

# MN4GD・4GE Series

ブロックマニホールド：配管部

## 配管部

構成によって不都合が生じる場合がありますので、各ブロックの機能を十分理解された上で選択してください。

### D. 給排気ブロック

給排気ブロックは、バルブブロックに隣接するどの場所にも設置可能です。

台数に決まりはありませんので、仕切りブロックとの組合せに必要な場合、または給排気流量を多くしたい場合は2台以上設置してください。異物流入防止としてPポートには、フィルタが内蔵されています。

**N4G1-Q-8-X**

機種形番 ①種類 ②口径 ③排気

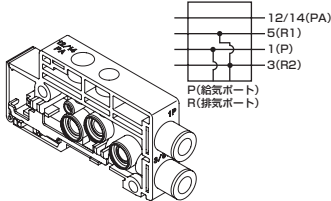
①種類	②口径	③排気
Q 内部パイロット	6 φ6ワンタッチ継手	無記号 集中排気
	6L φ6ワンタッチ継手上	X 大気開放
	6D φ6ワンタッチ継手下	(Xの場合エンドブロックは、大気開放を設定してください。)
	8 φ8ワンタッチ継手	
	8L φ8ワンタッチ継手上	
	8D φ8ワンタッチ継手下	

**N4G2-Q-10L-X**

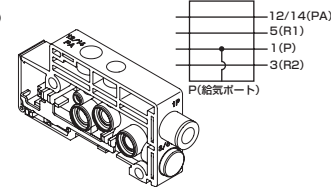
機種形番 ①種類 ②口径 ③排気

①種類	②口径	③排気
Q 内部パイロット	8 φ8ワンタッチ継手	無記号 集中排気
	8L φ8ワンタッチ継手上	X 大気開放
	8D φ8ワンタッチ継手下	(Xの場合エンドブロックは、大気開放を設定してください。)
	10 φ10ワンタッチ継手	
	10L φ10ワンタッチ継手上	
	10D φ10ワンタッチ継手下	

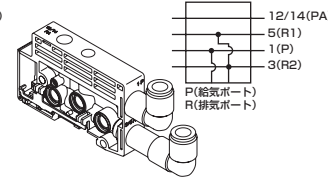
N4G1-Q-8



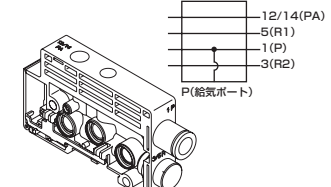
N4G1-Q-8X



N4G2-Q-10L



N4G2-Q-10X



### E. エンドブロック

個別配線の場合マニホールドの両端に設置してください。省配線の場合は、電装ブロックの対側面に設置してください。

大気開放タイプは、排気マフラーが内蔵されています。

**N4G1-E-R**

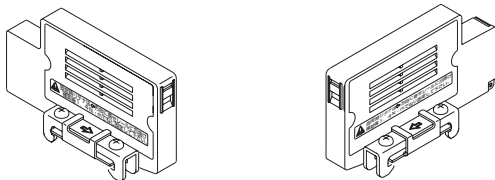
機種形番 ①種類 ②設置位置

集中排気タイプ	大気開放タイプ
X 12/14(PA)	X 12/14(PA)
X 5(R1)	X 5(R1)
X 1(P)	X 1(P)
X 3(R2)	X 3(R2)

①種類	②設置位置
E 集中排気	L 左側用
EX 大気開放	R 右側用

N4G1-EL

N4G1-ER



**N4G2-EX-L**

機種形番 ①種類 ②設置位置

集中排気タイプ	大気開放タイプ
X 12/14(PA)	X 12/14(PA)
X 5(R1)	X 5(R1)
X 1(P)	X 1(P)
X 3(R2)	X 3(R2)

①種類	②設置位置
E 集中排気	L 左側用
EX 大気開放	R 右側用

N4G2-EL

N4G2-ER

