



配線仕様書の作り方 (AC 仕様のみ)

標準配線・ダブル配線の場合、記入の必要はありません。  
(DC 仕様時は、標準配線・ダブル配線のみの対応となります)

● 配線仕様書 (例)

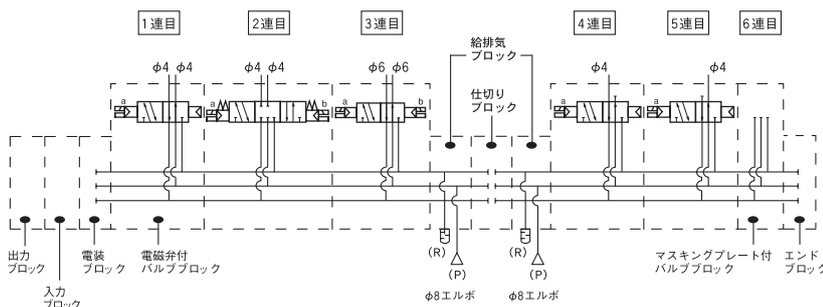
\* 下記例は、221 ページのマニホールド仕様書に合せ記入してあります。

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

● 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。  
この場合受注生産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 マスキングプレート付バルブブロックは、あらかじめ配線されています。  
“- MPS” は、a 側のみ配線、“- MPD” は、a・b 側配線となります。
- ④ “- 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。  
増連手順は、「方向制御弁① (RJ-O11)」を参照してください。
- ⑤ 増連用の予備配線のみをあらかじめ設置することはできません。マスキングプレート付バルブブロックを設置してください。

参考回路図 前ページマニホールド形番 (例) の参考回路図です。



- ・ [ ] 枠は各ブロック部品構成を示します。
- ・ 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。  
(※ 入出力ブロック、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 (211~219 ページ) 及び個別配線マニホールド (196, 198 ページ)、省配線マニホールド (202, 203, 208, 209 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。
- ・ 入力ブロック・出力ブロックの両方を設置される場合、配管ポートを手前にして出力ブロックが左側となります。

電動アクチュエータ

空圧シリンダ

助力装置

空圧バルブ

FR L 補助機器  
電子機器

真空機器

メインライン機器

流体制御バルブ

メインライン機器

抗菌・除菌フィルタ

真空機器

流体制御バルブ

FP1

TPN









## 集中端子台タイプ (T10) -FP1 配線仕様書 (AC 仕様のみ)

\* 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。(受注生産対応となります)  
 \* ダブル配線の場合はご記入の必要はありません。(DC仕様時は、標準配線・ダブル配線のみの対応となります)

コネクタピンNo.	バルブNo.																								
	T10	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																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
COM																									
COM																									

FP1

電動アクチュエータ

空圧シリンダ

助力装置

空圧バルブ

FR・補助機器  
電子機器

真空機器

メインライン機器

流体制御バルブ

メインライン機器

抗菌・除菌フィルタ

真空機器

流体制御バルブ

FP2