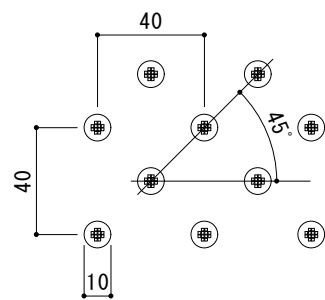
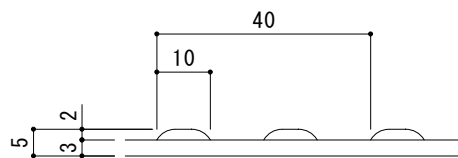


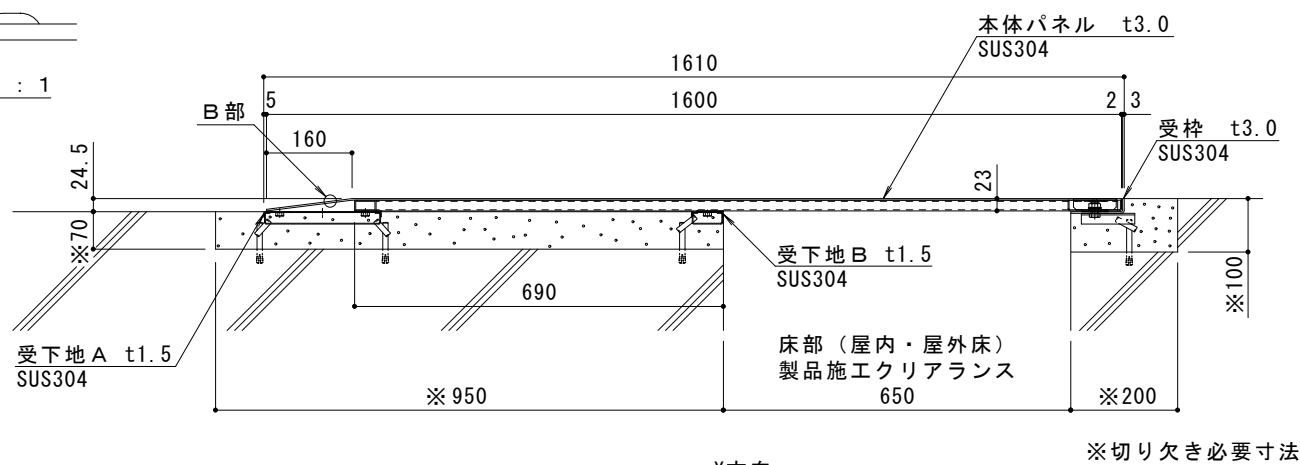
平面図 S = 1 : 20



突起加工詳細図 S = 1 : 2



B部詳細断面図 S = 1 : 1

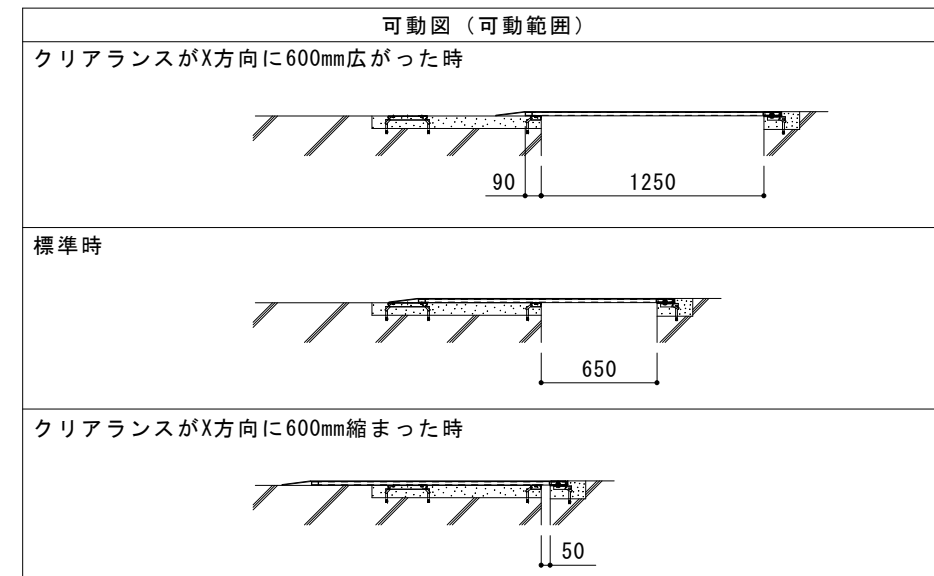


A-A断面図 S = 1 : 10

※切り欠き必要寸法

免震部材名	床部免震エキスパンションジョイント
使用場所	屋内・屋外床
免震クリアランス	水平方向: 600mm
床部 (屋内・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	ノンスリップタイプ (突起加工付) 片側スロープ仕様
滑り抵抗係数C.S.R	0.4以上 試験条件 滑り片 : ゴムシート 硬さ72~80 表面状態 : 水+ダスト散布
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	A種
本体パネル材質	ステンレス SUS304
本体パネル表面処理	HL (ヘアライン仕上)
本体パネル寸法	1600mm x 958mm
品番	カネノウEXジョイント MX66R-F-6065

強度 (標準時)	
強度	歩行用: 3,500N/m ² (等分布荷重) 建築基準法施行令第85条 積載荷重
設置場所	建築物の屋内・屋外床
荷重	3,500N/m ²



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、その相対変位に追従または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。
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、速やかに通過していただけるような注意喚起 (屋外サインや表示プレートなど) の表示が必要です。

表示プレート内容例



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	カネノウ株式会社
						床部免震エキスパンションジョイント 屋内・屋外床 本体パネルステンレス鋼板製 ノンスリップタイプ (突起加工付) 片側スロープ仕様 MX66R-F-6065	伊藤隆朗	中村亮裕	2023.10.30 縮尺 図示 (A2)	