

アルミ製 スリット付中空床パネル

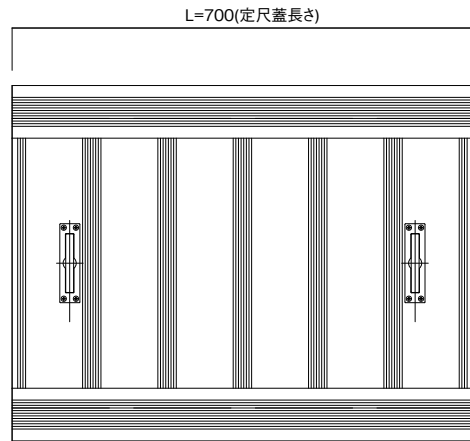
JP-WAVCU-1

(縁材:VCU-25AG
蓋板:スリット付アルミ製中空床パネル25t)

側溝用上置き
ケーブルビット用
工場・処理場等の溝蓋に

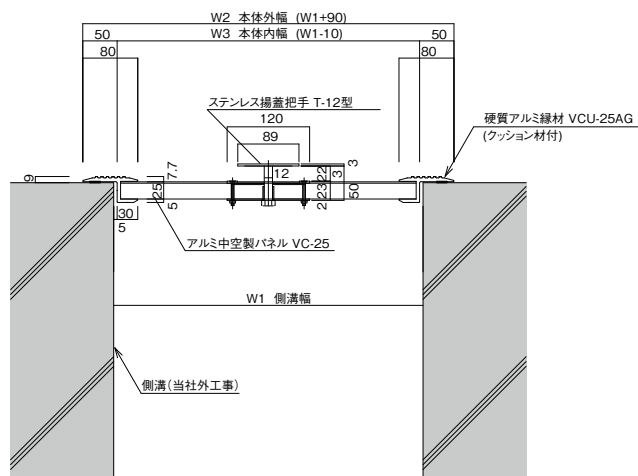


■平面図

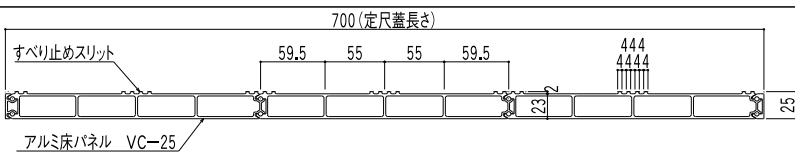
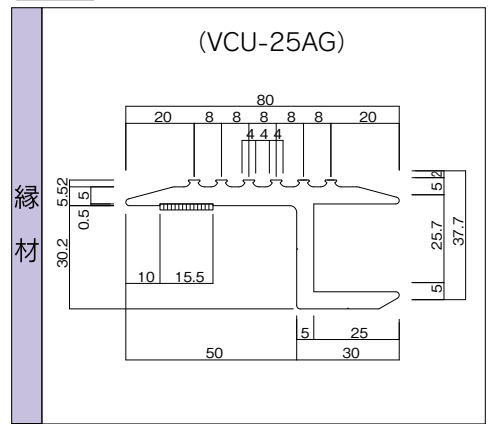


納まり図

■断面図



枠材



寸法表

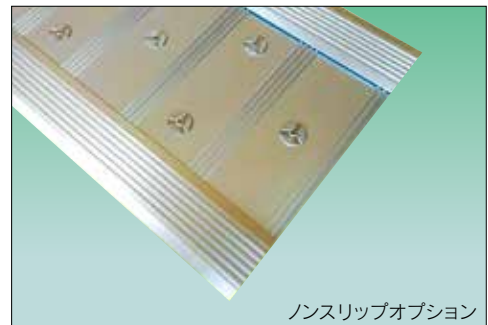
☆耐荷重=3.530N/m²(360kgf/m²)

型式 品番	規格	蓋厚	溝巾 (W1)	枠外巾 (W2)	蓋巾 (W3)	定尺	質量(Kg/枚)
	150		150	140	240		4.5
	200		200	190	290		5.0
	250		250	240	340		5.5
	300		300	290	390		6.0
	350		350	340	440		6.5
	400		400	390	490		7.0
	450		450	440	540		7.5
	500		500	490	590		8.0
	550		550	540	640		8.5
	600		600	590	690		9.0
	650		650	640	740		9.5
	700		700	690	790		10.0
	750		750	740	840		10.5
	800		800	790	890		11.0
	850		850	840	940		11.5
	900		900	890	990		12.0

☆規格品以外も製作致します。 ☆最大適応溝巾は1200迄対応可能です。(3.530N/m²)

仕様

品名	材質	摘要
アルミ縁材	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)
蓋板 t=25	A6063S-T5	
クッション材	CRゴム	
ステンレス揚蓋把手	SUS304	蓋5枚に1枚の割合で取り付け



POINT

- ◎蓋がアルミ製で軽いので蓋の開閉が楽に行なえます。
- ◎荷重に強いアルミ中空製押出型材を使用。
- ◎アルミは耐食性に優れ、軽量で磁気を帯びないという特徴があります。
- ◎面倒な受枠工事が不要です。側溝の上に置くだけですぐに使用出来ます。

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。