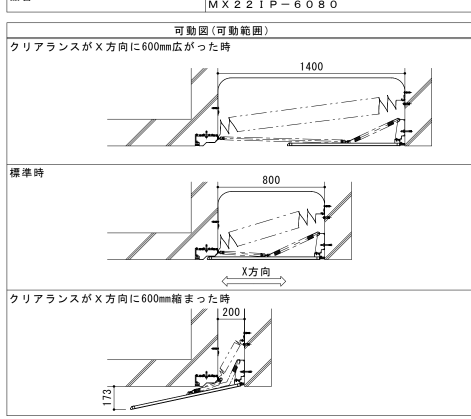


断面詳細図 S=1:10

耐風圧性能 (標準時)	
	00/-
基準風速 Vo	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	П
設計風圧力 W	正圧:2904N/m 負圧:-2366N/m※
ツォ制ロけし司久かにし口管山した記録	国にもに対してまはパラリ ナリガ ゴニ

※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253N/㎡ (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。

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)製品施エクリアランス	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 ジャバラスクリーン付			
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	845mm × 3000mm			
品番	カネソウEXジョイント			
	M X 2 2 I P - 6 0 8 0			



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



図面名称 壁部免震エキスパンションジョイント 外壁 サイルプラットス 割 ポリックス リス 割 ポリックス リス まり オリックス リス カリックス サイン ログス リス カリックス リス カリックス リス カリックス リス カリックス リス カリックス リス カリックス リス リス カリックス リス リス カリックス リス リス カリッツ リス リス リス リス カリックス リス カリックス リス	打 年・月・日 内 容 ・ ・	図 検 図 備 考	工事名称	製図	検図	作成年月日 2020.01.29	カネソウ株式会社
	т · · ·		図面名称 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 MX221P-6080	一伊藤隆朗	│中村亮裕 │	縮尺 図 示	2 R X 1 9 - 2 2