

# アルミ製 スリット付中空床パネル

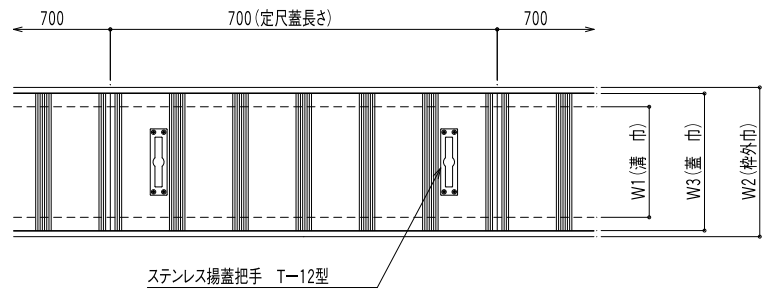
## JP-WAVC-1

枠材:AP-25AG/縁材なし  
蓋板:スリット付アルミ製中空床パネル 25t

食品会社、薬品会社の工場、研究室などに...

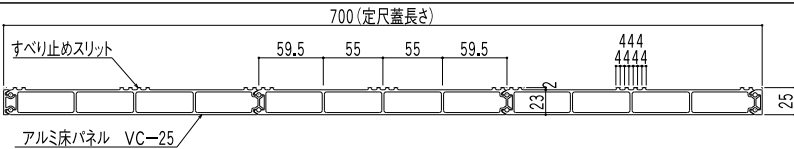
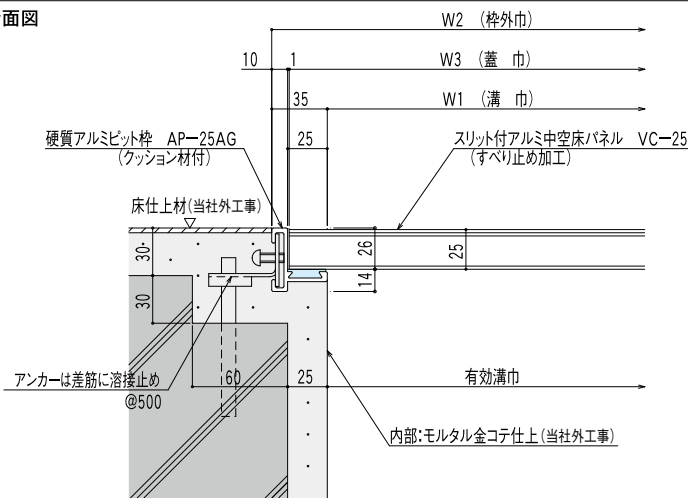


■平面図

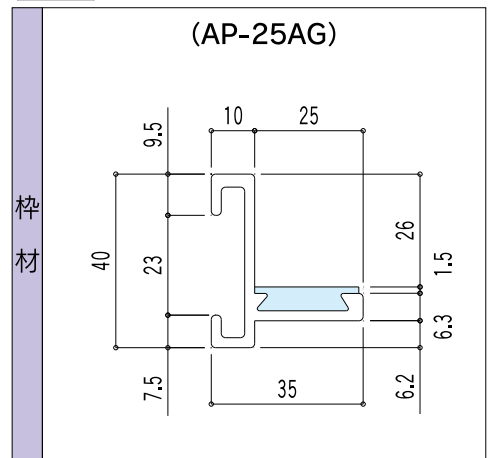


### 納まり図

■断面図



### 枠材



### 寸法表

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

☆規格品以外も製作致します。 最大適応溝巾は1300まで対応可能です。(3530N/m)

### 仕様

品名	材質	摘要
アルミビット枠	A6063S-T5	アルミニウム合金押出型材 陽極酸化塗装複合被膜(A2種)
クッション材	塩ビ系ゴム	
蓋板 t=25	A6063S-T5	
ステンレス揚蓋把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取り付け

### 適応蓋

スリット付アルミ製中空床パネル t=25

■アルミは耐食性に優れ、軽量で磁気を帯びないという特徴があります。

### POINT

- ◎スリットがすべり止め効果を発揮致します。
- ◎蓋の重量は鋼板4.5の1/3の軽さなので保守点検時の蓋の開閉が楽に行なえます。
- ◎モルタル受けプレートを設置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。
- ◎金属製束を用いれば蓋を分割し軽量化できます。P30ページ参照下さい。

### 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。