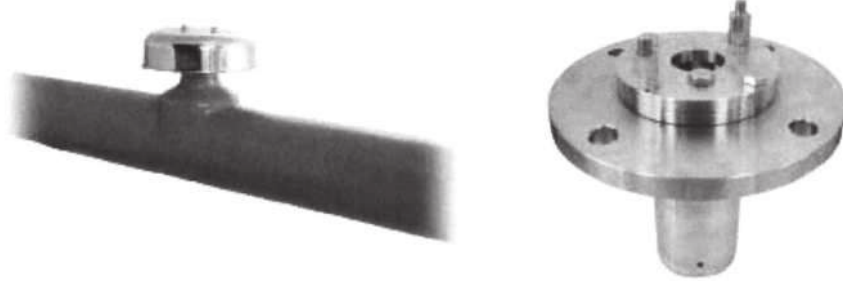


不凍急速型空気弁 エアリス NEO シリーズ

特許出願中



23年に渡り築き上げた
明和の経験と技術を集結した

新型エアリスがついに登場！！

【エアリスNEOはここが新しい】

- ・ ボディーが更にコンパクト
- ・ 副弁操作が更に簡単・安全に

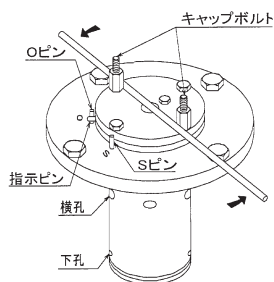
【特長】

- ・ 本管の流水エネルギーを利用した不凍結タイプ
- ・ 副弁機能を備えた特殊構造
- ・ 水道用急速空気弁（JWWA B 137）に準拠した安全・確実な作動
- ・ パイプライン一体式で幅広い設置条件に対応

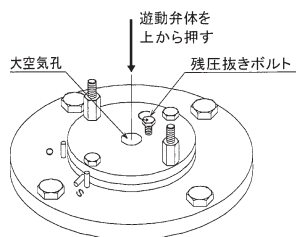
■製品概要

	MAV-N25	MAV-N50
概要図		
呼び径	25	50
排気性能 (JWWA B 137基準値による)	1.35m ³ /min	5.3m ³ /min
接続 フランジ	口径	80A
	呼び圧力	水道用 7.5 K J I S 1 0 K
材質	SUS304/SUS316	SUS304/SUS316
必要設置高さ (H)	150mm以上	185mm以上
重量	8kg	10kg

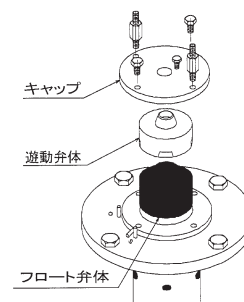
■点検・清掃の作業手順



1. 横孔と下孔を閉止するために、2本のキャップボルトの間にボール等を入れ、指示ピンをOピンからSピンに回します。



2. 残圧抜きボルトを引き上げて、残圧を抜きます。
3. 大空気孔から遊動弁体を押し、圧力が抜けたことを確認して下さい。



4. キャップを取り外し、中から、遊動弁体とフロート弁体を取り出し、点検・清掃を行って下さい。

空気弁価格表

エアリスシリーズ 7.5K仕様 (0.75MPa) SUS304

型 式	接続フランジ	価 格		
		FF タイプ	RF タイプ	GF タイプ
MAV-N25	80A 上水フランジ	115,000	125,000	133,000
MAV-N50	100A 上水フランジ	175,000	186,000	194,200
MAV-75	150A 上水フランジ	230,000	242,000	252,000

エアリスシリーズ 10K仕様 (1.0MPa) SUS304

型 式	接続フランジ	価 格		
		FF タイプ	RF タイプ	GF タイプ
MAV-N25	80A 10K フランジ	127,000	136,000	144,000
MAV-N50	100A 10K フランジ	196,000	206,000	215,000
MAV-75	150A 10K フランジ	258,000	269,000	279,000

エアリスシリーズ 16K仕様 (1.6MPa) SUS304

型 式	接続フランジ	価 格		
		FF タイプ	RF タイプ	GF タイプ
MAV-N50	100A 16K フランジ	230,000	241,000	250,000
MAV-75	150A 16K フランジ	325,000	337,000	347,000

※ SUS316 製の価格はお問い合わせ下さい。