

横排水バイパス付 満水試験用治具（FCTP）取扱説明書

－使用方法－

- ① ハンドル表面の矢印が右向き(バルブ「止」位置)になっている事を確認して下さい。

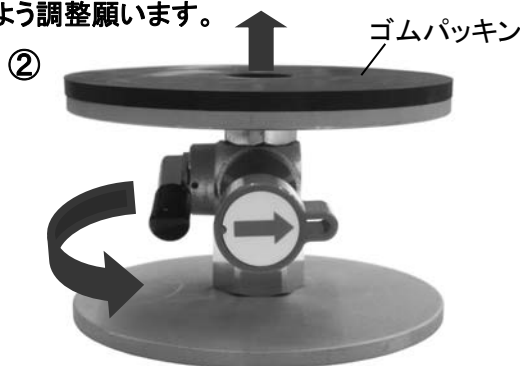
ソケットを左廻りに回し、フランジの高さを低くした状態でCOS-T 継手の掃除口部分に設置します。

※ 下部フランジの切り欠き部と継手内部の凸部を合せてセットして下さい。

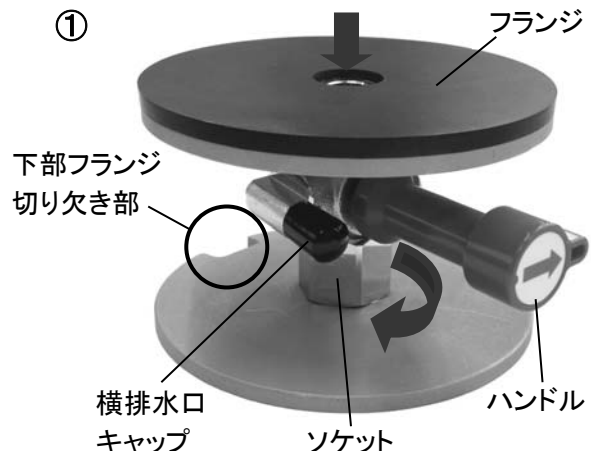
継手にしっかりと挿入していない状態で水を入れますと、漏水しますので、注意して設置して下さい。

- ② ソケットをスパナ(呼び27)等で右廻りに回し、フランジを上げていきます。継手にフランジのゴムパッキン部分が圧着している状態で満水テストを行って下さい。

※ 複数階を同時に試験する場合、圧力が0.1MPa以下となるよう調整願います。



①



※ ソケットの適正締付トルク

呼び	締付トルク (N・m)
50	20
65	25
80	25
100	30
125	35
150	40
200	65

- ③ 満水試験終了後、ハンドルを操作して管内の水を排水して下さい。ハンドルの向きにより下方向と横方向に排水出来ます。

＝注 意＝

- 下方向に排水する際は、製品に取り付けている“横排水口キャップ”をつけたままご使用下さい。
キャップを取り外して下排水を行うと、バルブの構造上、若干の水が横排水口から流れる事がございます。
- 横方向に排水する際は、“横排水口キャップ”を取り外し、ホース(内径φ9mm)を接続してください。

【ハンドルの向きと排水方向】



＝注 意＝

- ハンドルは上写真通りしっかりと90°回して下さい。
途中で止めるとバルブが破損する恐れがございます。
- 横排水時は、ハンドル操作が「止」→「下排水」→「横排水」の順になり、一時的に下方向へ水が流れますのでハンドル操作を素早く行って下さい。

- ④ 管内の水を完全に排出してから調整ナットを左廻しに回し、治具を取り外して下さい。

＝注 意＝

- ソケットは適正トルク以上の力で締付けないで下さい。治具が破損する恐れがございます。
- 水圧は0.1MPa以下でご使用下さい。継手や治具に漏水や破損する恐れがございます。
- 落としたり、強い衝撃を与えないで下さい。
- 試験後、“横排水口キャップ”を横排水口に取り付けて保管して下さい。

※ 横排水時の注意

横排水ホースは、現場にて御調達下さい。

〔適用ホース…・口径φ9(内径) のビニールホース〕

水道用ホースは、規格に合わないものがございます。ご注意下さい。



ダイドレ株式会社