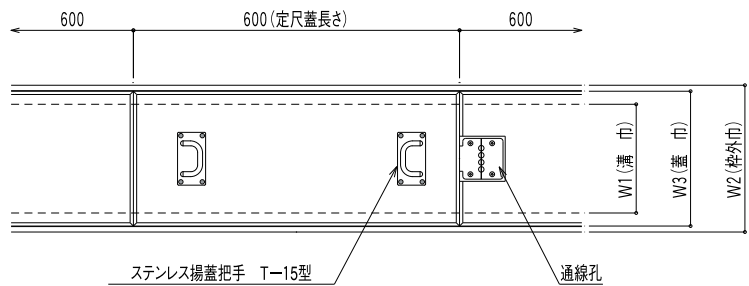


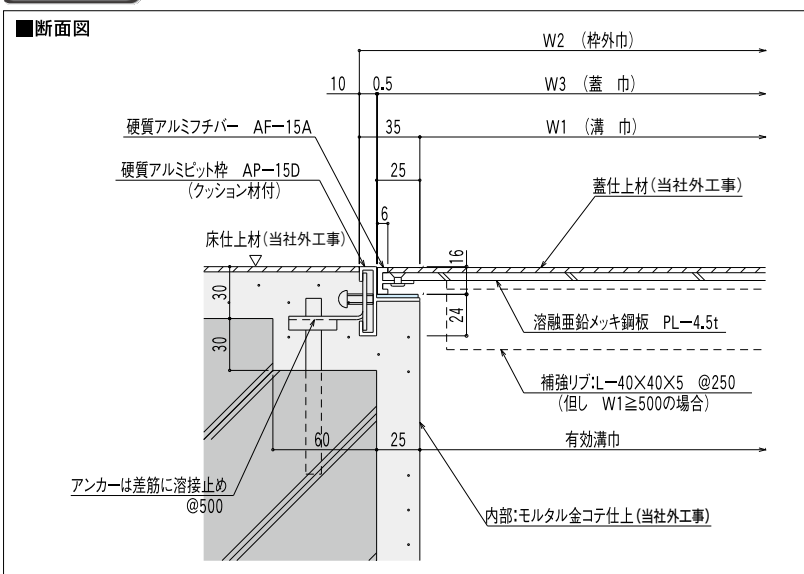
■平面図



(注) 仕上材は含まれません。

納まり図

■断面図



寸法表

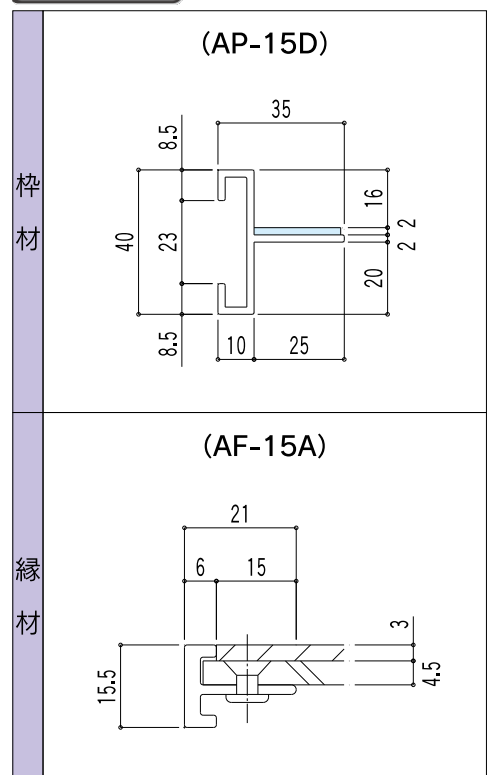
型式	規格	蓋板厚	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (Kg/枚)
JP-WAV-3	150	4.5	15.5	150	220	199	600	4.3
	200			200	270	249		5.4
	250			250	320	299		6.4
	300			300	370	349		7.5
	350			350	420	399		8.5
	400			400	470	449		9.6
	450			450	520	499		10.7
	500			500	570	549		16.8
	550			550	620	599		18.3
	600			600	670	649		19.8
	650			650	720	699		21.4
	700			700	770	749		22.9
	750			750	820	799		24.5
800	800	870	849	26.0				
850	850	920	899	27.5				
900	900	970	949	29.1				

☆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)

☆スーパー等で重量物が通る所はW1=400、450は補強付となります。

☆規格品以外にも製作致します。

枠材と縁材



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	SGH400-Z27	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 4.5t	溶融亜鉛メッキ鋼板	
ステンレス揚蓋把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取り付け

適応床仕上げ材

樹脂タイル、長尺塩ビシート、塗床(厚み 3mm以下)

■樹脂タイル(シート)は汚れにくく、湿気に強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。
- ◎通線孔がつけられます。(P32ページ参照)
- ◎金属製束を用いれば蓋を分割し軽量化できます。P29ページ参照下さい。
- ◎モルタル受けプレートを設ければビット内は隅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で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。