


<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	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
			型式：TD-8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		
弁体・弁座	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 ^{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	136×408	9.5	230,000	162,000	136×408	9.5	246,000
20	136×408	9.5	231,000	164,000	136×408	9.5	249,000
25	142×411	10	236,000	171,000	142×411	10	256,000
32	184×431	11	254,000	180,000	184×431	11	264,000
40	202×437	12	264,000	190,000	202×437	12	274,000

☆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・処理をお願い致します。

■価格加算

記号	仕様	加算額
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 ^{注1} .	51,000
4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 ^{注1} .	82,400
5-1	リード管長さ 3m	9,800
5-2	リード管長さ 4m	
5-3	リード管長さ 5m	

