



# ステンレス製補修弁サSTOP<sup>®</sup>SUSTOP

準JWWA B 126 水道用補修弁(鉛レス対応品)

## SDS形

JWWA B 126水道用補修弁をベースに、弁箱、弁体をはじめとした主要部品にステンレスを採用し、耐食性・耐久性を高めたハイグレード補修弁。管路の長寿命化に最適です。  
サスキャメル消火栓(ステンレス製)、エアライト急速空気弁(ステンレス製)等と合わせてご使用ください。

仕様	様
規格	準JWWA B 126
呼び径	75mm (100L、150L、200L)、100mm (200L)
形式	ボール弁形、レバー式
使用流体	上水、下水、工業用水、農水
塗装	無塗装
種類	2種(7.5K)、3種(10K) ※φ75×100Lとφ75×150Lは2種(7.5Kのみ)
使用圧力	2種(7.5K)・・・0.75MPa、3種(10K)・・・1.0MPa
弁箱耐圧試験	2種(7.5K)・・・1.75MPa、3種(10K)・・・2.3MPa
弁座漏れ試験	2種(7.5K)・・・0.75MPa、3種(10K)・・・1.0MPa

### 特徴

- ・弁箱、弁体をはじめとした主要部品にステンレスを採用することにより、錆や腐食の発生が抑えられ、耐久性も優れており長期間安心して使用して頂けます。
- ・無塗装のため、内外面粉体塗装で起こりうる割れ、欠けの心配が無く、補修塗装等の必要がありません。
- ・美観に優れた精密鋳造(ロストワックス法)を採用しています。
- ・φ75は高さが3種類あり、浅層埋設に最適な100L、フルボアタイプの150L、200Lと状況に応じた選択が可能です。
- ・シートに摩擦係数の極めて少ないPTFEを使用していますので、低い操作トルクで高い止水性を発揮します。

### 注意事項

- ・φ75×100Lは六角ボルトで配管できない場合がございます。その際は、両ねじボルトナット(M16×80L)を御使用ください。
- ・φ75×150Lの下部フランジには植込ボルトナットが付属しております。

### オプション

GF溝加工、直立レバー(く形)、キャップ式(減速機FCD製)



φ75×100L



φ75×150L



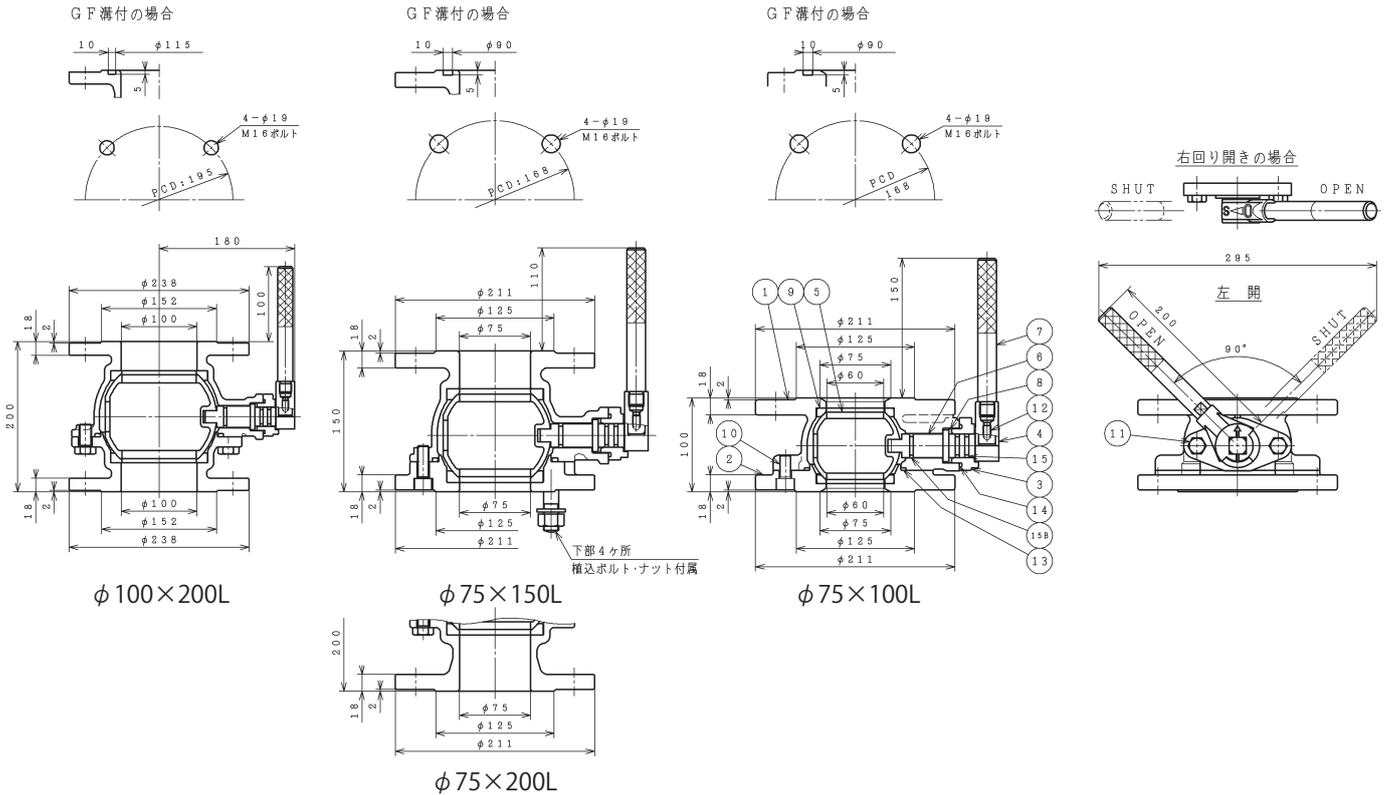
上面“O-S”表示の開閉状態を示す文字を大きくし開側O文字に青色マーカ―すること、側面矢印により開閉状態が明確です。また操作方向を三角表示で表していますので一目瞭然です。

ISO9001認証



JQA-2716

**SHIMZU**  
VALVES & TECH.



### 部品リスト(φ75×100L)

1. 弁箱	SCS13	9. 弁座	CR/PTFE
2. 副弁箱	SCS13	10. 六角穴付ボルト	SUS304
3. グランド	SCS13	11. 六角ボルト	SUS304
4. ストッパー	SCS13	12. 六角穴付止めねじ	SUS304
5. 弁体	SCS13	13. Oリング	NBR
6. 弁棒	SUS304	14. Oリング	NBR
7. レバーハンドル	SUS304	15. Oリング	NBR
8. スラストワッシャ	合成樹脂	15B. Oリング	NBR

### 図面番号・主要寸法 ※記載の無い寸法は別途図面でご確認ください。

図面番号	口径×面間 mm	呼び圧力	接続ボルトM サイズ(本)	最長幅 mm	参考質量 kg
D45075301	75×100	7.5K	M16×65 (4本/面)	295	13
D46075401	75×150	7.5K	※M16×65 (4本/上面)	295	15
D46075501	75×200	7.5K	M16×65 (4本/面)	295	17
D41075901	75×200	10K	M16×65 (8本/面)	295	15
D46100301	100×200	7.5K	M16×65 (4本/面)	301	23
D46100401	100×200	10K	M16×65 (8本/面)	295	20

※下部接続フランジには植込ボルトナットが付属しております。

### ステンレス製品各種



サスキャメル消火栓



急速空気弁付サスキャメル消火栓



エアライト空気弁φ25



エアライト空気弁φ75

※このカタログ内に掲載されている写真・図面(番号)は製品の一例を示すもので  
製品の寸法・仕様等はあらかじめ予告なしに変更することがありますのでご了承ください