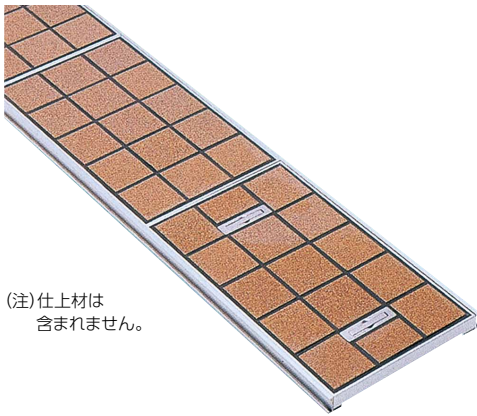


JP-WAAT-2

枠材：AP-30AG／縁材：AF-30A
蓋材：熔融亜鉛メッキ鋼板 4.5t、3.2t+仕上材

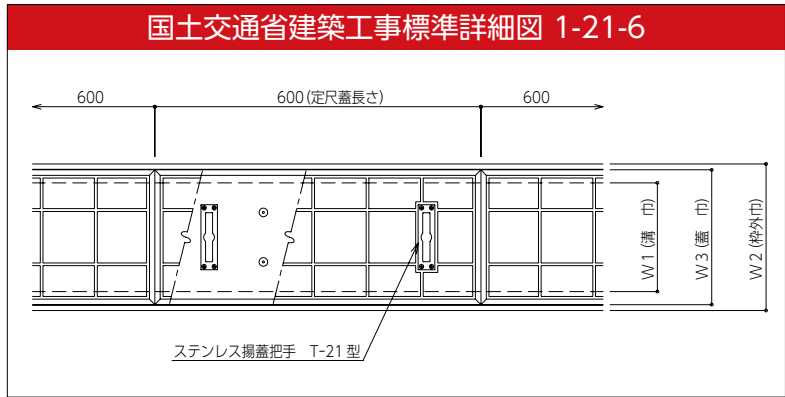


アルミ製

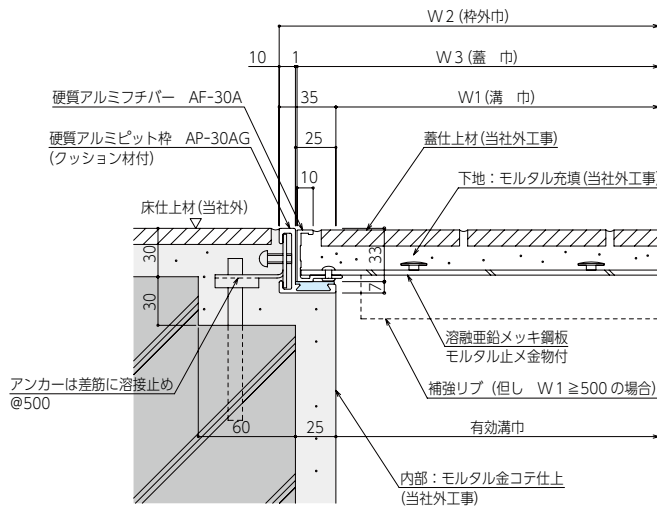


(注) 仕上材は含まれません。

■ 平面図



■ 納まり図



■ 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-WAAT-2	150	3.2	32	150	220	198	600	3.6
	200			200	270	248		4.4
	250			250	320	298		5.2
	300			300	370	348		6.0
	350			350	420	398		9.3
	400			400	470	448		10.4
	450	4.5	32	450	520	498	11.5	
	500			500	570	548	10.6	
	550			550	620	598	11.5	
	600			600	670	648	12.5	
	650			650	720	698	13.4	
	700			700	770	748	14.3	
	750	3.2	32	750	820	798	600	15.2
	800			800	870	848		16.2
	850			850	920	898		17.1
	900			900	970	948		18.0

※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。
 ※この製品は国土交通省建築工事標準詳細図 1-21-6
 ※規格品以外も製作いたします。(注) 質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。

■ 備考欄

■ ポイント

- クッション材により蓋のがたつき騒音を防ぎます。
- 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。P31を参照ください。

■ 設計注意事項

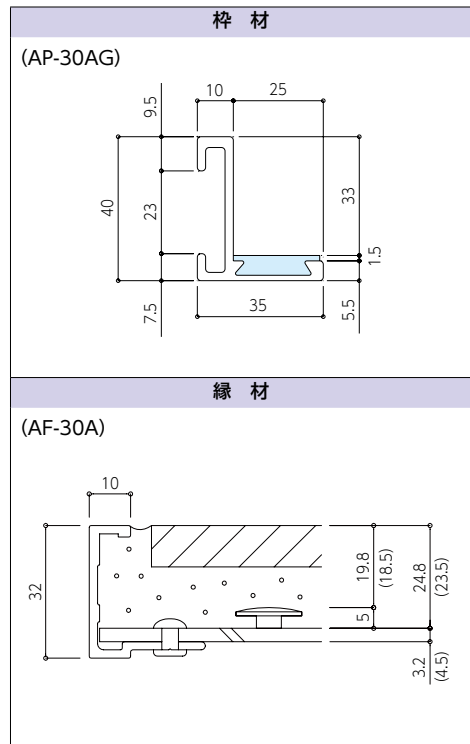
- 1) 建築基準法施行令第85条J積載荷重に基づき、設計耐荷重は3,530N/mに設定しています。
(キロニュートン計算式 $N(kN) = Kgf(ton) \times 9.80665$)
- 2) 搬入口が大型の場合は補強材等を別途検討。
- 3) 腐食の恐れがある場合は蓋材をステンレス又はアルミとしてください。

■ 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。

■ 枠材



(タイル厚さ15mm程度まで可能)

■ 仕様

品名	材質	摘要
アルミピット枠	A6063S-T5	アルミニウム合金押出成形材 陽極酸化塗装複合被膜(A2種)
蓋アルミ縁材		
クッション材	塩ビ系ゴム	
蓋板3.2t-4.5t	SGHC	熔融亜鉛メッキ鋼板
ステンレス揚蓋把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取り付け

※把手取り付け位置についてはP26をご参照ください。

■ 対象床仕上げ材

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

- モルタル充填式なので周囲の床と変わらない歩行感が得られます。



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