
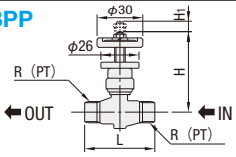

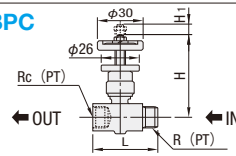

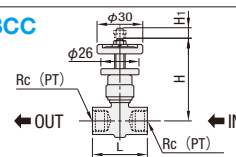


NEEDLE VALVES

ニードルバルブ

51
管・継手
バルブ

● CADデータフォルダ名: 51_Pipes_Fitting_Valves

<p>■両おねじタイプ</p>  <p>M材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	<p>NBPP</p> 
<p>■おねじ・めねじタイプ</p>  <p>M材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	<p>NBPC</p> 
<p>■両めねじタイプ</p>  <p>M材質 黄銅 S表面処理 クロムメッキ</p>	<p>NBCC</p> 

型式		R	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)				1~4コ	5~30
NBPP	11	1/8	46	48	7	1,920	1,820
	22	1/4	46				
	33	3/8	50				

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		R	Rc	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)	(PT)				1~4コ	5~30
NBPC	11	1/8	1/8	38	46	5	1,840	1,750
	22	1/4	1/4	42	48	7	1,900	1,810
	33	3/8	3/8	45			1,950	1,850

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

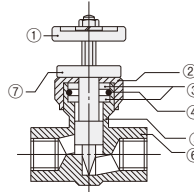
型式		Rc	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)				1~4コ	5~30
NBCC	11	1/8	32	46	5	1,840	1,750
	22	1/4	36	48	7	1,900	1,810
	33	3/8	40			1,950	1,850

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

仕様


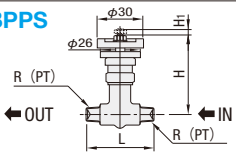

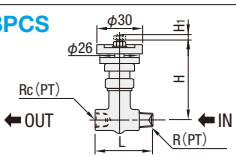

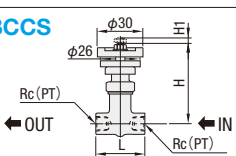
使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~80℃ (凍結なきこと)
最高使用圧力	0.98MPa

ニードルバルブ部品名・材質表



部品番号	部品名	材質	個数	処理・加工
①	ハンドル	C3604BD	1	クロムメッキ
②	グラドナット	C3604BD	1	クロムメッキ
③	リング	C2801P	2	—
④	Oリング	NBR	1	—
⑤	スピンドル	C3604BD	1	クロムメッキ
⑥	ボディ	C3771BD	1	クロムメッキ
⑦	ロックナット	C3604BD	1	クロムメッキ

☞ステンレスニードルバルブの取付パネルの最大板厚は5ミリとなります。

<p>■ステンレス両おねじタイプ</p>  <p>M材質 SUS304</p>	<p>NBPPS</p> 
<p>■ステンレスおねじ・めねじタイプ</p>  <p>M材質 SUS304</p>	<p>NBPCS</p> 
<p>■ステンレス両めねじタイプ</p>  <p>M材質 SUS304</p>	<p>NBCCS</p> 

型式		R	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)				1~4コ	5~30
NBPPS	11	1/8	44	55.5	5.5	4,950	4,210
	22	1/4	48	53	5.5	4,950	4,210
	33	3/8	54	53	5.5	5,430	4,900

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		R	Rc	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)	(PT)				1~4コ	5~30
NBPCS	11	1/8	1/8	38	55.5	5.5	4,950	4,210
	22	1/4	1/4	42	53	5.5	4,950	4,210
	33	3/8	3/8	47	53	5.5	5,430	4,900

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

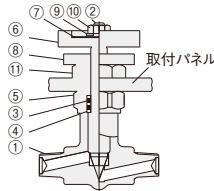
型式		Rc	L	H	H1	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(PT)				1~4コ	5~30
NBCCS	11	1/8	32	55.5	5.5	4,950	4,210
	22	1/4	36	53	5.5	4,950	4,210
	33	3/8	40	53	5.5	5,430	4,900

☞表示数量超えはWOSにてご確認ください。

仕様

使用流体	油・空気・水・薬品
使用温度範囲	-20~150℃ (凍結なきこと)
最高使用圧力	0.98MPa
推奨パネル穴径	φ14

ステンレスニードルバルブ部品名・材質表



部品番号	部品名	材質	個数	処理・加工
①	ボディ	SUS304	1	—
②	スピンドル	SUS304	1	—
③	Oリング	PTFE	2	—
④	リング	SUS304	3	—
⑤	グラドナット	SUS303	1	—
⑥	ハンドル	C3604	1	クロムメッキ
⑦	銘板	A1050P	1	—
⑧	ロックナット	C3604	1	クロムメッキ
⑨	産金	SUS304	1	—
⑩	六角ナット	SUS304	1	—
⑪	パネル用ロックナット	C3604	1	クロムメッキ



Order 注文例
型式 NBPP22 NBPPS33



Delivery 納期注釈
在庫品 翌日出荷 P.133
☞ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。



ニードルバルブの特長

- ・水・油・空気の流れ微調整が出来ます。
- ・ボディとニードル部にクロムメッキを施しており、気密性の向上と要部の損傷を防止し、操作がスムーズです。
- ・スピンドル部にロックナットがついており振動によるスピンドルのゆるみを防止するロック機構を有しております。