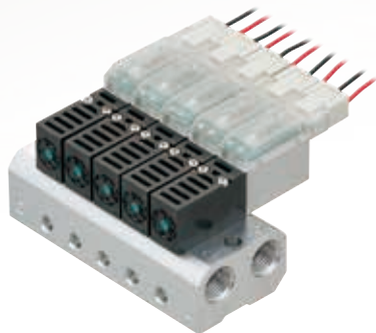


停電時、 装置を止める?止めない?

直動電磁弁の自己保持、連続通電に対応!

連続通電

- 消費電力0.9W!
大流量でも低消費電力



エアオペ
制御

用途

連続通電で使用
するが、停電時は
原点復帰が可能。

自己保持

- PNP仕様を追加!
※NPN標準対応



真空
切換

用途

停電時の切換位置
の保持が可能。

■ 省配線対応※1

	集中端子台	Dサブコネクタ	フラットケーブル
電磁弁 最大連数	16連	20連	18連
ソレノイド 最大点数	16点	24点	18点

※1. 対象電磁弁：標準仕様の3QRA/Bシリーズ、連続通電。
自己保持仕様(NPN/PNP)は省配線仕様に対応していません。

直動式3ポート弁 3QRシリーズ【低発熱・省配線仕様】

CKD株式会社

<https://www.ckd.co.jp/>

LN-025

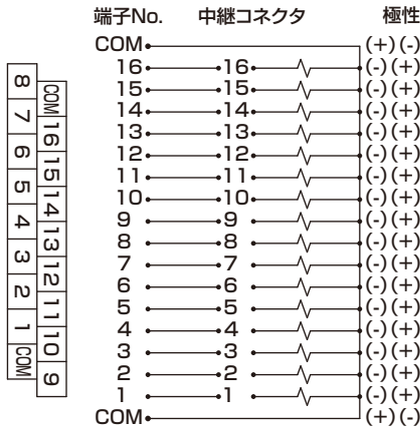
●本製品は特別仕様品につき当社営業担当にお問合せください。

直動式3ポート弁 3QR Series

結線図

省配線仕様 結線図

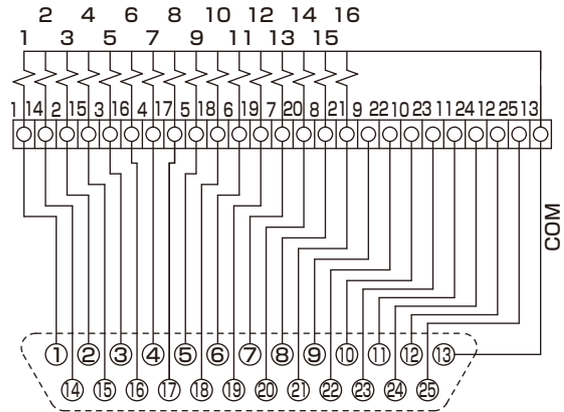
T10仕様



PNP/NPNは見積り時に明確にしてください。

ピンNo.	16	15	14	13	12	11	10	9
バルブNo.	16	15	14	13	12	11	10	9
ピンNo.	8	7	6	5	4	3	2	1
バルブNo.	8	7	6	5	4	3	2	1

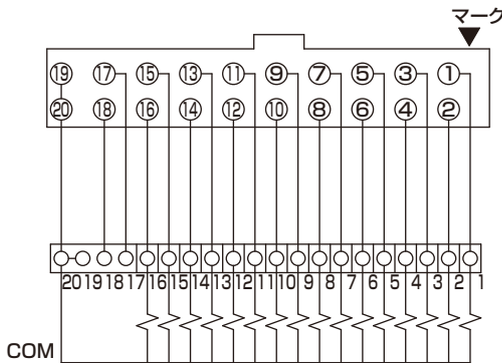
T30仕様



PNP/NPNは見積り時に明確にしてください。

ピンNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
バルブNo.	1	3	5	7	9	11	13	15	-	-	-	-	COM
ピンNo.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
バルブNo.	2	4	6	8	10	12	14	16	-	-	-	-	

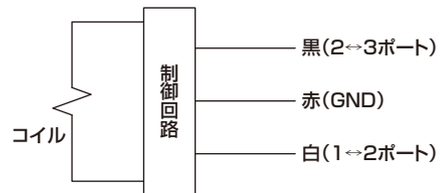
T51仕様



PNP/NPNは見積り時に明確にしてください。

ピンNo.	19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
バルブNo.	COM	-	15	13	11	9	7	5	3	1
ピンNo.	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
バルブNo.	COM	-	16	14	12	10	8	6	4	2

自己保持(ラッチ)結線図



本製品及び関連技術を輸出される場合は、兵器・武器関連用途に使用されるおそれのないよう、ご注意ください。
 If the goods and/or their replicas, the technology and/or software found in this catalog are to be exported from Japan, Japanese laws require the exporter makes sure that they will never be used for the development and/or manufacture of weapons for mass destruction.

CKD Corporation

<Website>

<https://www.ckd.co.jp/>

本社・工場
 東京オフィス
 大阪オフィス

〒485-8551 愛知県小牧市応時2-250 TEL(0568)77-1111 FAX(0568)77-1123
 〒105-0013 東京都港区浜松町 1-31-1 (文化放送メディアプラス4階) TEL(03)5402-3620 FAX(03)5402-0120
 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目2-10 (PMO EX新大阪6階) TEL(06)6396-9630 FAX(06)6396-9631

●このカタログに掲載の仕様および外観を、改善のため予告なく変更することがあります。
 ●Specifications are subject to change without notice.
 © CKD Corporation 2026 All copy rights reserved.

お客様技術相談窓口 **0120-771060**
 受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00
 (土日、休日除く)

2026.2.DAC