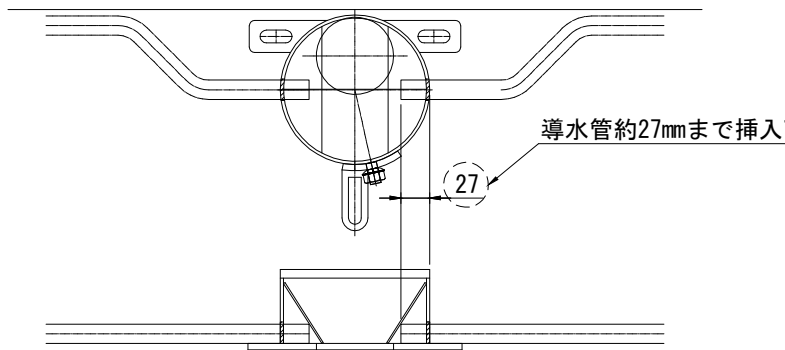


排水装置

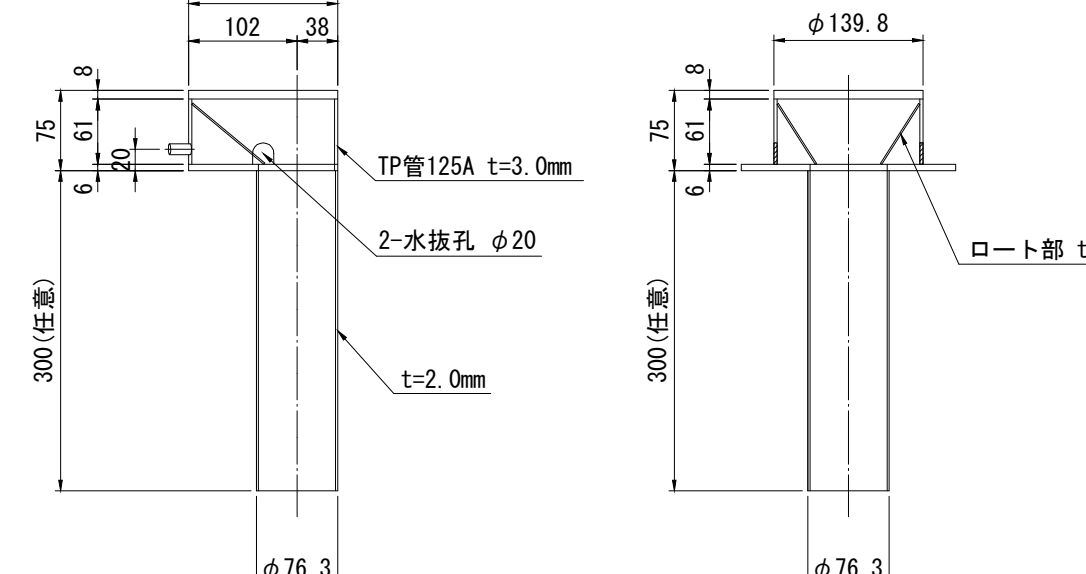
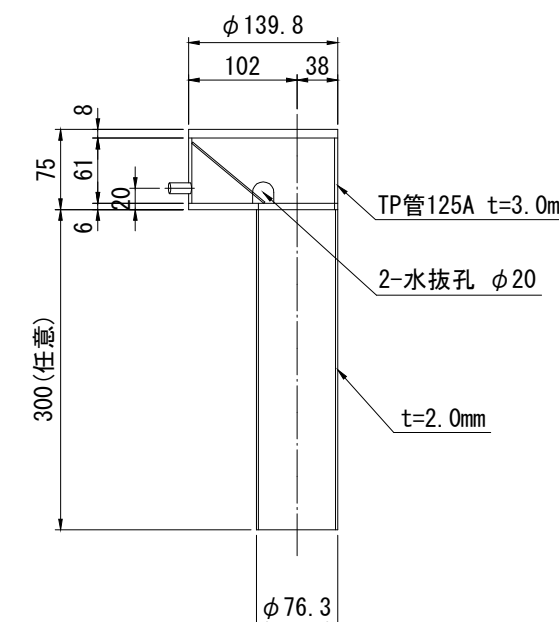
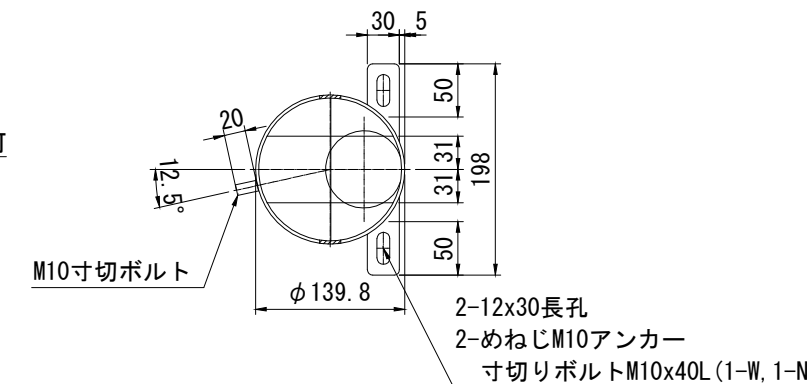
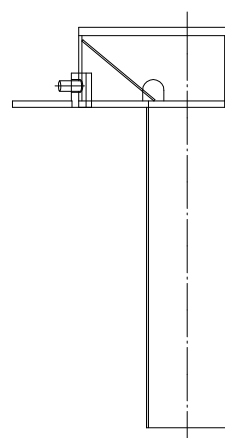
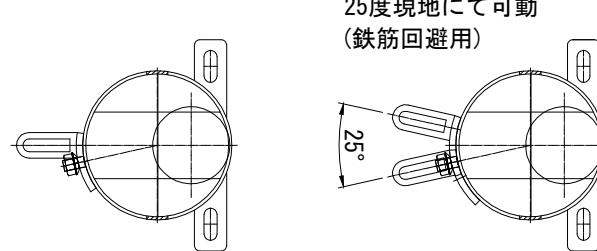
TSステンレス排水装置

設置イメージ

地覆



組立図



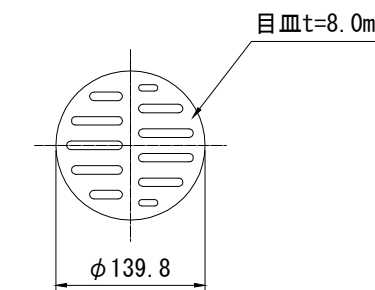
TSステンレス排水枠詳細図

TSDR-RCF_Circle-03 (荷重仕様)

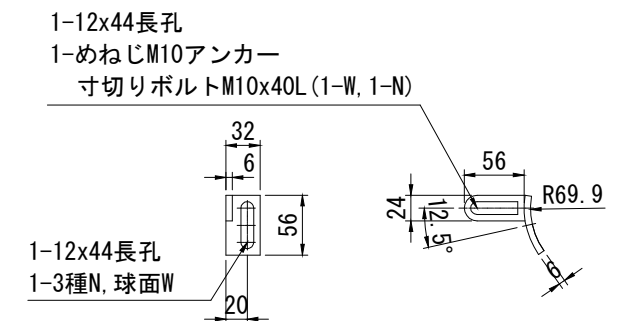
製作数=※

開口幅を狭くしています。
輪荷重(T-25)対応が必要な箇所等に。

目皿詳細図

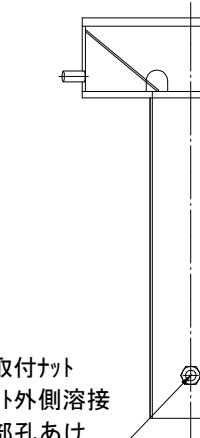


PL詳細図

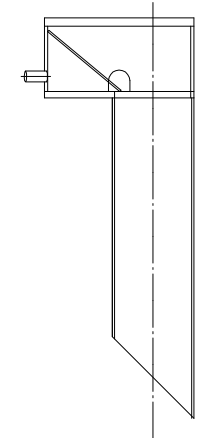


流末バリエーション例

接続ナット仕様



斜切り仕様



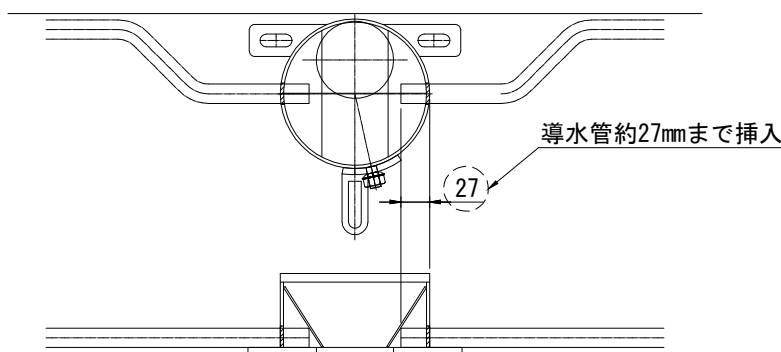
- 注) 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し
耐食性向上の措置を講じる。
4. 現地調査にて寸法確定後製作する。

密着防腐剤塗布の場合

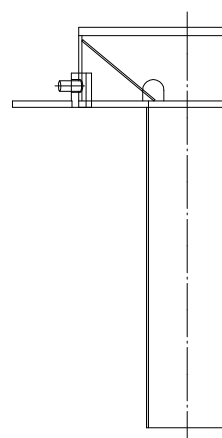
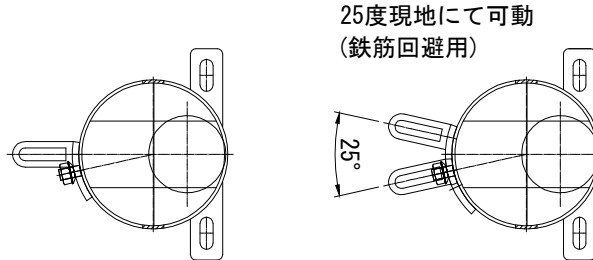
※埋設箇所への塗布となる為、塗布範囲は現場により異なります。
 ※排水栓に塗布した状態でのお届けで現場での追加作業は不要。
 (コンクリート打設時で効果が発生)
 補修工事等でエボキシやシール使用時に密着効果は
 発生しませんがそのまま使用は可能です。

設置イメージ

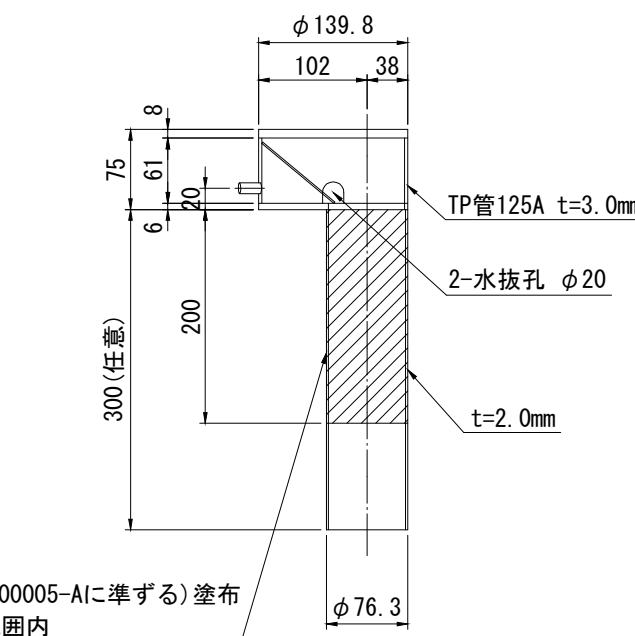
地覆



組立図

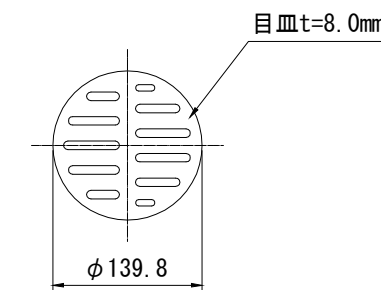


密着防錆剤
(NETIS No. CB-200005-AIに準ずる) 塗布
※埋設(打設)範囲内

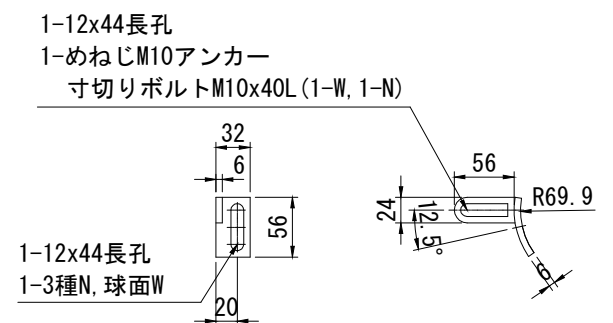
排水装置
TSステンレス排水装置TSステンレス排水栓詳細図
TSDR-RCF_Circle-03 (荷重仕様)
製作数=※

開口幅を狭くしています。
 輪荷重(T-25)対応が必要な箇所等に。

目皿詳細図

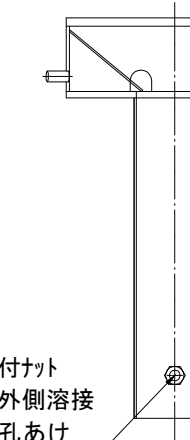


PL詳細図

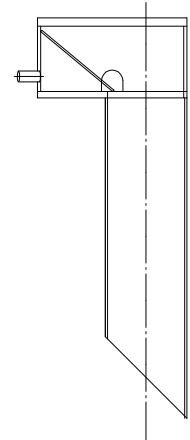


流末バリエーション例

接続ナット仕様



斜切り仕様



- 注) 1. 特記なき材質はすべてSUS304とする。
 2. 排水装置はTSステンレス排水装置に準ずる。
 3. t=2.0未満のステンレス鋼材溶接部内外面に対し
 耐食性向上の措置を講じる。
 4. 現地調査にて寸法確定後製作する。



株式会社 トーカイスパイラル