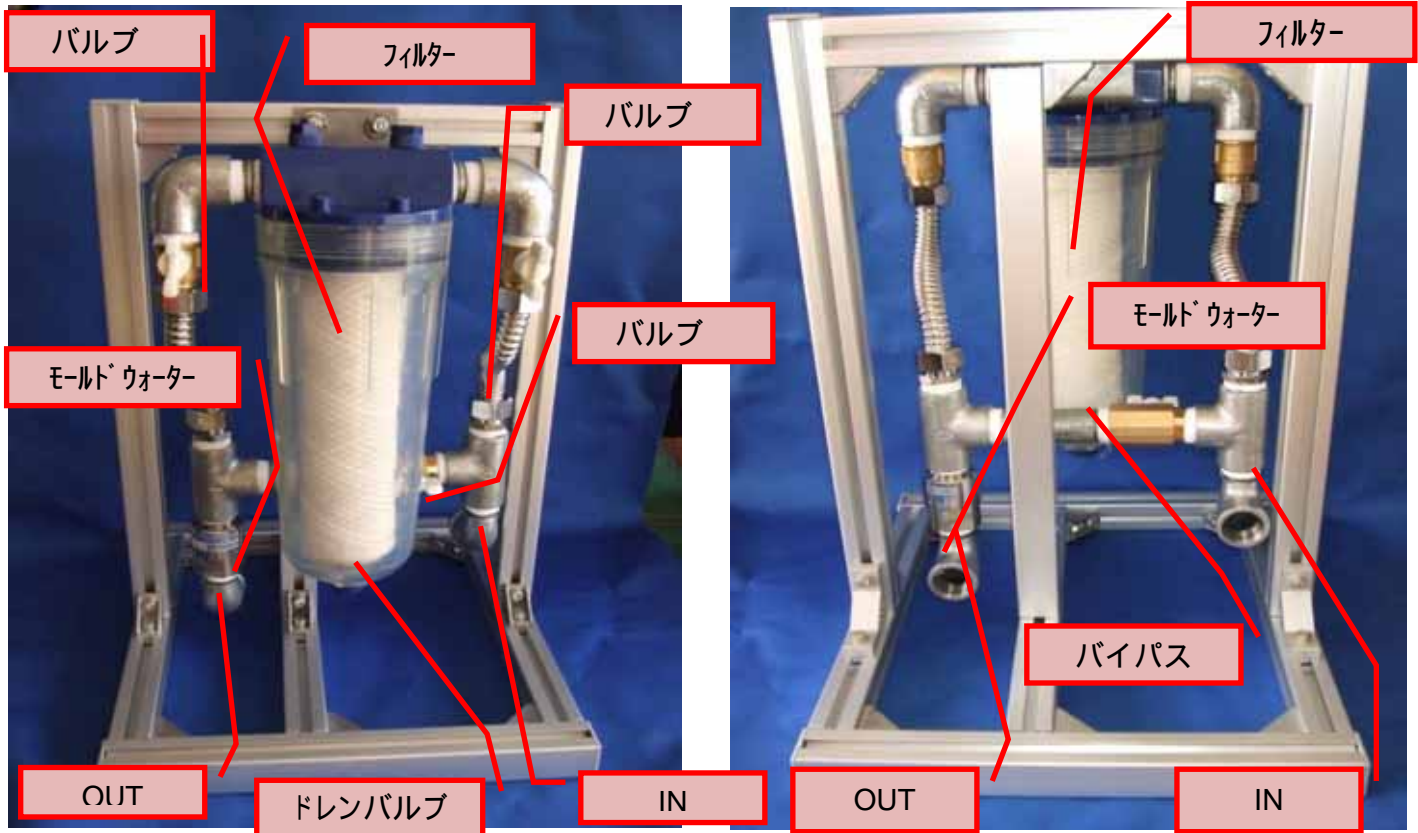


# 水槽掃除機 フィルターユニット

型式 : BPF-7-MCS20

特徴 : コスト重視の為、フレームの架台を簡単にして、最小限の構成にしてあります。  
水質改善用モールドウォーター・異物回収用ラインフィルター・流量確保用バイパスの機能を有し、通常は、既存の配管に接続するか、水中ポンプを使用して異物の回収・水質改善を行います。



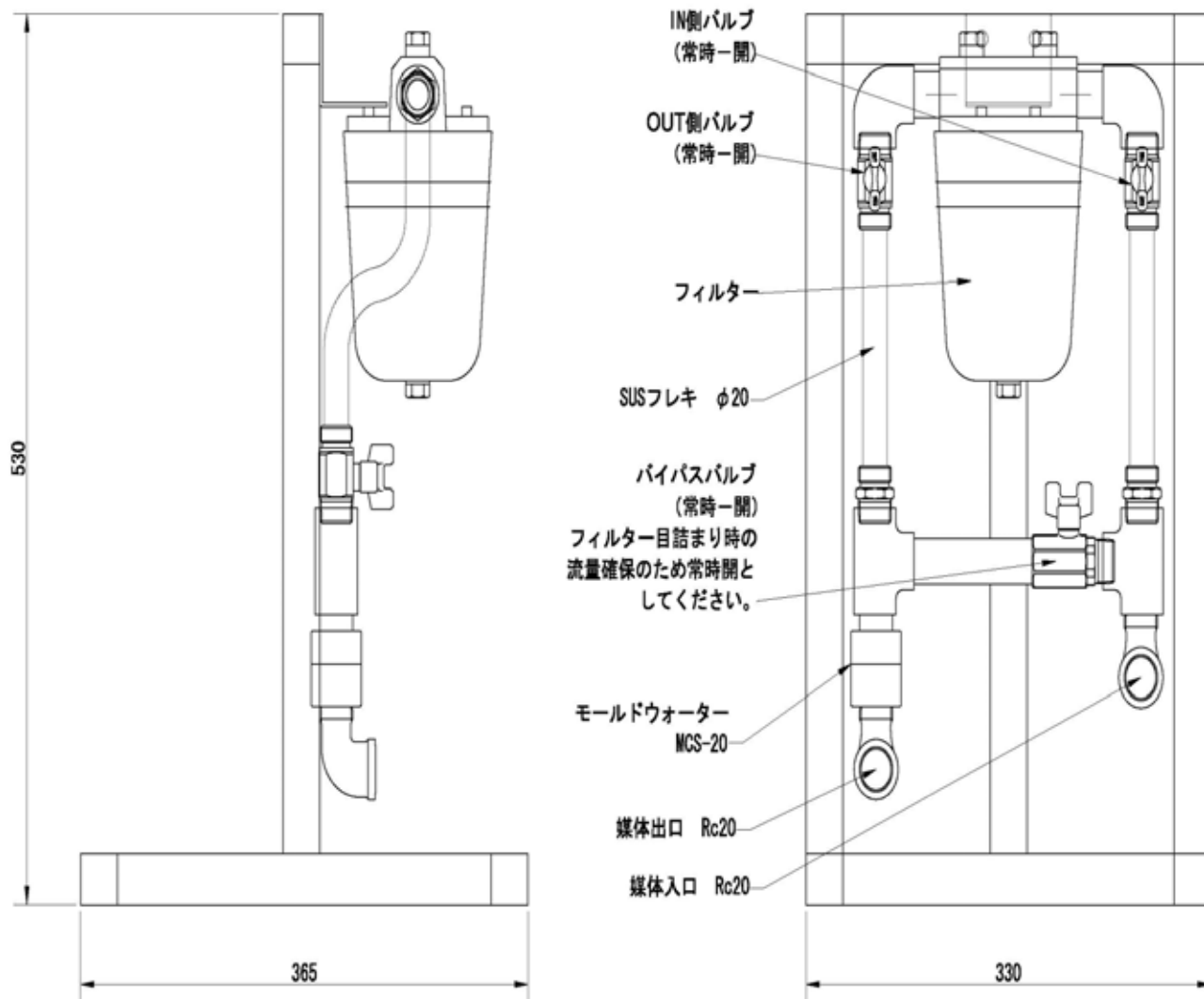
- メリット
- ・ フィルターが詰まっても、すぐに交換せず、長寿命で使用できる。ランニングコストが調整できる。
  - ・ フィルターが詰まっても、水質改善は継続できる。交換頻度が少ない。メンテナンスが少ない。手軽。
  - ・ 水中ポンプ方式の場合、簡単にほかの設備に移すことができる
  - ・ 設備の活用が容易で、費用対効果が大きい。

## 手順(水中ポンプ方式の場合)

- ：
- ・ フィルターをセットする(ハウジングにカートリッジを入れる)
  - ・ バルブ の状態を確認する。(通常・推奨は は『開』 が『1 / 2開』)
  - ・ INと水中ポンプを接続する。(通常は耐圧ホース)
  - ・ 配管に接続の場合は、水の給水側と接続。
  - ・ OUTと水槽への戻りホースを接続する。
  - ・ 配管に接続の場合は、水の戻り側と接続。
  - ・ 水中ポンプを起動します。(配管接続の場合は不要)
  - ・ 水の循環状態を確認します。
  - ・ 掃除終了
  - ・ 水中ポンプを停止します。(配管接続の場合は不要)
  - ・ バルブをすべて閉じます。
  - ・ フィルターの下部のドレンと上部のエアベントをはずし、水を抜きます。

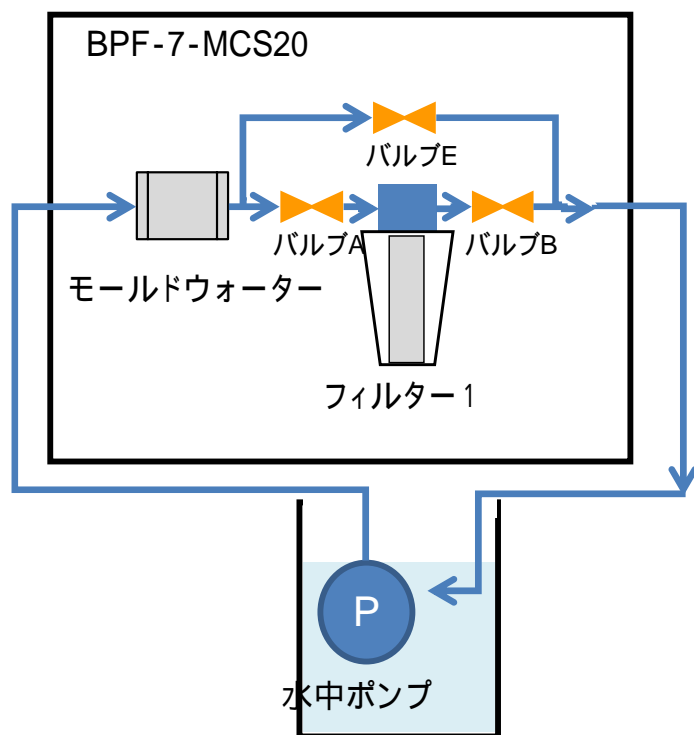
図面と使用例は  
2ページ目を参照願います。

この商品のお問い合わせ先は…



使用方法例

水中ポンプ方式 例



水槽型チラーまたはクーリングタワー・受水槽

インライン 直接接続方式 例

