


<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 TD8W-J1 TD8W-J2 TD8W-J3 □内には調整温度区分の記号が入ります。 標準品 液体加熱用 0.7MPa  <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>	TD8G-J	TD8AW-F	TD8AG-F
	受注品	受注品	受注品
	気体加熱用	液体冷却用	気体冷却用
	CAC製		



型式：TD-8型
型式：TD-8A型

POINT 単座、ねじ込形、加熱用・冷却用

標準仕様	形式	圧力バランス形			
	弁形式	バランス構造単座			
	調整温度区分	1 : 40~60℃ ☆ 2 : 60~80℃ ☆ <sup>1</sup> 3 : 80~100℃ ☆ <sup>1</sup>	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100℃ ☆ ☆ <sup>1</sup>		
	適用流体	蒸気	水 (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	0.7MPa			
	リード管の長さ	2m			
	端接続	JIS Rcねじ (ユニオン継手)			
	材質	本体	CAC		
		弁体・弁座	SUS	CAC、C3604	
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 <sup>注1</sup>	JIS R1ねじ×筒長190mm ☆ <sup>2</sup>	筒長440mm	JIS R1ねじ×筒長190mm ☆ <sup>2</sup>	筒長440mm	

呼び径	液体加熱用		気体加熱用	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)
15	170,000	136×408 / 9.5	269,000	189,000	136×408 / 9.5	288,000
20	173,000	136×408 / 9.5	272,000	190,000	136×408 / 9.5	289,000
25	180,000	142×411 / 10	279,000	200,000	142×411 / 10	299,000
32	203,000	184×431 / 11	302,000	226,000	184×431 / 11	325,000
40	213,000	202×437 / 12	312,000	236,000	202×437 / 12	335,000

☆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。  
 ☆<sup>1</sup>調整温度範囲100~120℃ (耐温130℃) まで製作しています。  
 ☆<sup>2</sup>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。  
 注1.液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。  
 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 <sup>注1</sup> .	62,200
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 <sup>注1</sup> .	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	

