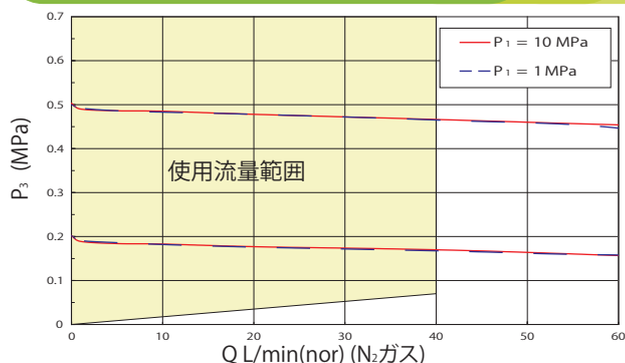


低圧タイプ

ステンレスチェンジャー SC-930SSA

流量特性



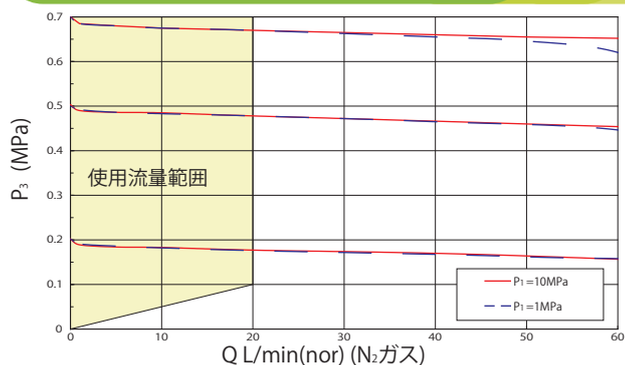
特長

- 信頼・実績の高い「S-LABO調整器」がベースの半自動切替装置。
- ステンレスダイヤフラムを採用、標準ガスを始めとした高純度ガスやレーザーガス等に最適。
- 左右のガス供給ラインを自動的に切り替え、連続して長時間のガス供給が可能です。
- 二段減圧構造により、出口圧力の安定供給が可能。
- 自動切替時の動力源に電気を使わないため、可燃性ガスにも使用可能。

中圧(0.7MPa)供給タイプ

ステンレスチェンジャー SC-930SSY

流量特性



特長

- 最大で0.7MPaまで供給可能でありながら中間圧(P2)を1.0MPa未満に抑えることにより「高压ガス製造設備」の対象外となります。
- ステンレスダイヤフラムを採用、標準ガスを始めとした高純度ガスやレーザーガス等に最適。
- 左右のガス供給ラインを自動的に切り替え、連続して長時間のガス供給が可能です。
- 二段減圧構造により、出口圧力の安定供給が可能。
- 自動切替時の動力源に電気を使わないため、可燃性ガスにも使用可能。



