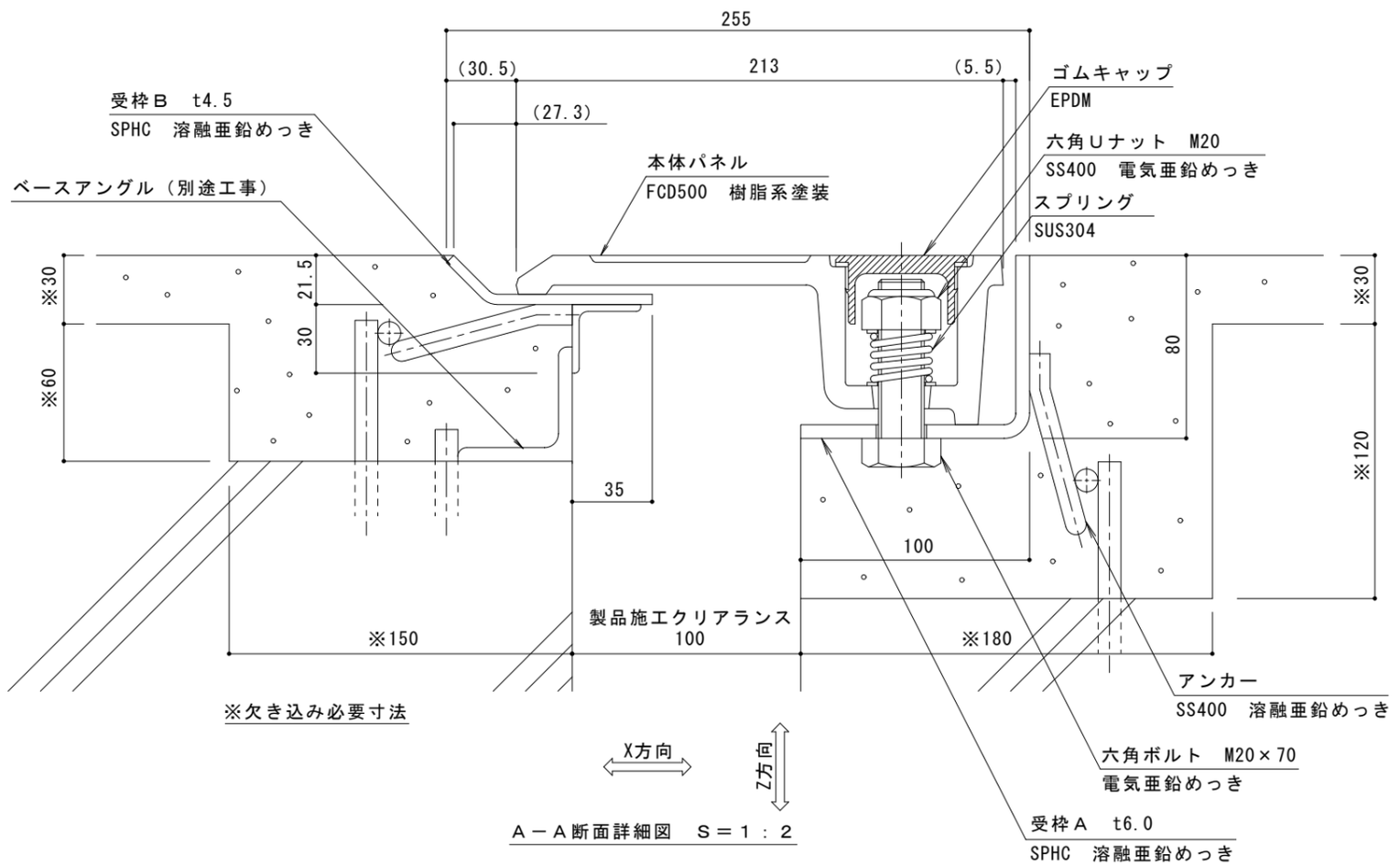


平面図 S = 1 : 10

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	100mm
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	鋳鉄タイプ
機構の分類	X方向:片側せり上がり式 Y方向:スライド式
本体パネル材質	ダクタイル鋳鉄製 FCD500
本体パネル表面処理	樹脂系塗装
本体パネル寸法	213mm×598mm×74mm (ボルト部)
品番	カネソウEXジョイント JX-HE-R5-100-50

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
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

訂正	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 2 R X 1 9 - 5 2
						図面名称 EXジョイント人工地盤用 鋳鉄製 JX-HE-R5-100-50	村井真優	中村亮裕	2023.08.21 縮尺 図示	