

クランプレスマンホール

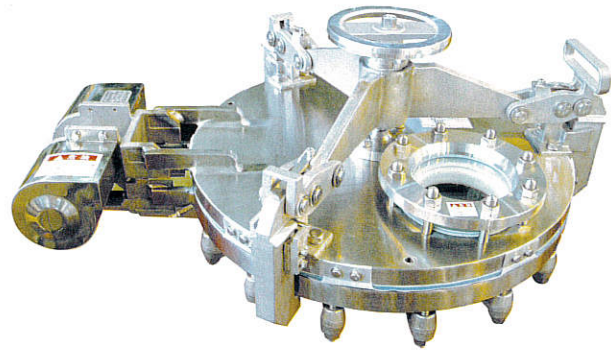
面倒なクランプの開閉作業から開放。

既存の反応機、コニカルドライヤー等に後付けが可能です。

【特長】

中央のハンドル操作により、
わずか数秒で開閉できます。

最終の締め付けは、付属のトルクレンチでセンターのナットを締めることにより、だれが操作しても規定のトルクでの締め付けが可能です。



【仕様】

グラスライニング製

設計圧力：F.V. ~ 0.2MPa

設計温度：-30 ~ 158℃

適用法規：消防法

適用サイズ：300×400

φ400、φ450

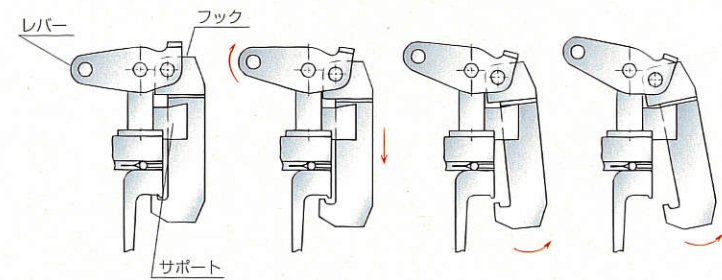
母材材質：炭素鋼、ステンレス鋼

覗き窓サイズ：φ100

- ★バネバランサーにより楽々開閉できます。
- ★塗装片混入が心配な場合はステンレス+グラスライニング製をお勧めします。(写真左)

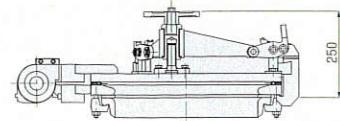
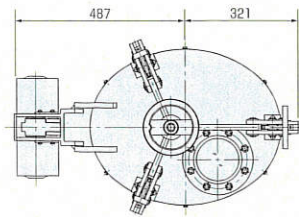
※覗き窓のステンレスカバーはオプションです。

【クランプレス機構】

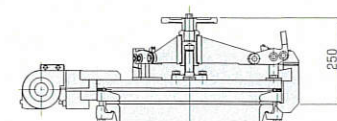
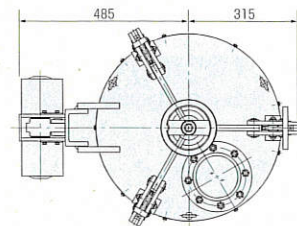


ハンドルを廻すと、3カ所のフックが同時にスイングし、開放、締め付けを行います。

【取付け寸法】



300×400 マンホール



φ400 マンホール

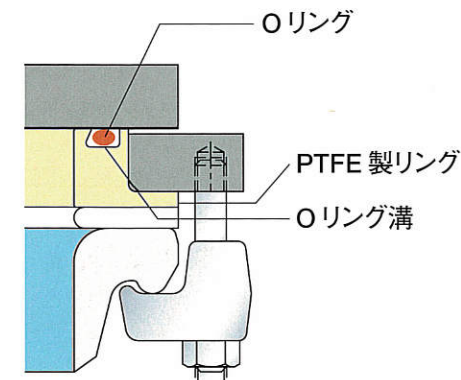
- 他社製の反応機、コニカルドライヤー (P.26をご参照ください) にも取り付け実績があります。別途ご相談ください。
- 本体内圧を大気圧以外で使用する場合は、気密性を保つためにガスケット面へのグリース塗布を推奨します。

E-マンホール

使いやすく、クリーンなマンホール。

【特長】

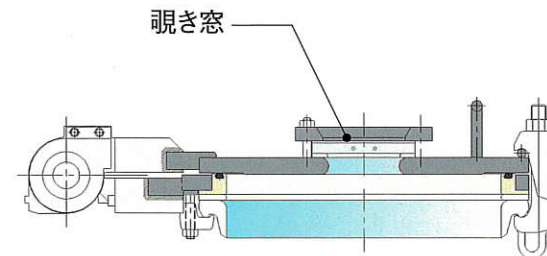
シール部にOリングを使用しているため、クランプ数も少なく、付着物の拭き取りも簡単に行え、面倒なガスケット調整も不要です。
また、広い視界で洗浄性も向上します。



Oリング溝には部分的に切欠き部を設けておりますので、Oリングは簡単に取外すことができます。そのため、付着物の拭き取りも容易です。

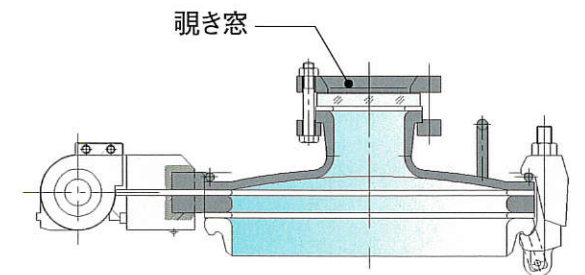
【構造比較】

E-マンホール



ノズルの立ち上げが無いため、覗き窓からの視界が広がり、洗浄性も向上します。

従来のマンホール



ノズルの立ち上げがあるため、覗き窓からの視界が狭く、洗浄性も悪い。

【仕様】

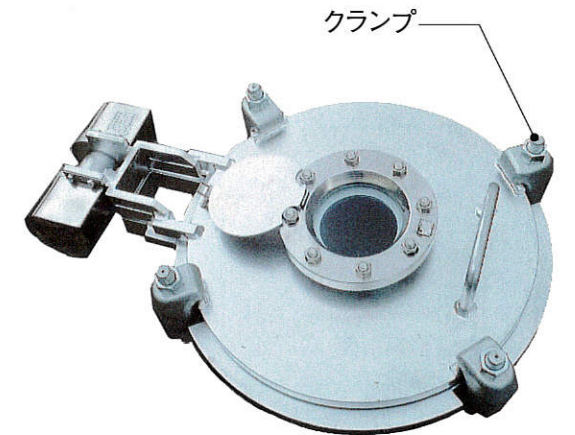
設計圧力：F.V. ~ 0.2MPa

設計温度：-30 ~ 158℃

適用法規：一圧、二圧、消防法

適用サイズ：φ400、φ450、300×400

母材材質：炭素鋼、ステンレス鋼対応



※覗き窓のステンレスカバーはオプションです。