

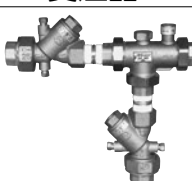
6

製品記号 **JRG3400N-9**

☑内には設定温度及び調整温度範囲の記号が入ります。

スイス  
JRG社製  
ミキシングバルブ  
×  
逆止弁  
(CS-7N型)

受注品



CAC製

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<sup>注1</sup>

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)	
		梱包質量 (kg)	
価格 (円)	15	160,000	268×193
	20	213,000	3.5
	25	239,000	292×211
	32	289,000	4
	40	401,000	315×219
	50	485,000	6

●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。(99頁参照)

注1.本製品はJRG3400型ミキシングバルブ、CS-7N型逆止弁及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り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.垂直に取り付ける場合、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。

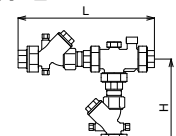
(本ミキシングバルブを上流側に設置し、更に給湯口の直前に混合水栓を設置して給湯温度を容易に調整できるようにする) \*温水、水の圧力変動や、温水温度の変動などにより、給湯温度が変動しますので、安全対策を講じてください。

※呼び径15には循環水戻り口がありません。

■設定温度及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

製品記号 **JRG6320N-FP**  **JRG6320N-F**

標準品

1.0MPa

温水



ユニオン継手付 注1.

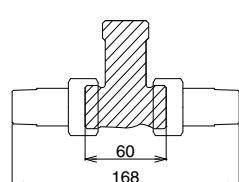
水道法性能基準適合品 型式: JRG6320N型

**POINT** 即湯循環システムの給湯温度安定化

標準仕様	形式	サーモワックス式						
	標準設定温度	57℃ (出荷時)						
	調整温度範囲	36~63℃						
	目盛値	1	2	3	4	5	6	7
	設定温度	36℃	41℃	45℃	49℃	53℃	57℃	63℃
	適用流体	温水						
	流体温度 (MAX)	70℃ 注2.						
	適用圧力	1.0MPa以下						
	適用最大差圧	0.2MPa						
	端接続	JIS R $\frac{3}{4}$ ねじ (ユニオン継手 注1.)			JIS G1ねじ			

価格 (円)	呼び径	<b>ユニオン継手付</b>	<b>本体のみ</b>
	20	<b>52,200</b>	<b>47,200</b>

注1.ユニオンガasket付属  
注2.内蔵されている部品の耐温となります。温度にはご注意ください。  
注3.製品梱包材が保温ケースとなります。



質量0.78kg (ユニオン継手付)  
梱包数 (質量kg) : 1 (1)

6 ミキシングバルブ、温度調整弁

