

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号 TD2W-B1 TD2W-B2 TD2W-B3	TD2W-G	TD2G-B	TD2G-G	TD2AW-B	TD2AG-B																								
	□内には調整温度区分の記号が入ります。																												
	標準品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品																							
液体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	気体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	液体 冷却用	気体 冷却用																								
型式：TD-2型			型式：TD-2A型																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 型式 直動式 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 弁形式 複座 </div>																													
POINT																													
複座・フランジ形 加熱用・冷却用																													
標準仕様	調整温度区分	1: 40~60℃ ☆ 2: 60~80℃ ☆ 3: 80~100℃ ☆																											
	適用流体	蒸気・温水		水・冷媒 (60℃以下)																									
	被加熱流体	水・油・液体		気体																									
	弁入口の圧力限界	下表参照																											
	リード管の長さ	呼び径100以下: 2m 呼び径125以上: 4m																											
	端接続	JIS 10K FFフランジ																											
	材質	FC																											
	感熱筒材質	SUS304		SUS304 (フィン付)																									
	感熱筒寸法 ^{注2}	JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm ^{★3}		筒長440mm																									
	呼び径	液体加熱用 ^{標準品} CAC	液体加熱用 ^{受注品} SUS	気体加熱用 ^{標準品} CAC	気体加熱用 ^{受注品} SUS	液体冷却用																							
15	136,000	171,000	217,000	252,000	148,000																								
20	138,000	171,000	220,000	252,000	150,000																								
25	140,000	176,000	222,000	256,000	152,000																								
32	159,000	205,000	240,000	287,000	174,000																								
40	168,000	216,000	248,000	298,000	184,000																								
50	183,000	245,000	262,000	326,000	199,000																								
65	200,000	290,000	280,000	372,000	220,000																								
80	256,000	336,000	337,000	417,000	279,000																								
100	受注品 332,000	452,000	440,000	562,000	362,000																								
125	受注品 530,000	731,000	640,000	841,000	584,000																								
150	受注品 624,000	861,000	881,000	970,000	687,000																								
注1. 呼び径100以上 製品記号: TD2W-B																													
☆他調整温度区分も製作しています。お問い合わせください。 ★1調整温度範囲100~120℃ (耐温130℃) まで製作しています。 ★3液体用感熱筒は、標準寸法も製作しています。お問い合わせください。 注2. 液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。 注3. 感熱筒には、アルコール類又は特定フロンが封入されておりますので、廃棄の際には、廃棄物処理業者に回収・処理をお願い致します。																													
■弁入口の圧力限界																													
<table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>(MPa)</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.35</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						呼び径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2					
呼び径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150																		
(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2																							
■価格加算																													
<table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>仕様</td> <td>加算額</td> </tr> <tr> <td>4-1</td> <td>液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2</td> <td>51,000</td> </tr> <tr> <td>4-2</td> <td>液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65) 注2</td> <td>82,400</td> </tr> <tr> <td>5-1</td> <td>リード管長さ 3m</td> <td rowspan="3">9,800</td> </tr> <tr> <td>5-2</td> <td>リード管長さ 4m</td> </tr> <tr> <td>5-3</td> <td>リード管長さ 5m</td> </tr> </table>						記号	仕様	加算額	4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2	51,000	4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65) 注2	82,400	5-1	リード管長さ 3m	9,800	5-2	リード管長さ 4m	5-3	リード管長さ 5m								
記号	仕様	加算額																											
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2	51,000																											
4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65) 注2	82,400																											
5-1	リード管長さ 3m	9,800																											
5-2	リード管長さ 4m																												
5-3	リード管長さ 5m																												
記事																													

6 温度調整弁