

# アルミ製 スリット付中空床パネル

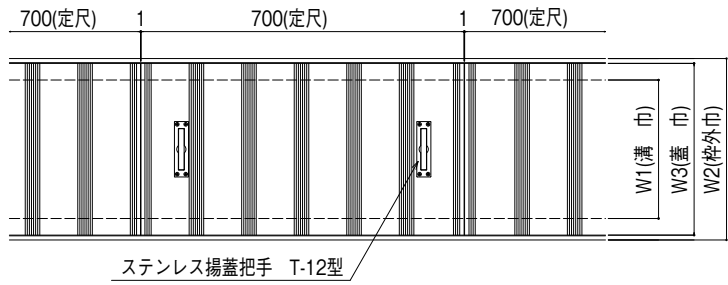
## JP-WAVC-3

(枠材:AP-21AG/縁材:なし)  
蓋板:スリット付アルミ製中空床パネル 20t) 食品会社、薬品会社の工場、研究室などに…

特許登録済  
ケーブルビット用

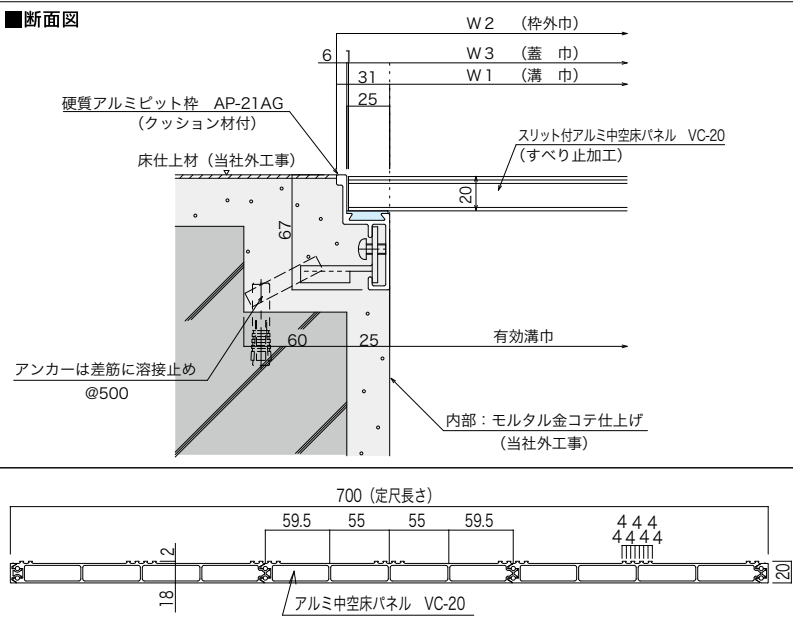


■平面図

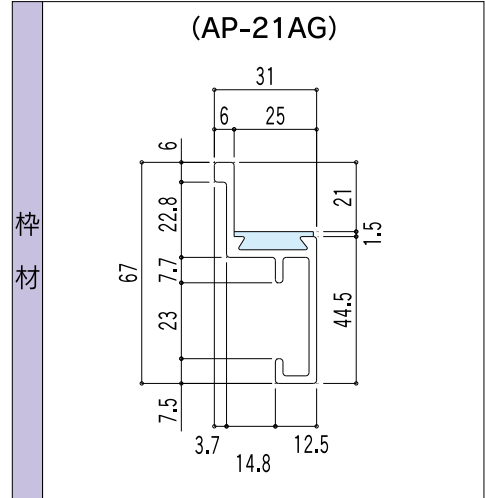


### 納まり図

■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-3	150	20	150	212	198	700	1.8
	200		200	262	248		2.2
	250		250	312	298		2.7
	300		300	362	348		3.1
	350		350	412	398		3.6
	400		400	462	448		4.0
	450		450	512	498		4.4
	500		500	562	548		4.9
	550		550	612	598		5.3
	600		600	662	648		5.8
	650		650	712	698		6.2
	700		700	762	748		6.7
	750		750	812	798		7.1
800	800	862	848	7.6			
850	850	912	898	8.0			
900	900	962	948	8.4			

### 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=20	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=20

■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。

☆規格品以外も製作致します。 ☆最大適応溝巾は900迄対応可能です。

### POINT

- ◎軽くて強度があるのでビット幅の広い場所に適しています。
- ◎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t=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。
- ◎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。
- ◎モルタル受けプレートを設ければビット内は隅切り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/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  $\ell/200$  以下とする。
- 3) 撤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) = Kg (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。