

6 製品記号

スイス JRG社製
ミキシングバルブ
×
逆止弁
(CS-7N型)

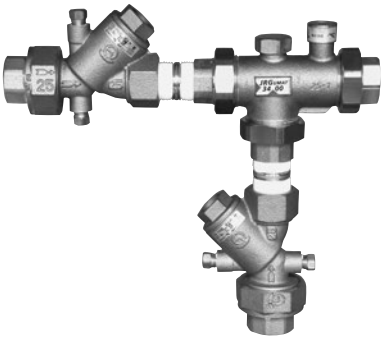
JRG3400N-9□

□内には設定温度および調整温度範囲の記号が入ります。

受注品

1.0MPa

水
温水



水道法性能基準適合品 型式：JRG3400N型

POINT **ミキシングバルブ×逆止弁2台セット**^{注1.}

標準仕様	標準設定温度	下表参照
	調整温度範囲	下表参照
	適用流体	温水・水
	流体温度	下表参照
	適用圧力	1.0MPa以下
	温水・水の入口側圧力差	0.05MPa以内
	取付姿勢	水平・垂直・横取付自由 注3.
	端接続	JIS Rcねじ（ユニオン継手）
	材質	本体（CAC）、要部（SUS・CAC・樹脂）
	付属品	CS-7N型逆止弁×2台、逆止弁取付用SUS製パレルニップル 注2、温度調整用六角棒スパナ、保温カバー（ミキシングバルブ用）

呼び径	水道法性能基準適合品		寸法L×H (mm)
価格 (円)	15	129,000	268×193
	20	172,000	3.5
	25	193,000	292×211
	32	233,000	4
	40	323,000	315×219
	50	391,000	6
			8.5
			404×278
			11
			471×324
			16

●循環水戻り口（呼び径20～50）の接続は、端面を押える形状のユニオン継手をご使用ください。循環水戻り口専用のユニオン継手セットも販売しています。詳細はお問い合わせください。

●給湯停止弁（流体温度0～95℃、水道法性能基準適合品）も製作しています。（95頁参照）

注1.本製品はJRG3400型ミキシングバルブ、CS-7N型逆止弁およびパレルニップルが各々独立した状態で納入されます。必ずCS-7N型逆止弁をJRG3400型ミキシングバルブの入口側に取付けてご使用ください。

注2.パレルニップルについてはJIS B 2302による。

注3.垂直に取付ける場合、逆止弁は下から上の流れ方向としてください。

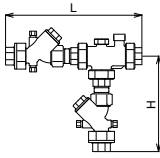
注4.給湯（出湯）が、人に直接触れるような給湯温度の正確さが要求される用途（温水シャワーなど）の場合、給湯口の直前に別途、混合水栓を設置するなどして、希望の給湯温度を容易に調整できるようにしてください。
（本ミキシングバルブを上流側に設置し、更に給湯口の直前に混合水栓を設置して給湯温度を容易に調整できるようにする）
*温水、水の圧力変動や、温水温度の変動などにより、給湯温度が変動しますので、安全対策を講じてください。

※呼び径15には循環水戻り口がありません。

■設定温度および調整温度範囲の記号

標準設定温度	40℃	48℃	55℃
調整温度範囲 注5.	30～45℃	36～53℃	45～65℃
流体温度 (MAX.)	80℃	85℃	90℃

記号	呼び径	15	12	14	16
		20	22	24	26
		25	32	34	36
		32	42	44	46
		40	52	54	56
		50	62	64	66



注5.調整温度範囲20～30℃はお問い合わせください。

6
ミキシングバルブ