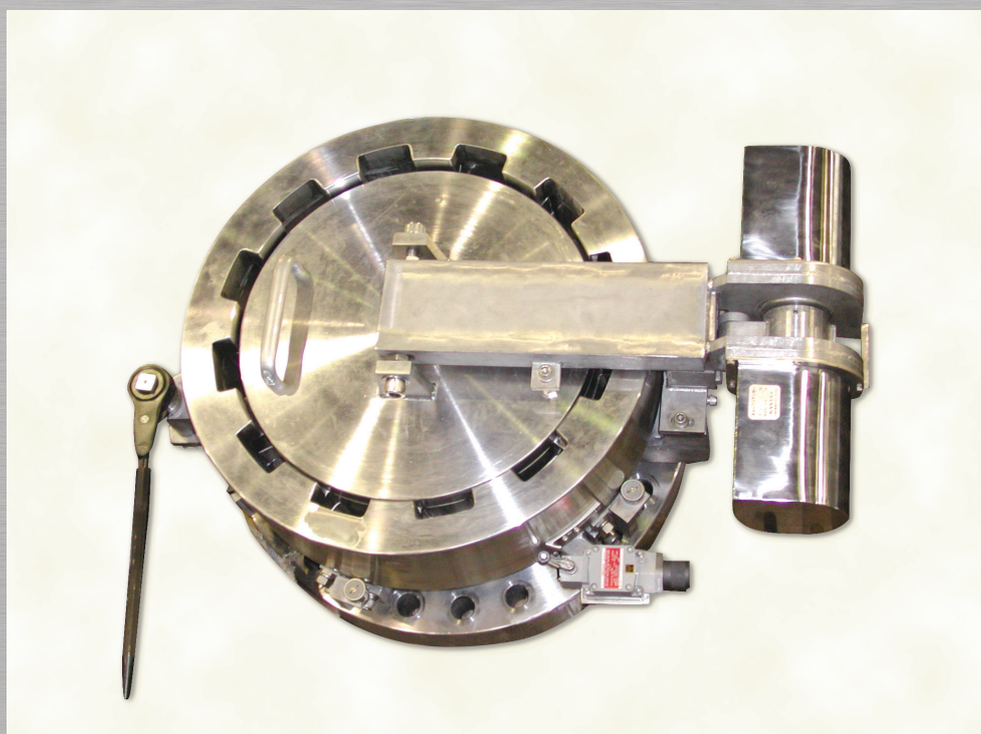


クラッチドア

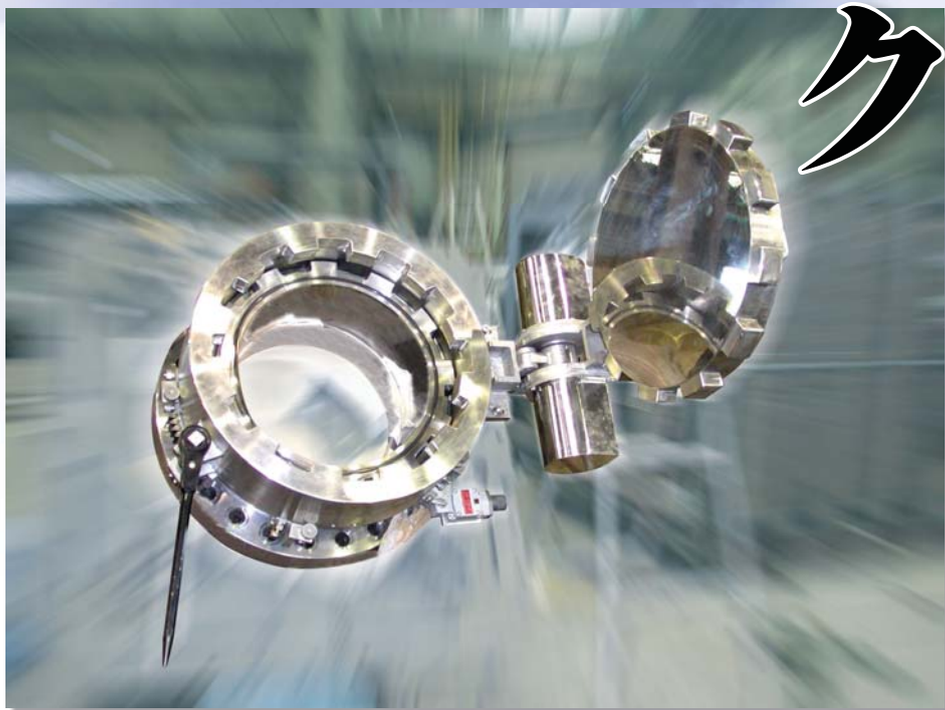
CLUTCH DOOR



株式会社 羽生田鉄工所

技術革新をサポートする

クラッチ



ID φ500×350H 5.39MPa SUSF316L

一枚の鋼板から産業機械へ——
豊富な経験に新しい技術の融合
を計り、創り上げていく喜びを
大切にお客様に愛していただけ
る製品創りを目指しています。

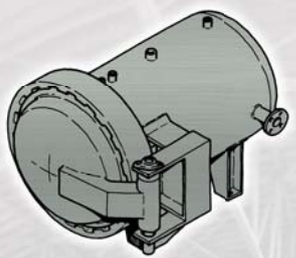
1. 開閉操作が短時間で出来ます。
2. 開閉操作に労力がありません。手動の大型缶でも1名で容易に開閉できます。
3. ロック装置の圧力保持が均一であり、パッキンに過大な締付を必要としない等大変安全です。又開閉機構に安全装置を組込んであり安心して使用できます。
4. 開閉機構の動力化が簡単です。製品処理の制御との連動による全自動化も容易です。
5. 製品処理の制御（温度、圧力、シーケンスプログラム等）についても設計製作いたします。

その他用途

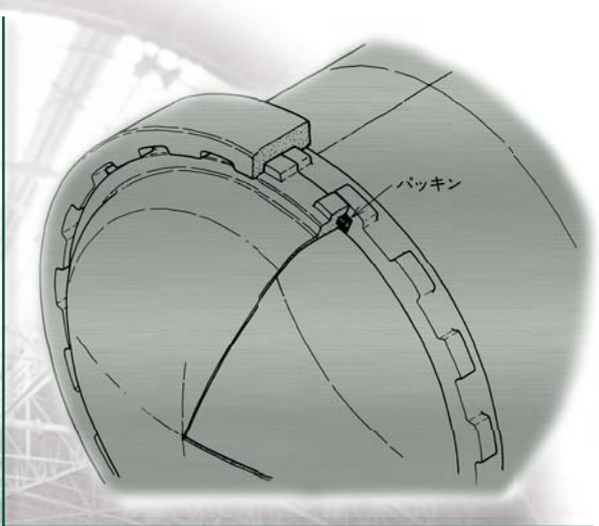
- ・レトルト
- ・加硫缶
- ・含浸缶
- ・反応缶
- ・抽出缶
- ・クラッチマンホール
- ・オートクレーブ

ドア

開閉方式 ▼

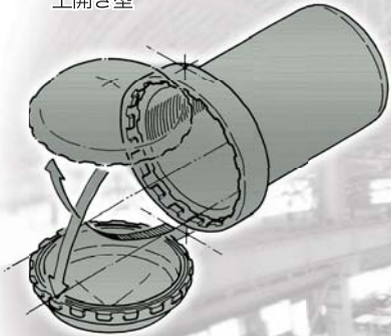


横形・上方吊上げ型

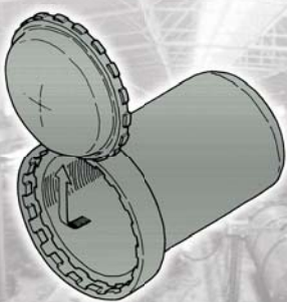


▲ 密閉機構図

上開き型



下開き型

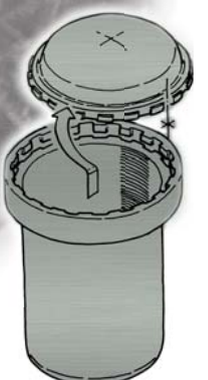


縦形・上方吊上げ型

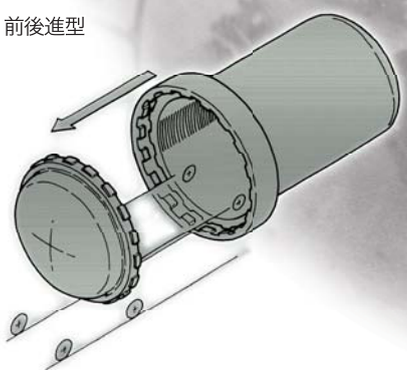
上方回転型



上昇旋回型



前後進型



I D $\phi 600 \times 460H$ (胴長)
 圧力 0.18MPa
 材質 SUS316L (接液部)
 SUS304 (クラッチ部)



I D $\phi 3000 \times 2500H$ (胴長)
 圧力 0.5Torr ~ 0.69MPa
 材質 SS400 (接液部)
 SF400A (クラッチ部)
 内部 加熱ヒーター付



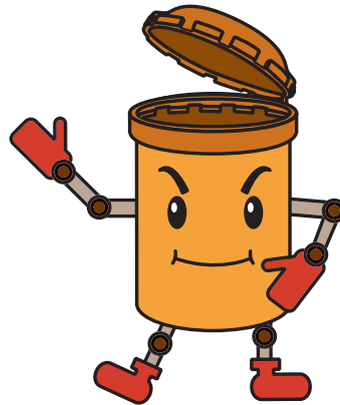
I D $\phi 700 \times 1600L$ (胴長)
 圧力 2.0MPa
 材質 SUS304 (接液部)
 SF440A (クラッチ部)

生産対応表

製作サイズ	250φ~3000φ、300L~14500L
材質	SS、SM、SUS304~316L、AL
耐圧	F.V ~10MPa 程度
蓋開閉方式	蝶番式、上昇旋回型、上方吊上げ型、前後進型など
外輪開閉方式	ラック・ピニオン、油圧シリンダー、モートルシリンダー
適用法規	一圧、二圧、高圧ガス、危険物
その他	防爆対応、自動制御装置組込

見積り依頼時に下記の事項を御連絡ください。

- 1、内径・胴長
- 2、圧力
- 3、材質
- 4、蓋開閉方式
- 5、外輪開閉方式
ラック・ピニオン
油圧シリンダー
モートルシリンダー
- 6、使用温度
- 7、内容物



株式会社 羽生田鉄工所

HANYUDA CO.,LTD.

本社:〒381-0012 長野県長野市柳原2433
TEL026-296-9221 FAX026-296-9227
E-mail:sales@hanyuda.co.jp
http://www.hanyuda.co.jp

※仕様は予告なく変更することがあります。