
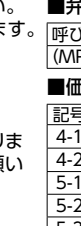


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号 TD2W-B1 TD2W-B2 TD2W-B3	TD2W-G	TD2G-B	TD2G-G	TD2AW-B	TD2AG-B																		
	□内には調整温度区分の記号が入ります。																						
	標準品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品																	
液体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	気体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	液体 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-around;">   </div>																							
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℃ ☆																						
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 本 体	FC																						
弁体・弁座	CAC	SUS	CAC	SUS	CAC☆ ²																		
ベローズ	C5212P (りん青銅)																						
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 R1 1/4ねじ×筒長440mm☆ ³		筒長440mm		JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm☆ ³ 筒長440mm																		
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																	
	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)																	
15	150,000	188,000	239,000	277,000	163,000	250,000																	
20	152,000	188,000	242,000	277,000	165,000	253,000																	
25	154,000	194,000	244,000	282,000	167,000	257,000																	
32	175,000	226,000	264,000	316,000	191,000	279,000																	
40	185,000	238,000	273,000	328,000	202,000	289,000																	
50	201,000	270,000	288,000	359,000	219,000	307,000																	
65	220,000	319,000	308,000	409,000	242,000	329,000																	
80	282,000	370,000	371,000	459,000	307,000	397,000																	
100	受注品 365,000	497,000	484,000	618,000	398,000	516,000																	
125	受注品 583,000	804,000	704,000	925,000	642,000	761,000																	
150	受注品 686,000	947,000	969,000	1,067,000	756,000	873,000																	
注1.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。																							
☆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℃ (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。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・処理をお願いいたします。																							
記事																							
■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																	
■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>56,100</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>90,600</td> </tr> <tr> <td>5-1</td> <td>リード管長さ 3m</td> <td rowspan="3">10,800</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	56,100	4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2	90,600	5-1	リード管長さ 3m	10,800	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	56,100																					
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2	90,600																					
5-1	リード管長さ 3m	10,800																					
5-2	リード管長さ 4m																						
5-3	リード管長さ 5m																						
