

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">6</div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 温度調整弁 </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			



POINT 複座・フランジ形 加熱用・冷却用

形 式	直動式					
弁 形 式	複座					
調整温度区分	1 : 40~60℃ 2 : 60~80℃ ☆ 3 : 80~100℃ ☆ ¹	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100℃ ☆ ☆ ¹				
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		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					
	CAC		SUS		CAC ☆ ²	
感熱筒材質	SUS304			SUS304 (フィン付)		SUS304 (フィン付)
感熱筒寸法	JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm			筒長450mm		JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm 筒長450mm

呼び径	液体加熱用 CAC		液体加熱用 SUS		気体加熱用 CAC		気体加熱用 SUS		液体冷却用		気体冷却用	
	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
15	121,000	126×535 16	153,000	126×535 16	194,000	126×535 16	225,000	126×535 16	132,000	126×535 16	203,000	126×535 16
20	123,000	130×535 16.7	153,000	130×535 16.7	196,000	130×535 16.7	225,000	130×535 16.7	134,000	130×535 16.7	205,000	130×535 16.7
25	125,000	140×555 17.7	157,000	140×555 17.7	198,000	140×555 17.7	229,000	140×555 17.7	136,000	140×555 17.7	209,000	140×555 17.7
32	142,000	150×565 19	183,000	150×565 19	214,000	150×565 19	256,000	150×565 19	155,000	150×565 19	227,000	150×565 19
40	150,000	160×565 19.8	193,000	160×565 19.8	221,000	160×565 19.8	266,000	160×565 19.8	164,000	160×565 19.8	235,000	160×565 19.8
50	163,000	180×625 27.5	219,000	180×625 27.5	234,000	180×625 27.5	291,000	180×625 27.5	178,000	180×625 27.5	249,000	180×625 27.5
65	179,000	215×650 34.5	259,000	215×650 34.5	250,000	215×650 34.5	332,000	215×650 34.5	196,000	215×650 34.5	267,000	215×650 34.5
80	229,000	260×705 48.5	300,000	260×705 48.5	301,000	260×705 48.5	372,000	260×705 48.5	249,000	260×705 48.5	322,000	260×705 48.5
100	受注品	300×755	404,000	300×755	393,000	300×755	502,000	300×755	323,000	300×755	419,000	300×755
	296,000	69.5										
125	受注品	360×925	653,000	360×925	571,000	360×925	751,000	360×925	521,000	360×925	618,000	360×925
	473,000	105										
150	受注品	382×975	769,000	382×975	787,000	382×975	866,000	382×975	613,000	382×975	709,000	382×975
	557,000	143										

注: 呼び径100以上 製品記号: TD2W-B ☆²弁体・弁座ステンレス製も製作しています。

<p>☆他の調整温度区分も製作しています。 ☆¹調整温度範囲100~120℃ (耐温130℃) まで製作しています。 ●液体用感熱筒は、標準外寸法も製作しています。</p> <p>■価格加算</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>4-1</td> <td>液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65)</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)</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)	51,000	4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65)	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	<p>■弁入口の圧力限界</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>15~40</th> <th>50~65</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> </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> </tr> </table> <p>●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。尚、廃棄を弊社へ依頼する際は有料となります。詳しくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。</p>	呼び径	15~40	50~65	80	100	125	150	(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2	
記号	仕様	加算額																														
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65)	51,000																														
4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65)	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																															
呼び径	15~40	50~65	80	100	125	150																										
(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2																										