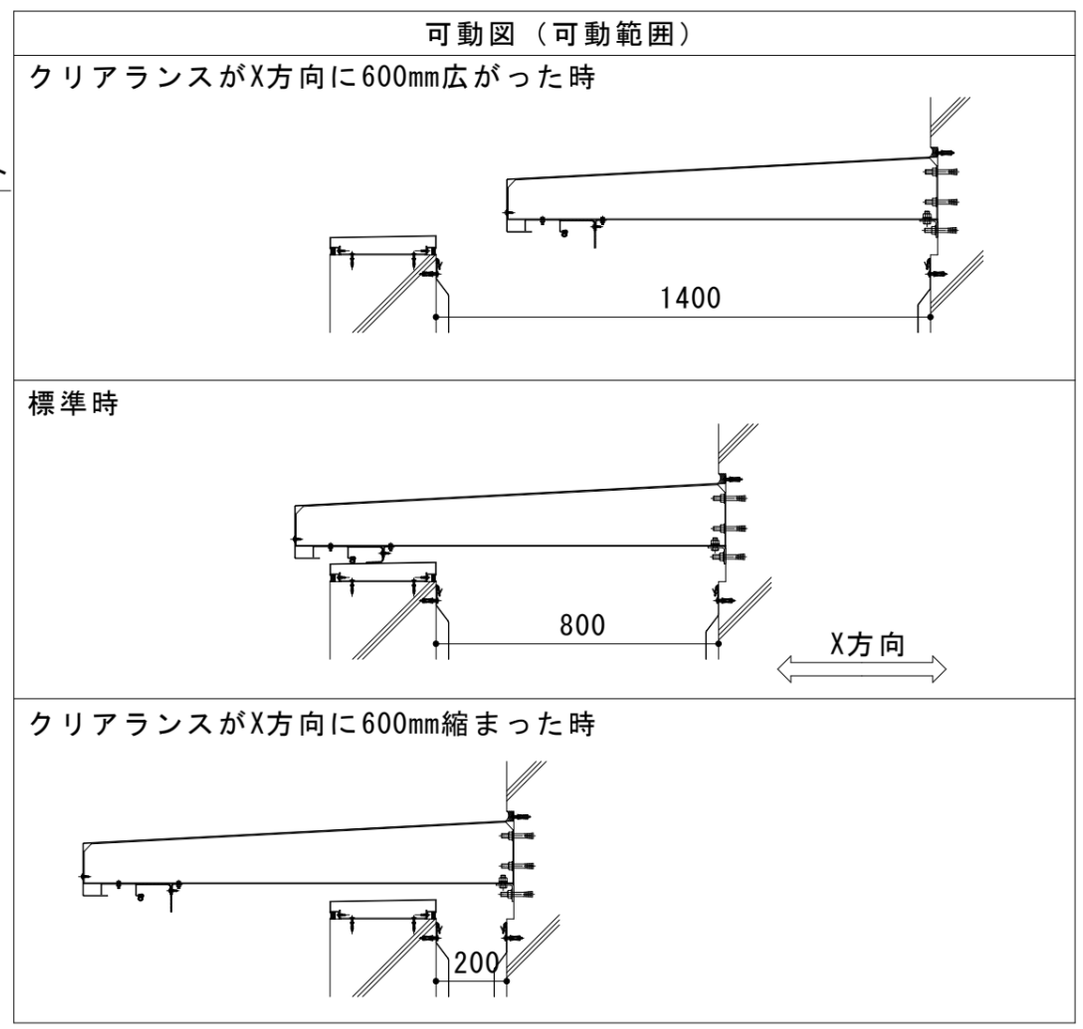


断面詳細図 S = 1 : 10

耐風圧性能	
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 : 538N/m ² 負圧 : -3441N/m ²

免震部材名	屋根部免震エキスパンションジョイント
使用場所	屋根
免震クリアランス	水平方向 : 600mm
屋根部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
許容残留変位	50mm
構造	プレートタイプ
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	1220mm × 1000mm
品番	カネソウEXジョイント MX12-6080



訂	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
正	・							屋根部免震エキスパンションジョイント 屋根	伊藤隆朗	中村亮裕			2022.06.22	
	・							本体パネルステンレス製プレートタイプ MX12-6080					縮尺 図示	