

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 ）

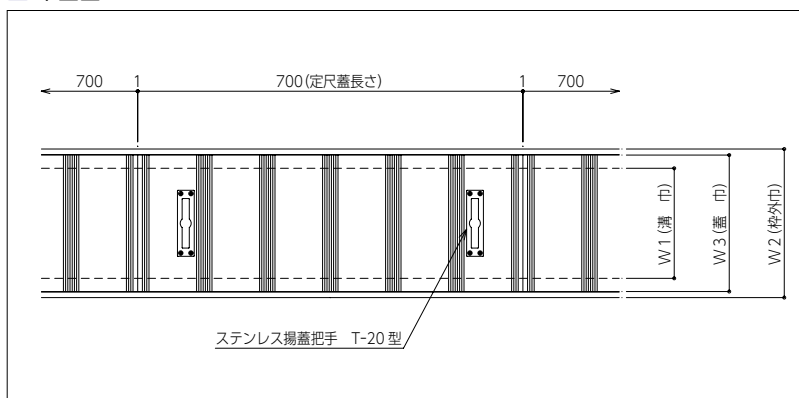


アルミ製

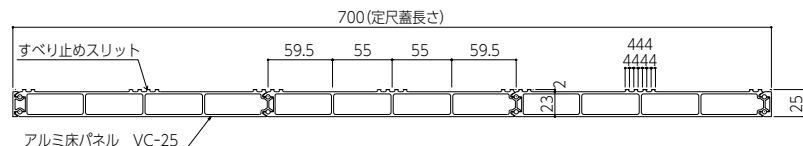
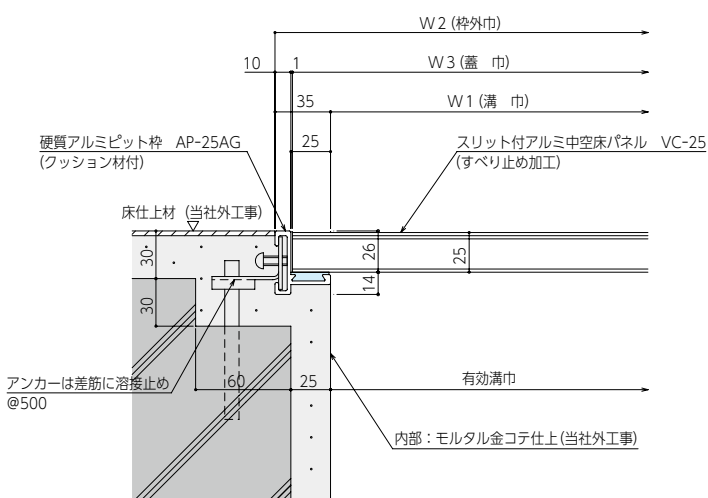
特許登録済



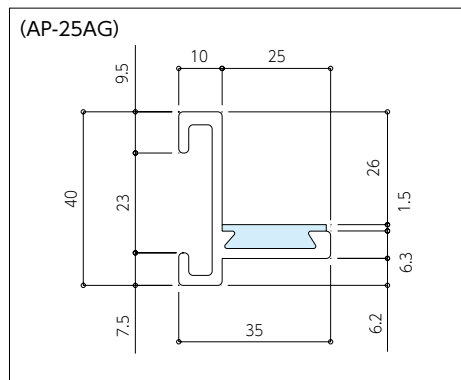
■ 平面図



■ 納まり図



■ 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			

※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。

■ 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形材 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25t	A6063S-T5	アルミニウム合金押出形材 陽極酸化塗装複合被膜 (A2種)
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。

■ 特長

- 重さは編鋼板 (t=4.5) の1/3の軽さです。
- 補強材不要の為、配線空間を確保できます。

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置す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。
- 金属製束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P25を参照ください。

P
タ
イル
用

モ
ル
タル
用

フ
ロ
ー
リ
ン
グ
用

カ
ー
ペ
ット
用

ス
リ
ット
付
中
空
床
パ
ネ
ル

編
鋼
板

広
幅
用

把
手

コ
ー
ナ
ー
・
部
材

金
属
製
束

配
線
取
出
口