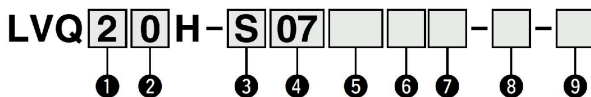


# 背圧0.5MPa対応エアオペレートタイプ インサートブッシュ式継手一体型 ハイパーフィッティング LVQ□□H Series

RoHS

## 型式表示方法



### ① ボディ class

記号	ボディ class	オリフィス径
2	2	φ4
3	3	φ8
4	4	φ10
5	5	φ16
6	6	φ22

### ② 弁形式

0	N.C.
1	N.O.
2	複動

注) 弁形式の組合せにつきましては、次頁のシリーズバリエーションをご参照ください。

### ③ 継手種類

記号	継手種類	ボディ class
V	LQ1	2・3・4・5・6
S	LQ2	2・3・4・5

注) インサートブッシュは共用。

### ④ 適用チューブサイズ<sup>注)</sup>

記号	接続チューブサイズ	ボディ class					
		2	3	4	5	6	
<b>ミリサイズ</b>							
03	3×2	●					
04	4×3	●					
06	6×4	○	●				
08	8×6		●				
10	10×8		○	●			
12	12×10			○	●		
19	19×16				○	●	
25	25×22					○	
<b>インチサイズ</b>							
03	1/8"×0.086"	●					
05	3/16"×1/8"	●					
07	1/4"×5/32"	○	●				
11	3/8"×1/4"		○	●			
13	1/2"×3/8"			○	●		
19	3/4"×5/8"				○	●	
25	1"×7/8"					○	

○標準サイズ ●レジューサ付

注) 適用チューブサイズの詳細はP.846をご参照ください。

### ⑤ Bポート (OUT) の異径サイズ

記号	適用
無記号	A・Bポート同一サイズ
左の適用チューブ表を参照	同一ボディ class 内で異径チューブを選択することができます。

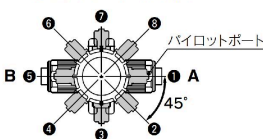
### ⑥ パイロットポートの種類

無記号	LQ1 継手一体	接続チューブ外径 1/8" (φ3)
M	LQ1 継手一体	接続チューブ外径φ4
R	ねじ込み	Rc1/8
N	ねじ込み	NPT1/8

### ⑦ パイロットポート方向

記号	方向
無記号	①
P2	②
P3	③
P4	④
P5	⑤
P6	⑥
P7	⑦
P8	⑧

#### パイロットポート配管方向



※手配時に配管方向を品番で指定してください。パイロットポートの方向変更は行わないでください。(P.846使用上の注意事項参照)