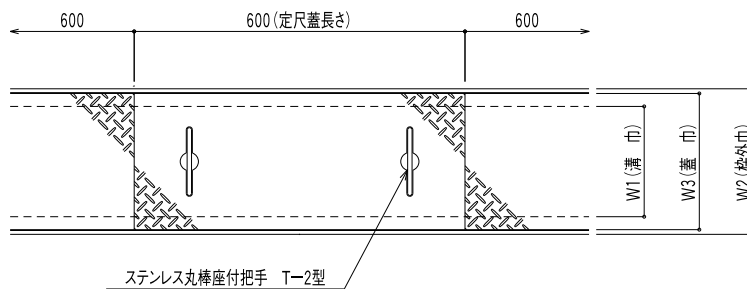


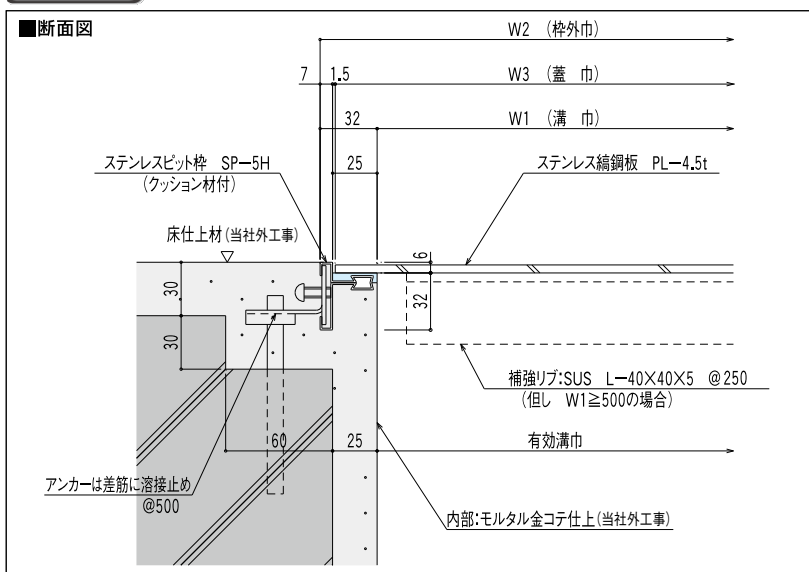
■平面図



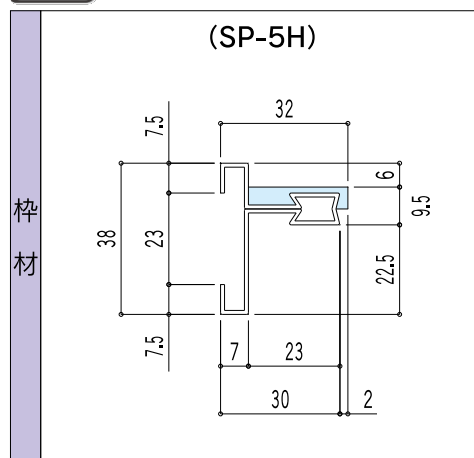
ステンレス丸棒座付把手 T-2型

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-WSSVS-1	150	4.5	150	214	197	600	4.5
	200		200	264	247		5.6
	250		250	314	297		6.8
	300		300	364	347		7.9
	350		350	414	397		9.0
	400		400	464	447		10.2
	450		450	514	497		11.4
	500		500	564	547		17.2
	550		550	614	597		18.8
	600		600	664	647		20.4
	650		650	714	697		21.9
	700		700	764	747		23.5
	750		750	814	797		24.9
	800		800	864	847		26.7
850	850	914	897	28.3			
900	900	964	947	29.9			

☆溝巾500以上は補強リブ付 (SUS 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
ステンレスビット枠	SUS304	ヘアライン仕上
クッション材	塩ビ系ゴム	
蓋板	SUS304縞鋼板	
丸棒座付把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取付

適応蓋

ステンレス縞鋼板 4.5mm、6.0mm

■ステンレス (SUS304) は耐食性、耐酸性、耐熱性、耐久性、非磁性という優れた特徴を持っています。

POINT

- 枠材・蓋材がステンレスなので湿気の多い場所や薬品などを使う場所に適しています。
- 網目がすべり止め効果を発揮致します。
- 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。
- 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。