

JP-WAW-1

(枠材：AP-32A／縁材：AF-31B
蓋材：溶融亜鉛メッキ鋼板 3.2t+仕上材)

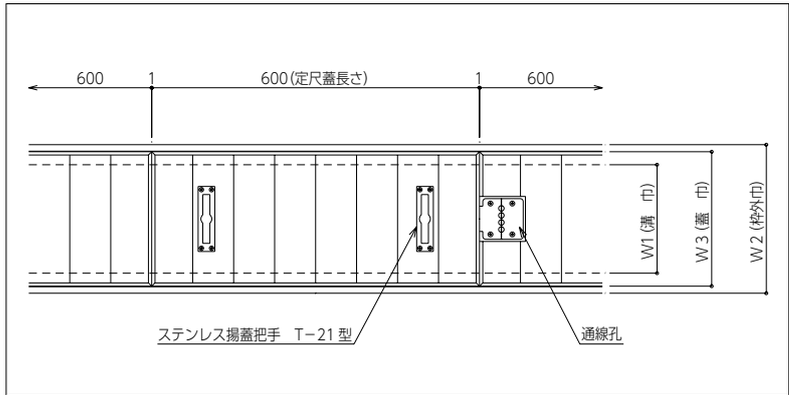


アルミ製

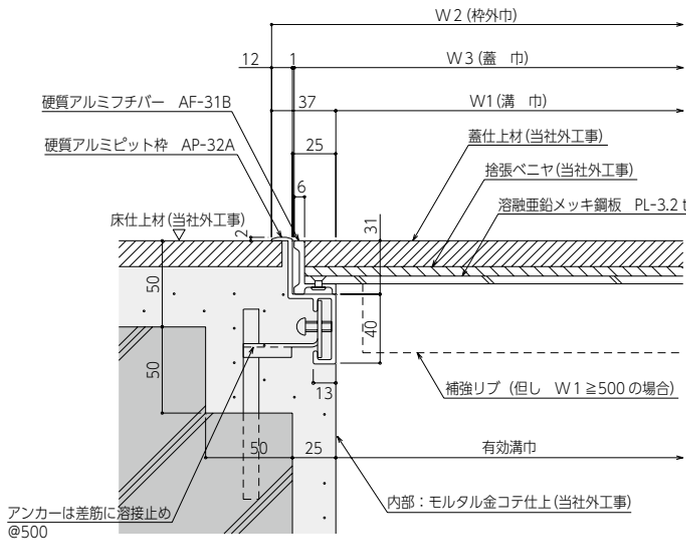


(注) 仕上材は含まれません。

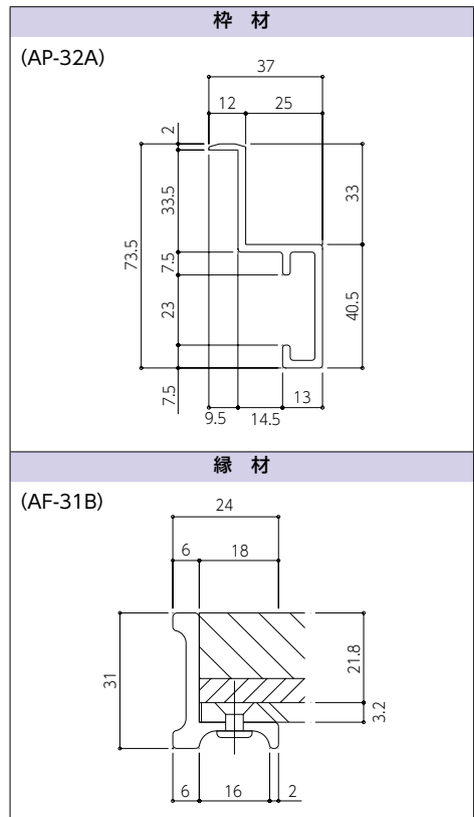
■ 平面図



■ 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-WAW-1	150	3.2	31	150	224	198	600	4.3
	200			200	274	248		5.4
	250			250	324	298		6.4
	300			300	374	348		7.5
	350			350	424	398		8.5
	400			400	474	448		9.6
	450	450	524	498	10.7			
	500	3.2	31	500	574	548	600	16.8
	550			550	624	598		18.3
	600			600	674	648		19.8
	650			650	724	698		21.4
	700			700	774	748		22.9
	750			750	824	798		24.5
	800	800	874	848	26.0			
	850	850	924	898	27.5			
	900	900	974	948	29.1			

※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。

※規格品以外も製作いたします。

(注) 質量表の数字には捨張ベニヤ、蓋仕上材の重量は含まれておりません。

■ 備考欄

■ ポイント

- ◎枠目地が床仕上げ材を覆うので木の伸縮による影響を防ぎます。
- ◎通線孔がつけられます。P31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) 搬入口が大型の時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。

■ 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成形材
蓋アルミ縁材		陽極酸化塗装複合被膜(A2種)
蓋板3.2t	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

フローリング材(厚み6mm~18mm)

- フローリングは摩耗が少なく耐久性に富み湿度調整をする特徴があります。