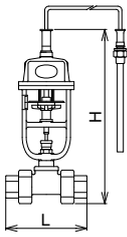


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</div> 製品記号  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">温度調整弁</div>	TD8W-J1 TD8W-J2 TD8W-J3	TD8G-J	TD8AW-F	TD8AG-F															
	□内には調整温度区分の記号が入ります。																		
	標準品	受注品	受注品	受注品															
	液体加熱用 0.7MPa	気体加熱用	液体冷却用	気体冷却用															
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℃ ☆ 3 : 80~100℃ ☆	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100℃ ☆ ☆ ¹																
	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	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															
価格	15	144,000	230,000	162,000	246,000														
	20	146,000	231,000	164,000	249,000														
	25	152,000	236,000	171,000	256,000														
	32	170,000	254,000	180,000	264,000														
	40	181,000	264,000	190,000	274,000														
記事	☆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℃ (耐温130℃) 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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 60%;">仕様</th> <th style="width: 30%;">加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-1</td> <td>液体用保護管 (SUS304製) 付^{注1}</td> <td style="text-align: center;">51,000</td> </tr> <tr> <td>4-2</td> <td>液体用保護管 (テフロン製) 付^{注1}</td> <td style="text-align: center;">82,400</td> </tr> <tr> <td>5-1</td> <td>リード管長さ 3m</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">9,800</td> </tr> <tr> <td>5-2</td> <td>リード管長さ 4m</td> </tr> <tr> <td>5-3</td> <td>リード管長さ 5m</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>				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
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																		

<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 温度調整弁 </div>	製品記号	TD2W-B1 TD2W-B2 TD2W-B3	TD2W-G	TD2G-B	TD2G-G	TD2AW-B	TD2AG-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	受注品
		液体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	気体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	液体 冷却用	気体 冷却用
		型式：TD-2型					型式：TD-2A型

POINT 複座・フランジ形 加熱用・冷却用

標準仕様	形式	直動式					
	弁形式	複座					
	調整温度区分	1 : 40~60℃ 2 : 60~80℃ ☆ 3 : 80~100℃ ☆	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100℃ ☆ ☆ ¹				
	適用流体	蒸気・温水			水・冷媒 (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	下表参照					
	リード管の長さ	呼び径100以下：2m 呼び径125以上：4m					
	端接続	JIS 10K FFフランジ					
	材質	FC					
	感熱筒材質	SUS304		SUS304 (フィン付)		SUS304	SUS304 (フィン付)
感熱筒寸法 ^{注2}	JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm ^{★3}		筒長440mm		JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm ^{★3}	筒長440mm	

呼び径	液体加熱用 ^{標準品} CAC		液体加熱用 ^{受注品} SUS		気体加熱用 ^{標準品} CAC		気体加熱用 ^{受注品} SUS		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)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)						
15	136,000	126×535 16	171,000	126×535 16	217,000	126×535 16	252,000	126×535 16	148,000	126×535 16	227,000	126×535 16
20	138,000	130×535 16.7	171,000	130×535 16.7	220,000	130×535 16.7	252,000	130×535 16.7	150,000	130×535 16.7	230,000	130×535 16.7
25	140,000	140×555 17.7	176,000	140×555 17.7	222,000	140×555 17.7	256,000	140×555 17.7	152,000	140×555 17.7	234,000	140×555 17.7
32	159,000	150×565 19	205,000	150×565 19	240,000	150×565 19	287,000	150×565 19	174,000	150×565 19	254,000	150×565 19
40	168,000	160×565 19.8	216,000	160×565 19.8	248,000	160×565 19.8	298,000	160×565 19.8	184,000	160×565 19.8	263,000	160×565 19.8
50	183,000	180×625 27.5	245,000	180×625 27.5	262,000	180×625 27.5	326,000	180×625 27.5	199,000	180×625 27.5	279,000	180×625 27.5
65	200,000	215×650 34.5	290,000	215×650 34.5	280,000	215×650 34.5	372,000	215×650 34.5	220,000	215×650 34.5	299,000	215×650 34.5
80	256,000	260×705 48.5	336,000	260×705 48.5	337,000	260×705 48.5	417,000	260×705 48.5	279,000	260×705 48.5	361,000	260×705 48.5
100	332,000	受注品 300×755 69.5	452,000	受注品 300×755 69.5	440,000	受注品 300×755 69.5	562,000	受注品 300×755 69.5	362,000	受注品 300×755 69.5	469,000	受注品 300×755 69.5
125	530,000	受注品 360×925 105	731,000	受注品 360×925 105	640,000	受注品 360×925 105	841,000	受注品 360×925 105	584,000	受注品 360×925 105	692,000	受注品 360×925 105
150	624,000	受注品 382×975 143	861,000	受注品 382×975 143	881,000	受注品 382×975 143	970,000	受注品 382×975 143	687,000	受注品 382×975 143	794,000	受注品 382×975 143

注1. 呼び径100以上 製品記号：TD2W-B ★²弁体・弁座ステンレス製も製作しています。

☆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℃ (耐温130℃) まで製作しています。
 ★³液体用感熱筒は、標準寸法も製作しています。お問い合わせください。

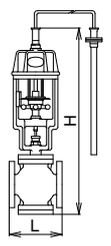
注2. 液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。
 注3. 感熱筒には、アルコール類又は特定フロンが封入されており、廃棄の際には、廃棄物処理業者に回収・処理をお願い致します。

■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		

■価格加算

記号	仕様	加算額
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2	51,000
4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65) 注2	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	

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</div> 製品記号  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">温度調整弁</div>	TD2LW-B	TD2LG-B	TD2ALW-B	TD2ALG-B		
	受注品 液体低温加熱用	受注品 気体低温加熱用	受注品 液体低温冷却用	受注品 気体低温冷却用		
						
型式：TD-2L型			型式：TD-2AL型			
POINT	複座・フランジ形 低温加熱用・低温冷却用					
標準仕様	形式	直動式				
	弁形式	複座				
	調整温度区分	15~35、20~40、35~55℃				
	適用流体	蒸気・温水		水・冷媒 (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	下表参照				
	リード管の長さ	呼び径100以下：2m 呼び径125以上：4m				
	端接続	JIS 10K FFフランジ				
	材質	FC				
		弁体・弁座 CAC★ ¹				
ペローズ 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 R1¼ねじ×筒長440mm★ ²	筒長440mm	JIS R1¼ねじ×筒長440mm★ ²	筒長440mm		
価格 (円)	呼び径	液体低温加熱用	気体低温加熱用	液体低温冷却用	気体低温冷却用	
	15	212,000	293,000	225,000	307,000	
		215,000	297,000	228,000	310,000	
	20	220,000	299,000	231,000	312,000	
		245,000	327,000	260,000	342,000	
	25	256,000	338,000	293,000	375,000	
		276,000	357,000	318,000	399,000	
	32	298,000	380,000	399,000	480,000	
		382,000	491,000	521,000	632,000	
	40	480,000	589,000	754,000	862,000	
50						
65						
80						
100						
記事	★ ¹ 弁体・弁座ステンレス製も製作しています。 ★ 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 (呼び径15~65) ^{注1}	58,400			
	4-2	液体用保護管 (テフロン製) 付 (呼び径15~65) ^{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				
	■弁入口の圧力限界					
	呼び径 (MPa)	15~40	50~65	80	100	125
	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2
						

7 温度調整弁

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</div> 製品記号	TD4-G	TD4L-G
	受注品	受注品
温度調整弁	加熱用	低温加熱用
		
	型式：TD-4型	型式：TD-4L型

POINT 単座・フランジ形

標準仕様	形式	直動式		
	弁形式	単座		
	調整温度区分	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100℃ ☆★ ¹	15~35、20~40、35~55℃	
	適用流体	蒸気・温水		
	被加熱流体	水・油・液体		
	弁入口の圧力限界	呼び径15・20：1.0MPa、呼び径25：0.7MPa、呼び径32・40：0.5MPa		
	リード管の長さ	2m		
	端接続	呼び径15~25：JIS 10K FFフランジ、呼び径32・40：JIS 5K FFフランジ		
	材質	本体	FC	
		弁体・弁座	SUS	
ベローズ		C5212P (りん青銅)		
感熱筒材質	SUS304			
感熱筒寸法 ^{注1}	JIS R1 ¼ねじ×筒長440mm★ ²			

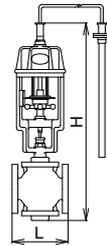
呼び径	加熱用		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	低温加熱用	
	15	181,000		126×525 17	277,000
20	181,000	130×525 17	277,000		
25	192,000	130×535 19	287,000		
32	270,000	180×595 22	389,000		
40	270,000	180×595 23	389,000		

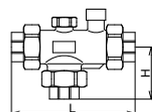
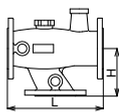
☆他の調整温度区分も製作しています。お問い合わせください。
 ★¹TD4-Gは調整温度範囲100~120℃ (耐温130℃) まで製作しています。
 ★²感熱筒は、標準外寸法も製作しています。お問い合わせください。
 注1.保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。
 注2.感熱筒には、アルコール類又は特定フロンが封入されておりますので、廃棄の際には、廃棄物処理業者に回収・処理をお願い致します。

■価格加算

記号	仕様	加算額
2-1	調整温度範囲100~120℃ (TD4-G)	10,600
4-1	保護管 (SUS304製) 付 (TD4-G) 注1.	51,000
	保護管 (SUS304製) 付 (TD4L-G) 注1.	58,400
4-2	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	

記 事



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</div> 製品記号 7 スイス JRG社製 ミキシングバルブ	JRG3400-9□	JRG3410-□			
	□内には設定温度および調整温度範囲の記号が入ります。				
	受注品	受注品			
	1.0MPa   型式：JRG3400型	1.0MPa   型式：JRG3410型			
POINT	給湯温度を自由にコントロール ^{注1.}				
標準仕様	標準設定温度	下表参照			
	調整温度範囲	下表参照			
	適用流体	温水・水 ^{注1.}			
	流体温度	下表参照			
	適用圧力	1.0MPa以下			
	温水・水の入口側圧力差	0.05MPa以内			
	取付姿勢	水平・垂直・横取付自由			
	端接続	JIS Rpねじ（ユニオン継手）	DIN PN10フランジ★		
	材質	本体（CAC）、要部（SUS・CAC・樹脂）			
	付属品	温度調整用六角棒スパナ、保温カバー			
価格	呼び径	ねじ込形	DIN フランジ		
		80,700	710,000		
		123,000	827,000		
		133,000			
		150,000			
		224,000			
		262,000			
			290×145		
			24		
			310×155		
		29			
記事	★相フランジ（ボルト、ナット、平座金、パッキン付）も販売しています。 ●循環水戻り口（呼び径20～50）の接続は、端面を押える形状のユニオン継手をご使用ください。循環水戻り口専用のユニオン継手セットも販売しています。詳細はお問い合わせください。 ●給湯停止弁（流体温度0～95℃、水道法性能基準適合品）も製作しています。（97頁参照）				
	注1.給湯装置に使用する場合、水道法性能基準適合品のJRG3400N（呼び径15～50）をご使用ください。（96頁参照） 注2.ミキシングバルブの温水・水側には逆止弁を設置してください。当社推奨型式：CS-7N型（89頁参照） 注3.給湯（出湯）が、人に直接触れるような給湯温度の正確さが要求される用途（温水シャワーなど）の場合、給湯口の直前に別途、混合水栓を設置するなどして、希望の給湯温度を容易に調整できるようにしてください。 （本ミキシングバルブを上流側に設置し、更に給湯口の直前に混合水栓を設置して給湯温度を容易に調整できるようにする） *温水、水の圧力変動や、温水温度の変動などにより、給湯温度が変動しますので、安全対策を講じてください。 ※呼び径15には循環水戻り口がありません。				
	■設定温度および調整温度範囲の記号				
	●JRG3400型				
	標準設定温度	40℃	48℃	55℃	
	調整温度範囲 ^{注4.}	30～45℃	36～53℃	45～65℃	
	流体温度（MAX.）	80℃	85℃	90℃	
	記号	15	12	14	16
	呼び径	20	22	24	26
		25	32	34	36
	32	42	44	46	
	40	52	54	56	
	50	62	64	66	
注4.調整温度範囲20～30℃はお問い合わせください。					
●JRG3410型					
標準設定温度	40℃	48℃	55℃		
調整温度範囲 ^{注4.}	30～45℃	36～53℃	45～65℃		
流体温度（MAX.）	80℃	85℃	90℃		
記号	65	605	606	608	
呼び径	80	805	806	808	
 					

 7
 ミキシングバルブ

7
製品記号

JRG3400N-9
□

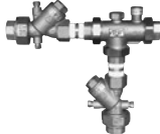
⑤
スイス
JRG社製
ミキシングバルブ
×
逆止弁
(CS-7N型)

□内には設定温度および調整温度範囲の記号が入ります。

受注品

1.0MPa 水道法性能基準適合品

水
温水



型式：JRG3400N型

POINT **ミキシングバルブ×逆止弁
2台セット**注1.

標準設定温度	下表参照
調整温度範囲	下表参照
適用流体	温水・水
流体温度	下表参照
適用圧力	1.0MPa以下
温水・水の入口側圧力差	0.05MPa以内
取付姿勢	水平・垂直・横取付自由 注3.
端接続	JIS Rcねじ (ユニオン継手)
材質	本体 (CAC)、要部 (SUS・CAC・樹脂)
付属品	CS-7N型逆止弁×2台、逆止弁取付用SUS製パレルニップル 注2、 温度調整用六角棒スパナ、保温カバー (ミキシングバルブ用)

呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H (mm)	
価 格 (円)	15	129,000	268×193
	20	172,000	3.5 292×211
	25	193,000	4 315×219
	32	233,000	6 365×256
	40	323,000	8.5 404×278
	50	391,000	11 471×324 16

記事

- 循環水戻り口 (呼び径20~50) の接続は、端面を押える形状のユニオン継手をご使用ください。循環水戻り口専用のユニオン継手セットも販売しています。詳細はお問い合わせください。
- 給湯停止弁 (流体温度0~95℃、水道法性能基準適合品) も製作しています。(97頁参照)
- 注1.本製品はJRG3400型ミキシングバルブ、CS-7N型逆止弁およびパレルニップルが各々独立した状態で納入されます。必ずCS-7N型逆止弁をJRG3400型ミキシングバルブの入口側に取付けてご使用ください。
- 注2.パレルニップルについてはJIS B 2302による。
- 注3.垂直に取付ける場合逆止弁は下から上の流れ方向としてください。
- 注4.給湯 (出湯) が、人に直接触れるような給湯温度の正確さが要求される用途 (温水シャワーなど) の場合、給湯口の直前に別途、混合水栓を設置するなどして、希望の給湯温度を容易に調整できるようにしてください。
(本ミキシングバルブを上流側に設置し、更に給湯口の直前に混合水栓を設置して給湯温度を容易に調整できるようにする) * 温水、水の圧力変動や、温水温度の変動などにより、給湯温度が変動しますので、安全対策を講じてください。

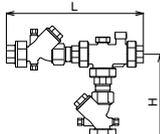
※呼び径15には循環水戻り口がありません。

■設定温度および調整温度範囲の記号

標準設定温度		40℃	48℃	55℃
調整温度範囲 注5.		30~45℃	36~53℃	45~65℃
流体温度 (MAX.)		80℃	85℃	90℃

記号	呼び径	15	12	14	16
		20	22	24	26
		25	32	34	36
		32	42	44	46
		40	52	54	56
		50	62	64	66

注5.調整温度範囲20~30℃はお問い合わせください。



7
製品記号

TR4N-W

⑤
受注品
水道法性能基準適合品

水
温水



型式：TR-4N型

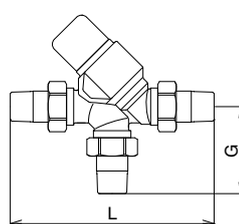
POINT **給湯温度を自由にコントロール
コンパクトタイプ**

標準設定温度	40℃
調整温度範囲	30~50℃
適用流体	温水・水
流体温度 (MAX)	80℃
適用圧力	0.02~1.0MPa
温水・水の入口側圧力差	0.05MPa以内
取付姿勢	水平・垂直・横取付自由 注.
端接続	入口側 (温水、水) : JIS Rcねじ (逆止弁・ネット内蔵ユニオン継手) 出口側 (給湯) : JIS Rcねじ (ユニオン継手)
材質	本体 (黄銅 casting)、要部 (黄銅、合成樹脂)

呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×G (mm)	
価 格 (円)	15	39,600	143×62 0.8
	20	41,800	143×62 0.9

記事

注.垂直に取付ける場合、逆止弁部は下から上の流れ方向としてください。



7 ミキシングバルブ

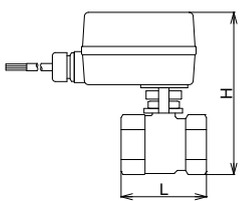
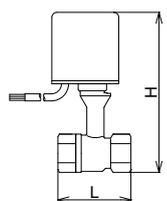
7 製品記号  給湯停止弁 (ボール式電動弁)	BM12SHN-J NEW 受注品 水道法性能基準適合品  型式: BM-12SHN型	BM13SHN-J 受注品 水道法性能基準適合品  型式: BM-13SHN型
	 	 

POINT **流体温度MAX 95℃対応**

標準仕様	形 式	ボール式二方口	
	作 動	オンオフ	
	適 用 流 体	温水・水	
	流 体 温 度	0~95℃	
	適 用 圧 力	0~1.0MPa	
	周 囲 温 度	-10~50℃	
	定 格 電 圧	AC100/110V 50/60Hz AC200/220V 50/60Hz共用	
	保 護 構 造	防雨形 (IP53相当) 注.	
	端 接 続	JIS Rcねじ	
	材 本 体	C3771	CAC
質 要 部	SUS		
弁 開 閉 時 間	10/8.5秒(50/60Hz)	4.6/3.8秒(50/60Hz)	
そ の 他	手動機構付		

呼び径	本体 C3771		本体 CAC	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15			47,200	62×154 1.3
20			53,500	72×159 1.4
25			57,300	81×168 1.6
32	87,200	82×157 3		
40	105,000	96×168 3.4		
50	117,000	120×181 4.4		

●フルボアタイプのBM-7SN型(呼び径15~50、水道法性能基準適合品)も製作しています。
 注. 屋外設置の場合、直射日光を避けてください。

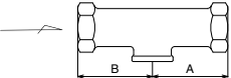
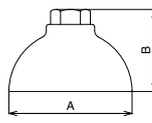
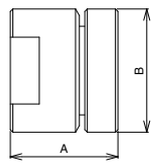



記 事

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">8</div> 製品記号	QH1-F	QH1-D	QH2-F	QH2-D	QH3-D
	標準品	標準品	標準品	標準品	標準品
サイレンサ	0.7MPa CAC製	SCS製	0.7MPa CAC製	SCS製	0.7MPa SUS製
					
		型式：QH-1型		型式：QH-2型	型式：QH-3型

POINT	F形	S形		低騒音形	
標準仕様	形式	F形		S形	レンコン形
	適用流体	蒸気		蒸気	蒸気
	適用圧力	0.7MPa以下		0.7MPa以下	0.7MPa以下
	発音限界温度	66℃		95℃	95℃
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ	JIS Rcねじ
	材質	CAC	SCS	CAC	SCS

呼び径	本体 CAC		本体 SCS	本体 CAC		本体 SCS	本体 SUS	本体 SUS	
	寸法A×B (mm)	梱包数 (質量 kg)		寸法A×B (mm)	梱包数 (質量 kg)			寸法A×B (mm)	梱包数 (質量 kg)
15	7,700	54×54 0.4	33,800	8,000	70×57 0.4	42,000	25,000	50×34 0.23	10 (2.5)
20	9,400	62×63 0.6	39,800	10,500	94×72 0.9	43,900	28,300	53×40 0.3	10 (3.2)
25	13,100	75×75 0.9	43,900	19,500	133×95 2.1	59,300	33,800	60×48 0.54	10 (5.6)
32	19,600	93×91 1.9	82,600	35,400	175×113 3.5	94,100	69,400	63×65 1.1	10 (11.5)
40	27,300	110×109 2.5	88,700	54,400	204×137 4.8	99,300	85,400	65×75 1.5	10 (15.5)
50	45,900	140×130 4.2	107,000	76,200	229×156 8	124,000	123,000	70×110 3.5	
65	128,000	155×154 11.5	161,000	150,000	260×180 12	193,000			
80	136,000	180×170 14.5	177,000	151,000	280×200 15	243,000			

記事	注1. 梱包質量はCAC製のもので。SCS製はお問い合わせください。			
				

注2. 蒸気を止めた時の水の逆流防止のため、一次側にVD-1H型真空調整弁の取付けをおすすめします。(99頁をご参照ください。)

<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 8 </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">製品記号</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px auto;"> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 18px; margin-top: 10px;">真空調整弁</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">VD1H-F□</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">VD1H-D□</div>		
	□内には設定圧力範囲の記号が入ります。			
	受注品	受注品		
	1.0MPa 蒸気 空気 	1.0MPa 蒸気 空気 		
	C3604・CAC製	SUS製		
	型式：VD-1H型	型式：VD-1H型		
POINT	蒸気・空気用			
標準仕様	適用流体	蒸気・空気		
	流体温度	200℃以下		
	適用圧力	1.0MPa以下		
	設定圧力範囲	①：-0.5~-22kPa ②：-22~-49kPa ③：-49~-76kPa ④：-76~-82kPa (設定圧力・流体名をお知らせください)		
	端接続	JIS Rねじ		
	材質	本体 C3604またはCAC 弁体・弁座 C3604またはCAC		
	SUS	SUS		
	呼び径	本体 C3604 または CAC	平六角×H (mm) 梱包質量 (kg)	本体 SUS
価格(円)	15	50,400	34×110 0.5	82,100
	20	53,200	34×110 0.5	84,600
	25	54,500	34×110 0.7	96,400
	32	82,500	50×107 0.9	119,000
	40	83,600	55×122 1.2	143,000
	50	95,000	68×153 2	169,000
記 事				

8 真空調整弁