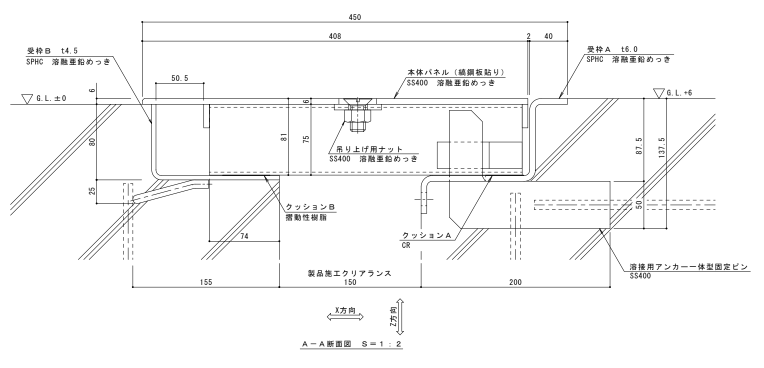


平面図 S=1:10

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	床一床						
製品施エクリアランス	150mm						
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	スチール縞鋼板製 固定ピン強度向上タイプ						
機構の分類	X方向:スライド式						
放伸の万規	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							
本体パネル寸法							
品番	カネソウEXジョイント						
四 惟	J X - C B - R 5 . 7 5 - 1 5 0 - 5 0						

強度 (標準時)	
強度	R-5.75 (輪荷重5.75トン)
	車両制限令 第3条 第4項
	総重量44トン、軸重11.5トン、輪荷重5.75トンまでの
	車両の通行が可能
設置場所	物流施設、生産施設等の建物内、建物敷地内
	(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
衝擊係数	横断方向0.4、縦断方向0
荷重	後輪1輪にかかる荷重 57.5kN
タイヤ接地面積	200 × 500 mm



87	年・月・日	内	容	製図検図	備考	工事名称	製図		作成年月日 2024.11.06	カネソウ株式会社
1						図面名称 EXジョイント人工地盤用 スチール縞鋼板製 固定ピン強度向上タイプ	一近縣尚又	中村亮裕	縮尺	2 R X 1 9 - 5 5
Ľ						J X - C B - R 5 . 7 5 - 1 5 0 - 5 0			凶示	211719 55