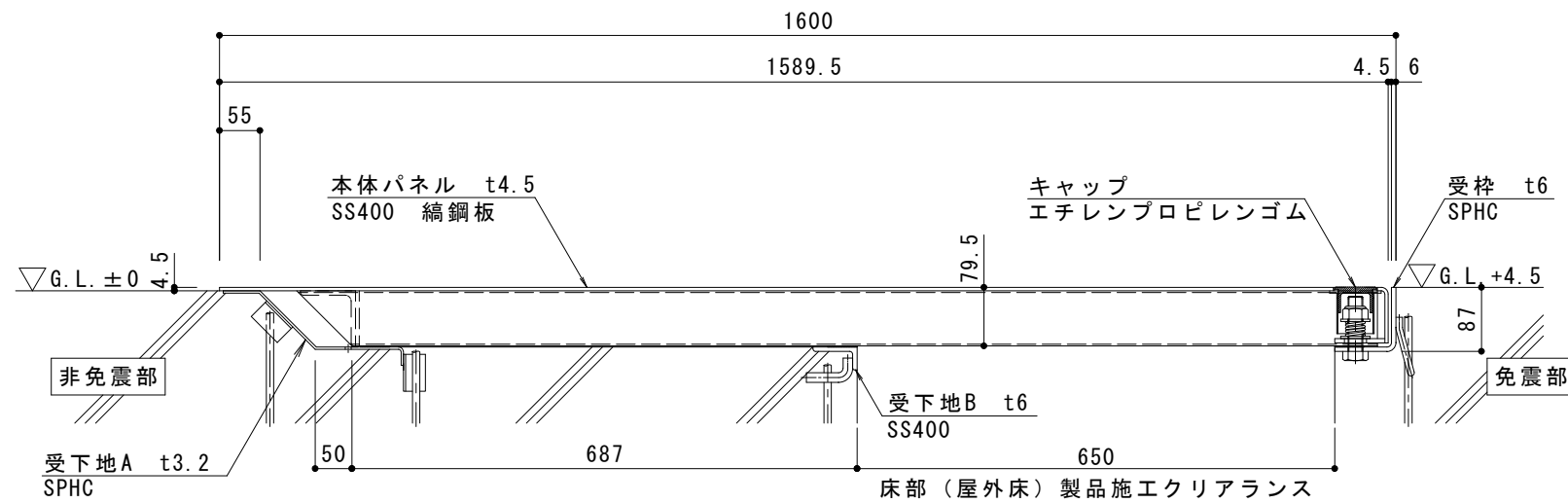


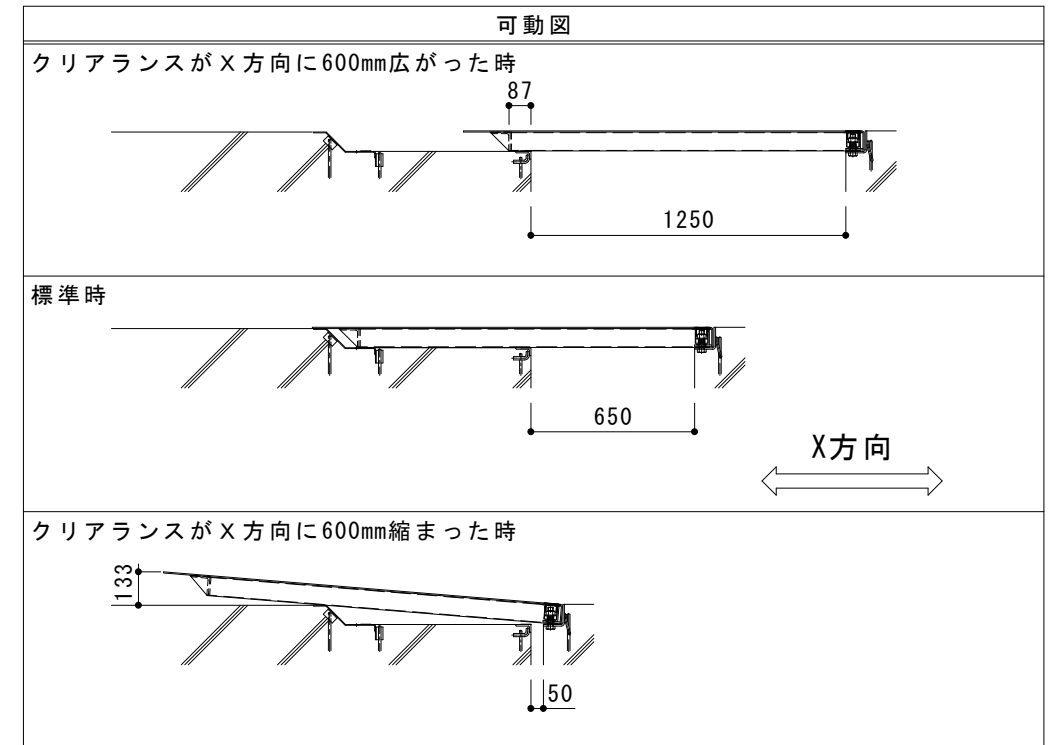
平面図 S = 1 : 2 0



A-A断面図 S = 1 : 1 0

免震部材名	床部免震エキスパンションジョイント
使用箇所	屋外床
免震クリアランス	水平方向:600mm
床部(屋外床)製品 施工クリアランス	水平方向:650mm
設計可動量	X方向:600mm Y方向:600mm
許容残留変位	50mm
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
性能指標	A種
本体パネル材質	スチール SS400、STKR
本体パネル表面処理	溶融亜鉛めっき
本体パネル寸法	1589.5mm×998mm×79.5mm
品番	カネソウEXジョイント MX77CE-U-2-6065

強度性能	
強度	T-2:後輪1輪荷重7.8kN(800kgf) 総重量2トンまでの車両の乗り入れが可能
設置場所	建物内、建物敷地内で、車両の乗り入れる可能性のある場所 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	7.8kN
後輪接地面積	200×160 mm



ご採用、ご使用の際の留意点
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイント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。

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
	・				図面名称	伊藤隆朗	中村亮裕	2018.11.17	
	・				床部免震エキスパンションジョイント 屋外床			縮尺	図番
	・				本体パネルスチール製全面縞鋼板タイプ MX77CE-U-2-6065			図示	3RX25601