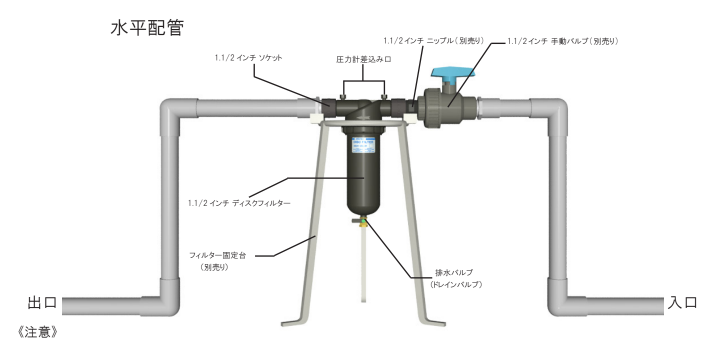
# IRRITEC PLUS

#### ディスクフィルター FA-1316 標準取付例



使用圧力は、最大 1.0Mpa (10kg/cm<sup>2</sup>) です。それ以上の圧力で使用されることは危険ですのでお止めください。

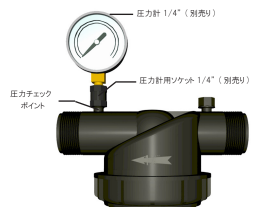
通水中に固定ナットをゆるめるとカバーが飛び出し危険ですので、固定ナットを操作する場合は必ず水を止め、本体の排水を行ってから作業を始めてください。

#### 《配管時の注意》

- 1. ディスクフィルターの本体にある矢印( < ) の表示に従ってください。
- 2. 本体の取付には、ネジ山を壊さないように付属の樹脂ソケットを利用してください。
- 3. ディスクフィルターは、カバーを外して掃除をしますので取付の際は、カバーを外せるよう余裕を持って設置してください。
- 4. 凍結の恐れがある場合は、ドレインバルブ(排水バルブ)を開けディスクフィルター内の水を抜いてください。

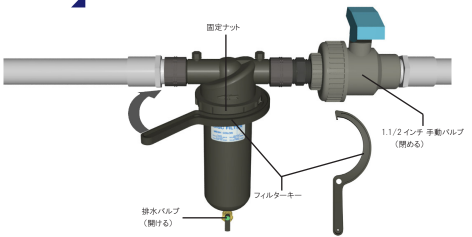
## フィルターの圧力測定とディスクエレメントのクリーニングの目安

- 1. ディスクフィルターには、圧力を測定する圧力チェックポイント(右図)がありますので、圧力計(別売り)を使用して簡単に圧力の測定が出来ます。
- 2. ディスクフィルターの出口(二次側)の圧力チェックポイントに、 圧力計をセットし圧力を測定してください。
- 3. ディスクエレメントの目詰りを知るには、先ずディスクフィルター 配管直後(ディスクエレメントがきれいな時)の通水時に出口(二次側)圧力を測定しておきます。 後に目詰りしてくると、圧力の低下がおきてきます。圧力低下が 0.05MPa (0.5kg/cm²) になったら ディスクエレメントのクリーニングの時期です。カバーを外しディスクエレメントのクリーニングを行ってください。





## ディスクエレメントのクリーニング



- 1. 必ず入口側のバルブを閉めてから排水バルブを開け、フィルター内の圧力が完全に抜けたのを確認してから、作業を始めてください。
- 2. フィルターキーで固定ナットをゆるめます。
- 3. フィルターカバーと固定ナットを取り外します。この時、カバーに付いているOリングをなくさないようにしてください。軸付きエレメント部一体を、フィルターボディから引きぬいて、取り外してください。
- 4. ディスクの集合体を、清水の中で漬け洗いするか、清水をかけてゴミを洗い流してください。
- 5. ゴミがしつこい場合はストップリングを外し、重ねてあるエレメントを軸から 取り、タワシや歯ブラシ等で取り除いてください。
- 6. ディスクがきれいになったら外した時と逆の手順で、フィルターボディーに 軸付きエレメントを差込んでください。フィルターカバーをはめ、最後に固 定ナットを締め込みます。

ディスクエレメントの溝に付着した藻類等の有機物や鉄分(さび)の除去方法

清水での漬け洗いで落ちずらい残留物については、塩酸による薬品処理である程度除去することが可能です。

薬局にて市販の希塩酸を<u>5%濃度</u>に薄めた溶液に、ディスクエレメントを半日程度浸した後、清水でよく洗い流してください。

### 《危険》

取扱に充分な注意が必要ですので、薬品取扱い者の指示にしたがって使用してください。

