





分類	機種名	ポート数	使用圧力	作動方式			接続口径													オリフィス径 (mm)	記載ページ					
				NC	NO	複動作動	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/2	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1 1/4	32 フランジ	Rc 1 1/2	40 フランジ	Rc 2	50 フランジ	65 フランジ	80 フランジ							
エアオペレート形 	水・液体用 SAB※W	2ポート	0~1MPa	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	10~79	530		
	空気・ガス用 SAB※A			●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	534	
	低真空用 SAB※V			●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	538
	蒸気・水・空気用 SAB※S			●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	542
電磁弁搭載形 	水・液体用 SVB※W	2ポート	1.3×10 ² ~ 7×10 ⁵ Pa (abs)	●	●		●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	10~42	546		
	空気・ガス用 SVB※A			●	●		●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	554	
	低真空用 SVB※V			●	●		●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	562
	蒸気・水・空気用 SVB※S			●	●		●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	570
小形エアオペレート形 単体 	汎用 NAB※	2ポート	0~0.7MPa	●	●	●	●	●															7	578		
	低真空用 NAB※V		1.3×10 ² ~ 7×10 ⁵ Pa (abs)	●	●	●	●	●																	578	
小形エアオペレート形 マニホールド 	汎用 GNAB※	2ポート	0~0.7MPa	●	●	●	●	●															7	584		
	低真空用 GNAB※V		1.3×10 ² ~ 7×10 ⁵ Pa (abs)	●	●	●	●	●																	584	

注1：流体、作動方式により異なりますので機種別仕様をご参照ください。
注2：めねじタイプは、Gねじ、NPTねじにも対応します。

エアオペレート式2・3ポート弁
シリンダバルブ
ダイヤフラム式
クーラントバルブ

エアオペレート式2・3ポート弁
シリンダバルブ
ダイヤフラム式
クーラントバルブ