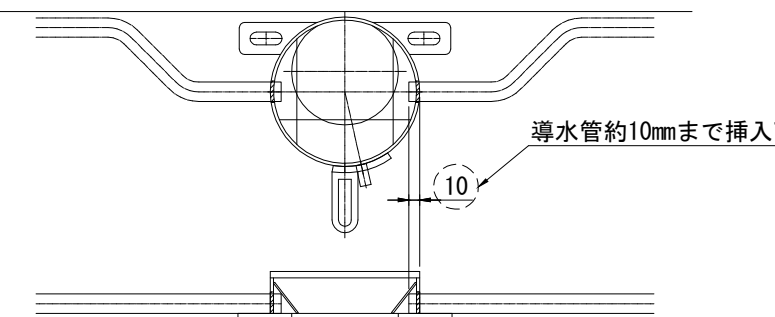


排水装置

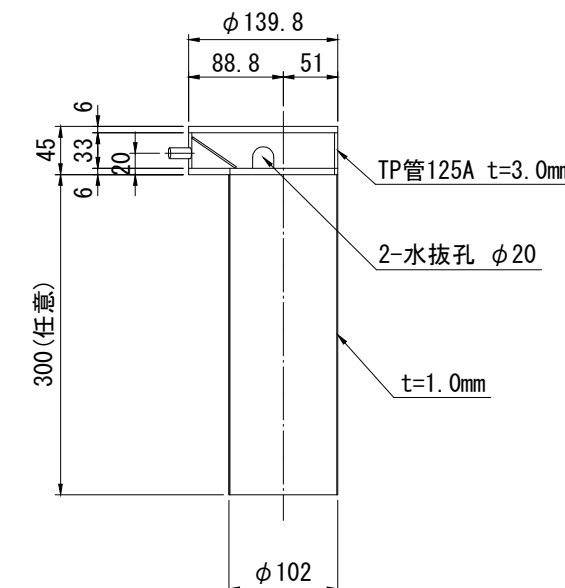
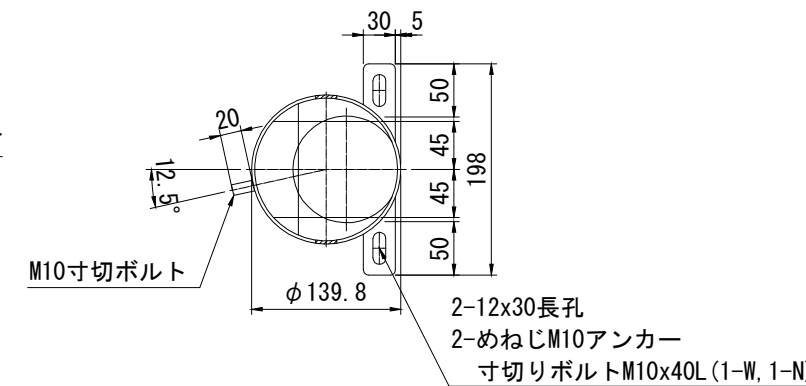
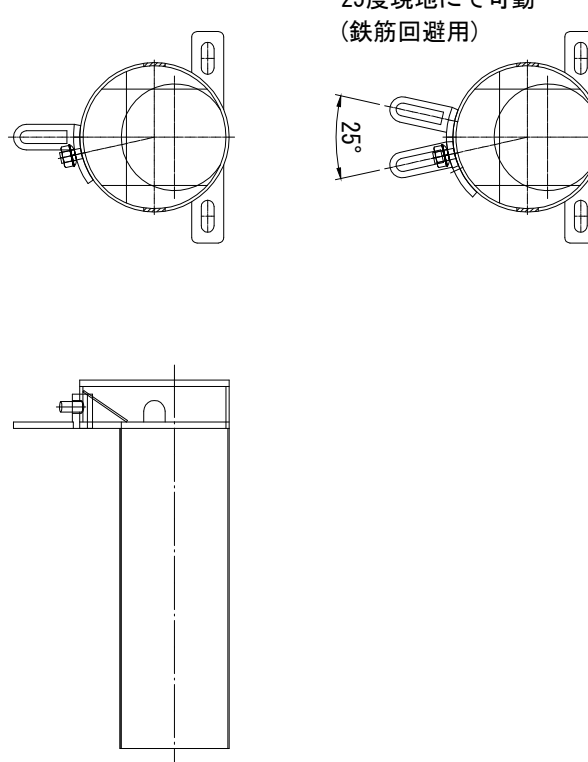
TSステンレス排水装置

設置イメージ

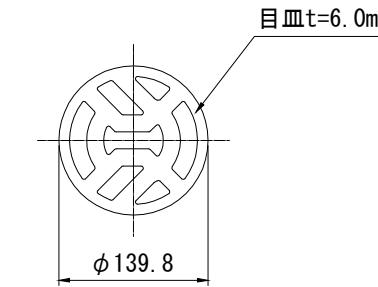
地覆



組立図



目皿詳細図

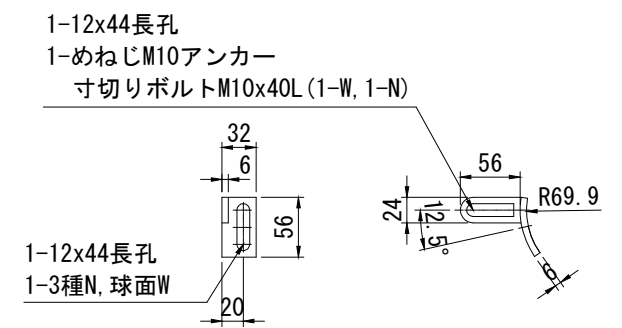


TSステンレス排水枠詳細図

TSDR-RCF_Circle-01 (標準仕様)
製作数=※

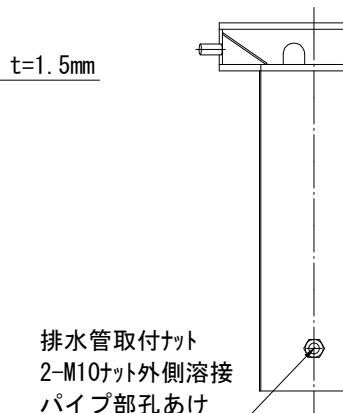
枠枠内のプレート形状に沿った開口部です。
目皿の開口部から棒状の物で蓄積物を
掃除する場合もスムーズです。

PL詳細図

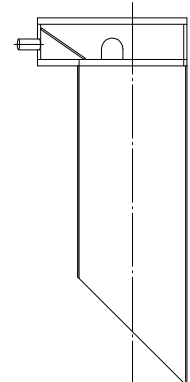


流末バリエーション例

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。



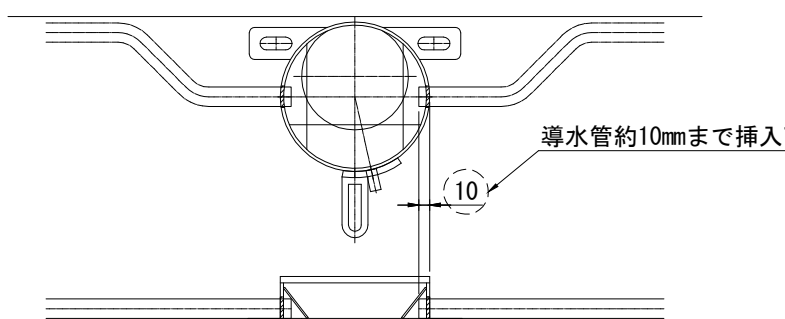
株式会社 トーカイスパイラル

密着防腐剤塗布の場合

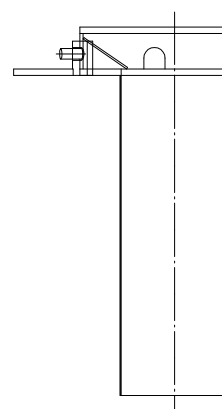
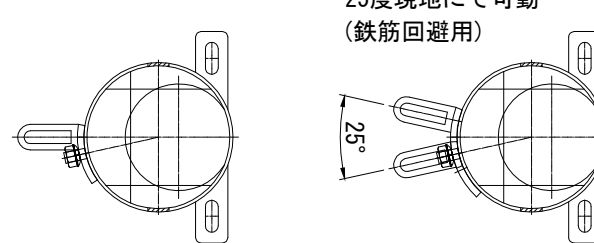
※埋設箇所への塗布となる為、塗布範囲は現場により異なります。
 ※排水栓に塗布した状態でのお届けで現場での追加作業は不要。
 (コンクリート打設時で効果が発生)
 補修工事等でエボキシやシール使用時に密着効果は
 発生しませんがそのまま使用は可能です。

設置イメージ

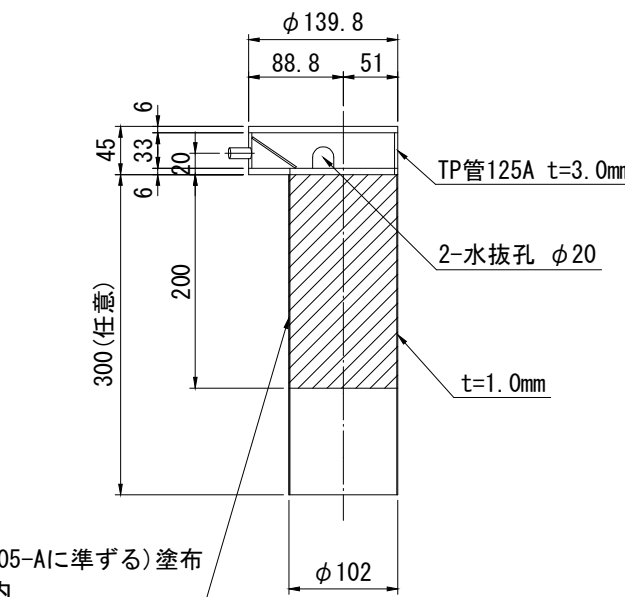
地覆



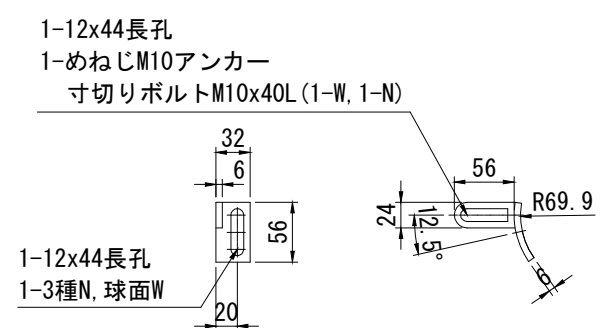
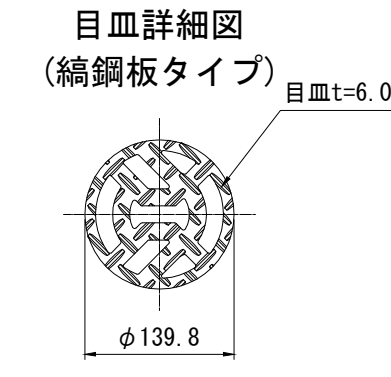
組立図



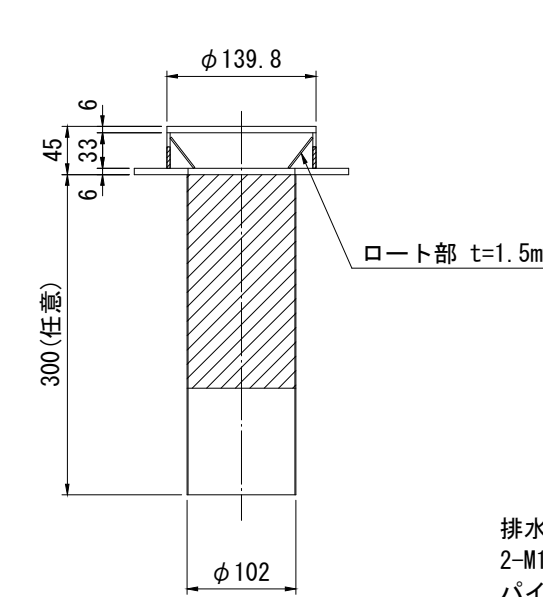
密着防錆剤
(NETIS No. CB-20005-Aに準ずる) 塗布
※埋設(打設)範囲内

排水装置
TSステンレス排水装置TSステンレス排水枠詳細図
TSDR-RCF_Circle-01 (標準仕様)
製作数=※

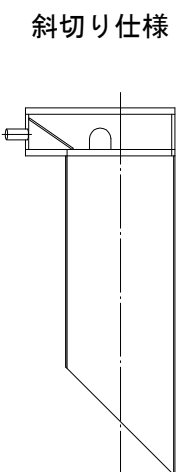
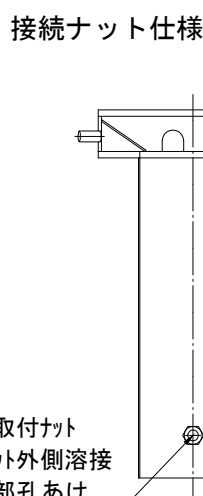
枠枠内のプレート形状に沿った開口部です。
 目皿の開口部から棒状の物で蓄積物を
 掃除する場合もスムーズです。



PL詳細図



流末バリエーション例



- 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