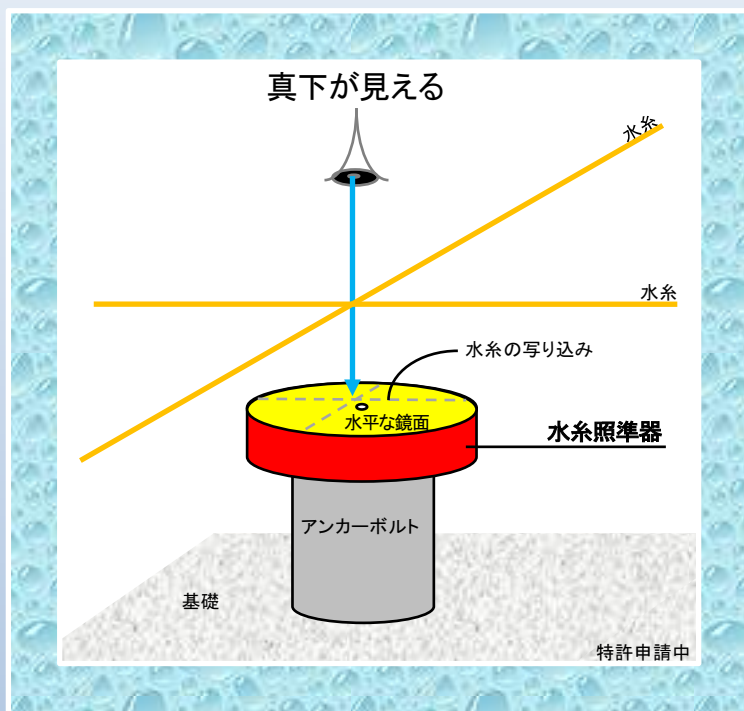


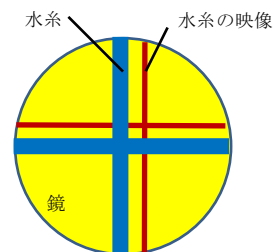
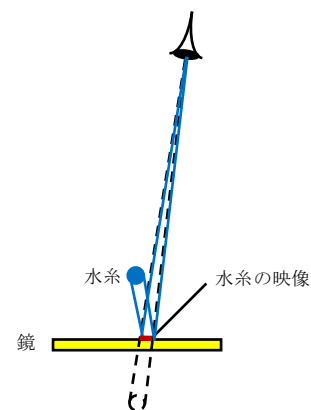
水系照準器

Leveling string Sights



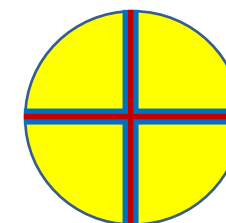
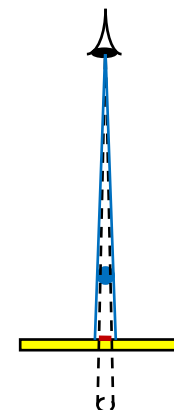
水系の上から水平な鏡を見下ろして水系の映像を見る

水系と映像がずれて見える時



真下ではない

水系と映像が重なって見える時



真下である

■ 水系をボルト近くに張れない ■ 水系交差の真下がわからない

- ・ 型枠を避ける
- ・ ボルトの高さが異なる
- ・ よい道具がない
- ・ 目の間隔にたよる

水系に触れることなく、見下ろすだけで
確実に水系の直下がわかる道具

水系の重なりが鏡の照準円マークと合うように目とボルトを移動させる

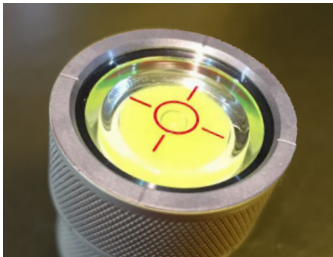
水系照準器

上面（鏡側）

鏡の中央穴から水平器の泡が見える



高精度の水平器を内蔵

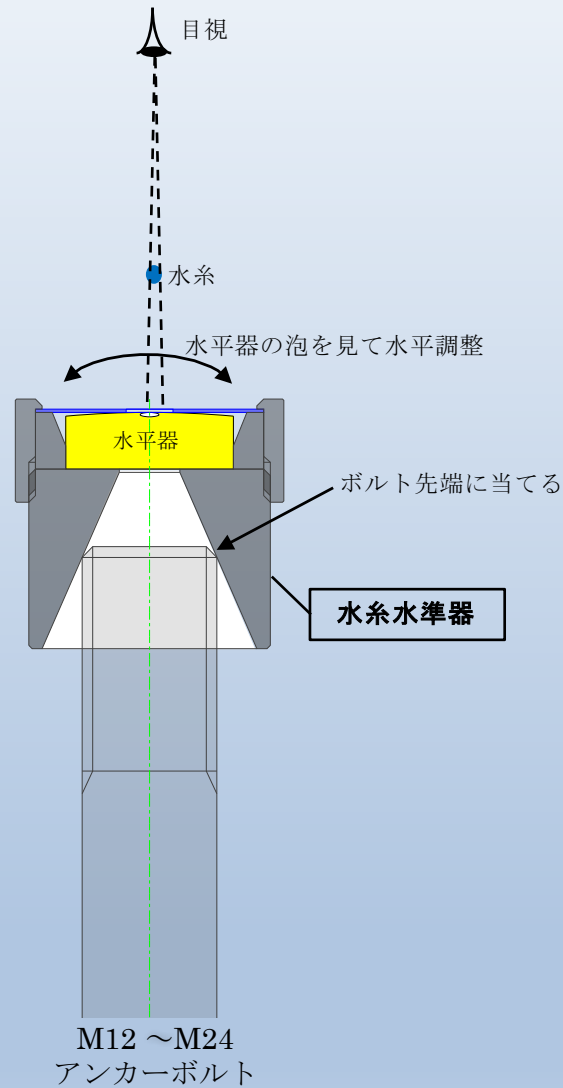


下面（アンカーボルト側）

播鉢状に凹んでいる



使い方



1. ボルトの先端に当てる
2. 水平器の泡を見て水平調整
3. アンカーボルト位置調整

施工事例



1. 水系の交差点直下にアンカーボルト芯を合わせて型枠にセット
2. コンクリート打設時に、アンカーボルト芯ズレを確認・調整
3. 脱型後に、水系の交差点直下のアンカーボルト芯を検査
4. 事例：検査結果は全てのアンカー精度が±2mm以内であった



構法開発株式会社

〒130-0013
東京都墨田区錦糸1丁目10番18-403

URL : <http://coho.co.jp>

Mail : info@coho.co.jp