

6 製品記号

TR4N-W

受注品

1.0MPa



水道法性能基準適合品 型式：TR-4N型

ミキシングバルブ

POINT

**給湯温度を自由にコントロール
コンパクトタイプ**

標準設定温度	40℃
調整温度範囲	30~50℃
適用流体	温水・水
流体温度(MAX)	80℃
適用圧力	0.02~1.0MPa
温水・水の入口側圧力差	0.05MPa以内
端接続	入口側(温水、水): JIS Rねじ(逆止弁・ネット内蔵ユニオン継手) 出口側(給湯): JIS Rねじ(ユニオン継手)
材質	本体(黄銅鑄物)、要部(黄銅・合成樹脂)
取付姿勢	水平・垂直・横取付自由 注.

標準仕様

呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×G (mm)
価格(円)	15	43,600
	20	46,000

梱包質量 (kg)	143×62
	0.8
	143×62
	0.9

注.垂直に取り付ける場合、逆止弁部は下から上の流れ方向としてください。
※入口側(温水・水)内蔵のネットは40メッシュ相当です。

記事



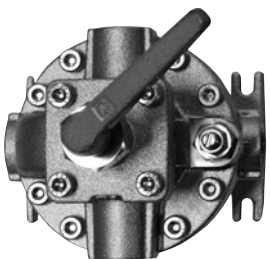
6 製品記号

TR5-J

NEW

受注品

0.5MPa CAC製



水道法性能基準適合品 型式：TR-5型

ミキシングバルブ

POINT

水・蒸気の直接混合形

適用流体	水・蒸気
調整温度範囲	40~90℃
使用圧力範囲	水：0.2~0.5MPa、蒸気：0.2~0.5MPa
最小作動差圧	0.1MPa 注1.
最大給湯流量	55L/min (開放) ※下表の給湯流量表参照
水・蒸気最大圧力比	1：1~2 (水：蒸気)
材質	本体 (CACニッケルメッキ)、要部 (SUS)
端接続	JIS Rc ³ / ₄

標準仕様

呼び径	蒸気先止め式	梱包質量 (kg)
20	別途お見積り致します。	7

注1.給水側(一次側)と給湯側(二次側)の圧力差になります。最小作動差圧以下では給湯温度が上がりにません。
注2.ミキシングバルブの水・蒸気側には逆止弁を設置してください。
当社推奨型式：CS-11型 (90頁参照)
注3.本製品は床や機器の洗浄を主な目的で使用します。人体に直接触れるような用途ではご使用できません。

■給湯流量表 (L/min)

水・蒸気圧力 (MPa)	温度別給湯流量					
	40℃	50℃	60℃	70℃	80℃	90℃
0.2	10~35	10~32	10~23	10~17	10~13	10~12
0.3	13~45	13~40	13~31	13~24	13~19	13~17
0.4	15~49	15~49	15~38	15~30	15~24	15~21
0.5	17~55	17~55	17~45	17~35	17~29	17~25

条件：水・蒸気圧力：同圧、水温度：15℃
給湯出口側：全開 (開放)

注4.給水と蒸気の圧力比が異なる場合、給湯流量も同圧時とは変わりますのでお問い合わせください。
注5.給湯流量は常に一定でご使用ください。流量が変化すると温度が変化します。
●温度計、ホース、スプレーノズルセット一式も販売しています。

記事



6 ミキシングバルブ

水
温水
蒸気