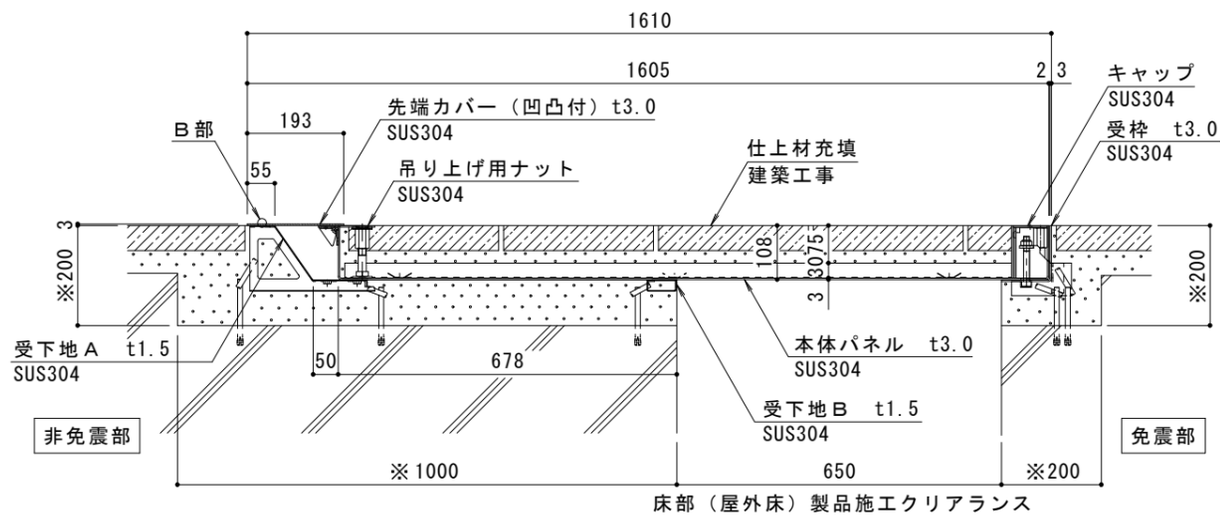
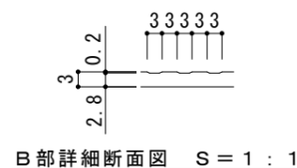


平面図 S = 1 : 20



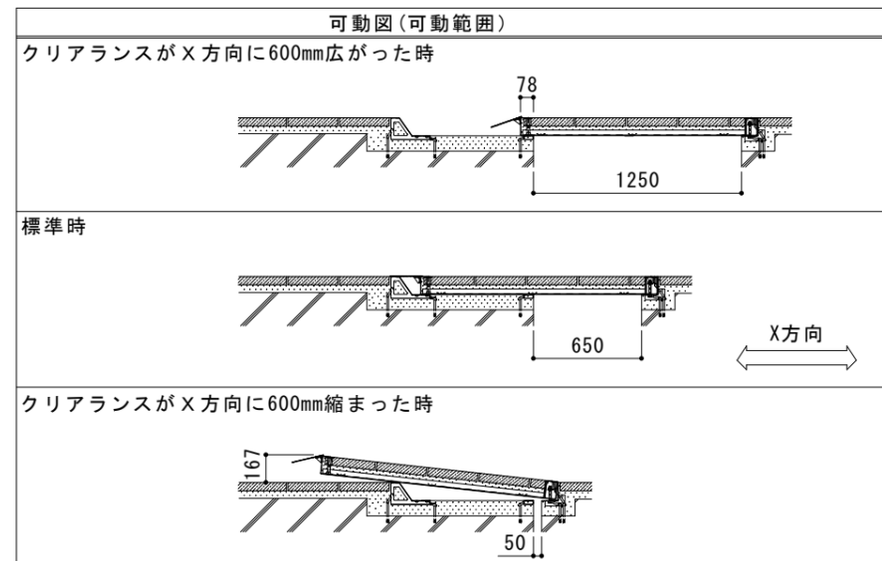
※：欠き込み必要寸法

A-A断面図 S = 1 : 10



| | |
|-------------------|--|
| 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 | 仕上材充填タイプ（充填深さ75mm） |
| 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 |
| 機能 | 目地ズレ防止機能 歩行者危害低減可動先端カバー 可動時破損防止先端カバー |
| 本体パネル材質 | ステンレス SUS304 |
| 本体パネル寸法（先端カバー含む） | 1605mm × 898mm × 108mm |
| 品番 | カネソウEXジョイント MX77VSF-U-M-6065 |

| | |
|---------|---|
| 強度（標準時） | |
| 強度 | 歩行用：5.0kN/m ² （等分布荷重） 道路橋示方書 歩道等の群集荷重 |
| 設置場所 | 建物まわり（玄関先など） |
| 荷重 | 5.0kN/m ² |



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



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|-----------------------|
| 訂正 | 年・月・日 | 内 | 容 | 製 | 検 | 備 | 考 | 工事名称 | 製 | 検 | 作 | 成 | 年 | 月 | 日 | カネソウ株式会社 2RX19-107 |
| | | | | | | | | 床部免震エキスパンションジョイント 屋外床 本体パネルステンレス製 仕上材充填タイプ（充填深さ75mm）MX77VSF-U-M-6065 | 近 | 中 | 2022.06.23 | 縮 | 尺 | 図 | 示 | |