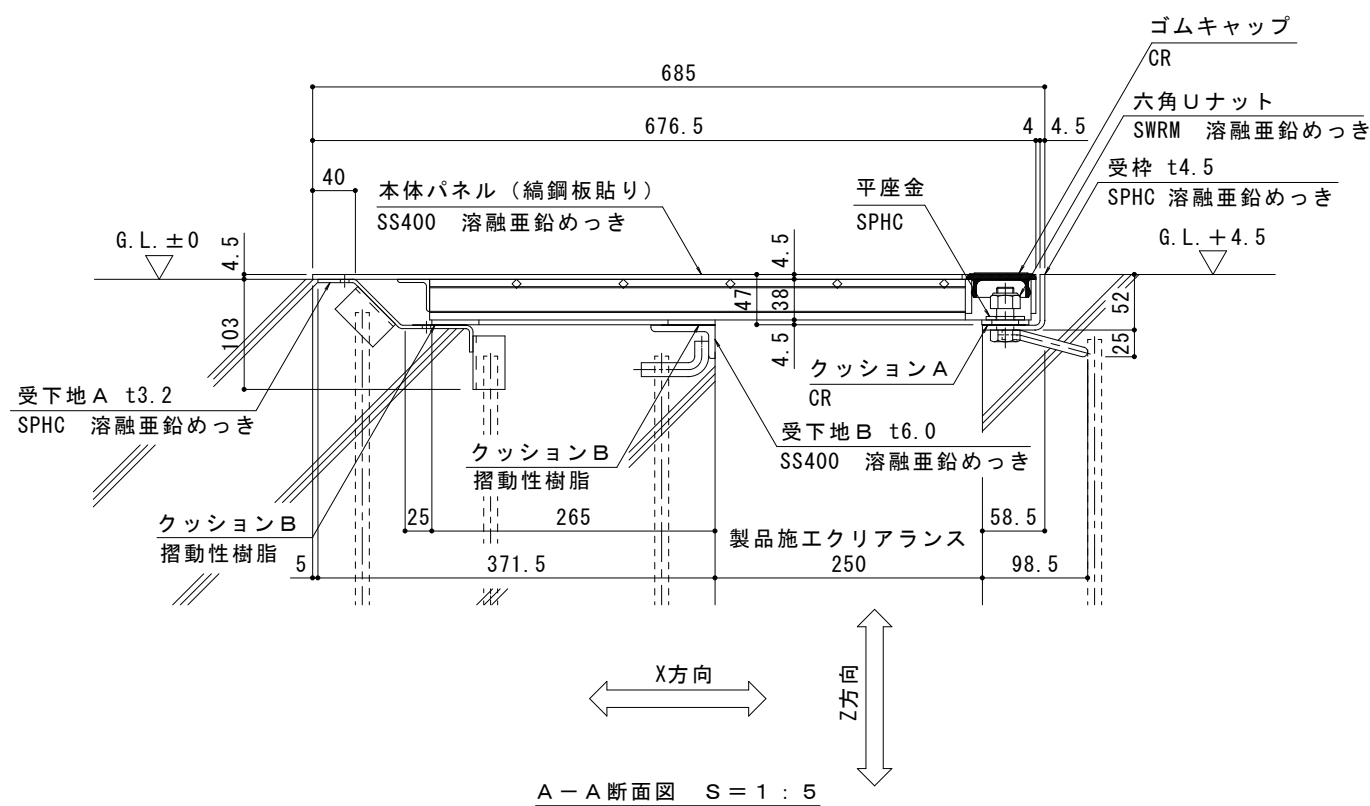


平面図 S = 1 : 10



A-A断面図 S = 1 : 5

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	250mm
設計可動量	X方向:250mm 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	全面縞鋼板タイプ
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	スチール SS400
本体パネル表面処理	溶融亜鉛めっき
本体パネル寸法	676.5mm×998mm×47mm
品番	カネソウEXジョイント WJX-GCP-R5-250-250

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 (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

ご採用、ご使用の際の留意点

地震時に人工地盤が大きく変位した時、エキスパンションジョイントカバーが大きく可動することにより、その相対変位を吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

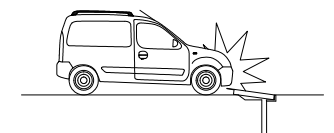
地震時には、エキスパンションジョイントカバーの製品上および可動範囲よりすみやかに移動してください。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過してもらえような注意喚起 (屋外サインや表示プレートなど) の設置が必要です。

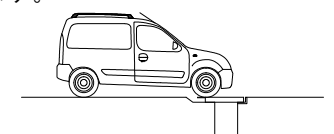
表示プレート内容例



地震時に、エキスパンションジョイントカバーの本体パネル上を車両が通過している場合、本体パネルがせり上がり、エキスパンションジョイントカバーや車両が、損傷・変形する恐れがあります。



エキスパンションジョイントカバー上に車両を駐停車している場合、地震時にエキスパンションジョイントカバーや車両が損傷・変形する恐れがあります。



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	・									図面名称	近	藤	尚	文	2023.08.21						
	・									WJX-GCP-R5-250-250	縮	尺	中	村	亮		裕	図	示	図	番