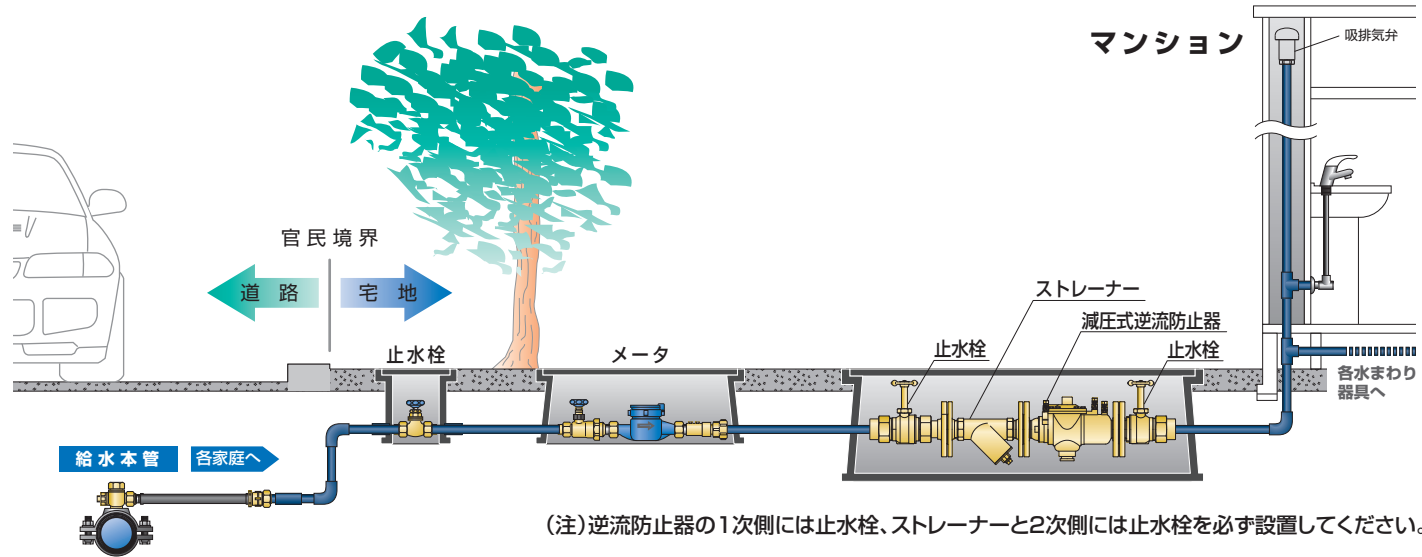


直結給水方式での設置例



(注) 逆流防止器の1次側には止水栓、ストレーナーと2次側には止水栓を必ず設置してください。

用途表

製品名	用途例
減圧式逆流防止器	給水管、プースターポンプ、ボイラー、冷却塔、病院機器、プロセス機器、実験機器、洗車場、下水処理設備、工場設備、消化タンク、高層マンション
二重式逆流防止器	給水管、料理器具、タンク、散水用スプリンクラー、プール、火災用スプリンクラー

設置上の注意

- 浸水の恐れがなく、最低位置が床上30cm以上、装置の側面は30cm以上壁面から離し、逃し弁に配水管を設置するときは、逃し弁と配水管の間にパイプ径の二倍以上の空間を設けてください。
- 屋外設置は0.55℃以上で凍結の恐れがない戸外に取り付けが可能で、取り付けは水平に行ってください（凍結の恐れがある場合は、凍結防止対策を施してください）。
- 水の供給が途絶えてはならない場合には、逆流防止器を並列接続し、十分なスペースを設けてください。
- 緊急用水道用配管にはストレーナーを使用しないでください。

警告 床の排水口、下水、水たまりに、直接逃し弁を接続しないでください。

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▶



本社・工場

本社

検索機能充実の **T&C 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	T082-0803	北海道札幌市豊平区豊平三条1-1-14	札幌	011-814-8111(代)
仙台支店	T020-0866	岩手県盛岡市本高4-1-6 トーニビル3-2	盛岡	019-656-5011(代)
土浦支店	T300-0069	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)
高松支店	T370-0044	群馬県高崎市岩押町18-3	高松	027-323-1124(代)
さいたま支店	T330-0063	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	T262-0033	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	T108-0023	東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイヤビル8F	東京	03-6899-2620(代)
多摩支店	T186-0011	東京都多摩市栄6-9-24	多摩	042-590-1850(代)
横浜支店	T231-0033	神奈川県横浜市中区長者町5-48-1 OK長者ビルディング702	横浜	045-261-0800(代)
静岡支店	T420-0047	静岡県静岡市葵区清閑町1-17	静岡	054-653-5530(代)
金沢支店	T920-0058	石川県金沢市京町中町1-36	金沢	076-221-0640(代)
名古屋支店	T467-0831	愛知県名古屋市中区瑞穂区徳作町1-6 1F	名古屋	052-855-2185(代)
京都支店	T612-8433	京都府京都市伏見区深草善通寺町3-45 ボンセアビル1F	京都	075-605-7380(代)
大阪第1支店	T647-0023	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	T547-0023	大阪府大阪市平野区瓜破南2-1	大阪	06-6708-0152(代)
神戸支店	T658-0015	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	T700-0945	岡山県岡山市南区新保100-30	岡山	086-222-5301(代)
広島支店	T731-0113	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	T812-0016	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	T900-0004	沖縄県那覇市銘苅335-10	那覇	098-867-9121(代)
新潟営業所	T950-0075	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)
さいたま営業所	T350-1165	埼玉県さいたま市南区大宮7-3-33	さいたま	049-211-0023(代)
名古屋営業所	T491-0858	愛知県名古屋市栄1-5-29 東海ビル2F	名古屋	056-80-5015(代)
大阪北営業所	T567-0825	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	T791-8031	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	T890-0046	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	T108-0073	東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイヤビル8F	東京	03-6899-2630(代)
東京特販課	T108-0073	東京都港区三田3-11-36 三田日東ダイヤビル8F	東京	03-6899-2630(代)
名古屋特販課	T491-0831	愛知県名古屋市中区瑞穂区徳作町1-6 1F	名古屋	052-855-2185(代)
大阪特販課	T541-0054	大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトビル6F	大阪	06-4704-6601(代)
大阪特販課	T541-0054	大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトビル6F	大阪	06-4704-6602(代)



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。
・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、故障や事故の原因になります。



減圧式逆流防止器 二重式逆止弁



直結給水に対応する信頼性の高い逆流防止器

従来の受水槽方式では、吐水口空間により水の本管側への逆流を防止していましたが、近年増加している直結給水方式では受水槽を使用しない為、その吐水口空間に代わる逆流防止措置として、減圧式逆流防止器が使用されます。減圧式逆流防止器は2つの逆止弁の間にダイヤフラムにより作動する逃し弁を備えた中間室が設けられ、逆流及び逆サイホンに対して、中間室の水を逃し弁から放出して空間を作ることにより、管路を遮断する為、現在、吐水口空間に匹敵する程、信頼性の高い逆流防止装置です。

直結給水方式は、今後増加する傾向にあり、それに対応するため、日本国内初の開発・生産を行っております。

●このカタログは2024年6月現在のものです。
●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告無く変更、あるいは製造を中止することがあります。
●ご使用の際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。

PRINTED 2024.7 K0019 (O) C180796

飲料水用

株式会社 タブチ

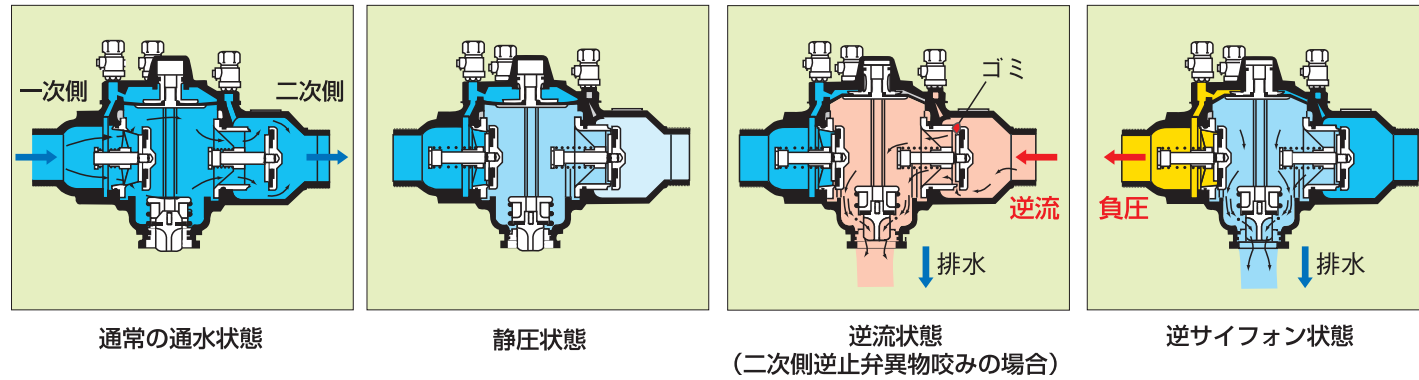
減圧式逆流防止器

1.使用条件

- 使用流体：水道水
- 使用圧力：0.15MPa~0.75MPa
- 使用温度：0.55~43°C

上部カバー部分を外すことにより内部のダイヤフラム・逆止弁パーツの交換及びメンテナンスができます。

2.作動状態



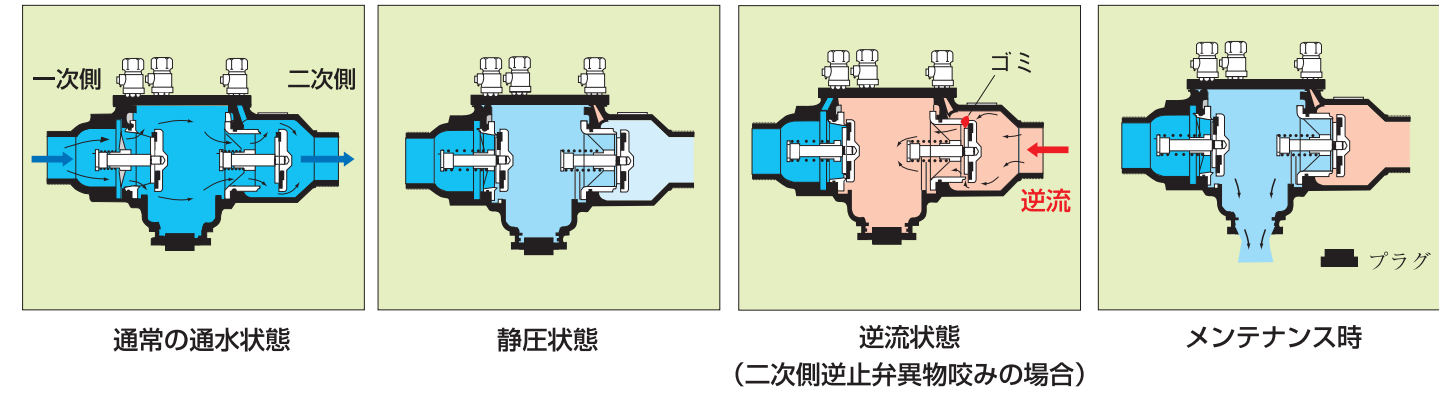
二重式逆止弁

1.使用条件

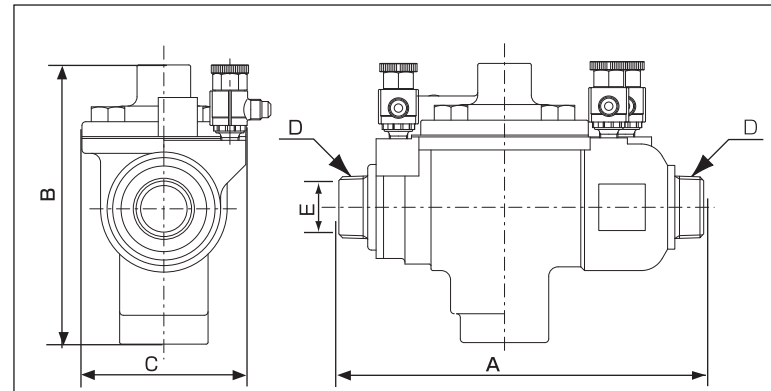
- 使用流体：水道水
- 使用圧力：0.15MPa~0.75MPa
- 使用温度：0.55~43°C

上部カバー部分を外すことにより内部の逆止弁パーツの交換及びメンテナンスができます。

2.作動状態



3.仕様



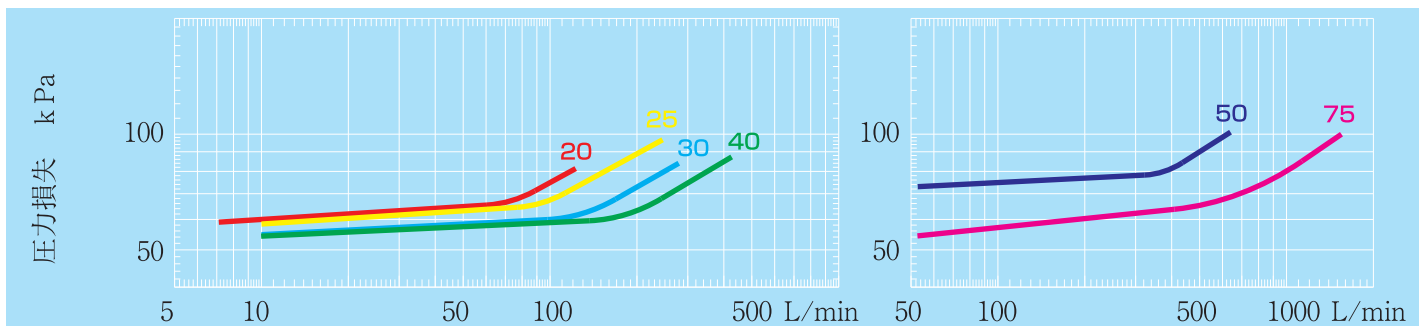
寸法・重量

呼び径	20	25	30	40	50	75
A: 全長 (mm)	195.0	196.0	223.5	223.5	314.0	350.0
B: 高さ (mm)	150.0	150.0	150.0	150.0	217.5	253.5
C: 幅 (mm)	88	88	88	88	132	188
D: ネジ (mm)	R3/4	R1	R11/4	R11/2	R2	フランジ(PCD150)
E: 排水径 (mm)	20	26	33	38	50	75
F: 重量 (kg)	3.4	3.5	3.7	3.7	8.5	20.0

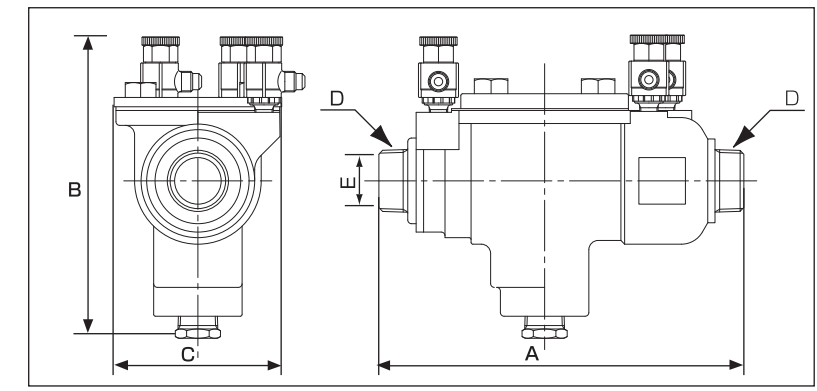
品番 **RPZ-T (RPZ-F4)**
品名 **減圧式逆流防止器**
呼び径 **20.25.30.40.50. (75)**

呼び径	20	25	30	40	50	75
特F-6						
特F-8						
特F-21						

4.圧力損失



3.仕様



寸法・重量

呼び径	20	25	30	40	50
A: 全長 (mm)	195.0	196.0	223.5	223.5	314.0
B: 高さ (mm)	150.5	150.5	149.5	149.5	214.0
C: 幅 (mm)	90	90	90	90	130
D: ネジ (mm)	R3/4	R1	R11/4	R11/2	R2
E: 排水径 (mm)	20	26	33	38	50
F: 重量 (kg)	2.9	3.0	3.2	3.2	7.8

品番 **NLW**
品名 **二重式逆止弁**
呼び径 **20.25.30.40.50**
第三者認証登録番号 **F-9**

4.圧力損失性能

