KOGANEI

電磁弁

030シリーズ

取扱説明書

取付

- 1.取付姿勢は自由ですが、本体に強い衝撃や振動が直接かからないようにしてください。また、取付ベースを使用して取り付けるときは横方向に強い衝撃がかからないようにしてください。ご注文する際の注文記号は、各シリーズごとの、アディショナルパーツの項目をご覧ください。
- 2.下記のような場所および環境での使用は、バルブが故障を起こす原因となりますので避けてください。やむを得ず使用する場合は、必ずカバーなどで十分な保護対策を行なってください。
- ●水滴、油滴等がバルブに直接かかる場所
- ●バルブ本体に結露が生じる環境
- ●切屑、粉塵等がバルブに直接かかる場所
- **3.**配管内にゴミが入らないよう、排気ポートにはマフラなどを取り付けてゴミの侵入を防ぐようにしてください。
- **4.**バルブに配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹き流し)を十分に行なってください。
 - 配管作業中に発生した切り屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因になります。
- **5.**バルブを制御盤内に取り付けたり、通電時間が長い場合には、通風など、放熱を十分考慮してください。
- **6.**バルブの4(A),2(B) ポートを開放状態にしたままで使用することはできません。

空気源

- 1.使用流体には、空気を使用してください。 それ以外の流体を使用する場合は最寄り の弊社営業所へご相談ください。
- 2.使用する空気は、劣化したコンプレッサ油などを含まない清浄な空気を使用してください。バルブの近くにエアフィルタ(ろ過度40μm以下)を設けドレンやゴミを取り除いてください。また、エアフィルタのドレン抜きを定期的に行なってください。
- 3.供給圧力が低い場合、1 (P) ポートの配管 には管径の十分大きなものを使用してくだ さい。

潤滑

無給油で使用できますが、アクチュエータなどが給油を必要とする場合には、タービン油1種(ISO VG32)相当品を使用してください。スピンドル油、マシン油の使用は避けてください。

雰囲気

使用流体および雰囲気中に下記のような物質が含まれているときは、使用できません。 有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・酸類

流量の求め方

P₁+0.1013<1.89(P₂+0.1013)のとき亜音速流れ

$Q=226S\sqrt{\Delta P(P_2+0.1013)}$

P₁+0.1013≥1.89(P₂+0.1013)のとき音速流れ

$Q=113S(P_1+0.1013)$

- Q:空気流量〔ℓ/min(ANR)〕
- S:有効断面積〔mm²〕
- ΔP:圧力降下量P1-P2 [MPa]
 - P1: 上流側圧力〔MPa〕
 - P2: 下流側圧力〔MPa〕

※空気温度が異なる場合の補正 上式で算出した流量に下表の係数を乗じて下さい。

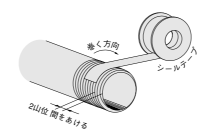
空気温度(℃)	-20	-10	0	10	30	40	50	60
補正係数	1.08	1.06	1.04	1.02	0.98	0.97	0.95	0.94

配管

1 (P) ポート、排気ポートはマニホールドの両端面にありますので、取付状態に応じて配管方向を選択することができます(一部の機種を除く)。出荷時、どちらか一方の端面にあるポートにはプラグが仮止めされていますが、確実に締め付けられていません。どちらの端面に配管する場合にも仮止めされたプラグを一度取り外し、使用しないポートにはシールテープなどのシール材を使用してプラグを確実に締め付けてください。

1.シールテープの巻き方

- ①配管前にエアブロー(フラッシング)ある いは洗浄を十分行ない、管内の切粉、切削 油、ゴミ等を除去してください。
- ②配管や継手類をねじ込む場合に、配管ねじの切粉やシール材がバルブ内部へ入り込まないように注意してください。なおシールテープを使用されるときは、ねじ部を1.5~2山残して巻いてください。



2.配管時の締付トルク一覧

接続ねじ	適正締付トルクN・cm(kgf・cm)
M3	59(6)
M5×0.8	157(16)
Rc(PT)1/8	686~883(70~90)
Rc(PT)1/4	1177~1373(120~140)
Rc(PT)3/8	2157~2354(220~240)
Rc(PT)1/2	2746~2942(280~300)
Rc(PT)3/4	2746~2942(280~300)
Rc(PT)1	3530~3727(360~380)
Rc(PT)1 1/4	3923~4119(400~420)
Rc(PT)1 1/2	4707~4903(480~500)

ブロックプレート

使用しないステーションを閉止するときは、ブロックプレートを使用してください。

ご注文する際の注文記号は、各シリーズごとのアディショナルパーツの項目をご覧ください。



- 1.1 (P) ポートの配管には、マニホールドの配管接続口径に見合ったサイズのものを使用してください。
- 2.排気ポートに配管したりマフラを取り付ける ときは、排気抵抗が極力小さくなるようにして ください。
- 3. まれにバルブからの排気が他のバルブ、アク チュエータに干渉することがあります。このようなときは、両端面の排気ポートから排気するようにしてください。
- 4.連数の多いマニホールドを使用する場合、 多数のバルブが同時に作動するときや高頻 度で作動するときは、両端面の1(P)ポートから空気を供給するとともに、両端面の排 気ポートから排気するようにしてください。
- **5.** ツインソレノイドバルブは、2つのステーション を使用しますので、最後のステーションには、 取り付けられません。
- **6.**025シリーズはバルブ、マニホールド間のパッキンは、弁機能 (NC, NO)に合わせて表裏逆転して使用します。弁機能と一致するパッキンの刻印 (NC, NO)がバルブ側になるよう取り付けてください。

チューブの着脱

チューブをチューブストッパにあたるまで差し込むと、チューブが接続されます。チューブを引いて接続を確認してください。

チューブの離脱は開放リングを平行に押し込みながらチューブを引き抜いてください。

使用チューブ

ナイロンチューブ、ウレタンチューブのいずれも 使用できます。チューブは外面に傷のないもの を使用してください。

チューブの外径精度は、呼称寸法の土 0.1mm以内、楕円度(長径と短径の差)は 0.2mm以内としてください。



チューブは継手付近で極端に曲げないでください。

取扱い要領と注意事項



ソレノイド

内部回路

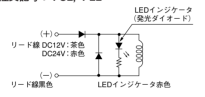
●DC12V, DC24V

標準ソレノイド (サージ対策済)



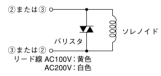
②、③はDIN式コネクタ付(注文記号:-39)の場合

LEDインジケータ付ソレノイド (サージ対策済) 注文記号:-PSL,-PLL



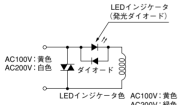
AC100V, AC200V

標準ソレノイド (サージ対策済)



②. ③はDIN式コネクタ付(注文記号:-39)の場合

LEDインジケータ付ソレノイド (サージ対策済) 注文記号:-PSL,-PLL





- **1.** リード線間は、メガテストを行なわないで ください。
 - 2. DC ソレノイドの場合、極性をまちがえても ショートの心配はありませんが、バルブは作 動しません。
 - 3. 回路内に漏れ雷流があると、雷磁弁が復帰 しないなどの誤作動をすることがあります。 必ず、許容回路漏れ電流値以下でお使いく ださい。回路条件などにより、漏れ電流値 が許容回路漏れ電流値を超える場合は、ご 相談ください。

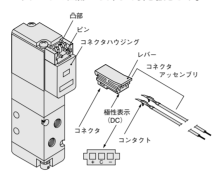


プラグコネクタ

プラグコネクタの着脱

コネクタを指でつまみピンに挿入し、レバー の爪がコネクタハウジングの凸部に引掛かる まで押し込むと装着されます。

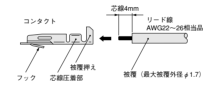
コネクタを離脱するには、レバーをコネクタ 本体と一緒につまみ、レバーの爪をコネクタ ハウジングの凸部から外して引き抜きます。



※イラストは、110シリーズです。

リード線とコンタクトの圧着

リード線をコンタクトに圧着するためには、リ ード線先端の被覆を4mmはがし、コンタクト に挿入して圧着します。このとき、被覆が芯線 の圧着部にかからないように注意してください。





- **1.** リード線は強く引っ張らないでください。
 - 2. リード線とコンタクトの圧着には、必ず専 用の工具を使用してください。

コンタクト: 形式 702062-2M

住鉱テック株式会社製

手動工具: 形式 F1-702062 住鉱テック株式会社製

コンタクトとコネクタの着脱

リード線付コンタクトをコネクタの□穴に押し 込むと、コンタクトのフックがコネクタに引掛 かり固定されます。リード線を軽く引いて抜け ないことを確認してください。

コネクタ側面の長方形の穴から、先端の細いも の(時計ドライバーなど)でフックを上に押し上 げるようにしながらリード線を引くと、外れます。



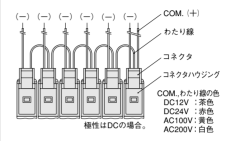


- 1. リード線は強く引っ張らないでください。 接触不良や断線などの原因となります。
 - 2. ピンが曲がった場合は、時計ドライバーな どで、静かにピンをまっすぐにしてからコ ネクタを装着してください。

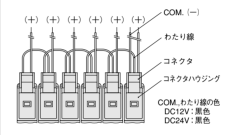


コモン端子結線済プラグコネクタ

1. DC用プラス側およびAC用コモン端子結線済 注文記号:ストレートコネクタ付-CPSL エルコネクタ付-CPLL



2. DC用マイナス側コモン端子結線済 注文記号:ストレートコネクタ付-CMSL エルコネクタ付-CMLL





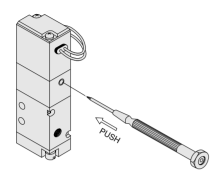
- 1. 図はストレートコネクタ付の場合です。
 - エルコネクタ付の場合はコネクタの向きが 異なりますが、COM.のリード線の立上げは どちらも最後のステーションの取付バルブ からとなります。
- 2. COM. 端子は、コネクタハウジング内でわた り線の端子に結線されているため、コネク タを交換してプラス側コモン←→マイナス 側コモンの変更はできません。



手動ボタン

ノンロック形

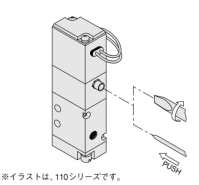
手動ボタンをつきあたるまで押して操作します。 手動ボタンを押している間、バルブは通電時と同 じ状態になり、離すと復帰します。



※イラストは、110シリーズです。

ロック突出形

時計ドライバーで調整つまみを時計方向に数回回すと手動ボタンが突き当たり、ロックされます。ロックされた状態から調整つまみを反時計方向に数回回わすと手動ボタンがスプリングによって元の位置に復帰し、ロックが解除されます。ロック突出形は調整つまみを回転させなければ、ノンロック形と同様に、手動ボタンを押している間、バルブは通電時と同じ状態になり、離すと復帰します。





- 1. パイロット形電磁弁の場合は、1(P)ポートに エアを供給しないと、手動ボタンを操作しても 主弁は切り換わりません。
- 2. ロック形およびロック突出形手動ボタンは、 平常運転開始前に必ずロックを解除してく ださい。
- 3. 手動ボタンは、針などのように極端に先端 の細いものでは操作しないでください。ボ タンを破損することがあります。
- 4. 調整つまみを必要以上に回し込むと、作動 不良の原因となります。

030-21 取付ベースの取付

バルブに取付ベースを取付ける場合には、添付されているねじを使用してください。なお、ねじの推奨締付トルクは49N・cmです。

マニホールドへのバルブの取付

マニホールドへバルブを取付ける場合は、バルブ取付ねじの推奨締付トルク39.2N・cmで行なってください。

オーダーメイド

電磁弁030シリーズには、より広範囲な制御、結線方式に適応する各種のソレノイドがオーダーメイドとして用意されています。

プラグコネクタ

LEDインジケータ付 ストレートコネクタ



●リード線なし。●コネクタ、コンタクト付属。

LEDインジケータ付 エルコネクタ



リード線なし。コネクタ、コンタクト付属。

●注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに -PSLN、-PSLLを記入してください。

リード線長さ



●プラグコネクタ用。 ●長さ **-1L**: 1000 (mm) **-3L**: 3000

●リード線の長さは、**-1L**が1000mm、**-3L**が3000mmとなります。 注文に際しては、結線方式のオプション記号のあとに、**-1L,-3L** を記入してください。

DIN式コネクタ



防塵性、防浸性の高い小形コネクタ。 リード線のシースむきが不要の、セルフストリッピング方式を採用。

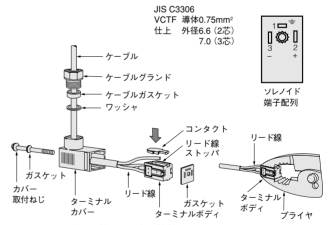
- ●注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに -39を記入してください。
- ●サージ対策用バリスタも併せて装備されます。
 (AC100V, AC200Vのみ。DC12V, DC24Vにはサージ対策用フライホイルダイオードが標準装備されています。)
- ●LEDインジケータを装備することはできません。

結線要領

●DIN式コネクタ付ソレノイド

シースむき(キャブタイヤ外皮のみ)をするときは、リード線の取り出し方向に注意してください。ターミナルカバー内で外側となるリード線は、内側より8mm程度長くなるようにすると、カバーを容易に取り付けることができます。

リード線は、被覆をむかずにターミナルボディのリード線ストッパにあたるまで入れて上部よりコンタクトをあてがい、プライヤでくわえてしっかりと押え込みコンタクトが芯線と確実に接触するようにしてください。



カバー取付ねじの適正締付トルクは、29.4N・cmです。

LEDインジケータ



動作確認用LEDインジケータが、プラグコネクタなしでも装備できます。コンパクトなカバー内にすっきりと一体化されています。

- ●注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに -Lを記入してください。
- ●サージ対策用バリスタも併せて装備されます。 (AC100V, AC200Vのみ。DC12V, DC24Vにはサージ対策用フライホイルダイオードが標準装備されています。)

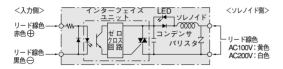
インターフェイスユニット内蔵



フォトトランジスタ使用の、インターフェイス ユニットを装着。マイコンやロジックで直接制 御でき、万全のノイズ対策とLEDインジケータ を装備しています。

- ●注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに -FA を記入してください。
- ●他のソレノイドオプションとの組合せはできません。
- ●ソレノイド側の定格電圧はAC100V,AC200Vのみです。

ブロック図

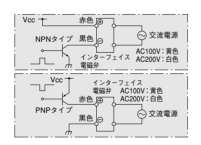


インターフェイスユニットとは、トライアックにフォトカプラを付加したユニットです。ソレノイド側の交流電源が入った状態で入力側端子にDC5Vを印加しますと、ユニット内でLEDが発光しトライアックがONしてソレノイドに励磁されます。このとき表示用LEDインジケータが点灯します。入力側の電圧がOVになりますと、ユニット内のLEDが消灯してトライアックがOFFとなり、ソレノイドは消磁されます。このとき表示用LEDインジケータは消えます。

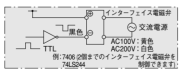
ゼロクロス回路内蔵のため、ゼロクロス電圧でターンオン、ゼロクロス電流でターンオフします。

制御回路例

1. トランジスタでの制御



2. TTL, ICでの制御



3. リレー接点での制御



4. 入力がDC5V電源以外の場合 外部に抵抗を入れて入力電圧を 4~6Vに降下させてください。



 $R1 = \frac{Vp-5-VcE}{18 \times 10^{-3}} (\Omega)$

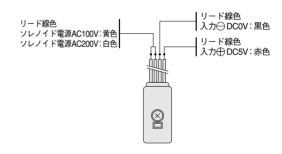
例	Vp(V)	R1
	12	390 Ω 1/4W
	24	1.0K Ω 1W

ただし、VcE=0[V]とした場合

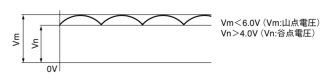
インターフェイスユニット内蔵電磁弁の電気仕様

				м - В ги	1 -5 -6	ヌい上位来		
項目				仕様				
定格電圧 DC V		DC V	5					
電圧範囲 DC V			4~6					
電流値(5V	印加時) mA	18					
動作電圧 DC V			4以下					
復帰電圧 DC V			0.8以上					
リード線の色			赤色(十)、黒色(一)					
定格電圧 AC \		AC V	100 200			00		
方式			シェーディング方式					
使用電圧範囲 AC V			90~125 (100 ⁺²⁵ ₋₁₀ %)		180~250 (200 ⁺²⁵ ₋₁₀ %)			
電流値 (定格電圧) 印 加 時)	周波数	Hz	50	60	50	60		
	起動 r	nA(r.m.s.)	36	32	18	16		
	励磁 r	nA(r.m.s.)	24	20	12	10		
漏れ電流値	周波数	Hz	50	60	50	60		
	電流值	mA(r.m.s.)	0.3	0.4	0.6	0.8		
サージ対策 (標準装備)			ソレノイド側にバリスタ内蔵					
リード線の色			黄色		白色			
LEDインジケータの色 (標準装備)			黄色		緑色			
耐電圧			入力側とソレノイド側にてAC1500V MIN.					
絶縁抵抗 MΩ			入力側とソレノイド側および 端子一括と本体間にて 100以上					
ゼロクロス機能				あり				
結線方式とリード線長さ			グロメット式:300mm					
	項目 を格電圧 電圧範囲 (5V 動作電電 ド電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	項目 E格電圧 園圧範囲 電流値(5V印加時 動作電圧 切一ド線四色 を格電圧 を格電圧 を格電圧 を持ている を指電圧を範囲 周波数 一部のででである。 一部のでである。 一部のでは、 一部のでである。 一部のでは、 一部のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	項目 E格電圧 DC V 配圧範囲 DC V 電流値 (5V印加時) mA 助作電圧 DC V 複帰電圧 DC V フード線の色 E格電圧 AC V カード線の色 E格電圧 AC V カード線の色 E格電圧 AC V カード線の色 電流値 定格電圧 MC V 電流値 mA(r.m.s.) 開波数 Hz 電流値 mA(r.m.s.) カージ対策 (標準装備) フード線の色 EDインジケータの色 (標準装備) M Ω	項目 E格電圧 DC V 電圧範囲 DC V 電流値 (5V印加時) mA 動作電圧 DC V 関帰電圧 DC V リード線の色 E格電圧 AC V 11 ラボー T	項目	項目		

結線要領



- 1. 入力側、ソレノイド側のリード線は、色分けにより行なってください。絶対に入力側に交流電源または、6V以上の電圧を印加しないでください。
- 2. 入力側の電圧のリップルは、下記の範囲内となるようにしてください。



- 3. 入力側の極性をまちがえても、逆接防止用ダイオード内蔵のためショートの心配はありませんが、バルブは作動しません。
- 4. ソレノイド電源側には、外来サージ電圧に対する保護回路としてバリスタとコンデンサが内蔵されていますので、AC100Vのとき0.3mA, AC200Vのときは0.6mAの漏れ電流があります。
- 5. インターフェイスユニット部の動作時間・復帰時間は、50Hz交流電源のとき10ms以下、60Hz交流電源のとき8ms以下です。