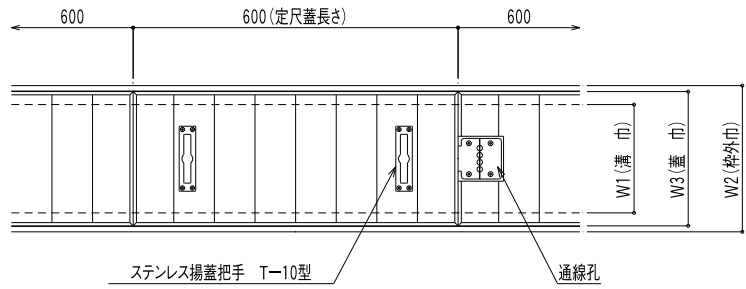




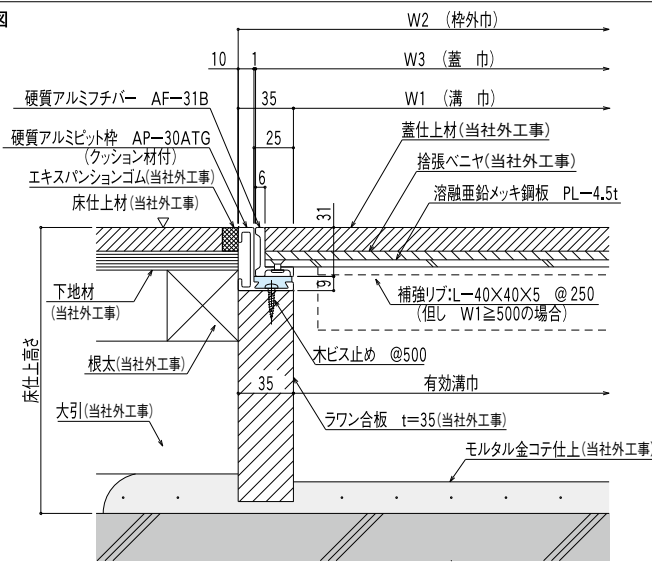
■平面図



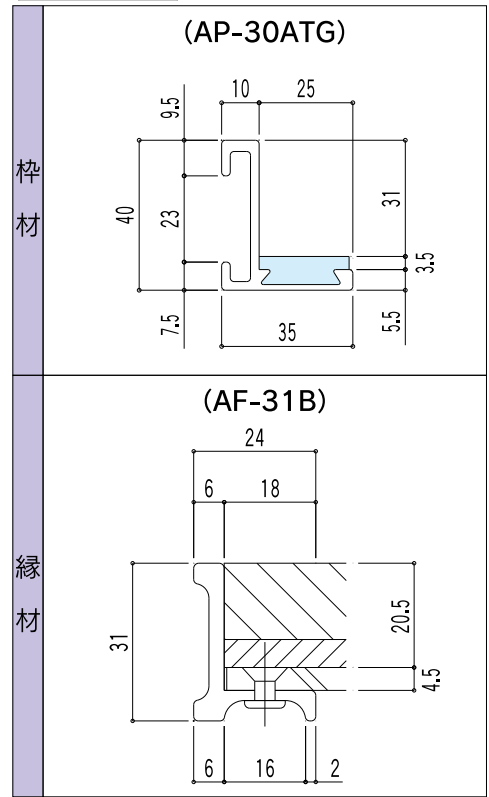
(注) 仕上材は含まれません。

納まり図

■断面図



枠材と縁材



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-3	150	4.5	31.0	150	220	198	600	4.3
	200			200	270	248		5.4
	250			250	320	298		6.4
	300			300	370	348		7.5
	350			350	420	398		8.5
	400			400	470	448		9.6
	450			450	520	498		10.7
	500			500	570	548		16.8
	550			550	620	598		18.3
	600			600	670	648		19.8
	650			650	720	698		21.4
	700			700	770	748		22.9
750	750	820	798	24.5				
800	800	870	848	26.0				
850	850	920	898	27.5				
900	900	970	948	29.1				

☆溝巾500以上は補強リブ付(L-40×40×5)となります。最大適応溝巾は1300まで対応可能です。(3530N/m)
☆規格品以外も製作致します。

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型材
蓋アルミ縁材	A6063S-T5	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	4.5t SGH400-Z27	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

適応床仕上げ材

フローリング材(厚み6mm~18mm)

■フローリングは摩耗性が少なく耐久性に富み湿度調整をする特徴があります。

POINT

- ◎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。(P32ページ参照)

設計注意事項

- 1) 設計荷重は床用3530N/m²(360kgf/m²)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。