

Valves

バルブシリーズ

最先端の半導体業界で培った、多種多様なバルブをラインナップ。

プラグタイプやダイヤフラムタイプなどの切り替えバルブや、ノズル先端の液だれを防ぐサックバックバルブ。マニュアル・電動式が選べるニードルバルブ。特殊スプリングを採用したチェックバルブ、リリーフバルブとトータルでご提案します。また、圧力センサーなどを組み合わせた集積化も可能です。



エアオペレートパルブ/サックパックパルブ/モメンタリーパルブ 機種選定一覧表 · P.156 集積システム 概要 ·	ニードルバルブ 機種選定一覧表 P.194 ニードルバルブ 概要 P.195 ニードルバルブ NNV型 P.196 ニードルバルブ NNV型 P.198 ニードルバルブ CNV型 P.199 ニードルバルブ CNV型 P.199 ニードルバルブ NNV-SHT型 P.200 ・使用上のご注意 P.202 チェックバルブ&リーフバルブ 機種選定一覧表 P.203
エアオペレートバルブ NSD型 ・・・・・・・・・・・P.169	チェックバルブ CK型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サックバックバルプ PSS型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.171	チェックパルブ CK型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サックバックパルプ SSV型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チェックバルブ FT型 · · · · · · · P.207
モメンタリーバルブ MVH型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P.174	チェックバルブ FTL型〈低クラッキング圧タイプ〉・・・・・・・・P.208
モメンタリ―バルブ MMV型/MTV型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チェックパルプ FTX300P型 P.208
	7.200 T. VOODEN (15 F. 200 F.
·使用上のご注意 · · · P.178	チェックバルブ FTLX300P型〈低クラッキング圧タイプ〉・・・・・P.209
プラグバルブ 機種選定一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・ P.179	ミニチェックバルブ MFTD型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.210
プラグバルブ VC型 ・・・・・・P.180	ミニチェックバルブ MFP型・・・・・・・P.211
プラグパルブ VC-SHT型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.182 🚦	リリーフバルブ RB型 · · · · · · P.212
プラグバルブ VC-T型 ・・・・・・・P.184	リリーフバルブ RBF型・・・・・・・P.212
プラグバルブ VCM型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.185	リリーフバルブ RB-HT型・・・・・・P.213
プラグバルブ VC-G型/VC-A型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.187 🗼	リリーフバルブ RBF-SHT型 · · · · · · P.213
プラグバルブ VCM-G型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.188 🖁	チェックバルブ SCV型〈SUSタイプ〉・・・・・・・・・・P.214
プラグバルブ VC-TF型/VC-TF60型・・・・・・・・・・・・・・・・ P.189	リリーフバルブ SAT型 / SLT型 〈SUSタイプ〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.215
プラグバルブ VC型〈小型タイプ〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·使用 Fのご注意 · · · · · · P.216
イナートバルブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・使用上のご注意 P.216 薬液ミキサー MZ型 P.217
·使用上のご注意 · · · · · · · P.193	・使用 Fのご注意・・・・・・・・・・・・・・・・P.218
K/III-VC/L/M	K/IJ 1.210

Air Operated Valves / Suck back Valves / Momentary Valves

エアオペレートバルブ/サックバックバルブ/モメンタリーバルブ

機種選定一覧表

●エアオペレートバルブ〈2方弁タイプ〉

型	操作方式	接続サイズ	接続形状	仕 様	アクチュエータ材質
PSD型	エアオペレート	1/4"	 継手出し	NC·NO	PVDF
ト20元	エノダベレード	3/8"	M 上 山U		
		1/4"		NC·NO 流量調整機能 (オブション)	PP
SD型	エアオペレート	3/8"	 継手出し		
0D±		1/2"	作り口		
		3/4"			
PSDX型	エアオペレート	1/4"	 継手出し	NCのみ 精密流量調整機能	PVDF
100八至	T) 20 1	3/8"	₩E 1 円(C		1 401
		1/16"	継手出し	NCのみ	PFA
NSD型	エアオペレート	1/8"			
		Ø3			

●エアオペレートバルブ〈3方弁タイプ〉

型	操作方式	接続サイズ	接続形状	仕 様	アクチュエータ材質
SD-T型	エアオペレート	1/4"	継手出し	3方弁	PP

●サックバックバルブ

<u> </u>					
型	操作方式	接続サイズ	接続形状	仕 様	アクチュエータ材質
SSV型	エアオペレート	1/4"	継手出し	ON・OFF―体機能付 サックバック量調整機能 (オプション)	PP
PSS型	エアオペレート	1/4"	継手出し	ON·OFF—体機能付	PVDF

●モメンタリーバルブ

・ モメノタリー	ハルノ			
型	操作方式	接続サイズ	接続形状	仕 様
		1/4"		
MVH型	マニュアル	3/8"	 継手出し	固定 回ックアウト機構
WVII	(=1)//	1/2"		(オプション)
		3/4"		
MMV型	マニュアル	1/4"		自動復帰仕様
MTV型	マニュアル	1/4"	継手出し	固定
MV型	マニュアル	1/4"		自動復帰仕様

SURPASS

Air Operated Valves

エアオペレートバルブ NSD型





特長

- ◎接液部は耐食性をもつフッ素樹脂を採用し、耐薬品性・耐久性に優れています。
- ◎小□径のPFA成型エアオペレートバルブです。
- ◎フットプリントを小さくし、省スペースでの取り付けが可能です。

仕 様

型式	NSD-1/16S-11	NSD-3MS-11	NSD-1/8P300P-11
流体	気体、液体(純水、薬液)		
接続サイズ	Ø1.6 または 1/16"	Ø3	1/8" (Ø3.18ר2.18)
接続形状		継手出し	
オリフィス径	Ø1	.0	Ø1.8
使用圧力範囲(A→B)		0~300kPa	
背圧(B→A)		0~200kPa	
耐 圧	500kPa		
操作圧力	350~450kPa		
操作ポート	M5 P0.8		
弁座漏れ量	0mL/min(水圧)*		
流体温度	15~60°C		
環境温度	15~50°C		
使用頻度	15回/min以下		
取付姿勢	自在(ベースでの固定のみ有効)		
接液部材質	PTFE, PFA		
弁動作仕様	NC		

※窒素ガス・空気などの気体で使用する場合は、最大で1cm³/min(空気圧)の弁座漏れが発生する可能性があります。

Air Operated Valves



