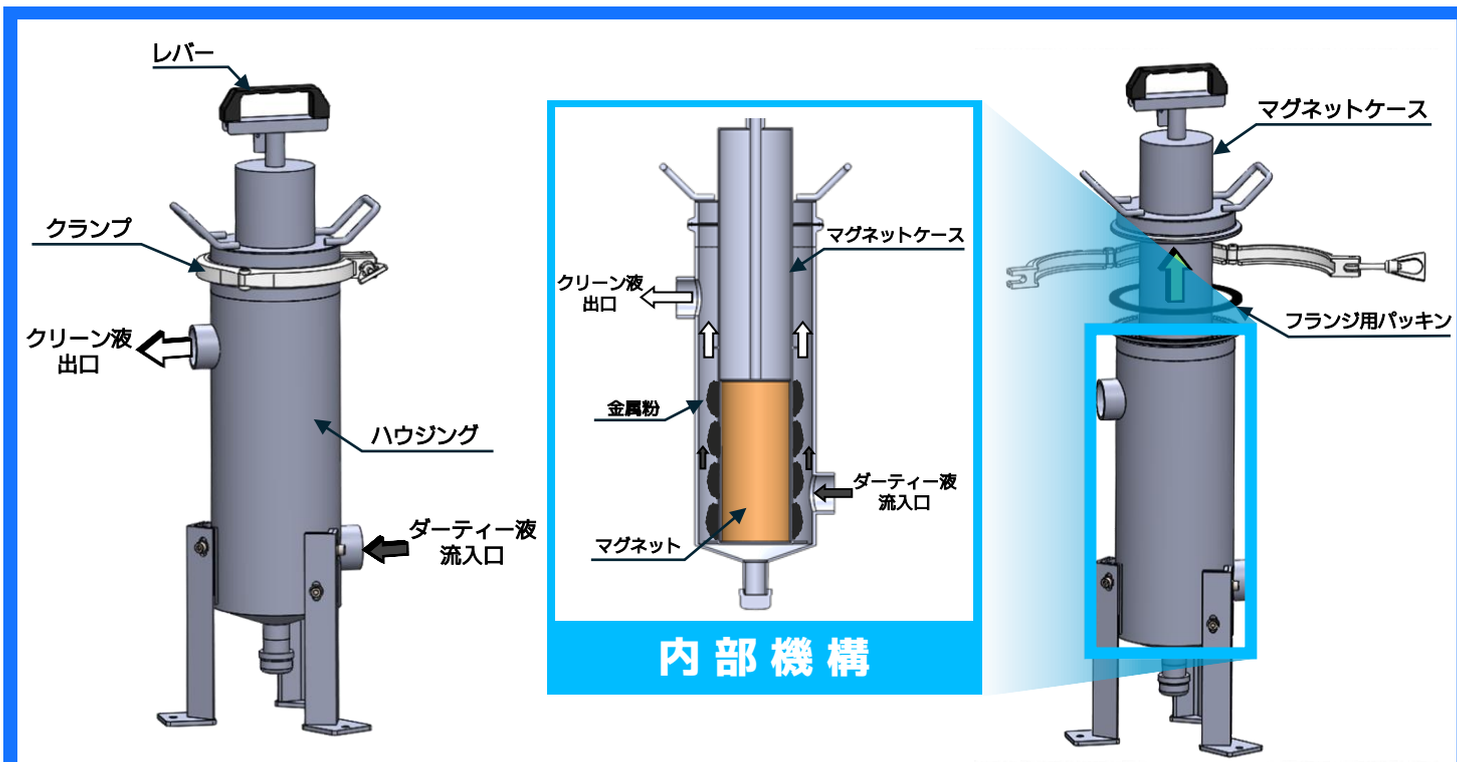
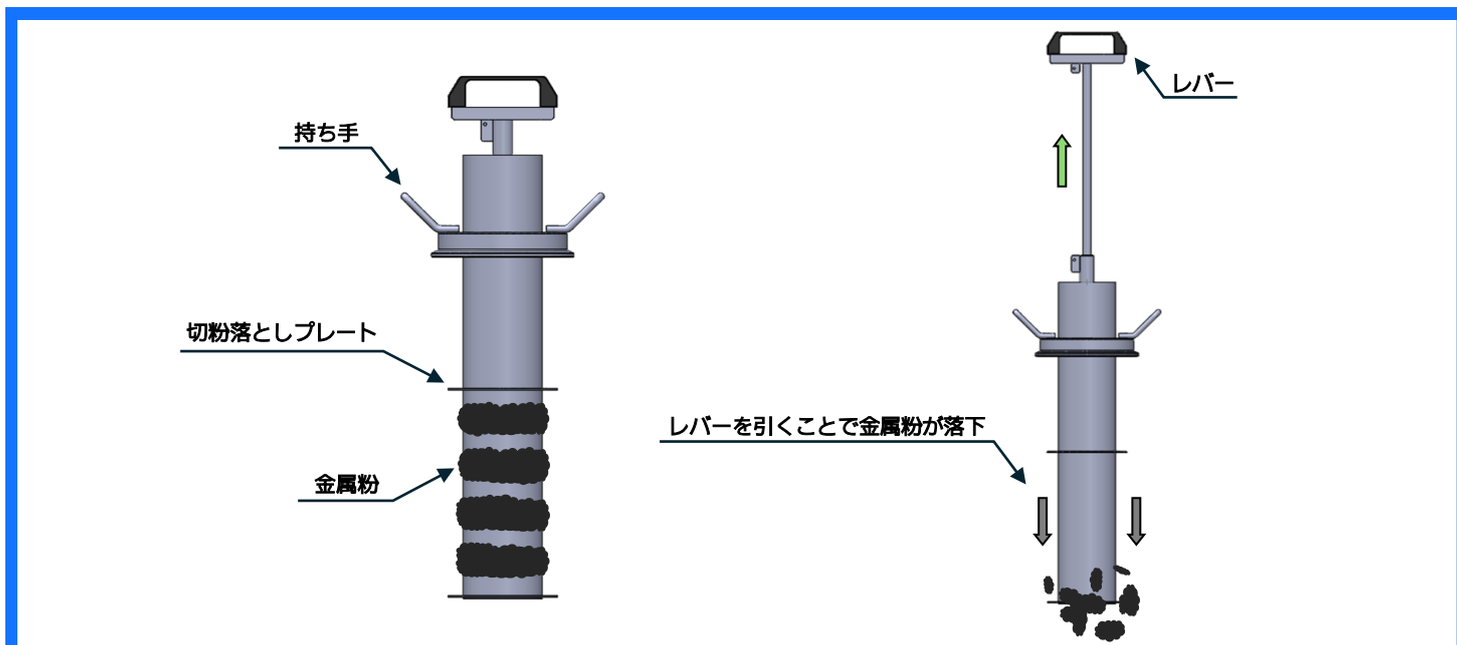


マグネティックフィルター MF-M 機構説明



1. 電源・フィルターエレメント等不要で、液体中の金属粉回収が可能です。
 ポンプによりダーティー液を圧送し、ハウジング内を通過する際にマグネットの磁力で金属粉を捕捉し濾過。
 濾過された液体はハウジング上部の出口からハウジング外部に送られます。



2. 任意のタイミングで金属粉の回収を行います。
 ① クランプを取り外し、持ち手を持ち上げてマグネットケースをハウジングから取り出します。
 ② レバーを引き、マグネットケースから金属粉を落下させます。

※注意点・ご使用条件※

- ・強い磁界が発生するため、時計などの精密機器やPC・携帯・磁気カードを近づけるとその機能を損なう恐れがあります。ペースメーカー使用者は取り扱いわないでください。
- ・強い磁力が発生するため、不用意に鋼板などに近づけると強い吸着力によって急に引き付けられ、けがをする危険があります。
- ・液温1℃から50℃までの範囲で使用してください。
- ・使用可能な液体のph値は8～12 (弱～中アルカリ性)です。範囲外の液体 (酸性及び、強アルカリ性の液体等)に使用しますと、錆びやアルカリ腐食が発生する恐れがあります。
- ・処理流量：水溶性クーラント 200L/min です。
- ・本装置は耐圧構造になっておりません。ポンプの最大吐出圧力が0.3Mpaを超えるものには使用しないでください。