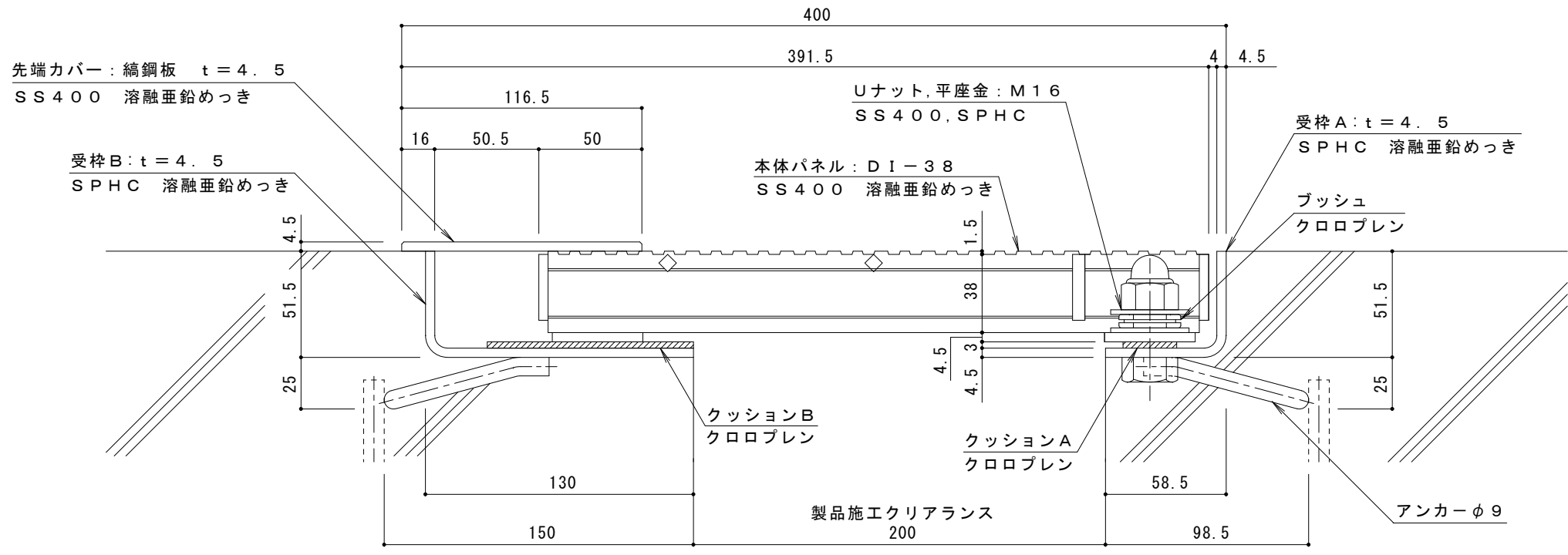


平面図 S = 1 : 10

| | |
|----------------------|--|
| 部材名 | 床部人工地盤エキスパンションジョイント |
| 使用場所 | 立体駐車場 |
| 製品施工クリアランス | 200mm |
| 設計可動量 | X方向:50mm Y方向:10mm Z方向:10mm Y方向の値は本体パネル端部に10mmのすき間を設けた納まりの場合です |
| 構造 | グレーチングタイプ |
| 機構の分類 | X方向:スライド式 Y方向:スライド式 |
| 機能 | 排水機能 |
| 本体パネル材質 | スチール SS400 |
| 本体パネル寸法 (先端カバー含む) | 391.5mm × 995mm × 38mm |
| 品番 | カネソウEXジョイント JX-GHX-14-200-50 |

| | |
|----------|--|
| 強度 (標準時) | |
| 強度 | T-14: 後輪1輪荷重54.9kN(5,600kgf) 総重量14トンまでの車両の乗り入れが可能 |
| 設置場所 | 建物外周部、車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所、人工地盤部 車両が制動、転回する場所への設置には、適しません (コーナー部は歩行用の強度となります) |
| 車両進行方向 | 横断方向、縦断方向 |
| 衝撃係数 | 0 |
| 荷重 | 後輪1輪にかかる荷重 54.9kN |
| タイヤ接地面積 | 200 × 500 mm |



A-A断面詳細図 S = 1 : 2

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|--|------|------|----------|------------------------|
| 訂正 | 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 2019.11.22 |
| | | | | | | 図面名称 EXジョイント人工地盤用 スチール製細目グレーチング 排水用 JX-GHX-14-200-50 | 村井真優 | 中村亮裕 | 縮尺 図示 | |