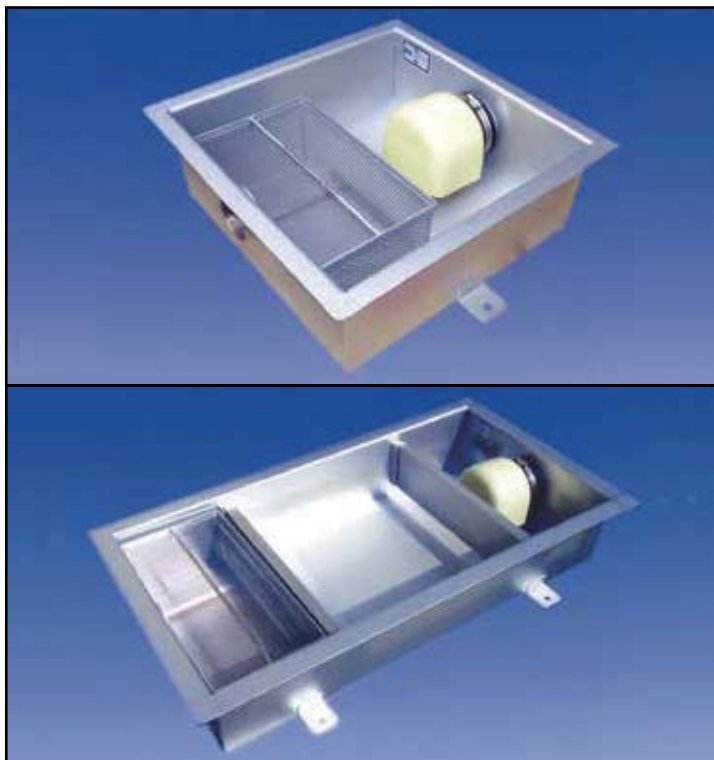
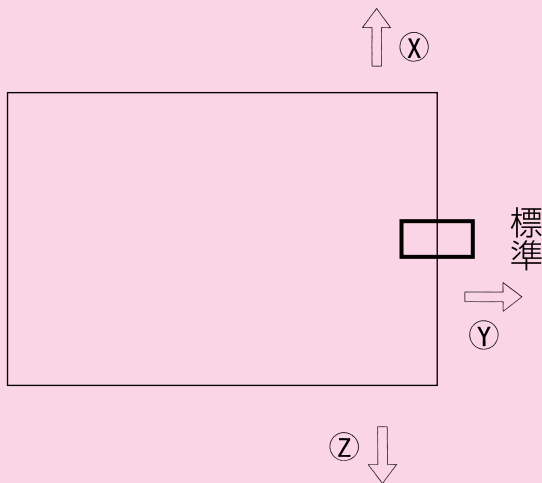


# ● JP式

## SUS製 パイプ流入シンダー内埋設型 浅型



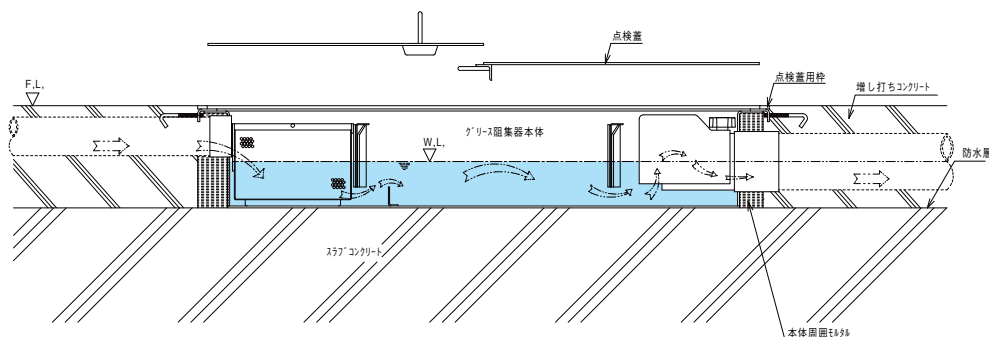
### パイプ流入・流出口 位置



※ 流入口および流出口変更も可能です。  
各種変更の場合、方向・口径・価格等  
御確認ください。

### 施工図

#### SUS製パイプ流入式埋設施工型 浅型グリース阻集器標準推奨施工例



#### 施工手順

- スラブコンクリート打設
- ↓
- 防水層施工
- ↓
- 墨出し(位置決め)
- ↓
- 阻集器据付
- ↓
- レベル調整
- ↓
- 流入・流出管設置  
(専用の接着剤にて完全に設置の事)
- ↓
- 阻集器本体周囲モルタル固定
- ↓
- 点検蓋用別枠の設置  
(点検蓋が着脱できなくなる恐れがあるため、  
枠部分のねじれに注意の事)
- ↓
- 増し打ちコンクリート打設
- ↓
- 床仕上げ
- ↓
- 完成・検査

※ 増し打ちコンクリートを一発打設の場合、  
整流板が着脱できなくなる恐れがあるため、  
槽内に水を溜めながら、若しくは張木  
をしてから打設の事