

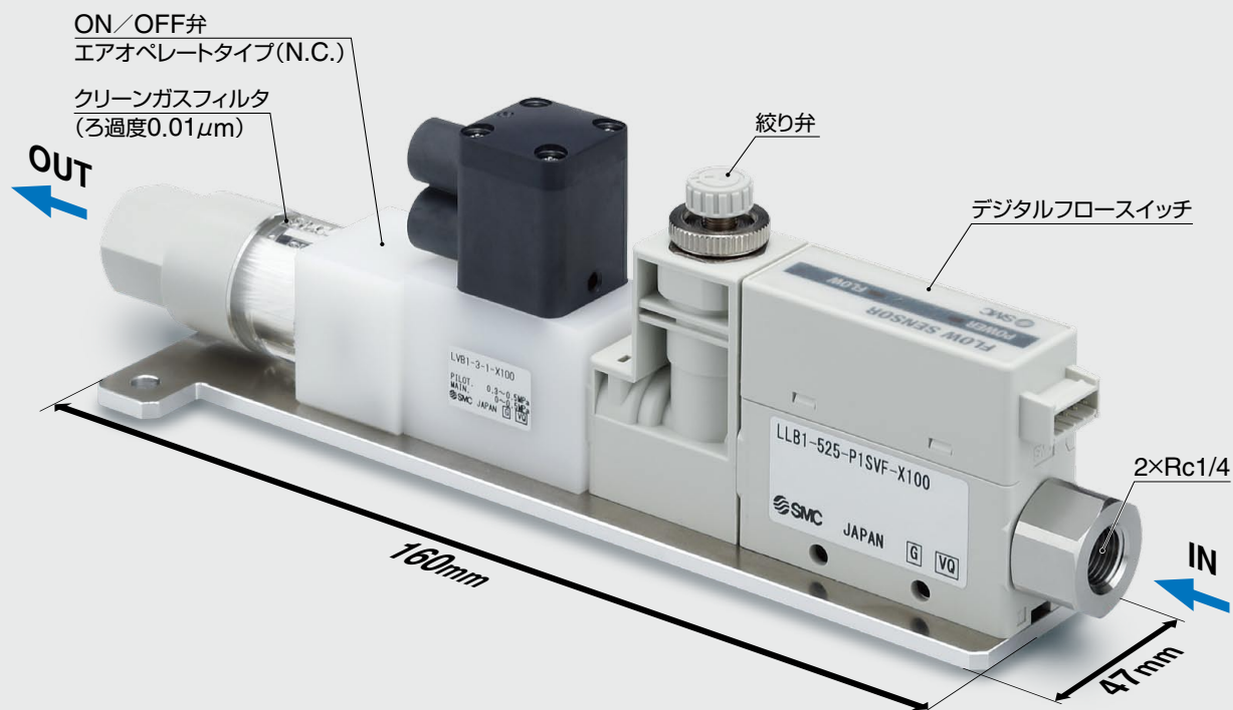
クリーンエアモジュール

LLB1-X100

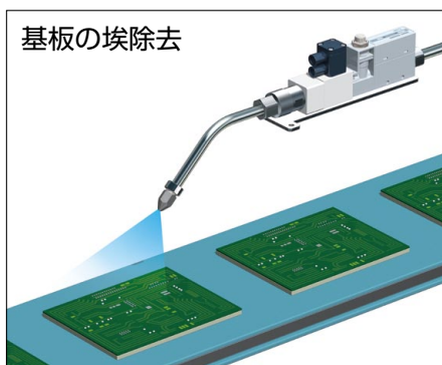
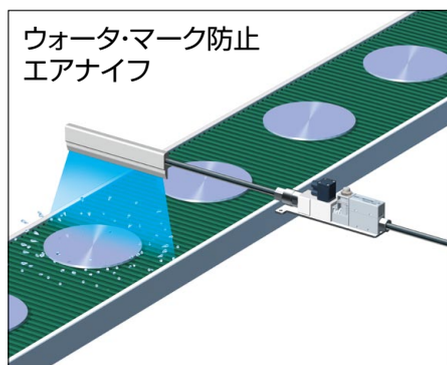
特長

一体型ユニットにより

- 小型&施工工数削減
- 流量100L/minまでの小型ワークの
クリーンエアブローに対応



用途 小型ワークのクリーンエアブロー



製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ)
『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

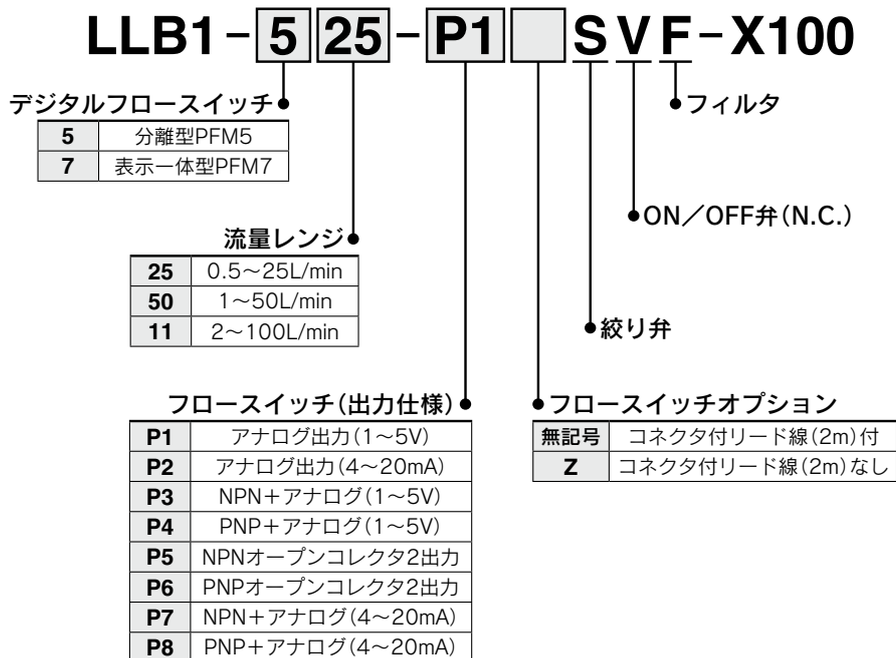
SMC株式会社 本社 / 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F <http://www.smcworld.com>

©2018 SMC Corporation All Rights Reserved



SP168E-024J
P: WQ

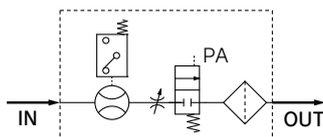
型式表示方法



注) P1,P2 : デジタルフロースイッチPFM5□□の場合
P3~P8 : デジタルフロースイッチPFM7□□の場合

仕様

流路記号



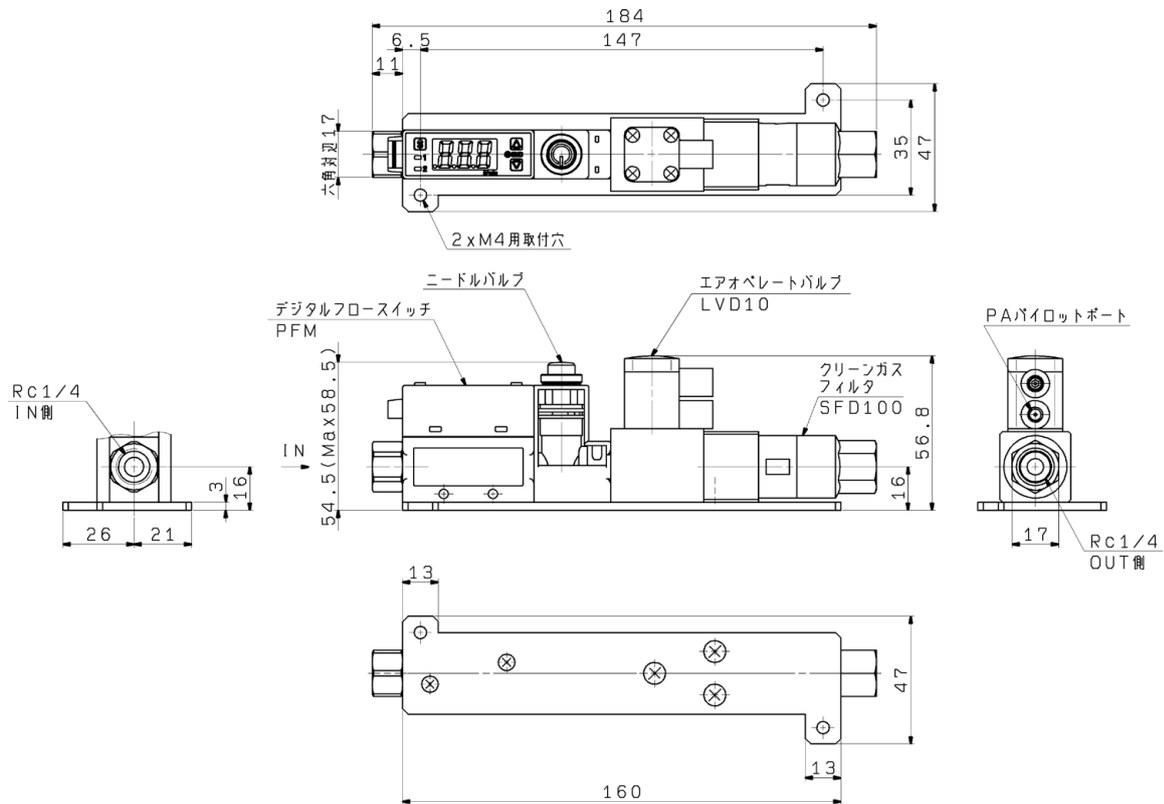
クリーンエアモジュール共通仕様

型式		LLB1-525	LLB1-550	LLB1-511
流量範囲	L/min (ANR)	0.5~25	1~50	2~100
使用流体		クリーンエア、N ₂ ガス		
入口空気条件		ISO8573-1 品質等級1.1.2~1.6.2		
最高使用圧力	MPa	0.5		
耐圧力	MPa	1.0		
使用流体温度	℃	5~45		
周囲温度	℃	5~45		
表示精度	%F.S.	±3		
アナログ出力精度	%F.S.	±5		
パイロット圧力	MPa	0.3~0.5		
背圧	MPa	0.3		
ろ過度	μm	0.01 (捕集効率99.99%)		
流体接触部 材質	デジタル フロースイッチ	LCP、PBT、黄銅(無電解ニッケルめっき)、HNBR(+フッ素コート) FKM(+フッ素コート)、シリコン、Au、SUS304		
	ON/OFF弁	PTFE、POM		
	クリーンガスフィルタ	PBT、POM、PC、ポリオレフィン、PU、PET、ABS、HNBR		

外形寸法図

(mm)

LLB1-□25/50-□SVF-X100



LLB1-□11-□SVF-X100

