

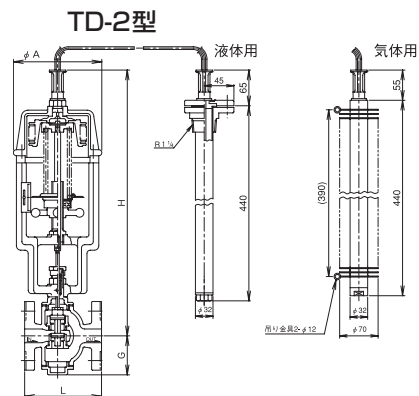
## TD-2型シリーズ 温度調整弁 **製品記号** TD2W-B□(加熱・液体用)、TD2G-B(加熱・気体用) TD2LW-B(低温加熱・液体用)、TD2LG-B(低温加熱・気体用) TD2AW-B(冷却・液体用)、TD2AG-B(冷却・気体用) TD2ALW-B(低温冷却・液体用)、TD2ALG-B(低温冷却・気体用) ※□内には調整温度区分の記号が入ります。

はん用のフランジ形温度調整弁で、温水タンク、熱交換器、重油加熱器などに使用する加熱用、水又は、冷媒を通して使用する冷却用があります。

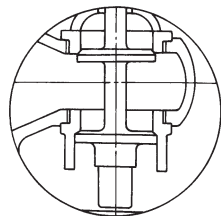
また、設定温度よりも雰囲気温度が高い場合や、設定温度が40℃以下でも使用可能な低温用があります。



### ■構造図



注. 呼び径により構造が多少異なります。TD-2L型、TD-2AL型はペローズ部の構造が多少異なります。



TD-2A, 2AL型 弁体構造

### ■許容漏洩量

(g/min又はmL/min)

呼び径	15	20	25	32	40	50
TD-2型	15	20	25	32	40	50
TD-2A型	20	20	20	26	32	40
TD-2L型	40	40	40	52	64	80
TD-2AL型	40	40	40	52	64	80
呼び径	65	80	100	125	150	
TD-2型	52	64	80	100	120	
TD-2A型	52	64	80	100	120	
TD-2L型	104	128	160	—	—	
TD-2AL型	104	128	160	—	—	

注. テスト流体が蒸気の場合はg/min、水の場合はmL/minで表示します。

### ■仕様(共通)

用途	加熱用	低温加熱用	冷却用	低温冷却用			
型式	TD-2型	TD-2L型	TD-2A型	TD-2AL型			
呼び径	15~150	15~100	15~150	15~100			
適用流体	蒸気・温水		水・冷媒				
流体温度	184℃以下		60℃以下				
弁形式	複座						
許容漏洩量	許容漏洩量表参照						
端接続	JIS 10K FFフランジ						
材質	本体(FC)、弁体・弁座(CAC406 <sup>注1</sup> )、ペローズ(C5212P)						
弁入口の圧力限界	呼び径	15~40	50~65	80	100	125	150
	(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2
本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa						
取付姿勢	水平配管に正立取付						

注1. 弁体・弁座SUS製も製作しています。

注2. 感熱筒には、アルコール類又は特定フランジが封入されています。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。

### TD-2型(加熱用)、TD-2A型(冷却用)

型式(用途)	TD-2型(加熱用)		TD-2A型(冷却用)	
種類	液体用	気体用	液体用	気体用
製品記号	TD2W-B□ <sup>注1</sup>	TD2G-B	TD2AW-B	TD2AG-B
※□内には調整温度区分の記号が入ります。				
調整温度区分	①: 40~60℃ ②: 60~80℃ <sup>注2, 注3</sup> ③: 80~100℃		40~60, 50~70, 60~80, 70~90, 80~100℃ <sup>注2, 注3</sup>	
適用雰囲気温度	設定温度-10℃以下			
被加熱(冷却)流体	水・油・液体	気体	水・油・液体	気体
リード管の長さ	本体呼び径100以下: 2m <sup>注5</sup> 、本体呼び径125以上: 4m <sup>注5</sup>			
感熱筒材質	SUS304	SUS304(フィン付)	SUS304	SUS304(フィン付)
感熱筒適用圧力	1.0MPa以下			

### TD-2L型(低温加熱用)、TD-2AL型(低温冷却用)

型式(用途)	TD-2L型(低温加熱用)		TD-2AL型(低温冷却用)	
種類	液体用	気体用	液体用	気体用
製品記号	TD2LW-B	TD2LG-B	TD2ALW-B	TD2ALG-B
調整温度区分	15~35, 20~40, 35~55℃			
適用雰囲気温度	設定温度+20℃以下			
被加熱(冷却)流体	水・油・液体	気体	水・油・液体	気体
リード管の長さ	本体呼び径100以下: 2m <sup>注5</sup>			
感熱筒材質	SUS304	SUS304(フィン付)	SUS304	SUS304(フィン付)
感熱筒適用圧力	1.0MPa以下			

注1. 本体呼び径100以上の場合、製品記号はTD2W-Bとなります。

注2. 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。

注3. 調整温度範囲100~120℃(耐温130℃)まで製作しています。

注4. 調整温度範囲は、219頁をご参照ください。

注5. リード管長さは5mまで製作しています。

注6. 液体用・呼び径15~65の場合、感熱筒は保護管付(SUS製、PTFE製)及び、標準外寸法も製作しています。お問い合わせください。なお、液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。

### ■寸法表

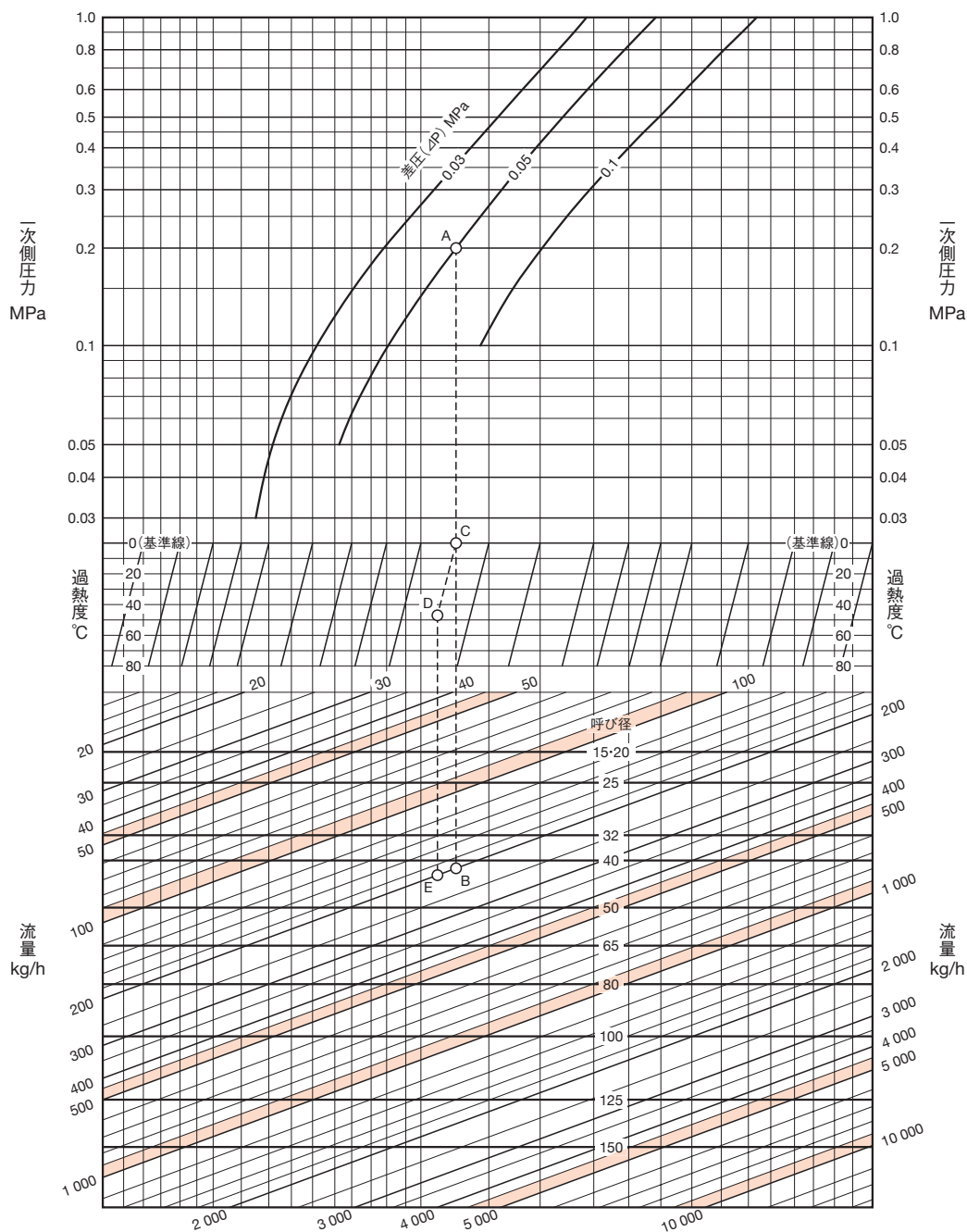
(mm)

呼び径	L	G	H	A	Cv値	質量(kg)
15	126	60	475	160	3	12.1
20	130	60	475	160	3	12.4
25	140	70	485	160	4	13.5
32	150	75	490	160	6.5	15
40	160	75	490	160	8	15.5
50	180	100	525	160	12.5	22.5
65	215	115	535	160	18	29.2
80	260	125	580	180	25	38
100	300	150	605	180	40	57.5
125	360	180	745	220	70	75.6
150	382	205	770	220	110	125

フランジ規格 JIS 10K FF

# 資料/TD型 温度調整弁 (TD-2,8型シリーズ)

呼び径選定図表<蒸気用>



●図表の使い方

一次側圧力0.2MPa、飽和蒸気流量200kg/h、差圧0.05MPaの条件における呼び径を求めます。一次側圧力0.2MPaと差圧0.05MPaとの交点Aを求めます。A点より垂直にたどって流量200kg/hとの交点Bを求めます。B点は呼び径40と50との間にありますから大きい方の呼び径50を選定します。

同様条件で蒸気温度180°Cの場合は、まず過熱度を求めます。  
 過熱度＝過熱蒸気温度－飽和蒸気温度で求められ、次のようになります。  
 $180^{\circ}\text{C} - 132.9^{\circ}\text{C} = 47.1^{\circ}\text{C}$ 。A点より垂直にたどった線と基準線との交点Cを求め、C点より過熱度47.1°Cの線上に平行移動してD点を求めます。

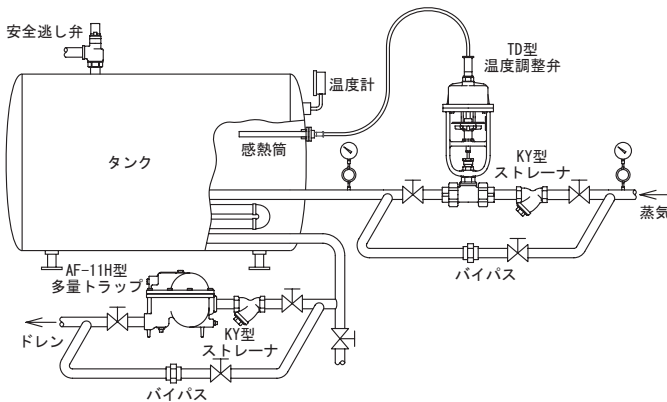
D点より垂直にたどって流量200kg/hとの交点Eを求めます。E点は呼び径40と50の間にありますから、大きい方の呼び径50を選定します。  
 飽和蒸気温度は430頁をご参照ください。

# 資料/温度調整弁設置上のポイント

**注意**
 設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

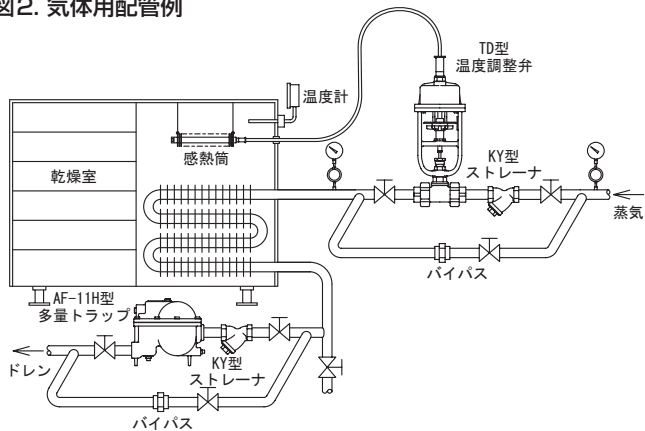
## ■配管例略図

図1. 液体用配管例



注. タンク側には必ず安全逃し弁を取り付けてください。

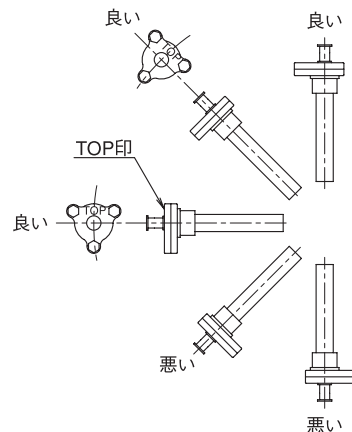
図2. 気体用配管例



## ■選定、設置上のポイント

1. 温度調整弁の取付場所が、直射日光や密閉室内での温度上昇などにより雰囲気温度が高い場合、正常な温度調節ができません。次の雰囲気温度の許容値をご参照ください。  
 ※雰囲気温度の許容値  
 TD-□型(加熱用)、TD-□A型(冷却用)：設定温度に対し、 $-10^{\circ}\text{C}$ 以下の雰囲気温度で使用。  
 TD-□L型(低温加熱用)、TD-□AL型(低温冷却用)：設定温度に対し、 $+20^{\circ}\text{C}$ 以下の雰囲気温度で使用。
2. 呼び径選定の場合、原則として弁前後の圧力差を $0.05\text{MPa}$ としてください。また、温度調整弁入口の圧力を $0.2\sim 0.3\text{MPa}$ 以下で使用しますと安定した温度制御ができ、弁の寿命を伸ばすことができます。
3. 調整温度範囲の中間値を設定温度にとれば、制御性が最も良くなります。
4. 容量が小さく漏えい量が問題となる所では、漏えい量が少ない単座弁のTD-8型、TD-4型シリーズを使用してください。
5. 温度調整弁の一次側には、ストレーナを取り付けてください。  
 ※ 網目：国土交通省仕様は、水用 $40$ メッシュ以上、蒸気用 $80$ メッシュ以上。
6. 運転を止められない装置などの場合、温度調整弁の一次側から二次側へのバイパス配管(止弁を設置)を設けてください。(図1,2参照) また、バイパス配管を設置しない場合は、温度調整弁の一次側止弁手前に主管から分岐したブロー用止弁を設置し、フラッシングができるようにしてください。
7. 温度調整弁の漏えいにより設定温度以上に温度が上昇する恐れがあります。この温度上昇防止には、温度調整弁の出口側に電動弁などの遮断機構を設けてください。
8. 温度調整弁は、流体の流れ方向と製品に示す流れ方向の矢印を合わせ、水平配管に正立に取り付けてください。
9. 温度調整弁前後には、止弁、圧力計を取り付けてください。(図1,2参照)
10. 感熱筒は、筒の先が水平から下向きになる位置(上向き不可)で取り付けてください。また、「TOP」印が必ず上になるよう取り付けてください。(図3参照)
11. 感熱筒は、全長の $3/4$ 以上を被加熱(冷却)流体の流動部に浸してください。また、温度計は必ず感熱筒の取付け近くの同じ高さの位置に取り付けてください。
12. リード管は、鋭角に折り曲げないように注意してください。
13. 使用流体が蒸気の場合、熱交換により発生するドレン(復水)を排出するためにスチームトラップを設置してください。
14. 分解点検時には、スペースが必要です。必ずメンテナンススペースを確保してください。  
 ※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
15. 温度調整弁には、配管の荷重や無理な力・曲げ及び振動がかからないよう配管の固定や支持をしてください。
16. 凍結の恐れがある場合は、水抜きや保温をしてください。

図3. 感熱筒取付け方向



## ■温度設定誤差(TD-8, 8A型、TD-2型シリーズ)

リード管の長さ	加熱・冷却用		低温加熱・低温冷却用
	A	B	
2m	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	$\pm 3^{\circ}\text{C}$	$\pm 3.5^{\circ}\text{C}$ 2mを超える分は1m 当り $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 加算
2~3.5m	$\pm 2.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 3.5^{\circ}\text{C}$	
3.5~5m	$\pm 3^{\circ}\text{C}$	$\pm 4^{\circ}\text{C}$	

注1. A: 調整温度範囲の最高温度が $100^{\circ}\text{C}$ 以下の場合。  
 B: 調整温度範囲の全部、又は一部が $100^{\circ}\text{C}$ を超える場合。  
 注2. 気体用の場合は、 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 加算となります。

## ■調整温度範囲(TD-8, 8A型、TD-2型シリーズ)

記号	加熱・冷却用		低温加熱・低温冷却用	
	調整温度範囲	耐温	調整温度範囲	耐温
1	40~60 $^{\circ}\text{C}$	70 $^{\circ}\text{C}$	15~35 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$
	50~70 $^{\circ}\text{C}$	80 $^{\circ}\text{C}$	20~40 $^{\circ}\text{C}$	
2	60~80 $^{\circ}\text{C}$	90 $^{\circ}\text{C}$	35~55 $^{\circ}\text{C}$	70 $^{\circ}\text{C}$
	70~90 $^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$		
3	80~100 $^{\circ}\text{C}$	110 $^{\circ}\text{C}$		

注. 上記以外の調整温度範囲も製作しています。