

ご使用中の圧力逃し装置
に不満はありませんか？

-- ラプチャーディスク --

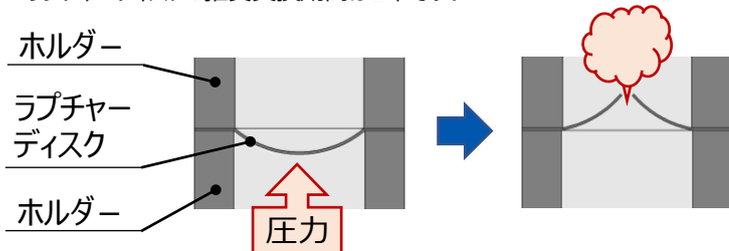
そんなアナタに
オススメしたい

Rupture Disk

ラプチャーディスクって何？

ラプチャーディスク(破裂板)とは、過剰圧力から装置を保護する圧力逃し装置の一種です。一次側圧力が規定の圧力に達した際に金属板が破裂することで、過剰圧力を放出します。

※再閉止されない製品ですので、作動後は交換が必要となります。
※金属疲労などの劣化による性能影響が生じる可能性があります。
ラプチャーディスクの推奨交換期間は1年です。



大手製造・装置メーカーでの
採用実績多数あり！



メリット1

オールメタル対応可

Oリングやグリスを使用しない製品も製作可能



【適用例】

- ・有機物混入を嫌うライン
- ・高温で使用するライン

メリット2

リークなし

作動して初めて流路ができるため使用中のリークなし



【適用例】

- ・毒性ガスなどリークが許されないライン

メリット3

電源不要

停電時などでも作動不良の心配なし



【適用例】

- ・センサーによる安全対策のバックアップとして

メリット4

調整不要

使用前の調整作業なしですぐに使える



※イラストはメタルガスケット式シール継手

オススメ製品紹介

- 小型、スリム化により環境負荷低減とした設計
- 軽量、接続簡単だから場所を選ばず設置できる
- 作動圧力設定も60kPa(常温時)から対応可能
- 運転圧力はフルバキュームまで対応
- ヘリウムリーク試験対応可能



15Aイメージ 25Aイメージ



株式会社 **ゴイテックス**

<https://www.vtex.co.jp>

VTEX

検索

東京都品川区南大井6-21-12 大森プライムビル 5F

Tel : 03-3765-4161 Mail : info_hp@mail.vtex.co.jp