

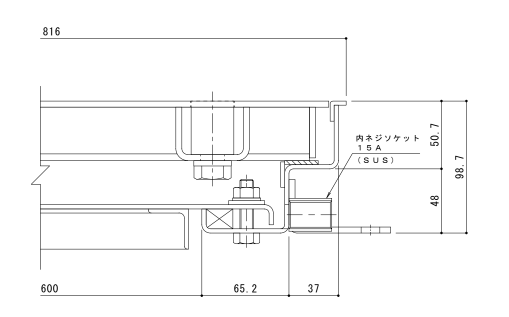
製図検図備考

強度性能・質量	後度性能・質量						
強度	步行用						
主な設置場所	建物内、建物敷地内で車両の乗り入れが無く、 人が通行する場所。						
荷重	3,500N/m²						
許容応力	約 235N/mm²						
許容たわみ量	L/300以下						
質量	119kg/組						
蓋質量	約20kg/枚						

		1342			
	: t = 4. 5 400)		把手 (SUS304)	六角ボルト: M 1 6 × 2 5 ばね座金 (SUS304)	ステンレス目地 L 1 2 × 1 5 × 3 (S U S 3 0 4) 補強材
_	4.5				(SS400)
44. 5	40				クッション: 3×25 (クロロプレンゴム)
<u>中蓋: t</u> (SPHC	·		中蓋把手:		15
	t = 3. 2 / C)	1200	中蓋補強材 <u>L 3 × 3 × 3 0</u> (S S 4 0 0)	パッキン (EPDM) 65. 2	受枠: t = 3. 2 (SPHC) Φ 1 4
		1200	六角ポルト:M 1 0	× 4 0 (SUS304)	
			ゴムワッシャ、平座	金、六角ナット	

A-A断面詳細図 S=1:2

表面処理:下塗り+焼付塗装(茶)(但し目地、把手、パッキン、クッション材を除く)



B-B断面詳細図 S = 1 : 2

工事名称	製図 検[F成年月日 	7	カネソウ株式会社
図面名称 縞鋼板蓋 屋内用 二重蓋 密閉形(防水・防臭形) スチール製 ステンレス目地 大口径マシンハッチ Wー1ECー6	清田隼人 石	コハス和縮	図示	図番	2 R H 6 7 7 7