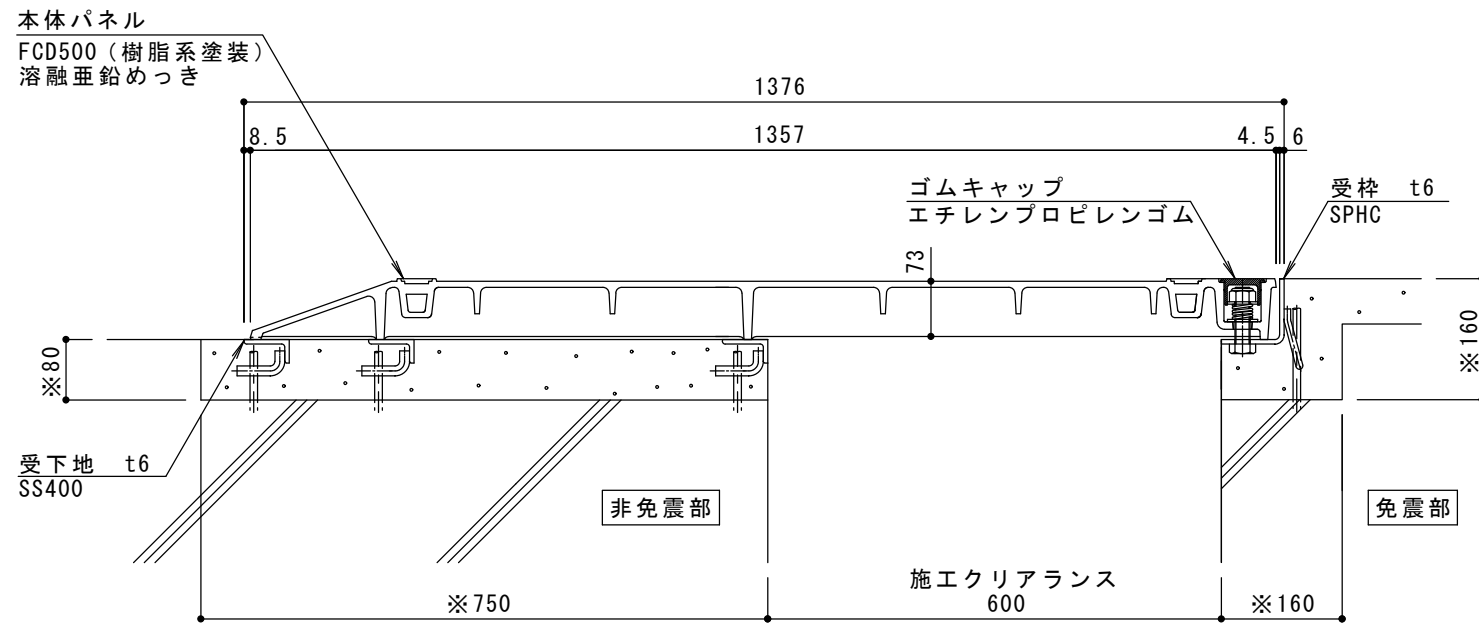


平面図 S = 1 : 20

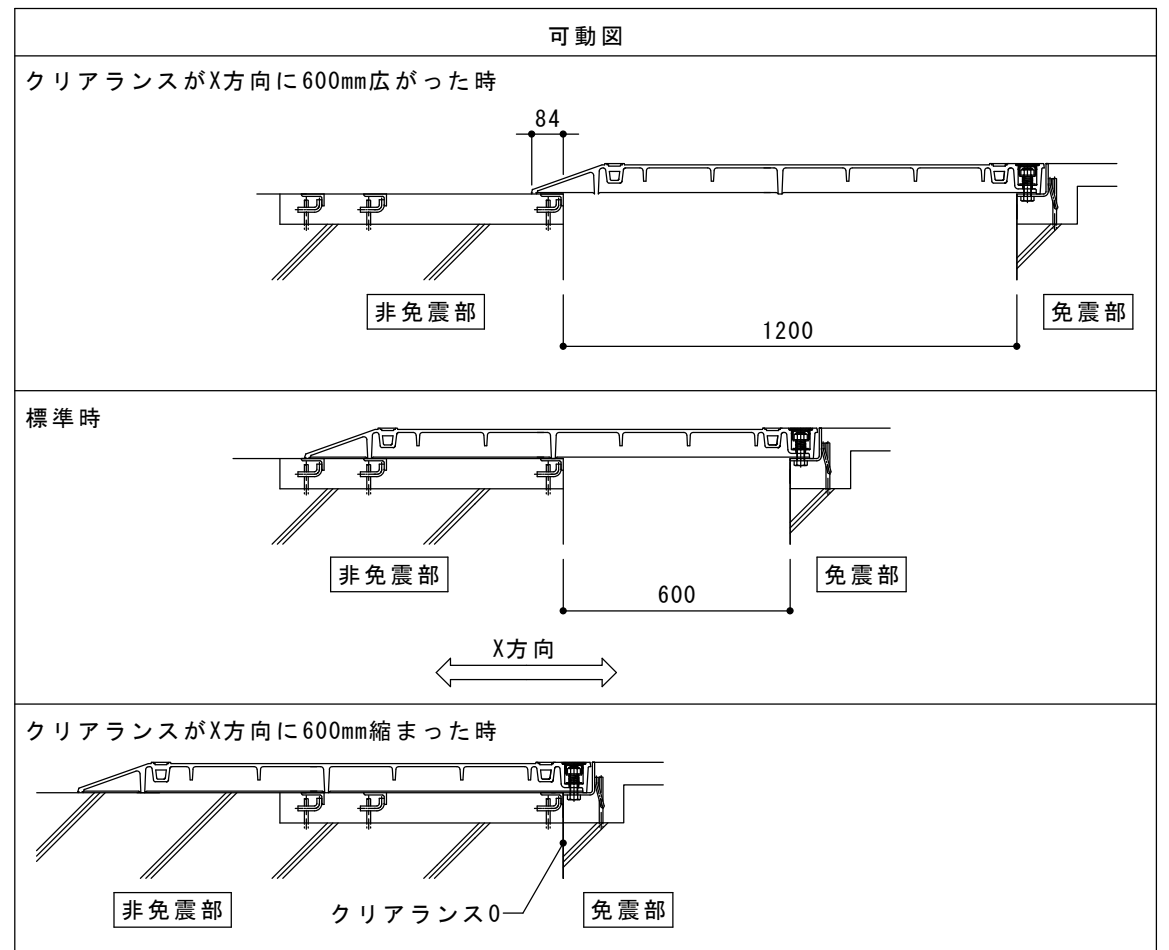


A-A断面図 S = 1 : 10

※：欠き込み必要寸法

免震部材名	床部免震 E x p . J
使用箇所	屋外床
免震クリアランス	水平方向：600mm
施工クリアランス	水平方向：600mm
設計可動量	X方向：600mm Y方向：600mm
許容残留変位	50mm
構造	ノンスリップタイプ (滑り抵抗値BPN=40以上)
機構の分類	X方向：スライド式 Y方向：スライド式
性能指標	C種
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	溶融亜鉛めっき+樹脂系塗装
本体パネル寸法 (先端カバー含む)	1357mm x 598mm x 73mm
品番	カネソウ E X ジョイント M X 7 7 D - F - R 5 - 6 0 6 0

強度性能	
強度	輪荷重5トン：道路法に基づく「車両制限令」により、道路を通行する25トン以下の車両で、輪荷重5トンまでの車両が通行可能。 (敷地内使用において、T-25適合)
設置場所	建物内、建物敷地内、車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	50kN
後輪接地面積	200 x 500 mm



訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	カネソウ株式会社 3 R X 2 3 9 5 3
	・				図面名称 床部免震エキスパンションジョイント 屋外床 本体パネル鋳鉄製ノンスリップタイプ MX77D-F-R5-6060	藤田祐樹	石川文和	2015. 7. 13	
								縮尺 図示	図番