

試験弁SR30/SR43/SR30V付/SR43V付

(流量定数K30またはK43)


取扱説明書

越沢設備工業株式会社

このたびは試験弁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。本製品は、スプリンクラー設備の各系統の末端に取付け、設備の試験を行なう際に使用するものです。

本製品を安全かつ適正にご利用いただくため、ご利用前に必ずお読みください。

■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
 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。

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	仕様	ノズルの流量定数	用途
試験弁SR30	ボール弁	K30	水道直結以外の設備
試験弁SR43	ボール弁	K43	
試験弁SR30V付	スリース弁+ボール弁	K30	水道直結式設備 ※1※2
試験弁SR43V付	スリース弁+ボール弁	K43	

※1. 本製品は給水装置ではなく、スリース弁以外の製品は日水協の認証品ではありません。水道直結方式の設備において、日水協認証品以外の製品を常時設置する可否につきましては、必ず水道事業者等へご相談ください。※2. 水道事業者等から許可されないときは各系統の末端に一時的に取付け、テスト終了後には必ず水栓・ボールタップ等に付け替え、正常な給水装置としてください。

2. 構成部品

試験弁は、以下の部品により構成されております。部品が全部そろっているかご確認のうえ、組み立ててください。

機器名	摘要		数量
末端ノズル	SR30、SR30V付	流量定数K30、25A	1個
	SR43、SR43V付	流量定数K43、25A	
バルブ (止水用の弁)	SR30、SR43	ボール弁※3、25A	1個
	SR30V付、SR43V付	スリース弁※4及びボール弁※3、25A	各1個
六角ニップル	SR30、SR43	25A	1個
	SR30V付、SR43V付	25A	2個
異径チーズ	25A×10A		1個
ニップル	10A×75mm		1個
圧力計	2.5MPa (JIS1.6級)、φ75、10A		1個
アングル弁	10A		1個

※3. 逆ハンドル仕様※4. (株)キッツ製 鉛レス青銅ねじ込み形内ねじ仕切弁 HN-25型 (日本水道協会認証品)

K-SH3045

3. 本製品の主な名称

試験弁の構成品の名称は次のようになっております。本製品のご理解のため、ならびにお問い合わせの際にご利用ください。

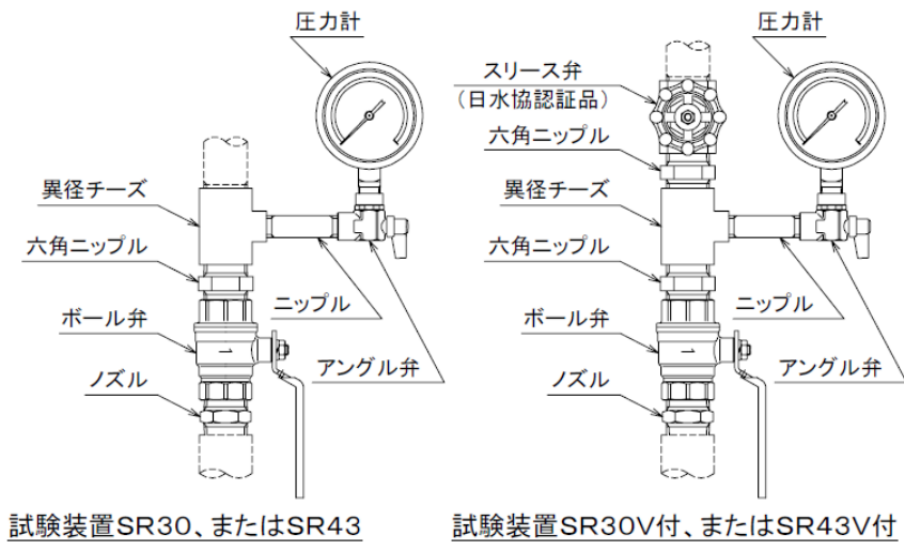


図1. 試験弁 製品概要図

4. 注意事項

確認	① 設置及び施工に関しては、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。
保管	① 本製品は、直射日光が当たる場所、高温・多湿になるような場所、振動の多い場所に保管しないでください。② 本製品は、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。
設置環境	① 本製品のスリース弁以外の製品は日水協の認証品ではありません。水道直結方式の設備において、日水協認証品以外の製品を常時設置する可否につきましては、水道事業者等へご相談ください。 水道事業者等から許可されないときは各システムの末端に一時的に取付け、テスト終了後には必ず水栓・ボールタップ等に付け替え、正常な給水装置としてください。 ② 本製品は、水等がかからず粉塵等の発生しない屋内で、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。 ③ 凍結の恐れのない場所に設置してください。厳冬時、凍結の恐れが予想される場合には適切な凍結防止対策を行ってください。
取付	① 本製品に過大な負荷がかからないように、接続する配管の管軸は、なるべく直線になるようにしてください。本製品が損傷する場合があります。 ② 本製品をねじ込み過ぎないように注意してください。管端が突き当たり、本製品が損傷する場合があります。 ③ 取付けの際、パルブを分解しないでください。正常に機能しなくなる恐れがあります。 ④ 取付けの際、シール材がパルブ内に入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。 ⑤ 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。異物がシート部等に挟まり、正常に機能しなくなる恐れがあります。 ⑥ 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。 ⑦ 本製品に過大な圧力が加わらないようにしてください。本製品等が損傷する場合があります。
操作	① ハンドル操作は手動で行ってください。パイプレンチ等の工具を使用したり、過大な力で締め込まないでください。本製品が損傷する場合があります。 ② 開閉操作はゆっくり行ってください。急閉止すると、ウォーターハンマー（水撃）が発生する恐れがあります。

5. 操作方法

通常時（警戒時）及び試験時等のバルブの状態は下表のようになります。バルブの開閉操作については、図2を参照のうえ操作してください。特に、ボール弁については逆ハンドル仕様で汎用製品と開閉位置が逆になっておりますのでご注意ください。

製品記号	通常（警戒）時		試験時等	
試験装置SR30、SR43	ボール弁※3	全閉	ボール弁※3	全開
試験装置SR30V付、SR43V付	スリース弁及び ボール弁※3※4	全閉	スリース弁及び ボール弁※3※4	全開

※3. 逆ハンドル仕様

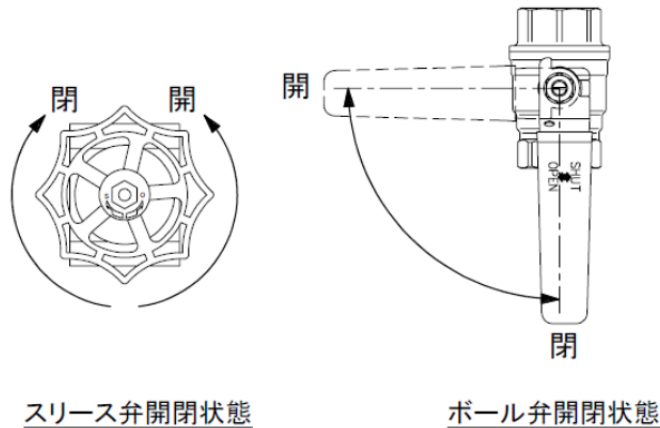


図2. 開閉状態図

6. 末端試験弁ボックスTC-Bをご使用される場合のご注意

ボール弁仕様の試験装置には、弁操作部を保護するための「末端試験弁ボックスTC-B」を取付けることができます。

取付ける際、図1に示す構成では取付けられません。図3のように、圧力計の位置を上方に移動するなど、調整の必要があります。

なお、図3の例図内のソケットやニップルは付属品ではありませんのでご注意ください。

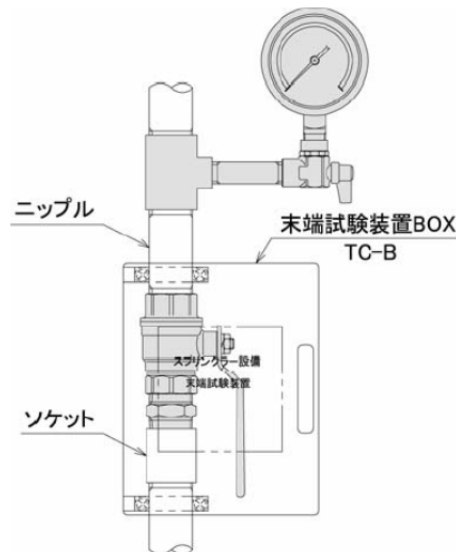
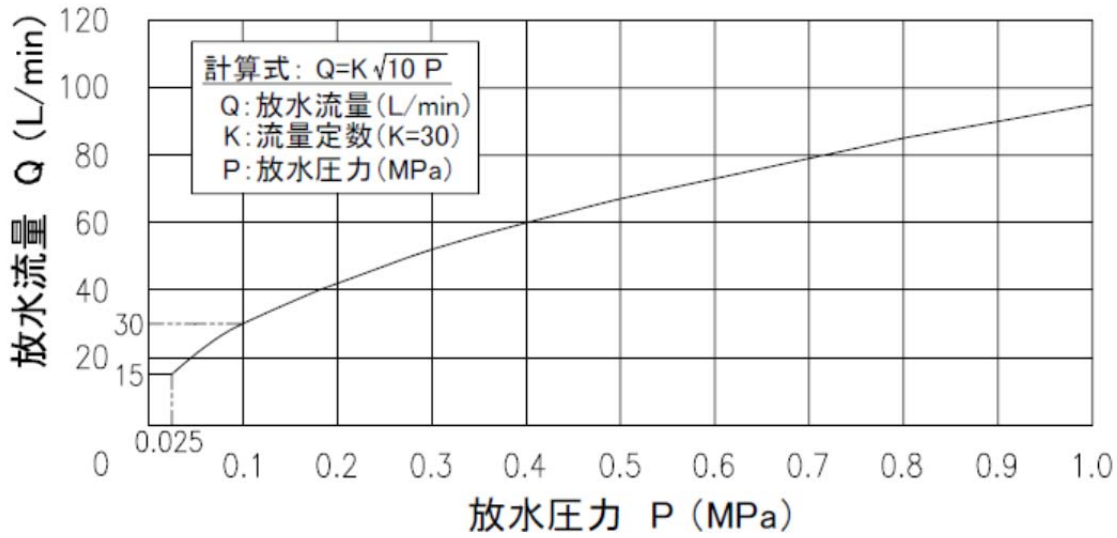


図3. 末端試験弁ボックス取付例図

7. 放水量特性

流量定数K 30のノズルの放水量特性は下図のようになります。



流量定数K 43のノズルの放水量特性は下図のようになります。

