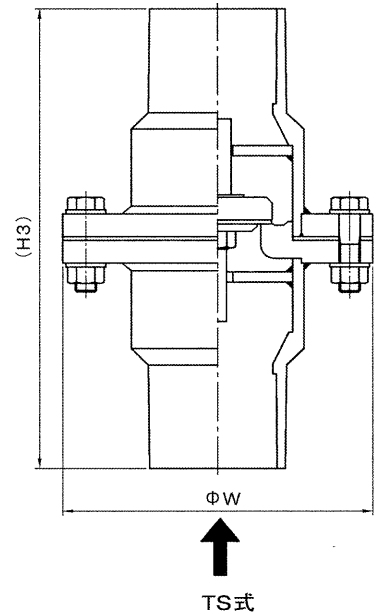
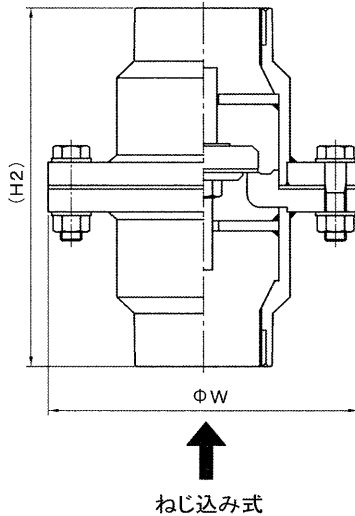
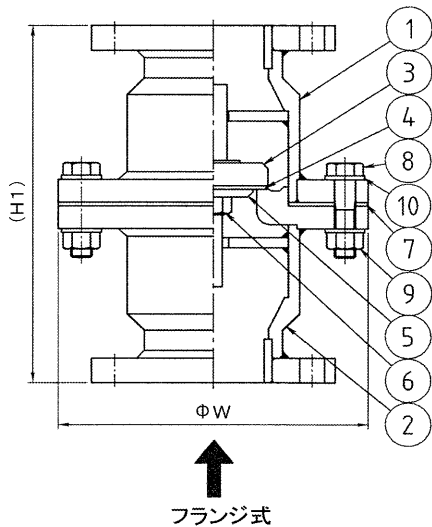


402型 中間フートバルブ

- 硬質塩化ビニール製 (PVC)
- ポリプロピレン製 (PP)
- 耐熱性硬質塩化ビニール製 (C-PVC)



<402型 寸法表>

材質	呼び径A	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	B	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6	8
PVC	H1	203	203	203	223	223	223	243	283	293	403	483	603
	H2	253	253	253	253	253	353	243	283	303	403		
	H3	223	223	223	273	273	303	323	363	423	543		
	W	115	115	115	130	130	155	185	235	250	280	310	360

※PP製・C-PVC製の寸法についてはお問い合わせ下さい。

<特長>

- ポンプの吸込管の底には通常フートバルブが取り付けられますが、吸込管の中間に取り付けて吸込液の逆流落下を防ぐバルブが中間フートバルブです。
- 普通のフートバルブは液中で使われるため、バルブ全体が液中に漬かってしまいますが、中間フートバルブは配管の途中に取り付けます。このため必ずしも液中に取り付ける必要がありませんので、フートバルブに比べて保守点検が容易で薬液による外部からの腐食の心配がありません。
- 400型フートストレーナー(サクションストレーナー)とあわせてご使用ください。

<仕様>

(接続・サイズ)

- PVC
 - フランジ式 : 15~200A
 - ねじ込み式 : 15~125A
 - TS式 : 15~125A
- P P
 - フランジ式 : 15~200A
 - ねじ込み式 : 15~100A
- C-PVC
 - フランジ式 : 15~50A
 - ねじ込み式 : 15~50A
 - TS式 : 15~50A

(パッキン)

- パッキンは特注によりFKM等もあります。

(その他)

- 使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。

<注意>

- 衝撃圧(ウォーターハンマー等)が生じやすい配管では、FRP補強製をご検討ください。
- 15~25Aのサイズは弁パッキンを用いていません。

<部品表>

番号	名称	個数	材質
1	上部本体	1	PVC
2	下部本体	1	PVC
3	弁体	1	PVC
4	弁パッキン	1	EPDM
5	パッキン押え	1	PVC
6	六角ナット	1	PVC
7	パッキン	1	EPDM
8	六角ボルト	1式	SUS304
9	六角ナット	1式	SUS304
10	座金	1式	SUS304