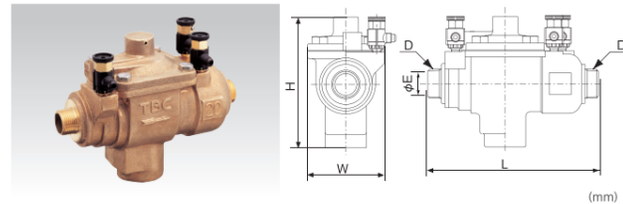


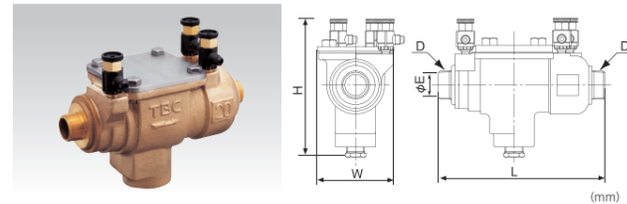
▶ RPZ-T5 (6) (減圧式逆流防止器)



呼び径	L	D	H	W	φE
20	195	R 3/4	150	88	20
25	196	R1	150	88	26
30	223.5	R1 1/4	150	88	33
40	223.5	R1 1/2	150	88	38
50	314	R2	217.5	132	50
75	350	フランジ(PCD150)	253.5	188	75

※75のみ(RPZ-F4)品番になります。

▶ NLW-6 (7) (二重式逆止弁)



呼び径	L	D	H(参考寸法)	W	φE
20	195	R 3/4	150.5	90	20
25	196	R1	150.5	90	26
30	223.5	R1 1/4	149.5	90	33
40	223.5	R1 1/2	149.5	90	38
50	314	R2	214	130	50



逆止弁・減圧式逆流防止器・二重式逆止弁

逆止弁

⚠ 取扱い注意事項

【施工上の注意点】

- ご使用前に以下の注意事項をお読みの上、正しくお使いください。
誤った使い方をした際には、損害を負う可能性または物的損害が発生する可能性があります。
- ・使用範囲を守って施工してください。器具の破損、漏水や機能低下等の原因となります。
 - ・最大使用圧力0.75MPaが使用条件です。規定外でのご使用は性能に影響を与える恐れがあります。
 - ・製品に表示された矢印を流水方向に設置してください。
 - ・逆止弁には逆流を防止するため、方向性があります。交換等においては正しく取付けるようにしてください。
 - ・逆止弁二次側に急閉弁があると水撃等により器具や配管の損傷や漏水等の原因となります。圧力逃し弁などの器具を設置するようにしてください。
 - ・屋内に設置する場合、点検や交換時の戻り水による被害を防止するため、防水処理または排水処理等の処置を講じてください。
 - ・点検や交換のための止水栓(バルブ)の設置およびゴミ噛みによる性能劣化の恐れがあることから、一次側にストレーナを設置することをおすすめします。
 - ・ねじ部など鋭利な部位があるため、必ず手袋などを着用してください。けがをする恐れがあります。
 - ・凍結の恐れがある場合は、水抜き、保温などの処置を行ってください。

【保管】

- ・ほこり、砂、水、風雨、腐食環境にさらされない屋内の場所等で保管するようにしてください。
- ・振動や落下の可能性のある場所には置かないようにしてください。変形や損傷は漏水や機能低下等の原因となります。

株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番(本社・工場)
TEL 06-6708-0150(代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/> ホームページはこちら▶

検索機能充実の **TBC WEBカタログ** はホームページから!
TABUCHI WEB CATALOG [タブチ] [検索]

商品の問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

札幌支店	〒062-0903 北海道札幌市豊平区豊平三条11-1-14	札幌	011-814-8111(代)
盛岡支店	〒020-0866 岩手県盛岡市本宮4-1-6 トーニビル3-2	盛岡	019-656-5011(代)
仙台支店	〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4-19-1 プラナ泉中央206	仙台	022-380-8801(代)
土浦支店	〒300-0069 茨城県土浦市東並木町3329-1 第2光洋ビル102	土浦	029-835-3520(代)
高崎支店	〒370-0044 群馬県高崎市岩押町18-3	高崎	027-323-1124(代)
さいたま支店	〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-17-21 高砂武蔵ビル6F	さいたま	048-872-2203(代)
千葉支店	〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2-4-30 幕張本郷2丁目ビル101	千葉	043-275-8588(代)
東京支店	〒108-0073 東京都港区三田3-1-1-36 三田日東ダイヤビル8F	東京	03-6899-2620(代)
多摩支店	〒186-0011 東京都国立市谷保6984	国立	042-580-1850(代)
浜支店	〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町5-8-1 OK長者町ビルディング702	横浜	045-261-0900(代)
静岡支店	〒420-0047 静岡県静岡市東区海陽町1-17	静岡	054-653-5530(代)
金沢支店	〒920-0058 石川県金沢市赤野中町1-36	金沢	076-221-0640(代)
名古屋支店	〒467-0831 愛知県名古屋瑞穂区惣作町1-6 1F	名古屋	052-855-2185(代)
京都支店	〒612-8433 京都府京都市伏見区深草善通寺町3-45 びんせアビル1F	京都	075-605-7380(代)
大阪第1支店	〒547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1	大阪	06-6708-0152(代)
大阪第2支店	〒547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1	大阪	06-6708-0152(代)
神戸支店	〒658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町2-7-3 サンクス本山南101	神戸	078-441-7733(代)
岡山支店	〒700-0945 岡山県岡山市南区新保100-30	岡山	086-222-5301(代)
広島支店	〒731-0113 広島県広島市安佐南区西原3-16-22	広島	082-832-4355(代)
福岡支店	〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-15-31	福岡	092-441-8421(代)
沖縄支店	〒900-0004 沖縄県那覇市銘苅335-10	那覇	098-867-9121(代)
新潟営業所	〒950-0075 新潟県新潟市中央区沼垂東1-8-14 沼垂東1ビルA	新潟	025-240-9280(代)
さいたま北営業所	〒350-1165 埼玉県川越市南台2-7-33	川越	049-211-0023(代)
名古屋北営業所	〒481-0858 愛知県一宮市栄1-3-29 東海ビル2F	一宮	0586-80-5015(代)
大阪北営業所	〒567-0825 大阪府茨木市園田町8-18 ビアリッツ茨木1F	茨木	072-638-2530(代)
松山営業所	〒791-8031 愛媛県松山市北斎院町1156番地21	松山	089-971-5600(代)
鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島県鹿児島市西田3-8-21	鹿児島	099-250-1090(代)
東京住設事業課	〒108-0073 東京都港区三田3-1-1-36 三田日東ダイヤビル8F	東京	03-6899-2630(代)
東京特販課	〒108-0073 東京都港区三田3-1-1-36 三田日東ダイヤビル8F	東京	03-6899-2630(代)
名古屋特販課	〒467-0831 愛知県名古屋瑞穂区惣作町1-6 1F	名古屋	052-855-2185(代)
大阪住設事業課	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトゥビル6F	大阪	06-4704-6601(代)
大阪特販課	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトゥビル6F	大阪	06-4704-6602(代)



本社・工場 本社

- ⚠ **安全に関するご注意**
- ・水道水以外で使用しないでください。
 - ・凍結が予想される箇所には凍結防止対策を施してください。
 - ・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を設定してください。
 - ・ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
 - ・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因となります。

●このカタログは2021年7月現在のものです。 ●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告なく変更、あるいは製造を中止する事があります。 ●ご使用の際には必ず内容をご確認ください。 ●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

飲料水用



株式会社 タブチ

PRINTED 2024.7 K0049(O)C180428

特長

◎ 口径13~75mmまで使用用途に応じた数多くのバリエーションをご用意しております。

形式	品番	接続ネジ	サイズ
単式・逆止弁	LS	ユニオン×オネジ (G)	13・20・25・30・40・50
		ユニオン×オネジ (R)	30・40・50
		ユニオン×メネジ (Rc)	13・20・25
		両メネジ (Rc)	13・20・25・50
		オネジ (R) ×メネジ (Rc)	13・20・25
		両オネジ (R)	50
減圧式・逆流防止器	LV	ユニオン×オネジ (G)	30・40・50
		ユニオン×メネジ (Rc)	20・25
		両メネジ (Rc)	13・20・25
		オネジ (R) ×メネジ (Rc)	13・20・25
二重式・逆止弁	LK	メネジ (G) ×オネジ (G)	13・20・40
	RPZ	両オネジ (R)	20・25・30・40・50
	RPZ-F	フランジ	75
	NLW	両オネジ (R)	20・25・30・40・50

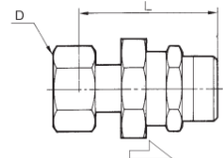
- ◎ 逆流時はバネにより弁体を弁座に押し付ける構造のため、確実に逆流を防ぎます。(KGF, KGEを除く)
 - ◎ 逆止弁はカートリッジタイプの一体型のため、交換等のメンテナンス性に優れています。(KGF, KGEを除く)
- 逆流防止性能は、JWWA B129 (単式逆止弁)、JWWA B 134 (減圧式逆流防止器・二重式逆止弁) に、規定された試験をクリアしています。

仕様

使用流体：水道水 (常温) ・凍結不可
最高使用圧力：0.75MPa

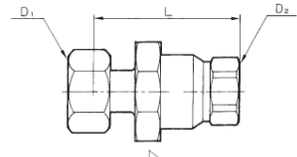
種類・寸法

▶ LSMN (ユニオン×オネジ)



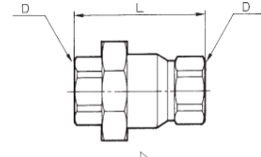
呼び径	L	D	呼び径	L	D
13	64	G 3/4	30	105	G1 1/2
20	77	G1	40	124	G2
25	85	G1 1/4	50	132	G2 1/2

▶ LSMGV (ユニオン×メネジ)



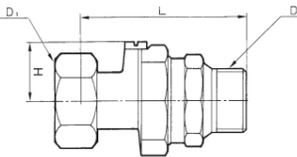
呼び径	L	D ₁	D ₂
13	68	G 3/4	Rc 1/2
20	79	G1	Rc 3/4
25	90	G1 1/4	Rc1

▶ LSGV (両メネジ)



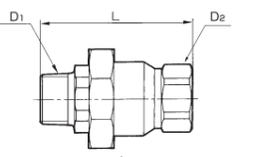
呼び径	L	D
13	66.0	Rc 1/2
20	74.0	Rc 3/4
25	86.5	Rc1
50	125.0	Rc2

▶ LSMGM (ユニオン×テーパオネジ)



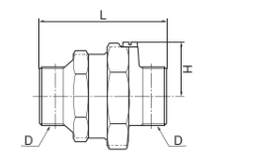
呼び径	L	D ₁	D ₂	H
30	110	G1 1/2	R1 1/4	39.0
40	125	G2	R1 1/2	46.5

▶ LSGMGV (テーパオネジ×メネジ)



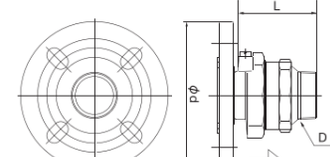
呼び径	L	D ₁	D ₂
13	72	R 1/2	Rc 1/2
20	82	R 3/4	Rc 3/4
25	94	R1	Rc1

▶ LSGM (テーパオネジ)



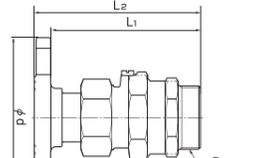
呼び径	L	D	H
50	130	R2	54.5

▶ LSFGM-C (フランジ×テーパオネジ 管端コア対応)



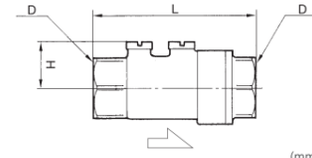
呼び径	L	D	φd
50	125	R2	186

▶ LSEFN (伸縮フランジ×オネジ)



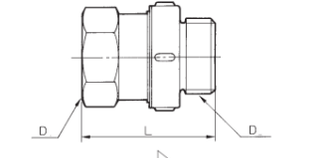
呼び径	L ₁	L ₂	D	φd
50	195	220	G2 1/2	186

▶ LVGV (両メネジ)



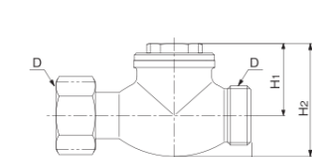
呼び径	L	D	H
13	67	Rc 1/2	23.5
20	83	Rc 3/4	25.0
25	92	Rc1	29.0

▶ LK (メネジ×オネジ)



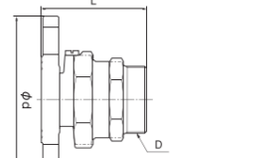
呼び径	L	D
20	59	G1
40	95	G2

▶ KGF (メーター直結 重力式逆止弁)



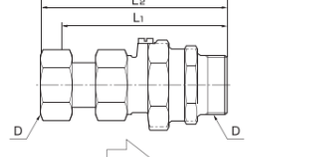
呼び径	L	D	H ₁	H ₂
13	83	G 3/4	34.8	52.3
20	96	G1	40.5	63.5
25	108	G1 1/4	49.5	75.5

▶ LSFN (フランジ (青銅製) ×平行オネジ)



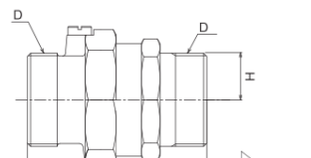
呼び径	L	D	φd
50	120	G2 1/2	186

▶ LSEMN (伸縮×オネジ)



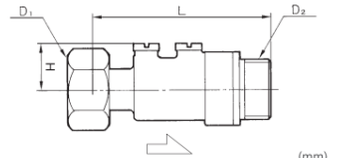
呼び径	L ₁	L ₂	D
30	140.5	160.5	G1 1/2
40	166.0	186.0	G2

▶ LSN (両オネジ)



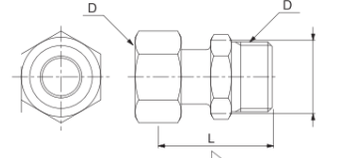
呼び径	L	D	H
40	115	G2	46.5

▶ LVMN (ユニオン×オネジ)



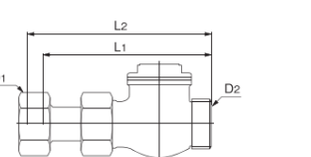
呼び径	L	D	H
13	70	G 3/4	23.5
20	91	G1	25.0
25	99	G1 1/4	29.0

▶ LKMN (ラックソケット ユニオン×オネジ)



呼び径	L	D
13	38.5	G 3/4
20	52.0	G1
25	63.0	G1 1/4

▶ KGE (メーター直結伸縮式 重力式逆止弁)



呼び径	L ₁	L ₂	D ₁	D ₂
13	95	105	G 3/4	Rc 1/2
20	119	129	G1	Rc 3/4
25	138	148	G1 1/4	Rc1