

必ずお読みください

## 取扱説明書

### 圧力式制水弁

形式－ AWR, VWR (接液部金属材質:ステンス) 形

**SAGINOMIYA**

#### はじめに

このたびは、制水弁をお買い上げいただき、ありがとうございます。

**ご使用前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。**

なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に**必ず保管してください。**

#### ▲ 安全上のご注意

ご使用前に、必ず次の項目をご確認ください。

- 調整スピンドル (①) 以外のねじを回さないでください。水漏れの原因になります。
- 必ず本体の矢印に合わせて水を流してください。逆に流すと制御不能となる場合があります。
- ベローズキャップ側には、銅合金を腐食させない流体、またはフルオロカーボン系冷媒をご使用ください。腐食流体や毒性ガス、可燃性ガスは事故の危険があり、使用しないでください。
- 本体には水のみ流してください。腐食性のある流体および冷媒や可燃性ガスは、事故の危険がありますので使用しないでください。
- ベローズキャップ側のガス圧は、銘板表示のMP圧力以下としてください。  
MP圧力を超えると圧力破壊につながる危険があります。
- ベローズキャップ部を誤って変形させた場合は絶対に使用しないでください。  
ガス漏れの危険があります。
- ベローズキャップ部に脈動が伝わらないようにしてください。  
脈動が激しくかかりますと、ベローズ部の寿命が短くなります。
- 本取扱説明書に記載された仕様の範囲内でご使用ください。
- 開弁圧力付近のガス圧（開弁圧力との差0.03 MPa以内）で常用しないでください。  
弁が短時間に激しく繰り返し開閉し、異常音や寿命低下の原因となります。
- 配管内のゴミ、異物は取り除いてください。弁漏れや、作動不良の原因となります。
- 配管系内でウォータハンマを生じないようにしてください。ウォータハンマによる異常  
高圧が制水弁に加わると水漏れの原因となります。
- 万一、不具合が生じた場合は近くのバルブを閉め、分解せずに当社にご連絡ください。

9	ベローズキャップ
8	ベローズ
7	ダイヤフラム
6	弁
5	本 体
4	ダイヤフラム
3	ばね
2	ばね箱
1	調整スピンドル
No.	部品名

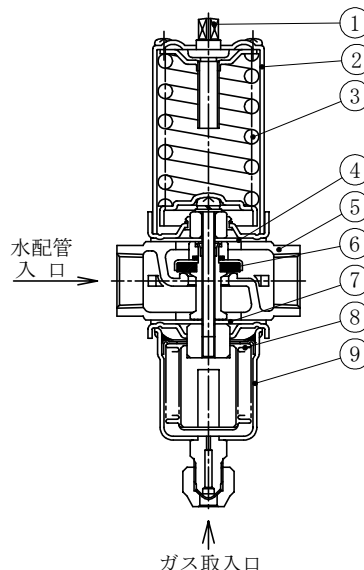


Fig.1 図はVWR-1504GS

仕 様

カ タ ロ グ 番 号		継 手		弁開き始め圧力調整範囲 (数値は、ガス圧力を示す)		気(水)密試験圧力	
形 式	番 号	形 状	呼 び	最 低	最 高	本体部	キャップ部
AWR-	1203GLWS	鋼管 ねじ込み Rc	3/8	0.59 MPa	1.77 MPa	0.98 MPa	2.35 MPa
	1504GLWS		1/2				
	2006GLWS		3/4				
	2510GLWS		1				
	3212GLWS		1 1/4				
VWR-	1203GS		3/8	1.50 MPa	2.90 MPa	1.00 MPa	4.50 MPa
	1504GS		1/2				
	2006GS		3/4				

冷却水側接液部金軸材質：ステンレス

カタログNo.の末尾にQ700が付くと、継手の形状がG（平行ねじ）となります。

特殊仕様品の場合は上記と異なる場合があります。

## 動作

Fig. 1に於いてベローズキャップ⑨内の圧力が高まると、ベローズ⑧が縮められ、ばね③の荷重に対抗しつつ弁⑥が上方へ動き、本体⑤内の冷却水は矢印の方向へ流れます。

又 圧力が下がると逆の動作をし、冷却水は止まります。

## 調整方法

調整スピンドル①を左図の上側から見て反時計方向に回し、ばね③の荷重を強めることにより、冷却水が流れ始めるガス圧力を高めることができます。

## 取付方法

本体の取付姿勢は自由です。 冷凍機のコンデンサ冷却水用にご使用の場合、取付位置がコンデンサの入口側でも出口側でも制水弁の機能は達成します。

フレア継手のナットおよび管用テーパねじ部への締付けは確実に行ってください。

適正締付けトルクは下記の通りです。

形状		管用テーパねじ				
形式	AWR-	1203GLWS	1504GLWS	2006GLWS	2510GLWS	3212GLWS
	VWR-	1203GS	1504GS	2006GS	—	—
トルク	N・m	30	35	50	60	80

## 作動確認

本製品を正しく取付け後、必ず試運転を実施し、全システムが完全に機能することを確認してください。

## 使用上の制限

本製品は、人命にかかわるような状況下で使用される機器あるいはシステムに用いることを目的として設計・製造されたものではありません。また、特に高信頼性が要求される用途に使用する際は、あらかじめ当社へご相談ください。

## 保証範囲

本製品の保証期間は、別途に両社間で定めのない限りは、納入後1年間とさせていただきます。

保証期間内に当社の責による故障が生じた場合には、製品の修理または交換をさせていただきます。

ただし、次に該当する場合は、この保証範囲外とさせていただきます。

- ①貴社の不適切な取扱い、または使用による場合。
- ②当社以外の改造、または修理による場合。
- ③天災、災害、争乱その他不可抗力による場合。

また、ここでいう保証は本製品単体の保証を意味し、本製品の故障や瑕疵により誘発される損害は除かせていただくものとします。

## 問 合 せ

株式 鷺宮製作所  
会社

本社 / 〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-8-2  
新宿ガーデンタワー 22 階  
URL <http://www.saginomiya.co.jp>

営業本部 / 東京 03-6205-9140 大阪支店 / 大阪 06-6385-8011

本製品に関するお問い合わせは、お買い求めいただきました販売店  
もしくは[saginomiya-info@saginomiya.co.jp](mailto:saginomiya-info@saginomiya.co.jp)へお問い合わせください。

說明書WR01533

## 免責事項に関わるご承諾について

平素は当社製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さて、当社製品をご使用いただく際は、見積書、契約書、カタログ、仕様書などに免責に関わる文言の記載がない場合、本書面により、次の通りとさせていただきます。

### ●作動確認

本製品をご使用になるお客様（以下、「お客様」といいます。）は、ご使用の際、本製品を正しく取り付け後、必ず試運転を実施し 全システムが完全に機能することを確認してください。

本製品の不適切な取り付けにより、結果としてお客様の機械・装置において、人身事故、火災事故、多大な損害の発生などを生じさせないよう、フェールセーフ設計<sup>1)</sup>、延焼対策設計による安全設計を行い必要な安全の作り込みを行っていただくと共に、フォールトトレランス<sup>2)</sup>などにより要求される信頼性にも必ず適合できる状態に正しくご調整くださいますようお願いいたします。

注<sup>1)</sup> フェールセーフ設計：機械が故障しても安全のように設計する。

注<sup>2)</sup> フォールトトレランス：冗長性技術を利用する。

本製品の定期的な検査

最低 年1回は作動の確認を必ず実施し、その記録を残してください。

お客様がこれらを怠ったことにより、お客様に損害が発生した場合、当社はあらゆる損害賠償責任から免責されるものといたします。ただし、お客様に生じた損害が 本製品の製造過程における瑕疵による場合はこの限りではありません。

### ●使用上の制限

本製品は、生命にかかわるような状況下で使用される機器又はシステムに用いることを目的として設計・製造されたものではなく、冷暖房及び冷凍空調装置用又は各種産業装置用に用いることを目的（以下、「本目的」といいます。）として設計・製造されたものです。

従いまして、下記1)～3)に関する分野における本製品の使用は一切予定しておりません。これらの分野について本製品を使用され、それにより損害が発生した場合でも、当社はあらゆる損害賠償責任から免責されるものといたします。

- 1) 原子力・放射線関連
- 2) 宇宙・海底機器関連
- 3) 装置・機器の故障及び動作不良が、直接又は間接を問わず、生命、身体、財産などへ重大な損害を及ぼすことが通常予想されるような極めて高い信頼性を要求される機器

なお、上記1)、2)に関する装置、分野であっても、本目的に沿う用途で 사용되는場合に限り、及び、下記4)～10)に関する分野に使用される場合は、当社営業担当窓口へ必ずご連絡のうえ書面による同意を得ていただきますようお願いいたします。

万が一、当社営業担当窓口へのご連絡及び同意なくこれらの分野に本製品が使用され、それにより損害が発生した場合は、当社はあらゆる損害賠償責任から免責されるものといたします。

- 4) 可燃性及び/又は毒性冷媒を使用する冷暖房及び冷凍空調装置、又は可燃性及び/又は毒性流体を使用する各種産業装置
- 5) 輸送機器（鉄道・航空・船舶・車両設備など）
- 6) 防災・防犯機器
- 7) 医療機器、燃焼機器、電熱機器、娯楽設備、課金に直接関わる設備/用途
- 8) 電気、ガス、水道などの供給システム、大規模通信システム、交通・航空管制システムで高い信頼性が必要な設備
- 9) 官公庁 若しくは各業界の規制に従う設備
- 10) その他、上記4)～9)に準ずる高度な信頼性、安全性が必要な機械・装置

使用条件・使用環境にも影響されますが、仕様書や取扱説明書に使用期間の記載がない場合は5年～10年を目安に製品のお取替えをお願いいたします。

### ●保証範囲

本製品を使用したお客様の製品に故障が生じ、その原因が本製品の瑕疵による場合、お客様への納入後1年以内に限り、納入した本製品の代替品の提供または修理品の提供を無償で行わせていただきます。ただし、お客様の製品の故障により生じた損害のうち、当社が負担する割合は、納入した本製品の価格を上限とさせていただきます。また、お客様の製品の故障が下記事由に基づく場合は、当社はあらゆる損害賠償責任から免責されるものといたします。

- 1) お客様による本製品の不適当な取扱いならびにご使用の場合。  
（カタログ、仕様書、取扱説明書などに記載されている条件、環境、注意事項などの不遵守）
- 2) 故障の原因が、本製品以外の事由の場合。
- 3) 当社もしくは当社が委託した者以外の改造または修理による場合。
- 4) 「使用上の制限」に反し本製品が使用された場合。
- 5) 当社出荷当時の科学・技術水準では予見不可能であった場合。
- 6) その他、天災、災害、第三者による行為などで当社側の責にあらざる場合。

なお、インターネットオークションなどで本製品を購入された場合、上記の保証は一切受けられませんのでご注意ください。