

迅速なレジリエンス対応 簡易水取器設置・撤去工法

支管の差水発生時に、簡単・迅速に水取器の設置が可能な工法です。また採水管理完了後の撤去も簡単です。

【適用範囲】

圧力	低圧
管種	鋼管
口径	40A、50A、80A

【資機材】

<p>水取りクランプ</p> 	<p>40A</p> <p>50A</p> <p>80A</p>
<p>貫通穿孔アダプター</p> 	<p>40~80A</p> <p>共通</p>
<p>ダブルストッパー</p> 	<p>40A~80A</p> <p>共通</p>

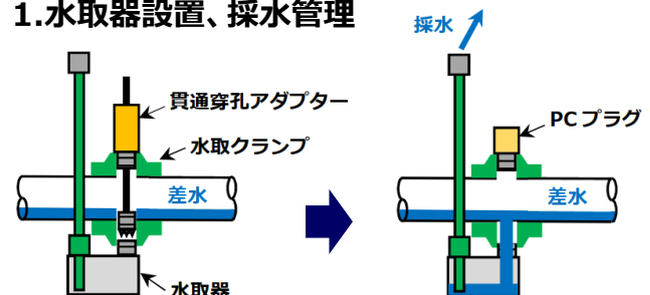
【特長】

- ・支管の切断を伴わず、簡単・迅速に水取器の設置が可能です。
- ・差水対応が迅速に行えるため、レジリエンス対応力に大きく寄与します。
- ・水取器の撤去は、ダブルストッパーにより、簡単・安全に作業可能です。



【作業工程】

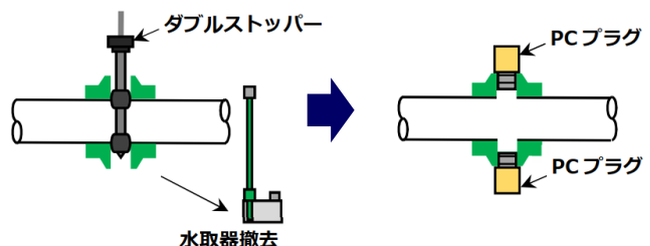
1.水取器設置、採水管理



①水取器関係の配管を行い貫通穿孔する。

②設置完了。採水および採水管理を行う。

2.水取器撤去



①ダブルストッパーで貫通部を遮断し水取器を取り外す

②水取りクランプの上下をプラグ止めし撤去完了