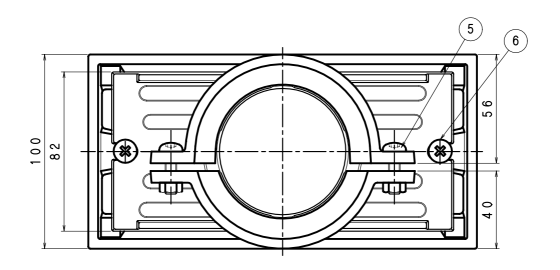
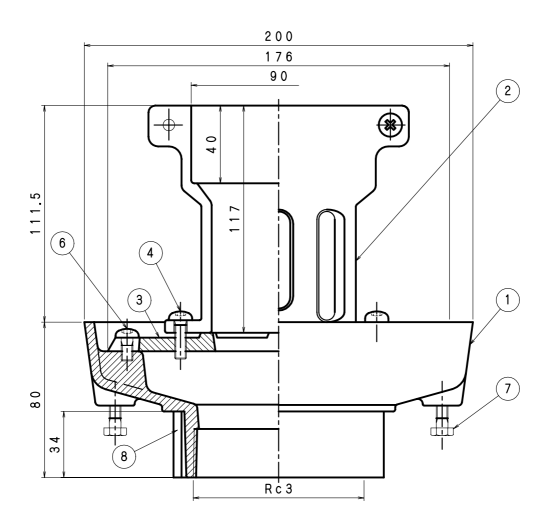


| 部番 | 部品名 | 材質 | 備考 | | |
|-----|---------|--------------|-----------|--|--|
| 1 | 本 体 | | | | |
| 2 | 中継用クシAB | F C 1 5 0 | 錆止め塗装 | | |
| 3 | クシ受目皿 | 鋳鉄 | | | |
| 4 | ピス 1 | | M 6 X 2 0 | | |
| (5) | ピス 2 | С 2 7 0 0 黄銅 | M 6 X 2 0 | | |
| 6 | ピス 3 | | M 6 X 1 2 | | |
| 7 | アンカー | SMRM軟鋼 | M 6 X 2 0 | | |
| 8 | スリーブ | 塩ビ管 | | | |

| 図名 | 図 角型中継用ルーフドレン | | | R | SG | БΒ | | 5 | 0 | 縮尺 | |
|----|--|----|---|-----|-----|----|---|---|---|-----|--|
| 設計 | 橋 2006.03.23 本 査 (2006.03.23) 京 (2006.03.23) 京 (2006.03.23) 村 | 記事 | | | | | | | | | |
| | 伊藤鉄工株式会社 | 図番 | G | 1 0 | A 9 | 8 | 5 | 1 | 9 | 葉ノ内 | |





| 部番 | 部品 | 名 | 1 | ₹ 1 | 質 | | | 備 | | 考 | |
|-----|--------|-------|-----|--------|-----|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 本 | 体 | F | 2 1 | 5 | 0 | | | | | |
| 2 | 中継用クシ | A.B | | | | Ü | 錆 | 止 | め | 塗 | 装 |
| 3 | クシ受 | |] 3 | 寿 | 鉄 | | | | | | |
| 4 | クシ止め | カピス | | | | | М | 6 | Χ | 2 | 0 |
| (5) | クシ組立ピス | し。ナット | C 2 | 7 0 | 0 食 | 黄銅 | М | 6 | Χ | 2 | 0 |
| 6 | 目皿止と | カピス | | | | | М | 6 | Χ | 1 | 2 |
| 7 | アンカア | ポルト | S M | RI | Μψ | 鋼 | М | 6 | Χ | 2 | 0 |
| 8 | ス リ | ープ | 塩 | ۲ | Ť | \$ | _ | | | | _ |

| 図名 | 角型中継用ルーフドレン | 符号 | RSGB 80 縮尺 |
|----|--|----|-------------------|
| 設計 | 橋 2006.03.23 本 電 1 2006.03.23 島 R 2006.03.23 R 2006.03.23 R 2006.03.23 | 記事 | |
| | 伊藤鉄工株式会社 | 図番 | G 1 0 A 0 0 1 3 2 |