

NR-6000 / 8000シリーズ

中流量用／大流量用微圧調整型圧力調整器

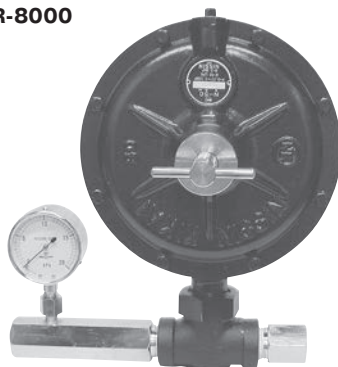
特長

- フランス式減圧構造（ガバナ式）で微圧調整用として設計された製品です。
- 本品は入口側にオリフィスを設けて突入圧力を抑える構造で、安定した流量を供給します。ただし、ハンドルを戻しても構造上2次圧力は0にはなりません。

NR-6000



NR-8000



用途	一般産業用
設置場所	配管取付・装置用
標準流量	参考流量:100L/m,400L/m

[オプション]

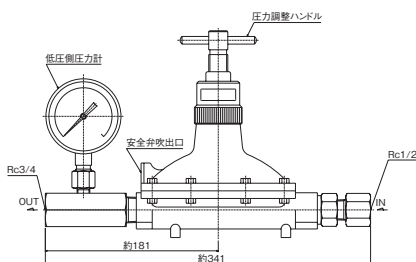
- 入口圧力計が必要な場合はご用命ください。

[外観図備考]

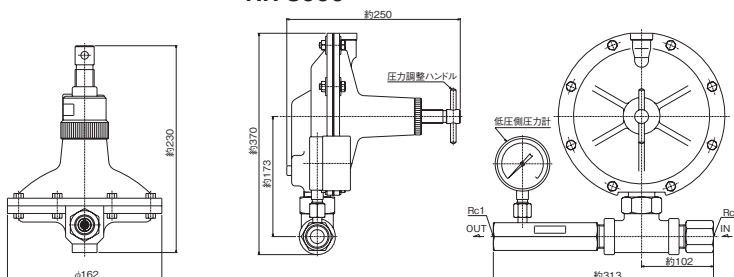
- 単位: mm
- 各寸法は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

外観図

NR-6000



NR-8000

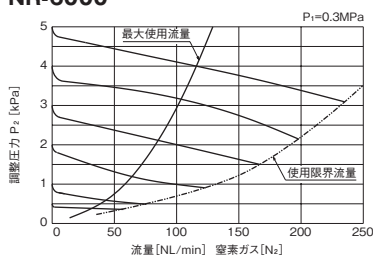


主要部材質

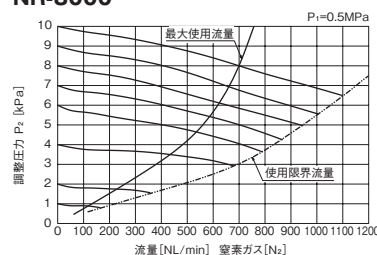
	NR-6000	NR-8000
調整器本体	ADC	AC3A
調整器カバー	ADC	AC3A
吊り金具	ZDC	C3604BD
ダイヤフラム	NBR	NBR
調整弁	C3604BD	C3604BD
弁シート	FKM	NBR

流量曲線図

NR-6000



NR-8000



[備考] ■ 上記データは、標準仕様での参考値です。また、ガス温度等により変動します。

仕様一覧表

型式	NR-6000	NR-8000
適用ガス	Ar, N ₂ , Air 他	Ar, N ₂ , Air 他
高圧側圧力計	オプション:1.6MPa計 なし	オプション:1.6MPa計 なし
低圧側圧力計	10kPa, 20kPa, 50kPa計	10kPa, 30kPa計
入口圧力 (P ₁)	0.99MPa以下	0.99MPa以下
調整圧力 (P ₂)	2~6kPa, 3~12kPa, 3~30kPa	2~6kPa, 3~20kPa
入口継手	Rc1/2	Rc1
出口継手	Rc3/4	Rc1
質量	4kg	8kg

[備考] ■ 上記以外の仕様につきましては、別途ご相談ください。又は、接続継手のご指定がある場合はご指示ください。

選定表

一般産業用

理化学用

医療用

流量計

装置関係

参考資料