

標準流量・スペックコード表

表内にスペックコード（4桁の英数字）の入っているものが製作可能な流量範囲です。

液体（水相当）用

※いずれもL/min（またはmL/min）とL/h（またはm³/h）の二重目盛となります。また、流体は 密度=1.0 g/cm³、粘度=1cPを標準としています。

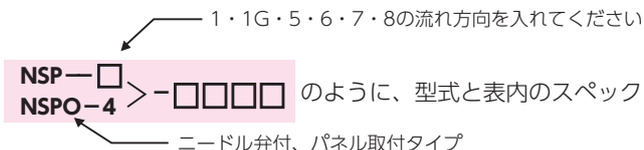
Table 2

流量範囲	タイプ	Rc¼-Sタイプ (小型タイプ、NSPO-4型のみ)	Rc¼-Lタイプ	Rc⅜タイプ	Rc½タイプ 【15A】	Rc¾タイプ 【20A】
3 ~ 30 mL/min 0.2 ~ 1.8 L/h		A001				
5 ~ 50 mL/min 0.3 ~ 3 L/h		A002				
10 ~ 100 mL/min 0.6 ~ 6 L/h		A003	B001			
15 ~ 150 mL/min 1 ~ 9 L/h		A004	B002			
20 ~ 200 mL/min 1 ~ 12 L/h		A005	B003			
30 ~ 300 mL/min 2 ~ 18 L/h		A006	B004			
50 ~ 500 mL/min 3 ~ 30 L/h		A007	B005			
0.1 ~ 1 L/min 6 ~ 60 L/h		A008	B006			
0.15 ~ 1.5 L/min 10 ~ 90 L/h			B007			
0.2 ~ 2 L/min 10 ~ 120 L/h			B008	C001		
0.3 ~ 3 L/min 15 ~ 180 L/h				C002		
0.4 ~ 5 L/min 30 ~ 300 L/h				C003	D001 DP01	
1 ~ 10 L/min 60 ~ 600 L/h				C004	D002 DP02	
1.5 ~ 15 L/min 80 ~ 900 L/h					D003 DP03	E001 ^{*1} EP01 ^{*1}
2 ~ 20 L/min 100 ~ 1200 L/h					D004	E002 ^{*2} EP02 ^{*2}
2 ~ 25 L/min 0.15 ~ 1.5 m ³ /h						E003 EP03
3 ~ 30 L/min 0.15 ~ 1.8 m ³ /h						E004
4 ~ 40 L/min 0.2 ~ 2.4 m ³ /h						E005

※表内赤字はNSP-1G型 PVC製のスペックコードです

*1：流量範囲は「1.5~15 L/min」と「0.08~0.9 m³/h」の二重目盛となります。

*2：流量範囲は「2~20 L/min」と「0.1~1.2 m³/h」の二重目盛となります。



※ご注文の際には、**NSP-□ NSPO-4 > -□□□□** のように、型式と表内のスペックコードをお知らせください
 詳細な仕様は不要です

Table 3

流量範囲	タイプ	Rc1タイプ 【25A】	Rc1¼タイプ (NSP-□型のみ) 【32A】	Rc1½タイプ (NSP-□型のみ) 【40A】	Rc2タイプ (NSP-□型のみ) 【50A】	65A (NSP-1G型のみ)	80A (NSP-1G型のみ)
2 ~ 20 L/min 0.1 ~ 1.2 m³/h		FP01					
2 ~ 25 L/min 0.15 ~ 1.5 m³/h		FP02					
3 ~ 30 L/min 0.15 ~ 1.8 m³/h		F001 FP03					
4 ~ 40 L/min 0.2 ~ 2.4 m³/h		F002 FP04	GP01				
5 ~ 50 L/min 0.3 ~ 3.0 m³/h		F003 FP05	GP02	HP01			
6 ~ 60 L/min 0.3 ~ 3.6 m³/h		F004	G001 GP03	HP02			
6 ~ 70 L/min 0.4 ~ 4.2 m³/h		F005	G002 GP04	HP03	JP01		
8 ~ 80 L/min 0.5 ~ 5 m³/h			G003	H001 HP04	JP02		
10 ~ 100 L/min 0.6 ~ 6 m³/h			G004	H002 HP05	JP03		
15 ~ 130 L/min 0.8 ~ 8 m³/h				H003 HP06	J001 JP04	KP01	
15 ~ 160 L/min 1 ~ 10 m³/h				H004 HP07	J002 JP05	KP02	
20 ~ 200 L/min 1.2 ~ 12 m³/h					J003 JP06	K001 KP03	LP01
25 ~ 250 L/min 1.5 ~ 15 m³/h					J004	K002 KP04	LP02
30 ~ 300 L/min 1.5 ~ 18 m³/h						K003 KP05	L001 LP03
40 ~ 400 L/min 2 ~ 24 m³/h						K004 KP06	L002 LP04
50 ~ 500 L/min 3 ~ 30 m³/h							L003 LP05
60 ~ 600 L/min 3 ~ 36 m³/h							L004

※表内赤字はNSP-1G型 PVC製のスペックコードです

※ご注文の際には、**NSP-□** **NSPO-4** > -□□□□ のように、型式と表内のスペックコードをお知らせください
 1・1G・5・6・7・8の流れ方向を入れてください
 ニードル弁付、パネル取付タイプ
 詳細な仕様は不要です

差圧
流量計

ピトー管
流量計

面積
流量計

フラップ型
流量計

電磁
流量計

超音波
流量計

渦流量計

羽根車
流量計

コリオリ
流量計

定流量弁

受信計器

資料編