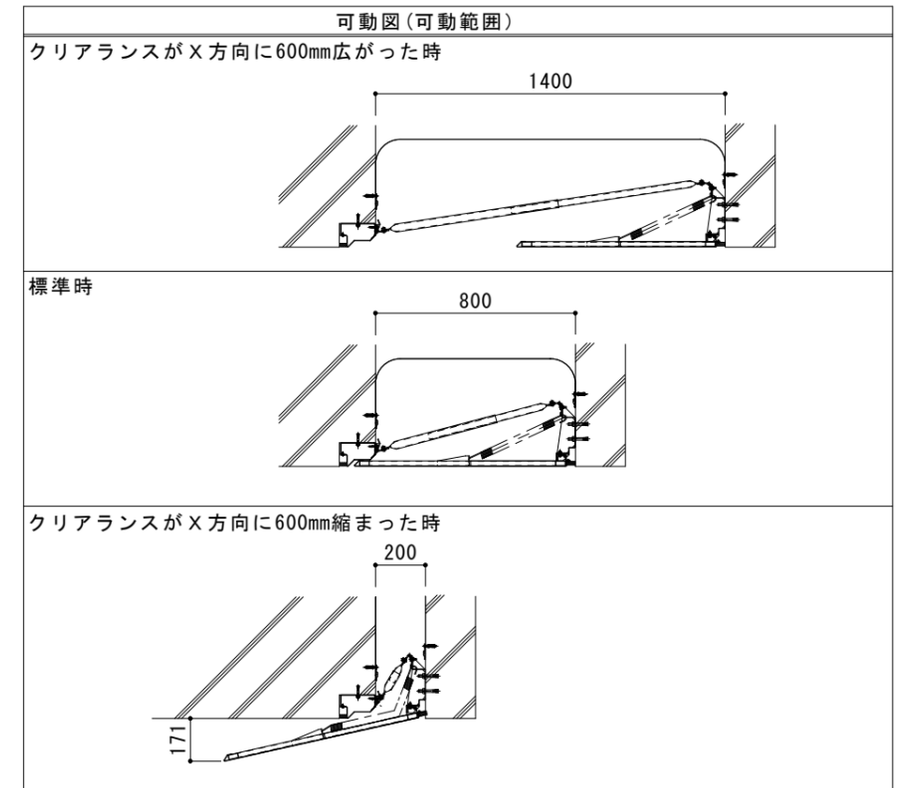
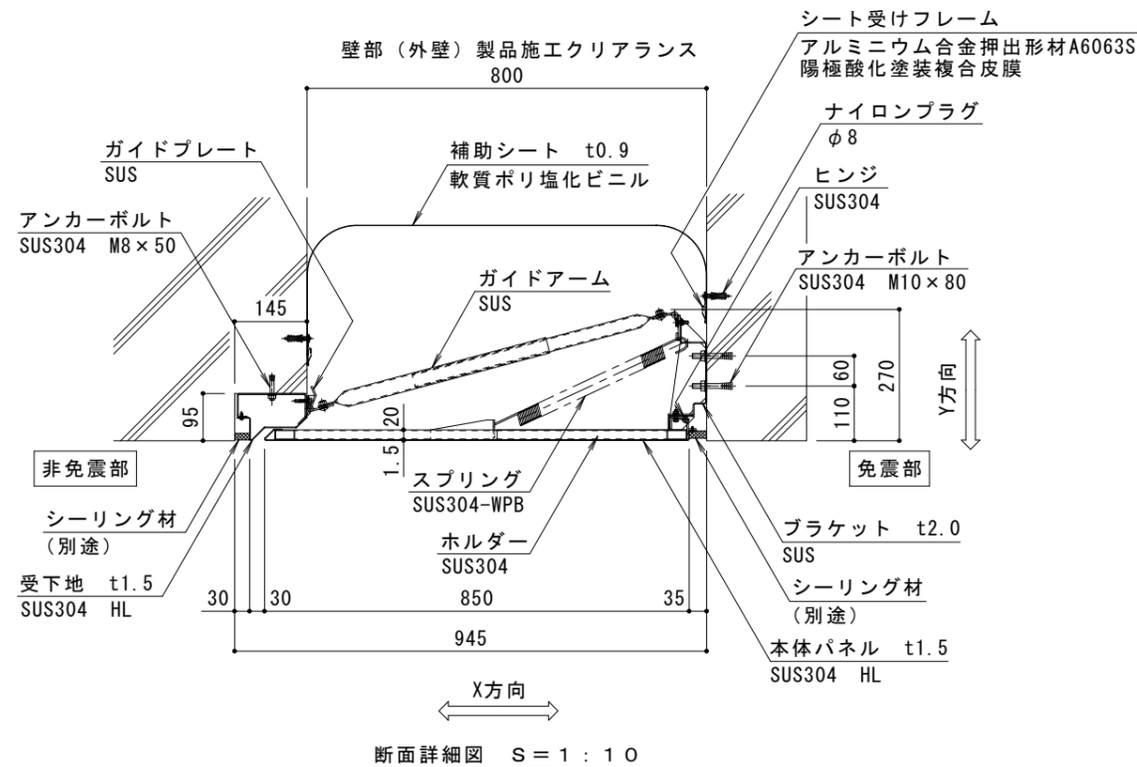


免震部材名	壁部免震エキスパンションジョイント
使用場所	外壁
免震クリアランス	水平方向:600mm
壁部(外壁)製品施工クリアランス	水平方向:800mm
設計可動量	X方向:600mm Y方向:600mm
構造	プレートタイプ 本体パネル巻き込み防止アーム付
機構の分類	X方向:片側せり出し式 Y方向:ヒンジスライド式
性能指標	設計可動量まで損傷しないことを振動台試験により確認済。但し、人が挟まれるような隙間が生じるため、性能指標A種には該当しません。
本体パネル材質	ステンレス SUS304
本体パネル表面処理	HL(ヘアライン仕上)
本体パネル寸法	850mm×1500mm
品番	カネソウEXジョイント MX22HS-6080



耐風圧性能(標準時)	
基準風速 $V_0$	36m/s
建築物の高さと軒の高さとの平均 $H$	30m
地表面粗度区分	II
設計風圧力 $W$	正圧: 2904N/m <sup>2</sup> 負圧: -2366N/m <sup>2</sup> ※
※本製品は上記条件により算出した設計風圧力に対して本体パネル、ホルダー、ブラケット等の強度は満たしております。ただし、本体パネルは負圧249N/m <sup>2</sup> (風速11m/s)で開き始めるスプリングの設計強度となっております。	

ご採用、ご使用の際の留意点

地震で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し、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

危険  
地震時、壁がせり出します。

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	・									壁部免震エキスパンションジョイント 外壁 本体パネルステンレス製プレートタイプ MX22HS-6080	伊藤隆朗	中村亮裕	縮尺	図示	2023.10.18				図番	