

MN4GA・4GB Series

ブロックマニホールド MN4Gシリーズ マニホールド仕様書の作り方

● マニホールド形番 (例)

MN **4GA1** **8** **0R** - **CX** - **T50** **W** **H** - **8** - **3** - **P70**

① 機種形番 ② 切換位置区分 ③ 接続口径 ④ 電線接続 ⑤ 端子・コネクタピン ⑥ オプション ⑦ 連数 ⑧ 電圧 ⑨ クリーン仕様

ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ~698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注:省配線の場合に記入してください。)

品名	形番	配置位置																														数量			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
電装ブロック (688ページ,689ページ)	N4G1R-T:50	○																																	1
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GA1:1:0R-C4		○	○																														2	
	N4GA1:2:0R-C6					○																												1	
	N4GA1:3:0R-C4				○																													1	
LCR	N4GA1:0R																																		
	N4GA1:0R																																		
	N4GA1:0R																																		
	N4GA1:0R																																		
LCG	N4GA1:0R																																		
	N4GA1:0R																																		
	N3GA1:1:0R-C4									○	○	○																						3	
LCX	N4GA1:0R																																		
	N4GA1:0R																																		
	N4GA1:0R																																		
STM	N4GA1R-MP																																		
	N4GA1R-MPS																																		
	N4GA1R-MPD									○																									1
STG	N4G1R-Q:18L								○																										
	N4G1R-Q																																		
	N4G1R-Q																																		
STR2	N4G1R-S:A									○																									
	N4G1R-S																																		
	N4G1R-S																																		
MRL2	N4G1R-E:R																																		
	N4G1R-E																																		
GRC	N4G1R-E																																		
	N4G1R-E																																		
シリンダ スイッチ	取付レール Le= (長さの計算方法次ページ)				ブランクプラグ										タグ銘板(添付)		添付 部品																		
	GWP4-B				GWP6-B					GWP8-B					A																				
		Dサブコネクタ付ケーブル										4GR-CABLE-D0□□					ワンタッチ継手チューブ抜き具(標準添付) <input type="checkbox"/> 不要(チェック)																		

*上記マニホールド形番(例)の回路図を次ページに掲載しています。参考にご覧ください。

チューブ抜き具(標準添付品)が
不要な場合はチェック願います。

マニホールド仕様書作成にあたって

- 配管ポートを手前にして左端から順に記入していきます。
(ブロック部品構成(683ページ~698ページ)より選定したブロック形番と配置の指示をご記入願います。)
- 表右端の数量欄に指定したブロックの数量の合計を記入します。
- 必要な添付部品のところには、○印をつけます。
- 取付レールの長さを記入します。(標準長さ以外が必要な場合のみ記入してください。)
- 各シリーズ毎にマニホールド仕様書がございますので、該当する仕様書へご記入ください。
 - ・MN4GA1: 703ページ
 - ・MN4GB1: 704ページ
 - ・MN4GA2: 705ページ
 - ・MN4GB2: 706ページ
 - ・MN4GA×1・2(ミックスマニホールド): 707ページ
 - ・MN4GB×1・2(ミックスマニホールド): 708ページ

MN4GA・4GB Series

● 取付レール形番：N4GR-BAA 長さ - P70

取付レールの長さ(L2)について

- ①レールの長さは、下記に示す計算方法で求めてください。
求めた長さが標準長さとなります。
- ②標準長さの場合は、仕様書に長さ(L2)を記入する必要はありません。
標準以外の長さを必要とされる場合にご記入ください。

- 取付レールの長さの求め方

$$\text{マニホールド長さ}(L1) = (\text{バルブブロック数量} \times A) + (\text{給排気ブロック数量} \times B) + (\text{仕切りブロック数量} \times C) + D + E$$

$$\text{取付レール長さ}(L2) = L2' \times 12.5 \quad A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E \text{は、各ブロックの長さ(幅)を示します。}$$

$$L2' = \frac{L1 + 40}{12.5} \rightarrow \text{小数点切上げ}$$

$$\text{レール取付ピッチ}(L3) = L2 - 12.5$$

ブロック長さ(幅)寸法表

(mm)

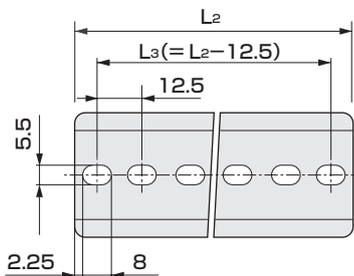
		MN4GA・B1	MN4GA・B2	MN4G1・2MIX		
				MN4GA・B1	MN4GA・B2	
A	バルブブロック	10.5	16	10.5	16	
B	給排気ブロック	16	18	16	18	
C	仕切りブロック	10.5	10.5	10.5	10.5	
D	個別配線	41.2	46.2	43.7		
	省配線用 電装ブロック	T10/T11	83.9	86.4	86.4	
		T10R/T11R	83.9	86.4	83.9	
		T30/T5*	69.4	71.9	71.9	
		T30R/T5*R	69.4	71.9	69.4	
		T6G1	143.6	146.1	146.1	
		T7*	64.4	66.9	66.9	
T8*	64.4	66.9	66.9			
E	ミックスブロック				16	

*エンドブロックは、電装ブロックに含む。

● 取付レール長さ早見表

L1 マニホールド	47.5を 超え		60	72.5	85	97.5	110	122.5	135	147.5	160	172.5	185	197.5	210	222.5	235	247.5	260	272.5	285	297.5	310	322.5	335	347.5
	47.5 以下	60 以下	72.5	85	97.5	110	122.5	135	147.5	160	172.5	185	197.5	210	222.5	235	247.5	260	272.5	285	297.5	310	322.5	335	347.5	360
L2 レール	87.5	100	112.5	125	137.5	150	162.5	175	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	337.5	350	362.5	375	387.5	400
ピッチ L3	75	87.5	100	112.5	125	137.5	150	162.5	175	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	337.5	350	362.5	375	387.5

注1：L1が本表を超える場合は、“取付レールの長さの計算方法”にて算出してください。



- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モジュラー)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントローラ
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
エアユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- エア用
バルブ
- 巻末

MN4GA・4GB Series

配線仕様書の作り方

標準配線、ダブル配線の場合は必要ありません。

● 配線仕様書(例)

* 下記例は、前ページのマニホールド仕様書に合せ記入してあります。

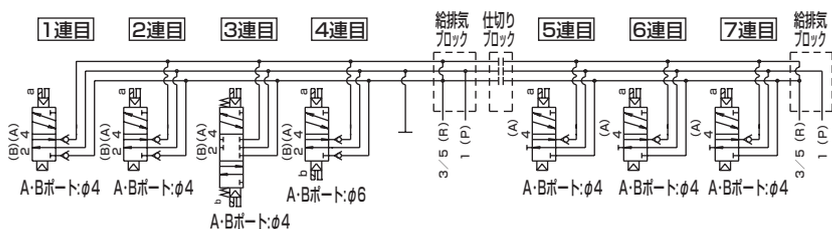
	コネクタピンNo.				バルブNo.																								
	T50/T50R	T51/T51R	T52/T52R	T53/T53R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
SCPD3																													
SCM																													
SSD2																													
MDC2																													
SMG																													
LCM																													
LCR																													
LCG																													
LCX																													
STM																													
STG																													
STR2																													
MRL2																													
GRC																													
シリンダ スイッチ																													
MN3E MN4E																													
4GA/B																													
M4GA/B																													
MN4GA/B																													
F.R (モジュール)																													
クリーン F.R																													

* T50/T50Rの場合、COMの極性は+ (プラス) となりますのでご注意ください。

● 配線仕様書の留意事項

- ①標準配線・ダブル配線以外の場合にご記入頂き、マニホールド仕様書に添付してください。この場合特注対応となりますので、別途ご相談ください。
- ②バルブNoは、ポートを手前にして、バルブブロックのみを左から順に数えたNoです。設置位置の番号と異なりますのでご注意ください。
- ③省配線方式(T1*・T30・T5*・T6G1・T7*・T8*)毎に、コネクタピンNoとバルブNoが異なりますので各省配線方式の留意事項(714ページ~734ページ)を確認のうえ記入してください。
- ④マスキングプレート付バルブブロックには、配線(ソケット組立)が付きません。“-MPS”には、A側のみ。“-MPD”には、A・B側に付きます。
- ⑤“-MPS”にダブルソレノイドまたは3位置の電磁弁を組み付けることはできません。電磁弁付バルブブロックを手配していただき、増連作業を行ってください。
- ⑥増連用の予備配線をあらかじめ設置することはできません。増連用電磁弁のソケット組立を配線してください。増連手順は、736ページを参照してください。

【参考回路図】 前ページマニホールド形番(例)の簡略回路図



- * マニホールド連数は配管ポートを手前にして左から順番に設定します。(電装ブロック・給排気ブロック・仕切りブロック・エンドブロックはマニホールド連数に含まれません。)
- * ブロック部品構成(683ページ~698ページ)及び各仕様形番のページより形番を選択します。
- * 配置位置は配管ポートを手前にして左から順番に設定します。

MN4GA1 ブロックマニホールド仕様書

● 担当	● 数量	セット	● 納期	月	日	発行	年	月	日
伝票No.			受注No.			貴社名			
						ご担当 様			

● マニホールド形番

注文No.

MN GA1 0R - - - -

① 機種形番 ② 切換位置区分 ③ 接続口径 ④ 電線接続 ⑤ 端子・コネクタピン ⑥ オプション ⑦ 連数 ⑧ 電圧 ⑨ クリーン仕様

ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ~698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注: 省配線の場合に記入してください。)

品名 (記載ページ)	形番	配置位置																														数量					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
電装ブロック (689ページ, 689ページ)	N4G1R-T																																				
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GA1 0R-																																				
	N4GA1 0R-																																				
	N4GA1 0R-																																				
	N4GA1 0R-																																				
	N4GA1 0R-																																				
	N4GA1 0R-																																				
	N3GA1 0R-																																				
	N3GA1 0R-																																				
マスキングプレート付 バルブブロック (684ページ)	N4GA1R-MP																																				
	N4GA1R-MPS																																				
	N4GA1R-MPD																																				
給気スペース (693ページ)	4G1R-P-																																				
	4G1R-P-																																				
排気スペース (695ページ)	4G1R-R-																																				
給排気ブロック (686ページ)	N4G1R-Q -																																				
	N4G1R-Q -																																				
	N4G1R-Q -																																				
仕切りブロック (687ページ)	N4G1R-S																																				
	N4G1R-S																																				
	N4G1R-S																																				
エンドブロック (687ページ)	N4G1R-E																																				
	N4G1R-E																																				
取付レール	L ₂ = <input type="text"/> ※12.5の整数倍の値を 記入してください。 (長さの求め方 701ページ)	ブランクプラグ																								タグ銘板 (添付)		添付 部品									
		PG-P2-B						GWP4-B						GWP6-B						GWP8-B						A											
		Dサブコネクタ付ケーブル						4GR-CABLE-DO□□						ワンタッチ継手チューブ抜き具(標準添付)□不要(チェック)																							

SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ スイッチ
MN3E MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (モジュラ)
クリーン F.R
精密R
圧力計 差圧計
電空R
スピード コントローラ
補助 バルブ
継手・ チューブ
クリーン エアユニット
圧力 センサ
流量 センサ
エア用 バルブ
巻末

MN4GB1 ブロックマニホールド仕様書

● 担当 _____ ● 数量 _____ セット _____ ● 納期 _____ 月 _____ 日 _____ 発行年 _____ 月 _____ 日 _____

伝票No. _____ 受注No. _____ 貴社名 _____

● マニホールド形番 _____ ご注意 _____ 様 _____

注文No. _____

MN4GB1 **0R-** - - - -

① 機種形番 ② 切換位置区分 ③ 接続口径 ④ 電線接続 ⑤ 端子・コネクタピン ⑥ オプション ⑦ 連数 ⑧ 電圧 ⑨ クリーン仕様

ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ~698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注:省配線の場合に記入してください。)

品名 (記載ページ)	形番	配置位置																														数量								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
電装ブロック (688ページ, 689ページ)	N4G1R-T																																							
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GB1	0R-	-	-																																				
	N4GB1	0R-	-	-																																				
	N4GB1	0R-	-	-																																				
	N4GB1	0R-	-	-																																				
	N4GB1	0R-	-	-																																				
	N4GB1	0R-	-	-																																				
	N3GB1	0R-	-	-																																				
マスクングプレート付 バルブブロック (684ページ)	N4GB1R-MP-																																							
	N4GB1R-MPS-																																							
	N4GB1R-MPD-																																							
給気スペース (693ページ)	4G1R-P-																																							
	4G1R-P-																																							
排気スペース (695ページ)	4G1R-R-																																							
給排気ブロック (686ページ)	N4G1R-Q	-	-																																					
	N4G1R-Q	-	-																																					
	N4G1R-Q	-	-																																					
仕切りブロック (687ページ)	N4G1R-S																																							
	N4G1R-S																																							
	N4G1R-S																																							
エンドブロック (687ページ)	N4G1R-E																																							
	N4G1R-E																																							
取付レール	L ₂ = <input type="text"/> ※12.5の整数倍の値を 記入してください。 (長さの求め方 701ページ)	ブランクプラグ																								タグ銘板 (添付)				添付 部品										
		PG-P2-B						GWP4-B						GWP6-B						GWP8-B						B1	B2													
		Dサブコネクタ付ケーブル						4GR-CABLE-DO□-□						ワンタッチ継手チューブ抜き具 (標準添付) □不要 (チェック)																										

MN4GA2 ブロックマニホールド仕様書

● 担当 ● 数量 セット ● 納期 月 日 発行年 月 日

伝票No.	受注No.	貴社名
-------	-------	-----

● マニホールド形番 注文No.

MN GA2 0R- - - - - -

① 機種形番 ② 切換位置区分 ③ 接続口径 ④ 電線接続 ⑤ 端子・コネクタピン ⑥ オプション ⑦ 連数 ⑧ 電圧 ⑨ クリーン仕様
ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ~698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注: 省配線の場合に記入してください。)

品名 (記載ページ)	形番	配置位置																														数量
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
電装ブロック (688ページ, 689ページ)	N4G2R-T																															
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GA2 0R-																															
	N4GA2 0R-																															
	N4GA2 0R-																															
	N4GA2 0R-																															
	N4GA2 0R-																															
	N4GA2 0R-																															
	N3GA2 0R-																															
マスクプレート付 バルブブロック (684ページ)	N4GA2R-MP																															
	N4GA2R-MPS																															
	N4GA2R-MPD																															
給気スペース (693ページ)	4G2R-P-																															
	4G2R-P-																															
排気スペース (695ページ)	4G2R-R-																															
給排気ブロック (686ページ)	N4G2R-Q																															
	N4G2R-Q																															
	N4G2R-Q																															
仕切りブロック (687ページ)	N4G2R-S																															
	N4G2R-S																															
	N4G2R-S																															
エンドブロック (687ページ)	N4G2R-E																															
	N4G2R-E																															
取付レール	L ₂ = <input type="text"/> ※12.5の整数倍の値を 記入してください。 (長さの求め方 701ページ)	ブランクプラグ																								タグ銘板 (添付)		添付 部品				
		GWP4-B		GWP6-B		GWP8-B		GWP10-B		A		Dサブコネクタ付ケーブル 4GR-CABLE-DO□□ ワンタッチ継手チューブ抜き具(標準添付)□不要(チェック)																				

- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モジュール)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントローラ
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
エアユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- エア用
バルブ
- 巻末

MN4GB2 ブロックマニホール仕様書

● 担当 ● 数量 セット ● 納期 月 日 発行 年 月 日

伝票No.

受注No.

貴社名

ご担当

様

注文No.

● マニホール形番

MN4GB2 0R - - - - -

① 機種形番 ② 切換位置区分 ③ 接続口径 ④ 電線接続 ⑤ 端子・コネクタピン ⑥ オプション ⑦ 連数 ⑧ 電圧 ⑨ クリーン仕様

ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ~698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注:省配線の場合に記入してください。)

品名 (記載ページ)	形番	配置位置																														数量
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
電装ブロック (688ページ, 689ページ)	N4G2R-T																															
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GB2	0R	-	-																												
	N4GB2	0R	-	-																												
	N4GB2	0R	-	-																												
	N4GB2	0R	-	-																												
	N4GB2	0R	-	-																												
	N4GB2	0R	-	-																												
	N3GB2	0R	-	-																												
マスキングプレート付 バルブブロック (684ページ)	N4GB2R-MP-																															
	N4GB2R-MPS-																															
	N4GB2R-MPD-																															
給気スペース (693ページ)	4G2R-P-																															
	4G2R-P-																															
排気スペース (695ページ)	4G2R-R-																															
給排気ブロック (686ページ)	N4G2R-Q	-	-																													
	N4G2R-Q	-	-																													
	N4G2R-Q	-	-																													
仕切りブロック (687ページ)	N4G2R-S																															
	N4G2R-S																															
	N4G2R-S																															
エンドブロック (687ページ)	N4G2R-E																															
	N4G2R-E																															
取付レール	L ₂ = <input type="text"/> ※12.5の整数倍の値を 記入してください。 (長さの求め方 701ページ)	ブランクプラグ																								タグ銘板 (添付)		添付 部品				
		GWP4-B						GWP6-B						GWP8-B						GWP10-B						B						
		Dサブコネクタ付ケーブル												4GR-CABLE-DO□□																		

MN4GA1・2 ミックスマニホールド仕様書

● 担当 ● 数量 セット ● 納期 月 日 発行年 月 日

伝票No.	受注No.
-------	-------

貴社名 _____
 ご担当 _____ 様
 注文No. _____

● マニホールド形番

MN GAX12R- - - - -

① 機種形番 ② 接続口径 ③ 電線接続 ④ 端子・コネクタピン ⑤ オプション ⑥ 連数 ⑦ 電圧 ⑧ クリーン仕様
 ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ～698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注:省配線の場合に記入してください。)

品名 (記載ページ)	形番	配置位置																														数量
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
電装ブロック (688ページ, 689ページ)	N4G R-T																															
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GA 0R-																															
	N4GA 0R-																															
	N4GA 0R-																															
	N4GA 0R-																															
	N4GA 0R-																															
	N4GA 0R-																															
	N3GA 0R-																															
	N3GA 0R-																															
マスクプレート付 バルブブロック (684ページ)	N4GA R-MP																															
	N4GA R-MPS																															
	N4GA R-MPD																															
給気スパーサ (693ページ)	4G1R-P-																															
	4G2R-P-																															
排気スパーサ (695ページ)	4G1R-R-																															
	4G2R-R-																															
ミックスブロック (687ページ)	N4G12R-MIX																															
給排気ブロック (686ページ)	N4G R-Q -																															
	N4G R-Q -																															
	N4G R-Q -																															
仕切りブロック (687ページ)	N4G R-S																															
	N4G R-S																															
	N4G R-S																															
エンドブロック (687ページ)	N4G R-E																															
	N4G R-E																															
取付レール	L ₂ = <input type="text"/> ※12.5の整数倍の値を 記入してください。 (長さの求め方 701ページ)	ブランクプラグ																														添付 部品
		PG-P2-B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B																						
		Dサブコネクタ付ケーブル						4GR-CABLE-DO <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>						ワンタッチ継手チューブ抜き具(標準添付) <input type="checkbox"/> 不要(チェック)																		

- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- シリンダ
スイッチ
- MN3E
MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R
(モジュール)
- クリーン
F.R
- 精密R
- 圧力計
差圧計
- 電空R
- スピード
コントローラ
- 補助
バルブ
- 継手・
チューブ
- クリーン
アユニット
- 圧力
センサ
- 流量
センサ
- アア用
バルブ
- 巻末

MN4GB1・2 ミックスマニホールド仕様書

● 担当 ● 数量 セット ● 納期 月 日 発行 年 月 日

伝票No.	受注No.	貴社名
		ご担当 様
		注文No.

● マニホールド形番

MN4GBX12R - - - - -

① 機種形番 ② 接続口径 ③ 電線接続 ④ 端子・コネクタピン ⑤ オプション ⑥ 連数 ⑦ 電圧 ⑧ クリーン仕様

ご記入の際は、「ブロック部品構成」(683ページ~698ページ)より形番をお選びください。(省配線接続) 配列方式(注:省配線の場合に記入してください。)

品名	形番	配置位置																														数量								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
電装ブロック (688ページ, 689ページ)	N4G: R-T																																							
電磁弁付 バルブブロック (684ページ)	N4GB: 0R- -																																							
	N4GB: 0R- -																																							
	N4GB: 0R- -																																							
	N4GB: 0R- -																																							
	N4GB: 0R- -																																							
	N4GB: 0R- -																																							
	N3GB: 0R- -																																							
マスクプレート付 バルブブロック (684ページ)	N4GB: R-MP-																																							
	N4GB: R-MPS-																																							
	N4GB: R-MPD-																																							
給気スペース (693ページ)	4G1R-P-																																							
	4G2R-P-																																							
排気スペース (695ページ)	4G1R-R-																																							
	4G2R-R-																																							
ミックスブロック (687ページ)	N4G12R-MIX																																							
給排気ブロック (686ページ)	N4G: R-Q- -																																							
	N4G: R-Q- -																																							
	N4G: R-Q- -																																							
仕切りブロック (687ページ)	N4G: R-S																																							
	N4G: R-S																																							
	N4G: R-S																																							
エンドブロック (687ページ)	N4G: R-E																																							
	N4G: R-E																																							
取付レール	L ₂ = ※ 12.5の整数倍の値を 記入してください。 (長さの求め方 701ページ)	ブランクプラグ																														添付 部品								
		PG-P2-B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B			GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B		GWP <input type="text"/> -B			
		Dサブコネクタ付ケーブル					4GR-CABLE-D0□□					ワンタッチ継手チューブ抜き具(標準添付)□不要(チェック)																												

集中端子台タイプ(T10/T11)配線仕様書

* 標準配線・ダブル配線以外の場合にご記入いただき、マニホールド仕様書に添付してください。(受注生産対応)
 * 標準配線・ダブル配線の場合はご記入の必要はありません。

コネクタピンNo.		バルブNo.																								
T10	T11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1																									
2	2																									
3	3																									
4	4																									
5	5																									
6	6																									
7	7																									
8	8																									
9	9																									
10	10																									
11	11																									
12	12																									
13	13																									
14	14																									
15	15																									
16	16																									
COM	17																									
COM	18																									
	19																									
	20																									
	21																									
	22																									
	23																									
	24																									
	COM																									
	COM																									

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

シリンダ
スイッチ

MN3E
MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(モジュラー)

クリーン
F.R

精密R

圧力計
差圧計

電空R

スピード
コントローラ

補助
バルブ

継手・
チューブ

クリーン
エアユニット

圧力
センサ

流量
センサ

エア用
バルブ

巻末

Dサブコネクタタイプ(T30)配線仕様書

* 標準配線・ダブル配線以外の場合にご記入いただき、マニホールド仕様書に添付してください。(受注生産対応)
 * 標準配線・ダブル配線の場合はご記入の必要はありません。

コネクタピンNo.		バルブNo.																								
T30		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1																										
	14																									
2																										
	15																									
3																										
	16																									
4																										
	17																									
5																										
	18																									
6																										
	19																									
7																										
	20																									
8																										
	21																									
9																										
	22																									
10																										
	23																									
11																										
	24																									
12																										
	25																									
13(COM)																										

フラットケーブルコネクタタイプ(T50/T51/T52/T53)配線仕様書

*標準配線・ダブル配線以外の場合にご記入いただき、マニホールド仕様書に添付してください。(受注生産対応)
 *標準配線・ダブル配線の場合はご記入の必要はありません。

	コネクタピンNo.				バルブNo.																								
	T50/T50R	T51/T51R	T52/T52R	T53/T53R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
SCPD3																													
SCM																													
SSD2																													
MDC2	1	1	1	1																									
SMG	2	2	2	2																									
LCM	3	3	3	3																									
LCR	4	4	4	4																									
LCG	5	5	5	5																									
LCX	6	6	6	6																									
STM	7	7	7	7																									
STG	8	8	8	8																									
STR2	9	9	9	9																									
MRL2	10	10	10	10																									
GRC	11	11		11																									
シリンド スイッチ	12	12		12																									
MN3E MN4E	13	13		13																									
4GA/B	14	14		14																									
M4GA/B	15	15		15																									
MN4GA/B	16	16		16																									
F.R (モジュア ー)	17	17		17																									
クリーン F.R	18	18		18																									
精密R	19	19	COM	19																									
圧力計 差圧計	20	20	COM	20																									
電空R				21																									
スピード コントラ				22																									
補助 バルブ				23																									
継手・ チューブ				24																									
クリーン エアエッ				25	COM																								
圧力 センサ				26	COM																								
流量 センサ																													
エアロー用 バルブ																													
巻末																													

*T50/T50Rの場合、COMの極性は+(プラス)となりますのでご注意ください。

シリアル伝送(T6G1/T7*)配線仕様書

*標準配線・ダブル配線以外の場合にご記入いただき、マニホールド仕様書に添付してください。(受注生産対応)
 *標準配線・ダブル配線の場合はご記入の必要はありません。

	シリアル伝送種類	コネクタピンNo.		バルブNo.																										
		T6G1	T7*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
精密R	コネクタ接続タイプ T6G1:CC-Link 16点	1	1																											
圧力計 差圧計		2	2																											
電空R		3	3																											
スピード コントラ		4	4																											
補助 バルブ		5	5																											
継手・ チューブ		6	6																											
クリーン エアエッ		7	7																											
圧力 センサ		8	8																											
流量 センサ		9	9																											
エアロー用 バルブ		10	10	COM																										
巻末		11	11																											
		12	12																											
	13	13																												
	14	14																												
	15	15																												
	16	16																												
	17	17																												
	18	18																												
	19	19																												
	20	20	COM																											

SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
シリンダ
スイッチ
MN3E
MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R
(モジュール)
クリーン
FR
精密R
圧力計
差圧計
電空R
スピード
コントローラ
補助
バルブ
継手・
チューブ
クリーン
エアユニット
圧力
センサ
流量
センサ
エア用
バルブ
巻末

シリアル伝送(T8*)配線仕様書

*標準配線・ダブル配線以外の場合にご記入いただき、マニホールド仕様書に添付してください。(受注生産対応)

*標準配線・ダブル配線の場合はご記入の必要はありません。

シリアル伝送種類				コネクタ ピンNo.	バルブNo.																							
				T8*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
T8G1	CC-Link	NPN	16点	1																								
T8G2			32点	2																								
T8GP1		PNP	16点	3																								
T8GP2			32点	4																								
T8P1	PROFIBUS-DP	NPN	16点	5																								
T8P2			32点	6																								
T8PP1		PNP	16点	7																								
T8PP2			32点	8																								
T8EC1	EtherCAT	NPN	16点	8																								
T8EC2			32点	9																								
T8ECP1		PNP	16点	10																								
T8ECP2			32点	11																								
T8EN1	EtherNet/IP	NPN	16点	12																								
T8EN2			32点	13																								
T8ENP1		PNP	16点	14																								
T8ENP2			32点	15																								
T8D1	DeviceNet	NPN	16点	15																								
T8D2			32点	16																								
T8DP1		PNP	16点	17																								
T8DP2			32点	18																								
T8EB1	CC-Link	NPN	16点	19																								
T8EB2			32点	20																								
T8EBP1		PNP	16点	21																								
T8EBP2	32点		22																									
T8EF1	CC-Link	NPN	16点	22																								
T8EF2			32点	23																								
T8EFP1	IE Field	PNP	16点	24																								
T8EFP2			32点	25																								
T8EP1	PROFINET	NPN	16点	26																								
T8EP2			32点	27																								
T8EPP1		PNP	16点	28																								
T8EPP2			32点	29																								
T8KC1	IO-Link	NPN	16点	29																								
T8KC2			32点	30																								
T8KCP1		PNP	16点	31																								
T8KCP2			32点	32																								