

平面図 S=1:10

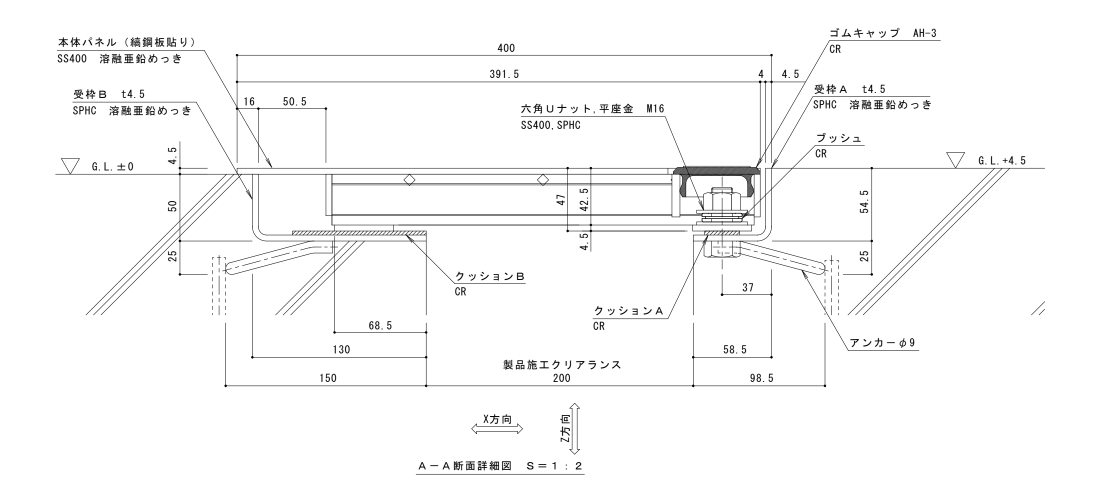
工事名称

図面名称

製図検図備考

部材名	床部人工地盤エキスパンションジョイントカバー
使用場所	立体駐車場
製品施エクリアランス	200mm
設計可動量	X方向:50mm Y方向:10mm Z方向:10mm
	Y方向の値は本体パネル端部に10mmのすき間を設けた
	納まりの場合です
構造	縞鋼板タイプ
機構の分類	X方向:スライド式 Y方向:スライド式
本体パネル材質	スチール SS400
本体パネル寸法	391.5mm × 998mm × 47mm
品番	カネソウEXジョイント
	J X - G C P - R 5 - 2 0 0 - 5 0

強度 (標準時)	
強度	R5 (輪荷重5トン) :
	車両制限令に基づき、通行する車両の最高限度で
	ある、総重量25,000kgf、1輪荷重5,000kgfまでの
	車両の乗り入れが可能
設置場所	建物外周部、車道以外で車両の乗り入れる可能性の
	ある場所、人工地盤部
	車両が制動、転回する場所への設置には、適しません
	(コーナー部は歩行用の強度となります)
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	後輪1輪にかかる荷重 50.0kN
タイヤ接地面積	200 × 500 mm



E X ジョイント人工地盤用 スチール縞鋼板製 J X - G C P - R 5 - 2 0 0 - 5 0 カネソウ株式会社

2 R X 1 9 - 5 1

2023. 11. 21

図示

伊藤隆朗 中村亮裕 縮尺