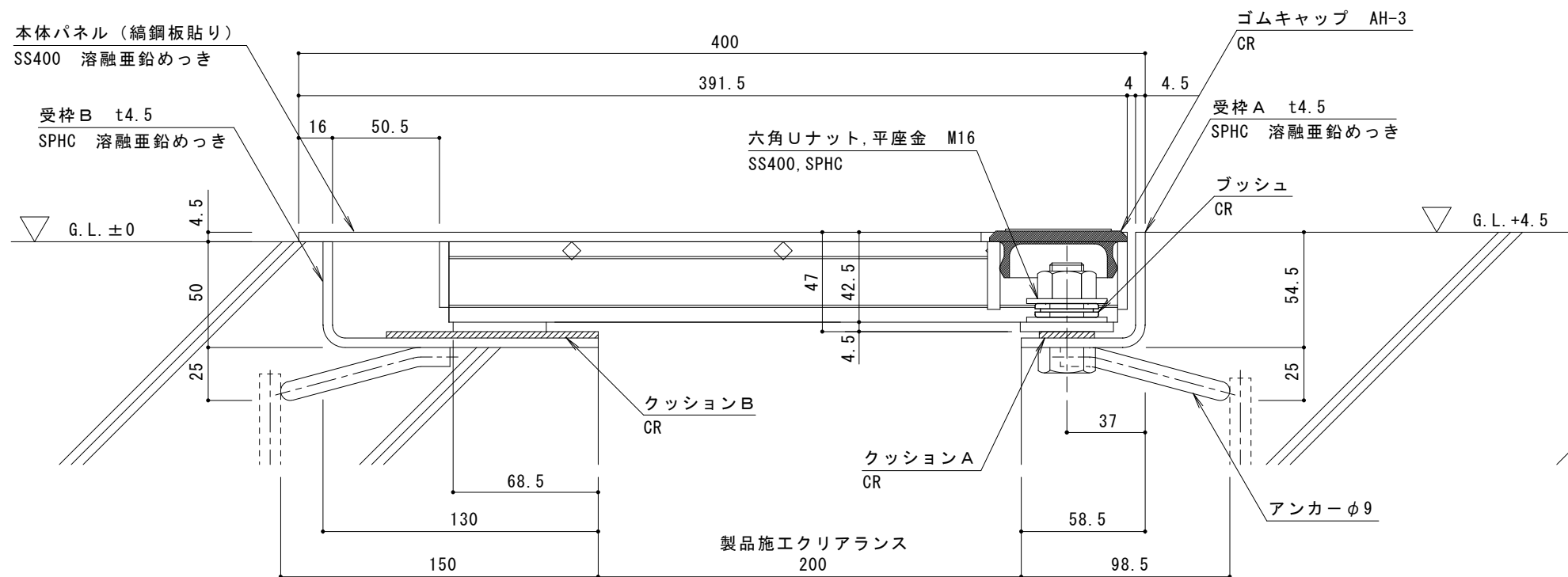


平面図 S = 1 : 1 0

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
製品施工クリアランス	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 JX-GCP-R5-200-50

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



A-A断面詳細図 S = 1 : 2

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	図	備	考	工事名称	製	図	検	図	作	成	年	月	日	カネソウ株式会社
正	・	・	・	・	・	・	・	・	・	EXジョイント人工地盤用 スチール縞鋼板製 JX-GCP-R5-200-50	伊藤隆朗	中村亮裕	2023.11.21	図示	縮尺	図番	2RX19-51			