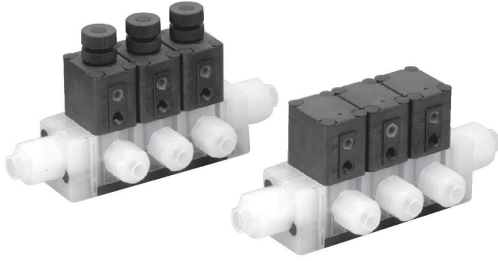


LVC Series マニホールド



マニホールド仕様

型式	LLC2A	LLC3A	LLC4A	LLC5A
マニホールド形式	スタッキングタイプ			
P(IN)、A(OUT)方式	共通IN・個別OUT			
バルブ連数	2~5連			
チューブサイズ ^{注1)} (Pポート)	3/8"×1/4"	1/2"×3/8"	3/4"×5/8"	3/4"×5/8"
チューブサイズ(Aポート)	1/4"×5/32"	3/8"×1/4"	1/2"×3/8"	3/4"×5/8"

注1) 適用チューブサイズの詳細はP.52をご参照ください。
注2) 真空およびA→P流れでご利用の際は、当社にご確認ください。

マニホールドベース型式表示方法

LLC 2 A - 02 - S 11

ボディclass ● Pポート、R側接続チューブサイズ^{注)}

記号	ボディclass
2	2
3	3
4	4
5	5

● Pポート、L側接続チューブサイズ^{注)}

記号	チューブサイズ	継手サイズ	ボディclass
00	プラグ	-	2~5
06	6×4	3	2
07	1/4"×5/32"		
08	8×6		
10	10×8	4	3
11	3/8"×1/4"		
12	12×10		
13	1/2"×3/8"	5	4
12	12×10		
13	1/2"×3/8"		
19	19×16、3/4"×5/8"	5	5
12	12×10		
13	1/2"×3/8"		
19	19×16、3/4"×5/8"		

● オプション

無記号	なし
1	流量調整付
4	インジケータ付

● 材質

記号	ボディ	アクチュエータ部 エンドプレート	ダイヤ フラム	Oリング	適用オプション		備考
					1	4	
無記号	PFA	PPS	PTFE	FKM	●	●	-
F	PFA	PVDF	PTFE	FKM	-	-	フッ酸対応 (LVC40、50タイプのみ)
N	PFA	PPS	PTFE	EPDM	●	●	アンモニア水対応

注) マニホールドボディ連結部(接流体部)メインシールの外側に二次シールのOリングが組込まれています。P.15をご参照ください。

● パイロットポートねじの種類

記号	ボディclass	ねじ種類
無記号	2	M5
	3/4/5	Rc1/8
N	3/4/5	NPT1/8
F	3/4/5	G1/8

● ベース形式

A	スタッキングタイプ
---	-----------

● マニホールド連数

02	2連
⋮	⋮
05	5連

● LQ2継手一体

● 弁形式

0	N.C.
1	N.O.
2	複動

● ボディタイプ

A	マニホールド用 スタッキングタイプ
---	----------------------

● チューブサイズ^{注)}

記号	チューブサイズ	継手サイズ	ボディclass
03	3×2、1/8"×0.086"	2	2
04	4×3		
05	3/16"×1/8"		
06	6×4	3	3
07	1/4"×5/32"		
08	8×6		
10	10×8	4	4
11	3/8"×1/4"		
12	12×10		
13	1/2"×3/8"	5	5
12	12×10		
13	1/2"×3/8"		
19	19×16、3/4"×5/8"		

注) 適用チューブサイズの詳細はP.52をご参照ください。
* マニホールドベースのPポート継手はボディclassよりも1サイズ大きくなっており、継手サイズを確認し、ホームページWEBカタログのプランキングプラグをご参照ください。

バルブ型式表示方法

LVC 2 0 A - S 07

ボディclass ● オプション

記号	ボディclass	オリフィス径
2	2	φ4
3	3	φ8
4	4	φ10
5	5	φ16

● チューブサイズ^{注)}

記号	チューブサイズ	継手サイズ	ボディclass
03	3×2、1/8"×0.086"	2	2
04	4×3		
05	3/16"×1/8"		
06	6×4	3	3
07	1/4"×5/32"		
08	8×6		
10	10×8	4	4
11	3/8"×1/4"		
12	12×10		
13	1/2"×3/8"	5	5
12	12×10		
13	1/2"×3/8"		
19	19×16、3/4"×5/8"		

● 材質

記号	ボディ	アクチュエータ部 エンドプレート	ダイヤ フラム	Oリング	適用オプション		備考
					1	4	
無記号	PFA	PPS	PTFE	FKM	●	●	-
F	PFA	PVDF	PTFE	FKM	-	-	フッ酸対応 (LVC40、50タイプのみ)
N	PFA	PPS	PTFE	EPDM	●	●	アンモニア水対応

注) マニホールドボディ連結部(接流体部)メインシールの外側に二次シールのOリングが組込まれています。P.15をご参照ください。

● パイロットポートねじの種類

記号	ボディclass	ねじ種類
無記号	2	M5
	3/4/5	Rc1/8
N	3/4/5	NPT1/8
F	3/4/5	G1/8

● 弁形式

0	N.C.
1	N.O.
2	複動

● ボディタイプ

A	マニホールド用 スタッキングタイプ
---	----------------------

● LQ2継手一体

注) 適用チューブサイズの詳細はP.52をご参照ください。
* プラグ単体を手配する場合は、継手サイズを確認し、ホームページWEBカタログのプランキングプラグをご参照ください。