

接続面接着コーキング

槽内止水コーキング  
(壁面・底面継ぎ目)

連結金物

M16ボルト・ナット連結  
(連結後モルタル充填)

600角枠丸蓋

モルタル高さ調整

1760

130 1500 130

30 50

1570

170

350

900

150

1650

600

250 1250

Technical drawing of a rectangular slab with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 6260 mm in width and 1760 mm in height. The width is divided into three sections of 3130 mm each. The height is divided into three sections: 230 mm (top), 600 mm (middle), and 930 mm (bottom). The drawing shows four square reinforcement plates (スラブ本体固定連結プレート) arranged in a 2x2 grid. The bottom edge has a series of dimensions: 515, 600, 900, 600, 515, 515, 600, 900, 600, 515. The top edge has dimensions 3130, 6260, and 3130. The middle section has a dimension of 600. The bottom section has a dimension of 930. The drawing includes a title block in the top right corner with the text 'スラブ本体固定連結プレート' and a scale of 1/10.

図1 水槽の接続部詳細図

ユニット

ユニット

槽内側

連結部目地モルタル充填

槽内止水コーキング  
(左記図同様)

Technical drawing of a rectangular box with dimensions in millimeters (mm). The drawing shows a front view and a side view.

**Front View Dimensions:**

- Total width: 1760 mm (split into 130 mm, 1500 mm, and 130 mm)
- Total height: 1650 mm (split into 150 mm, 900 mm, 1250 mm, 1570 mm, and 30 mm)
- Top flange height: 50 mm
- Internal height: 900 mm
- Internal width: 1250 mm
- Side flange width: 250 mm

**Side View Dimensions:**

- Total width: 1250 mm (split into 1250 mm and 250 mm)
- Total height: 600 mm
- Top flange height: 170 mm

A circular hole is shown on the front face, centered horizontally and vertically.

適応管サイズ		塩ビ管 VU-200		
流入管底高		槽内底 900H		
流出管底高		槽内底 900H		
有効容量 (m3)	第1槽	1.892 (m3)		
	第2槽	1.892 (m3)		
	第3槽	1.892 (m3)		
	第4槽	1.892 (m3)		
	合 計	7.568 (m3)		
重量 (kg)	流入ユニット	1基	4131	
	中間ユニット	1基	3362	
	流出ユニット	1基	4131	
	スラブ版	2枚	3908	
	合 計	15532 (kg)		
600角枠丸蓋		4枚 (T-25)		
連結用金物類		一式 (プレートボルト・ワッシャー・ナット)		
トラップ管		4本 (取付済)		
高さ調整柵		別途協議 (要・不要・指定H )		

吊り金具・施工治具
詳細は別途「施工用道具説明書」をご確認ください

コーキング	コーキング剤11本・コーキングガン
玉掛け用具	ワイヤー・シャックル

( ) 内寸法は部品長の実寸です。ユニット連結時のパッキン及び接着剤での伸びが(0~15mm)出ますので考慮下さい。(スラブ版は若干長くなります。)

花沢建材工業株式会社

油水分離槽 AQ-151412

製 図

製 図