

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号   <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: white; background-color: green; padding: 5px;">温度調整弁</div>	<b>TD8W-J1</b> <b>TD8W-J2</b> <b>TD8W-J3</b>	<b>TD8G-J</b>	<b>TD8AW-F</b>	<b>TD8AG-F</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
	液体加熱用 0.7MPa	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

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	<b>1</b> : 40~60°C ☆ <b>2</b> : 60~80°C ☆ <b>3</b> : 80~100°C ☆	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100°C ☆★ <sup>1</sup>		
適用流体	蒸気		水 (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	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	寸法L×H (mm)	気体加熱用	液体冷却用	寸法L×H (mm)	気体冷却用
		梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)	
15	226,000	136×408 9.5	358,000	251,000	136×408 9.5	383,000
20	229,000	136×408 9.5	361,000	252,000	136×408 9.5	384,000
25	240,000	142×411 10	371,000	266,000	142×411 10	397,000
32	270,000	184×431 11	402,000	300,000	184×431 11	432,000
40	282,000	202×437 12	415,000	314,000	202×437 12	446,000

☆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。  
 ★調整温度範囲100~120°C (耐温130°C) 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>	69,000
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 <sup>注1</sup>	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	

