

改修工事・専用
メータリペア
METER REPAIR

幅350mmのスペースがあれば設置できます。

既存のユニット製品では入らない

狭いパイプシャフト内でも

設置可能!!

NEW



逆止弁付パッキンを
標準装備!

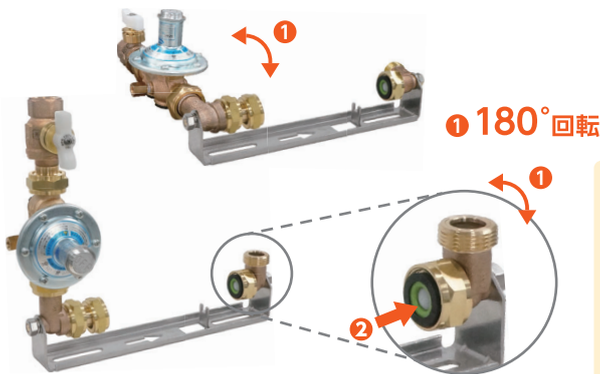


一次側・二次側を
自由に角度調整可能!

特長

▶ 狭いパイプシャフトでも設置可能!

横幅の長さを最小限にし、一次側・二次側は自由に角度調整（180°回転）ができるので、限られたスペースでも設置できます。

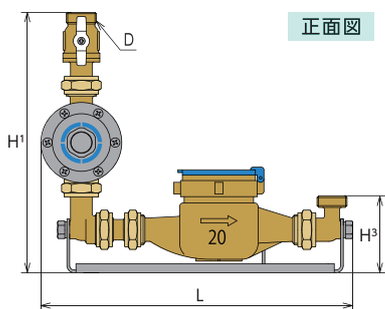


Point

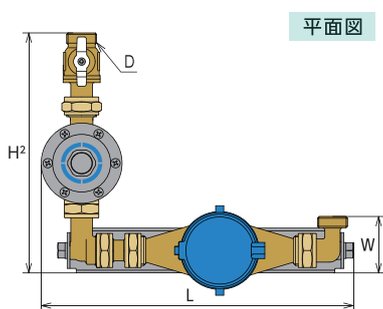
- ① 一次側・二次側は自由に角度調整可能（180°回転）
- ② 逆止弁付パッキンを標準装備



寸法



正面図



平面図

呼び径20

D	L	H ¹	H ²	H ³	W
オネジ	346	291	268	86	63
メネジ	346	296	273	86	63

周辺部材

2口回転継手

PS2RV-L 呼び径:20



L形ユニオン

LU-SN 呼び径:20



ユニオン継手

CVM-SN 呼び径:20



座付き高ナット

RMB-DTNS2



性能

区分	試験項目	性能基準	結果
リペア	耐圧性能	1.75MPa×1分間の水圧を負荷し異常の有無を確認する	異常なし
	止水性能	バルブを閉じ0.75MPa×30秒間の水圧を負荷しシート部の漏れなどの異常が無いことを確認する	異常なし
	逆流防止性能	逆止弁二次側から水圧を負荷し一次側への逆流が無いことを確認する(①3kPa×1分間②1.5MPa×1分間)	異常なし
	浸出性能	(JIS S3200-7に基づき浸出性能を確認する)平成9年厚生労働省令第14号に適合すること	適合
減圧弁	適用流体	水道水	
	一次側圧力	1.0MPa以下	
	二次側設定圧力	〈設定圧力範囲:0.20~0.30MPa〉 0.20MPa・0.25MPa・0.30MPa〈設定圧力範囲:0.15~0.20MPa〉 0.15MPa	
	定格流量	50L/min(弁前後の差圧/0.10MPa以上)	
	最小調整可能流量	0.5L/min	
	弁前後の最小差圧	0.02MPa	

注1) 減圧弁は必ず保温処置を行い、凍結しないようにしてください。(凍結により製品が破損し、漏水等に至る恐れがあります。)

注2) 減圧弁は機能製品のため、定期点検と必要に応じて交換を行ってください。

注3) 逆止弁は水道メータ交換時に交換してください。

注4) 一次側伸縮部のOリングは消耗部品のため、必要に応じて交換を行ってください。

株式会社タブチ

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

ホームページ <http://www.tabuchi.co.jp/>



安全に関するご注意

- ・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
- ・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、故障や事故の原因になります。
- ・設置工事をされる場合は、「施工要領書」をよく読んで施工してください。

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

商品のお問合せは **0120-481-130**

●このカタログは2018年11月現在のものです。
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

PRINTED 2018.11 ①0

飲料水用