以下に記載する一般取扱注意事項の情報をご了承の上、ご発注ください。

次の情報は、当社空気圧用電磁弁製品及び一般流体用電磁弁製品を空気圧で使用する場合(以下、これらを電磁弁と呼びます。)の リスクアセスメントの結果を基に作成しています。この情報は人体に対する安全確保、及び故障のないシステムによる安全運転を行う ために重要な事項ですので、詳読されるようお願い致します。

安全に関する情報

● JIS B 9702 機械の安全性―リスクアセスメントの原則 ● JIS B 8370 空気圧システム通則

電磁弁は、電気入力により、空気圧の加圧・減圧、あるいは、流れを閉止又は給気・排気方向に切換えるなどの 動作をする制御弁で、圧縮空気を利用するシステム一般に幅広く利用されます。電磁弁を利用するに当たっては、 特に次の事項に注意してください。

①電磁弁の機種選定について

1.1 電磁弁の使用流体について

空気圧用電磁弁は、設備の検査用、非常用及び可搬圧力源として 窒素ボンベ**注1を用いる場合を除き、空気圧用のみに使用してくだ さい。なお、露点が-40℃以下の高乾燥用空気を使用する場合は、 潤滑に高乾燥対策を施した電磁弁を使用してください。

一般流体(液体、気体)用電磁弁で、使用できる流体に空気が指定さ れていない場合、空気圧用に使用しないでください。その他、電磁 弁の使用流体で不明な点がある場合、計画段階で当社営業にご相談 ください。

※注1人体・動物の窒息に注意してください。また、可搬式の空 気や窒素ボンベを圧力源とするシステムでは、1 MPa を超 える部分に高圧ガス保安法が適用されます。

1.2 電磁弁の安全

空気圧システムの危険源は、使用される機器のみならず、使用条 件やシステム構成によっても生成されます。電磁弁の機種選定に当 たっては、単体の性能ばかりでなく、設置、調整、本稼動、故障、 及び廃棄などのすべての状況における安全を考慮してください。

1.3 電気部分の安全

電磁弁は、ソレノイド (電磁石) でバルブを切換えます。ソレノ イド部については、一般の電気機器同様次の事項を考慮し、機種及 び電気的オプションの選定を行ってください。

- 1) 防塵・防水 防水等級表示は JIS C0920 に従います。
- 2) 突然の電源遮断(停電、非常停止)
- 3) 電源部の電圧変動、及び電気的サージの混入
- 4) PLC (シーケンサ) の出力 OFF 時の漏れ電流

なお、当社電磁弁は、次の設置場所特有の条件に対しては、特に 対策を施していません。この条件下では使用しないか、安全対策を 施した配電設備などを採用ください。

- 1) 外部磁場の影響
- 2) 関連する制御回路からの電流の回り込み 3) 落雷による誘導電圧

14パイロット式電磁弁

小形のパイロット電磁弁の出力圧力で大きな主弁を切換えるパイ ロット式電磁弁は、小形・小電力で動くため一般に用いられています。 ただし、一定以上の入口圧力が無いと作動できませんので、微少な 圧力を制御する場合には、直動式電磁弁を選定してください。なお、 外部パイロット供給オプション(別パイロット配管が必要)を選定 すると、パイロット式電磁弁であっても、主弁の圧力がゼロから使 用できます。

1.5 排気ポートの背圧

一部のポペット式電磁弁などでは、排気ポートの背圧が作動に影 響します。排気ポートのサイレンサ (消音器) に生じる程度の背圧は 問題ありませんが、排気口を強く絞ったり、排気ポートに長い配管 を接続しないでください。背圧の影響の詳細は、個別の取扱説明書 などに記載されていますが、不明な点については当社営業にご相談

電磁弁は、カタログ・取扱説明書の JIS 図記号に矢印で示されて いる流れの方向に使用してください。逆圧・逆流れで使用したとき の動作は保証できません。なお、メンテナンスや圧縮機休止時のゆっ くりした逆流排気については問題ありません。また、正常でない停 止後の再起動時、弁体が中間位置になっていると不具合が起こるこ とがあります。停止時に逆流がある場合、異常な停止後の起動など について不明な点がある場合には、当社営業にご相談ください。

1.7 手動操作

- 1) 電磁弁の手動操作部が不用意に押される恐れがある場合、手動 操作部に防護カバーが付備された電磁弁を選定してください。
- 2) 手動操作付電磁弁で、操作部のロックの解除忘れが重大な危険 をもたらす場合、手動操作部をロックすることができない電磁 弁を使用してください。

②電磁弁の設置に際して

電磁弁は精密な作動機器ですが、使用目的は多種多様、使用条件・ 環境は千差万別です。このため、設計時には関連するリスク(危険 の要因)のすべてについて想定できないことがあり、このような場 合には、当社の設定した保守点検期間より短い期間で機能や性能の 喪失をきたすことがあります。

このような状況に陥らないため電磁弁は次のように設置してくだ

2.1 スペース

容易に据え付け作業やメンテナンスができる場所に設置してくだ さい。電磁弁は、主設備に後から組み込まれることが多く、メンテ ナンスへの配慮が十分でないことがあります。安全のためのスペー スを確保してください。

2.2 設置後の作動確認手順

空気圧シリンダなどのアクチュエータを駆動する場合、機器・配 管を設置した後、アクチュエータを小負荷・低速状態から動かし、 電磁弁及びアクチュエータの動作に異常や空気漏れの無いことを確 認しながら、徐々に定格状態に近づけるように調整してください。

2.3 空気圧シリンダの飛び出し

設置後、又はメンテナンス後、シリンダが電磁弁の制御(日標) 位置と同じ位置にあることを確認してから空気を再注入してください。 異なっていると、制御位置に向かって空気圧シリンダが急速に動く

なお、不一致によるリスクを機械的に低減するため、電磁弁の 入口側にスロースタート弁を設けることを推奨します。

注. 次の2.4項と関連して、パイロット式電磁弁の入口にスロースター ト弁を設置する場合には、電磁弁の使用圧力の下限値が保たれ るように、スロースタート弁のバイパス弁を調整してください。 バイパス弁を絞り過ぎると、電磁弁のパイロット供給圧力が使 用圧力の下限値を下回ることになり、電磁弁の誤作動に繋がり ます。

同様に、手動弁を開いて空気を再注入する場合には、パイロッ ト式電磁弁の使用圧力の下限値が確保できるまでは、圧力計を 見ながら短時間で手動弁を開き、それ以降はゆっくりと空気を 注入するように手動弁の操作を行ってください。

2.4 パイロット圧力の確保

- パイロット式電磁弁は、次に注意して設置してください。
- 1) 電磁弁の入口圧力は、必ず使用圧力の下限より高くしてくださ い。特に空気源に余裕のない場合、稼働中の圧力変動により使 用圧力の下限値を下回ることがあります。
- 2) 電磁弁の入口側配管が非常に長い場合、又はポートの口径より 細い配管を用いた場合、流れに伴う圧力降下により、入口圧力 が低下します。
- 注. 入口ポート近くに補助空気タンクを設けることも、圧力降 下を防ぐ一つの方法です。入口圧力が低下していないこと を確認するには、近傍に圧力計を取付けてください。 3) 連式電磁弁の場合、許容同時作動台数 (標準では3台)を超え
- て同時作動させると、マニホールド部の圧力降下の集中により、 電磁弁の入口部圧力が低下することがあります。
- 注. 入口ポートが2箇所あるマニホールドでは、2箇所から空 気を供給すると、同時作動台数を増やせます。

2.5 表示

電磁弁の銘板が見えない場所に設置する場合には、近傍の見えや すい場所に代替表示を行ってください。

2.6 残圧

空気圧システムや電磁弁の電源を落としただけでは、空気圧シス テム内の圧縮空気が排出されないことがあります。残圧によりシリ ンダの予期しない作動が起こることがありますので、設置時であっ ても残圧の噴出を含めて、これらのリスクについて考慮して作業を 行ってください。

2.7 排気

電磁弁の排気ポートからは、最大で音速の噴流が発生し、騒音傷 害及び噴流とそれがまき散らした破片・粉塵による人体の損傷を起 こすことがあります。排気ポートに人が接近する可能性がある場合、 必ずサイレンサ (消音器)を取付け、防音・整流をしてください。 2.8 訓練

空気圧システムの設置及び次項のメンテナンスについては、十分 な知識・経験を持った人が行ってください。(当社では空気圧機器の 取扱いに関する研修も行っています。 当社営業にご相談ください。)

③電磁弁のメンテナンス(保守)について

メンテナンスは、次のように行ってください。なお、個別の取扱 説明書が必要な場合には当社営業にご相談ください。

3.1 日常点検

7.1 シーケンス制御

7.2 停電及び空気源の故障

1) 圧縮空気中の凝縮水分 (ドレン) は、電磁弁の油潤滑を阻害し ますので、空気圧フィルタを入口側に設け、日常的にドレンを 抜いてください。

2) 装置の稼働中、目視及び音により、電磁弁の外観の異常及び作 動時の異音を観察してください。また、装置の圧力を抜かない 休止状態で、電磁弁の各部・各所のねじ部のゆるみ、排気ポー ト及び配管継手からの空気漏れを点検し、必要であれば定期点 検を実施し、異常部の補修を行ってください。

3.2 定期点検

半年ごと又は1年ごとに、次の定期点検を行ってください。

- 1) 電源・空気源を落とした状態で、電磁弁を細かく分解点検し、 異常を記録し、必要な個所を補修してください。
- 2) 2年目の定期点検では、製品の分解点検を行い、補修作業やソ レノイド Ass'y、コイル、及びパッキンなど定期交換の必要な 部品、及び交換が必要な部品については交換してください。但 し、2年以内であっても個々の電磁弁で定められた耐久作動回 数**注2に達した時には、分解点検を行い、必要な部品について は交換してください。

※注2【実験室耐久作動回数の例】:

ニュー・マグスター® 414シリーズ、及び ヘビーデューティシリーズ電磁弁 : 500万回

個別の電磁弁の耐久作動回数は、取扱説明書又は図面に記載さ

れています。なお、耐久作動回数は当社で定めた試験状況下の 数値ですので、実際の設置場所の環境や保全記録などを考慮し、 適正な点検間隔を決めてください。 3) 長時間休止した電磁弁は、潤滑油膜の沈降・流出などにより再

起動の確実性が低下しています。JISなどでは、電磁弁の最低 作動頻度を30日に1回としていますが、このような期限に達 する前に定期的な確認運転などによる予防保全を行ってくださ

3.3 残留エネルギー

実作業が伴うメンテナンスは、装置(又はメンテナンス区分)を 空気源及び電源と遮断し、さらに装置内の残留電荷や圧縮空気を全 部放出してから行ってください。可動部分は、メンテナンス作業中 に動き出さないことを確認し、必要であれば機械的に固定してくだ さい。さらに、可動部分でなくても、作業中落下の危険がある部分 や鋭利な突起部分についても事故防止の安全対策を施すなどして、 作業全般の安全を確保して作業を進めてください。

作業中、特に多人数で作業をする場合には、電源遮断、残圧の排 気完了、及び電源投入、給気再開については、周知徹底した上で作 業を進めてください。

④電磁弁の使用場所について

次のような使用場所では、機能的な仕様の適合のみならず、法規 適合など特別な対応が必要となります。不明な点については、計画 段階で当社営業にご相談ください。 1) カタログに記載されていない特殊な使用条件

- 2) 人、財産、及び環境などに関して大きなリスクを生じることが 予測される場合

例:爆発性雰囲気**^{±3}、原子力関連設備、乗り物、医療設備、 労働安全衛生法関連設備、高圧ガス保安法関連設備など ※注3 一般的なガス爆発性雰囲気に対しては、当社の各種

防爆電磁弁を使用ください。

ご使用に関する情報

電磁弁及び組込設備に係わる全般な注意事項です。十分な安全を維持するためには、これらについても注意してください。

注意 ①運搬について

1.1 重量 作業者の安全のため、重量が大きい大形電磁弁や電磁弁ユニット は、人力のみによらず器具・機械を利用して運搬してください。電 磁弁の質量は、カタログ及び製品図面に記載されています。逆に小 形の電磁弁は、過大な人力により破損することがありますので、丁 寧に扱ってください。特に、リード線を持って運搬しないようにし てください。

1.2 落下

積み降ろし作業、特に横持ち作業による場合には、落下事故防止 のための、確実な保持を行ってください。 1.3 防塵

電磁弁の配管ポートには、工場出荷時に防塵用のポリプラグを具 備しています。電磁弁を取付けた後配管作業に移る直前までプラグ を外さないでください。なお、ポリプラグを無くしたときは、代わ りになるカバーをしてください。

<u>/ ! 注意 ②保管について</u>

2.1 搬送中の保管

風雨に曝される場所又は雰囲気の悪い場所に電磁弁を設置する場 合には、作業直前に現場に搬入してください。やむを得ず設置箇所 で保管する場合には、梱包を解かずシートなどで保護してください。 2.2 保管場所

- 電磁弁の汚染・材質劣化を避けるため次のように保管してください。 1) 高温・多湿の場所を避け、また粉塵のない場所に保管してくだ 2) 予備品などとして、電磁弁を1年以上保管する場合は、出荷梱
- 包のまま、又は同等の保護をして保管し 3) 1年以上長期間保管した場合は、パッキン類が潤滑切れにより 固着している場合がありますので使用前に慣らし運転を行って
- 4) 保管が長期に渡ると、パッキン類の永久的な変形、寸法変化、 及び劣化が起こりますので、長期間保管後の使用に際しては、 電磁弁の作動状況を点検し、異常が認められた場合には分解点 検及び、変形・劣化部品の交換を行ってください。

<u>/</u>ໂ 警告 3.1 振動・衝撃

1) 電磁弁は、ホース配管などにより、過大な衝撃や振動を受ける 場所から離して設置してください。ただし、出口側配管をあま り長くするとシステムの応答性が悪くなります。

③設置環境について

2) やむを得ず過大な衝撃や振動を受ける場所に電磁弁を設置する 場合には、防振台などを介して電磁弁を取付けてください。ま た、電磁弁の取付ねじのゆるみ止めを施し確実に固定・締結し てください。運転開始後は、締結部を定期点検し、ゆるみや変 形がないことを確認し、ねじを増締めしてください。

3.2 設置作業中の取扱い

作業中電磁弁や配管に乗ったり、配線を作業器具に引っ掛けたり しないでください。

3.3 雰囲気 電磁弁を設置する場所の雰囲気に注音してください。風雨、直射

日光、塩害、腐食性ガス、化学薬液、有機溶剤及び蒸気などに曝さ れる場所は避けてください。なお、一部の雰囲気については防食対 策が可能ですので、当社営業にご相談ください。

3.4 使用温度

電磁弁設置場所の周囲温度及び供給空気温度は、表示された使用 温度範囲内にしてください。特に次のような場合には注意してくだ

- 1) 空気圧縮機の近くでは空気温度がかなり高いことがあり、電磁 弁のパッキンが熱劣化したり、部品の熱膨張の違いにより不具 合を起こすことがあります。 2) コイルの寿命は、絶縁の熱劣化に左右されます。高温環境や連
- 続通電使用は、できるだけ避けてください。 3) 0℃近くになる場所では、圧縮空気をエアドライヤで除湿して ください。除湿しない場合、装置の休止中に多量の水分が電磁 弁内で氷結し作動不良を起こすことがあります。

⚠警告 ④改造について

設計時に想定できないリスクが発生する恐れがありますので、電 磁弁は絶対に改造しないでください。

/ 注意 ⑤電磁弁による空気圧シリンダの中間停止

- 1) 空気圧シリンダは、3位置クローズドセンタ形電磁弁の制御で 中間停止できますが、弁を閉じても空気の圧縮性により、高い 停止位置精度や、停止した負荷の保持剛性は得られません。精 度を要求される中間停止は困難です。
- 2) 速度制御弁とクローズドセンタ形電磁弁の間の配管容積が大き いと、弁を閉じた後でも、シリンダから配管内へ空気が移動するので、停止位置がずれます。これを避けるには、速度制御弁 を電磁弁側に取付けて、配管を最短にしてください。
- 3) 電磁弁やシリンダ内のシール部は、僅かな漏れが許容されてい るため、長時間の中間停止は困難です。必要な場合には、ブレー キ、ロック及びラッチなど機械的な保持装置を設置してください。

電磁弁のカタログには給油の有無が記載されています。給油が必 要な電磁弁には、 ださい。

6.1 潤滑油の種類

- 1) ルブリケータで給油する潤滑油は、JIS K 2213 添加タービン油 VG32 又は VG46 を使用してください。
- 2) ルブリケータによる給油量は油の滴下数で確認します。目安と しては、1 滴当たり 0.03cm³、空気 1m³ 当たり 1.5 ~ 2.5 滴が標

6.2 集中給油

電磁弁1台に対してルブリケータ1台を使用するのが基本です。 複数の電磁弁に給油する場合、アクチュエータの作動頻度、配管長さ、 大きさ及び設置高さにばらつきがあると、一部の電磁弁・アクチュ エータにしか潤滑油が到達しないことがあります。ばらつきの少な い電磁弁・アクチュエータのみをグループ化し、集中給油してくだ

6.3 無給油電磁弁の選定

無給油アクチュエータを制御する場合、無給油電磁弁を選定して ください。また、作動頻度が少ない場合、噴霧量が少ないため給油 が電磁弁やアクチュエータに到達しないことがありますので、無給 油電磁弁を選定してください。

- 1) 無給油電磁弁の分解点検時には指定されたグリースを途布し組 み立ててください。グリースの種類は当社営業に問い合わせく
- 2) グリース潤滑の無給油電磁弁や無給油アクチュエータに給油す ることはできますが、いったん給油するとグリースが排出され てしまいますので、以降給油を継続してください。なお、給 油で耐久性が増すことになりますが、給油管理が必要となり

/ 参考 ⑦空気圧システムの制御

圧縮空気を使う電磁弁を用いたアクチュエータのシーケンス制御 は、できるだけ次のように行ってください。

1) 位置検出により次のステップに移ってください。

2) 現在のステップ以外のアクチュエータを制御する電磁弁の電気 回路には、インターロックを掛けてください。 1) シーケンスの途中で、停電又は通電 OFF により非常停止した場合、

b) 複動デテント (保持) 形 ステップの終了位置に進む

c) クローズドセンタ形 その位置で停止

- 現在のステップのシリンダは停止するか、安全位置に進むように 電磁弁のノーマル (休止) 位置を選定してください。電磁弁の種類 によって、通電 OFF 時の挙動は、次のようになります。 a) 単動リターン形 ステップの起動位置に戻る
- 2) シーケンスの途中で停止した場合、その位置からの再始動に危険 がある場合、個別にアクチュエータを動かし順次スタート位置に もどすようにしてください。さらに復帰手順を明示してください。 3) シーケンスの途中で停止した場合、配管内の空気を抜くと、重力 でシリンダが降下したり、次の供給時にシリンダが急速に動き人
- 体や機械装置に損傷や損害を与えることがあります。必ずスター ト位置に戻してから、空気を抜いてください。 4) サイクル途中で空気源が故障しても、残りの作業を完了できるよ うに、空気タンク容量に余裕を持たせてください。

チェック弁(逆止め弁)、パイロットチェック弁、及びクローズド センタ電磁弁を使った回路では、空気が封入されたままの状態にな ることがあります。残圧による危険がある場合には、該当個所に残 圧排気弁を設け個別に残圧排気するか、残圧があることの警告表示 を行ってください。

また、このようなシステムの回路図には、残圧排気用バルブの手 動弁があることを表示してください。

⚠ 参考 9回路及

9.1 圧力降下

工場配管の末端や入口に長い配管がある空気圧装置では、配管の 圧力降下により装置に必要な圧力が供給できないことがあります。 計画時点で適正な配管設計を行うか、電磁弁が間欠作動であれば、 補助空気タンクを設けるなどして、機器への供給圧力の確保を行っ てください。

9.2 空気のろ過

電磁弁に供給する空気は、40 μm 以下のろ過度のフィルタを通し 固体の汚染物質を除去してください。液状のドレンや油分は、空気 の冷却を十分行い、フィルタやドレン分離器から排出してください。 汚染され、温度の高い圧縮空気にパッキンやその他の部品が曝され ると劣化により製品寿命が極端に短くなることがあります。

9.3 配管作業 1) 鋼管の場合、必ず白管(メッキ管)を使用し、ねじ切りによる

- バリは必ず除去してください。 2) 配管は、接続する前にエア吹き (フラッシング) 又は洗浄し内 部の粉塵・水分・油分を除去してください。 3) ねじ込み配管のシールにシールテープを用いる場合、ねじ端部
- 巻きしてください。 4) 電磁弁に配管や継手をねじ込む場合には、ねじ込み部から空気 漏れが発生しない範囲で、かつ、大きすぎないレンチで締め込 んでください。強引に締め込むと、電磁弁の配管ポートに亀裂 を生じたり、破断混入したシール材による漏れ・作動不良の原

から15山~2山残して、ねじ込む方向と反対に2巻きから3

因になります。 5) 配管や継手等をねじ込む場合、6A ~ 25A (Rc1/8~ Rc1) で は4山~5山ねじ込んでください。事前にシールテープの巻き 方と、ねじ込み作業の練習を行ってから、実際の作業を行うこ とを推奨します。

6) 電磁弁(特に大形)は、配管のみで支持せずに弁を固定してく ださい。鋼管配管の小形電磁弁には、配管部の支持も用いられ ますが、この場合、弁の近くを配管クランプなどを用いて堅固

/ 注意 ⑩電気回路及び配線工事について

- 1) 電源と電磁弁の電圧値と交流 (AC) / 直流 (DC) が一致している ことを確認してください 2) DC ソレノイドでは、配線端子の極性を確認し、接続を間違わな
- いでください。 3) ダブルソレノイドでコモン端子のあるものはコモン配線を間違わ ないでください。 4) PLC (シーケンサ) の AC 出力にトライアックを用いている場合、

OFF 時の漏れ電流がソレノイドや表示ランプの動作に影響する

- ことがあります。この場合、PLCメーカ又は当社営業に PLC の 出力仕様を添えて、漏れ電流低減方法をご相談ください。 5) ソレノイド通電 OFF 時の電磁誘導サージは、電気回路上の接点 などの寿命を著しく縮めます。サージアブソーバなしの当社電磁 弁については、サージアブソーバを付ける場合の詳細に関して、
- 当社営業にご相談ください。 6) リード線接続方式の場合、リード線にゆるみを持たせリード線

特殊仕様の電磁弁を要求される場合には、使用条件を添えて当社

を支持した上で、適切な接続端子を使用し結線を行ってください。 / 注意 ①特殊な電磁弁について

- 営業にご相談ください。 1) 空気以外の流体 (炭酸ガス及び窒素ガス) など。
- 2) 高温・低温環境及び高輻射熱環境での使用 3) オゾン、塩害のある場所での使用

4) 爆発性雲開気

- 1) 電磁弁は、焼却処分しないで廃棄してください。火中に投じると、 破型したり 右毒ガスが発生する レがあり
- 2) 電磁弁を分別廃棄する場合、カタログ又は取扱説明書に記載された材質によって分類してください。電磁弁には、一般の産業廃棄 物として処理できない材料は含んでいません。

【保証について】

1. 保証期間

使用後 12 ヶ月、ただし納入後 18 ヶ月を超えない期間とします。 2. 保証内容 製品または、製品の故障部分を無償で取替え修理します。
3. 保証免責事項

● 使用方法・取扱方法及び仕様条件が当該製品仕様を外れて

使用することにより生じた損害。

天災地変など当社の責に起因しない災害により生じた損害。

その他製造者の責任とみなされないことに起因する故障及び 動入製品の故障・不具合により誘発された損害。

甲南電機株式会社®

〒108-0014

東京都港区芝4-7-8 芝サンエスワカマツビル 大阪支店 〒530-0012

大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル ☎082-568-0071 西部支店 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル ☎0798-48-5931 国際部 **T663-8133**

西宮市上田東町4-97

URL=https://www.konan-em.com/

2020.01

☎06-6373-6701

Please read the following general handling precautions carefully before ordering pneumatic solenoid valves

Following information is based on a risk assessment for Konan pneumatic solenoid valves and solenoid valves for general fluids (hereafter referred to as valve). Each section provides information essential for safe operation of valve systems and prevention of risk and damage that may affect operators. Please read carefully.

Safety Precautions



References:

JIS B9702:
Safety of machinery - principles of risk asset JIS B8370:
Pneumatic fluid power - general rules relati



Warning A valve is operated by switching electric signals to increase/decrease or stop/supply air pressure. It is widely used for pneumatic systems in general. For safe operation of the valve, care should be taken especially for the following points.

1) Selection of solenoid valves

1.1 Applicable fluid

A valve should be used with compressed air only, except for cases where nitrogen gas tank1) is used for system inspection, emergency measure, or portable pressure source. If highly dry air with dew point of no more than -40°C is to be used make sure to use the valve with lubrication taking into consideration the dryness measure.

For a general purpose solenoid valve (for liquid and gas fluid) for which air is not specified as one of applicable fluids, do not employ compressed air as a flow media. For anything unclear regarding applicable fluids, feel free to ask our sales personnel in the planning stage.

Note1:Be careful to avoid suffocation of operators and others around the valve system. For a system that uses portable air or nitrogen tank, the High Pressure Gas Safety Law will be applied where fluid pressure exceeds 1 MPa.

1.2 Safety of a valve

A pneumatic system may be exposed to various hazardous environment, including those derived from the system components as well as the condition for use and the system structure. In selecting a valve make sure to take into consideration the valve function as well as safety in installation, adjustment, actual operation, system failure, and disposal of the valve

1.3 Electrical safety

A solenoid valve is activated by magnetic force (solenoid). Take into consideration the following matters when selecting a valve and electric options.

- 1) Dust-proof/water-proof specification Water-proof indication should follow JIS C0920.
- 2) Sudden shut down of power source (power failure, emergency shutdown, etc.)
- 3) Voltage fluctuation in power source and electrical surge
- 4) Leakage current at PLC (sequencer) power off Konan solenoid valves are not equipped with functions that meet the following conditions. Do not use the valves in these conditions or employ a safe electric distribution.
- External magnetic field effect
 Electric current from the relevant control circuit
- 3) Lightning-induced voltage

1.4 Pilot valve

A compact size power-saving pilot valve is widely used in general, as it switches large main valve with a small output. However, a certain inlet pressure is essential for the valve operation. For control of minimal pressure, select a direct-acting type valve.

With optional pilot supply (separate pilot piping needed), a pilot valve can be used even when the main valve pressure

1.5 Back pressure from exhaust port

In some poppet valves, back pressure from the exhaust port may affect the valve operation. There is no problem with the back pressure generated in the silencer set at the exhaust

port, but do not force to narrow the exhaust port diameter or connect a long pipe to the port. Details of the effect of back pressure are described in a separate operation manual. For anything unclear feel free to contact our sales personnel

1.6 Reverse flow

Use a valve complying with the flow direction indicated with arrow mark in the JIS figure of the catalogue and operation manual. Safe operation cannot be guaranteed if the valve is used with reverse pressure or reverse flow. There is no problem with the slow reverse flow exhaustion during maintenance or compressor power off. If valve operation is stopped abnormally, a failure may occur when restarting operation due to the stop position of the valve. If reverse flow is detected at abnormal stop or any trouble at the restart of the valve is concerned, feel free to ask our sales personnel.

1.7 Manual operation

- 1) If there is a possibility that manual operation button of a valve may be pushed unexpectedly, select a valve equipped with protection cover.
- 2) If failure to unlock manual operation of a valve may cause serious danger, select a valve without locking function.

2 Solenoid valve installation

Solenoid valves have precise operational functions and are used for applications with versatile conditions and environment. It is therefore sometimes difficult to assume all concerned risks or risk factors when designing a valve. In such cases the valve function and performance may be deteriorated in a period shorter than the maintenance period set by the manufacturer. In order to avoid the risks, install the valve as instructed below

2.1 Installation site

Install a valve in a place where setting and maintenance is easy. As a valve is often incorporated into an existing main system, consideration for maintenance is sometimes insufficient. Secure enough space for safety of the valve

2.2 Operating procedure

When operating a valve to activate a pneumatic cylinder and other actuators, install the components and complete piping, and then start operation of the actuators with small load and slow speed, gradually adjusting them to rated conditions while confirming no abnormalities or air leakage in the valve

2.3 Bursting out of a cylinder After installation or maintenance, supply air after confirming that a cylinder is in a targeted valve control position. If not in the position, the cylinder may rapidly shift to the control position. In order to avoid this risk, installation of a slow-start valve at the IN port of the valve is recommended.

(See Section 2.4) When installing a slow-start valve at the IN port of a pilot valve, adjust a bypass valve of

operational pressure of the pilot valve. If the bypass valve diameter is excessively narrowed, the pilot pressure will become less than the minimal operational pressure which may cause valve malfunction.

Also, when restarting air supply, open a manual valve in a short period of time while checking manometer to secure minimal operational pressure of the pilot valve, and then supply air slowly.

- operational pressure. Especially if air supply is not enough, pressure fluctuation may occur during the valve operation and pressure may be below the lower limit of the operationa
- 2) If long piping is employed at the inlet of a valve or the pipe diameter is smaller than the port diameter, pressure drop may occur, resulting in the inlet pressure decrease.
 - Note: One countermeasure is to install a supplementary air tank in front of the inlet port. In order to confirm no decrease in inlet pressure, install a manometer around
- 3) For a manifold type solenoid valve, make sure to connect allowable number of valves only. Simultaneous operation with excess number of valves (more than 3 units in standard) may cause centralized pressure drop at the manifold, decreasing the valve inlet pressure.

Note: For a manifold with two inlet ports, the number of valves can be increased by supplying air from both ports.

2.5 Indication

If a valve nameplate cannot be seen due to installation environment, place an alternative indication near the valve

2.6 Residual pressure

Compressed air in a pneumatic valve system may not be completely exhausted after the valve power shut down. Residual pressure may cause unintended cylinder operation in the system. A valve should be installed taking into consideration the risks including sudden blowout of residual air

2.7 Air exhaustion

At an exhaust port of a valve, sonic jet flow may occur, causing noise as well as damage to operator due to the fragments and dusts spread by the jet flow. If any personnel may come closer to the exhaust port, install a silencer to avoid noise and adjust air flow.

2.8 Training

A sufficiently trained person should be responsible for installation and maintenance of a pneumatic system. (Konan provides training for operation and maintenance of pneumatic components. Feel free to contact our sales personnel for details.)

3 Maintenance of solenoid valves

Maintenance should be performed in accordance with the following steps. Feel free to contact our sales personnel for separate maintenance manual.

3.1 Daily inspection

- 1) Drains contained in compressed air may inhibit the valve lubrication. Set an air filter in front of the valve and routinely exhaust drains. 2) During the valve system operation, check the valve visually
- and acoustically for external abnormalities or noise. Check also the loosening of screws and air leakage from exhaust port and piping joint without exhausting air from the system, and perform periodical inspection as necessary to recover

3.2 Periodical inspection

Following periodical inspection should be conducted by-annually or annually

- 1) Overhaul should be performed after pneumatic/electric shut-down and abnormalities recorded and repair conducted as necessary.
- 2) In the 2nd periodical inspection, perform an overhaul of the product, repair or exchange solenoid ass'y, coil, packings, and other components as necessary. However, even before 2 years has passed, the valve that reached the specified durable operation cycle²⁾ should be overhauled and parts exchanged if necessary

Note2: [Laboratory durable operation cycle]: New Magstar 414 series and heavy duty series solenoid valves: 5 million cycles

> Durable operation cycle for each valve is specified in the operation manual or drawing. This cycle is determined based on the Konan standard test results Inspection interval should be determined referring to the actual installation environment or storage records

3) If a valve is not used for a long time, the valve function may be deteriorated when restarting operation, due to precipitation or effusion of lubricant film. According to the JIS standard, minimal operation frequency of a valve is specified as once in 30 days. Before reaching that date perform periodical test operation or take other measures for preventing the valve deterioration.

3.3 Residual energy

Maintenance requiring actual operation of a system should be performed after pneumatic/electric shut-down and exhaustion of all residual electrical charge and compressed air from the system. Make sure the movable components do not move during the maintenance, and mechanically fix them if necessary for safety. Care should also be taken for components that may drop out during the maintenance operation and components with

3.4 Communication

If multiple persons are involved in the maintenance operation, keep all the personnel informed about the conditions including power-off, completion of residual pressure exhaustion, power-on, and resumption of air supply.

(4) Solenoid valve installation site

Use of a valve at the following sites requires compliances with special functional specifications and regulations. Consult our sales personnel in the planning process for anything unclear.

- 1) Operating conditions not within the specified range
- 2) Significant risk for users, properties, or environment is anticipated Eg: Use in explosive environment3), use for nuclear power plants.
- vehicles, medical components, components related to the Occupational Health and Safety Law and/or the High Pressure Gas Safety Law, etc. Note3:Select Konan explosion-proof solenoid valves for use

in general gas explosive environment.

Users Instructions

Followings are comprehensive precautions for operation of a solenoid valve and a system incorporating a valve. Make sure to keep in mind these matters for maintaining safety.

/!\ Caution ① Transport of solenoid valves

1.1 Weight For safety of operators, heavy-weight valves and valve units should be transported with the aid of conveyer equipment. Valve weight can be confirmed by referring to Konan Pneumatic Solenoid Valve Catalogue and product drawings. Mini-size valves should be handled with care, as they may collapse by excessive force. Especially make sure not to hold the lead wire when transporting the valves.

1.2 Dropping

During lifting or horizontal transportation of a valve, handle the valve carefully not to drop or damage. 1.3 Dust prevention Plastic plug is attached to the valve connection ports to prevent

dusts and rusts from entering the valve. Do not remove the

plug until immediately before piping. If the plug is lost, take a protection measure with alternative cover.

2.1 Storage during transport If a valve is to be installed where it is exposed to wind and rain or other adverse environment, transport the valve to the

specified site just before installation. If the valve is to be

stored at the installation site by necessity, keep it packed and protect with a sheet cover. 2.2 Storage

A valve should be stored as follows to prevent contamination and material deterioration.

- Avoid high temperature and humidity as well as places with
- 2) If a valve is to be stored for more than 1 year, keep it packed or provide equivalent protection. 3) Long-term storage may result in sticking of packings or other
- components due to shortage of lubrication. In such cases, conduct pre-conditioning operation of the valve before
- 4) After a long period of storage, permanent deformation, change of size, or deterioration of packings and other component would be a concern. After such storage period, conduct a valve operation test. If any abnormalities are found, perform an overhaul or exchange deformed/deteriorated components

/! Warning ③ Surrounding environment

3.1 Vibration/shock

- 1) Install a valve using hose connection to avoid the place where the valve is exposed to excessive shock or vibration. Care should be taken not to make outlet piping longer, which may affect system response.
- 2) If a valve is to be installed in a place where it is exposed to excessive shock or vibration, set the valve with a vibration isolation table. Ensure the valve is firmly fixed at the setting and connection portions fastened tightly. After start of operation, inspect the connections in a periodical manner to check any loose parts or deformation and re-fasten

3.2 Handling during installation

Do not ride on a valve and pipes or hang wires on the operational equipment during installation.

3.3 Surrounding environment

Environment surrounding a valve should be considered carefully. Avoid places where the valve is exposed to rain and wind, direct sunlight, salt, corrosive gas, chemical fluids, organic solvents, steam, etc. Corrosion resistance measure

can be taken depending on the environment. Feel free to ontact our sales personnel for details

3.4 Working temperature

Use a valve with specified range of ambient temperature and fluid temperature. Care should be taken especially for the

- 1) Temperature of compressed air around an air compressor may become high, which may cause deterioration of packings or malfunction of the valve.
- 2) Coil life depends on thermal degradation of insulation material. Avoid high temperature environment or continuous energization as much as possible. 3) In a place where temperature is close to 0°C, remove moisture
- in the compressed air with an air dryer. If the dehumidification is not performed, significant amount of moisture may freeze nside the valve to cause malfunction.

✓! Warning ④ Modification

Do not modify a solenoid valve. Unexpected risk may arise.

Caution 5 Intermediate stop of a cylinder by control of a solenoid valve 1) A pneumatic cylinder can be stopped intermediately by controlling with a 3-position closed-center type solenoid valve Due to compressible nature of air, however, precise stop

2) If the piping area between the speed control valve and the closed-center solenoid valve is large, air shifts from inside the cylinder to the valve pipings even after the valve is closed, thus the stop position shifts. In order to avoid this, install a speed control valve in front of the closed-center

position or retention rigidness of the stop position cannot

valve to minimize piping length. 3) As sealing portions inside a valve or cylinder system allow minimal leakage, it is difficult to maintain the intermediate stop position for a long time. If long-term retention of the stop position is necessary, install mechanical retention equipment such as brake, lock, or latching system.

(Example 1) Caution (Spray lubrication using a lubricator See Konan Solenoid Valve Catalogue if a valve needs lubrication. For valves that need lubrication set a lubricator at the inlet of the valve and perform spray lubrication.

1) Use JIS K 2213 (ISO VG32 or VG46)type turbine oil for lubrication using a lubricator.

2) Spray volume of a lubricator is determined by the number of oil drops(typically 0.03cm3 per drop or 1.5 to 2.5 drops

6.2 Centralized lubrication

6.1 Type of lubricating oil

In principle 1 lubricator should be used for 1 valve. Lubricating multiple valves may result in uneven oil supply to each valve or actuator,particularly if there are differences in the operation frequency,pipe length,size,and installation height of the actuators. By grouping the valves and actuators with similar

6.3 Selection of oilless solenoid valve

conditions, centralized lubrication can be achieved.

For control of an oilless actuator, select an oilless solenoid valve. If the valve is not frequently used, lubricated oil may not reach the valve or actuator due to little spray volume. 1) Use specified grease for overhaul of an oilless solenoid

- valve. Reconfirm the type of grease with our sales personnel. 2) A greased oilless valve or oilless actuator can be lubricated,
- but once lubricated,the grease will be exhausted.Although durability is enhanced after the lubrication, continual lubrication

Pneumatic system control

7.1 Sequence control

- Follow the below steps for sequence control of an actuator incorporating a pneumatic valve.
- 1) Detect the position. 2) Interlock the circuit of the valve that controls other actuators in
- 7.2 Power failure and pneumatic pressure failure 1) In case of power failure or emergency stop during a sequence operation, select normal stop position of the valve so that the cylinder at operation stops or shifts to a safe position
- Depending on the type of valve following action may be seen at emergency stop. a) Single-acting return type: Shifts to the start position.
 b) Double-acting detent (retention) type: Shifts to the final stop
- position. c) Closed-center type: Stops at the current position 2) If operation is stopped in the middle of sequence and
- restarting operation from the stopped position may cause any trouble, manually control each actuator to return to the start position. Indicate procedure to recover operation. 3) If operation is stopped in the middle of sequence and air inside the system exhausted, a cylinder piston may drop due to gravity or it may rapidly shift at the next air supply to damage operator or surrounding equipment. Make sure to return the piston to the start position before exhausting
- air from the system. 4) In order to complete a cycle operation even in case of pressure failure, reserve sufficient amount of pneumatic pressure in an air tank.

/!\ Warning ® Residual pressure exhaustion In a system circuit using a check valve (non-return valve), a pilot check valve, and/or a closed center solenoid valve, exhaust residual pressure separately or indicate warnings for residual pressure, as air may be contained even the system

is not in operation. Indicate the manual type valve for residual pressure exhaustion in the system circuit drawing.

!\ Reference 9 Circuit and piping

9.1 Pressure drop In a pneumatic control system employing long pipes at the end or entrance of the system, sufficient pressure may not be supplied due to pressure drop. Piping thus should be designed properly, or supplementary air tank should be installed to secure supply pressure if a valve is operated

9.2 Air filtration

Air supplied to a valve should be filtrated by a filter with nominal filtration rating of no more than 40 μm to remove solid contaminants. Exhaust liquid drain or oil through the filter or drain separator after sufficient cooling of the air. Exposure to contaminated, high temperature compressed air may deteriorate packings or other components, making the valve

- 1) Use galvanized pipe for steel tube piping and remove dusts
- after screwing.

 2) Before connection, clean the pipes by air flushing or washing to remove internal dusts, moisture, and oil.
- 3) If a seal tape is used for screwing, wrap the tape around twice or three times in a direction opposite to the screwing direction, leaving 1.5 to 2 threads from the screw edge.
- 4) When screwing pipes and joints into a valve, use an appropriate size of wrench and fasten the pines and joints to the extent not causing air leakage. Forceful screwing may result in cracking of the valve connection port or leakage/malfunction due to contamination with fragments of sealing materials.

 5) In case of 6A to 25A (Rc1/8 to 1) size pipes or joints, 4 to
- 5 threads should be screwed. An exercise for seal tape

wrapping and screwing before actual work is recommended 6) A valve (especially large-size valve) should be fixed not

only with the piping but also with supporting components. For some mini-size solenoid valves with steel tube piping, supporting components may be used for the piping portion. In this case sufficiently support around the valve with piping clamp and other components.

/!\ Caution @ Electrical circuit and wiring

- 1) Reconfirm that the voltage and current (AC or DC) of power source and the valve to be used are identic
- 2) For DC solenoid, check the polarity of the connection terminal to avoid improper connection.

 3) For a double solenoid valve with common terminal, make sure not to perform improper common connection.

4) If TRIAC is used for the AC output of the PLC (sequencer),

- leakage current at power shut down may affect action of solenoid or indicator lamp. In such case submit the PLC output specification to the PLC manufacturer or Konan sales personnel to discuss about a method to decrease leakage current. 5) Power surge due to electromagnetic induction at solenoid
- power off may significantly shorten the operating life of junction on the electrical circuit. For Konan solenoid valves without surge absorber, consult our sales personnel for a method to connect surge absorber.
- 6) For lead wire connection, wiring should be conducted using appropriate connecting terminal while keeping the wire loose.

For valves with special specifications like below, consult

our sales personnel before ordering regarding the conditions for use. Use with carbon gas or nitrogen gas Use under conditions with high/low temperature or high

radiant heat 3) Use at a place with ozone or salt

4) Use in explosive environment \(\) Warning (12 Disposal)

1) Do not incinerate a valve for disposal. It may explode or emit poisonous gas.

2) Check the material of each component of a valve with catalogue or operation manual for segregation disposal. Konan solenoid valves do not include materials indisposable as general industrial waste

Konan Electric Co..Ltd.

Shiba-Sanesu-Wakamatsu Bldg. 7-8, Shiba 4-chome, Minatoku, Tokyo 108-0014, Japan Phone: +81-3-3454-1711 Fax: +81-3-3454-8699

Hankyu Terminal Bldg. 1-4, Shibata 1-chome, Kitaku, Osaka 530-0012, Japan Phone: +81-6-6373-6701 Fax: +81-6-6373-6740

Seibu Branch

Momiji Hiroshima Hikarimachi Bldg. 12-20, Hikarimachi, 1-chome, Higashiku, Hiroshima, 732-0052, Japan Phone: +81-82-568-0071 Fax: +81-82-568-0072

International Operation Division

4-97, Uedahigashimachi, Nishinomiya, Hyogo, 663-8133, Japan Phone:+81-798-48-5931 Fax:+81-798-40-6659

URL=https://www.konan-em.com/

KONAN

2.4 Securing pilot pressure

Install a pilot valve taking care for the following matters.

1) Inlet pressure of a valve should be higher than the minimal