

JP-WAV-2A

枠材：AP-15CG／縁材：AF-15A
蓋材：溶融亜鉛メッキ鋼板 4.5t、3.2t+仕上材



アルミ製

深ヌスミ型

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

編銅板

広幅用

把手

コーナー・部材

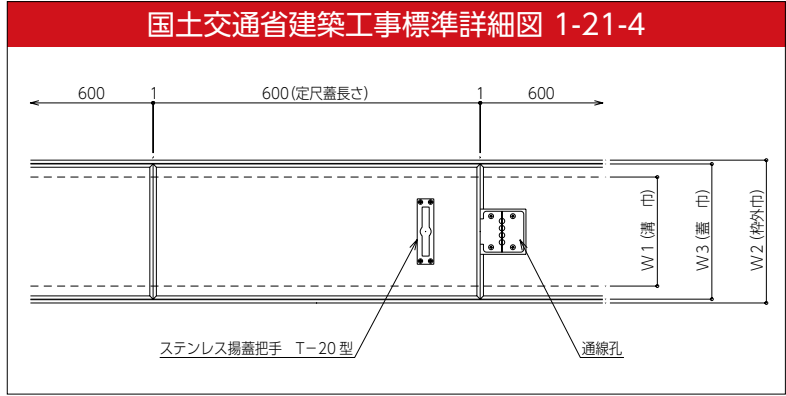
金属製束

配線出入口

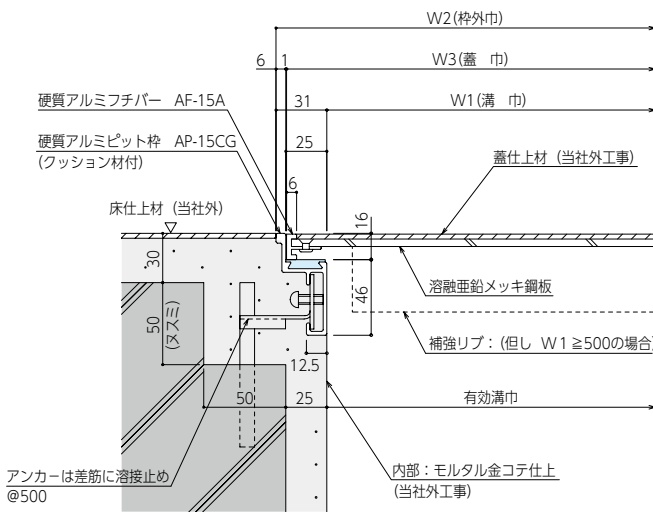


(注)仕上材は含まれません。

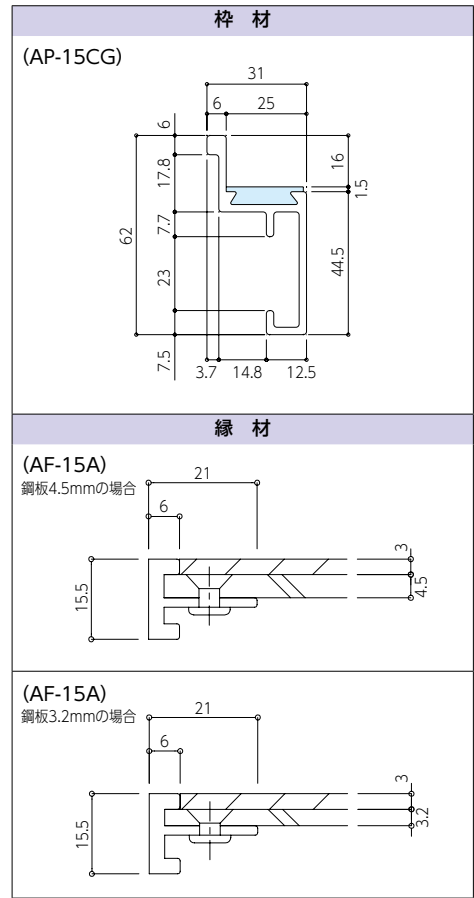
■ 平面図



■ 納まり図



■ 枠材・縁材



■ 寸法表

型式		蓋板厚	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量 (kg/枚)
品番	規格							
JP-WAV-2A	150	3.2	15.5	150	212	198	600	3.4
	200			200	262	248		4.2
	250			250	312	298		5.0
	300			300	362	348		5.8
	350			350	412	398		9.0
	400	4.5		400	462	448		10.1
	450			450	512	498		11.2
	500			500	562	548		10.3
	550			550	612	598		11.2
	600			600	662	648		12.1
	650	3.2	15.5	650	712	698	600	13.0
	700			700	762	748		13.9
	750			750	812	798		14.8
	800			800	862	848		15.8
	850			850	912	898		16.7
900	900	962		948	17.6			

※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1-21-4
※規格品以外も製作いたします。

■ 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	溶融亜鉛メッキ鋼板
ステンレス揚蓋把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取り付け

※把手取付位置についてはP26をご参照ください。

■ 対象床仕上げ材

樹脂タイル、長尺塩ビシート、塗床(厚み3mm以下)

備考欄

■ ポイント

- モルタル受けプレートを設け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P34を参照ください。
- 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。P31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「積載荷重に基づき、設計耐荷重は3.530N/m²に設定しています。
(キロニュートン計算式 N(kN)=Kg(ton)×9.80665)
- 2) 搬入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P25を参照ください。