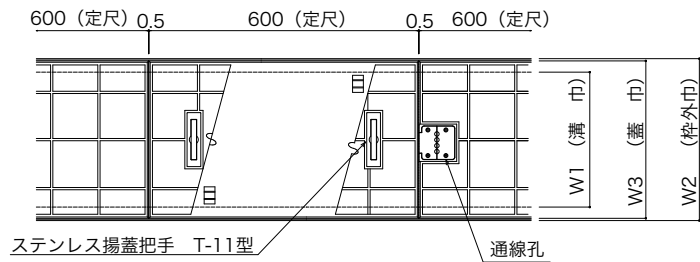


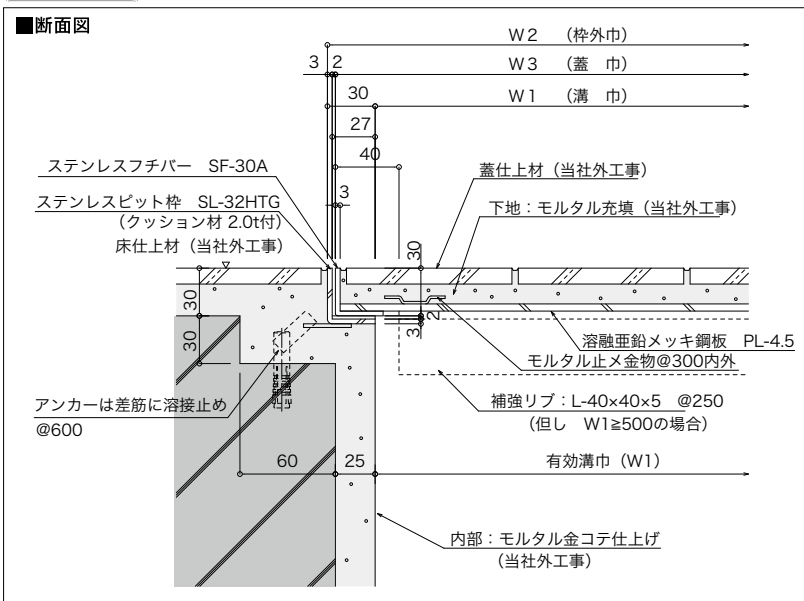
■平面図



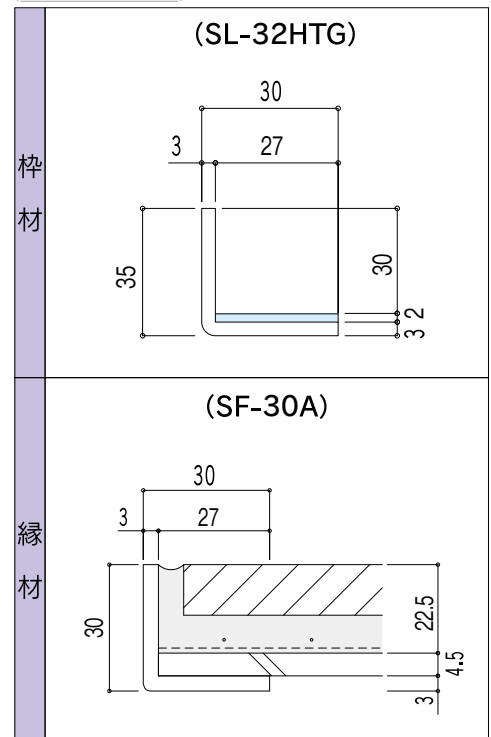
(注) 仕上材は含まれません。

### 納まり図

■断面図



### 枠材と縁材



(タイル厚さ15mm程度まで可能)

### 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-WSST-3	150	4.5	30	150	210	200	600	6.6
	200			200	260	250		7.8
	250			250	310	300		8.9
	300			300	360	350		10.2
	350			350	410	400		11.3
	400			400	460	450		12.6
	450			450	510	500		13.9
	500			500	560	550		19.0
	550			550	610	600		20.6
	600			600	660	650		22.3
	650			650	710	700		23.9
	700			700	760	750		25.1
750	750	810	800	26.7				
800	800	860	850	28.4				
850	850	910	900	30.8				
900	900	960	950	32.0				

☆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)

☆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。

☆規格品以外も製作致します。(注) 重量表の数字にはモルタル、仕上材の重量は含まれておりません。

### 仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	
蓋ステンレス縁材	SUS304	
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

磁器タイル・鉄平石・クリンカータイル・テラゾータイル・樹脂タイル・長尺塩ビシート・塗床

■モルタル充填式ですので周囲の床と変わらぬ歩行感が得られます。

### POINT

- ステンレスは磨耗に強いので台車・人の往來の多い場所に適しています。
- ピット深さの取れな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)

### 設計注意事項

- 1) 設計荷重は床用3530N/m<sup>2</sup> (360kgf/m<sup>2</sup>) 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) 搬入口が大型の場合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。