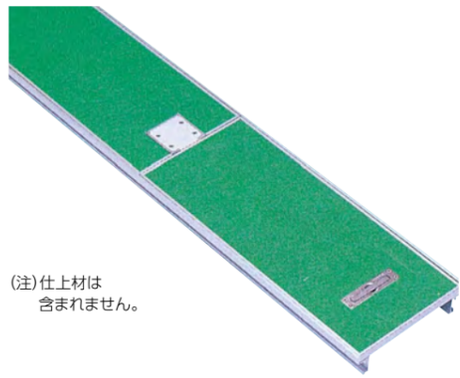
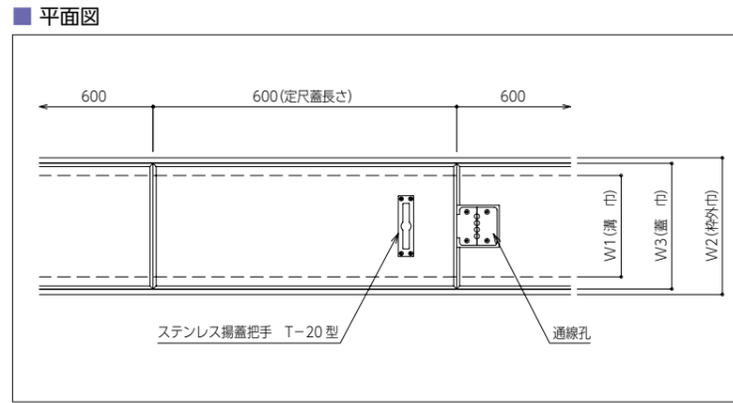


## JP-WAK-3 ( 枠材：AP-15D/縁材：AF-15C 蓋材：溶融亜鉛メッキ鋼板 3.2t+仕上材 )

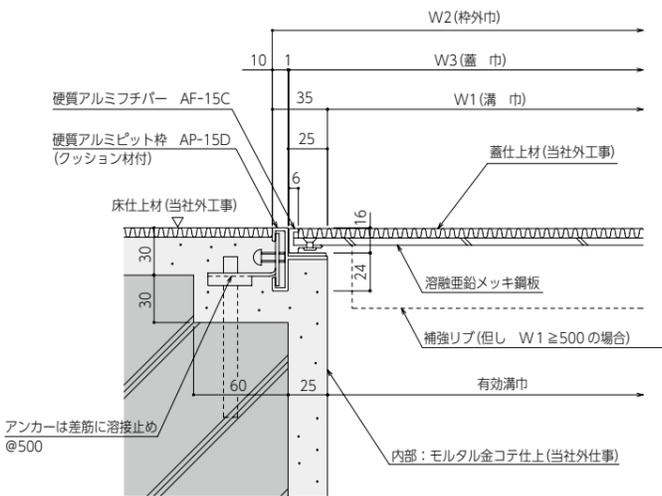
CAD DOWNLOAD アルミ製



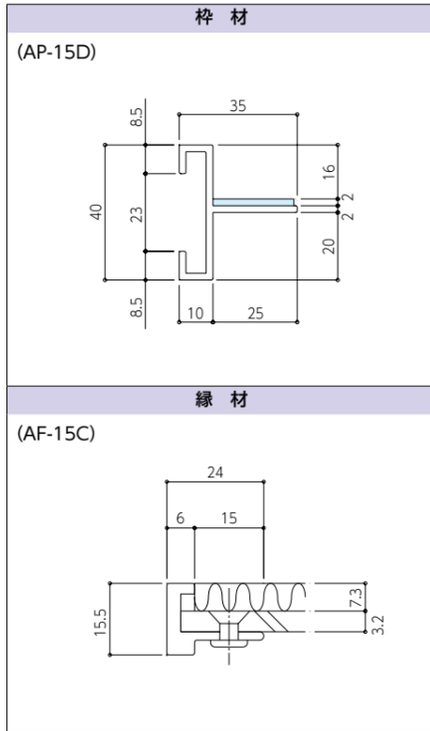
(注)仕上材は含まれません。



### ■ 納まり図



### ■ 枠材・縁材



### ■ 寸法表

型式	品番	規格	蓋板厚	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (kg/枚)
JP-WAK-3	3.2	15.5	3.2	15.5	150	220	198	600	4.7
					200	270	248		5.7
					250	320	298		6.8
					300	370	348		7.9
					350	420	398		9.0
					400	470	448		10.1
	3.2	15.5	3.2	15.5	450	520	498	600	11.2
					500	570	548		14.3
					550	620	598		15.6
					600	670	648		16.8
					650	720	698		18.1
					700	770	748		19.4
					750	820	798		20.6
					800	870	848		21.9
					850	920	898		23.1
					900	970	948		24.4

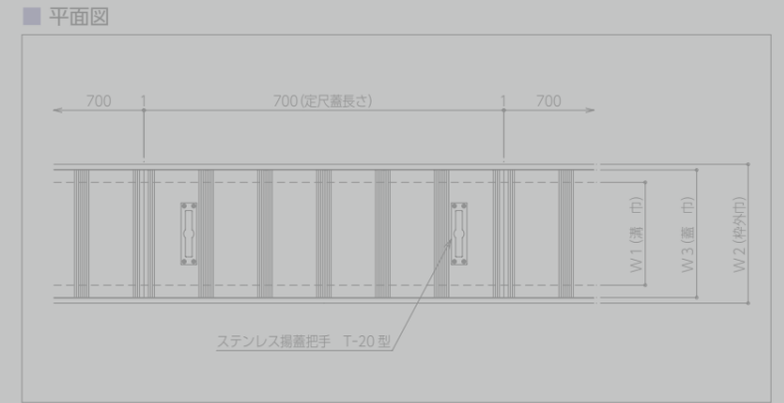
※溝巾350以上は補強リブ付となります。最大適応溝巾は1300mmまで対応可能です。  
※規格品以外も製作いたします。  
※この製品は国土交通省建築工事標準詳細図1-21-4

### ■ 備考欄

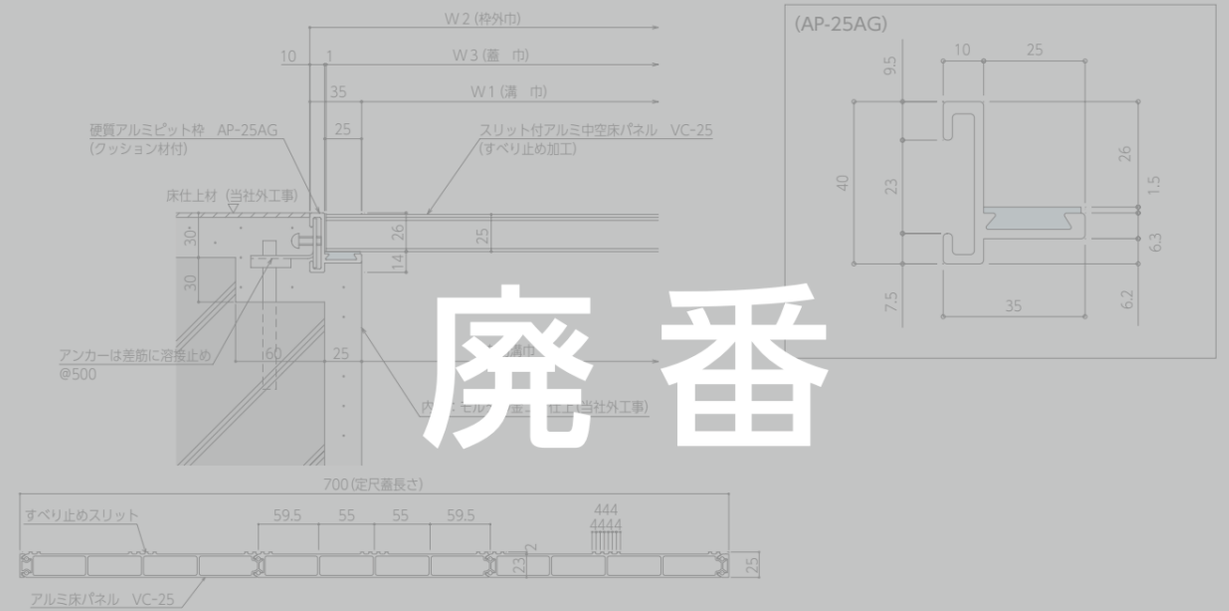
- ポイント
  - クッション材により蓋のがたつき騒音を防ぎます。
  - 通線孔がつけられます。P29を参照ください。
  - 金属製を用いれば蓋を分割し軽量化できます。P27を参照ください。
- 設計注意事項
  - 1) [建築基準法施行令第85条]積載荷重に基づき、設計耐荷重は3,530N/m<sup>2</sup>に設定しています。  
(キロニュートン計算式 N(kN)=kgf(ton)×9.80665)
  - 2) 開口が大型の際は補強材等を別途検討。
  - 3) 腐食の恐れがある場合は蓋材をステンレス又はアルミとしてください。
- ご注文の際は下記項目をご確認ください。
  - 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P23を参照ください。

## JP-WAVC-1 ( 枠材：AP-25AG/縁材：なし 蓋材：スリット付アルミ製中空床パネル 25t )

CAD DOWNLOAD アルミ製 特許登録済



### ■ 納まり図



# 廃番

### ■ 寸法表

型式	品番	規格	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (kg/枚)	
JP-WAVC-1	25	700	25	150	220	198	700	2.1	
				200	270	248		2.6	
				250	320	298		3.1	
				300	370	348		3.6	
				350	420	398		4.1	
				400	470	448		4.7	
	25	700	25	25	450	520	498	700	5.2
					500	570	548		5.7
					550	620	598		6.2
					600	670	648		6.8
					650	720	698		7.3
					700	770	748		7.8
					750	820	798		8.3
					800	870	848		8.8
					850	920	898		9.4
					900	970	948		9.9

※最大適応溝巾は1300mmまで対応可能です。 ※規格品以外も製作いたします。

### ■ 備考欄

- ポイント
  - スリットがすべり止め効果を発揮いたします。
  - 蓋が軽量なので保守点検時の蓋の開閉が楽に行えます。
  - モルタル受けプレートを設ければビット内は隔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P32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。P27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<sup>2</sup>に設定しています。  
(キロニュートン計算式 N(kN)=kgf(ton)×9.80665)
  - 2) 開口が大型の際は補強材等を別途検討。
- 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P23を参照ください。

