

## コイルチューブ式 熱交換器

パイプをコイル状に加工し、水槽に投入することで内部流体を熱交換させます。

### 主な特徴

- 低温のヘリウムガスを回収する際に、回収用ガスメーターまでの間に設置する事によりガスメーターの内部損傷を未然に防ぐとともに、水温(温水)に近づける事で、より正確な回収量が計測可能となります。
- ジャケットには専用設計のステンレス容器を使用しており、下部にはドレンバルブも装備しています。  
投込みヒータを備えたタイプもご用意できますので、お気軽にご相談下さい。
- 出入形状は通常NW25フランジとなっておりますが各種対応可能なので御相談下さい。
- 地震対策として水槽を壁固定する施工も承りますので、お気軽にご相談下さい。

### 設置例



### 設置例



\* 部屋により水を嫌う場合は水無しで使用できます。