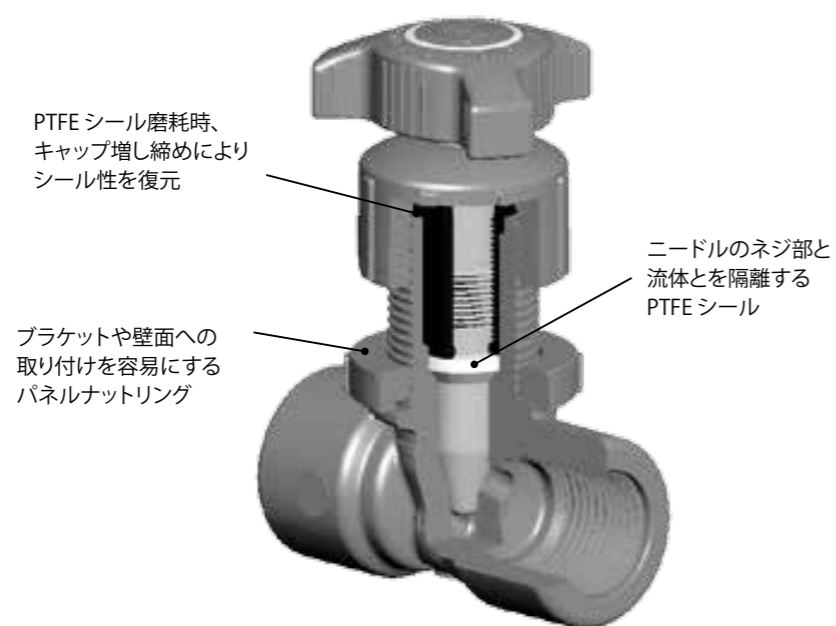


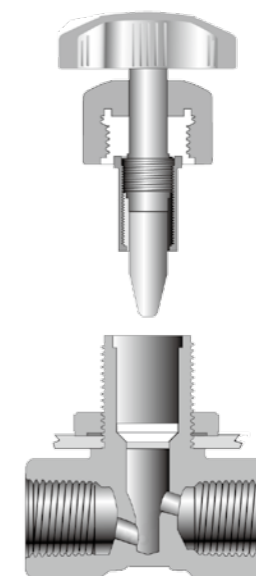
▶▶▶ ニードル・バルブ

本体材質に汎用性の高いPVCとC-PVC、ガラス繊維入ポリプロピレン、および耐食性の高いPVDFの4種をラインナップしました。
流体や用途に応じた使い分けが可能です。



ラインナップ

	特長
<p>MNVシリーズ</p> 	<p>MARQUEST社のオールプラスチック・ニードルバルブです。PTFEシールのみが接液するため、各種装置や工場内設備における水・薬品等の流体制御に最適です。</p>
<p>NVシリーズ</p> 	<p>接液部をプラスチックとゴム部材で構成した小型ニードル・バルブです。本体プラスチックは、PVCとガラス繊維入ポリプロピレンから選択できます。</p>



注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。
お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。

▶▶▶ MNV シリーズ



MARQUEST 社のオールプラスチック・ニードルバルブです。PTFE シールのみが接液するため、各種装置や工場内設備における水・薬品等の流体制御に最適です。

ストレート

ネジ取付	ネジ規格	PVC	C-PVC	ガラス繊維入りポリプロピレン	PVDF
	1/4"NPT メネジ	NG-250-PVC	NG-250-CPV	NG-250-PPR	NG-250-PVD
	3/8"NPT メネジ	NG-375-PVC	NG-375-CPV	NG-375-PPR	NG-375-PVD
	1/2"NPT メネジ	NG-500-PVC	NG-500-CPV	NG-500-PPR	NG-500-PVD

アングル

ネジ取付	ネジ規格	PVC	C-PVC	ガラス繊維入りポリプロピレン	PVDF
	1/4"NPT メネジ	NA-250-PVC	NA-250-CPV	NA-250-PPR	NA-250-PVD
	3/8"NPT メネジ	NA-375-PVC	NA-375-CPV	NA-375-PPR	NA-375-PVD
	1/2"NPT メネジ	NA-500-PVC	NA-500-CPV	NA-500-PPR	NA-500-PVD

特長

- オールプラスチックのため高腐食性・高純度流体に最適
- 使用環境に応じて選べる4つの素材と2つの形状
- ボディー一体成型によるスリム&コンパクトデザイン
- パーティングラインのない滑らかなニードル面
- エルゴノミクスデザインによる優れた操作性

MNV 仕様

主部材		最高使用圧力 (20℃時)	最高使用温度	Cv 値
PVC	塩化ビニル	1.4Mpa	0 ~ 60℃	0.31 ~ 0.78
C-PVC	硬質化耐熱性塩化ビニル	1.4Mpa	0 ~ 90℃	
PP	ガラス繊維入りポリプロピレン	1.0Mpa	0 ~ 70℃	
PVDF	ポリフッ化ビニリデン	1.4Mpa	-10 ~ 110℃	

注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。

▶▶▶ NV シリーズ



接液部をプラスチックとゴム部材で構成した小型ニードル・バルブです。本体プラスチックは、PVCとガラス繊維入りポリプロピレンから選択できます。

ストレート

インライン	チューブ内径	PVC	ガラス繊維入りポリプロピレン
	1/8"	586-2B2B	586-2B2B-12W
	3/16"	586-3B3B	586-3B3B-12W
	1/4"	586-4B4B	586-4B4B-12W
	5/16"	586-5B5B	586-5B5B-12W
	3/8"	586-6B6B	586-6B6B-12W
	1/2"	586-8B8B	586-8B8B-12W

ネジ取付

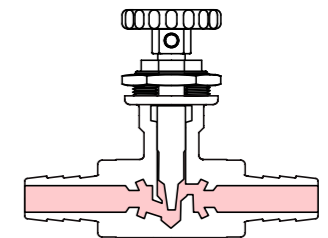
ネジ規格	PVC	ガラス繊維入りポリプロピレン
1/8"NPT オネジ	586-2M2M	586-2M2M-12W
1/4"NPT オネジ	586-4M4M	586-4M4M-12W
1/8"NPT メネジ	586-2F2F	586-2F2F-12W
1/4"NPT メネジ	586-4F4F	586-4F4F-12W

特長

- 本体材質に PVC とガラス繊維入りポリプロピレンの2種をラインナップ、流体や用途に応じて使い分け可能です。
- コンパクトな外観と設置が容易なパネル取付タイプにより小型機器での使用に最適です。
- 継手部分が一体標準化されているため、継手を準備する手間が不要です。

NV 仕様

主部材	PVC(グレー)、またはガラス繊維入りポリプロピレン(白)
パネル・マウント・ナット	ナイロン(黒)
ハンドル	ガラス繊維入りナイロン(黒)
シール	EPDM
最高使用圧力	0.8Mpa(常温)
最高使用温度	60℃
フロー	4.4 mm
パネル取り付け	≦ 4mm



注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。