

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">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 温度調整弁 型式：TD-8型	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-8A型

POINT 単座、ねじ込形、加熱用・冷却用

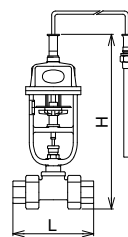
形式	圧力バランス形			
弁形式	バランス構造単座			
調整温度区分	1 : 40~60°C ☆ 2 : 60~80°C ☆ 3 : 80~100°C ☆	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100°C ☆ ☆ ¹		
適用流体	蒸気	水 (60°C以下)		
被加熱流体	水・油・液体	気体	水・油・液体	気体
弁入口の圧力限界	0.7MPa			
リード管の長さ	2m			
端接続	JIS Rcねじ (ユニオン継手)			
材質	CAC			
本体	SUS		CAC、C3604	
弁体・弁座	C5212P (りん青銅)			
ベローズ	C5212P (りん青銅)			
感熱筒材質	SUS304	SUS304 (フィン付)	SUS304	SUS304 (フィン付)
感熱筒寸法 ^{注1}	JIS R1ねじ×筒長190mm ☆ ²	筒長440mm	JIS R1ねじ×筒長190mm ☆ ²	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
	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)			寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
15	195,000	309,000	217,000	331,000
20	198,000	312,000	218,000	332,000
25	207,000	320,000	230,000	343,000
32	233,000	347,000	259,000	373,000
40	244,000	358,000	271,000	385,000

☆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。
 ☆¹調整温度範囲100~120°C (耐温130°C) まで製作しています。
 ☆²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 ^{注1}	62,200
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 ^{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	



記 事