

SENSOR	MAN FOLD	VALVE	
OZONE	JO NT	CLAMP	
FLTER	OTHER	DATA	

MANIFOLD

マニフォールド用 電磁弁

特 長

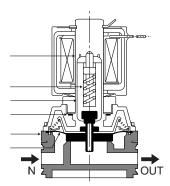
電磁弁をマニホールドに搭載することでコンパクト な配管設計と、メンテナンス性の向上を実現。 パイロット式のため大流量を流すことが可能。 最低作動圧力差 0、最高作動圧力差 0.7MPaの幅広い 動作性がある。

樣

使用流体	水・空気		
最高作動圧力差	0 <i>7</i> MPa		
流体温度	0~ 60		60
周囲温度	0~ 40		
定格電圧	DC24V		
作動区分	NC形	通電時開形)	NO形 (通電時閉形)
消費電力	8W		
オリフィス径 (mm)	15		
CV値	53		
接液部材質	SUS: FFM		



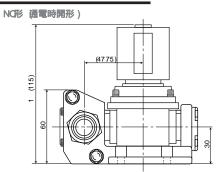
構造図(NC形)



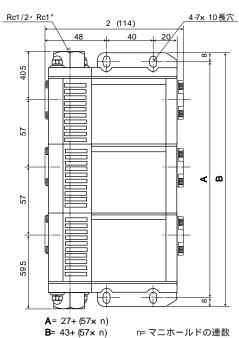
名 称	材 質
ボディ	SUS
Oリング	FPM
ダイヤフラムアセンブリ	SUS+ FFM
コアアセンブリ	SUS·銅
アーマチャアセンブリ	SUS+ FFM
リターンスプリング	SUS



法



- 1: NC形 通電時開形 DV場合、115mmとなります。 NC形 通電時閉形 DV場合、135mmとなります。
- 2: この寸法値はアダプタ種類によって異なります。



株式会社 リガルジョイント

