

湿式流水検知装置

[共同住宅用]

CVR40Ⅲ型

[検知流量定数50]

取扱説明書

千住スプリンクラー株式会社

T047066

■目 次

本製品をご使用になる前に	1
1. 対象製品及び用途	1
2. 本製品の明細	2
3. 本製品の主な名称	3
4.  注意事項	
4. 1 設置前の注意	3
4. 2 施工上の注意	4～6
4. 3 水張り作業(配管内への注水)及び点検時の注意	6～7
4. 4 維持管理上の注意	7～8
5. 各部の名称とはたらき	
5. 1 バルブ本体の各部名称とはたらき	9
5. 2 排水・試験弁の各部名称とはたらき	10
5. 3 端子ボックス(流水検知部)の各部名称とはたらき	11
5. 4 制御弁の各部名称とはたらき	11
6 結線要領	
6. 1 端子台(端子ボックス)への結線方法	12～13
7. 機能説明	
7. 1 平常時	14
7. 2 作動状態	14
7. 3 放水停止(復旧)	14
7. 4 作動信号の確認方法	15
7. 5 作動信号の停止方法	15
8. 異常時の処置方法	16～17
9. 交換推奨部品	18
10. 製品仕様	19
11. 製品保証について	20

湿式流水検知装置 CVR40Ⅲ型

取扱説明書

－本製品をご使用になる前に－

このたびはCVR40Ⅲ型湿式流水検知装置をご採用いただきまして、まことにありがとうございます。
本製品を安全かつ適正にご使用いただくため、据付け前に本書を必ずお読みください。

本取扱説明書は予告なく改訂する場合があります。改訂により新たな注意事項が記載されることがありますので、本製品をご使用の際は、常に最新版の取扱説明書をご確認くださいようお願いします。

本書では、わかりやすく説明するため、図の一部を省略または抽象化して表現しています。そのため、実際の製品と異なる場合があります。

■この取扱説明書には安全に使用していただくために、次のようなシンボルマークを使用しています。

表 示	表示の意味
 警 告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うかまたは、消火機能に重大な悪影響を及ぼす可能性がある場合の注意事項が記されています。
 注 意	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うかまたは、消火機能に悪影響を及ぼす可能性がある場合の注意事項が記されています。

警 告

取付け請負業者様の責務として、この「取扱説明書」または本書のコピーを施主様、及びこの設備の管理者に必ずお渡しください。

施主様の責務として、この設備、及び機器が常に適切な状態となるように維持管理してください。

火災時には、まず安全な場所に避難してください。

消防隊が駆けつけた場合には、必ず消防隊の指示に従って行動してください。

1. 対象製品及び用途

この取扱説明書は下記製品に適用いたします。

製品記号	呼び径	分 類	取付方向	検知流量定数	用 途
CVR40Ⅲ	40A	作動弁型	縦	50	共同住宅用スプリンクラー設備

2. 本製品の明細

CVR40Ⅲ型湿式流水検知装置は、次のような構成となっております。附属品等が全部そろっているかご確認ください。

	機 器 名	摘 要	数 量
本体構成 品	バルブ本体	排水・試験弁、端子ボックスは組付け済みです。また、制御弁一体構造です。	1台
	排水・試験弁	「DV(TV)」、15A	組付済
	端子ボックス※ ² (流水検知部)	作動信号用スイッチ※ ¹ (2a接点)、点検スイッチ※ ² 付	組付済
	制御弁本体	40A、制御弁状態監視スイッチ(1a1b接点)付	組付済
附属 品	圧力計	2.5MPa、φ40、8A	2個
	アングル弁	8A 圧力計取付け用です。	2個
	ニップル	8A、L=50mm 一次側、二次側圧力取出し用です。	2個
	ボルト	M16×40	8本
	フランジパッキン	40A、内径φ57mm、厚さ2mm、ノンアスベスト※ ³ 一次側、二次側に取付けてください。	2枚
	取扱説明板	バルブ本体近くの壁等の見やすい場所に取り付けてください。	1枚
	「排水・試験弁 常時閉」プレート	排水・試験弁に取り付けてください。	1枚
	ケーブルバンド	プレート取付け用です。	1個
	点検ピース	端子ボックスのカバー裏面にテープで貼り付けています。現場での試験・点検時に使用してください。	1個

※¹ 作動信号用スイッチとはレバー、タイマー部、スイッチ部のユニットのことです。

※² 端子ボックスのカバー内面に「ゴムパッキン」を貼付、及び点検スイッチに「点検スイッチカバー」を装着することにより、防滴Ⅱ形への対応が可能となります。(オプション)

※³ フランジパッキンに石綿(アスベスト)は一切含まれておりません。

3. 本製品の主な名称

本製品の寸法は、別途「製品仕様図」にてご確認ください。本製品の名称は次のようになっております。本製品のご理解、ならびにお問い合わせの際にご利用ください。本製品の構成部品については9～11ページをご参照ください。

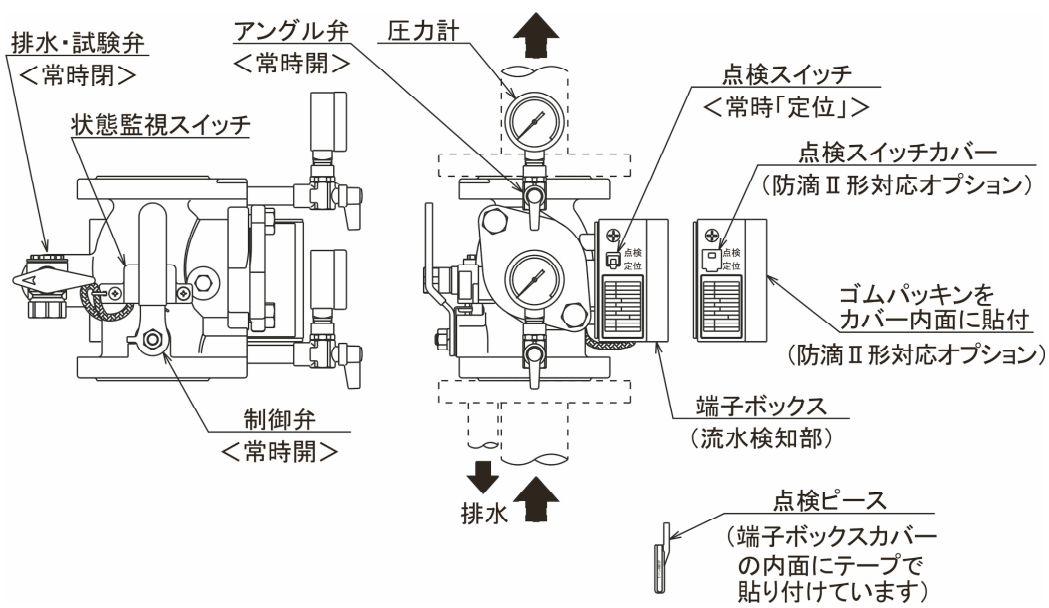


図1

4. ⚠ 注意事項

4. 1 設置前の注意

確 認	① 設置及び施工・点検に関しては、消防法施行令、施行規則、及び諸法令に沿って行ってください。 ② 本製品は、「流水検知装置の技術上の規格を定める省令」に基づき試験された日本消防検定協会の検定合格品です。本製品機器の組合せ以外による使用はできません。 ③ 本製品は、縦型取付け専用です。横型には使用できません。 ④ 本製品の不作動水量は5L/min、作動信号の遅延時間は約10(7～16)秒です。この不作動水量を超える水等がバルブ本体内部を遅延時間以上通過し続けた場合に作動信号が出ます。加圧送水装置の部分に補助加圧ポンプを設置する際、本製品の不作動水量、及び遅延時間を考慮したうえで設けてください。 ⑤ 規格(流水検知装置の検定細則)において、湿式流水検知装置に対する弁座漏れ試験、及び弁座漏れ量は規定されておりません。
保 管	① 本製品やその附属品は、直射日光が当たる場所、水がかかる場所、高温・多湿になるような場所、振動の多い場所、腐食性ガスの発生あるいは滞留するような場所に保管しないでください。 ② 本製品には精密加工部品が組み込まれていますので、丁寧に取扱いのうえ、落とした場合などは使用しないでください。 ③ 開梱時、運搬時には組付けの継手部等無理な力を加えないでください。漏水の原因となります。
設 置 環 境	① 本製品は、水等がかからず粉塵等の発生しない屋内で、直射日光が当たらない場所、高温・多湿にならない場所、振動のない場所、腐食性ガスの発生あるいは滞留しない場所に設置してください。 ② 使用温度範囲(0～40℃、ただし水の凍結なきこと)内でご使用ください。
⚠ 警告	凍結の恐れのない場所に設置してください。管内水の凍結は、機器の破損によるケガや水損事故の発生や、消火機能を失わせてしまう重大な事故原因になります。

4. 2 施工上の注意

取 付

- ① 取付ける際、本製品の周囲にはメンテナンス等を考慮したスペースを確保してください。端子ボックスの側面から200mm以内に配管、及び電線管等を設置しないでください。端子ボックスのカバーを開けることができなくなるなど、結線作業やメンテナンス等することができなくなります。また、排水・試験弁についても、ハンドルから側面へ100mmのスペースを確保してください。

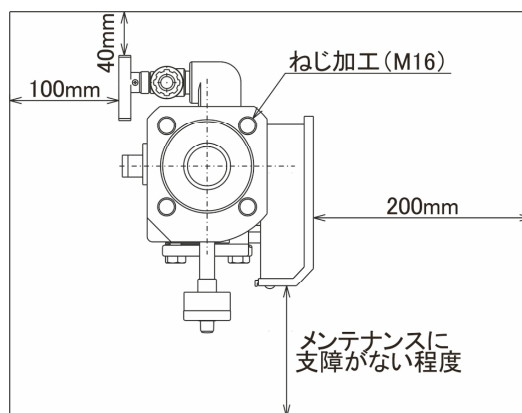


図2

- ② 本製品を取付ける前に、バルブ本体内部に異物等がないことを確認してください。異物等により機能が失われる恐れがあります。
- ③ 本製品を取付ける際、バルブ本体の側面に表示されている流れ方向(矢印↑)が、下から上方向であることを確認のうえ、設置してください。逆方向では機能しません。
- ④ 本製品のフランジのボルト固定用穴は、通常と異なりねじ加工されています。相手側のフランジ厚さ基準寸法を16mm (JIS10K並形フランジ、ねずみ鋳鉄以外の材質)として想定した場合、推奨ボルト長さはM16×40です。附属しているボルトを使用してください。取付けや芯合わせの際は、ねじ山を破損させないためにも、無理な力が加わらないようにしてください。
- ⑤ バルブ本体を設備配管に設置してから、圧力計を取付けてください。
- ⑥ 本製品を取付ける際、フランジ間には附属のフランジパッキンを使用してください。市販品とは内径が異なります。
- ⑦ 附属品の圧力計取出し用のニップル、及びアングル弁をバルブ本体に取付ける際は、シールテープをねじ部に3巻き程度巻き付けてから適切な工具をご使用のうえ、漏れのないように取付けてください。また、過大な力でねじ込まないでください。アングル弁のねじ部等が破損する恐れがあります。
- ⑧ 圧力計をアングル弁に取付け、または取外す際は、アングル弁のキャップのレンチ掛け部にスパナを掛け、圧力計のねじ部を締付け、または緩めてください。アングル弁のキャップ装着部が緩み、漏れが生じる恐れがあります。

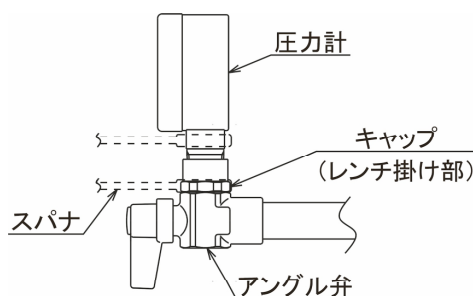


図3

- ⑨ 排水・試験弁には附属品の「排水・試験弁 常時閉」のプレートを掲示してください。

結 線	① 結線時には接続機器の電源を遮断してから行ってください。 ② 端子台への結線、及び点検ピースの差込み時以外、端子ボックスのカバーを開けないでください。また、決して端子ボックスの構成部品を分解や操作・調整しないでください。作動 信号用スイッチ部等は工場にて調整・検査済みのため、出荷状態を維持してください。不用意に調整すると、正常に機能しなくなる恐れがあります。 ③ 端子ボックスの端子台への配線引込口はφ21mmです。引込口の孔を広げるなどの加工はしないでください。構成部品に負荷が加わり、正常に機能しなくなる恐れがあります。 ④ 施工の際、端子ボックスのカバーを取外したままにしないでください。内部に水や異物等が入ると正常に機能しなくなる恐れがあります。 ⑤ 作動信号用スイッチ、及び制御弁状態監視スイッチは、指定された接点容量以下で使用してください。これを超えた場合、接点が破損し正常に機能しなくなる恐れがあります。 作動信号用スイッチ及び制御弁状態監視スイッチ <table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">定格負荷</td><td style="text-align: center;">抵抗負荷</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC125V／2A</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">DC30V／2A</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">最小適用負荷</td><td style="text-align: center;">(例) DC24V／40mA</td></tr> </table> ⑥ 端子ボックス内の端子(接点)を複数の機器で共用しないでください。接続機器の故障原因になります。 ⑦ 端子ボックス内の結線端子は差し込み式としており、適合する電線は、以下に示す範囲内としてください。結線要領等については12～13ページをご参照ください。過大な力で線の抜き差しはしないでください。端子等が破損する恐れがあります。 <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">単 線</td><td style="text-align: center;">φ0.6～1.2 mm</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">線むき寸法</td><td style="text-align: center;">8 mm</td></tr> </table> ⑧ 結線時の配線が、内部部品に負荷を加えないようにしてください。	定格負荷	抵抗負荷	AC125V／2A	DC30V／2A	最小適用負荷	(例) DC24V／40mA	単 線	φ0.6～1.2 mm	線むき寸法	8 mm
定格負荷	抵抗負荷										
	AC125V／2A										
	DC30V／2A										
最小適用負荷	(例) DC24V／40mA										
単 線	φ0.6～1.2 mm										
線むき寸法	8 mm										
配 管	① 本製品にはゴム・樹脂製部品を使用しています。施工の際、悪影響を及ぼすような薬品・溶剤を使用しないでください。正常に機能しなくなる恐れがあります。 ② 端子ボックス等の構成機器を足場代わりにするのは絶対に避けてください。本製品が故障します。 図4 ③ 本製品の二次側配管内に空気溜まりが生じないように、鳥居配管を避けるなどの配管工事を行ってください。二次側配管内の空気量が多い場合には、本製品が正常に作動しない場合があります。 ④ 排水・試験弁への排水管の接続は、芯合わせを確実にし、排水・試験弁に無理な力が加わらないようにしてください。漏れの原因となります。 ⑤ 排水効率が悪くなるような配管(エルボを多用するなど)は避けてください。排水・試験弁から所定(流量定数K50の小区画型ヘッド1個分)の流量が放水できない場合があります。										

配 管 (続き)	⑥ 施工の際、配管内に異物が入らないように注意してください。配管工事終了後には、貯水槽の清掃、ならびに作動信号を停止する(点検ピースを使用する)などの措置のうえフラッシング等を行い、配管内の異物を取除いてください。異物がシート部等に挟まると、正常に機能しなくなる恐れがあります。
-------------	---

4. 3 水張り作業(配管内への注水)及び点検時の注意

水張り	① 配管内の水は、水道水を使用してください。酸、アルカリ、塩分等を含んだ腐食性のある水は絶対に使用しないでください。本製品だけでなく、設備全体に悪影響を及ぼします。 ② 排水・試験弁を操作する際は、手で行ってください。また、ハンドルを過大な力で操作したり、全閉位置から更に閉止方向へ回すような操作はしないでください。 ③ 配管の耐圧検査の際、やむを得ず本製品側から加圧するときは、二次側圧力計取出し口を利用し、アングル弁（圧力計の元弁）の開閉状態は全開にて、徐々に加圧してください。排水・試験弁からの加圧は、止水部であるボールシートに傷が付くことがあるため避けてください。 ④ 本製品の耐圧試験圧力は2.0MPaのため、施工や改修工事で設備の耐圧試験を行う際、これを超えないようにしてください。これを超えた場合には、本製品が破損する恐れがあります。プランジャーポンプを使用する場合は、締切り運転はせず、圧力に注意しながら行ってください。 ⑤ 水張りの際、住戸内等に警報を出したくない場合には、以下二つの方法での対応がありますので、状況に応じて選択してください。 <table border="1"> <tr> <td>方法1</td><td>「住宅情報盤」及び「住棟受信機」のどちらにもバルブ本体の作動信号を出さない方法</td><td>附属の「点検ピース」を端子ボックス内のタイマースイッチ部に差し込んでください。</td></tr> <tr> <td>方法2</td><td>「住宅情報盤」にバルブ本体の作動信号を出さず、「住棟受信機」には信号が出る方法</td><td>端子ボックスの点検スイッチを「点検」側にしてください。本書で示した結線方法例の場合では、住宅情報盤には「バルブ本体の作動信号」は出ず、住棟受信機には「点検中信号」と「バルブ本体の作動信号」が出ます。</td></tr> </table> ⑥ 点検スイッチを操作する際は、指で行ってください。ドライバー等の工具を使用して操作しないでください。過大な力が加わりスイッチ操作部が破損する場合があります。 図5 ⑦ 水張りの際は、排水・試験弁、制御弁、及び圧力計の元弁（アングル弁）を閉じてからポンプを起動してください。その後、制御弁を徐々に開けて注水してください。手順を誤ると思われぬ漏水事故をまねいたり、圧力計等が水撃力で破損する恐れがあります。 ⑧ 水張りの際、二次側配管内の空気をできるだけ排出するようにしてください。 ⑨ 水張り作業の際は、端子ボックスに水がかからないようにしてください。正常に機能しなくなる恐れがあります。 ⑩ 水張り作業後、配管内の圧力が所定の値になっているか、漏れの箇所はないかを確認してください。	方法1	「住宅情報盤」及び「住棟受信機」のどちらにもバルブ本体の作動信号を出さない方法	附属の「点検ピース」を端子ボックス内のタイマースイッチ部に差し込んでください。	方法2	「住宅情報盤」にバルブ本体の作動信号を出さず、「住棟受信機」には信号が出る方法	端子ボックスの点検スイッチを「点検」側にしてください。本書で示した結線方法例の場合では、住宅情報盤には「バルブ本体の作動信号」は出ず、住棟受信機には「点検中信号」と「バルブ本体の作動信号」が出ます。
方法1	「住宅情報盤」及び「住棟受信機」のどちらにもバルブ本体の作動信号を出さない方法	附属の「点検ピース」を端子ボックス内のタイマースイッチ部に差し込んでください。					
方法2	「住宅情報盤」にバルブ本体の作動信号を出さず、「住棟受信機」には信号が出る方法	端子ボックスの点検スイッチを「点検」側にしてください。本書で示した結線方法例の場合では、住宅情報盤には「バルブ本体の作動信号」は出ず、住棟受信機には「点検中信号」と「バルブ本体の作動信号」が出ます。					

水張り (続き)	⑪ 水張り作業完了後には必ず「点検ピースがタイマースイッチ部に差し込まれていないこと」、及び「点検スイッチが定位側にあること」を確認してください。適切な状態以外では、スプリンクラーヘッドが作動しても本製品の作動信号が出力されません。また、点検ピースを使用した状態では、端子ボックスのカバーを正しく取付けることができません。 ⑫ 各部の弁類は開閉表示の通りセットしてあることを確認してください。
動作 確認	① 排水・試験弁等からの放水により、本製品が作動し、作動信号が出力されることを確認してください。また、排水・試験弁等の閉止により、本製品が復帰し、作動信号の出力が停止することを確認してください。 ② 本製品が異常と思われる場合は、16～17ページの「異常時の処置方法」をお読みのうえ、対処をお願いします。

4. 4 維持管理上の注意

保 守	① 火災時に確実に機能を発揮させるため、必ず消防用設備等の定期点検義務を守り、機能を維持してください。不良事項が発見された場合は、交換するなどの適切な処置を行ってください。 ② 本製品の保守点検、及び部品の交換等は、設備及び機器について熟知した有資格者、または専門業者が行ってください。 ③ メンテナンス（動作確認や排水作業等を含む）及び部品交換等の際は、不要な警報を出さないための措置を行ってください。 ④ 端子台への結線を確認する際は、感電に注意してください。 ⑤ 各部の弁類は開閉表示の通りセットしてあることを常に確認してください。点検スイッチは必ず「定位」側にあることを確認してください。また、点検ピースがタイマースイッチ部に差し込まれていないことを常に確認してください。なお、点検ピースを使用した状態では、端子ボックスのカバーは正しく取付けられません。 ⑥ 点検時には、本製品を流水により作動させ、作動信号が出力されることを確認してください。 ⑦ 住戸内に警報を出したくない場合は、端子ボックスの点検スイッチを「点検」側に切替えてください。13ページで示した結線方法例の場合では、住宅情報盤には「バルブ本体の作動信号」を出さず、住棟受信機に「点検中信号」と「バルブ本体の作動信号」を出す方法となります。 ⑧ 点検スイッチを操作する際は、指で行ってください。ドライバー等の工具を使用して操作しないでください。過大な力が加わりスイッチ操作部が破損する場合があります。 ⑨ 点検時には、端子台の結線確認、点検スイッチの操作や点検ピースの使用以外、決して端子ボックスの構成部品を分解や操作・調整しないでください。作動信号用スイッチ部等は工場にて調整検査済みのため、出荷状態を維持してください。不用意に調整すると正常に機能しなくなる恐れがあります。 ⑩ 本製品は、必ず使用圧力範囲(0.15～1.4MPa)内で使用してください。過大な圧力が加わった場合、本製品を含めた設備の機器類に変形や破損を生じさせ、重大な機能障害や損壊事故を起こす恐れがあります。 ⑪ 夏場の高温環境や、冬場の居室内の暖房に伴い、配管内圧力が異常上昇することがあります。日常の圧力チェックを行い、二次側圧力が最高使用圧力を超えるような場合には、専門業者にご相談のうえ、排水・試験弁を一時的に微開にするなどの圧力を下げるための処置が必要です。 ⑫ 本製品の使用温度範囲は0℃～40℃(ただし、水の凍結なきこと)としてください。 ⑬ メンテナンス等で部品を再度取付ける際は、必要以上のトルクで締付けしないでください。破損の原因になります。 ⑭ メンテナンス等でOリング等のゴム部品を交換の際は、シリコン系グリースを塗布し、傷や異物等の付着がないことを確認のうえ取付けてください。
-----	---

保 守 (続き)	⑮ 本製品が異常と思われる場合は、16～17ページの「異常時の処置方法」をお読みのうえ、対処をお願いします。 ⑯ 本製品にはゴム・樹脂部品や電気部品を使用しており、経年により劣化しますので、故障する可能性が高くなります。定期的に点検やメンテナンス等を行い、適正な維持管理をお願いします。 ⑰ 設置環境や使用状況等により異なりますが、本製品のオーバーホールについては、設置後おおよそ10年を目安としてください。なお、弊社では、オーバーホール等に必要な交換部品の供給期間を、本製品の製造中止日からおおよそ10年としています。部品によっては、納期に期間を要する場合や、供給できない場合がありますので事前に弊社までお問い合わせください。また、当初の検定時の組合せと異なる場合がありますので、その際は事前に関係者・関係機関への了承を得たうえで交換してください。交換推奨部品については18ページをご参照ください。 ⑱ 設置から一定期間を経過したものについては、オーバーホールを行っても機能を修復することができない場合があります。予防保全の観点からも、経年劣化等により修復不可能な不具合が発生する前に、機器の更新が図られるようご検討ください。設置環境や使用状況等によっても異なりますので、一概には言えませんが、耐用年数は20年を目安としてください。
 警告	制御弁は、平常時（警戒時）全開にしてください。閉じてしまうと消火機能が失われます。

5. 各部の名称とはたらき

本製品の理解、ならびにお問合せの際にご利用ください。

5. 1 バルブ本体の各部名称とはたらき

バルブ本体内の水の流れを検知して信号を出すための主要部であり、逆止弁構造とした作動弁型の湿式流水検知装置です。流水が生じたときには、ディスクが開放し、作動信号を出力する状態になります。

No.	名 称	材 質	個数	備 考	No.	名 称	材 質	個数	備 考
1	ボディ	FCD450	1		13	ヒンジピンB	耐脱亜鉛黄銅	1	
2	カバー	FCD450	1		14	Oリング	NBR	1	P12
3	六角ボルト	SWCH	2	M10	15	スラストワッシャーA	PTFE	1	
4	Oリング	NBR	1	G65	16	Oリング	NBR	1	P6
5	ディスク	C3771	1		17	ボールシート	PTFE	2	
6	ロックプレート	ABS	1		18	ボール	C3771	1	
7	シートリング	C3604	1		19	シートキャップ	C3604	1	
8	座金組込十字穴付なべ小ねじ	SUS304	1	M4	20	ステム	SUS303	1	
9	Oリング	NBR	1	G35	21	スラストワッシャーB	PTFE	1	
10	ヒンジピンA	耐脱亜鉛黄銅	1		22	Oリング	NBR	2	P10A
11	Oリング	フッ素ゴム	1	P6	23	六角ナット	SWCH	1	M8
12	ブッシュ	C3604	1		24	ばね座金	SWRH	1	呼び8

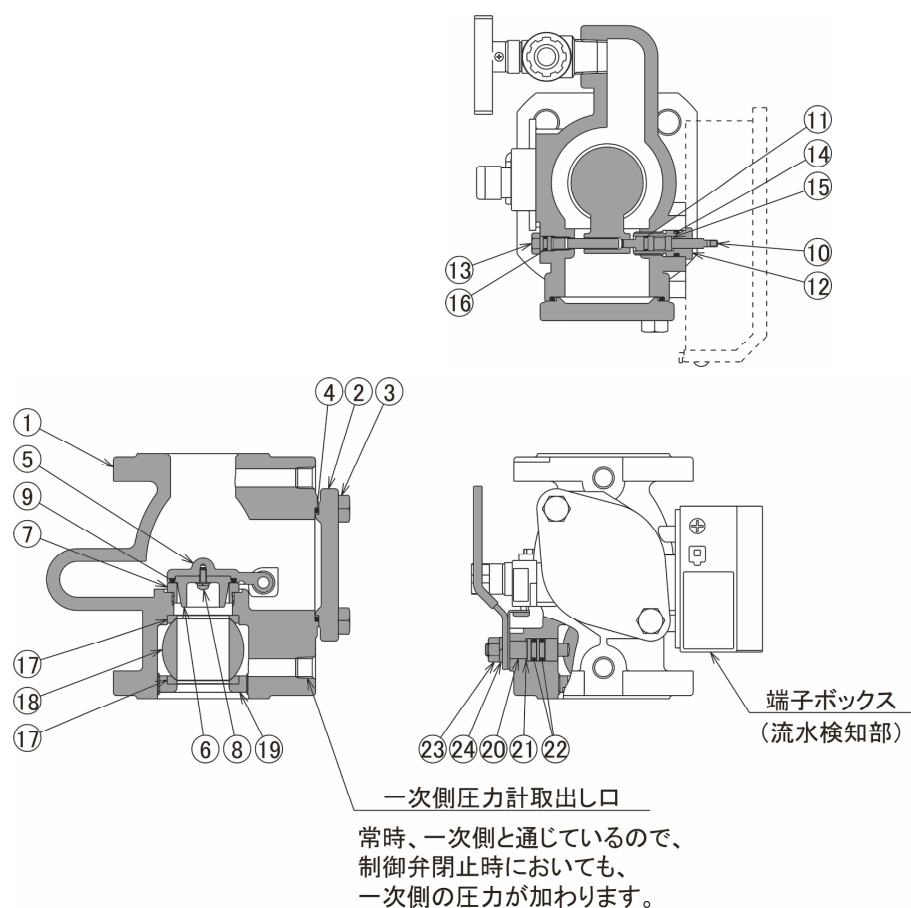


図6

5. 2 排水・試験弁の各部名称とはたらき

本製品の二次側配管内の水を排出するとき、または作動試験をするときに操作する弁です。平常時は必ず全閉状態にしておきます。開閉表示ラベルを確認のうえ、排水弁の開閉を行います。

本製品の試験を行う場合には、全開状態にしてください。流量定数50の小区画型ヘッド1個分に相当する水量が放水されます。

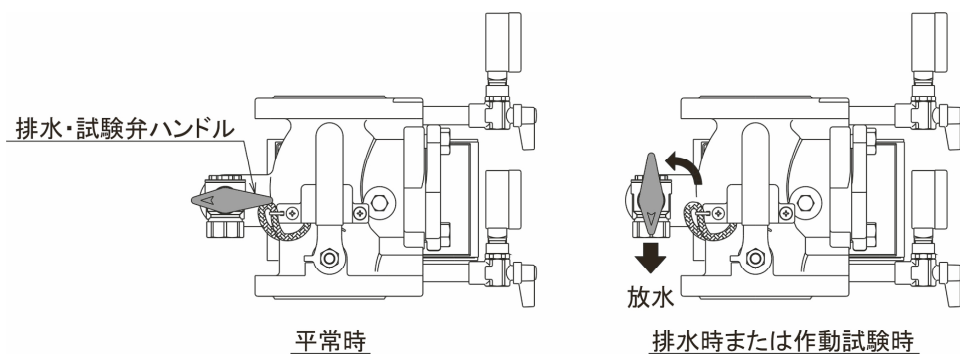


図7

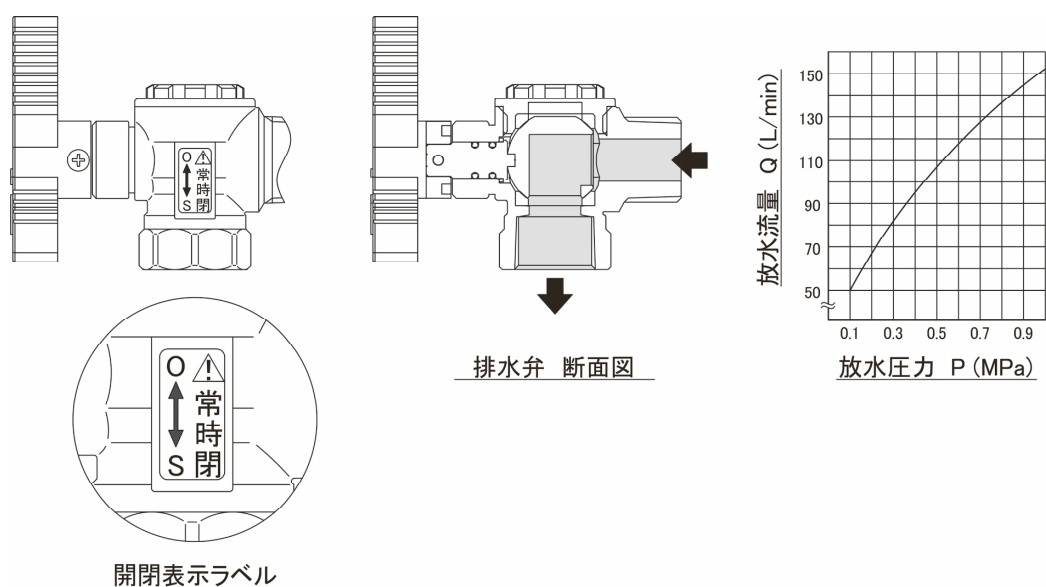


図8

5. 3 端子ボックス(流水検知部)の各部名称とはたらき

作動信号用スイッチ	レバー、タイマー部、スイッチ部により構成されており、ディスクの開放動作に連動して、作動信号を出力します。誤報防止のための遅延機能を持たせており、遅延時間は約10秒です。
点検スイッチ	設置後の水張り時、点検時、及びメンテナンス時等の場合において、バルブ本体の作動信号を住宅情報盤に出力させない機能として点検スイッチを設けています。使用するには「点検」側にスイッチをスライドさせてください。平常時は、必ず「定位」側にしてください。

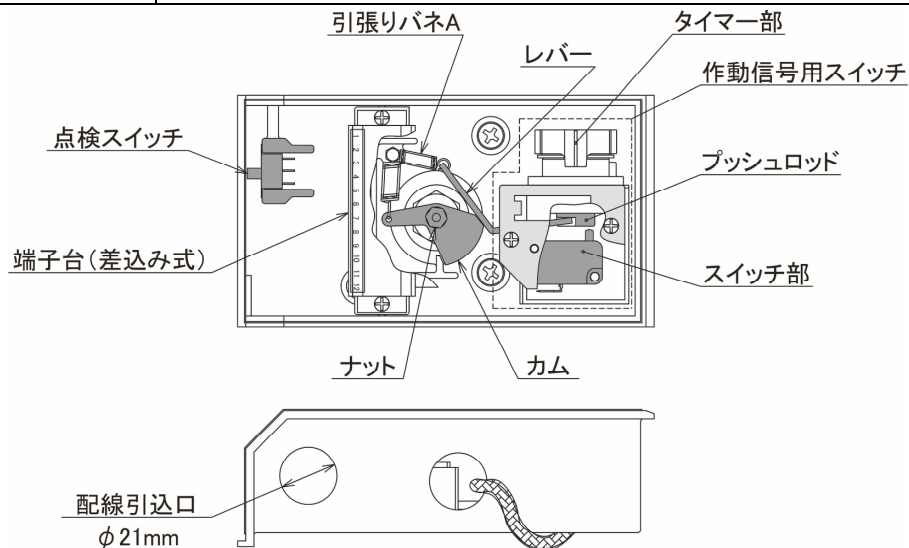


図9

5. 4 制御弁の各部名称とはたらき

スプリンクラーヘッドからの放水を停止するときに操作する弁です。平常時は必ず全開状態にしておきます。

閉状態を知らせるための状態監視スイッチを取付けておりますので、制御弁が閉止する方向に動いた場合に、それを異常として信号が出力されるようにセットしてあります。従って、全閉時のみならず中途半端な開き具合の場合も異常として信号が出力されます。

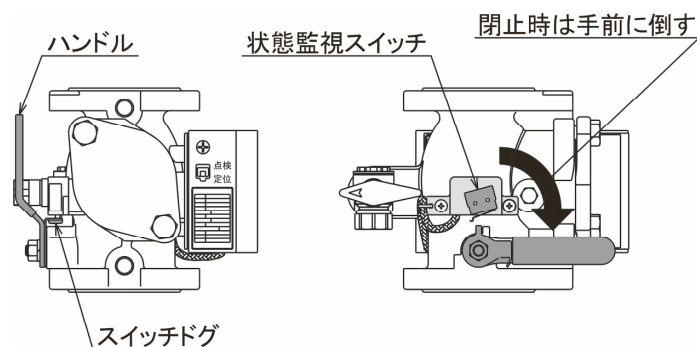


図10

6. 結線要領

6.1 端子台(端子ボックス)への結線方法

端子ボックスのカバーは、正面の左上にあるネジ1本により固定されています。ネジを緩めた後、カバー前部を右側へ開くようにスライドさせ、端子ボックスの溝部からカバー後部の引っ掛かり部を外します。ネジは完全に取外す必要はありません。

取付けの際は逆の順に、端子ボックスの溝部にカバー後部を引っ掛け、カバー前部を左側へ閉じるようにスライドさせます。

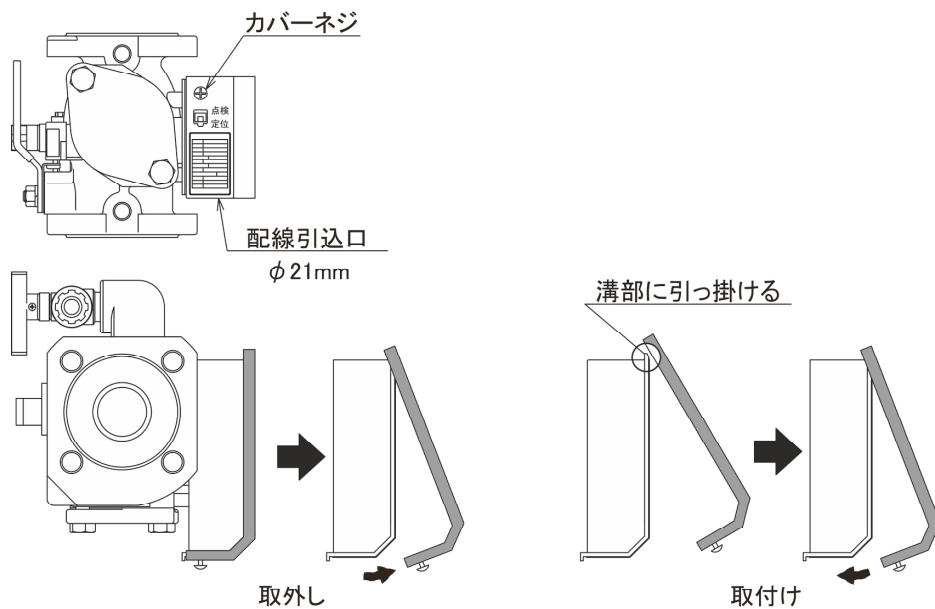


図11

作動信号用スイッチ及び制御弁状態監視スイッチの接点容量は下表のとおりです。この範囲内でご使用ください。端子台への配線引込口はφ 21mmです。

接 点 容 量	AC125V / 2A
	DC30V / 2A
最小適用負荷	(例) DC24V / 40mA

結線可能な電線は単線で、直径はφ 0.6～φ 1.2mm、線むき寸法は8mmとしてください。結線時には、マイナスドライバー(軸径φ 3.5mm以下、先端3.5×1mm以下)を利用して、リリースボタンを押しながら端子に電線を差し込んでください。抜く場合にも同様として下さい。

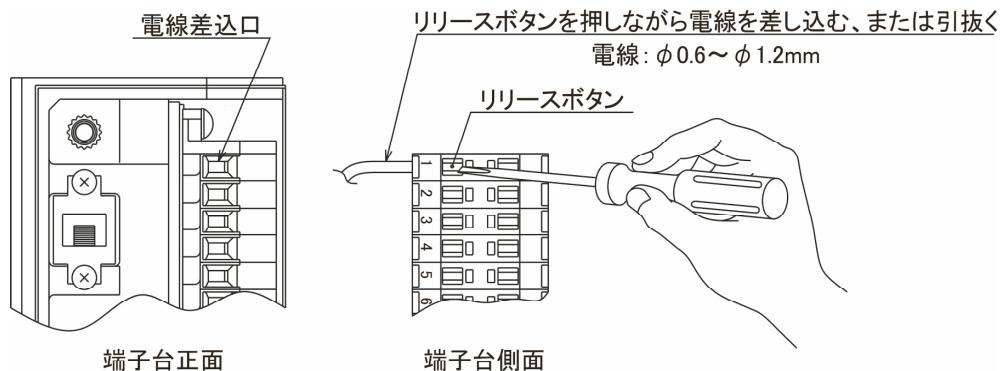


図12

作動信号用スイッチ、及び制御弁状態監視スイッチから端子台までは結線済みの状態です。また、点検スイッチも標準仕様として取付けています。結線方法の例を下図13に示しますので、端子台と住宅情報盤・住棟受信機とを結線してください。

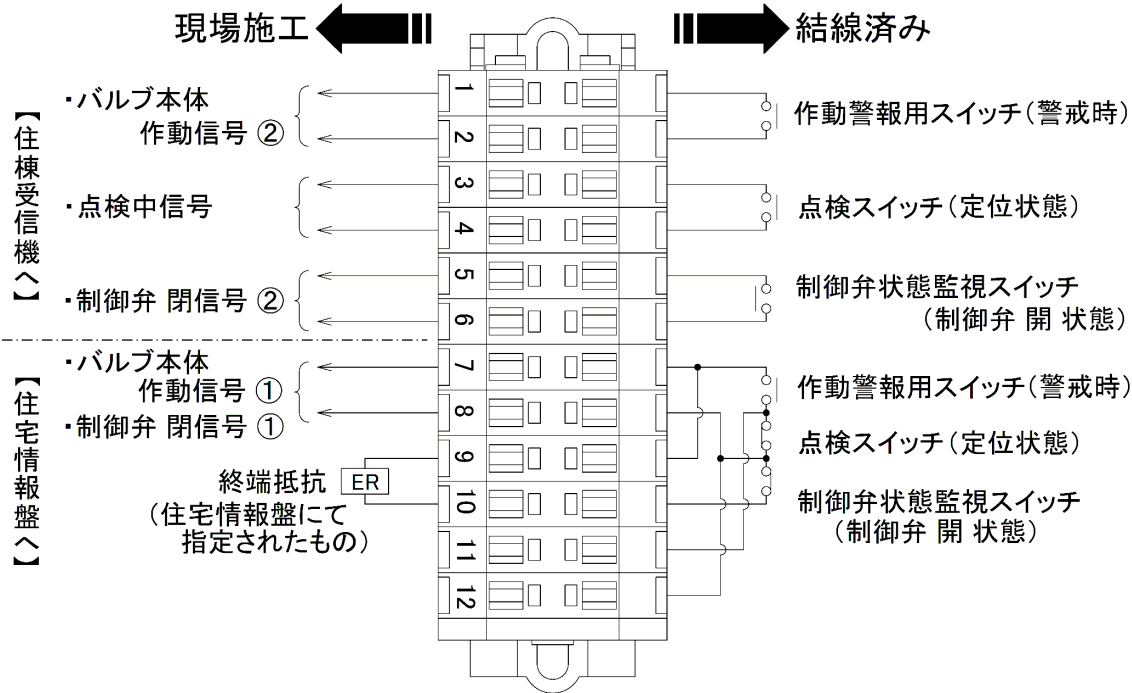


図13

結線例により結線した場合には次のように動作信号が出力されます。

	住宅情報盤(住戸等)	住棟受信機(防災センター等)
バルブ本体作動時	作動信号①を出力	作動信号②を出力
点検スイッチを「点検側」へ切替え、バルブ本体作動時	出力なし (作動信号①は出力されません)	作動信号②を出力
制御弁閉止時または断線時	制御弁閉信号①を出力※4	制御弁閉信号②を出力※5
点検スイッチを「点検側」へ切替え時	出力なし	点検中信号を出力

※4 制御弁が閉方向に動くと、状態監視スイッチのb接点(平常時:閉接点)が開きます。これに対して住宅情報盤側においては、終端抵抗を介して常時通電監視していた検出回路(断線監視)がはたらき、制御弁閉止の旨の表示等を出します。

※5 制御弁が閉方向に動くと、状態監視スイッチのa接点(平常時:開接点)が閉じます。住棟受信機においては、この信号により表示等を出します。

7. 機能説明

7.1 平常時

バルブ本体内のディスクは閉止しており、ヒンジピンにより連結されたディスクとカムは定位にあるため、作動信号用スイッチから作動信号は出力されません。

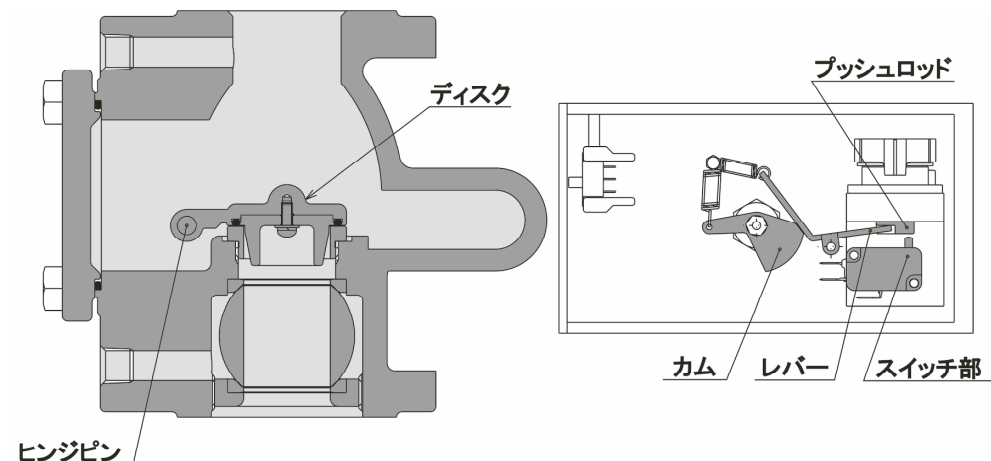


図14

7.2 作動状態

火災時にスプリンクラーヘッドが開放して放水を開始すると、水源側からスプリンクラーヘッド側へ水が流れます。この流水によってバルブ本体内のディスクが持ち上げられ、ヒンジピンにより連結されたカムがレバーを押し上げ、作動信号用スイッチのタイマー部を動作させます。

そして、設定された遅延時間を経過した後、タイマー部の部品はスイッチ部を押し込み、接点が閉じ、作動信号を出力します。

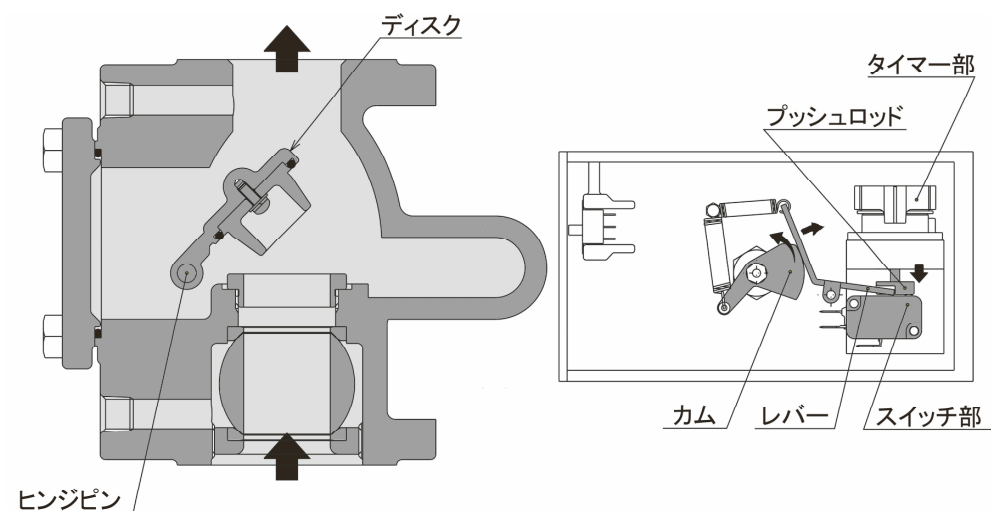


図15

7.3 放水停止(復旧)

本製品の一次側にある制御弁を閉じると、スプリンクラーヘッドからの放水が止まります。放水が止まると本製品を通過する流水もなくなりますので、ディスクは元の位置にもどり、レバーも平常時の状態となるため、作動信号の出力が止まります。

制御弁を閉じたときには、状態監視スイッチが動作し、閉じた旨の異常信号が出力されます。

⚠ 注意: 制御弁を閉じて放水を停止する作業は、火災が完全に鎮火したことを確認してから行ってください。

7.4 作動信号の確認方法

排水・試験弁等を開け、流水により本製品を作動させ、作動信号が受信機等に出力されることを確認してください。

7.5 作動信号の停止方法

設置後の水張り時やメンテナンス時等において、バルブ本体の作動信号を住宅情報盤と住棟受信機の両方に出力させないようにする場合は、「点検ピース」を使用します。端子ボックスのカバーを外した後、バルブ本体の作動信号用スイッチ部(タイマー部とスイッチ部の間)にこの「点検ピース」を差し込みます。

また、結線を結線例(13ページの図13)のように行った場合は、点検スイッチを「点検」側に切替えることで、住棟受信機へはバルブ本体の作動信号が出力され、住宅情報盤へは作動信号を出力させないようにすることができます。

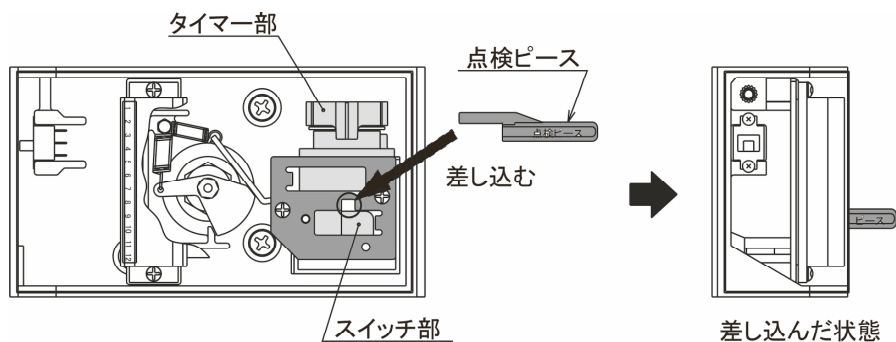


図16

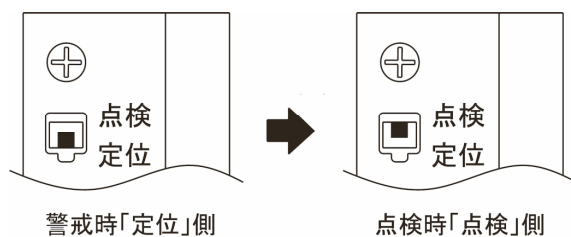
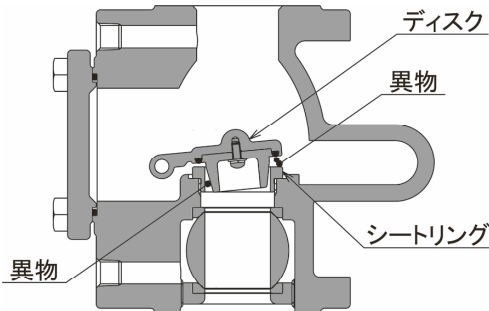
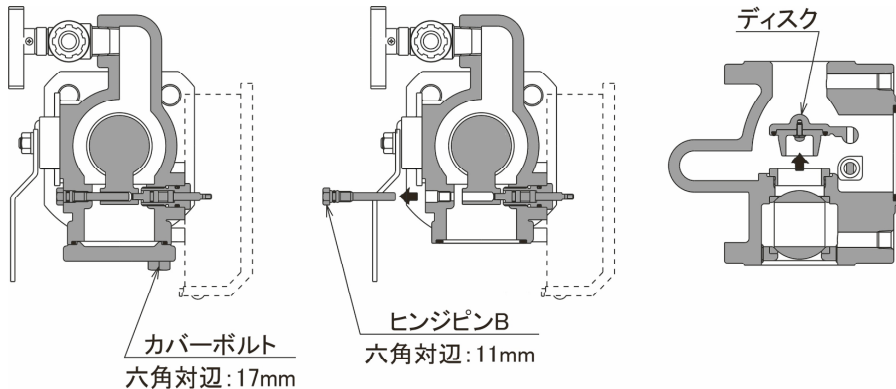
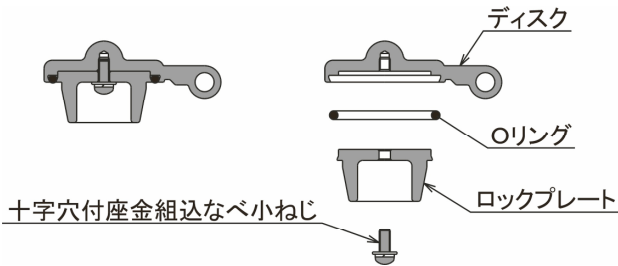


図17

8. 異常時の処置方法

不要な警報を出さないための措置をしてから、部品交換等を行ってください。

症 状	主 な 原 因	処 置 方 法
1. 配管内の圧力が低下する。	1-1 接続部からの漏洩。	1-1-1 漏洩箇所を修理する。
	1-2 排水・試験弁からの漏洩。	1-2-1 排水・試験弁を開けて、フラッシングする。
		1-2-2 上記フラッシングの処置でも改善されない場合は、配管内の水抜き作業を行ったうえ、排水・試験弁を交換する。
2. バルブ本体の作動信号が出ない。	2-1 配線・結線の不具合。	2-1-1 接続端子への配線等を確認する。(テスターを用いて導通を確認する。)
	2-2 点検スイッチが「点検」側になっている。(住宅情報盤に出ない場合)	2-2-1 点検スイッチを「定位」にする。
	2-3 点検ピースを使用したままになっている。	2-3-1 作動信号用スイッチ部から点検ピースを引抜く。
	2-4 排水・試験弁を開けている時間が短い	2-4-1 遅延時間より長い時間、排水・試験弁を開け続ける。
	2-5 二次側配管内の空気溜まり。(バルブ本体が開閉を繰り返す)	2-5-1 排水・試験弁を開けるなどの適切な方法で空気を抜く。
	2-6 排水・試験弁に異物が詰まっている。	2-6-1 排水・試験弁を開けてフラッシングを行い、内部の異物を取り除く。
		2-6-2 上記フラッシングの処置でも改善されない場合は、配管内の水抜き作業を行ったうえ、排水・試験弁を一旦取外して、内部の異物を取除く。
3. バルブ本体の作動信号が止まらない。	3-1 結線の不具合。	3-1-1 接続端子への配線等を確認する。(テスターを用いて導通を確認する。)
	3-2 ディスクとシートリングとの間への異物噛み。(17ページの図18参照)	3-2-1 排水・試験弁を開けて、フラッシングする。 (ポンプ起動状態で、排水・試験弁を開けたまま、一旦制御弁を閉止してから再度開けると、ディスクが大きく開くので異物が除去されやすくなります。)
		3-2-2 上記フラッシングの処置で、異物が排出されない場合、バルブ本体のカバーを取外し、内部の異物を取除く。(17ページの図19参照) ①制御弁を閉じる。 ②排水・試験弁を開け、配管内の水抜きを行う。 ③バルブ本体のカバーを取外す。 ④ヒンジピンBを取外す。 ⑤ディスクを取外し、内部の異物を取除く。 ⑥ディスクのOリングに傷等がある場合は交換する。(17ページの図20参照) ⑦元通りに組立てる。 ⑧排水・試験弁を閉じ、制御弁を開け、注水する。

症 状	主 な 原 因	処 置 方 法
3. バルブ本体の作 動信号が止まらない。 (続き)	 図18 異物がディスクとシートリングとの間の奥に挟まっている場合がありますので、注意して内部を確認してください。	
	 図19 バルブ本体のカバーを開け、ヒンジピンBを取外し、ディスクを持上げて取外す。 △注意: ロックプレートは樹脂製ですので、ディスクを取外す際は、落下させないように注意してください。変形すると正常に機能しなくなる恐れがあります。	
	 図20	
4. 制御弁の「閉」信 号が出たままにな っている。	4-1 結線の不具合。	4-1-1 接続端子への配線等を確認する。(テスターを用いて導通を確認する。)
	4-2 制御弁のハンドルが全開位置になっていない。	4-2-1 制御弁のハンドルを全開位置にする。

◎故障と思われる場合は、点検会社へ連絡してください。

◎弊社による現地修理については、実費にて承ります。

9. 交換推奨部品

本製品のオーバーホール等を行う際には、下表の部品No.①～③を交換することを推奨します。他の部品については、経年劣化等の影響度合いによって、必要に応じての交換をお勧めします。

製造時期によっては部品の仕様変更になっている場合があります。本取扱説明書が同梱されていたバルブと異なる年代のものをオーバーホール等する場合は、弊社までお問い合わせください。下表と異なる部品が必要になる場合があります。

部品名称
①カバー用Oリング (G65)
②ディスク用Oリング (G35)
③ヒンジピン用Oリング (P6)
圧力計

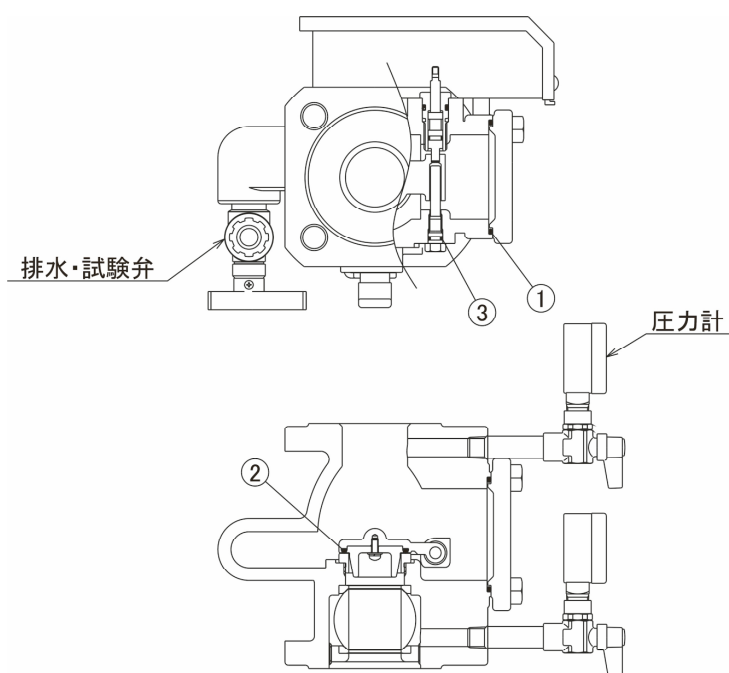


図21

10. 製品仕様

製 品 記 号	CVR40Ⅲ
呼 び 径	40A
型 式 番 号	流第19～5～5号
最大流量(L/min)	350
圧 力 損 失 値 (直管相当長さ)	0.042MPa (7.3m)
分 類	作動弁型
呼 び	10K
取 付 方 向	縦
使用圧力範囲	0.15 ～ 1.4 MPa
耐圧試験圧力	2.0 MPa
使用環境温度範囲	0 ～ 40℃ (水の凍結なきこと)
検 知 流 量 定 数	50
不 作 動 水 量	5 L/min
遅 延 時 間	約 10 秒 (7～16秒)
復 帰 時 間	約 1 秒
質 量	約7.1kg
接 点 容 量	下表参照

作動信号用スイッチ及び制御弁状態監視スイッチの接点容量

	抵抗負荷
定 格 負 荷	AC125V／2A
	DC30V／2A
最 小 適 用 負 荷	(例) DC24V／40mA

11. 製品保証について

■保証期間

保証期間は引渡し日より、1年間です。

■保証範囲と免責事項

(1) 取扱説明書(または取扱上の注意事項)に従った正常なご使用状態で故障した場合には、代替品または必要な交換部品の提供を無償で行います。

(2) 保証期間内であっても、次のような場合には有償になります。

- ① 取扱説明書(または取扱上の注意事項)や別途取り交わした仕様書等の記載内容に反するような使用、または改造や分解、修理、調整による故障及び損傷。
- ② お引渡し後における不適切な取扱い(保管上の不備、移動時の落下等)による故障及び損傷。
- ③ 火災、塩害、ガス害、寒波、異常高温や、気象災害(洪水、大雪、強風、竜巻、落雷等)または、地象災害(地震、津波、土砂崩れ、火山現象等)による故障及び損傷。
- ④ 特殊環境条件下(腐食環境等)での使用における故障及び損傷。
- ⑤ ご使用に伴うキズ、汚れによる故障及び損傷。
- ⑥ 異物等の流入や噛み込みに起因した故障及び損傷。
- ⑦ 接続している他の機器に起因して本製品に故障を生じた場合。
- ⑧ 一度使用した本製品の再利用に伴う故障及び損傷。
- ⑨ 本製品の設計仕様条件として与えられなかった条件での使用、または与えられた条件からは予知できなかった事象に起因した故障及び損傷。
- ⑩ 実用化された技術では予測困難な現象に起因した故障及び損傷。
- ⑪ ご使用に伴う本製品の経年変化(変色、変質、変形、摩耗、付着等)。
- ⑫ 販売及び取扱いの経緯が明確でない場合。

(3) 保証期間経過後の修理・交換等は有償とさせていただきます。

(4) 本書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、取扱販売店または最寄りの弊社営業所にお問合せください。

(5) ここでいう保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の故障により誘発される損害は除かせていただきます。

記 事 欄

千住スプリンクラー株式会社

本 社	〒120-0038	東京都足立区千住橋戸町 23 番地
	電 話	(03) 3870-5011
	F A X	(03) 3881-3199
姫路営業所	〒670-0961	兵庫県姫路市南畝町 2 丁目 1 ファース姫路ビル 8 階
	電 話	(079) 280-3851
	F A X	(079) 289-5880
福岡営業所	〒816-0912	福岡県大野城市御笠川 5-3-13
	電 話	(092) 513-0823
	F A X	(092) 504-1025