

# FFNV1

シリーズ

気体・液体



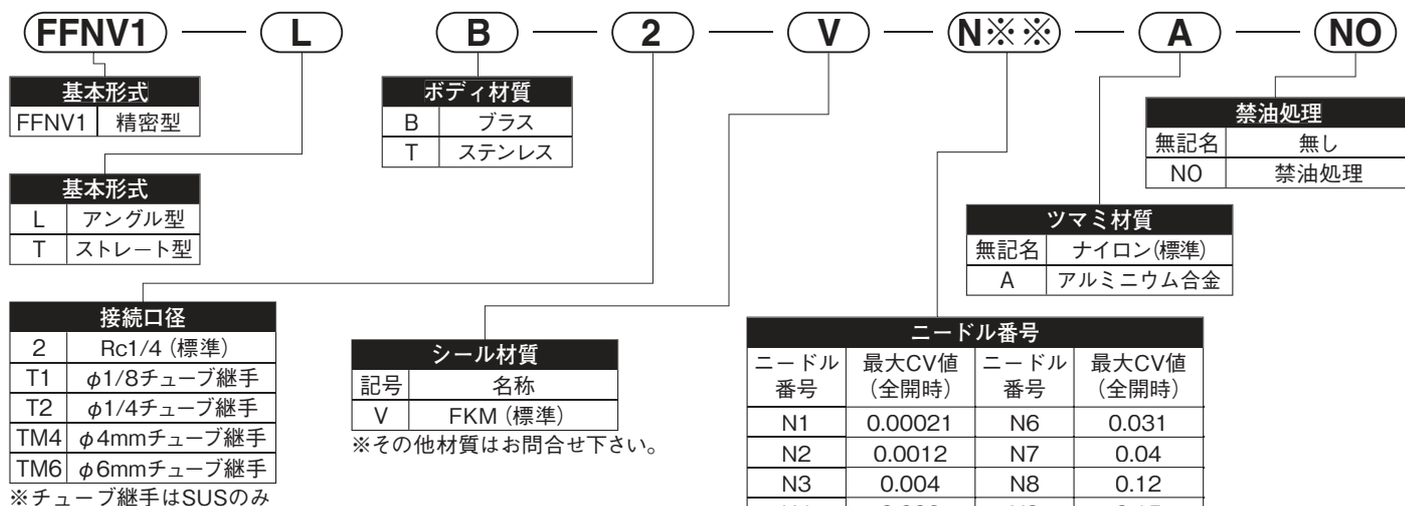
## ■ 特徴

- ニードル部を無回転構造にする事により、スムーズに精密な流量制御が可能(約 13 回転)
- 豊富なニードルラインナップの中から、ご使用条件にあったニードルの選定が可能
- 2種の本体形状の中から、配管条件にあった形状を選択可能
- 豊富なシール材ラインナップ

## ■ 仕様

使用流体	接ガス部を腐食させない 気体、液体	ボディ材質	ブラス ステンレス	ブラス(ニッケルメッキ) SUS316
最高使用圧力	1.0MPa	接ガス部使用材質	ブラス ステンレス	ブラス、SUS316、PTFE、FKM(標準) SUS316、PTFE、FKM(標準)
耐圧	1.5MPa	使用流体温度	ブラス ステンレス	0～60℃(FKM) 0～120℃(FKM)
接続口径	2方 Rc1/4(標準)	ツマミ回転数		
備考	■チューブくい込み継手仕様はステンレス仕様のみ対応となります。 詳細寸法はお問合せください。			

## ■ 型式表示法

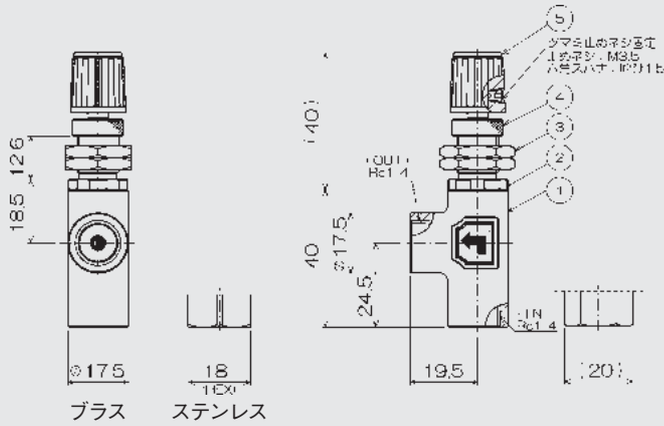


※CV値はご使用条件により相違が発生する場合があります。参考値としてご利用ください。

●外形寸法／材質 (単位: mm)

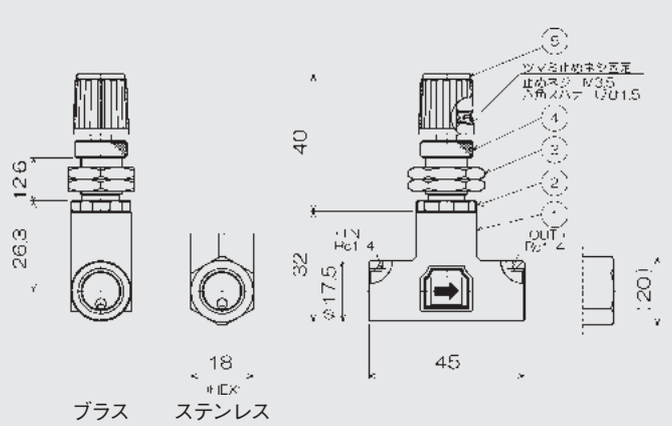
# FFNV1 シリーズ

## アングル型(L) 標準



グラス ステンレス

## ストレート型(T) 標準



グラス ステンレス

※グラス仕様のボディは円筒形状、ステンレス仕様は六角形状 (HEX対辺18) となり、取合寸法は共通となります。

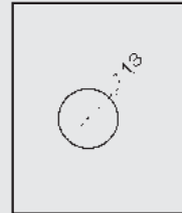
■材質表

番号	名称	材 質	
		グラス仕様	ステンレス仕様
1	バルブボディ	C3771 (ニッケルメッキ)	SUS316
2	ニードルボディ	C3604 (ニッケルメッキ)	SUS316
3	パネルナット	C3604 (ニッケルメッキ)	
4	カバーナット	C3604 (ニッケルメッキ)	
5	ツマミ	ナイロン (標準)	

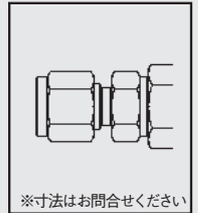
■ツマミ部寸法



■パネルカット寸法



■くい込み継手仕様形状



※寸法はお問合せください