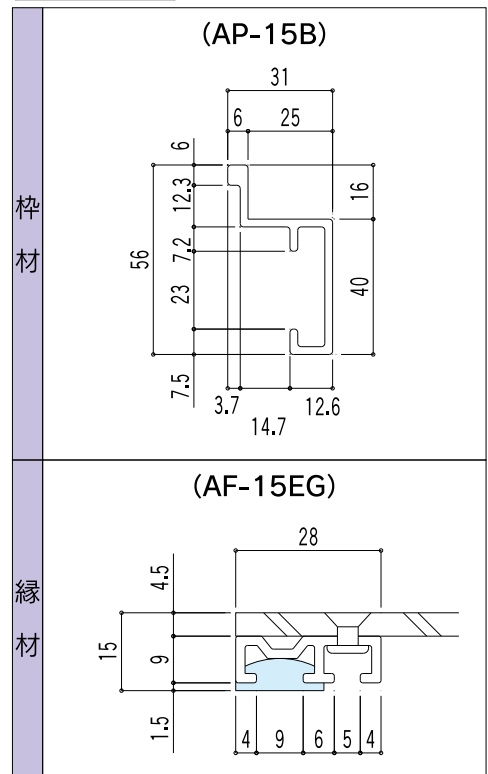


納まり図

■断面図



枠材と縁材



寸法表

型式		蓋板厚	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (Kg/枚)
品番	規格							
JP-WAAVS-2	150	4.5	15.0	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
蓋アルミ縁材	A6063S-T5	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

■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。
- ◎縁材を付けることにより蓋のハネ上がり防止します。
- ◎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。

■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) × 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。