マニホールド仕様書 MN4GB 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つくり方 4GA/B ● マニホールド形番(例) M4GA/B MN 4 GB1 8 0R- CX - T50 W H - 8 - 3 MN4GA/B 4GA/B (マスタ) ● 電圧 ご記入の際は、「ブロック部品構成」(400ページ~417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。) 4GB センサ付 品名 形番 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 4GD/E 電装ブロック (406ページ、407ページ) N4G1R-T 50 M4GD/E N4GB11 0R- C4 -雷磁弁付 バルブブロック N4GB12 0R- C6 -MN4GD/E (402ページ) N4GB13 0R- C4 -4GA4/B4 N4GB1 0R-MN3E N4GB1 0R- -MN4E N4GB1 0R- -W4GA/B2 N3GB11 0R- C4 - $\circ$ W4GB4 N3GB1[[]0R-[[]]-[[]] MN3S0 マスキングプレート付 N4GB1R-MP MN4S0 バルブブロック

ブランクプラグ

GWP6-B

 $\bigcirc$ 

GWP8-B

4GR-CABLE-DO□-□

Dサブコネクタ付ケーブル ※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。

タグ銘板(添付)

サイレンサ

SLW-H8

ワンタッチ継手チューブ抜き具(標準添付)回不要(チェック)

SLW-H6

数量

1

2

1

1

3

1

2

1

1

添付

部品

### マニホールド仕様書作成にあたって

(長さの計算方法次ページ)

N4GB1R-MPS

N4GB1R-MPD

N4G1R-S A

N4G1R-S

N4G1R-S

N4G1R-E R

N4G1R-E

N4G1R-Q - 8L

N4G1R-Q[[]]-[[]] N4G1R-Q

● 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(400ページ~417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。)

GWP4-B

- 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。
  - ·MN4GB1:429ページ
  - ·MN4GB2:430ページ
  - ·MN4GB×1·2(ミックスマニホールド):431ページ

全空圧システム (ガンマ) 巻末

4SA/B0

4KA/B

4KA/B (マスタ)

4F (マスタ)

PV5G

**GMF** P\/5

**GMF** 

PV5S-0

3Q

MV3QR

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP

4G%0EJ

4F%0EX

4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH サイレンサ 全空圧システム (トータルエア)

4F

(402ページ)

給排気ブロック

(404ページ)

仕切りブロック

(405ページ)

エンドブロック

(405ページ)

取付レール

## マニホールド仕様書

# MN4GB Series

● 取付レール形番:N4GR-BAA 長さ

### 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。

L2': L1+40 12.5 →小数点切上げ

レール取付ピッチ(L3)=L2-12.5

### ブロック長さ(幅)寸法表

(mm)

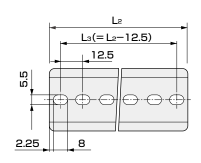
		MNAGDI	MNAGRO	MN4G1	· 2MIX
		WIN4GD I	WIN4GB2	MN4GB1	MN4GB2
バルブブロ	ック	10.5	16	10.5	16
給排気ブロ	ック	16	18	16	18
仕切りブロ	ック	10.5	10.5	10.5	10.5
個別配線		41.2	46.2	43	3.7
	T10/T11	83.9	86.4	86	6.4
	T10R/T11R	83.9	86.4	83	3.9
少事で自由	T30/T5*	69.4	71.9	71	.9
	T30R/T5*R	69.4	71.9	69	9.4
电衣ノロック	T6G1	143.6	146.1	14	6.1
	T7*	64.4	66.9	66	6.9
	T8*	64.4	66.9	66	6.9
ミックスブ	ロック			1	6
	給排気ブロ 仕切りブロ 個別配線 省配線用 電装ブロック	バルブブロック 給排気ブロック 仕切りブロック 個別配線 省配線用 電装ブロック 1710/T11 T10R/T11R T30/T5* T30R/T5*R T6G1 T7*	バルブブロック 10.5 給排気ブロック 16 仕切りブロック 10.5 個別配線 41.2 T10/T11 83.9 T10/T11R 83.9 T30/T5* 69.4 T30/T5*R 69.4 T6G1 143.6 T7* 64.4 T8* 64.4	バルブブロック 10.5 16 給排気ブロック 16 18 仕切りブロック 10.5 10.5 個別配線 41.2 46.2 10.5 10.5 41.2 46.2 10.5 10.5 69.4 71.9 10.6 1 143.6 146.1 17* 64.4 66.9 18* 64.4 66.9	MN4GB1   MN4GB2   MN4GB1   MN4GB1

\*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

し・マニホールド	47.5 以下	47.5を 超え 60 以下	60 } 72.5	72.5 <b>\</b> 85	85 <b>}</b> 97.5	97.5 <b>}</b> 110	110	122.5 <b>\</b> 135	}	}	<b>?</b>	172.5 <b>\</b> 185	}	}	}	≀	235 <b>\</b> 247.5	}	<b>?</b>	}	}	≀	}	}	}	347.5 <b>\</b> 360
長さ	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
ピッチに	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。



4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (マスタ) 4GB センサ付

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2 W4GB4 MN3S0

MN4S0 4SA/B0

4KA/B 4KA/B (マスタ)

4F

4F (マスタ) PV5G GMF PV5

GMF PV5S-0

3Q

MV3QR 3MA/B0

3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ

4F\*0EX

4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH

サイレンサ

全空圧システム (トータルエア) 全空圧システム (ガンマ)

巻末

# MN4GB Series

4GA/B

## 配線仕様書のつくり方

M4GA/B

4GA/B (マスタ) 4GB センサ付 4GD/E M4GD/E MN4GD/E 4GA4/B4 MN3E MN4E W4GA/B2 W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0 4KA/B 4KA/B (マスタ)

4F

4F (マスタ) PV5G GMF P\/5 **GMF** PV5S-0

3Q MV3QR 3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP

4G%0EJ

4F%0EX

4F % 0 E

HMV HSV

2QV 3QV

SKH

サイレンサ 全空圧システム (トータルエア)

NVP

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) MN4GA/B

\*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。

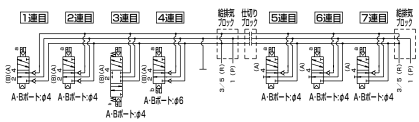
		コネクタ	ピンNo.												J	バルフ	ブNo											
П	T50/T50R	T51/T51R	T52/T52R	T53/T53R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1	1	1	1	а																							
	2	2	2	2		а																						
	3	3	3	3				а																				
		4		4				b																				
				5					а																			
	6	6	6	6					b																			
				7			а																				Ш	
1				8			b																					
	9 —電源	9	9 сом	9																								
	10 <sub>+(COM)電源</sub>	10	10 <sub>COM</sub>	10																								
		11		11						а																		
+		12		12							а																	
		13		13								а																
	14	14		14																							Ш	
	15	15		15																								
-		16		16																								
		17		17																								
		18		18																								
+	19 _電源	19 <sub>COM</sub>		19																								
	20 <sub>+(COM)電源</sub>	20 <sub>COM</sub>		20																								
				21																								
				22																								
$\ $				23																							Ш	_
				24																							Ш	_
				25 <sub>COM</sub>																							Ш	
4				26 <sub>COM</sub>																							i l	

\*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(816ページ〜835 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)がつきます。"-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、836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みません。)
- ※ブロック部品構成(400ページ~417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。

巻末

全空圧システム (ガンマ)



● 担当	•	数量	セット	<b>●</b> #	納期 /	∃ 日	<b>新</b>	行	年	月	E
伝票No.				受注No	•		貴	社名			
● マニホール	レド形番						_	担当			ŧ
MN40	GB1 OF	<b>?</b> —	-				<u> </u>	È文No.			
◆ 機種	形番 <b>団 切換位置区分</b> ック韶構成 (400ページ~417ペー	₩ 接続口径	電線接続 (省配線接続	☆ 端子・コネクタ	タピン 🔷 オプシ	ョン 🕞 連数	€ 電圧				
ご記人の際は、「ノロッ	ソク部品構成」(400ページ〜41/ペー	ン)より形备をお選びくたさ		/ BL71/J_1\()		位置	)				Τ
品名 (記載ページ)	形番	1 2 3 4 5	6 7 8	9 10 11		16 17 18 19 20	21 22 23	24 25	26 27 2	28 29 30	数量
電装ブロック	N4G1R-T										+
(406ページ、407ページ)	[ [ ] [ ] [ ] [										$\vdash$
電磁弁付 バルブブロック	N4GB1 0R										$\vdash$
(402ページ)	N4GB1 0R										$\vdash$
	N4GB1 0R										$\perp$
	N4GB1 0R										$\perp$
	N4GB1 0R										Ļ
	N4GB1 0R										Ļ
	N3GB1 0R										L
	N3GB1 0R										
マスキングプレート付	N4GB1R-MP-										
バルブブロック (402 ページ)	N4GB1R-MPS-										
	N4GB1R-MPD-										
給気スペーサ	4G1R-P-										T
(410ページ)	4G1R-P-										+
排気スペーサ	4G1R-R-										+
(412ページ) インストップ弁	<u> </u>										$\vdash$
スペーサ(414ページ)	4G1R-IS										igspace
給排気ブロック (404 ページ)	N4G1R-Q -										$\perp$
	N4G1R-Q -										$oxed{\bot}$
	N4G1R-Q -										L
仕切りブロック (405 ページ)	N4G1R-S										
(400 ( ))	N4G1R-S										
	N4G1R-S										
エンドブロック	N4G1R-E										T
(405ページ)	N4G1R-E										
<b>取付レール</b>	<u> </u>		ブランク	<u>                                     </u>		<u> </u>	<u>                                     </u>		タグ銘板		$\vdash$
		PG-P2-B		GWP4-B							_    添f
	L <sub>2</sub> =	. 5-1 2-5		Om 4-0		SLW-H6	SLW-H8		B1	B2	1/2/1

4GA/B	MN40	GB2 ブロッ:	クマニホ	一ルド仕	<b>は様書</b>			
M4GA/B	● 担当	•	数量	セット	● 納期 月	l B	発 行 年 月	日
MN4GA/B	伝票No.			i	受注No.		貴社名	
4GA/B (マスタ)	● マニホール	レド形番					ご担当	様
4GB センサ付	MN40	GB2 0F	<b>?</b> —[	-[		]-[]-[	注文No.	
4GD/F	4 機種用		₩ 接続口径	電線接続 ①	端子・コネクタピン   オプシ 配列方式(注:省配線の場合)		Ξ	
M4GD/E	ご記入の除は、「ノロツ	グ部品構成』(400 ページ~ 41 / ペー:	ン)より形角をの選びくだ。	( HENNIXWI)	配列以(注:自能線の場合)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MN4GD/E	品名 (記載ページ)	形番	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	数量
4GA4/B4	電装ブロック (406ページ、407ページ)	N4G2R-T						
MN3E MN4E	電磁弁付	N4GB2 0R						
W4GA/B2	バルブブロック	N4GB2 0R						
W4GB4	(402ページ)	N4GB2 0R						
MN3S0 MN4S0		N4GB2 0R						
4SA/B0		N4GB2 0R						
4KA/B		N4GB2 0R						
4KA/B (マスタ)		N3GB2 0R						
4F		N3GB2 OR						
4F (マスタ)	マスキングプレート付	N4GB2R-MP-						
PV5G GMF	バルブブロック	N4GB2R-MPS-						
PV5 GMF	(402ページ)	N4GB2R-MPD-						
PV5S-0	#A=7 a° ±±							
3Q	給気スペーサ (410ページ)	4G2R-P-						
MV3QR	排気スペーサ	4G2R-P-						
3MA/B0	(412ページ)	4G2R-R-						
3PA/B	インストップ弁 スペーサ (414ページ) スペーサ形	4G2R-IS						
P·M·B	パイロットチェック弁 (415ページ)	4G2R-PC-M						
NP•NAP NVP	給排気ブロック (404 ページ)	N4G2R-Q -						
4G%0EJ		N4G2R-Q -						
4F%0EX		N4G2R-Q -						
4F%0E	仕切りブロック (405ページ)	N4G2R-S						
HMV HSV	(403/\-)	N4G2R-S						
2QV 3QV		N4G2R-S						
SKH	エンドブロック	N4G2R-E						
サイレンサ	(405ページ)	N4G2R-E						
全空圧システム	取付レール	L <sub>2</sub> =		ブランクプラ	<u> </u>	サイレンサ	タグ銘板(添付)	
(トータルエア) 全空圧システム		* 12.5の整数倍の値を 記入してください。	GWP4-B GWP6-B		WP8-B WP10-B	SLW-H8 SLW-H10	В	添付
(ガンマ) **=		(長さの求め方 427ページ)	Dサブコネクタケ		WP10-B 4GR-CABLE-DO□-□	JEW-IIIU		部品
巻末						•		

担当				•	数	量				セ	ット				<b>●</b> #	汭期	]		F	1		E	3				発	1	ī		年		月		日
伝票No.													受	注	No.												貴	社	名						_
マニホール	レド形番																										_	担							様
MN4	GBX	12	R·	-[			_	- [											_				_	• [			注	1文	Vo.						_
₫機	種形番		4	接網	売口	径	•	電	艘	売														•	電	圧									
入の際は、「ブロック	部品構成」(400/	ページ〜	417<\rd>-	-ジ)より	形番を	お選びく	くださし	1。(省)	记線指	疑続)		配列	方式	(注:	省配	線の	場合					さい。	.)											$\overline{}$	$\neg$
品名		形番																	配置																対量
************************	ļ	1			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	=
装ブロック )6ページ、407ページ)	N4G	R-	Т																															$\perp$	
磁弁付 ルブブロック	N4GB	0R-		-																															
402ページ)	N4GB	0R-		-																															
	N4GB	0R-																																	
	N4GB	0R-		-																															_
	N4GB	0R-		-																															$\dashv$
	N4GB	0R-		-																															$\dashv$
		-		-	╢				+																								$\vdash$	+	$\dashv$
	N3GB	0R-			-																													+	$\dashv$
	N3GB	0R-		-																													$\sqcup$	$\perp$	_
キングプレート付 レブブロック	N4GB	R-	MP-	-																														$\perp$	
102ページ)	N4GB	R-M	/IPS	-																															
	N4GB	R-I	ИPD	-																															
iスペーサ	4G1R-P-								Ì																										
410ページ)	4G2R-P-	1																																	1
気スペーサ	4G2R-R			<u> </u>					1																									+	=
・12 ページ)  /ストップ弁		<u> </u>		<u> </u>					_																									+	-
ペーサ (414ページ) ックスブロック																																	$\vdash$	$\frac{\downarrow}{}$	=
(405ページ)	N4G12R	-MIX		,																													Ш		_
排気ブロック 404ページ)	N4G	R-Q		-																															
	N4G	R-Q		-					1																								T		
	N4G	R-Q		-																															
切りブロック	N4G	R-S			1			$\forall$																									$\exists$	$\dagger$	╡
405ページ)	N4G	R-S			+			$\forall$		$\dashv$				$\dashv$																			$\vdash$	+	$\dashv$
								H																									$\vdash$	+	$\dashv$
	1 1	R-S	<u></u>		1																												$\vdash$	$\dotplus$	_
ンドブロック 405ページ)	N4G	R-E																															$\square$	_	_
	N4G	R-E																																	
寸レール	1.=										_		ブラ	ランク 	プラ	ラグ 		_			1	_						ţ	ナイロ	ノン!	<del></del>			_	
	<b>L₂=</b> ※12.5の動	整数倍	; の値;	ŧ	_	PG-	P2-F	3			_	G۷	VP	-E	3				GWI	-	-В				SLV	V-H	[]			SLV	V-H				系付 『品

4GA/B

M4GA/B

# 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。

3	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																								
1	10	10																								
	11	11																								
-	12	12																								
2	13	13																								
+	14	14																								
1	15	15																								
)	16	16																								
)	СОМ	17																								
	COM	18																								
4		19																							$\longrightarrow$	
3		20																								
-		21																								
)		22																							$\longrightarrow$	
		23																								
		24																								
		COM																								
)		COM																								

## ロ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。

l i	- IX													11"11 -												$\overline{}$
	コネクタし		L												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																								
4	2																									
		15																								
41	3																									
		16																								
-	4																									
		17																								
1	5																									
		18																								
	6																									
4		19																								
	7																									
-∤ [		20																								
	8																									
+		21																								
	9																									
1		22																								
	10																									
٠Hi		23																								
4	11																									
		24																								
$\exists$	12																									
		25																								
╣	13(C	OM)																								

巻末

MN4GA/B 4GA/B (マスタ) 4GB センサ付

4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0 4SA/B0

4KA/B

4KA/B (マスタ) 4F 4F (マスタ)

PV5G **GMF** PV5 GMF PV5S-0

3Q MV3QR 3MA/B0

3PA/B P·M·B NP•NAP

4G%0EJ

4F%0EX 4F%0E HMV HSV

2QV 3QV SKH サイレンサ

全空圧システム (トータルエア) 全空圧システム (ガンマ)

## 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Nc	).										
T50	T51	T52	T53 🗌	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	1	1																								
2	2	2	2																								
3	3	3	3																								
4	4	4	4																								
5	5	5	5																								
6		6	6																								
7	7	7	7																								
			8																								
9 _電源	9	9 <sub>COM</sub>	9																								
10 <sub>+(COM)電源</sub>	10	10 <sub>COM</sub>	10																								
11	11		11																								
12	12		12																								
13	13		13																								
14	14		14																								
15	15		15																								
16	16		16																								
17	17		17																								
18	18		18																								
19 —電源	19 <sub>сом</sub>		19																								
20 <sub>+(COM)電源</sub>	20 <sub>сом</sub>		20																								
			21																								
			22																								
			23																								
			24																								
			25 <sub>COM</sub>																								
			26 <sub>сом</sub>																								

\*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。

2.11.711/二/光廷等	コネクタ	7ピンNo.								バル	ブNo.							
シリアル伝送種類	T6G1	T7*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
コネクタ接続タイプ	1	1																
T6G1:CC-Link 16点	2	2																
	3	3																
	4	4																
	5	5																
	6	6																
	7	7																
	8	8																
	9	9																
	10 <sub>COM</sub>	10																
	11	11																
	12	12																
薄形スロットインタイプ	13	13																
T7D1:DeviceNet 16点	14	14																
T7G1:CC-Link 16点	15	15																
T7L1:SAVE NET 16点	16	16																
T7S1:CompoNet 16点(NPN) T7SP1:CompoNet 16点(PNP)	17	17																
175F 1.Componet 10無(FNF)	18	18																
	19	19																
	20 <sub>COM</sub>	20																

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (マスタ)

4GB センサ付 4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4

MN3S0 MN4S0 4SA/B0

4KA/B 4KA/B (マスタ)

4F

4F (マスタ) PV5G GMF PV5 GMF

3Q

MV3QR

3MA/B0

3PA/B
P·M·B
NP·NAP

NVP 4G%0EJ

4F%0EX 4F%0E

HMV HSV 2QV 3QV

SKH サイレンサ

全年システム (トータルエア) 全年システム (ガンマ)

## 4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B (マスタ) 4GB センサ付

4GD/E

M4GD/E MN4GD/E

4GA4/B4 MN3E MN4E W4GA/B2

W4GB4 MN3S0 MN4S0

4SA/B0

4KA/B 4KA/B (マスタ) 4F

4F (マスタ) PV5G GMF PV5 GMF

PV5S-0 3Q

MV3QR 3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP•NAP NVP 4G%0EJ

4F%0EX

4F%0E HMV HSV

2QV 3QV SKH

サイレンサ

全空圧システム (トータルエア) 全空圧システム (ガンマ)

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。

个标件化制	尿・タフル配剤	KOJ-90	1016		ノ火い3	<del>Σ</del> ΙΦ	טי כט		270																			
	シリアル伝送種	類		コネクタ ピンNo.												バル	ブNo	١.										
				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			16点	1																								
T8G2	-	NPN	32点	2																								
T8GP1	CC-Link		16占	3																								
T8GP2	1	PNP	32点	4																								
T8P1		NIDNI	16点	5																								
T8P2	PROFIBUS-DP	NPN	32点	6																								
T8PP1	PROFIBUS-DP	PNP	16点	7																								
T8PP2		FINE	32点	8																								
T8EC1		NPN	16点	9																								
T8EC2	EtherCAT		32点	10																								
T8ECP1		PNP	16点	11																								
T8ECP2			32点	12																								$\vdash$
T8EN1	-	NPN	16点	13																								H
T8ENP1	EtherNet/IP		16占	14																								$\vdash$
T8ENP2	1	PNP	32点	15																							H	H
T8D1			16占	16																								
T8D2	1	NPN	32点	17																							H	H
T8DP1	DeviceNet	PNP	16点	18																								
T8DP2		PINE	32点	19																							H	H
T8EB1		NPN	16点	20																								
T8EB2	CC-Link		32点	21	$\vdash$																							
T8EBP1	IEF Basic	PNP	16点	22																								$\vdash$
T8EBP2			32点	23																								$\vdash$
T8EP1	-	NPN	16点	24																							$\vdash$	$\vdash$
T8EPP1	PROFINET		32点	25																								
T8EPP2	-	PNP	32点	26	-																							$\vdash$
102112	I		OLM	27																							$\vdash$	$\vdash$
				28	$\vdash$																						$\vdash$	$\vdash$
				29																							$\vdash$	$\vdash$
				30	$\vdash$																						$\vdash$	$\vdash$
				31																							$\vdash$	$\vdash$
				32	$\vdash$																						$\vdash$	$\vdash$
				ا عد	<u> </u>																	L						$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$