

<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> 製品記号	<b>TD2LW-B</b>	<b>TD2LG-B</b>	<b>TD2ALW-B</b>	<b>TD2ALG-B</b>
	受注品	受注品	受注品	受注品
  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: white; background-color: #0056b3; padding: 5px; text-align: center;">温度調整弁</div>	液体低温加熱用	気体低温加熱用	液体低温冷却用	気体低温冷却用
	FC製			
				型式：TD-2AL型

**POINT 複座、フランジ形、低温加熱用・低温冷却用**

標準仕様	形式	直動式			
	弁形式	複座			
	調整温度区分	15~35、20~40、35~55℃			
	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	2m			
	端接続	JIS 10K FFフランジ			
	材質	FC			
		弁体・弁座 CAC★ <sup>1</sup>			
感熱筒材質	SUS304		SUS304 (フィン付)		
感熱筒寸法 <sup>注1</sup>	JIS R1½ねじ×筒長440mm★ <sup>2</sup>	筒長440mm	JIS R1½ねじ×筒長440mm★ <sup>2</sup>	筒長440mm	

呼び径	液体低温加熱用	寸法L×H (mm)	気体低温加熱用	液体低温冷却用	寸法L×H (mm)	気体低温冷却用
		梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)	
15	259,000	126×535	358,000	279,000	126×535	378,000
		16			16	
20	263,000	130×535	362,000	285,000	130×535	384,000
		16.7			16.7	
25	267,000	140×555	366,000	289,000	140×555	388,000
		17.7			17.7	
32	303,000	150×565	402,000	327,000	150×565	426,000
		19			19	
40	313,000	160×565	412,000	334,000	160×565	433,000
		19.8			19.8	
50	334,000	180×625	433,000	365,000	180×625	464,000
		27.5			27.5	
65	367,000	215×650	466,000	439,000	215×650	528,000
		34.5			34.5	
80	455,000	260×705	554,000	573,000	260×705	695,000
		48.5			48.5	
100	597,000	300×755	696,000	829,000	300×755	948,000
		69.5			69.5	

★<sup>1</sup>弁体・弁座ステンレス製も製作しています。  
 ★<sup>2</sup>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1.液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。  
 呼び径80以上はお問い合わせください。  
 注2.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**

記号	仕様	加算額
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注1.	71,200
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注1.	100,000
5-1	リード管長さ3m	12,000
5-2	リード管長さ4m	
5-3	リード管長さ5m	

**■弁入口の圧力限界**

呼び径	15~40	50~65	80	100
(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4