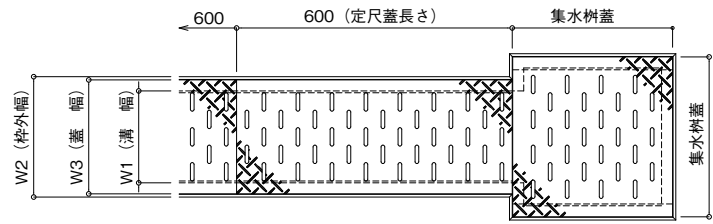
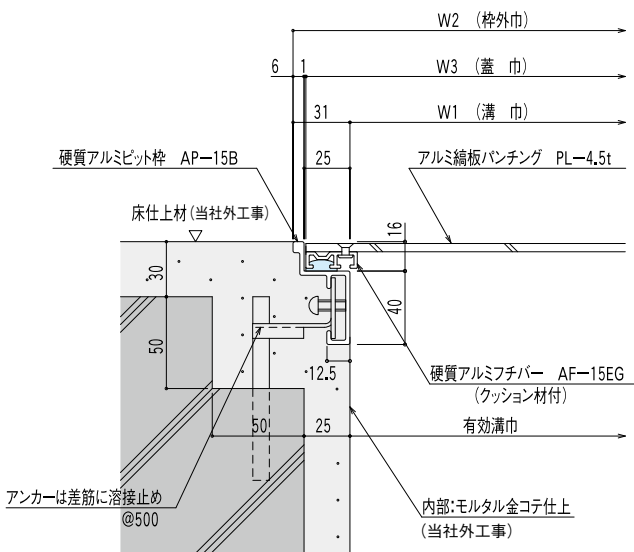


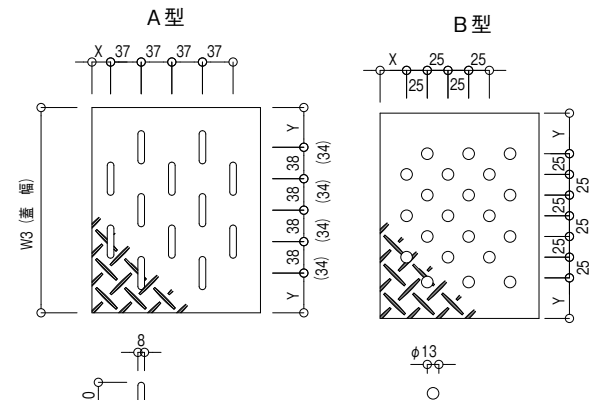
■平面図



■断面図



■パンチング形状



( )内はW3=148および198の蓋

	A型	B型
X=	22.5	25
W3	Y	Y
148	40	36.5
198	48	36.5
248	48	36.5
298	54	36.5
348	60	36.5
398	66	36.5

☆逆目タイプも対応出来ます。

### 仕様

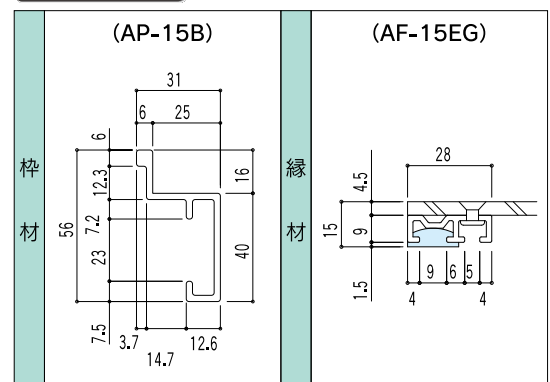
品名	材質	摘要
アルミビット枠	A6063S-T5	アルミニウム合金押出型材 陽極酸化塗装複合被膜(A2種)
蓋アルミ縁材		
クッション材	塩ビ系ゴム	
アルミパンチングプレート	A5052	編板

### 寸法表

溝巾 (mm)	型式名称	蓋板厚	蓋厚	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	開口部面積(mm <sup>2</sup> )		質量 (kg/枚)
							A型	B型	
100	JP-APV-2	4.5	15	162	148	600	7,350	7,297	1.4
150				212	198		9,800	10,216	1.8
200				262	248		12,250	13,134	2.1
250				312	298		14,700	16,053	2.4
300				362	348		17,149	18,972	2.8
350				412	398		19,599	21,891	3.7

☆規格品以外も製作致します。  
☆溝巾350以上は補強リブ付となります。

### 枠材と縁材



### POINT

- ◎縁材を付ける事により蓋の跳ね上がりを防ぎます。
- ◎クッション材により蓋のがたつき、騒音を防ぎます。
- ◎編目が滑り止め効果を発揮致します。
- ◎蓋が軽量なので、保守点検時の蓋の開閉が楽に行なえます

### 設計注意事項

- 1) 蓋の設計荷重は、床用3530N/m<sup>2</sup>(360kgf/m<sup>2</sup>)
  - 2) 許容たわみ量は、床用ℓ/200以下とする。
  - 3) 腐食の恐れのある場所は、ステンレス製、又はアルミ製とする。
- ※キロニュートン計算式  
N(kN) = Kgf(ton) × 9.80665

### CHECK

◎ご注文は下記要領でご指示ください。

JP - APV - 2 150 A 4.5  
 150: 板厚: 4.5mm  
 A: 穴形状: A型  
 4.5: 溝寸法(W1): 150mm  
 材質・形状: アルミ編板パンチング  
 日本ビット製品