

チェックバルブ

CV, CH, CO, CA, COA と CL シリーズ



チェックバルブ

CV, CH, CO, CA, COA と CL シリーズ



特徴

CV シリーズ

- ◎ 漏れないシーリングを実現する、弾力性のありOリング設計
- ◎ 最高使用圧力: 21Mpa
- ◎ 使用温度: -23°C ~ 190°C
- ◎ クラッキング圧力: 0.003(1/3)~0.175Mpa
- ◎ 様々なエンドコネクションと材質が利用可能
- ◎ クラッキング圧力は無調整、どの方向にも取り付け可能

CO シリーズ

- ◎ コンパクト設計、一体型ボディ
- ◎ 最高使用圧力: 21Mpa
- ◎ 使用温度: -23°C ~ 190°C
- ◎ クラッキング圧力: 0.003(1/3)~0.175Mpa
- ◎ 様々なエンドコネクションと材質が利用可能
- ◎ クラッキング圧力は無調整、どの方向にも取り付け可能

COA Series

- ◎ コンパクト設計、一体型ボディ
- ◎ 最高使用圧力: 21Mpa
- ◎ 使用温度: -23°C ~ 190°C
- ◎ クラッキング圧力: 0.021~4.2Mpa
- ◎ 様々なエンドコネクションと材質が利用可能
- ◎ 様々なスプリングが利用可能
- ◎ クラッキング圧力は無調整、どの方向にも取り付け可能

1. CLシリーズ以外のチェックバルブは、全てシリコーン・ベースや、二硫化モリブデン・ベースなどの潤滑剤でコーティングされている。
2. その他の材質については、FITOKグループまたは、FITOKの正規販売代理店に特約店にお問い合わせください。
3. CV, CO, CA, COAシリーズのチェックバルブには、PTFE被膜のスプリングが、オプションとして用意されています。詳しくはFITOKグループまたは、FITOKの正規販売代理店にお問い合わせください。
4. すべてのバルブは、最大使用圧力において、窒素を使用した、漏れ止め性能のテストをしています。

CH シリーズ

- ◎ シートリングはメディアにより連続的に洗浄され、二次汚染を防止
- ◎ 最高使用圧力: 42Mpa
- ◎ 使用温度: -23°C ~ 204°C
- ◎ クラッキング圧力: 0.003(1/3)~0.175Mpa
- ◎ 様々なエンドコネクションと材質が利用可能
- ◎ クラッキング圧力は無調整、どの方向にも取り付け可能
- ◎ ECE R110 タイプの認証バルブは、CNG/NGV アプリケーションに使用可能

CA シリーズ

- ◎ 最高使用圧力: 21Mpa
- ◎ 使用温度: -23°C ~ 190°C
- ◎ クラッキング圧力: 0.021~4.2Mpa
- ◎ 様々なエンドコネクションと材質が利用可能
- ◎ 様々なスプリングが利用可能
- ◎ クラッキング圧力は無調整、どの方向にも取り付け可能

CL シリーズ

- ◎ 最高使用圧力: 42Mpa
- ◎ 使用温度: -53°C ~ 482°C
- ◎ 頑丈なオールステンレス製
- ◎ ユニオンボンネット設計、ボンネットナットが上部にある水平設置
- ◎ 逆流係数は順流係数の0.1%未満

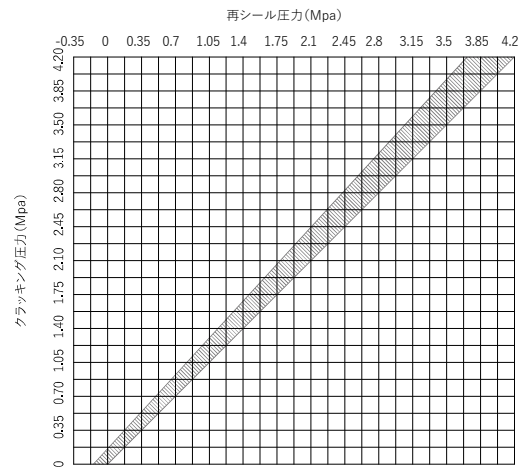
クラッキング圧力と再シール圧力

クラッキング圧力 - 流れが最初に発生する上流側の圧力。

再シール圧力 - 流れの兆候がない圧力。

逆圧 - 一次側と二次側の差圧。

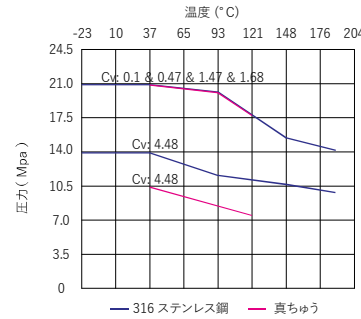
シリーズ	クラッキング圧力(公称値) (Mpa)	クラッキング圧力範囲 (MPa)	再シール圧力範囲 (Mpa)
CV	0.003	0~0.021	0.042 逆圧
	0.007	0~0.028	0.042 逆圧
	0.021	0.007~0.035	0.042 逆圧
	0.07	0.049~0.105	0.021 一次側圧力
	0.175	0.14~0.21	0.119 一次側圧力
CH	0.003	0~0.021	0.042 逆圧
	0.007	0~0.028	0.035 逆圧
	0.021	0.007~0.035	0.014 逆圧
	0.07	0.049~0.105	0.021 一次側圧力
	0.175	0.14~0.21	0.119 一次側圧力
CO	0.003	0~0.021	0.042~0.14 逆圧
	0.007	0~0.028	0.035~0.14 逆圧
	0.021	0.007~0.035	0.021~0.14 逆圧
	0.07	0.049~0.105	0.021~0.07 逆圧
	0.175	0.14~0.21	0.035 一次側圧力
CA	0.021~0.35 0.35~1.05	—	下記の表を参照
COA	1.05~2.45 2.45~4.2		



圧力と温度

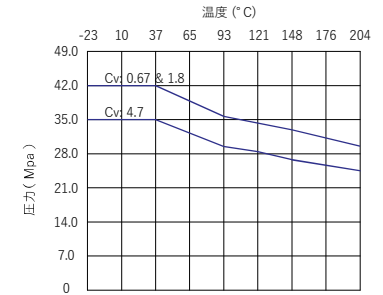
CV シリーズ

316 ステンレス鋼ボディ内のFKM O リング、
真ちゅうボディ内のブナ N



CH シリーズ

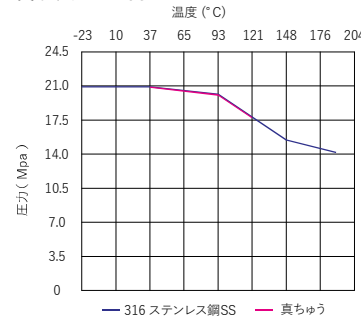
316 ステンレス鋼ボディ内のFKM O リング



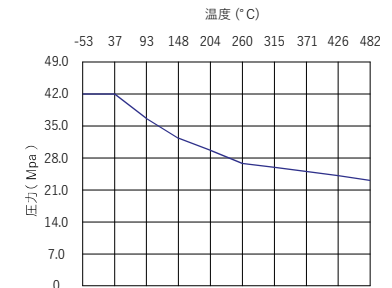
CHシリーズのチェックバルブの定格圧力は、接続タイプによって制限されます。
詳細はB-148をご参照ください。

CO, CA, COA シリーズ

316 ステンレス鋼ボディ内のFKM リング、
真ちゅうボディ内のブナ N

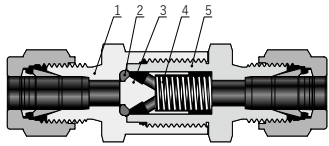


CL シリーズ



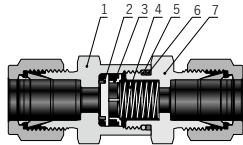
標準的な構成材質

CV シリーズ



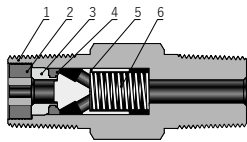
構成部品	材質グレード/ASTM 規格	
	316 ステンレス鋼	真ちゅう
1 一次側ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
2 Oリング	フルオロカーボン FKM	ブナ N
3 ボベット	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
4 スプリング	302 ステンレス鋼/A313	302 ステンレス鋼/A313
5 二次側ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16

CH シリーズ



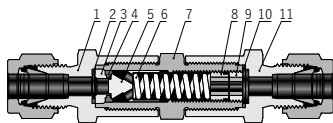
構成部品	材質グレード/ASTM 規格	
	316L ステンレス鋼(フルオロカーボン FKM接着)/A479	
1 一次側ボディ	316 ステンレス鋼/A479	
2 ボベット	316L ステンレス鋼(フルオロカーボン FKM接着)/A479	
3 ボベット・ストップ	316 ステンレス鋼/A479	
4 スプリング	302 ステンレス鋼/A313	
5 Oリング	フルオロカーボン FKM	
6 バックアップ・リング	PTFE ベース/D1710	
7 二次側ボディ	316 ステンレス鋼/A479	

CO シリーズ



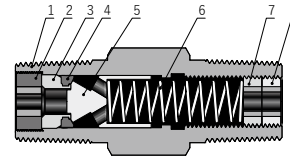
構成部品	材質グレード/ASTM 規格	
	316 ステンレス鋼	真ちゅう
1 ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
2 インサート・ロック・ネジ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
3 インサート	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
4 Oリング	フルオロカーボン FKM	
5 ボベット	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
6 スプリング	302 ステンレス鋼/A313	302 ステンレス鋼/A313

CA シリーズ



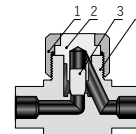
構成部品	材質グレード/ASTM 規格	
	316 ステンレス鋼	真ちゅう
1 一次側ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
2 一次側ガスケット	316 ステンレス鋼(PTFE 接着)/A479	316 ステンレス鋼(PTFE 接着)/A479
3 インサート	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
4 Oリング	フルオロカーボン FKM	
5 ボベット	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
6 スプリング	302 ステンレス鋼/A313	302 ステンレス鋼/A313
7 センター・ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
8 調整ネジ	316 ステンレス鋼/A479	316 ステンレス鋼/A479
9 ロック・ネジ	316 ステンレス鋼/A479	316 ステンレス鋼/A479
10 二次側ガスケット	316 ステンレス鋼(PTFE 接着)/A479	316 ステンレス鋼(PTFE 接着)/A479
11 二次側ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16

COA シリーズ



構成部品	材質グレード/ASTM 規格	
	316 ステンレス鋼	真ちゅう
1 ボディ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
2 インサート・ロック・ネジ	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
3 インサート	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
4 Oリング	フルオロカーボン FKM	
5 ボベット	316 ステンレス鋼/A479	真ちゅう C36000/B16
6 スプリング	302 ステンレス鋼/A313	302 ステンレス鋼/A313
7 調整ネジ	316 ステンレス鋼/A479	316 ステンレス鋼/A479
8 ロック・ネジ	316 ステンレス鋼/A479	316 ステンレス鋼/A479

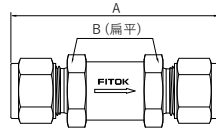
CL シリーズ



構成部品	材質グレード/ASTM 規格	
	316 ステンレス鋼/A479	
1 ボンネットナット	316 ステンレス鋼/A479	
2 ボンネット	316 ステンレス鋼/A479	
3 ボベット	S17400/A564	
4 ボディ	316 ステンレス鋼/A479	

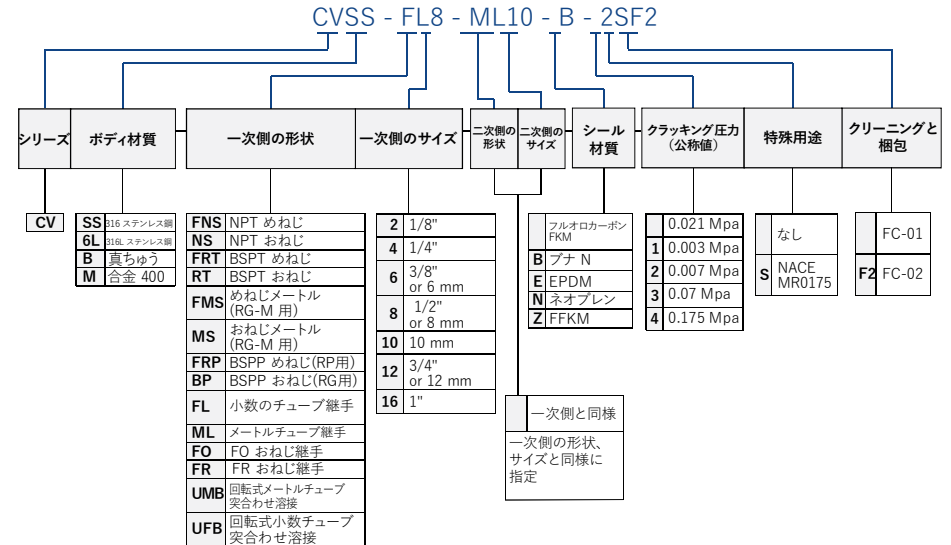
寸法

CV シリーズ



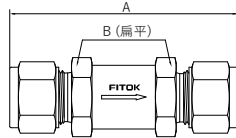
基本注文番号	接続形状とサイズ		Cv	寸法 インチ (mm)		
	一次側	二次側		A	B	
CV -FL2-	FITOK 1/8"	FITOK 1/8"	0.10	2.14 (54.3)	5/8 (15.9)	
CV -FL4-	FITOK 1/4"	FITOK 1/4"	0.47	2.35 (59.7)		
CV -FL6-	FITOK 3/8"	FITOK 3/8"	1.47	3.17 (80.5)		
CV -FL8-	FITOK 1/2"	FITOK 1/2"	1.68	3.42 (86.9)		
CV -FL12-	FITOK 3/4"	FITOK 3/4"	4.48	4.32 (110.0)	1 1/4 (31.8)	
CV -FL16-	FITOK 1"	FITOK 1"		4.74 (120.0)	1 3/8 (34.9)	
CV -ML6-	FITOK 6 mm	FITOK 6 mm		0.47	2.36 (59.9)	5/8 (15.9)
CV -ML10-	FITOK 10 mm	FITOK 10 mm		1.68	3.32 (84.3)	7/8 (22.2)
CV -ML12-	FITOK 12 mm	FITOK 12 mm		3.42 (86.9)		
CV -FNS2-	NPT めねじ 1/8	NPT めねじ 1/8	0.10	1.89 (48.0)	5/8 (15.9)	
CV -FNS4-	NPT めねじ 1/4	NPT めねじ 1/4	0.47	2.15 (54.6)	3/4 (19.1)	
CV -FNS6-	NPT めねじ 3/8	NPT めねじ 3/8	1.47	2.98 (75.7)	7/8 (22.2)	
CV -FNS8-	NPT めねじ 1/2	NPT めねじ 1/2	1.68	3.58 (90.9)	1 1/16 (27.0)	
CV -FNS12-	NPT めねじ 3/4	NPT めねじ 3/4	4.48	4.08 (104.0)	1 1/4 (31.8)	
CV -FNS16-	NPT めねじ 1	NPT めねじ 1		4.84 (123.0)	1 5/8 (41.3)	
CV -NS2-	NPT おねじ 1/8	NPT おねじ 1/8	0.10	1.71 (43.4)	5/8 (15.9)	
CV -NS4-	NPT おねじ 1/4	NPT おねじ 1/4	0.47	2.09 (53.1)		
CV -NS6-	NPT おねじ 3/8	NPT おねじ 3/8	1.47	2.78 (70.6)		
CV -NS8-	NPT おねじ 1/2	NPT おねじ 1/2	1.68	3.16 (80.3)		
CV -NS12-	NPT おねじ 3/4	NPT おねじ 3/4	4.48	4.08 (104.0)	1 1/4 (31.8)	
CV -NS16-	NPT おねじ 1	NPT おねじ 1		4.52 (115.0)	1 5/8 (41.3)	
CV -FR4-	FR おねじ 1/4"	FR おねじ 1/4"	0.47	2.21 (56.2)	5/8 (15.9)	
CV -FR8-	FR おねじ 1/2"	FR おねじ 1/2"	1.68	3.56 (90.4)	15/16 (23.8)	
CV -FR12-	FR おねじ 3/4"	FR おねじ 3/4"	4.48	4.64 (118.0)	1 5/8 (41.3)	
CV -FR16-	FR おねじ 1"	FR おねじ 1"		4.76 (121.0)		

注文番号の説明



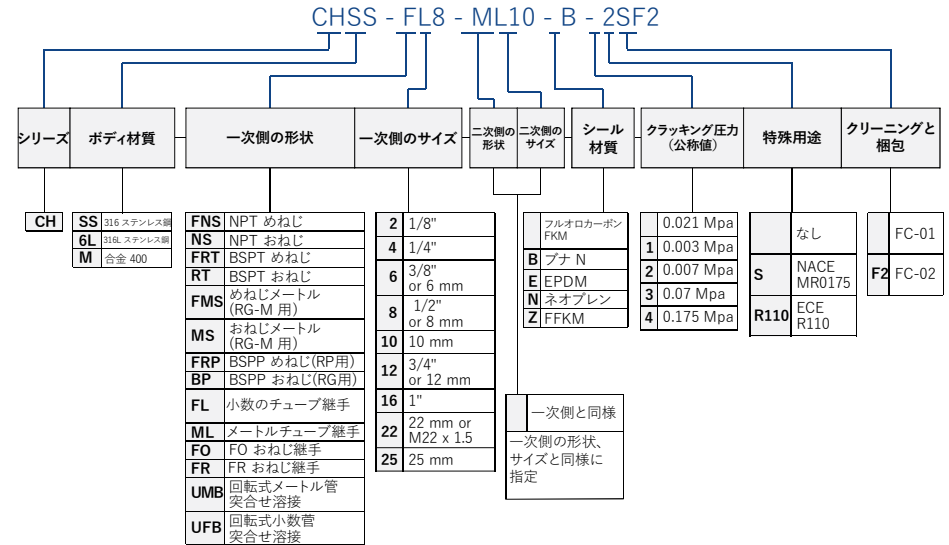
- メートルねじの標準ねじピッチは以下の通りです:
M10以下: 1 mm
M12~M24: 1.5 mm
M27以上: 2mm
標準ねじピッチは注文番号では省略し、その他をご指定ください。
- 酸素濃縮環境、有害媒体を使用する場合は、FITOKグループまたは弊社正規販売代理店にお問い合わせください。
- 洗浄・梱包
FC-01: 一般工業用手順の標準的な洗浄および包装。
FC-02: ASTM G93レベルCの、製品の清浄度要件に適合させるための、接液システム部品の特殊洗浄および梱包。
- 「注文番号の説明」に記載されている材質、接続形状、サイズは標準です。
その他の材質および接続については、FITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。
- 圧力変動、振動、脈動によってOリングがシステム内で動く可能性を低減するために、PTFE被膜のガスケットを選択することができます。
詳しくはFITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。
- チェックバルブは、一方向の流路に設計されていますので、リリーフバルブとしては使用できません。
- チェックバルブを一定時間開放しない場合、初期クラッキング圧力が設定クラッキング圧力より高くなる場合があります。

CH シリーズ



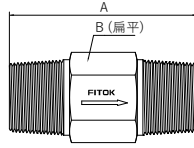
基本注文番号	接続形状とサイズ		37°Cでの 圧力定格 Mpa	Cv	寸法 インチ (mm)		
	一次側	二次側			A	B	
CH -FL2-	FITOK 1/8"	FITOK 1/8"	42 Mpa	0.67	2.27 (57.7)	11/16 (17.5)	
CH -FL4-	FITOK 1/4"	FITOK 1/4"			2.43 (61.7)		
CH -FL6-	FITOK 3/8"	FITOK 3/8"			2.75 (69.9)		
CH -FL8-	FITOK 1/2"	FITOK 1/2"			2.96 (75.2)		
CH -FL12-	FITOK 3/4"	FITOK 3/4"	35 Mpa	4.7	3.52 (89.4)	1 5/8 (41.3)	
CH -FL16-	FITOK 1"	FITOK 1"	32.9 Mpa		4.11 (104.5)		
CH -ML6-	FITOK 6 mm	FITOK 6 mm	42 Mpa	0.67	2.43 (61.7)	11/16 (17.5)	
CH -ML8-	FITOK 8 mm	FITOK 8 mm			2.70 (68.6)		
CH -ML10-	FITOK 10 mm	FITOK 10 mm			2.80 (71.1)		
CH -ML12-	FITOK 12 mm	FITOK 12 mm			2.96 (75.2)		
CH -ML22-	FITOK 22 mm	FITOK 22 mm	34.3 Mpa	4.7	3.48 (88.4)	1 5/8 (41.3)	
CH -ML25-	FITOK 25 mm	FITOK 25 mm	32.2 Mpa		3.88 (98.6)		
CH -FNS4-	NPT めねじ 1/4	NPT めねじ 1/4	42 Mpa	1.8	2.13 (54.1)	11/16 (17.5)	
CH -FNS6-	NPT めねじ 3/8	NPT めねじ 3/8	37.1 Mpa		2.55 (64.8)		
CH -FNS8-	NPT めねじ 1/2	NPT めねじ 1/2	34.3 Mpa		3.03 (77.0)		
CH -FNS12-	NPT めねじ 3/4	NPT めねじ 3/4	32.2 Mpa		3.23 (82.0)		
CH -FNS16-	NPT めねじ 1	NPT めねじ 1	30.8 Mpa	4.7	3.83 (97.3)	1 5/8 (41.3)	
CH -NS2-	NPT おねじ 1/8	NPT おねじ 1/8	42 Mpa		0.67		1.79 (45.4)
CH -NS4-	NPT おねじ 1/4	NPT おねじ 1/4					2.17 (55.1)
CH -NS6-	NPT おねじ 3/8	NPT おねじ 3/8					2.36 (59.9)
CH -NS8-	NPT おねじ 1/2	NPT おねじ 1/2		2.73 (69.3)			
CH -NS12-	NPT おねじ 3/4	NPT おねじ 3/4	35 Mpa	4.7	3.29 (83.6)	1 5/8 (41.3)	
CH -NS16-	NPT おねじ 1	NPT おねじ 1	32.2 Mpa		3.67 (93.2)		
CH -FRT4-	BSPT めねじ 1/4	BSPT めねじ 1/4	42 Mpa	0.67	2.28 (57.9)	11/16 (17.5)	
CH -FRT8-	BSPT めねじ 1/2	BSPT めねじ 1/2	35.7 Mpa		2.28 (57.9)		
CH -FRT12-	BSPT めねじ 3/4	BSPT めねじ 3/4	33.6 Mpa		3.29 (83.6)		
CH -FRT16-	BSPT めねじ 1	BSPT めねじ 1	30.8 Mpa		3.55 (90.2)		
CH -RT4-	BSPT おねじ 1/4	BSPT おねじ 1/4	42 Mpa	0.67	2.17 (55.1)	11/16 (17.5)	
CH -RT8-	BSPT おねじ 1/2	BSPT おねじ 1/2			2.73 (69.3)		
CH -RT12-	BSPT おねじ 3/4	BSPT おねじ 3/4			3.35 (85.1)		
CH -RT16-	BSPT おねじ 1	BSPT おねじ 1			3.67 (93.2)		
CH -FR4-	FR おねじ 1/4"	FR おねじ 1/4"	42 Mpa	0.67	2.28 (57.9)	11/16 (17.5)	
CH -FR8-	FR おねじ 1/2"	FR おねじ 1/2"	30.1 Mpa		2.73 (69.3)		
CH -FR12-	FR おねじ 3/4"	FR おねじ 3/4"	25.9 Mpa		3.78 (96.0)		
CH -FO4-	FO おねじ 1/4"	FO おねじ 1/4"	42 Mpa		0.67		1.98 (50.3)
CH -FO8-	FO おねじ 1/2"	FO おねじ 1/2"		2.35 (59.7)			
CH -FO12-	FO おねじ 3/4"	FO おねじ 3/4"		35 Mpa		2.90 (73.7)	
CH -FO16-	FO おねじ 1"	FO おねじ 1"		35 Mpa		2.90 (73.7)	

注文番号の説明



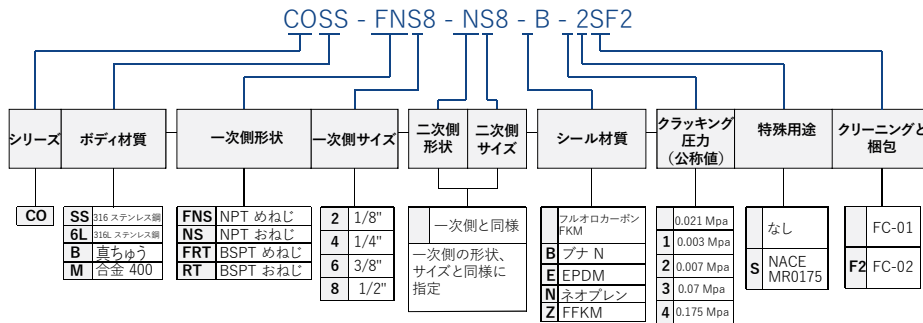
1. メートルねじの標準ねじピッチは以下の通りです:
M10以下: 1 mm
M12~M24: 1.5 mm
M27以上: 2mm
標準ねじピッチは注文番号では省略し、その他をご指定ください。
2. 酸素濃縮環境、有害媒体を使用する場合は、FITOKグループまたは弊社正規販売代理店にお問い合わせください。
3. 洗浄・梱包
FC-01: 一般工業用手順用の標準的な洗浄および包装。
FC-02: ASTM G93レベルCの、製品の清浄度要件に適合させるための、接液システム部品の特殊洗浄および梱包。
4. 「注文番号の説明」に記載されている材質、接続形状、サイズは標準です。
その他の材質および接続については、FITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。
5. チェックバルブは、一方方向の流路に設計されていますので、リリーフバルブとしては使用できません。
6. チェックバルブを一定時間開放しない場合、初期クラッキング圧力が設定クラッキング圧力より高くなる場合があります。

CO シリーズ



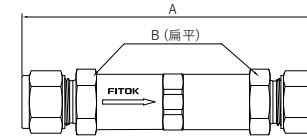
基本注文番号	接続形状とサイズ		Cv	寸法 インチ (mm)	
	一次側	二次側		A	B
CO -FNS4-	NPT めねじ 1/4	NPT めねじ 1/4	0.35	2.41 (61.2)	3/4 (19.1)
CO -FNS8-	NPT めねじ 1/2	NPT めねじ 1/2	1.20	3.71 (94.2)	1 1/16 (27.0)
CO -NS4-	NPT おねじ 1/4	NPT おねじ 1/4	0.35	1.62 (41.1)	9/16 (14.3)
CO -NS8-	NPT おねじ 1/2	NPT おねじ 1/2	1.20	2.28 (57.9)	7/8 (22.2)
CO -FRT4-	BSPT めねじ 1/4	BSPT めねじ 1/4	0.35	2.54 (64.5)	3/4 (19.1)
CO -RT4-	BSPT おねじ 1/4	BSPT おねじ 1/4		1.62 (41.1)	9/16 (14.3)

注文番号の説明



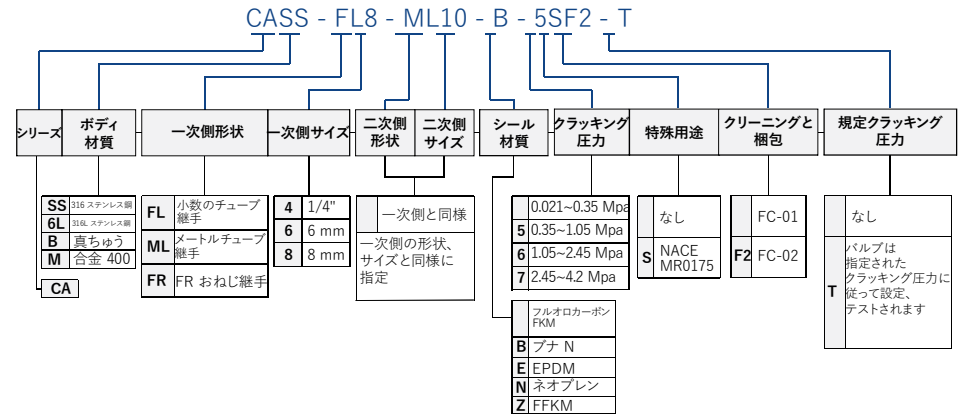
1. 酸素濃縮環境、有害媒体を使用する場合は、FITOKグループまたは弊社正規販売代理店にお問い合わせください。
2. 洗浄・梱包
FC-01: 一般工業用手順の標準的な洗浄および包装。
FC-02: ASTM G93レベルCの、製品の清浄度要件に適合させるための、接液システム部品の特殊洗浄および梱包。
3. 「注文番号の説明」に記載されている材質、接続形状、サイズは標準です。
その他の材質および接続については、FITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。
4. チェックバルブは、一方の流路に設計されていますので、リリーフバルブとしては使用できません。
5. チェックバルブを一定時間開放しない場合、初期クラッキング圧力が設定クラッキング圧力より高くなる場合があります。

CA シリーズ



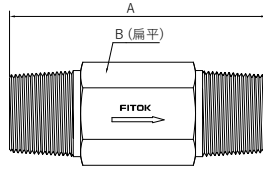
基本注文番号	接続形状とサイズ		Cv	寸法 インチ (mm)	
	一次側	二次側		A	B
CA -FL4-	FITOK 1/4"	FITOK 1/4"	0.37	3.23 (82.0)	5/8 (15.9)
CA -ML6-	FITOK 6 mm	FITOK 6 mm		3.32 (84.3)	
CA -ML8-	FITOK 8 mm	FITOK 8 mm		3.09 (78.5)	
CA -FR4-	FR おねじ 1/4"	FR おねじ 1/4"			

Ordering Number Description



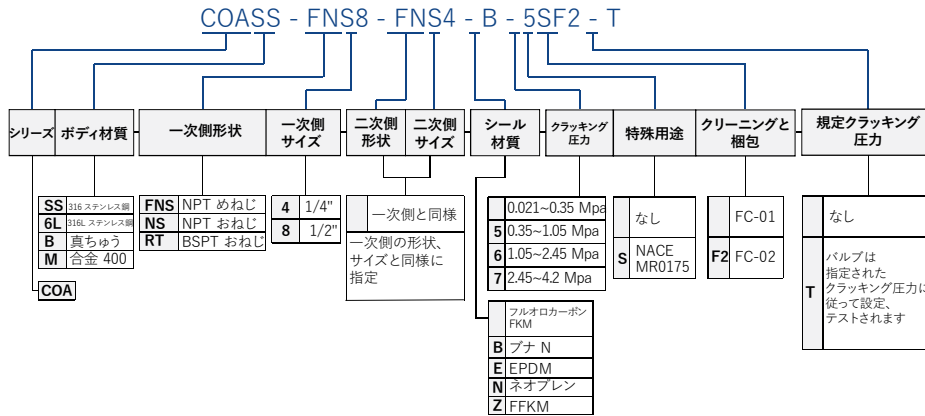
1. 酸素濃縮環境、有害媒体を使用する場合は、FITOKグループまたは弊社正規販売代理店にお問い合わせください。
2. 洗浄・梱包
FC-01: 一般工業用手順の標準的な洗浄および包装。
FC-02: ASTM G93レベルCの、製品の清浄度要件に適合させるための、接液システム部品の特殊洗浄および梱包。
3. 「注文番号の説明」に記載されている材質、接続形状、サイズは標準です。
その他の材質および接続については、FITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。
4. チェックバルブは、一方の流路に設計されていますので、リリーフバルブとしては使用できません。
5. チェックバルブを一定時間開放しない場合、初期クラッキング圧力が設定クラッキング圧力より高くなる場合があります。
6. チェックバルブのクラッキング圧力については、ご注文時に設定値をお知らせください。

COA シリーズ



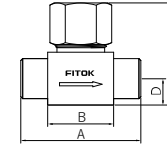
基本注文番号	接続形状とサイズ		Cv	寸法 インチ (mm)	
	一次側	二次側		A	B
COA -NS4-	NPT おねじ 1/4	NPT おねじ 1/4	0.35	1.62 (41.1)	9/16 (14.3)
COA -NS8-	NPT おねじ 1/2	NPT おねじ 1/2	1.20	2.56 (65.0)	7/8 (22.2)
COA -RT4-	BSPT おねじ 1/4	BSPT おねじ 1/4	0.35	1.62 (41.1)	9/16 (14.3)
COA -RT8-	BSPT おねじ 1/2	BSPT おねじ 1/2	1.20	2.56 (65.0)	7/8 (22.2)

注文番号の説明



1. 酸素濃縮環境、有害媒体を使用する場合は、FITOKグループまたは弊社正規販売代理店にお問い合わせください。
2. 洗浄・梱包
FC-01: 一般工業用手順用の標準的な洗浄および包装。
FC-02: ASTM G93レベルCの、製品の清浄度要件に適合させるための、接続システム部品の特殊洗浄および梱包。
3. 「注文番号の説明」に記載されている材質、接続形状、サイズは標準です。
その他の材質および接続については、FITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。
4. チェックバルブは、一方向の流路に設計されていますので、リリーフバルブとしては使用できません。
5. チェックバルブを一定時間開放しない場合、初期クラッキング圧力が設定クラッキング圧力より高くなる場合があります。
6. チェックバルブのクラッキング圧力については、ご注文時に設定値をお知らせください。

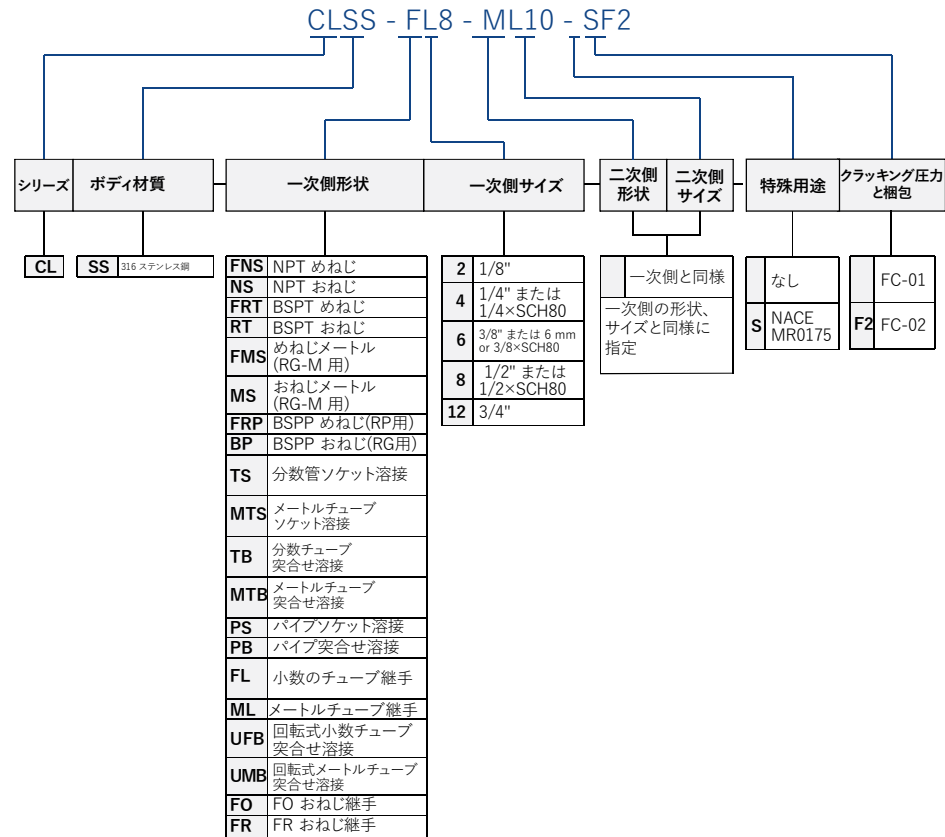
CL シリーズ



基本注文番号	接続形状とサイズ		Cv	寸法 インチ(mm)			
	一次側	二次側		A	B	C	D
CL -FL6	FITOK 3/8"	FITOK 3/8"	0.64	2.83 (71.9)	1.31 (33.3)	1.85 (47.0)	0.50 (12.7)
CL -FL8	FITOK 1/2"	FITOK 1/2"	2.20	3.92 (99.6)	2.19 (55.6)	2.44 (62.0)	0.62 (15.7)
CL -FL12	FITOK 3/4"	FITOK 3/4"					
CL -ML6	FITOK 6 mm	FITOK 6 mm	0.30	2.40 (61.0)	1.01 (25.7)	1.47 (37.3)	0.39 (9.9)
CL -FNS2	NPT めねじ 1/8	NPT めねじ 1/8					
CL -FNS4	NPT めねじ 1/4	NPT めねじ 1/4	0.64	2.25 (57.2)	1.25 (31.8)	1.85 (47.0)	0.50 (12.7)
CL -FNS6	NPT めねじ 3/8	NPT めねじ 3/8	2.20	3.12 (79.2)	1.86 (47.2)	2.44 (62.0)	0.62 (15.7)
CL -FNS8	NPT めねじ 1/2	NPT めねじ 1/2					
CL -TS4	TS 1/4"	TS 1/4"	0.30	1.81 (46.0)	0.90 (22.9)	1.47 (37.3)	0.39 (9.9)
CL -TS6	TS 3/8"	TS 3/8"	0.64	2.25 (57.2)	1.25 (31.8)	1.85 (47.0)	0.50 (12.7)
CL -TS8	TS 1/2"	TS 1/2"	2.20	3.13 (79.5)	1.88 (47.8)	2.44 (47.0)	0.62 (15.7)
CL -PB4	1/4×SCH80 PB	1/4×SCH80 PB	0.30	1.81 (46.0)	0.90 (22.9)	1.47 (37.3)	0.39 (9.9)
CL -PB6	3/8×SCH80 PB	3/8×SCH80 PB	0.64	2.25 (57.2)	1.25 (31.8)	1.85 (47.0)	0.50 (12.7)
CL -PB8	1/2×SCH80 PB	1/2×SCH80 PB	2.20	3.13 (79.5)	1.88 (47.8)	2.44 (62.0)	0.62 (15.7)

チェックバルブ
リリーフバルブ

注文番号の説明



FITOKグループのキチ

- メートルねじの標準ねじピッチは以下の通りです:
 M10以下: 1 mm
 M12~M24: 1.5 mm
 M27以上: 2mm
 標準ねじピッチは注文番号では省略し、その他をご指定ください。
- 酸濃縮環境、有害媒体を使用する場合は、FITOKグループまたは弊社正規販売代理店にお問い合わせください。
- 洗浄・梱包
 FC-01: 一般工業用手順の標準的な洗浄および包装。
 FC-02: ASTM G93レベルCの、製品の清浄度要件に適合させるための、接液システム部品の特殊洗浄および梱包。
- 「注文番号の説明」に記載されている材質、接続形状、サイズは標準です。
 その他の材質および接続については、FITOKグループまたは正規販売代理店にお問い合わせください。