フローリング用

幅 用

把

**JP-WAV-5** (枠材: AP-9C/縁材: AF-9AG 蓋材: 溶融亜鉛メッキ鋼板 3.2t+仕上材

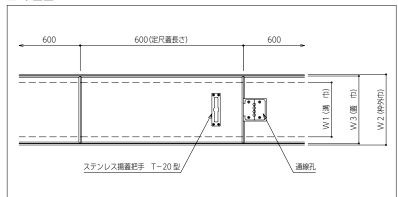


アルミ製

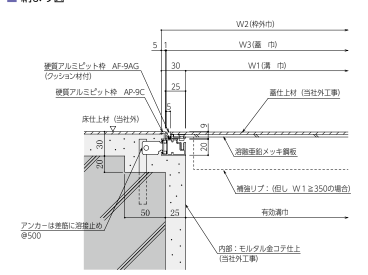
浅ヌスミ型



#### ■ 平面図



# ■ 納まり図

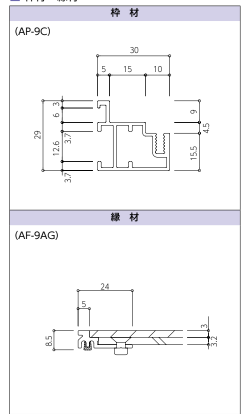


# ■ 寸法表

型式		蓋板厚	蓋厚	溝巾	枠外巾	蓋巾	定尺	質量
品 番	規格	益似序	益厚	(W1)	(W2)	(W3)	足八	(kg/枚)
JP-WAV-5	150	3.2	8.5	150	210	198	600	3.4
	200			200	260	248		4.2
	250			250	310	298		5.0
	300			300	360	348		5.8
	350	3.2	8.5	350	410	398	600	9.0
	400			400	460	448		10.1
	450			450	510	498		11.2
	500			500	560	548		10.3
	550			550	610	598		11.2
	600			600	660	648		12.1
	650			650	710	698		13.0
	700			700	760	748		13.9
	750			750	810	798		14.8
	800			800	860	848		15.8
	850			850	910	898		16.7
	900			900	960	948		17.6

※溝巾350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。 ※規格品以外も製作いたします。

#### ■ 枠材・縁材



#### ■ 什様

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					
	蓋アルミ縁材	A00033-13	陽極酸化塗装複合被膜(A2種)					
クッション材		ポリエチレン						
	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

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

- ホイント○モルタル受けプレートを設け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。②クッション材により蓋のがたつき騒音を防ぎます。③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

- お話さ返事場

  1)「建築基準法施行今第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所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。