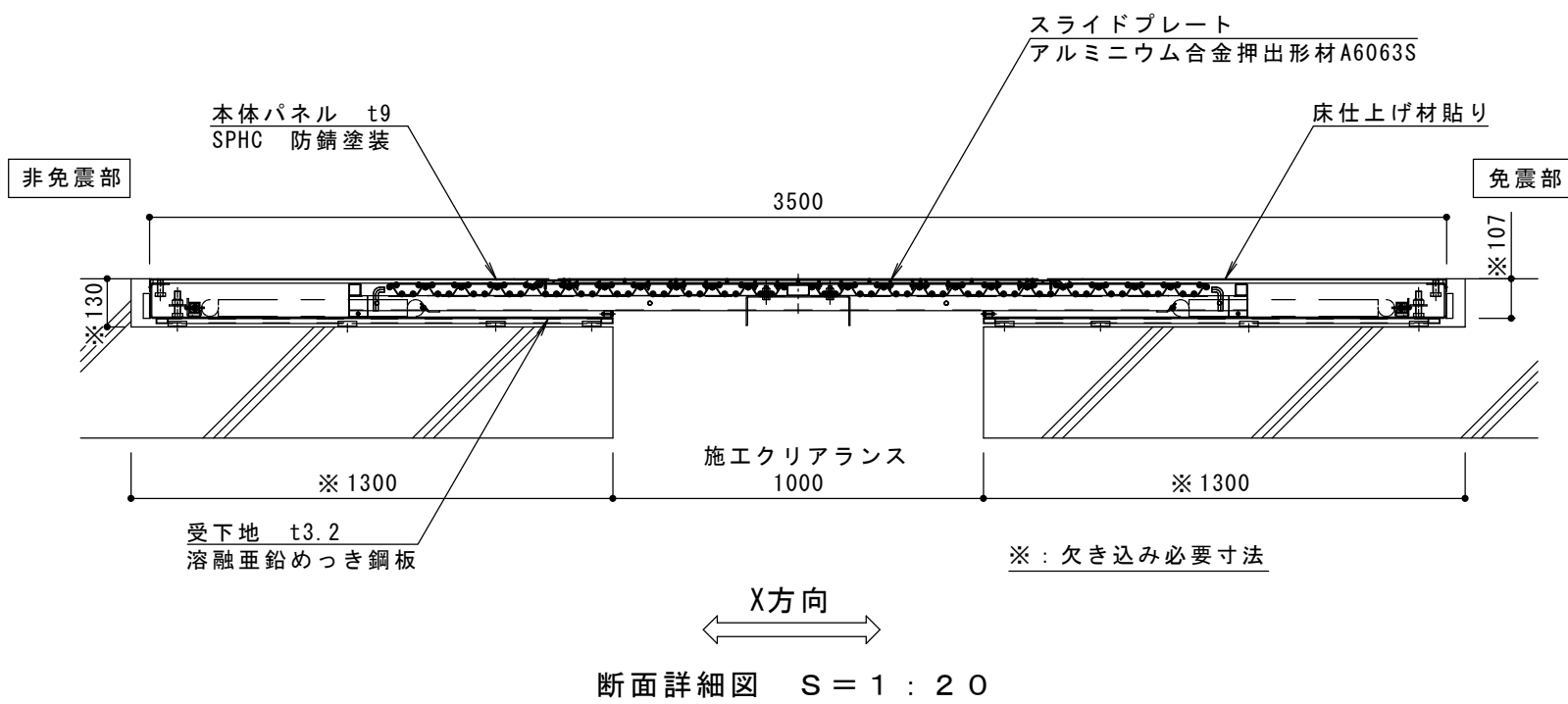
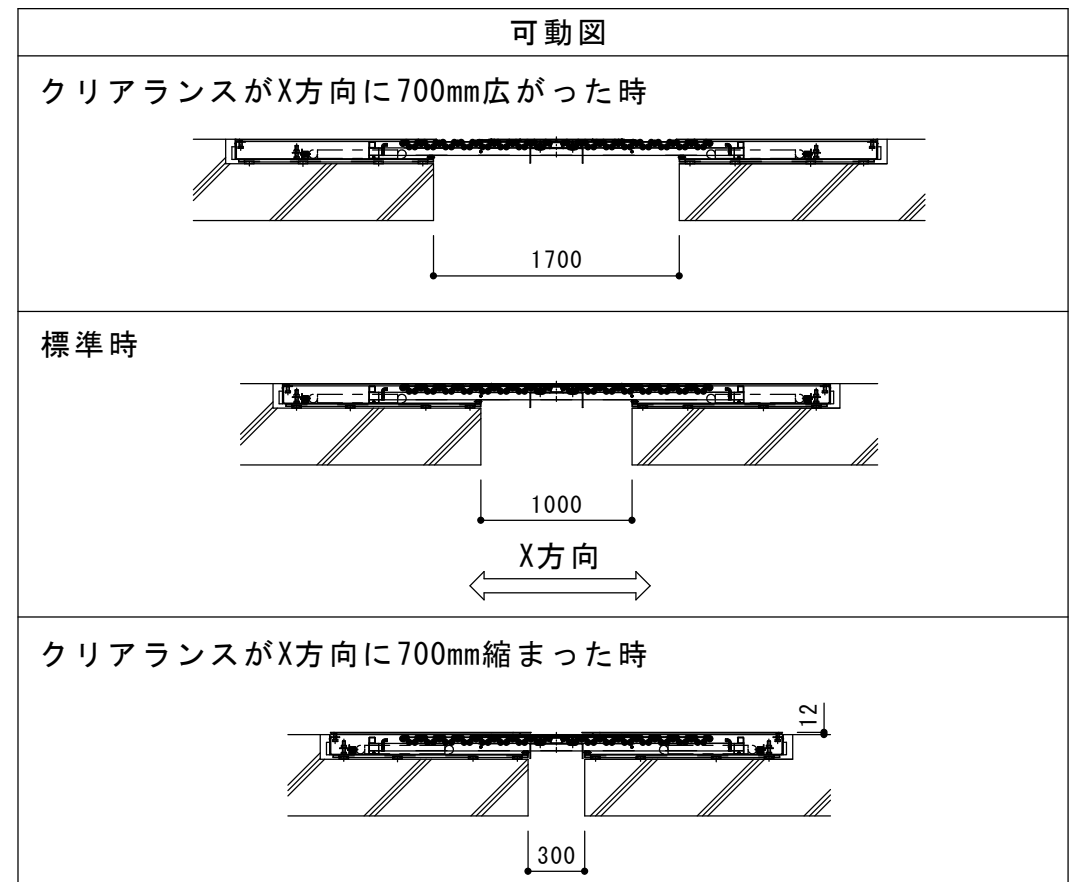


|          |   |
|----------|---|
| 免震部材名    | 床部免震 E x p . J                              |
| 使用箇所     | 屋内床   |
| 免震クリアランス | 水平方向 : 700mm                                |
| 施工クリアランス | 水平方向 : 1000mm                               |
| 設計可動量    | X方向 : 700mm Y方向 : 700mm                     |
| 許容残留変位   | 50mm  |
| 構造       | 仕上材貼りタイプ (貼りシロ3mm)                          |
| 機構の分類    | X方向 : 両側のみ込みスライド式<br>Y方向 : スライド式            |
| 性能指標     | C種  |
| 本体パネル材質  | ステンレス SUS304<br>溶融亜鉛めっき鋼板                   |
| 本体パネル寸法  | 3500mm x Amm A: 2500~3500                   |
| 品番       | カネソウ E X ジョイント<br>M X 6 6 T R F - 7 0 1 0 0 |

|      |   |
|------|---|
| 強度性能 |   |
| 強度   | 歩行用 : 3.5kN/m <sup>2</sup> (等分布荷重)<br>建築基準法施工令第85条 積載荷重 |
| 設置場所 | 建築物の屋内床   |
| 荷重   | 3.5kN/m <sup>2</sup>                                    |



|        |       |     |     |     |   |      |      |             |                 |
|--------|-------|-----|-----|-----|---|------|------|-------------|-----------------|
| 訂<br>正 | 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        |
|        | ・     |     |     |     | 図面名称  | 藤田祐樹 | 石川文和 | 2015. 7. 13 |                 |
|        | ・     |     |     |     | 床部免震エキスパンションジョイント 屋内床<br>本体パネルスチール製仕上材貼りタイプ MX66TRF-70100 |      |      | 縮尺          | 図番              |
|        | ・     |     |     |     |   |      |      | 図示          | 3 R X 2 3 9 1 8 |