

質の良さが水に出る。

# ステンレス製 急速空気弁

ASK

水道用急速空気弁 ステンレス製

コンパクトで長く使える  
ステンレス空気弁



## 特長

- ステンレス製ですので、耐食性、耐久性、耐候性にすぐれています。
- 性能は、JWWA B 137水道用急速空気弁規格値を満足しています。
- コンパクト・軽量ですので、取り扱いも容易に行えます。
- ボールコックは凍結破損防止機能付です。
- 配管取付用ねじを標準装備していますので、配管を取り付けると空気弁の作動時に発生する噴水の本管への飛散を防止し、本管の腐食を防ぐことができます。また、オプションの玉押器付口金を取り付ければ、臨時給水口、洗管などに使えます。



株式会社 清水合金製作所

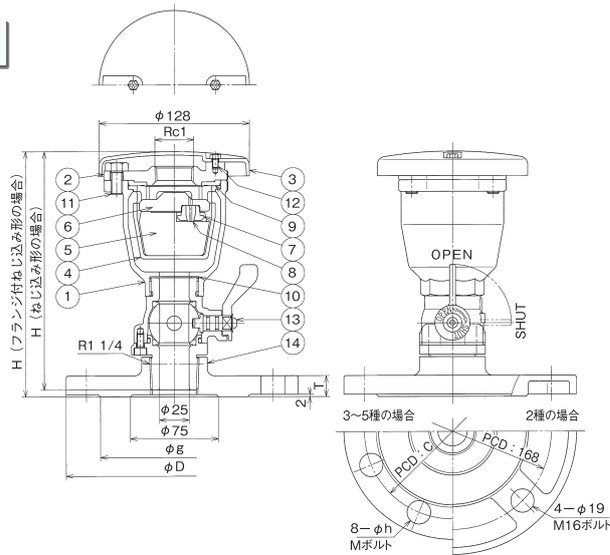
## 標準仕様

呼び径	13、20、25、75(75は7.5K(2種)のみ)			
流体の種類	上水、工水、農水			
接続形式	ねじ込み形(呼び径13、20、25)・フランジ付ねじ込み形(呼び径25)、フランジ形(呼び径75)			
種類	2種(7.5K)	3種(10K)	4種(16K)	5種(20K)
使用圧力	0.75MPa	1.0MPa	1.6 MPa	2.0MPa
性能	JWWA B 137 水道用急速空気弁に適合			
試験	弁箱耐圧	1.75MPa	2.3MPa	2.4 MPa
	弁座漏れ	0.75MPa	1.0MPa	1.76MPa
	圧力下排気	0.75MPa	1.0MPa	1.76MPa
塗装	無塗装			

## 外形・寸法

### 呼び径 13~25

フランジ付ねじ込み形は呼び径25のみとなります。



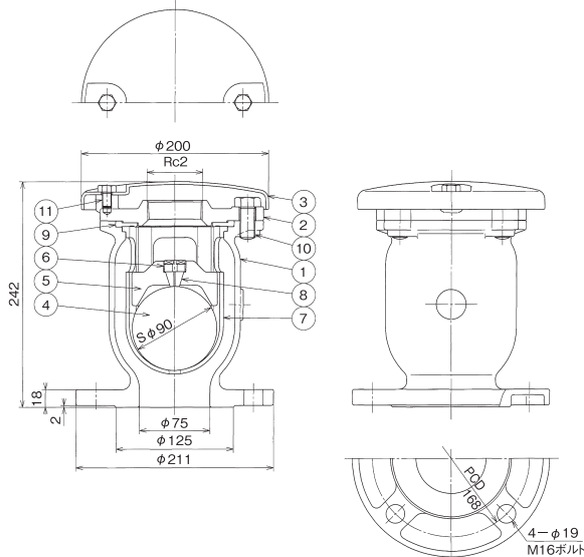
## 部品名称

1	弁箱	SCS13
2	ふた	SCS13
3	カバー	SCS13
4	フロート弁体案内	合成樹脂
5	フロート弁体	エポナイト
6	遊動弁体	合成樹脂
7	小空気孔弁座押え	合成樹脂
8	小空気孔弁座	SBR
9	大空気孔弁座	SBR
10	ガスケット	SBR
11	六角ボルト	SUS304
12	六角アプセットボルト	SUS304
13	ボールコック	SCS13
14	フランジ	SCS13

接続形式	呼び径	口径	ねじ部 R	高さ H
ねじ込み形	13	13	R 3/4	198
	20	20	R 1	201
	25	25	R1 1/4	204
フランジ付ねじ込み形	25	25	R1 1/4	210

種類	D	g	T	C	h	M
2種(7.5K)	211	125	18	-	-	-
3種(10K)	185	126	18	150	19	M16
4種(16K)	200	132	20	160	23	M20
5種(20K)	200	132	22	160	23	M20

### 呼び径 75



1	弁箱	SCS13
2	ふた	SCS13
3	カバー	SCS13
4	フロート弁体	エポナイト
5	遊動弁体	合成樹脂
6	弁座押え	合成樹脂
7	フロート弁体案内	合成樹脂
8	小空気孔弁座	SBR
9	大空気孔弁座	SBR
10	六角ボルト	SUS304
11	六角ボルト	SUS304

ISO 9001、ISO 14001 認証取得 (本社工場)

**SGS** 株式会社 **清水合金製作所**

- 本社・工場 〒522-0027 滋賀県彦根市東沼波町928 TEL.0749-23-3131(代) FAX.0749-22-0687(代)
- 札幌営業所 TEL.011-242-8871 ■青森営業所 TEL.090-6551-5732 ■仙台営業所 TEL.022-217-1312
- 東京営業所 TEL.03-3370-6586 ■名古屋営業所 TEL.052-222-7282 ■大阪営業所 TEL.06-6315-7471
- 中四国営業所 TEL.086-243-3191 ■九州営業所 TEL.092-409-0996

<http://www.shimizugokin.co.jp>

※改良のため、このカタログの仕様・寸法等を予告なく変更することがありますので御了承ください。  
(2000.1604)

### ⚠ ご注意

本カタログに記載の仕様・性能数値は、一般的な使用条件において提示するものです。記載された使用条件以外で使用され、物的・人的損害が発生した場合、当社はその責任を負いかねます。本版以前に刊行されたカタログの版は無効となりますので、お手元のカタログに記載の発行 No. により最新版であるかご確認ください。