




<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号 スイス JRG社製 ミキシングバルブ	JRG3400-9 <input type="checkbox"/>	JRG3410- <input type="checkbox"/>																																												
	<input type="checkbox"/> 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	受注品																																												
	1.0MPa   型式：JRG3400型	1.0MPa   型式：JRG3410型																																												
POINT	給湯温度を自由にコントロール ^{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 注1.																																												
	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																																												
	端接続	JIS Rpねじ (ユニオン継手)	DIN PN10フランジ★																																											
材質	本体 (CAC)、要部 (SUS・CAC・樹脂)																																													
付属品	温度調整用六角棒スパナ、保温カバー																																													
価格	呼び径	ねじ込形	DIN フランジ																																											
		寸法L×H (mm)	寸法L×H (mm)																																											
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)																																											
	15	80,700	136×58 1.6																																											
	20	123,000	148×65 1.7																																											
	25	133,000	165×70 2.3																																											
	32	150,000	195×85 3.5																																											
	40	224,000	220×95 4.2																																											
50	262,000	255×108 6.2																																												
65		710,000	290×145 24																																											
80		827,000	310×155 29																																											
記事	★相フランジ (ボルト、ナット、平座金、パッキン付) も販売しています。 ●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.給水装置に使用する場合は、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。(93頁参照) 注2.ミキシングバルブの温水・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 (86頁参照) 注3.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 ●JRG3400型																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>標準設定温度</td> <td>40℃</td> <td>48℃</td> <td>55℃</td> </tr> <tr> <td>調整温度範囲 注4.</td> <td>30~45℃</td> <td>36~53℃</td> <td>45~65℃</td> </tr> <tr> <td>流体温度 (MAX.)</td> <td>80℃</td> <td>85℃</td> <td>90℃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">記号</td> <td>呼び径</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>32</td> <td>34</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32</td> <td>42</td> <td>44</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>52</td> <td>54</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>62</td> <td>64</td> <td>66</td> </tr> </table>			標準設定温度	40℃	48℃	55℃	調整温度範囲 注4.	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
	標準設定温度	40℃	48℃	55℃																																										
	調整温度範囲 注4.	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																																										
●JRG3410型																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>標準設定温度</td> <td>40℃</td> <td>48℃</td> <td>55℃</td> </tr> <tr> <td>調整温度範囲 注4.</td> <td>30~45℃</td> <td>36~53℃</td> <td>45~65℃</td> </tr> <tr> <td>流体温度 (MAX.)</td> <td>80℃</td> <td>85℃</td> <td>90℃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">記号</td> <td>呼び径</td> <td>65</td> <td>605</td> <td>606</td> <td>608</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td>805</td> <td>806</td> <td>808</td> </tr> </table>			標準設定温度	40℃	48℃	55℃	調整温度範囲 注4.	30~45℃	36~53℃	45~65℃	流体温度 (MAX.)	80℃	85℃	90℃	記号	呼び径	65	605	606	608		80	805	806	808																					
標準設定温度	40℃	48℃	55℃																																											
調整温度範囲 注4.	30~45℃	36~53℃	45~65℃																																											
流体温度 (MAX.)	80℃	85℃	90℃																																											
記号	呼び径	65	605	606	608																																									
		80	805	806	808																																									
注4.調整温度範囲20~30℃はお問い合わせください。																																														
