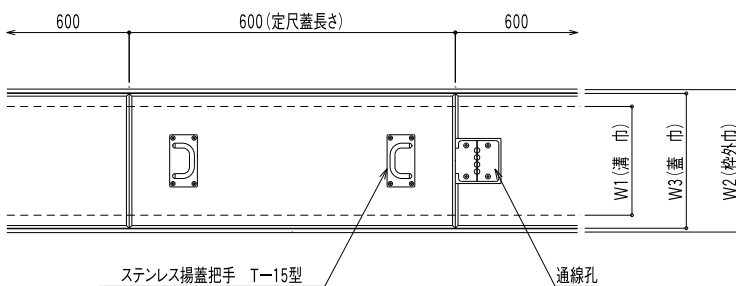


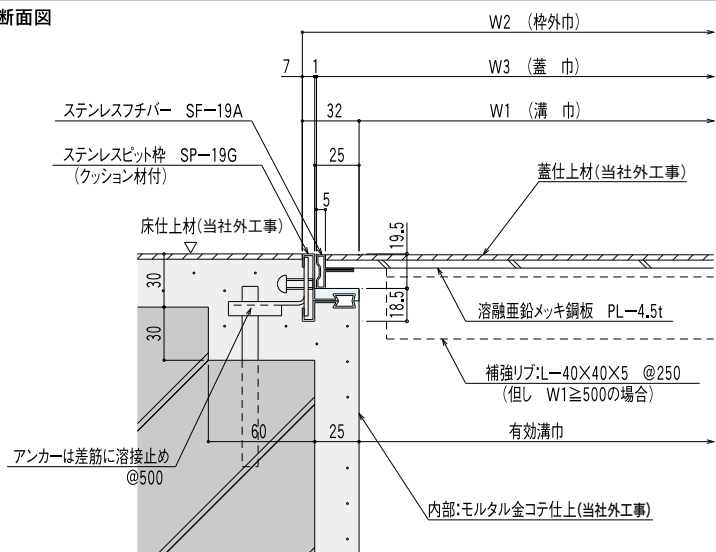
■平面図



(注) 仕上材は含まれません。

納まり図

■断面図



☆蓋板はステンレス鋼板5.0tも対応可能です。(JP-WSV-2)

寸法表

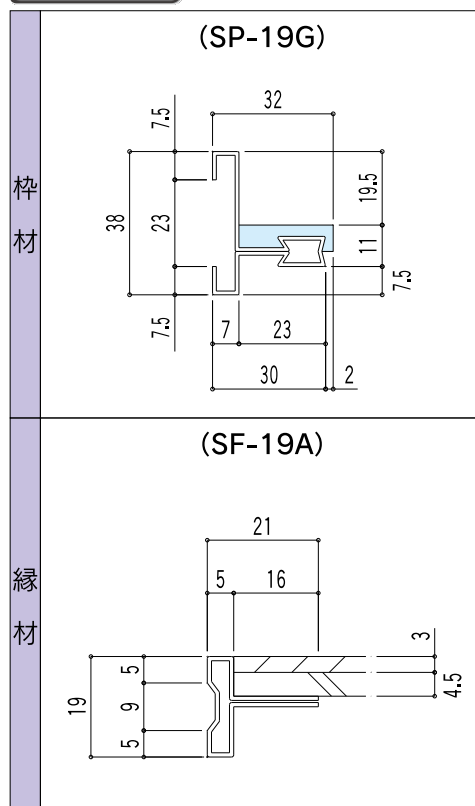
型式		蓋板厚	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (Kg/枚)
品番	規格							
JP-WSV-1	150	4.5	19.0	150	214	198	600	4.3
	200			200	264	248		5.4
	250			250	314	298		6.4
	300			300	364	348		7.5
	350			350	414	398		8.5
	400			400	464	448		9.6
	450			450	514	498		10.7
	500			500	564	548		16.8
	550			550	614	598		18.3
	600			600	664	648		19.8
	650			650	714	698		21.4
	700			700	764	748		22.9
	750			750	814	798		24.5
800	800	864	848	26.0				
850	850	914	898	27.5				
900	900	964	948	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
ステンレスピット枠	SUS304	ヘアライン仕上
蓋ステンレス縁材		
クッション材	塩ビ系ゴム	
蓋板 4.5t	SGH400-Z27	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

- ◎ステンレスは磨耗に強いので電車・人の往來の多い場所に適しています。
- ◎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ピ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。