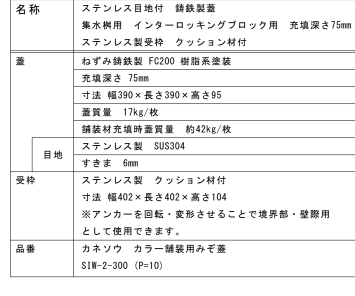
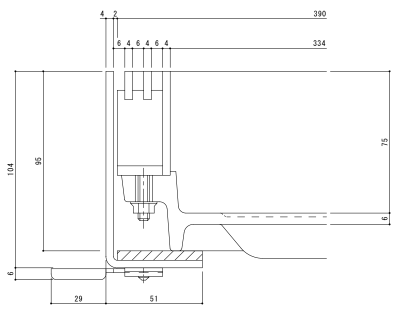


平面図 S=1:3

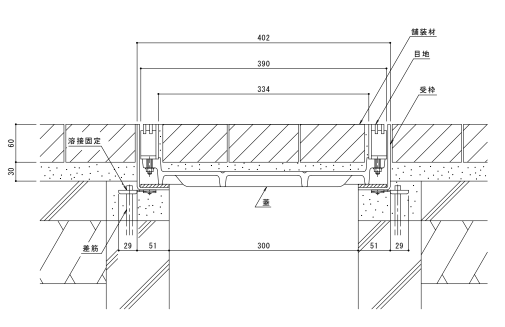
A - A 断面図 S = 1:3



| 強度性能 | | | |
|--------|-------------------------|--|--|
| 強度 | T-2:後輪1輪荷重7.8kN(800kgf) | | |
| | 総重量2トンまでの車両が通行可能 | | |
| 主な使用場所 | 建物内、建物敷地内、公園敷地内、 | | |
| | 車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所 | | |
| 車両進行方向 | 縦断方向(側溝方向) | | |
| 衝擊係数 | | | |
| 荷重 | | | |
| 後輪接地面積 | 責 200×160 mm | | |



目地詳細図 S=1:1





| | 年 · 月 · 日 内 容 | 製図検図年・月・日 内容 製図 | 核 図 欄 考 工事名称 | 教図 特図 作成年月日 カネソウ株式会社 |
|------|---------------|-----------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| | | | | |
| | | | 図画を称 ステンレス目地付 鋳鉄製蓋 集水桝用 インターロッキングブロック用 充填深さ75mm SIW-2-300 | (P=10) |
| - 1" | | | ステンレス製受枠 クッション材付 | 図 示 「 |