

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">6</div>	製品記号	JRG3400-9□	JRG3410-□			
	□内には設定温度およ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	受注品	受注品	受注品			
	1.0MPa 水 温水	 型式: JRG3400型	1.0MPa 水 温水	 型式: JRG3410型		
POINT		給湯温度を自由にコントロール				
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・冷水 注2.				
	流体温度	下表参照				
	適用圧力	1.0MPa以下				
	温水・冷水の入口側圧力差	0.05MPa以下				
	取付姿勢	水平・垂直・横取付自由				
	端接続材	JIS Rp管用平行めねじ(ユニオン継手) 注3.	DIN PN10フランジ			
	本体耐圧試験	本体(CAC)、要部(SUS・CAC・樹脂) 水圧にて1.75MPa				
	付属品	温度調節用スパナ、保温カバー				
価格(円)	呼び径	ねじ込形	DINフランジ			
	15	73,400	290×270			
	20	112,000				
	25	121,000	24			
	32	136,000				
	40	204,000	310×282			
	50	238,000				
	65	645,000	29			
	80	752,000				
	記事	注1. 呼び径15には循環水戻り口がありません。 注2. 給水、給湯系統には水道法性能基準適合品のJRG3400N(呼び径15~50)をご使用ください。(91頁参照) 注3. Rp:管用テーパねじを使用する平行めねじ。 注4. ミキシングバルブの温水・冷水側には逆止弁を設置してください。当社推奨型式:CS-7N型(91頁参照) 注5. 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、冷水の圧力変動や、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。				
■設定温度および調整温度範囲						
●JRG3400型						
標準設定温度		25℃	40℃	48℃	55℃	
調整温度範囲		20~30℃	30~45℃	36~53℃	45~65℃	
流体温度(MAX.)		65℃	80℃	85℃	90℃	
記号		15	10	12	14	16
呼び径		20	20	22	24	26
記号		25	30	32	34	36
呼び径		32	40	42	44	46
記号	40	50	52	54	56	
呼び径	50	60	62	64	66	
●JRG3410型						
標準設定温度	25℃	40℃	48℃	55℃		
調整温度範囲	20~30℃	30~45℃	36~53℃	45~65℃		
流体温度(MAX.)	65℃	80℃	85℃	90℃		
記号	65	601	605	606	608	
呼び径	80	801	805	806	808	