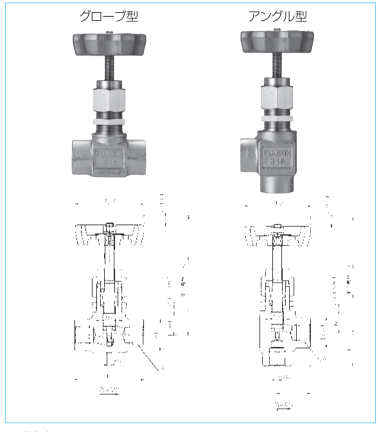
ネジ込み式パネルナット付微量調整バルブ



●仕様

最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 (°C)
9	-20~+150

●材 質

部 品 名	材質
ボーディ	SUSF316
ス テ ム	SUS316
グランドパッキン	PTFE+PFA
ハンドル	ADC12

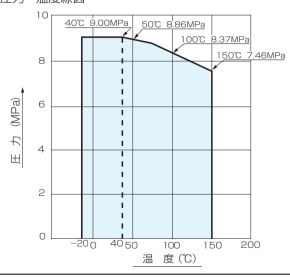
- ※ SUS316材はASTM規格材(SUS316同等材)を使用する場合があります。
- ※ ハンドルの塗装色の標準は、メタリックブルーとなって おります。

●寸法表

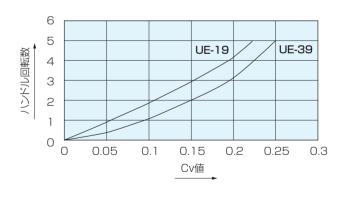
UNIT(mm)

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

●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。

- パネル穴を図面寸法より0~0.5mm大きめに開けて下さい。
- 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。
- ❸ 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。