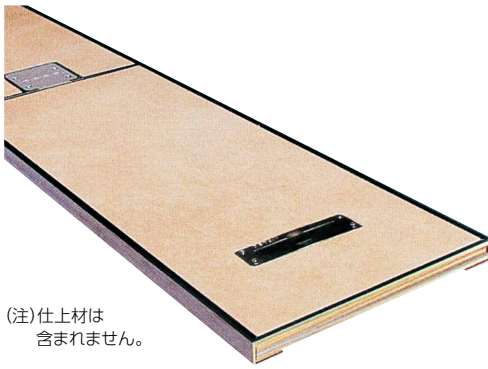


JP-WSV-4 (枠材：SP-20H/縁材：SF-20AG 蓋材：溶融亜鉛メッキ鋼板 3.2t+仕上材)

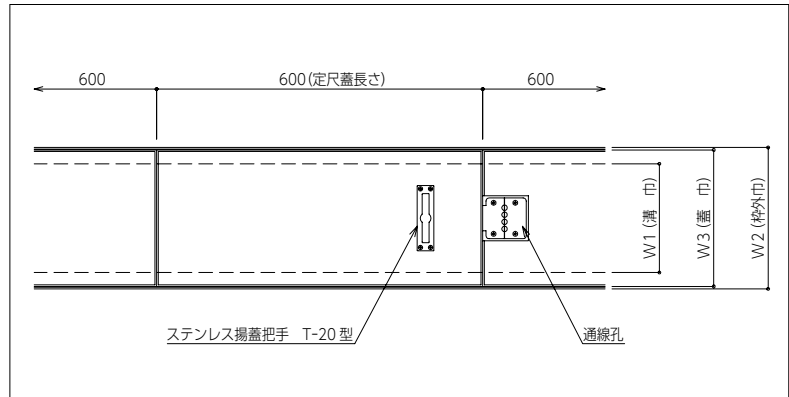


ステンレス製

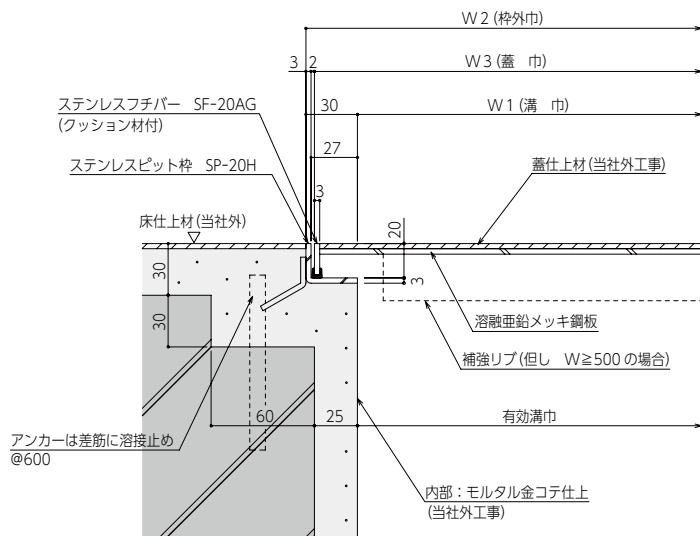


(注)仕上材は含まれません。

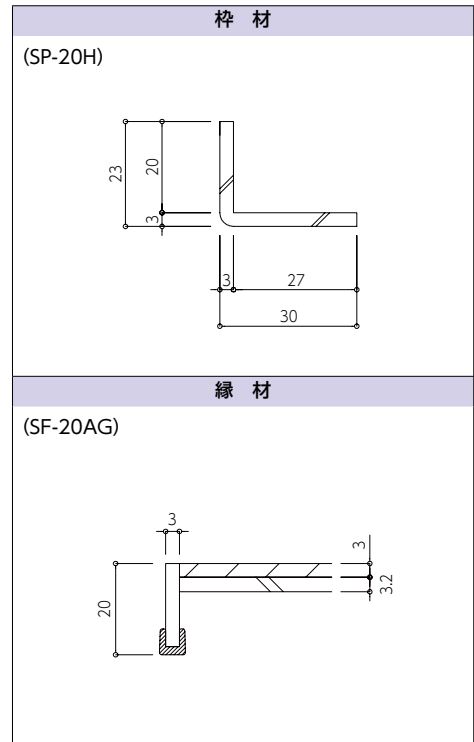
■ 平面図



■ 納まり図



■ 枠材・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-WSV-4	150	3.2	20	150	210	200	600	3.8
	200			200	260	250		4.6
	250			250	310	300		5.4
	300			300	360	350		6.2
	350			350	410	400		7.0
	400			400	460	450		7.8
	450	450	510	500	8.6			
	500	3.2	20	500	560	550	600	11.0
	550			550	610	600		12.0
	600			600	660	650		13.0
	650			650	710	700		13.9
	700			700	760	750		14.9
	750			750	810	800		15.9
	800	800	860	850	16.8			
	850	850	910	900	17.8			
	900	900	960	950	18.7			

※溝巾500以上は補強リブ付となります。最大適応溝巾は1300mmまで対応可能です。
 ※スーパー等で重量物が通る所は事前にご相談ください。集中荷重での検討が必要です。
 ※規格品以外も製作いたします。

■ 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	ポリエチレン	
蓋板3.2t	SGHC	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

※把手取付位置についてはP26をご参照ください。

■ 対象床仕上げ材

樹脂タイル、長尺塩ビシート、塗床(厚み3mm以下)

■ 備考欄

■ ポイント

- ステンレスは磨耗に強いので車庫・人の往來の多い場所に適しています。
- モルタル受けプレートを設ければピ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P34を参照ください。
- 通線孔がつけられます。P31を参照ください。
- 金属製を用いれば蓋を分割し軽量化できます。P29を参照ください。

■ 設計注意事項

- 1) [建築基準法施行令第85条]積載荷重に基づき、設計耐荷重は3,530N/mに設定しています。
(キロニュートン計算式 N(kN)=Kg(ton)×9.80665)
- 2) 搬入口が大型の際は補強材等を別途検討。
- 3) 腐食の恐れがある場所は蓋材をステンレス又はアルミとしてください。

■ ご注文の際は下記項目をご確認ください。

- ①荷重 ②材質 ③板厚 ④溝巾 ⑤高さ ⑥把手 ⑦仕上材

■ 把手についてはP25を参照ください。



このマークのついている製品は当社HPより図面データのダウンロードができます