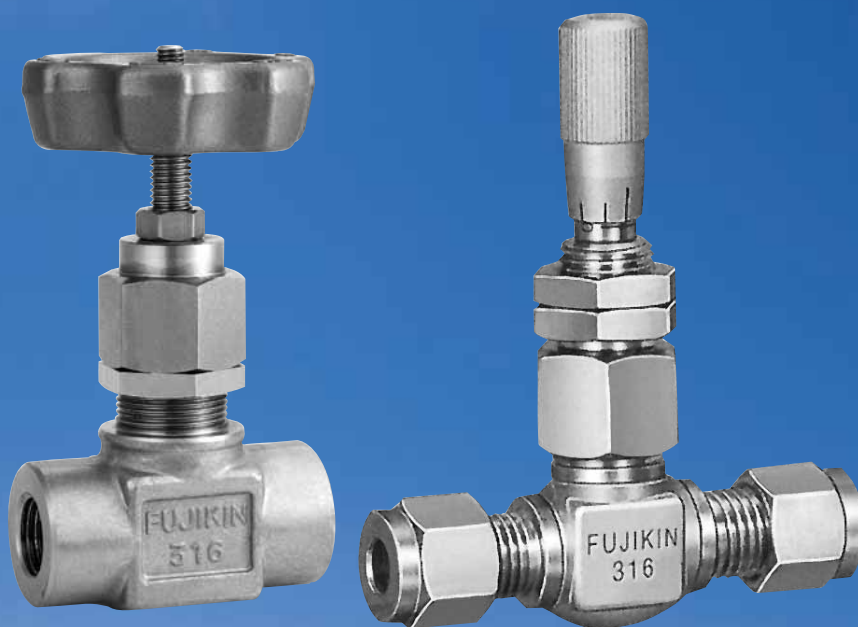


**Fujikin**<sup>®</sup>

ステンレス鋼製

# NEEDLE VALVES

一般調整 / 微量調整 / 超微量調整



UE-19Lタイプ

UN-94Mタイプ








**Fujikin**<sup>®</sup> Incorporated

あらゆる部分にお客様からのご提案を取り入れさせていただいております。



# 一般調整用ニードルバルブ

## 製品の概要とページ

	名 称	形 状	圧力 (MPa)	接続部	オリフィス径 (mm)	最大 Cv値	ページ
一 般 調 整 用	ネジ込み式 ニードルバルブ グローブ型		3.92	Rc 1/2	15	3.6	5
				Rc 3/4	20	5.0	
				Rc 1	25	7.9	
	ネジ込み式 ニードルバルブ アングル型			Rc 1/2	15	4.8	
				Rc 3/4	20	6.9	
				Rc 1	25	11.3	
	ネジ込み式 プロペラナット付 ニードルバルブ グローブ型			Rc 1/2	15	3.6	6
				Rc 3/4	20	5.0	
				Rc 1	25	7.9	
	ネジ込み式 プロペラナット付 ニードルバルブ アングル型			Rc 1/2	15	4.8	
				Rc 3/4	20	6.9	
				Rc 1	25	11.3	
ネジ込み式 開度指示器付 ニードルバルブ グローブ型		Rc 1/2	15	3.6	7		
		Rc 3/4	20	5.0			
		Rc 1	25	7.9			
ネジ込み式 開度指示器付 ニードルバルブ アングル型		Rc 1/2	15	4.8			
		Rc 3/4	20	6.9			
		Rc 1	25	11.3			
JIS20K フランジ式 ニードルバルブ グローブ型		3.04	15A	15	3.6	8	
		20A	20	5.0			
		25A	25	7.9			

- 仕様、その他、詳しくはP5～8をご参照下さい。
- 毒性ガス及び真空状態にて使用される場合は、事前にご相談下さい。
- グラウンド部は、応力緩和の少ないパッキンスタイルとなっており、製品出荷前にも十分調整いたしておりますが、耐圧試験等の加圧前には、パッキン部への水の浸透を防止するためグラウンドナットが緩んでいないかなど、締付け状態のチェックをお願いいたします。







同じ製品を繰り返しご使用頂いているお客様におかれましては、ご使用条件や使い方が変わる際には、トラブルの未然防止のためにもフジキンまでお知らせ下さい。

誤った機器の選定及び取扱いは、システム上のトラブル、事故を招きかねません。このため、機器の選定におきましては、各機器と、その使用されるシステムとの適合性や、ご使用条件を十分考慮のうえ、ご需要家各位様の権限と責任によるご判断のもとにご選定頂きますようお願いいたします。

また、取扱いにおかれましては、当該機器の仕様範囲をご理解のうえ、ご使用頂きますようお願いいたします。

# 微量調整用ニードルバルブ

## 製品の概要とページ

	名 称	形 状	圧力 (MPa)	接続部	オリフィス径 (mm)	最大 Cv値	ページ
微 量 調 整 用	ネジ込み式 ロックナット付 微量調整バルブ グローブ型		9	R c 1/4	3	0.22	9
	ネジ込み式 ロックナット付 微量調整バルブ アングル型			R c 1/4	3	0.25	
	ネジ込み式 パネルナット式 微量調整バルブ グローブ型			R c 1/4	3	0.22	10
	ネジ込み式 パネルナット式 微量調整バルブ アングル型			R c 1/4	3	0.25	
	開度指示器付 微量調整バルブ グローブ型			R c 1/4	3	0.22	
	開度指示器付 微量調整バルブ アングル型			R c 1/4	3	0.25	11

- 仕様、その他、詳しくはP9～11をご参照下さい。
- 毒性ガス及び真空状態にて使用される場合は、事前にご相談下さい。
- グランド部は、応力緩和の少ないパッキンスタイルとなっており、製品出荷前にも十分調整いたしておりますが、耐圧試験等の加圧前には、パッキン部への水の浸透を防止するためグランドナットが緩んでいないかなど、締付け状態のチェックをお願いいたします。






同じ製品を繰り返しご使用頂いているお客様におかれましては、ご使用条件や使い方が変わる際には、トラブルの未然防止のためにもフジキンまでお知らせ下さい。

誤った機器の選定及び取扱いは、システム上のトラブル、事故を招きかねません。このため、機器の選定におきましては、各機器と、その使用されるシステムとの適合性や、ご使用条件を十分考慮のうえ、ご需要家各位様の権限と責任によるご判断のもとにご選定頂きますようお願いいたします。

また、取扱いにおかれましては、当該機器の仕様範囲をご理解のうえ、ご使用頂きますようお願いいたします。

# 超微量調整用ニードルバルブ&スーパーミニバルブ

## 製品の概要とページ

	名 称	形 状	圧力 (MPa)	接続部	オリフィス径 (mm)	最大 Cv値	ページ
超 微 量 調 整 用	ネジ込み式パネルナット付 超微量調整バルブ グローブ型		15.6	R c 1/4	1.6	0.017	12
	ネジ込み式 スーパーミニバルブ グローブ型						
	ネジ込み式 スーパーミニバルブ アングル型		R c 1/4	1.8	0.03		
				R c 1/8	1.5	0.015	
	パワフルロック式 スーパーミニバルブ グローブ型		3.92		6.35	1.5	0.015
				1.8		0.03	
パワフルロック式 スーパーミニバルブ アングル型		6.35		1.5	0.015	15	
				1.8	0.03		

- 仕様、その他、詳しくはP12~15をご参照下さい。
- 毒性ガス及び真空状態にて使用される場合は、事前にご相談下さい。
- グラウンド部は、応力緩和の少ないパッキンスタイルとなっており、製品出荷前にも十分調整いたしておりますが、耐圧試験等の加圧前には、パッキン部への水の浸透を防止するためグラウンドナットが緩んでいないかなど、締付け状態のチェックをお願いいたします。  
(スーパーミニバルブについてはこの項は該当いたしません。)

同じ製品を繰り返しご使用頂いているお客様におかれましては、ご使用条件や使い方が変わる際には、トラブルの未然防止のためにもフジキンまでお知らせ下さい。

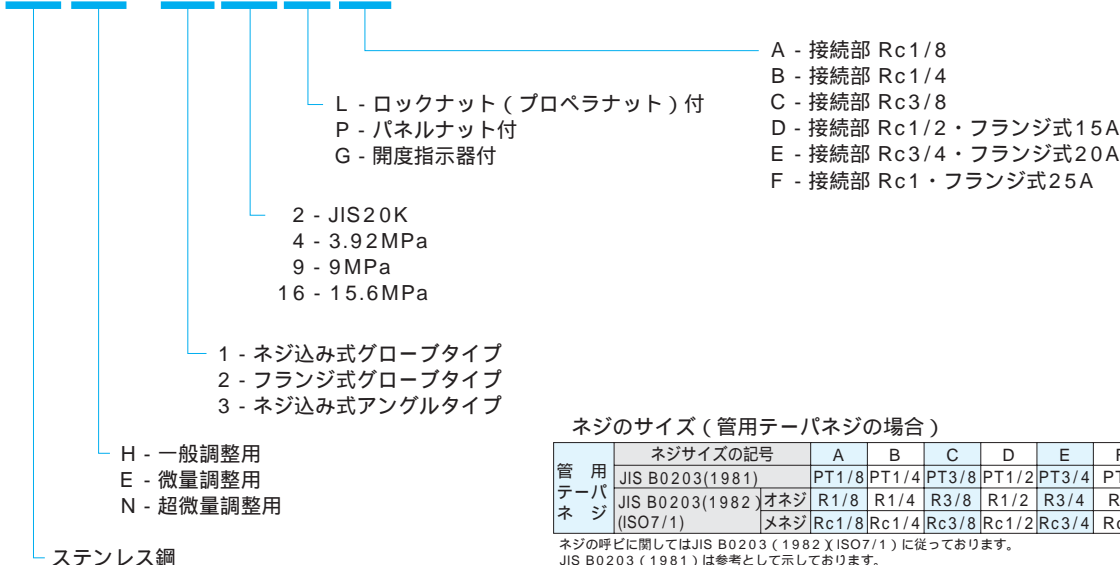
誤った機器の選定及び取扱いは、システム上のトラブル、事故を招きかねません。このため、機器の選定におきましては、各機器と、その使用されるシステムとの適合性や、ご使用条件を十分考慮のうえ、ご需要家各位様の権限と責任によるご判断のもとにご選定頂きますようお願いいたします。

また、取扱いにおかれましては、当該機器の仕様範囲をご理解のうえ、ご使用頂きますようお願いいたします。

# ステンレス鋼製バルブ品番表示方法

ステンレス鋼製バルブは下記のように品番を定めております。  
ご照会の際は品番をご指定下さい。

## UH-14LB



ネジのサイズ (管用テーパネジの場合)

管用テーパネジ	ネジサイズの記号						
	A	B	C	D	E	F	
JIS B0203(1981)	PT1/8	PT1/4	PT3/8	PT1/2	PT3/4	PT1	
JIS B0203(1982)	オネジ R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1	
(ISO7/1)	メネジ Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	

ネジの呼びに関してはJIS B0203 (1982) (ISO7/1) に従っております。  
JIS B0203 (1981) は参考として示しております。

## 特長

バルブの形状はニードルになっておりますので、精密で安定性のある流量調整が容易にできます。コンパクトな為、狭いスペースでの配管作業が容易にできます。

酸素禁油処理品です。

フジキン独自の組合せパッキンと、操作性を重視した設計により、ハンドルトルクが低く、シール性のよい構造となっております。

ハンドルは、水抜き穴があり操作性のよい形状で、弁番号銘板も取付けやすくなっております。

(UN-116PBについては、この項は該当いたしません。)

高圧ガス大臣認定工場の品質管理のもとで大量に製造しておりますので、高品質のものを安価にご提供できます。

高圧ガス大臣認定品も対応可能です。

シリーズとして開度指示器付、ロックナット (プロペラナット) 付もあります。

## 用途

石油化学プラント、発電プラント、鉄鋼プラント、船舶プラント、一般化学プラント、産業機械プラント等の高圧ガスライン、その他のガス、液

## 流量調整バルブとしての選定について

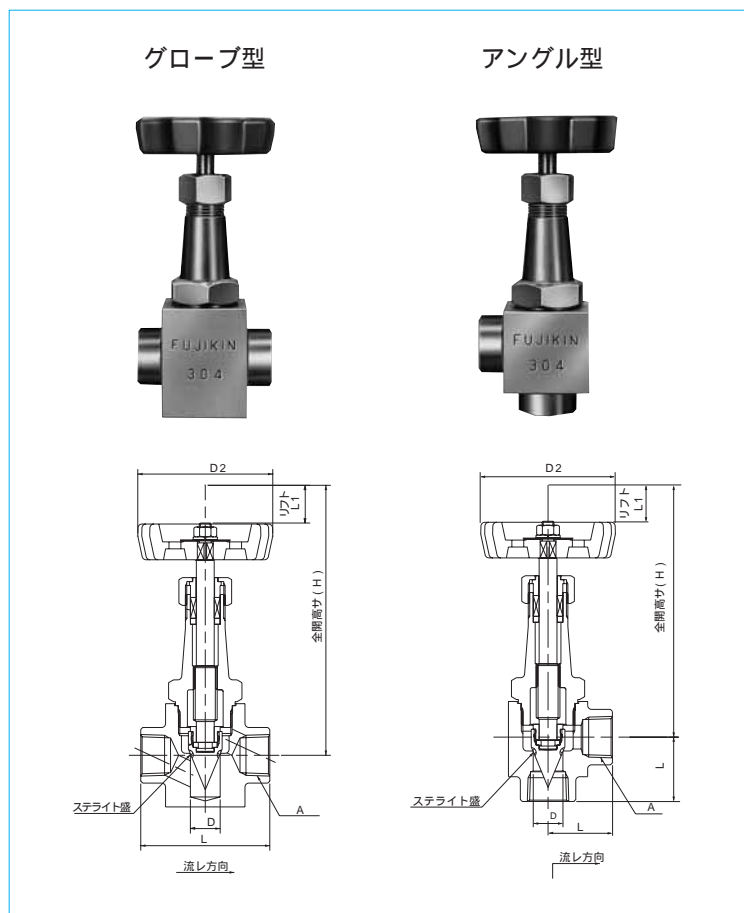
流量調整バルブとしてのご使用においては、お客様の MAX.Cv値が、バルブの MAX.Cv値の80%程度となるような選定を推奨いたします。

各開度でのCv値については、Cv値曲線をご参照下さい。

Cv値の計算については18ページをご参照下さい。

同じ製品を繰り返しご使用頂いているお客様におかれましては、ご使用条件や使い方が変わる際には、トラブルの未然防止のためにもフジキンまでお知らせ下さい。

## ネジ込み式ニードルバルブ



### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
3.92	-20 ~ 150

### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS304
ディスク	SUS304 (ステライト盛)
ステム	SUS304
フタ	SUS304
グランドパッキン	PTFE + PCTFE
ハンドル	ADC12

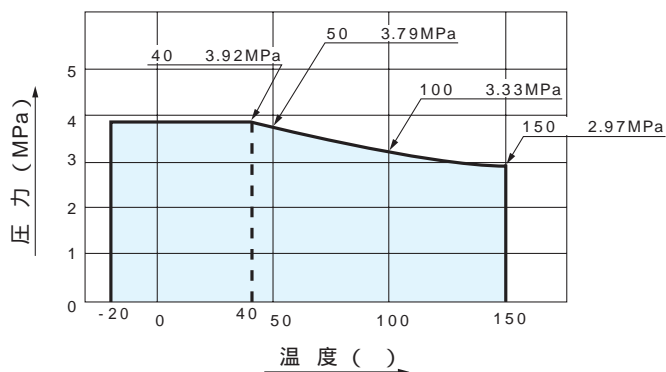
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

### 寸法表

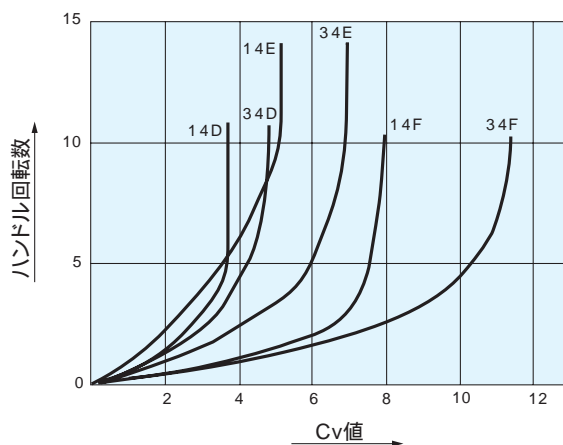
UNIT (mm)

型式	呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	全開高サ H	リフト L1	ハンドル径 D2	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
グローブ型	1/2 <sup>B</sup>	15	65	Rc1/2	136	19	68	3.6	0.9	UH-14D
	3/4 <sup>B</sup>	20	70	Rc3/4	158	25	68	5.0	1.2	UH-14E
	1 <sup>B</sup>	25	85	Rc 1	198	31	88	7.9	2.1	UH-14F
アングル型	1/2 <sup>B</sup>	15	32.5	Rc1/2	128	19	68	4.8	0.7	UH-34D
	3/4 <sup>B</sup>	20	35.0	Rc3/4	149	25	68	6.9	1.0	UH-34E
	1 <sup>B</sup>	25	42.5	Rc 1	188	31	88	11.3	1.9	UH-34F

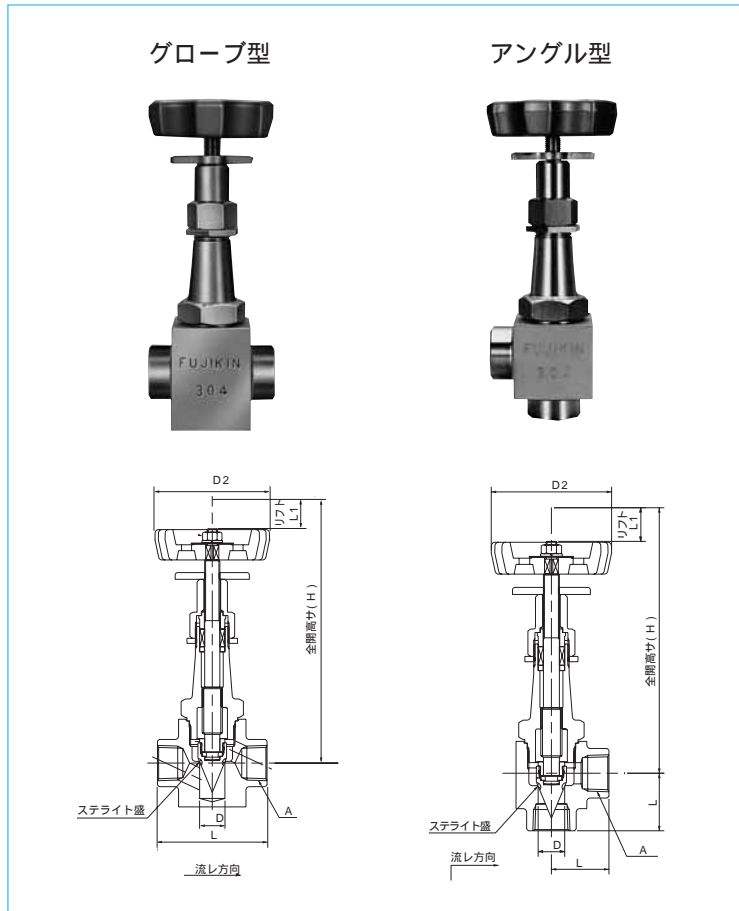
### 圧力・温度線図



### Cv値曲線



## ネジ込み式プロペラナット付ニードルバルブ



### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
3.92	-20 ~ 150

### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS304
ディスク	SUS304 (ステライト盛)
ステム	SUS304
フタ	SUS304
グランドパッキン	PTFE + PCTFE
ハンドル	ADC12

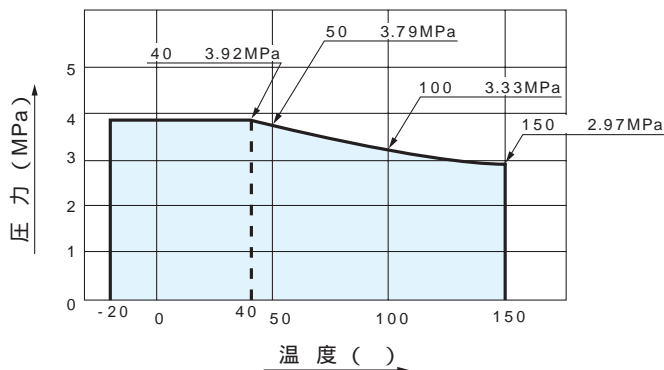
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

### 寸法表

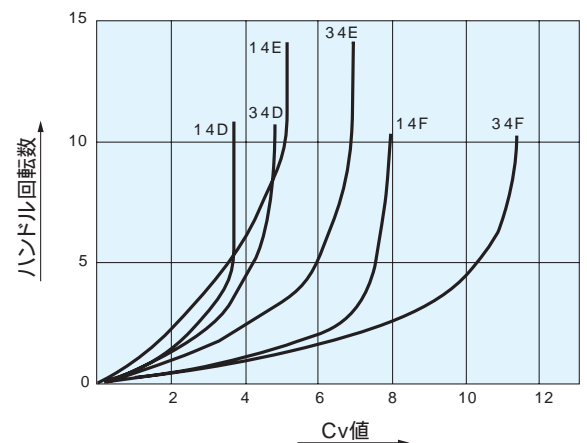
UNIT (mm)

型式	呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	全開高さ H	リフト L1	ハンドル径 D2	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
グローブ型	1/2 <sup>B</sup>	15	65	Rc1/2	158	19	68	3.6	1.0	UH-14LD
	3/4 <sup>B</sup>	20	70	Rc3/4	183	25	68	5.0	1.2	UH-14LE
	1 <sup>B</sup>	25	85	Rc1	228	31	88	7.9	2.2	UH-14LF
アングル型	1/2 <sup>B</sup>	15	32.5	Rc1/2	150	19	68	4.8	0.8	UH-34LD
	3/4 <sup>B</sup>	20	35.0	Rc3/4	174	25	68	6.9	1.1	UH-34LE
	1 <sup>B</sup>	25	42.5	Rc1	218	31	88	11.3	2.0	UH-34LF

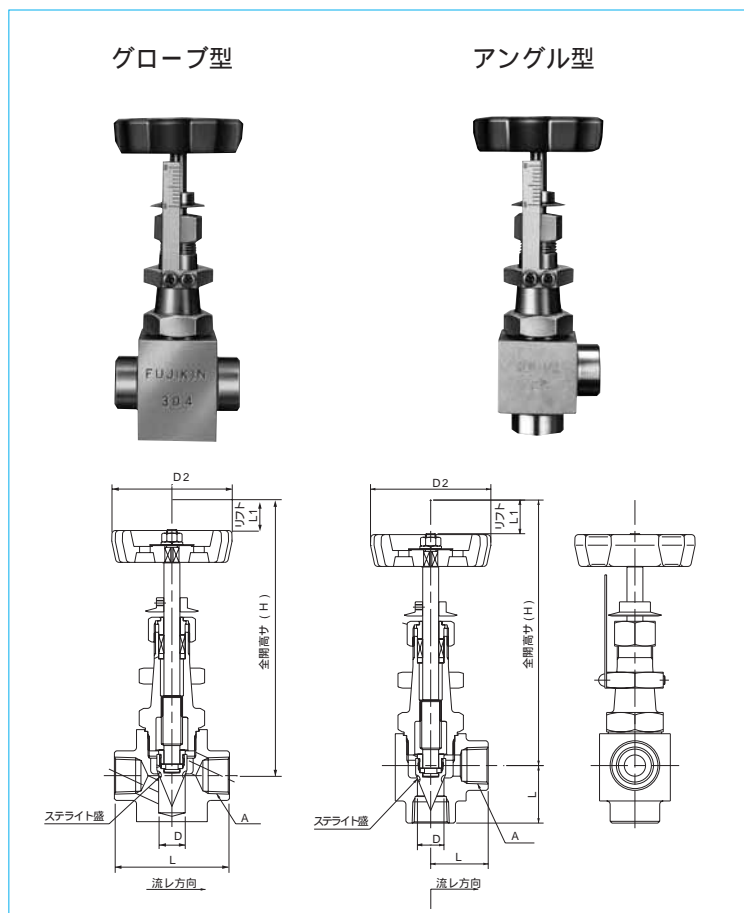
### 圧力・温度線図



### Cv値曲線



## ネジ込み式開度指示器付ニードルバルブ



### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
3.92	-20 ~ 150

### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS304
ディスク	SUS304 (ストレイト盛)
ステム	SUS304
フタ	SUS304
グランドパッキン	PTFE + PCTFE
ハンドル	ADC12

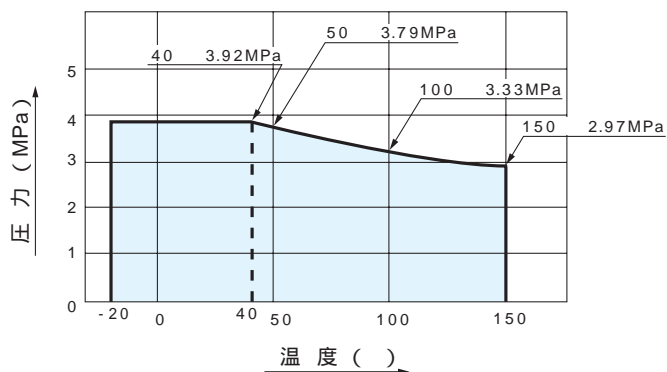
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

### 寸法表

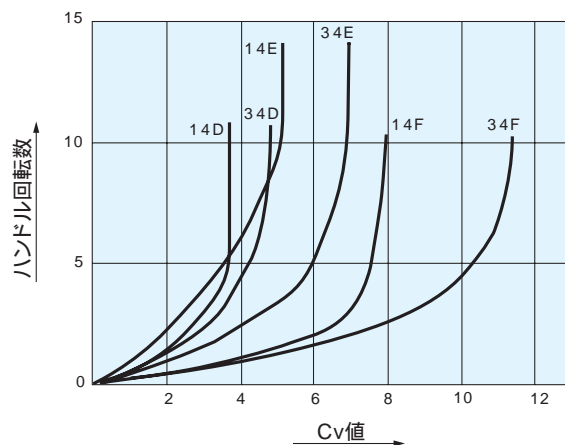
UNIT (mm)

型式	呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	全開高サ H	リフト L1	ハンドル径 D2	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
グローブ型	1/2 <sup>B</sup>	15	65	Rc1/2	158	19	68	3.6	1.0	UH-14GD
	3/4 <sup>B</sup>	20	70	Rc3/4	183	25	68	5.0	1.3	UH-14GE
	1 <sup>B</sup>	25	85	Rc 1	228	31	88	7.9	2.2	UH-14GF
アングル型	1/2 <sup>B</sup>	15	32.5	Rc1/2	150	19	68	4.8	0.8	UH-34GD
	3/4 <sup>B</sup>	20	35.0	Rc3/4	174	25	68	6.9	1.1	UH-34GE
	1 <sup>B</sup>	25	42.5	Rc 1	218	31	88	11.3	2.1	UH-34GF

### 圧力・温度線図

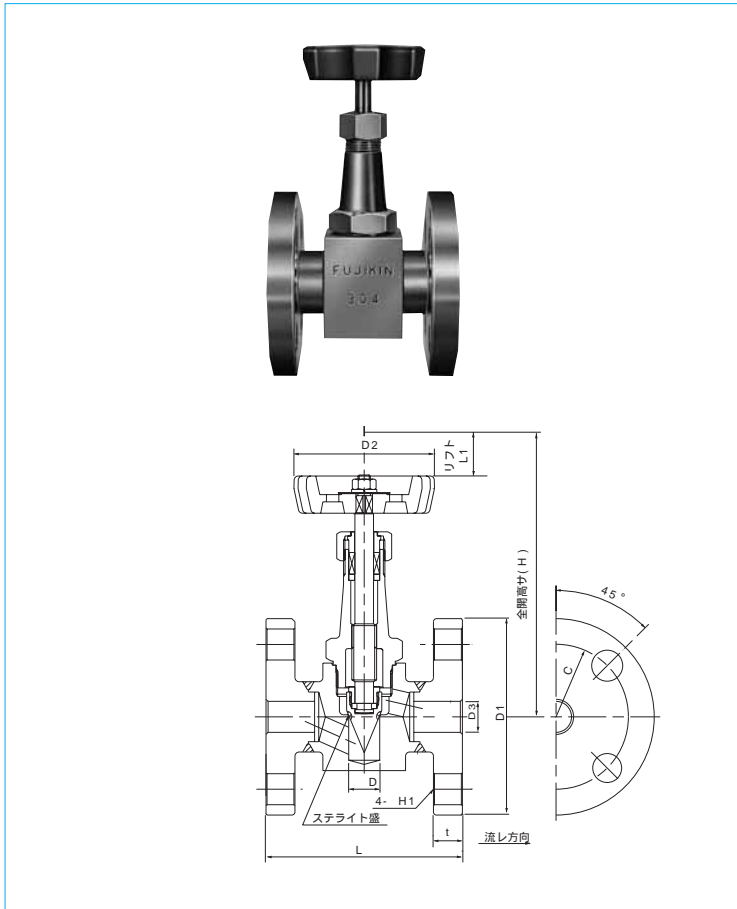


### Cv値曲線





## フランジ式ニードルバルブ



### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
3.04	-20 ~ 150

### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS304 + SUSF304
ディスク	SUS304 (ステライト盛)
ステム	SUS304
フタ	SUS304
グランドパッキン	PTFE + PCTFE
ハンドル	ADC12

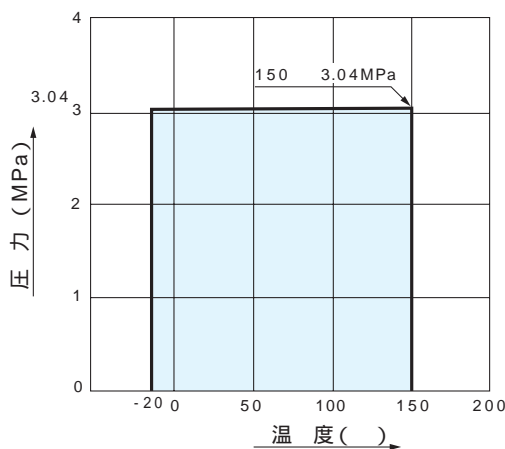
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

### 寸法表

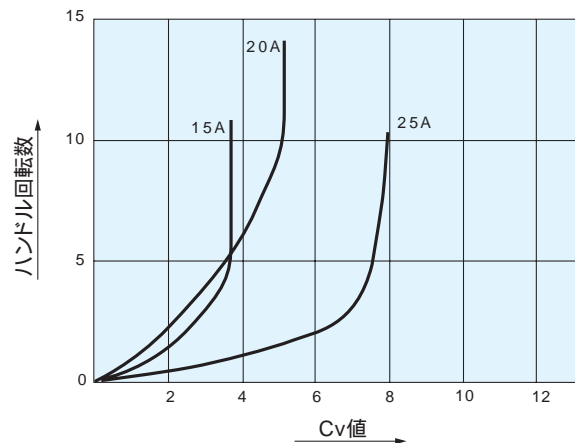
UNIT (mm)

型式	呼び径	口径 D3	オリフィス径 D	面間距離 L	フランジ				全開高サ H	リフト L1	ハンドル径 D2	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
					D1	t	C	H1						
グローブ型	15A	15	15	95	95	14	70	15	136	19	68	3.6	2.5	UH-22D
	20A	20	20	105	100	16	75	15	158	25	68	5.0	3.3	UH-22E
	25A	25	25	120	125	16	90	19	198	31	88	7.9	5.2	UH-22F

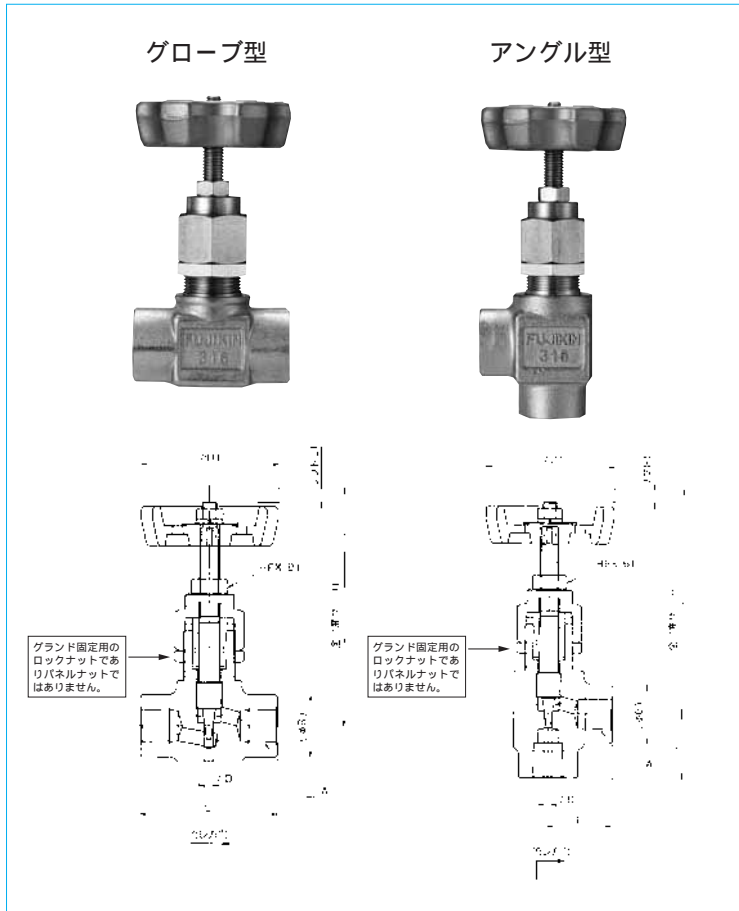
### 圧力・温度線図



### Cv値曲線



### ネジ込み式ロックナット付微量調整バルブ



#### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
9	-20 ~ 150

#### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS316
ステム	SUS316
グランドパッキン	PTFE + PFA
ハンドル	ADC12

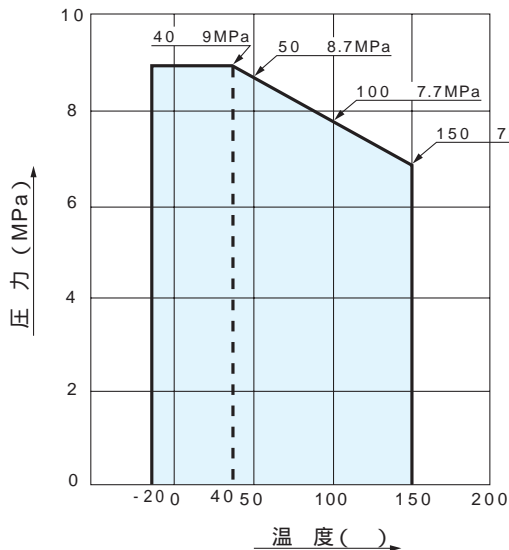
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

#### 寸法表

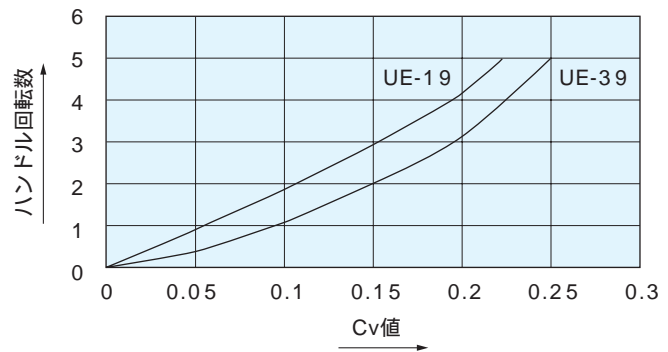
UNIT (mm)

型式	呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	全開高サ H	リフト L1	ハンドル径 D1	B	B1	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
グローブ型	1/4 <sup>B</sup>	3	48	Rc1/4	84	5	48	22	11	0.22	0.4	UE-19LB
アングル型	1/4 <sup>B</sup>	3	24	Rc1/4	84	5	48	22	11	0.25	0.4	UE-39LB

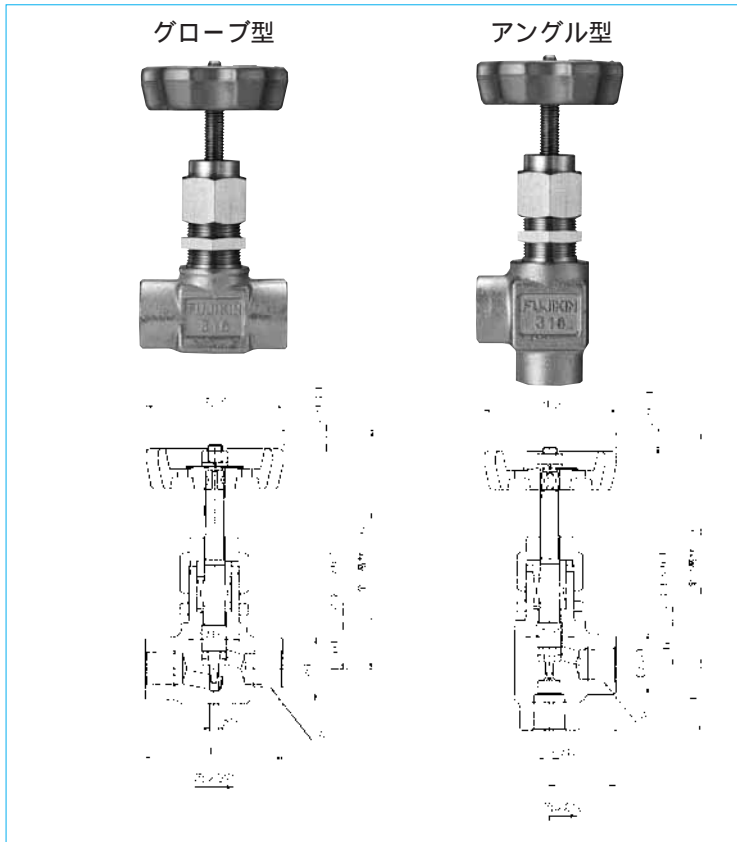
#### 圧力・温度線図



#### Cv値曲線



## ネジ込み式パネルナット付微量調整バルブ



### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
9	-20 ~ 150

### 材質

部品名	材質
ボディ	SUSF316
ステム	SUS316
グランドパッキン	PTFE+PFA
ハンドル	ADC12

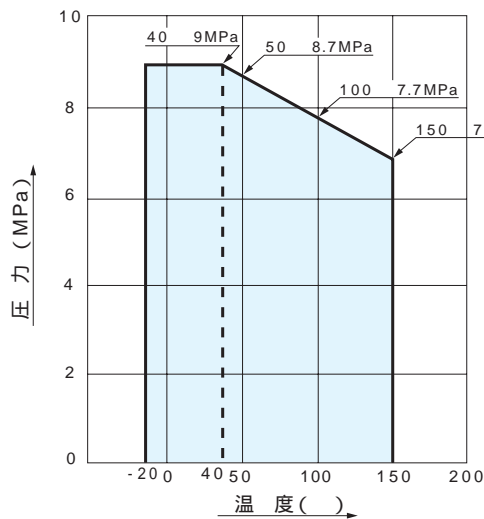
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

### 寸法表

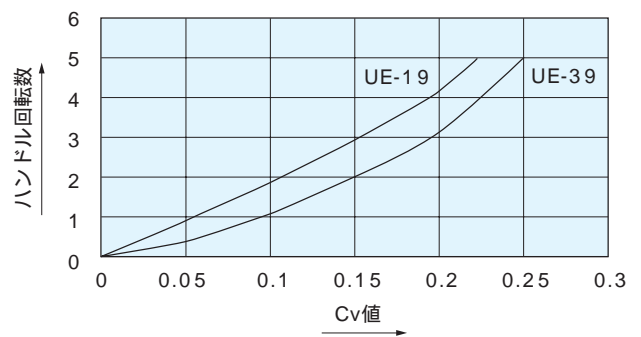
UNIT ( mm )

型式	呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	パネル取付部		全開高さ H	リフト L1	ハンドル径 D2	B	パネル厚サT		最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
					D1	H1					MIN	MAX			
グローブ型	1/4 <sup>B</sup>	3	48	Rc1/4	18.5	16	84	5	48	22	2	4.5	0.22	0.4	UE-19PB
アングル型	1/4 <sup>B</sup>	3	24	Rc1/4	18.5	16	84	5	48	22	2	4.5	0.25	0.4	UE-39PB

### 圧力・温度線図



### Cv値曲線

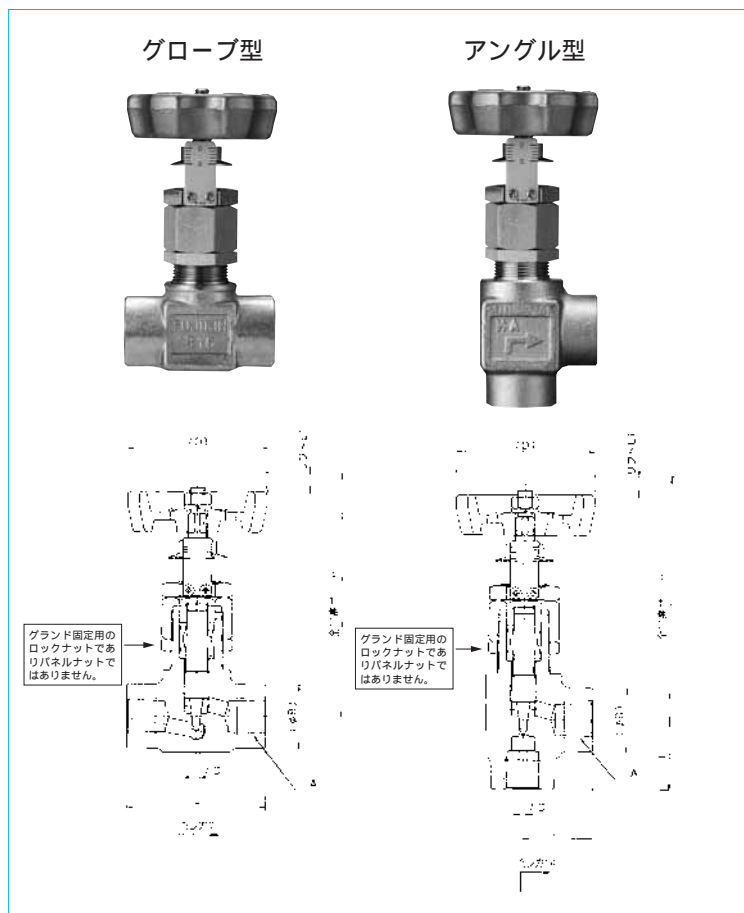


## パネルマウント方法

パネルマウント式の場合、以下の要領で施工して下さい。

- ① パネル穴を図面寸法より0 ~ 0.5mm大きめに開けて下さい。
- ② ハンドルの六角ナットをスパナ又はモンキーレンチで緩めてハンドルを取外して下さい。
- ③ グランドナット及びパネルナットを取り外して下さい。
- ④ パネルにバルブを取付けてパネルナットで十分に固定し、グランドナット及びハンドルを取付けて下さい。
- ⑤ グランドナットは、スパナ又はモンキーレンチで無加圧時のハンドルトルクが0.6 ~ 0.7N・mとなるよう締付けて下さい。

### 開度指示器付微量調整バルブ



#### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
9	-20 ~ 150

#### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS316
ステム	SUS316
グランドパッキン	PTFE + PFA
ハンドル	ADC12

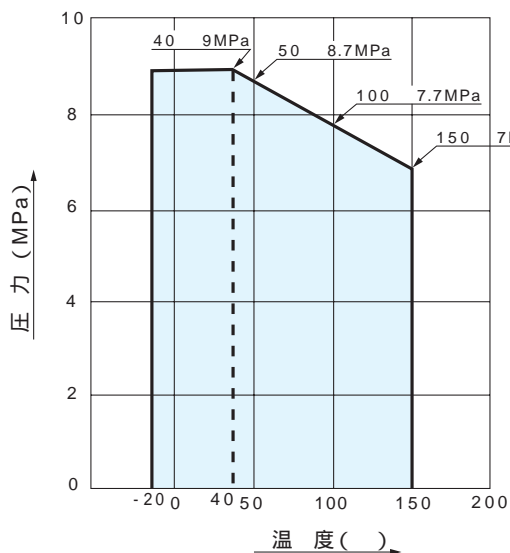
ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなっております。

#### 寸法表

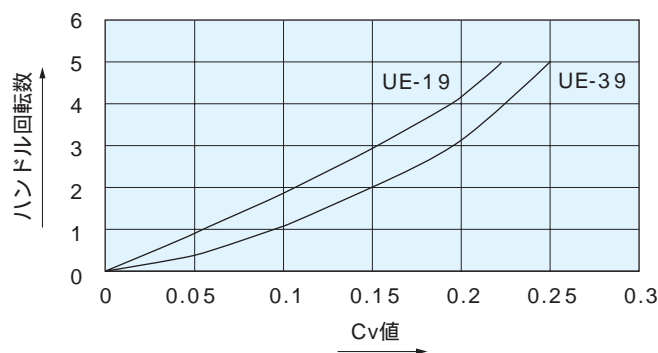
UNIT (mm)

型式	呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	全開高さ H	リフト L1	ハンドル径 D1	B	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
グローブ型	1/4 <sup>B</sup>	3	48	Rc1/4	84	5	48	22	0.22	0.4	UE-19GB
アングル型	1/4 <sup>B</sup>	3	24	Rc1/4	84	5	48	22	0.25	0.4	UE-39GB

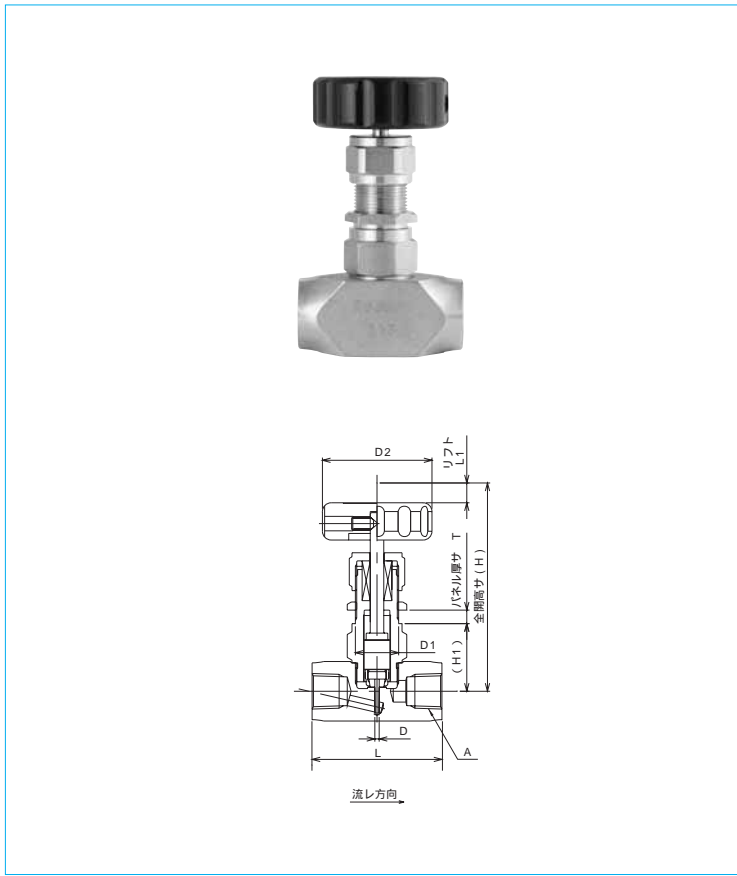
#### 圧力・温度線図



#### Cv値曲線



### ネジ込み式パネルナット付超微量調整バルブ



#### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
15.6	-20~80

#### 材質

部品名	材質
ボディ	SUS316
ステム	SUS316
ディスクパッキン	PCTFE
フタ	SUS316
グランドパッキン	PTFE + PCTFE
ハンドル	A5056B

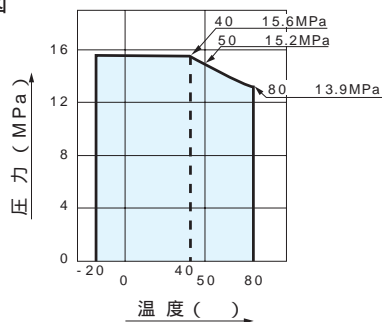
ハンドル色の標準は、黒となっております。

#### 寸法表

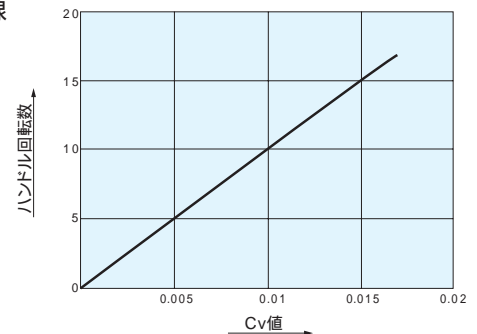
UNIT (mm)

呼び径	オリフィス径 D	面間距離 L	管接続部ネジ A	パネル取付部		全開高サ H	リフト L1	ハンドル径 D2	パネル厚サ T		最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
				D1	H1				MIN	MAX			
1/4 <sup>B</sup>	1.6	48	Rc1/4	16.5	25	77	8.5	40	2.5	7	0.017	0.3	UN-116PB-SH

#### 圧力・温度線図



#### Cv値曲線



## パネルマウント方法

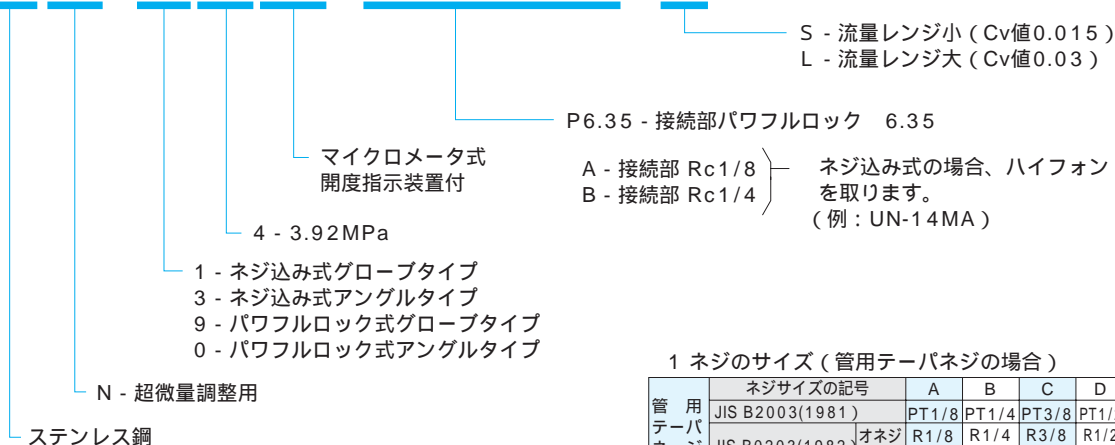
パネルマウント式の場合、以下の要領で施工して下さい。

- ① パネル穴を、図面寸法より0~0.5mm大きめに開けて下さい。
- ② ハンドルの六角穴付止メネジを六角レンチ (HEX.2.5mm) で緩めてハンドルを取外して下さい。
- ③ グランドナット及びパネルナットを取外して下さい。
- ④ パネルにバルブを取付けてパネルナットで十分固定し、グランドナット及びハンドルを取付けて下さい。
- ⑤ グランドナットは、スパナまたはモンキーレンチでハンドルトルクが0.3N・mとなるよう締付けて下さい。

# スーパーミニバルブ品番表示方法

スーパーミニバルブは下記のように品番を定めております。  
ご照会の際は品番をご利用下さい。

## UN-94M-P6.35-S



### 1 ネジのサイズ (管用テーパネジの場合)

管用 テーパ ネジ	ネジサイズの記号			
	A	B	C	D
JIS B2003(1981)	PT1/8	PT1/4	PT3/8	PT1/2
JIS B0203(1982)	オネジ Rc1/8	R1/4	R3/8	R1/2
	メネジ Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2

ネジの呼びに関してはJIS B0203 (1982) に従っております。

### 御注意

グラウンド部には、フッ素ゴムのOリングを使用していますので、これを腐食、膨潤させる流体 (アンモニア、フロン系、酢酸、亜酸化窒素等) にはご使用できません。流体に対するシール材の適合性が不明な場合は、事前にフジキンへお問合せ下さい。

**フジキン**®のスーパーミニバルブは、3.92MPaまでの流体にご使用いただけます。

ハンドルは、マイクロメータ式開度指示装置付です。そのうえ、優れたデザインで操作性を重視しています。

## 特長

- ① 酸素禁油処理品です。
- ② 小型、軽量です。
- ③ 高圧ガス大臣認定品も対応可能です。
- ④ ディスク形状は、超微量調整用です。
- ⑤ サポート型式は、パネルマウントです。
- ⑥ マイクロメータ式開度指示装置付です。

## 用途

- ① 各種分析装置
- ② 各種医療装置
- ③ 各種研究装置
- ④ 各種配管ライン

## パネルマウント方法

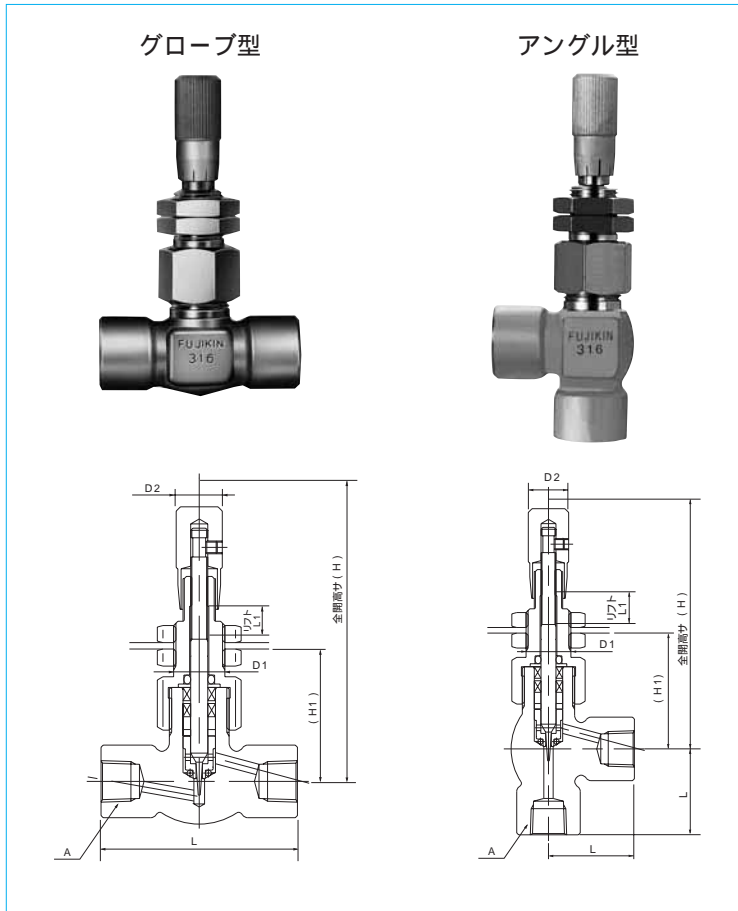
- ① パネル穴を、図面寸法より0~0.5mm大きめに開けて下さい。
- ② パネルナットを一つだけ取外して下さい。パネル厚みが4mm以上の場合にはもう一つのパネルナットを取外して下さい。
- ③ パネルにバルブを取付け、パネルナットで十分固定して下さい。

## マイクロメータのゼロ点調整

パネルマウントされた際、スケールを最良の位置にセットして下さい。

- ① ハンドルを戻して、スケールが3~4mm見えるようにします。
- ② スケールの割れ目を刃先または、針の様なもので軽く廻し、目盛線を好みの位置に合せて下さい。
- ③ ハンドルを時計方向に廻し、バルブを全閉にして下さい。
- ④ ハンドルの六角穴付止メネジを六角レンチ (HEX. 1.5mm) で緩め、ハンドルをスケールのゼロとハンドル長目盛を合せ、六角穴付止メネジを六角レンチで固定して下さい。

### ネジ込み式マイクロメーター式開度指示装置付バルブ



#### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
3.92	0~80

#### 材質

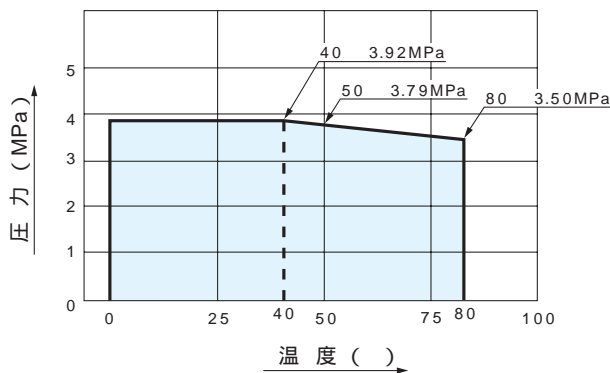
部品名	材質
ボディ	SUSF316
ボンネット	SUS304
ステム	SUS316
グランドパッキン	PTFE
オリング	フッ素ゴム

#### 寸法表

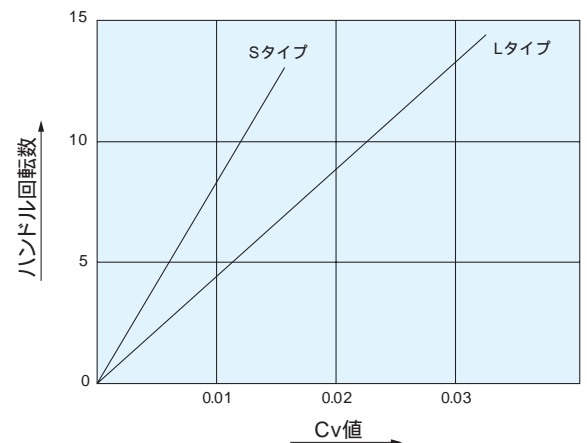
UNIT ( mm )

型式	呼び径	面間距離 L	管接続ネジ A	パネル取付部		全開高サ H	リフト L1	ハンドル径 D2	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
				D1	H1						
グローブ型	1/8 <sup>B</sup>	46	Rc1/8	12	31	71	8	10.8	0.015	0.15	UN-14MA-S
		46	Rc1/8	12	31	71	8	10.8	0.03	0.15	UN-14MA-L
	1/4 <sup>B</sup>	46	Rc1/4	12	31	71	8	10.8	0.015	0.15	UN-14MB-S
		46	Rc1/4	12	31	71	8	10.8	0.03	0.15	UN-14MB-L
アングル型	1/8 <sup>B</sup>	23	Rc1/8	12	31	71	8	10.8	0.015	0.15	UN-34MA-S
		23	Rc1/8	12	31	71	8	10.8	0.03	0.15	UN-34MA-L
	1/4 <sup>B</sup>	23	Rc1/4	12	31	71	8	10.8	0.015	0.15	UN-34MB-S
		23	Rc1/4	12	31	71	8	10.8	0.03	0.15	UN-34MB-L

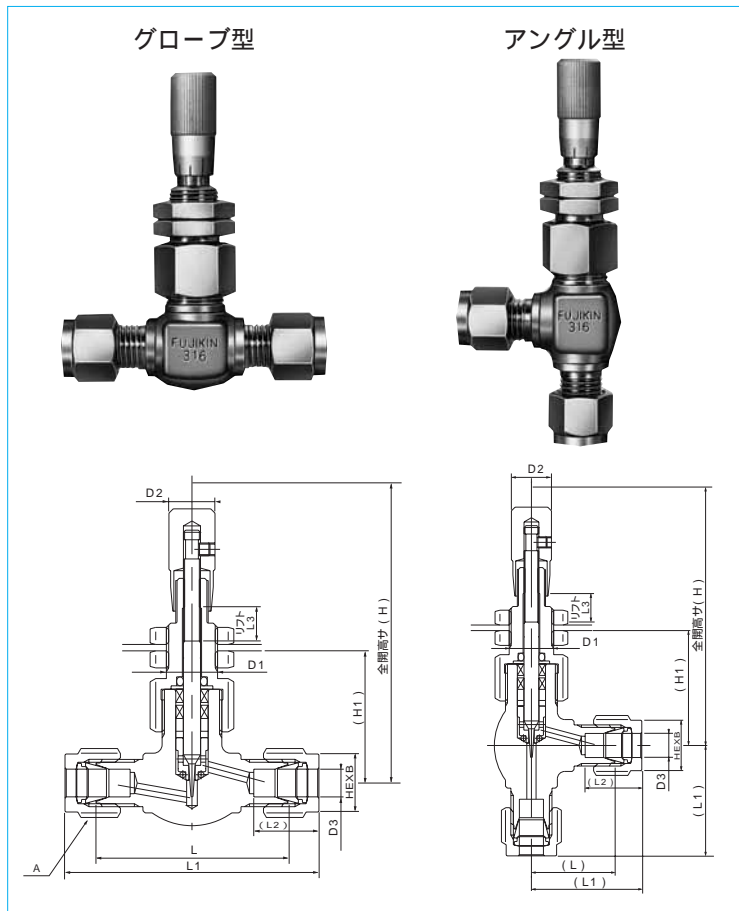
#### 圧力・温度線図



#### Cv値曲線



## パワフルロック式マイクロメーター式開度指示装置付バルブ



### 仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 ( )
3.92	0~80

### 材質

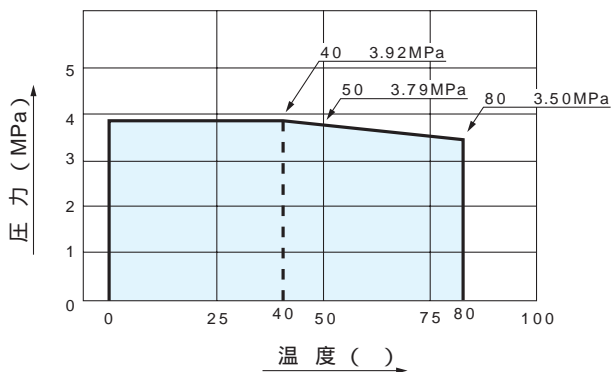
部品名	材質
ボディ	SUS316
ボンネット	SUS304
ステム	SUS316
グランドパッキン	PTFE
オリング	フッ素ゴム

### 寸法表

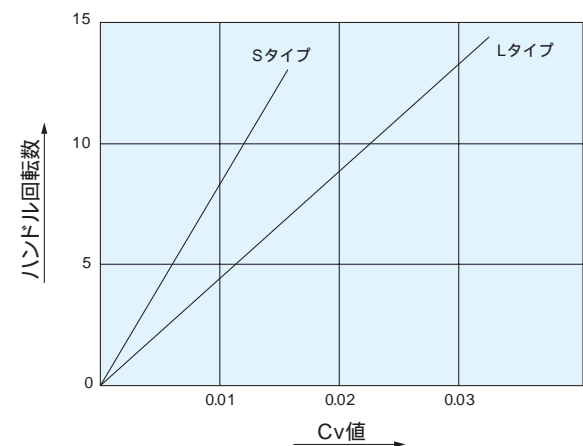
UNIT (mm)

型式	呼び径 D3	面間距離		管接続部ネジ		パネル取付部		全開高サ H	リフト L3	ハンドル径 D2	最大 Cv値	質量 (約) kg	品番
		L	L1	L2	B	D1	H1						
グローブ型	6.35	45	59.5	15.2	14	12	31	71	8	10.8	0.015	0.14	UN-94M-P6.35-S
	6.35	45	59.5	15.2	14	12	31	71	8	10.8	0.03	0.14	UN-94M-P6.35-L
アングル型	6.35	22.5	29.8	15.2	14	12	31	71	8	10.8	0.015	0.14	UN-04M-P6.35-S
	6.35	22.5	29.8	15.2	14	12	31	71	8	10.8	0.03	0.14	UN-04M-P6.35-L

### 圧力・温度線図



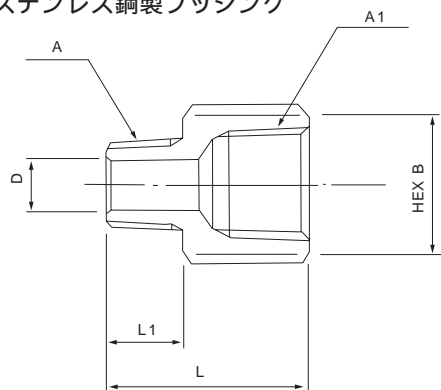
### Cv値曲線





接続の変更をご希望される場合は、下記の可変継手を別途購入して頂くと大変簡便に多種類の接続が可能となります。

ステンレス鋼製ブッシング



寸法表 (R×Rc)

UNIT (mm)

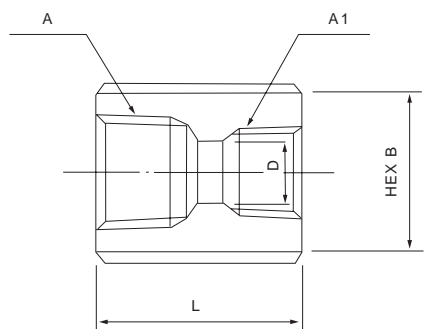
呼び径	A	A1	B	D	L	L1	品番
R1/8×Rc1/4	R1/8	Rc1/4	19	4.5	27	10	UJB-A×B
R1/4×Rc1/8	R1/4	Rc1/8	14	4.5	26	13	UJB-B×A
R1/4×Rc3/8	R1/4	Rc3/8	23	7	31	13	UJB-B×C
R3/8×Rc1/4	R3/8	Rc1/4	19	7	30	14	UJB-C×B
R3/8×Rc1/2	R3/8	Rc1/2	27	10	36	14	UJB-C×D
R1/2×Rc3/8	R1/2	Rc3/8	23	10	34	17	UJB-D×C
R1/2×Rc3/4	R1/2	Rc3/4	32	12	43	17	UJB-D×E
R3/4×Rc1/2	R3/4	Rc1/2	29	12	41	19	UJB-E×D
R3/4×Rc1	R3/4	Rc1	41	16	49	19	UJB-E×F
R1×Rc3/4	R1	Rc3/4	36	16	46	22	UJB-F×E

寸法表 (R×NPT)

UNIT (mm)

呼び径	A	A1	B	D	L	L1	品番
R1/8×1/8NPT	R1/8	1/8NPT	14	4.5	23	10	UJB-A×AN
R1/4×1/8NPT	R1/4	1/8NPT	14	4.5	26	13	UJB-B×AN
R1/4×1/4NPT	R1/4	1/4NPT	19	7	29	13	UJB-B×BN
R3/8×1/4NPT	R3/8	1/4NPT	19	7	30	14	UJB-C×BN
R3/8×3/8NPT	R3/8	3/8NPT	23	10	32	14	UJB-C×CN
R1/2×3/8NPT	R1/2	3/8NPT	23	10	34	17	UJB-D×CN
R1/2×1/2NPT	R1/2	1/2NPT	27	12	39	17	UJB-D×DN
R3/4×1/2NPT	R3/4	1/2NPT	29	12	41	19	UJB-E×DN
R3/4×3/4NPT	R3/4	3/4NPT	32	16	45	19	UJB-E×EN
R1×3/4NPT	R1	3/4NPT	36	16	46	22	UJB-F×EN
R1×1NPT	R1	1NPT	41	20	52	22	UJB-F×FN

ステンレス鋼製ソケット



寸法表 (Rc×Rc...同径 : A1 = A)

UNIT (mm)

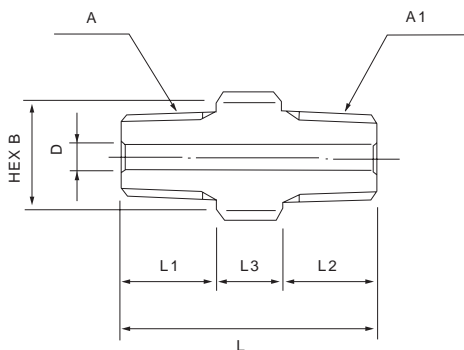
呼び径	A	B	D	L	品番
Rc1/8	Rc1/8	14	6	23	UJS-A
Rc1/4	Rc1/4	19	8	30	UJS-B
Rc3/8	Rc3/8	23	10	34	UJS-C

寸法表 (Rc×NPT)

UNIT (mm)

呼び径	A	A1	B	D	L	品番
Rc1/4×1/4NPT	1/4NPT	Rc1/4	19	8	30	UJS-B×BN
Rc1/4×3/8NPT	3/8NPT	Rc1/4	23	8	32	UJS-B×CN
Rc1/4×1/2NPT	1/2NPT	Rc1/4	27	8	36	UJS-B×DN

## ステンレス鋼製ニップル



寸法表 (R×R...同径 : A1 = A、L2 = L1)

UNIT (mm)

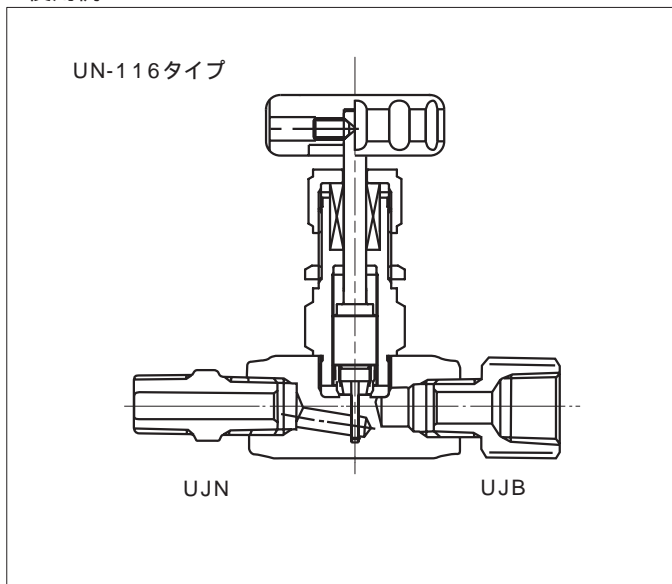
呼び径	d	A	B	L	L2	L3	品番
R1/8	4	R1/8	12	25	10	5	UJN-A
R1/4	6	R1/4	14	31	13	5	UJN-B
R3/8	9	R3/8	17	35	14	7	UJN-C
R1/2	12	R1/2	23	44	17	10	UJN-D

寸法表 (R×NPT)

UNIT (mm)

呼び径	d	A	A1	B	L	L1	L2	L3	品番
R1/8×1/8NPT	4	R1/8	1/8NPT	12	25	10	10	5	UJN-A×AN
R1/4×1/4NPT	6	R1/4	1/4NPT	14	31	13	13	5	UJN-B×BN
R3/8×3/8NPT	9	R3/8	3/8NPT	19	35	14	14	7	UJN-C×CN
R1/2×1/2NPT	12	R1/2	1/2NPT	23	44	17	17	10	UJN-D×DN

## 使用例



上記の他にも種々取揃えておりますのでお申し付け下さい。

流体		差圧条件	
		$P_2 > \frac{P_1}{2}$	$P_2 \leq \frac{P_1}{2}$
液体	一般	$C_v = 0.366 Q_l \sqrt{\frac{G_l}{P_1 - P_2}}$	左に同じ
	高粘度	$C_v = 0.366 Q_l K_v \sqrt{\frac{G_l}{P_1 - P_2}}$	左に同じ
ガス		$C_v = \frac{Q_g}{4140} \sqrt{\frac{G_g (273 + t)}{(P_1 - P_2) P_2}}$	$C_v = \frac{Q_g}{2070 P_1} \sqrt{G_g (273 + t)}$
蒸気	飽和	$C_v = \frac{Q_s}{197.8 \sqrt{(P_1 - P_2) P_2}}$	$C_v = \frac{Q_s}{98.91 P_1}$
	過熱蒸気	$C_v = \frac{Q_s}{197.8 \sqrt{(P_1 - P_2) P_2}} (1 + 0.0013 S)$	$C_v = \frac{Q_s}{98.91 P_1} (1 + 0.0013 S)$
	湿り蒸気	$C_v = \frac{Q_s X}{197.8 \sqrt{(P_1 - P_2) P_2}}$	$C_v = \frac{Q_s X}{98.91 P_1}$

(記号の意味)

- |                                   |                                     |          |                      |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|----------------------|
| $Q_l$ [m <sup>3</sup> /h]         | : 液体の流量                             | $t$ [°C] | : 流体の温度              |
| $Q_g$ [m <sup>3</sup> /h(normal)] | : 標準状態 (15°C, 760mmHgabs) に於ける気体の流量 | $G_l$    | : 液体の比重 (水=1とした時の)   |
| $Q_s$ [kg/h]                      | : 蒸気の流量                             | $G_g$    | : ガスの比重 (空気=1とした時の)  |
| $P_1$ [MPa abs]                   | : 一次側絶対圧力                           | $S$ [°C] | : 蒸気の過熱度             |
| $P_2$ [MPa abs]                   | : 二次側絶対圧力                           | $X$      | : 蒸気の乾き度 (乾き飽和蒸気X=1) |
| ※ $K_v$                           | : 粘度補正係数                            |          |                      |

高粘度の流体仕様の場合別途お問い合わせ下さい。