

<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																					
POINT 複座、フランジ形、加熱用・冷却用																								
標準仕様	形式	直動式																						
	弁形式	複座																						
	調整温度区分	1: 40~60°C ☆ 2: 60~80°C ☆ 3: 80~100°C ☆																						
	適用流体	蒸気・温水		水・冷媒 (60°C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	本体	FC																					
		弁体・弁座	CAC	SUS	CAC	SUS	CAC☆ ²																	
感熱筒材質	SUS304		SUS304 (フィン付)		SUS304 SUS304 (フィン付)																			
感熱筒寸法 ^{注2}	JIS R1¼ねじ×筒長440mm☆ ³		筒長440mm		JIS R1¼ねじ×筒長440mm☆ ³ 筒長440mm																			
価格 (円)	呼び径	液体加熱用 ^{注1} CAC	液体加熱用 ^{注1} SUS	気体加熱用 ^{注1} CAC	気体加熱用 ^{注1} SUS	液体冷却用	気体冷却用																	
	15	205,000	259,000	331,000	387,000	229,000	355,000																	
	20	208,000	259,000	335,000	387,000	236,000	362,000																	
	25	213,000	269,000	338,000	394,000	239,000	366,000																	
	32	229,000	298,000	355,000	429,000	276,000	402,000																	
	40	256,000	331,000	382,000	462,000	289,000	414,000																	
	50	278,000	377,000	404,000	508,000	310,000	437,000																	
	65	301,000	440,000	428,000	573,000	343,000	470,000																	
	80	389,000	515,000	515,000	643,000	439,000	565,000																	
	100	受注品 502,000	690,000	627,000	809,000	576,000	703,000																	
125	受注品 811,000	1,128,000	937,000	1,242,000	930,000	1,057,000																		
150	受注品 946,000	1,316,000	1,235,000	1,361,000	1,089,000	1,214,000																		
記事	注1. 呼び径100以上 製品記号：TD2W-B					☆弁体・弁座ステンレス製も製作しています。																		
	☆他の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°C (耐温130°C) まで製作しています。 ☆ ³ 液体用感熱筒は、標準外寸法も製作しています。お問い合わせください。					■弁入口の圧力限界 <table border="1"> <tr> <td>呼び径 (MPa)</td> <td>15</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></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> </tr> </table>	呼び径 (MPa)	15	40	50	65	80	100	125	150		1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2		
	呼び径 (MPa)	15	40	50	65	80	100	125	150															
	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2																		
注2. 液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。呼び径80A以上はお問い合わせください。 注3. 感熱筒には、アルコール類又は代替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・処理をお願いいたします。					■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>69,000</td> </tr> <tr> <td>4-2</td> <td>液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2</td> <td>110,000</td> </tr> <tr> <td>5-1</td> <td>リード管長さ 3m</td> <td rowspan="3">13,300</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	69,000	4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2	110,000	5-1	リード管長さ 3m	13,300	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	69,000																						
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2	110,000																						
5-1	リード管長さ 3m	13,300																						
5-2	リード管長さ 4m																							
5-3	リード管長さ 5m																							

6 温度調整弁