



取扱説明書

製品名称

3ポジションロータリテーブル

型式 / シリーズ / 品番

MSZ*10～50A

SMC株式会社

目次

安全上のご注意	2
各部名称	15
製品各部の名称	15
概要	16
仕様	16
質量	16
実効出力	16
分解図	18
動作原理	19
取付	20
荷重制限	20
本体をフランジとして使用する場合	20
回路構成	21
配管ポートの位置およびサイズ	22
使用空気について	23
配管方法	23
設定・調整	24
動作・速度制御方法	24
角度調整方法	24
揺動時間の設定	27
慣性モーメント	27
慣性モーメント計算式一覧表	28
運動エネルギー	29
オートスイッチの種類	30
オートスイッチ取付方法	32
オートスイッチ動作範囲／応差／最高感度位置	32
中間位置の検出	33
内部構造と動作原理	33
製品個別注意事項	34
保守・点検	36
定期点検	36
トラブルシューティング	37



安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格 (ISO / IEC)、日本工業規格 (JIS) ^{*1)} およびその他の安全法規^{*2)}に加えて、必ず守ってください。

- *1) ISO 4414: Pneumatic fluid power — General rules relating to systems
ISO 4413: Hydraulic fluid power — General rules relating to systems
IEC 60204-1: Safety of machinery — Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)
ISO 10218-1992: Manipulating industrial robots-Safety
JIS B 8370: 空気圧システム通則
JIS B 8361: 油圧システム通則
JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置 (第 1 部: 一般要求事項)
JIS B 8433-1993: 産業用マニピュレーティングロボット-安全性 など

*2) 労働安全衛生法 など



注意

取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。



警告

取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



危険

切迫した危険の状態、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

警告

- ①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。
ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。
このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。
常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。
- ②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。
ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。
機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。
 1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
 2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
 3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策への格別のご配慮をいただくと共に、あらかじめ当社へご相談くださるようお願い致します。
 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外や直射日光が当たる場所での使用。
 2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、医療機器、飲料・食料に触れる機器、燃焼装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログの標準仕様に合わない用途の場合。
 3. 人や財産に大きな影響をおよぼすことが予想され、特に安全が要求される用途への使用。
 4. インターロック回路に使用する場合は、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの 2 重インターロック方式にしてください。また、定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。



安全上のご注意

注意

当社の製品は、製造業向けとして提供しています。

ここに掲載されている当社の製品は、主に製造業を目的とした平和利用向けに提供しています。

製造業以外でのご使用を検討される場合には、当社にご相談いただき必要に応じて仕様書の取り交わし、契約などを行ってください。

ご不明な点などがありましたら、当社最寄りの営業拠点にお問い合わせ願います。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。
また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換品の提供を行わせていただきます。
なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、理解の上、ご使用ください。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令（外国為替および外国貿易法）、手続きを必ず守ってください。

設計上のご注意

警告

- ① 仕様を確認してください。
本製品は、圧縮空気システムにおいてのみ使用されるように設計されています。
仕様範囲外の圧力や温度では破壊や作動不良の原因となりますので、使用しないでください。(仕様参照)
圧縮空気以外の流体を使用する場合は、当社にご確認ください。
仕様範囲を超えて使用した場合の損害に関して、いかなる場合も保証しません。
- ② 負荷変動、上昇・下降動作、摩擦抵抗の変化がある場合、それを考慮した安全設計をしてください。
作動速度が上昇し人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ③ 人体に特に危険を及ぼす恐れのある場合には、保護カバーを取付けてください。
被駆動物体およびロータリテーブルの可動部分が、人体に特に危険を及ぼす恐れがある場合には 人体が直接その場所に触れることができない構造にしてください。
- ④ 固定部や連結部が緩まない確実な締結を行ってください。
特に作動頻度が高い場合や振動の多い場所にロータリテーブルを使用する場合には、確実な締結方法を採用してください。
- ⑤ 停電等で回路圧力が低下する可能性を考慮してください。
クランプ機構にロータリテーブルを使用する場合、停電等で回路圧力が低下するとクランプ力が減少してワークが外れる危険がありますので、人体および機器、装置に損害を与えない安全装置を組込んでください。
- ⑥ 動力源の故障の可能性を考慮してください。
空気圧、電気、油圧などの動力で制御される機器、装置には、これらの動力源に故障が発生しても、人体および機器、装置に損害を引起こさない対策を施してください。
- ⑦ スピードコントローラが排気絞りにて配置されている場合は、残圧を考慮した安全設計をしてください。
排気側に残圧がない状態で給気側に加圧しますと異常に速い速度で作動し、人体および機器、装置の損傷を与える原因となります。
- ⑧ 非常停止時の挙動を考慮してください。
人が非常停止をかけるか、または停電などのシステムの異常時に安全装置が働き、機械が停止する場合、ロータリテーブルの動きによって人体および機器、装置に損害を与えないような設計をしてください。
- ⑨ 非常停止、異常停止後に再起動する場合の挙動を考慮してください。
再起動により、人体および機器、装置に損害を与えないような設計をしてください。
またロータリテーブルを始動位置にリセットする必要がある場合には、安全な手動制御装置を備えてください。
- ⑩ 製品を緩衝機構として使用しないでください。
異常な圧力およびエア漏れが発生した場合に減速効果が著しく損ねられ、人体および機器、装置に損害を招く恐れがあります。
- ⑪ 速度の設定は製品の許容エネルギー値内に収めてください。
負荷の運動エネルギーが許容値を超えた状態で使用されますとロータリテーブルの破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑫ 製品に加わるエネルギーが許容値を超える場合は緩衝機構を設けてください。
許容エネルギーを超えて使用しますとロータリテーブルの破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑬ 製品への空気圧の封じ込めによる途中停止、保持はしないでください。
ロータリテーブルの外部に停止機構がない場合、方向制御弁により空気を封じ込めて中間停止させますとエア漏れ等により停止位置が保持できないことがあり、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑭ 同期作動を目的に2つ以上のロータリテーブルを使用しないでください。
いずれかのアクチュエータが負荷の動作を担うことになり、同期不可あるいは装置に振れなどを招く原因となります。
- ⑮ 潤滑剤の外部へのしみなどにより、悪影響を及ぼす場所では使用しないでください。
ロータリテーブル内部に塗布してある潤滑剤が、本体・カバーの接合部などから製品外部に滲む場合があります。

⑩ 分解・改造の禁止

製品を分解・改造（追加工含む）しないでください。
けがや事故のおそれがあります。

⑪ オートスイッチを組込んでご使用になる場合は、オートスイッチ/共通注意事項を参照してください。

選 定

注意

- ① 製品に定められている速度調整範囲を超えた低速域で使用しないでください。
速度調整範囲を超えた低速域で使用しますとスティックスリップ現象または作動停止を招く原因となります。
- ② 製品には定格出力を超えるトルクを外部より加えないでください。
ロータリテーブルの定格出力を超える外力が加わりますと、ロータリテーブルの破損を招く原因となります。
- ③ ダブルピストン方式の揺動終端の保持トルク
ダブルピストン方式の製品では、内部ピストンを角度調整ネジまたはカバーに接触させ停止させる場合、揺動終端における保持トルクは実行出力の半分の値となります。
- ④ 揺動角度の繰返し精度を必要とする場合は外部で負荷を直接停止させてください。
初期の揺動角度が変化することがあります。
- ⑤ 油圧での使用は避けてください。
油圧でご使用されますと製品破損を招く原因となります。
- ⑥ 温度変化の大きいところでのご使用は避けてください。
また、低温でご使用になる場合はシリンダ内部へ霜が付かないようにご注意ください。
作動が不安定になることがあります。
- ⑦ 速度調整はご使用になる雰囲気にて調整してください。
雰囲気が異なりますと速度調整がずれることがあります。

取付

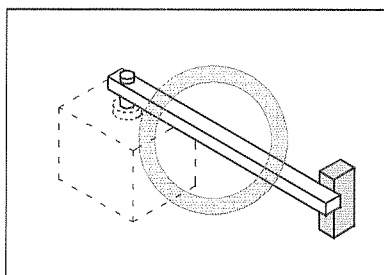
警告

- ① 取扱説明書は
よく読んで内容を理解した上で製品を取付けご使用ください。
また、いつでも使用できるように保管しておいてください。
- ② メンテナンススペースの確保
保守点検に必要なスペースを確保してください。
- ③ ねじの締付けおよび締付トルクの厳守
取付け時は、推奨トルクでねじを締付けてください。
- ④ 圧力を供給して角度の調整をする場合にはあらかじめ装置が必要以上に回転しないよう対応してください。
圧力を供給しての調整の場合、装置の取付姿勢などによっては調整中に回転し落下を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑤ 角度調整ねじは調整範囲以上に緩めないでください。
調整範囲以上に緩めると角度調整ねじが抜けることがあり、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑥ 外部より磁気を近付けないでください。
オートスイッチは磁気に感知するタイプとなっていますので、外部より磁気を近付けますと誤動作を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。

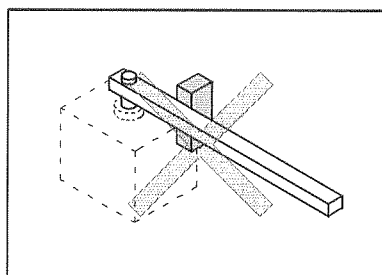
- ⑦ 製品には追加工をしないでください。
製品に追加工しますと強度不足となり、製品破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑧ 管接続口にある固定絞りを再加工などで大きくしないでください。
穴径を大きくしますとロータリテーブルの揺動速度が増し、衝撃力が増大してロータリテーブルの破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑨ 軸継手を使用する場合は自由度のある軸継手を使用してください。
自由度のない軸継手を使用されますと、偏心によるこじれが発生して作動不良、製品破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑩ テーブルにはカタログ記載されている許容荷重の値を超える荷重を加えないでください。
許容値を超える荷重がロータリテーブルに加わりますと作動不良、破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。
- ⑪ 外部ストッパは回転軸から離れた位置に取付けてください。
回転軸に近いところにストッパを設置すると、製品自体の発生トルクによりストッパに働く反力が回転軸に加わり、回転軸、軸受の破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。

外部ストッパ使用時の注意事項

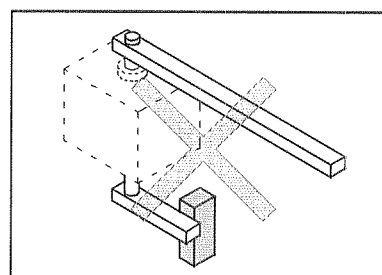
- ・揺動端にて外部ストッパを使用する場合は適正な場所に設置してください。
不適切な場所に設置した場合、機器の破損やそれに伴う装置や人体に損傷を与える場合があります。



回転軸から離れた位置に設置してください。

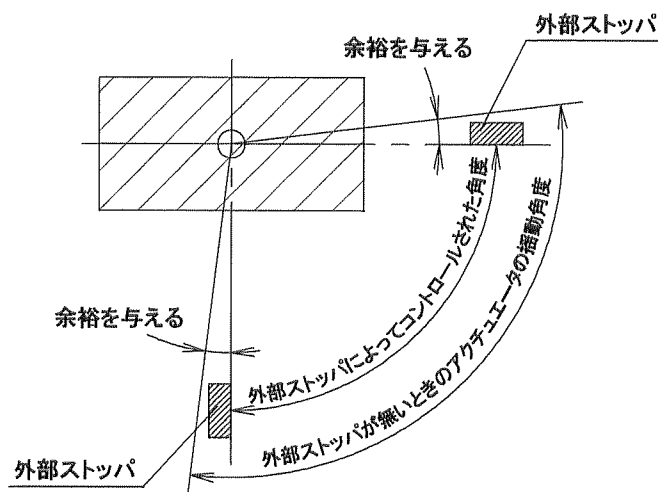


外部ストッパが支点となり、負荷の慣性力はテーブルに曲げモーメントとして加わります。



負荷と反対側に外部ストッパを取付けると、負荷の発生する慣性力は直接ピニオンに加わるようになります。

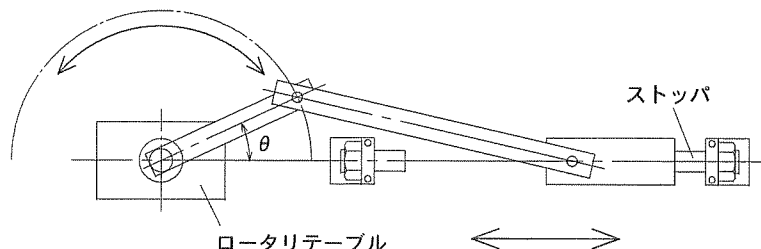
- ・外部ストッパは揺動角度の範囲内に設置してください。
ロータリテーブルの最大揺動角度に外部ストッパを設置した場合、運動エネルギーを完全に吸収できない可能性があり、装置の破損に繋がります。



揺動運動を直線運動に変換する場合の注意事項

リンク機構等により揺動運動を直線運動に変換し、直線側のストッパにより動作端を決める場合(下図)、動作端における θ が小さいと、ロータリテーブルのトルクによって出力軸に過大なラジアル荷重が作用し、破損に至る恐れがあります。

揺動側にストッパを設けるか、動作側における θ を大きくして、製品に許容値を超える荷重が作用しないようにしてください。



⑫ スプリングなどで揺動方向に力を加えないでください。

外部からスプリングなどによる回転力が作用しますと、ロータリテーブル内部で負圧が発生するなどして内部シールの損傷や摩耗促進につながる場合があります。

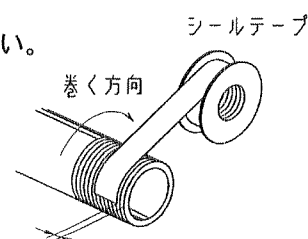
⚠ 注意

- ① 銘板などの型式表示部を有機溶剤などで拭取らないでください。
表示の消える原因となります。
- ② 本体を固定して回転テーブルを叩いたり逆に回転テーブルを固定して本体を叩いたりしないでください。
回転テーブルや軸受の破損の原因となります。回転テーブルに負荷などを装着する際は、回転テーブルを固定してください。
- ③ 回転テーブルおよび回転テーブルに装着された負荷に直接足を掛けしないでください。
回転テーブルに直接乗りますと回転テーブル、軸受などの破損の原因となります。
- ④ 角度調整範囲の付いている製品では定められた角度調整範囲内で使用してください。
調整範囲を越えて使用しますと作動不良、製品の破損を招く原因となります。
調整範囲は製品仕様を参照してください。

配管

⚠ 注意

- ① ワンタッチ管継手の取扱いについては管継手&チューブ/共通注意事項 (Best Pneumatics No. ⑥) をご参照ください。
- ② 配管前の処置
配管前にエアブロー(フラッシング)または洗浄を十分行い、管内の切粉、切削油、ゴミ等を除去してください。
- ③ シールテープの巻き方
配管や継手類をねじ込む場合には、配管ねじの切粉やシール材が配管内部へ入り込まないようにしてください。
なお、シールテープを使用される時は、ねじ部を1.5~2山残して巻いてください。



速度とクッション調整

警告

- ① 速度の調整は低速側より徐々に行ってください。
速度の調整は高速側より行いますと機器類の破損を招き、人体および機器、装置に損傷を与える原因となります。

給油

警告

- ① この製品は無給油でご使用ください。給油で使用した場合、スティックスリップ現象が発生します。

空気源

警告

- ① 流体の種類について
使用流体は圧縮空気を使用し、それ以外の流体で使用する場合には、当社にご確認ください。
- ② ドレンが多量の場合
ドレンを多量に含んだ圧縮空気は、空気圧機器の作動不良の原因となります。エアドライヤ、ドレンキャッチをフィルタの前に取付けてください。
- ③ ドレン抜き管理
エアフィルタのドレン抜きを忘れるとドレンが二次側に流出し、空気圧機器の作動不良を招きます。ドレン抜き管理が困難な場合には、オートドレン付フィルタのご使用をお勧めします。
- ④ 空気の種類について
圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガスを含む時は、破壊や作動不良の原因となりますので、使用しないでください。

注意

- ① 使用流体に超乾燥空気が使用された場合、機器内部の潤滑特性の劣化から機器の信頼性（寿命）に影響が及ぶ可能性がありますので、当社にご確認ください。
- ② エアフィルタを取付けてください。
バルブ近くの上流側に、エアフィルタを取付けてください。ろ過度は5 μm 以下を選定してください。
- ③ アフタクーラ、エアドライヤ、ドレンキャッチなどを設置し対策を施してください。
ドレンを多量に含んだ圧縮空気はロータリテーブルや他の空気圧機器の作動不良の原因となります。アフタクーラ、エアドライヤ、ドレンキャッチなどを設置し対策を施してください。
- ④ 使用流体温度および周囲温度は仕様の範囲内でご使用ください。
5 °C 以下の場合、回路中の水分が凍結しパッキンの損傷、作動不良の原因となりますので、凍結防止の対策を施してください。

使用環境

警告

- ① 腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気または付着する場所では、使用しないでください。
ロータリテーブルの材質については、各構造図をご参照ください。
- ② 直射日光の当たる場所では、日光を遮断してください。
- ③ 振動または衝撃の起こる場所では使用しないでください。
- ④ 周囲に熱源があり、輻射熱を受ける場所では使用しないでください。
- ⑤ 塵埃の多い場所や、水滴・油滴の掛かる場所では、使用しないでください。

保守点検

警告

- ① 保守点検は、取扱説明書の手順で行ってください。
取扱いを誤ると、人体への損害の発生および機器や装置の破損、作動不良の原因となります。
- ② メンテナンス作業
圧縮空気は取扱いを誤ると危険ですので、製品仕様を守るとともに、エレメントの交換やその他のメンテナンスなどは空気圧機器について十分な知識と経験のある方が行ってください。
- ③ ドレン抜き
エアフィルタなどのドレン抜きは定期的に行ってください。
- ④ 機器取外しおよび圧縮空気の給・排気
機器取外す時は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから、供給する空気と設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
また、再起動する場合は、飛出し防止処置がなされていることを確認してから、注意して行ってください。

注意

- ① 潤滑油は各製品に使用されているグリースを使用してください。
指定された以外の潤滑油を使用されますとパッキンなどの損傷を招く原因となります。

オートスイッチの注意事項

設計・選定

警告

- ① 仕様をご確認ください。
使用範囲外の負荷電流、電圧、温度、衝撃などでは、破損や作動不良の原因となりますので、仕様を熟読され正しくお使いください。
仕様範囲を超えて使用した場合の損害に関して、いかなる場合も保証しません。
- ② インターロック回路に使用する場合のご注意
高い信頼性が必要なインターロック信号にオートスイッチを使用する場合は、故障に備えて機械式の保護機能を設けるか、オートスイッチ以外のスイッチ（センサ）を併用するなどの2重インターロック方式にしてください。また、定期的に点検し、正常に作動することを確認してください。
- ③ 分解・改造（基板の組替え含む）・修理の禁止
本体を分解・改造（基板の組替え含む）・修理しないでください。
けがや事故の恐れがあります。

注意

- ① ストローク中間位置では、スイッチ ON 時間に注意してください。
オートスイッチをストローク中間位置に設定し、ピストン通過時に負荷を駆動する場合、速度が速すぎると、オートスイッチは動作しますが動作時間が短くなり、負荷が動作しきれない場合がありますのでご注意ください。 検出可能な最大ピストン速度は

$$V \text{ (mm/s)} = \frac{\text{オートスイッチ動作範囲 (mm)}}{\text{負荷の動作時間 (ms)}} \times 1000$$

となります。

- ② 配線は、できるだけ短くしてください。
〈有接点〉
負荷までの配線長さが、長くなるとスイッチ ON 時の突入電流が増大し、寿命が低下する場合があります。(ON のままになる)
1) 接点保護回路なしのオートスイッチの場合、配線長さ 5m 以上の時には、接点保護ボックスを使用してください。
2) 接点保護回路内蔵タイプのオートスイッチでも配線長さが 30m 以上になる場合には、その突入電流を十分吸収できず、寿命が低下する場合があります。 寿命を延ばす為に接点保護ボックスを接続する必要がありますので、当社にご確認ください。
〈無接点〉
3) 配線長さが長くなっても機能に影響はありませんが、100m 以下でご使用ください。
100m 以下であっても、配線が長くなる程外部からのノイズの影響も受けやすくなってきます。
配線が長い場合のノイズ対策として、リード線の両端にフェライトコアを設置することを推奨します。
なお、無接点オートスイッチは製品構造上、接点保護ボックスは必要ありません。
- ③ サージ電圧が発生する負荷は、使用しないでください。
サージ電圧が発生すると接点に放電が発生し寿命が低下する場合があります。
リレーなどサージ電圧が発生する負荷を駆動する場合は、
〈有接点〉
接点保護回路内蔵のオートスイッチを使用するか、接点保護ボックスを使用してください。
〈無接点〉
サージ吸収素子内蔵タイプの機器をご使用ください。

④ ロータリテーブル同士の接近にご注意ください。

オートスイッチ付ロータリテーブルを2本以上並行に近づけてご使用の場合には、ロータリテーブルの間隔を40mm以上離して設計してください。

双方の磁力干渉のため、オートスイッチが誤作動する可能性があります。

磁気遮蔽版 (MU-S025)、または市販の磁気遮蔽テープを使うことにより、磁力による干渉を軽減する事ができることもあります。

⑤ オートスイッチの内部降下電圧にご注意ください。

〈有接点〉

1) インジケータランプ付オートスイッチの場合

●下図のようにオートスイッチを直列に接続した場合には、発行ダイオードの内部抵抗により電圧降下（オートスイッチ仕様中の内部降下電圧をご参照ください）が大きくなりますのでご注意ください。

[n個接続した場合は、電圧降下はn倍になります]

オートスイッチは、正常に作動しても負荷が動作しない場合があります。



●規定電圧以下で使用する場合には、同様にオートスイッチは、正常に作動しても負荷が動作しない場合がありますので、負荷の最低作動電圧を確認の上、下記式を満足するようにしてください。

$$\text{電源電圧} - \text{オートスイッチ内部降下電圧} > \text{負荷の最低作動電圧}$$

2) 発光ダイオードの内部抵抗が問題となる場合には、インジケータランプなしのスイッチを選定してください。

〈無接点・2線式〉

3) 内部降下電圧は、一般的に有接点オートスイッチよりも大きくなります。1)と同様な注意が必要です。

またDC12Vリレーは適用外になっていますのでご注意ください。

⑥ 漏れ電流にご注意ください。

〈無接点・2線式〉

オフ状態時には、オートスイッチの内部回路を動作させるための電流（漏れ電流）が負荷に流れます。

$$\text{負荷動作電流（コントローラでは入力オフ電流）} > \text{漏れ電流}$$

以上を満足しない場合は、復帰不良（オンのまま）となります。

仕様を満足しない場合は3線式オートスイッチをご使用ください。

また並列（n個）接続すると負荷に流れる漏れ電流は、n倍になります。

⑦ 保守スペースを確保してください。

保守点検に必要なスペースを考慮した設計をしてください。

⑧ 正しい組合せでお使いください。

オートスイッチは、当社製ロータリテーブルに対して適切な作動を行うように調整されております。

適用外の取付、機械的取付状態の変更および当社製ロータリテーブル以外で使用した場合は、作動不良となる場合がありますのでご注意ください。

取付・調整

注意

① 落したり、打ち当てたりしないでください。

取扱いの際、落したり打ち当てたり、過大な衝撃（有接点スイッチ $300m/s^2$ 以上、無接点スイッチ $1000m/s^2$ 以上）を加えないでください。オートスイッチケース本体が破損しなくても、オートスイッチ内部が破損し誤動作する可能性があります。

② オートスイッチは締付トルクを守って取付けてください。

締付トルク範囲を越えて締付けた場合、オートスイッチ取付ビス、オートスイッチ取付金具、オートスイッチ等が、破損する可能性があります。

また、締付トルク範囲未満で締付けた場合、オートスイッチ取付位置のずれを生じる可能性があります。

③ オートスイッチのリード線を持ってロータリテーブルを運ばないでください。

リード線断線の原因だけでなく、応力がオートスイッチ内部に加わるため、オートスイッチ内部素子が破損する可能性がありますので、絶対に行わないでください。

④ オートスイッチ本体に、取付けてある止めねじ以外のものを使用してオートスイッチを固定しないでください。指定外のねじを使用した場合には、オートスイッチが破損する可能性があります。

配線

注意

① 配線上絶縁性を確認してください。

配線上においては、絶縁不良（他の回路と混触、地絡、端子間絶縁不良など）がないようにご注意ください。オートスイッチに過電流が流れ込み、破損する可能性があります。

② 動力線・高圧線との同一配線はしないでください。

動力線・高圧線との並行配線や同一配線管の使用は避けて、別配線にしてください。オートスイッチを含む制御回路がノイズにより誤作動する可能性があります。

③ リード線に繰返しの曲げや引張が加わらないようにしてください。

リード線に繰返し曲げ応力および引張力が加わるような配線は、断線の原因になります。

同様に、リード線のオートスイッチ本体との接続部に応力や引張力が加わると断線の可能性が高くなります。特にオートスイッチ本体との接続部では、可動しないようにしてください。

④ 必ず負荷を接続してから、電源を投入してください。

〈2線式〉

オートスイッチに負荷を接続しない（負荷短絡）状態で、オンさせると過電流が流れ、オートスイッチが瞬時に破損します。2線式の茶色のリード線（+、出力）を治具などの（+）電源端子に直接接続した場合も同様です。

⑤ 負荷は短絡させないでください。

〈有接点〉

負荷短絡の状態でもオンさせると過電流が流れ、オートスイッチは瞬時に破損します。

〈無接点〉

PNP出力タイプの全機種につきましては、短絡保護回路を内蔵しておりません。

有接点オートスイッチと同様に負荷が短絡されますと瞬時にオートスイッチが破損しますのでご注意ください。特に3線式の電源線（茶）と出力（黒）の入替わりはご注意ください。

⑥ 誤配線にご注意ください。

＜有接点＞

DC 24V、インジケータランプ付オートスイッチには極性があります。

茶リード線または、1番端子が(+)、青リード線または2番端子が(-)です。

1) 接続を逆にしますと、オートスイッチは動作しますが発光ダイオードは点灯しません。

また、規定値以上の電流を流しますと発光ダイオードを破損し、作動なくなりますのでご注意ください。

適用機種

D-A93, A93V 型

＜無接点＞

1) 2線式オートスイッチにつきましては、逆接続しても保護回路によりオートスイッチは破損しませんが、常時オン状態となります。

負荷短絡状態で逆接続が行われた場合は、オートスイッチは破損しますのでご注意ください。

2) 3線式におきましても電源の逆接続(電源線+と電源線-の入替わり)は、保護回路により保護されますが、(電源+→青線・電源-→黒線)に接続された場合は、オートスイッチは破損しますのでご注意ください。

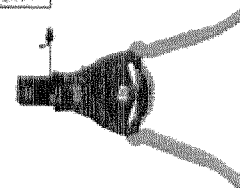
⑦ リード線外被を剥ぐ際は、ストリップする向きに注意してください。向きによっては、絶縁体を裂いたり傷つけたりする場合があります。(D-M9□のみ)



推奨工具として以下のものがあります。

品名	品番
ワイヤーストリッパー	D-M9N-SWY

※2線式につきましては、丸型コード用のストリッパー(φ2.0)にて対応できます。



使用環境

警告

① 爆発性ガス雰囲気中では、使用しないでください。

オートスイッチは、防爆構造になっておりません。爆発性ガス雰囲気中で使用した場合は、爆発災害を引起す可能性もあります。

ATEX 指令対応品に関して、当社にご確認ください。

注意

① 磁界が発生している場所では使用しないでください。

オートスイッチの誤動作または、ロータリテーブル内部の磁石の減磁の原因となります。

② 水中および常時水が掛かるような環境下では使用しないでください。

一部の機種を除き IEC 規格 IP67 構造 (JISC0920: 防浸構造) を満足していますが、オートスイッチに常時水などが掛かるような環境下でのご使用は避けてください。絶縁不良、オートスイッチ内部のポッティング樹脂の膨潤による誤動作等が発生する可能性があります。

- ③ 温度サイクルが掛かる環境下での使用はしないでください。
通常の気温変化以外の温度サイクルが掛かるような場合は、オートスイッチ内部に悪影響を及ぼす可能性がありますので、当社にご確認ください。
- ④ 過大な衝撃が発生している環境下では使用しないでください。
〈有接点〉
有接点スイッチの場合、使用中に過大な衝撃（ 300 m/s^2 以上）が加わった場合、接点が誤動作し瞬時的（ 1 ms 以下）に信号が出る、または切れる可能性があります。環境に応じて無接点オートスイッチを使用する必要もありますので当社にご確認ください。
- ⑤ サージ発生源がある場所では使用しないでください。
〈無接点〉
無接点オートスイッチ付ロータリテーブルの周辺に、大きなサージや電磁波を発生させる装置機器（電磁式のリフター・高周波誘導炉・モータ・無線機など）がある場合、オートスイッチ内部回路素子の劣化または破損を招く恐れがありますので、発生源のサージ対策を考慮頂くとともにラインの混触にご注意ください。
- ⑥ 鉄粉の堆積、磁性体の密接にご注意ください。
オートスイッチ付ロータリテーブル周辺に、切粉や溶接のスパッタなどの鉄粉が多量に堆積または、磁性体（磁石に吸着するもの）が密接するような場合、ロータリテーブル内の磁力が奪われ、オートスイッチが作動しなくなる可能性がありますのでご注意ください。
- ⑦ 耐水性能、リード線の耐屈曲性能、溶接現場での使用などに関しては、当社にご確認ください。
- ⑧ 直射日光の当たる場所では、日光を遮断してください。
- ⑨ 周囲に熱源があり、輻射熱を受ける場所では使用しないでください。

保守点検

警告

- ① 機器取外しおよび圧縮空気の給・排気
機器を取外す時は、被駆動機器物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから、供給する空気と設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
また、再起動する場合は、飛出し防止処置がなされていることを確認してから、注意して行ってください。

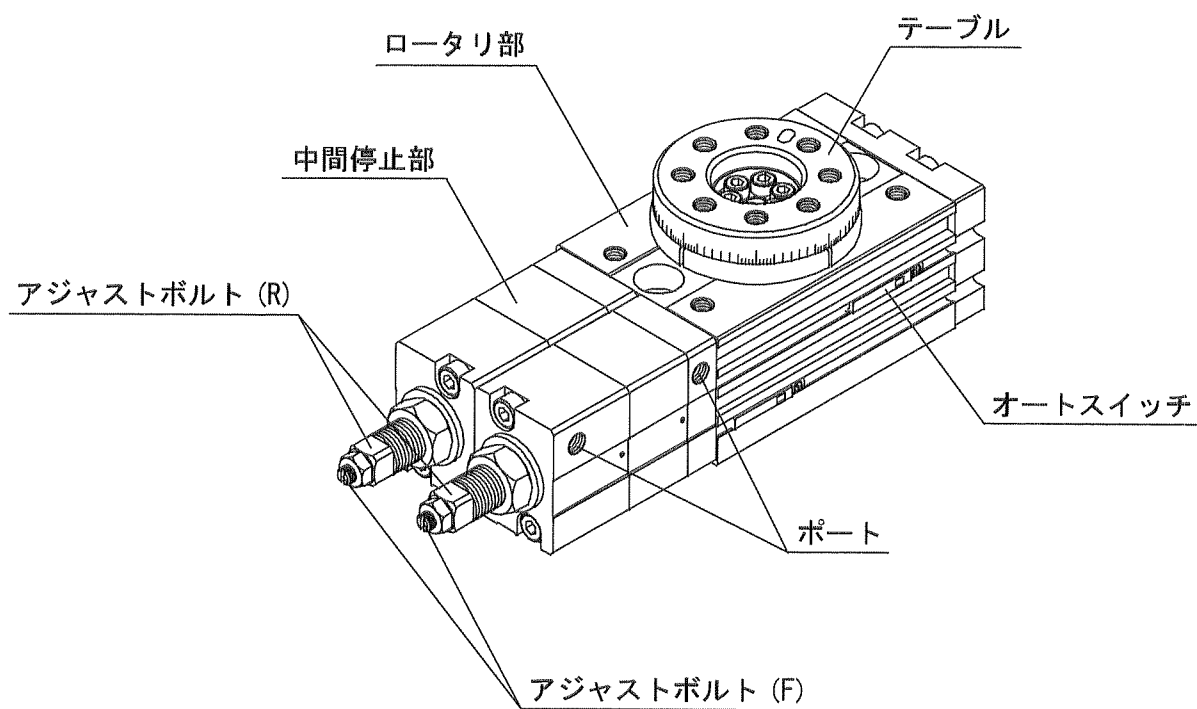
注意

- ① オートスイッチは意図しない誤動作で、安全が確認できなくなる可能性もありますので、下記のような保守点検を定期的実施してください。
- 1) オートスイッチ取付ビスの増締め
緩みおよび取付位置のずれが発生している場合には、取付位置を再調整した上で締付けてください。
 - 2) リード線損傷の有無の確認
絶縁不良の原因になりますので、損傷が発見された場合は、オートスイッチ交換やリード線の修復を施してください。
 - 3) 2色表示式オートスイッチの緑色点灯の確認
設定した位置で、緑色LEDが点灯して停止することを確認してください。赤色LEDが点灯して停止している場合は、取付位置が不適正な状態です。緑色LEDが点灯するように取付位置を設定し直してください。

各部名称

製品各部の名称

MSZ * 10～50A



概要

仕様

サイズ	10	20	30	50
使用流体	空気（無給油）			
最高使用圧力	1MPa			
最低使用圧力	0. 2MPa			
周囲温度および使用流体温度	0～60℃ {ただし凍結なきこと}			
クッション	なし			
許容運動エネルギー	0. 007 [J]	0. 025 [J]	0. 048 [J]	0. 081 [mJ]
角度調整範囲	0～190°			
最大揺動角度	190°			
全揺動時間調整範囲	0. 2～1. 0s/90°			
中間位置調整範囲	±10°			
ピストン径	φ 15	φ 18	φ 21	φ 25
ポートサイズ	M5×0. 8			

質量

サイズ	10	20	30	50
基本形	700	1300	1670	2570
高精度形	730	1400	1790	2730

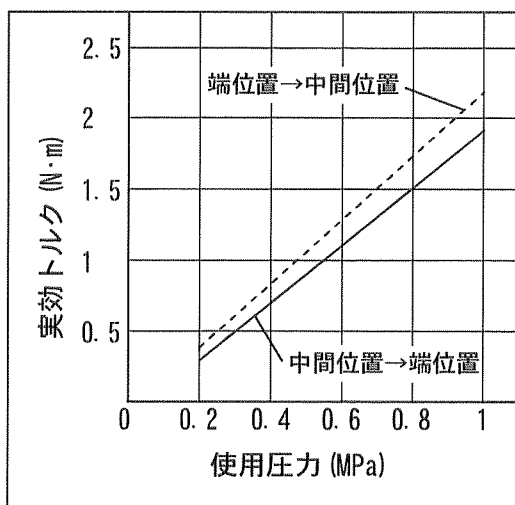
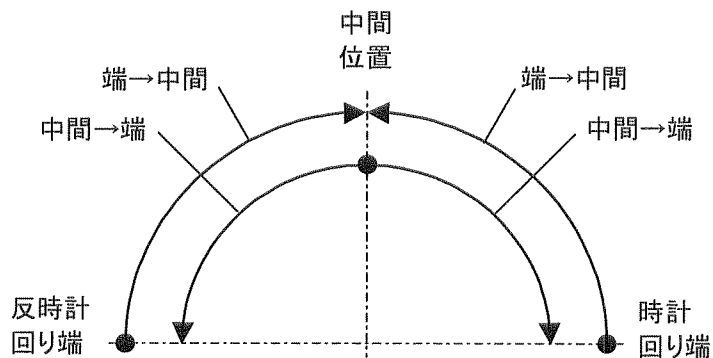
注) 上の値はオートスイッチの質量を含んでいません

実効出力

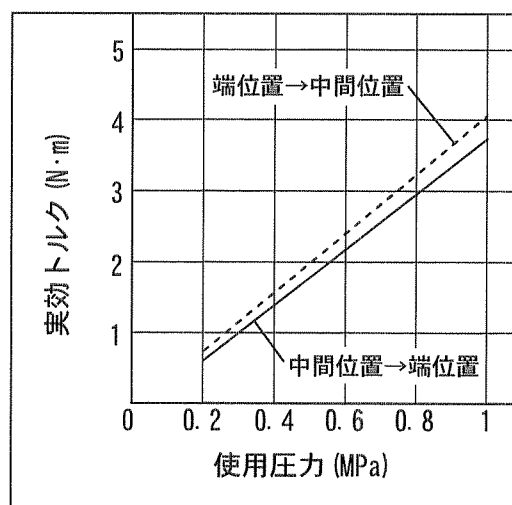
サイズ	動作方向	圧力 (MPa)								
		0. 2	0. 3	0. 4	0. 5	0. 6	0. 7	0. 8	0. 9	1. 0
10	端→中間	0. 38	0. 60	0. 83	1. 06	1. 28	1. 51	1. 73	1. 96	2. 18
	中間→端	0. 29	0. 50	0. 70	0. 90	1. 10	1. 30	1. 51	1. 71	1. 91
20	端→中間	0. 72	1. 14	1. 55	1. 97	2. 39	2. 81	3. 22	3. 64	4. 06
	中間→端	0. 62	1. 01	1. 40	1. 78	2. 17	2. 56	2. 95	3. 34	3. 73
30	端→中間	1. 09	1. 72	2. 36	3. 00	3. 63	4. 27	4. 90	5. 54	6. 18
	中間→端	0. 91	1. 49	2. 07	2. 65	3. 23	3. 81	4. 39	4. 97	5. 55
50	端→中間	1. 83	2. 83	3. 84	4. 84	5. 84	6. 85	7. 85	8. 85	9. 85
	中間→端				4. 75	5. 74	6. 74	7. 73	8. 72	9. 72

注) 実効トルクの値は、代表値であり保障値ではありません。採用にあたっては、目安としてご利用願います。
動作方向によりトルクがわずかに異なります。動作方向は図 1 を参照ください。

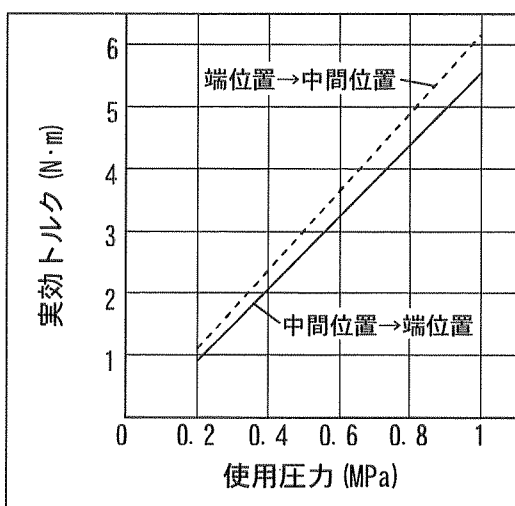
図 1



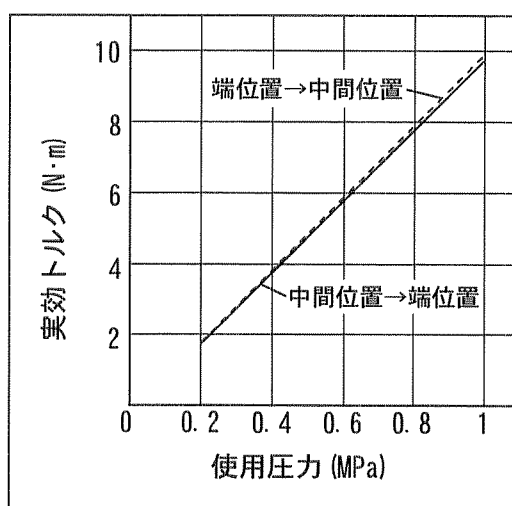
サイズ 10



サイズ 20



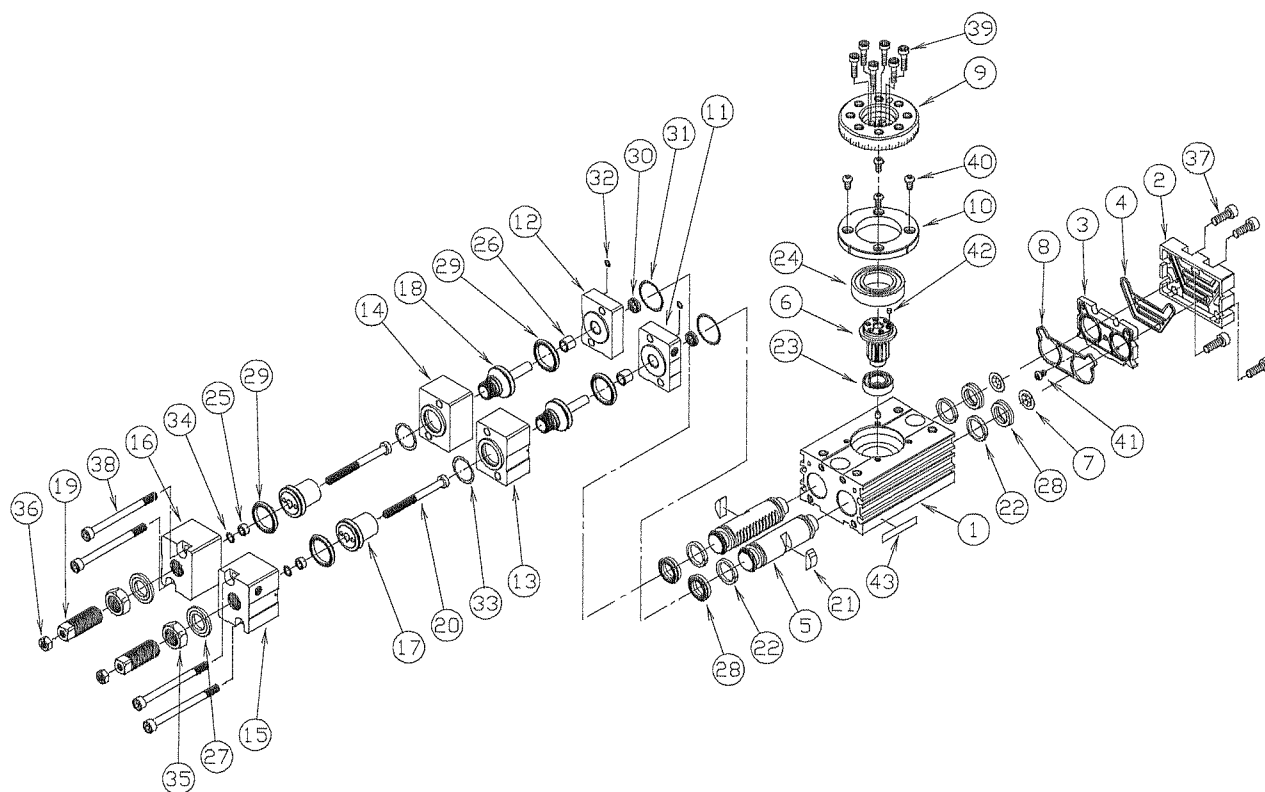
サイズ 30



サイズ 50

分解図

MSZ * 10~50A



23	ベアリング	1					
22	ウエアリング	4					
21	マグネット	2					
20	アジャストボルト (F)	2		43	製品銘版	1	
19	アジャストボルト (R)	2		42	平行ピン (B 種)	1	
18	サブピストン (F)	2		41	十字穴付 0 番ナベ小ネジ (1 種)	1	
17	サブピストン (R)	2		40	低頭六角穴付ボルト	4	サイズ 10 は十字穴付ナベ小ネジ
16	チューブカバー (B)	1		39	六角穴付ボルト	6	
15	チューブカバー (A)	1		38	六角穴付ボルト	4	
14	シリンダチューブ (B)	1		37	六角穴付ボルト	4	
13	シリンダチューブ (A)	1		36	六角ナット	2	
12	エンドカバー (B)	1		35	小形六角ナット	2	
11	エンドカバー (A)	1		34	“O”リング	2	
10	ベアリング押エ	1		33	“O”リング	2	
9	テーブル	1		32	“O”リング	2	
8	ガスケット (カバー用)	1		31	“O”リング	2	
7	プッシュナット	2		30	ロッドパッキン	2	
6	ピニオン	1		29	ピストンパッキン	4	
5	ピストン	2		28	ピストンパッキン	4	
4	パッキン	1		27	シールワッシャ	2	
3	プレート	1		26	プッシュ	2	
2	カバー	1		25	プッシュ	2	
1	本体	1		24	ベアリング	1	高精度形はアライメント型ベアリング (2 個)
番号	部品名称	個数	備考	番号	部品名称	個数	備考

■動作原理

プレッシャセンタの3位置電磁弁を使用します(図3)。片側のポートに給気し、動作端にある状態(図2上または下)から両側のポートに給気すると、ロータリ部ピストンは左右の圧力が等しくなるため推力が消え、後退端にあった中間停止部ピストンはロータリ部ピストンを押しながら前進します。中間停止部ピストンが前進端に達し、2つの中間停止部ピストンと2つのロータリ部ピストンがそれぞれ接触することで、中間位置に停止します(図2中)。

図2

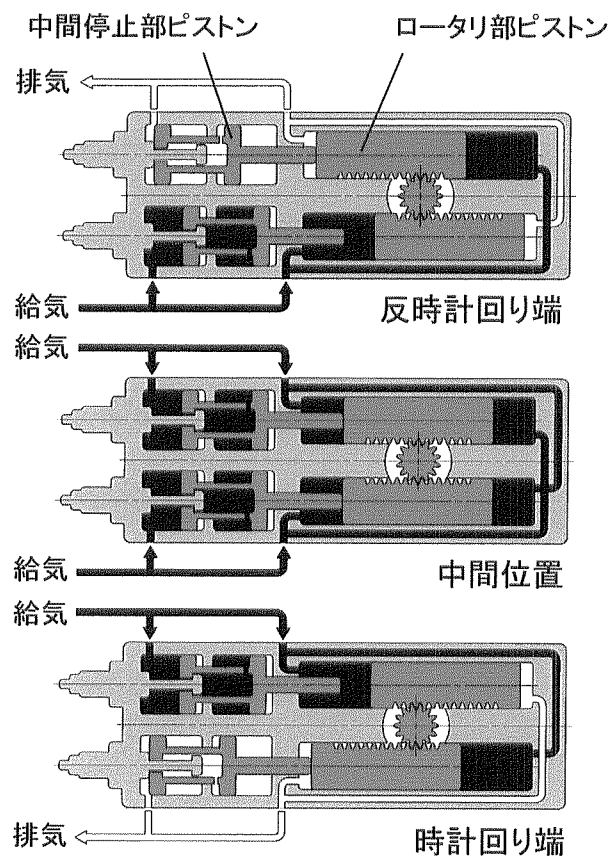
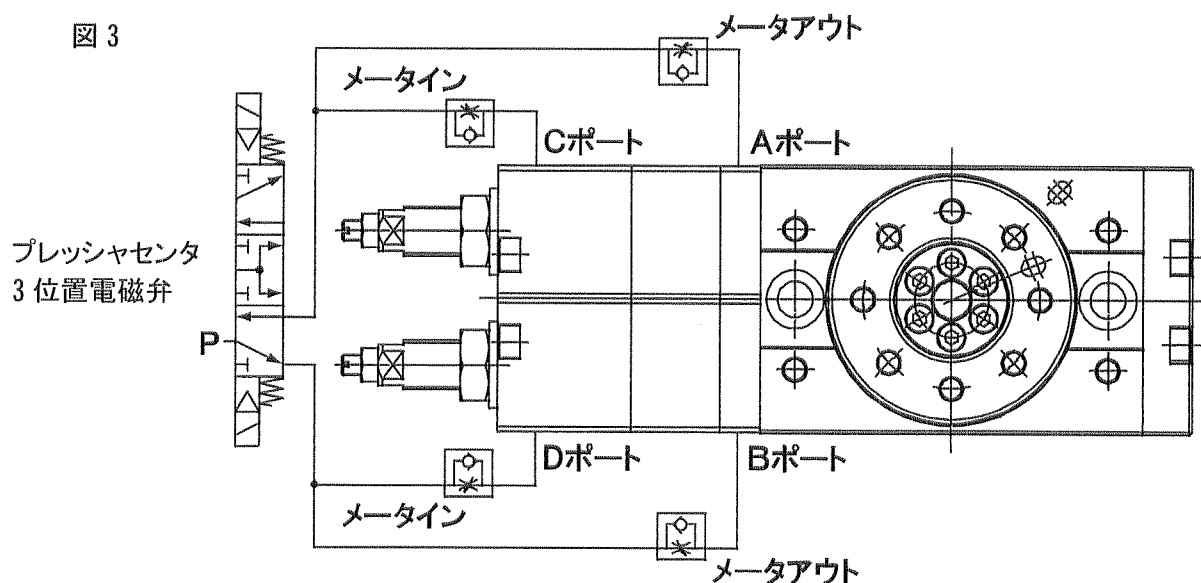


図3



取付

荷重制限

テーブルに加わる荷重およびモーメントは表 1 の許容値以下に設定してください。(許容値を超えての使用はテーブルのガタの発生、精度の悪化など寿命に悪影響を及ぼす原因となります。)

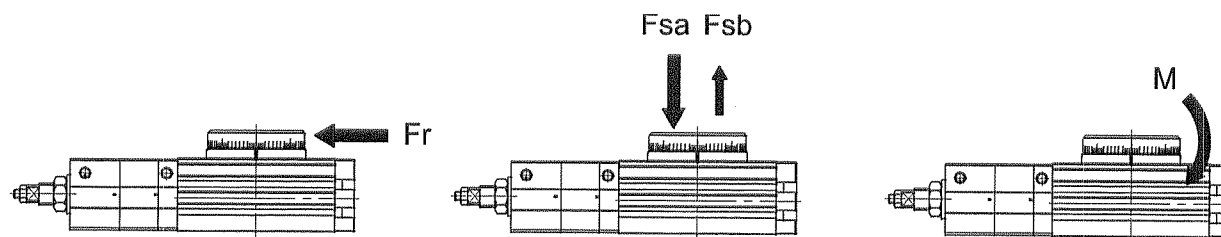


図 4

基本形

サイズ	負荷方向			
	Fr [N]	Fsa [N]	Fsb [N]	M [Nm]
10	78	78	74	2.4
20	147	137	137	4.0
30	196	363	197	5.3
50	314	451	296	9.7

表 1 高精度形

サイズ	負荷方向			
	Fr [N]	Fsa [N]	Fsb [N]	M [Nm]
10	86	107	74	2.9
20	166	197	137	4.8
30	233	398	197	6.4
50	378	517	296	12.0

■ 本体をフランジとして使用する場合

本体の L 寸法を表 2 に示します。

JIS 規格品の六角穴付ボルトを使用した場合、座ぐり部にボルト頭部が収まります。

表 2 取付ボルト寸法 [mm]

サイズ	L	使用ボルト
10	27	M6
20	28	M8
30	31	M8
50	35	M10

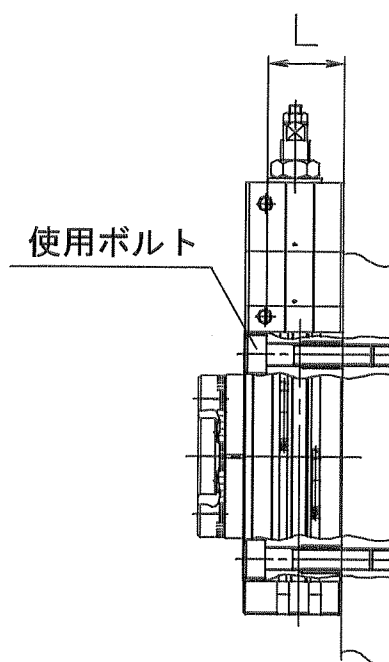


図 5

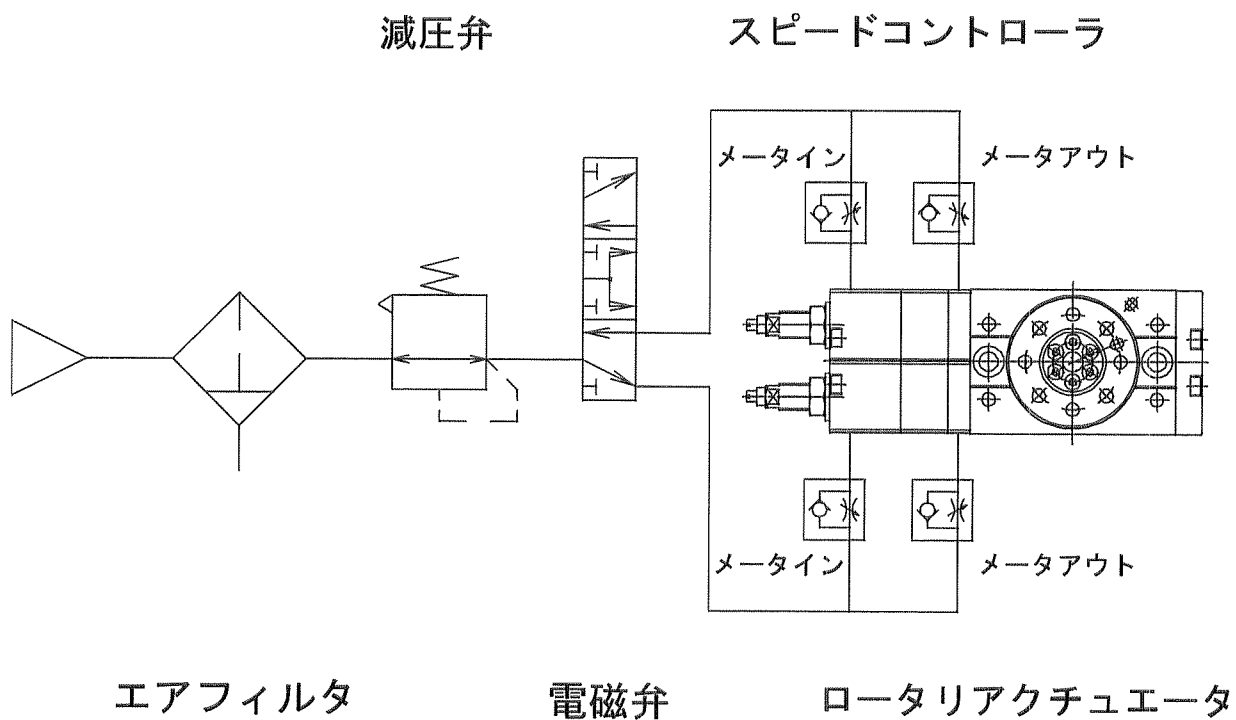


図6 基本回路

■ 配管ポートの位置およびサイズ

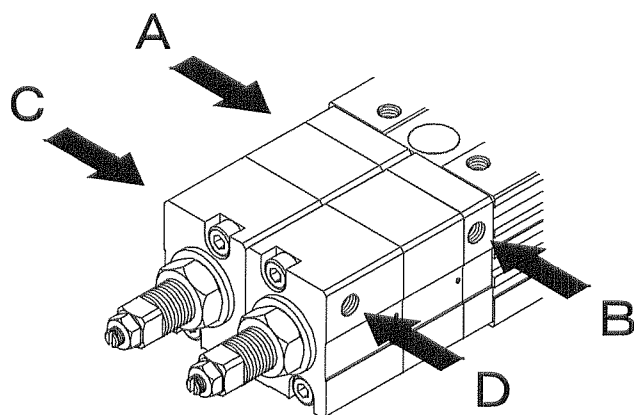


図 7

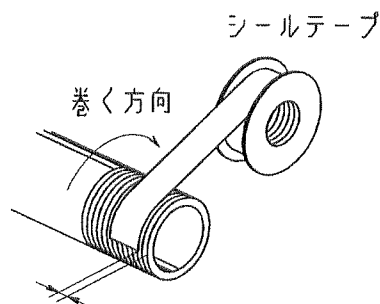
表 3 ポートサイズ

サイズ	ポートサイズ A, B, C, D
10	M5×0.8
20	
30	
50	

・ロータリテーブルのポートには固定絞りが設けられています。この穴径を再加工などで大きくしないで下さい。穴径を大きくしますと揺動速度が増し、衝撃力が増大して製品が破損することがあります。配管作業にあたっては、次のことを実施して下さい。

- 管中のゴミやスケールは、フィルタより前の部分ではフィルタによって除去できますが、フィルタより後ろの部分では除去できず、そのまま電磁弁やロータリテーブルの内部に入ります。その結果、作動不良を引き起こしたり、製品の寿命を短くする場合がありますので、必ず配管内をフラッシングしてから接続して下さい。
- 配管や継手類をねじ込む場合に、配管ネジの切粉やシール材の混入がないよう注意して下さい。なお、シールテープを使用される時は、ねじ部を 1.5～2 山残して巻いて下さい。

（図 8 参照）



2 山位間をあける

図 8

■ 使用空気について

ロータリテーブルに供給する空気はフィルタにてろ過された清浄な空気を使用して下さい。
MSZ シリーズは無給油で使用できますのでルブリケータによる給油は不要です。

■ 配管方法

- ・ 3 位置プレッシャセンタの電磁弁 1 個（図 9）、または 3 ポートの電磁弁 2 個（図 10）を使用します。
- ・ 図の A, B ポートはメータアウト、C, D ポートはメータインのスピードコントローラを使用します。
（図 9, 10 は B, D ポートを加圧した状態を示します。）

図 9

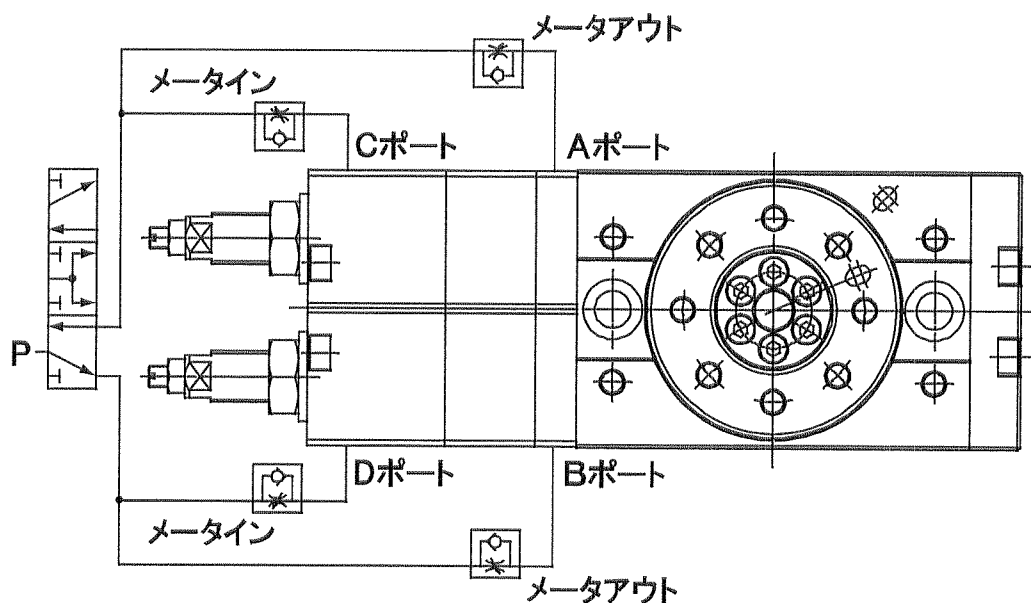
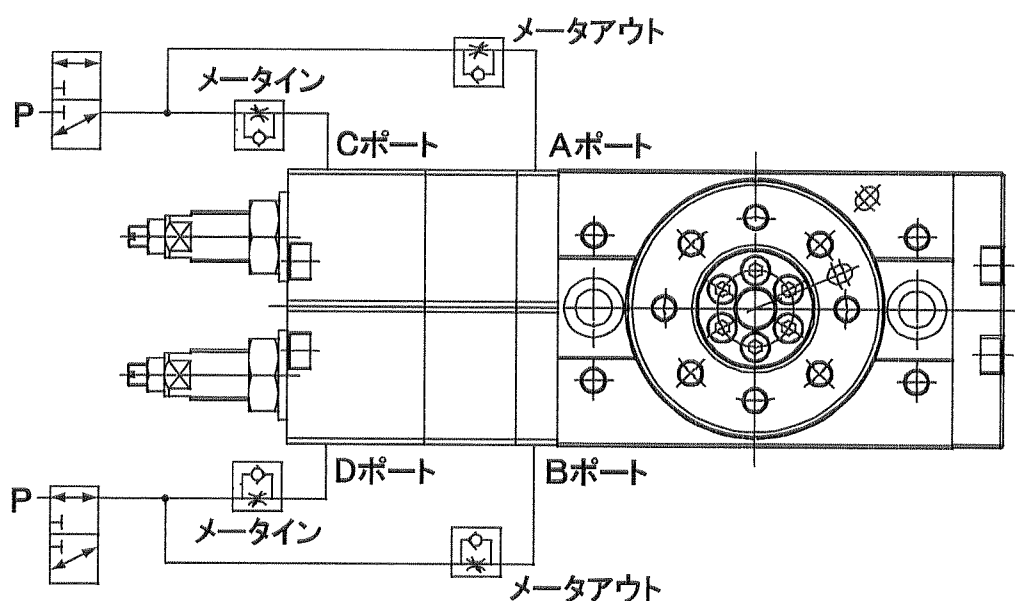


図 10



設定・調整

動作・速度制御方法

各動作の内容を図 11 に、また各動作における加圧ポートと、速度調整するスピードコントローラを表 4 に示します。

図 11

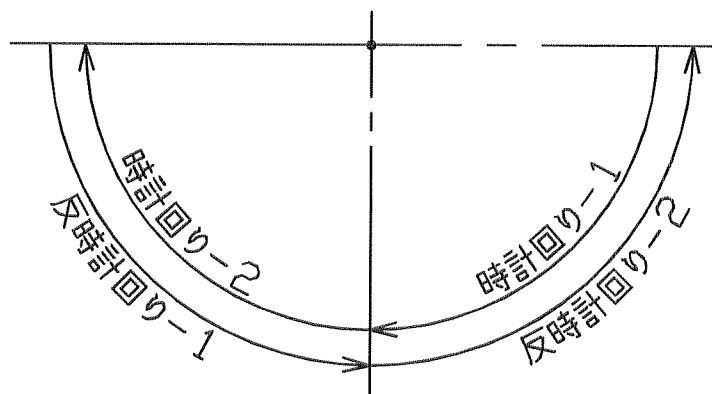


表 4 加圧ポートとスピードコントローラ

動 作	加圧ポート		スピード コントローラ
	A, C	B, D	
時計回り-1	●	●	Cポート
時計回り-2	●	—	Bポート
反時計回り-1	●	●	Dポート
反時計回り-2	—	●	Aポート

角度調整方法

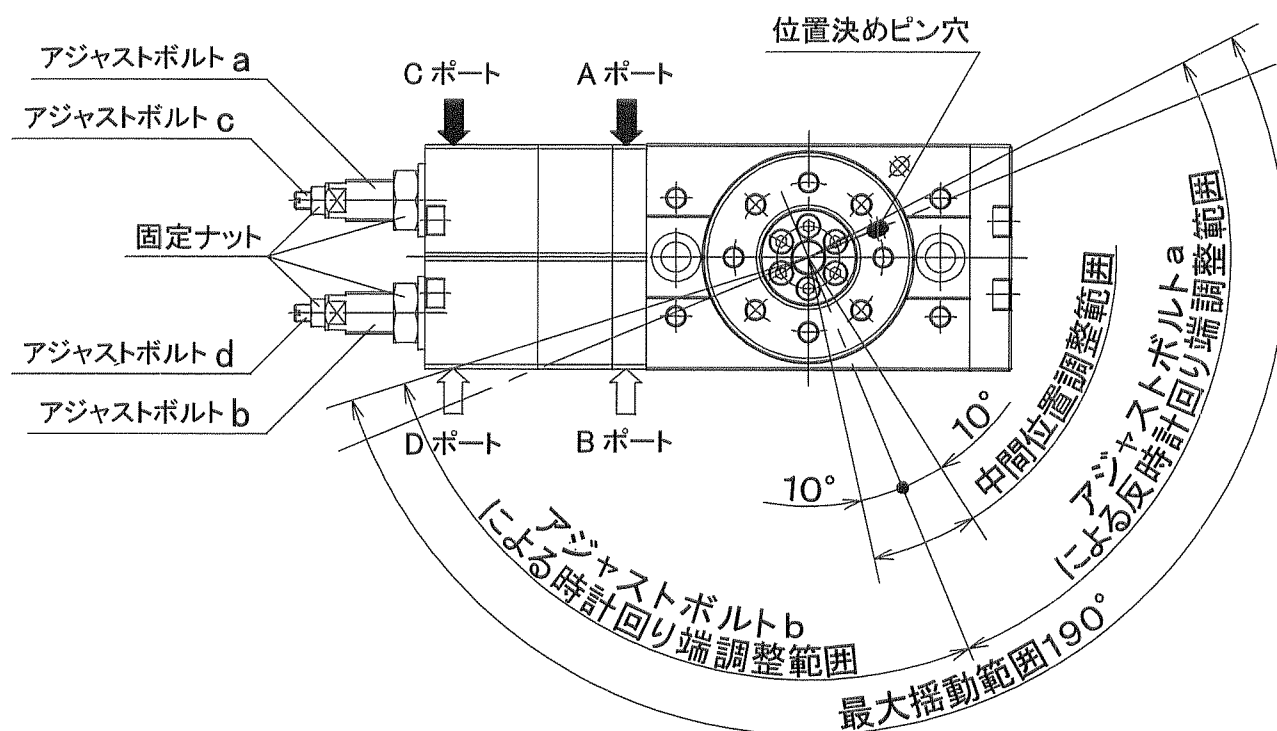
■揺動方向および揺動角度

本製品は、図 12 に示すアジャストボルトにて、各停止位置の調整を行います。

- ・アジャストボルト a, b は揺動端調整用、アジャストボルト c, d は中間位置調整用です。
- ・ A, C ポートより加圧するとテーブルは時計回りに回転します。

アジャストボルトを調整することにより図の範囲で回転端および中間位置を設定することができます。

図 12 揺動方向および揺動角度



注)

- ・ 図は、位置決めピン穴の揺動範囲を示しています。
- ・ 図のピン穴位置は、アジャストボルト a, b を同一量ずつ締め込んで揺動角 180° に調整した場合の反時計回り端を示しています。

■角度調整手順

角度調整は、製品にエアを供給して行います。
(0.2MPa 程度の低圧を推奨)

- ①最初に、揺動両端の位置を調整します。
 - ・ A, C ポート加圧で、アジャストボルト b を調整
 - ・ B, D ポート加圧で、アジャストボルト a を調整
 調整後、固定ナットでロックします。
- ②次に、A～D ポート全てを加圧し、中間位置を調整します。
 - ・ アジャストボルト c, d の固定ナットを緩めます。
 - ・ アジャストボルト c, d をほぼ一杯まで (固定ナットの端面付近) 締め込みます。
(テーブルが手で回せるようになります。)
 - ・ 表 5 にしたがひ、R または L の該当する方を、1～5 の手順に従って操作します。

表 5 中間位置調整方法

	R : 現位置から時計回り方向に調整する場合	L : 現位置から反時計回り方向に調整する場合
1	テーブルを手動で、反時計回り方向に抵抗が増すまで移動させます。	テーブルを手動で、時計回り方向に抵抗が増すまで移動させます。
2	アジャストボルト d を緩めると、テーブルは時計回りに移動しますので、希望位置に設定します。	アジャストボルト c を緩めると、テーブルは反時計回りに移動しますので、希望位置に設定します。
3	アジャストボルト c を、抵抗が増すまで緩めます。(テーブルに回転ガタの無いことを確認して下さい)	アジャストボルト d を、抵抗が増すまで緩めます。(テーブルに回転ガタの無いことを確認して下さい)
4	アジャストボルト c, d 共に、約 45° 締め込みます。※1	アジャストボルト c, d 共に、約 45° 締め込みます。※1
5	固定ナットでアジャストボルト c, d をロックします。※2	固定ナットでアジャストボルト c, d をロックします。※2

※1 固定ナット締め付時にネジの隙間分だけアジャストボルトが位置変化するため、あらかじめ 変化分を締め込みます。

※2 ナット締め付後、テーブルに回転ガタがある場合は、再度調整してください

表 6 角度調整ねじ一回転あたりの調整角度

サイズ	アジャストボルト a, b (端位置調整用)	アジャストボルト c, d (中間位置調整用)
10	10.2°	5.1°
20	9.0°	3.6°
30	8.2°	3.3°
50	8.2°	4.1°

揺動時間の設定

ロータリテーブルの発生トルクが小さい場合でも負荷の慣性力によって内部部品等の破損をまねくことがあります。ロータリテーブルの使用に際しては負荷の慣性モーメント、運動エネルギーを計算して揺動時間を設定することが必要となります。

慣性モーメント

慣性モーメントとは物体の回しにくさ、逆に言いますと回っている物体の止めにくさを示します。

ロータリテーブルによって物体を動作させると、その物体には慣性力がつきます。次にストロークエンドでアクチュエータは停止しますが、物体には慣性力がついていますので大きな衝撃力（運動エネルギー）がロータリテーブルに加わります。

運動エネルギーは以下に示す式で算出されます。

$$E = \frac{1}{2} \times I \times \omega^2$$

E : 運動エネルギー	(J)
I : 慣性モーメント	(k g ・ m ²)
ω : 角速度	(r a d / s)

ロータリテーブルに許容される運動エネルギーは制限がありますので、慣性モーメントを求めることにより揺動時間の限界値を求めることができます。

以下に慣性モーメントの求め方について説明します。

慣性モーメントの計算式は

$$I = m \cdot r^2$$

m : 負荷の質量	(k g)
r : 負荷重心と回転軸の距離	(m)

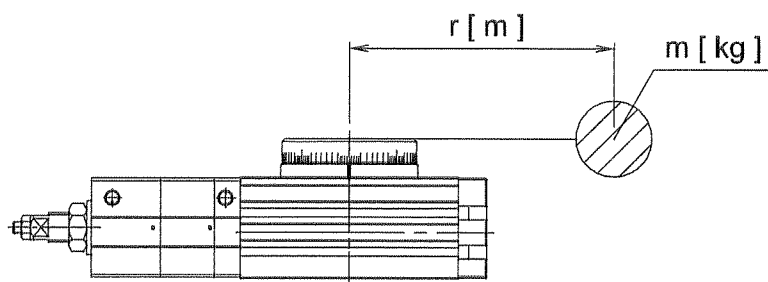


図 13

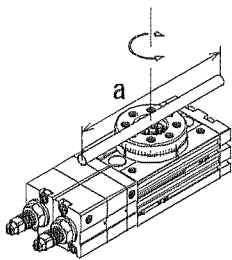
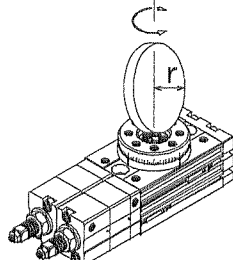
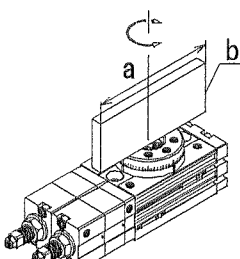
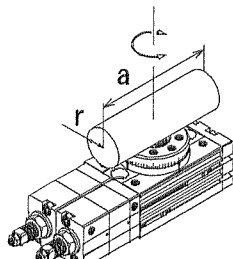
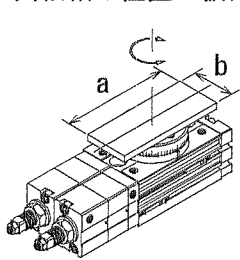
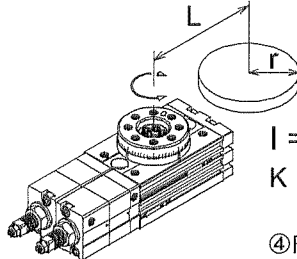
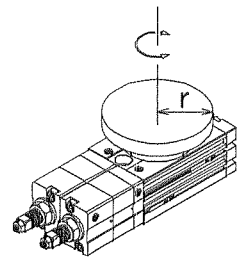
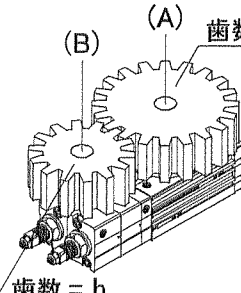
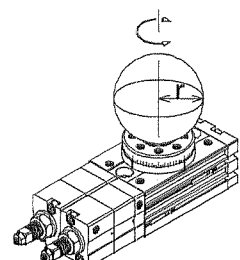
これは回転軸から r の距離にある質量 m の回転軸に対する慣性モーメントを表しています。

慣性モーメントは、物体の形状により求める式が異なります。

次ページに慣性モーメント計算式一覧表を示します。

■ 慣性モーメント計算式一覧表

I : 慣性モーメント $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ m : 負荷質量 kg

① 細い棒 回転軸の位置：棒に垂直で重心を通る  $I = m \cdot \frac{a^2}{12}$	⑥ 薄い円板 回転軸の位置：直径を通る  $I = m \cdot \frac{r^2}{4}$
② 薄い長方形板 回転軸の位置：辺 b に平行で重心を通る  $I = m \cdot \frac{a^2}{12}$	⑦ 円筒 回転軸の位置：直径および重心を通る  $I = m \cdot \frac{3r^2 + a^2}{12}$
③ 薄い長方形板（直方体を含む） 回転軸の位置：板に垂直で重心を通る  $I = m \cdot \frac{a^2 + b^2}{12}$	⑧ 回転軸と負荷重心が一致しない場合  $I = K + m \cdot L^2$ K : 負荷重心まわりの慣性モーメント ④円板の場合 $K = m \cdot \frac{r^2}{2}$
④ 円板（円柱を含む） 回転軸の位置：中心軸を通る  $I = m \cdot \frac{r^2}{2}$	⑨ 歯車伝達の場合  歯数 = a 歯数 = b (B) 軸回りの慣性モーメント I_B を求める - 次に I_B を (A) 軸回りの慣性モーメントに換算 $I_A = \left(\frac{a}{b} \right)^2 \cdot I_B$
⑤ 充実した球 回転軸の位置：直径を通る  $I = m \cdot \frac{2r^2}{5}$	

運動エネルギー

表 7 にロータリテーブルの許容運動エネルギーを示します。

動作終端での終端角速度 ω は

$$\omega = \frac{2\theta}{t}$$

θ : 揺動角度 (rad)
 t : 揺動時間 (s)

で与えられます。

運動エネルギー E は

$$E = \frac{1}{2} \times I \times \omega^2$$

で与えられていますので、ロータリテーブルの許容運動エネルギーを超えない揺動時間は

$$t \geq \sqrt{\frac{2 \times I \times \theta^2}{E}}$$

表 7 許容運動エネルギー

サイズ	許容運動エネルギー - J	
10	0.007	0.039
20	0.025	0.116
30	0.048	0.116
50	0.081	0.294

E : 許容運動エネルギー (J)
 θ : 揺動角度 (rad)
 I : 慣性モーメント (kg・m²)

となります。

なお、各サイズの揺動時間調整範囲は表 1 を参照ください。

等角加速度運動において、 t 秒後の角速度 ω は、次のようにして求められます。

$$\omega = \dot{\omega} \times t \text{----- (1)}$$

$$\theta = \int \dot{\omega} t \, dt = \frac{1}{2} \dot{\omega} t^2 + C \text{----- (2)} \quad C : \text{積分定数}$$

$t = 0$ における変位角は $\theta = 0$ となるので $C = 0$ となる。

$$\theta = \frac{1}{2} \dot{\omega} t^2 = \frac{1}{2} \omega t$$

ゆえに

$$\omega = \frac{2\theta}{t}$$

オートスイッチの種類

ロータリテーブルは、テーブル位置を検出するためのオートスイッチを取付けることができます。

■オートスイッチ仕様

表 8 有接点オートスイッチ仕様

オートスイッチ 品番	負荷電圧	最大負荷電流 および 負荷電流範囲	内部降下 電圧	表示ランプ (ON 点灯)	適用負荷
D-A90 D-A90V	AC 24V 以下	50mA	—	なし	リレ- PLC IC 回路
	AC 48V 以下	40mA			
	AC 100V 以下	20mA			
D-A93 D-A93V	DC24V	5 ~ 40mA	2. 4V 以下 (～20mA) 3V 以下 (～40mA)	有	リレ- PLC
	AC100V	5 ~ 20mA	2. 7V 以下		
D-A96 D-A96V	DC4～8V	20mA	0. 8V 以下	有	IC 回路

- リード線 — D-A90 (V) ・ D-A93 (V) : 耐油ビニルキャブタイヤコード
 $\phi 2.7$ 0.18mm²×2 芯 (茶, 青) 0.5m
D-A96 (V) : 耐油ビニルキャブタイヤコード
 $\phi 2.7$ 0.15mm²×3 芯 (茶, 黒, 青) 0.5m
- 絶縁抵抗 — DC500V メガにて 50M Ω 以上 (リード線、ケース間)
- 耐電圧 — AC1500V 1 分間 (リード線、ケース間)
- 動作時間 — 1. 2ms
- 周囲温度 — -10～60℃
- 耐衝撃 — 300m/s²
- 漏れ電流 — 無
- 保護構造 — IEC60529 規格 IP67 (JISC0920) 防浸構造
- リード線長さ 3m の場合は、品番末尾に L を表示します。例) D-A90L

表 9 無接点オートスイッチ仕様 (D-M9□)

オートスイッチ 品番	出力 方式	電源 電圧	消費 電流	負荷 電圧	負荷 電流	内部 降下 電圧	漏れ 電流	適用 負荷
D-M9N D-M9NV D-M9NW D-M9NWV	NPN タイプ	DC5・12・24V (4.5～28V)	10mA 以下	DC28V 以下	40mA 以下	10mA 時 0.8V 以下 40mA 時 2V 以下	DC24V にて 100 μ A 以下	リレ- PLC IC 回路
D-M9P D-M9PV D-M9PW D-M9PWV	PNP タイプ			—				
D-M9B D-M9BV D-M9BW D-M9BWV	—	—	—	DC24V (DC10～28V)	2.5～ 40mA	4V 以下	0.8mA 以下	DC24V リレ- PLC

- リード線 — D-M9B (V) : 耐油耐屈曲ビニルキャブタイヤコード
2.7×3.2 長円 0.15mm²×2 芯 (茶, 青) 0.5m
- D-M9N (V), D-M9P (V) : 耐油耐屈曲ビニルキャブダイヤコード
2.7×3.2 長円 0.15mm²×3 芯 (茶, 黒, 青) 0.5m
- 絶縁抵抗 — DC500V メガにて 50M Ω 以上 (リード線、ケース間)
- 耐電圧 — AC1000V 1 分間 (リード線、ケース間)
- 動作時間 — 1ms 以下
- 周囲温度 — -10～60℃
- 耐衝撃 — 1000 m/s²
- 保護構造 — IEC60529 規格 IP67 (JISC0920) 防浸構造

■ オートスイッチ取付方法

オートスイッチ取付ビスを締付ける際には、握り径 5～6mm 程度の時計ドライバを使用し、締付けトルクは、D-M9*:0.05～0.15N・m、D-A9*:0.10～0.20 N・m 程度として下さい。オートスイッチ取付ビスは、専用のスリ割止めネジをご使用下さい。

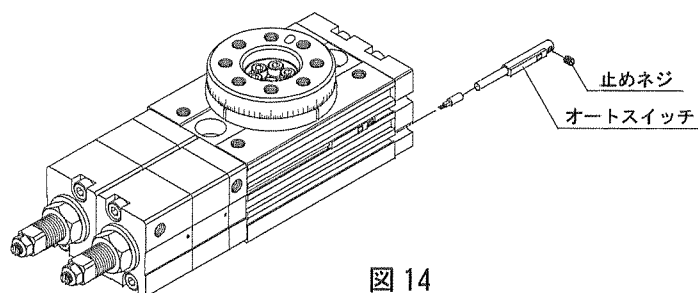


図 14

■ オートスイッチ動作範囲／応差／最高感度位置

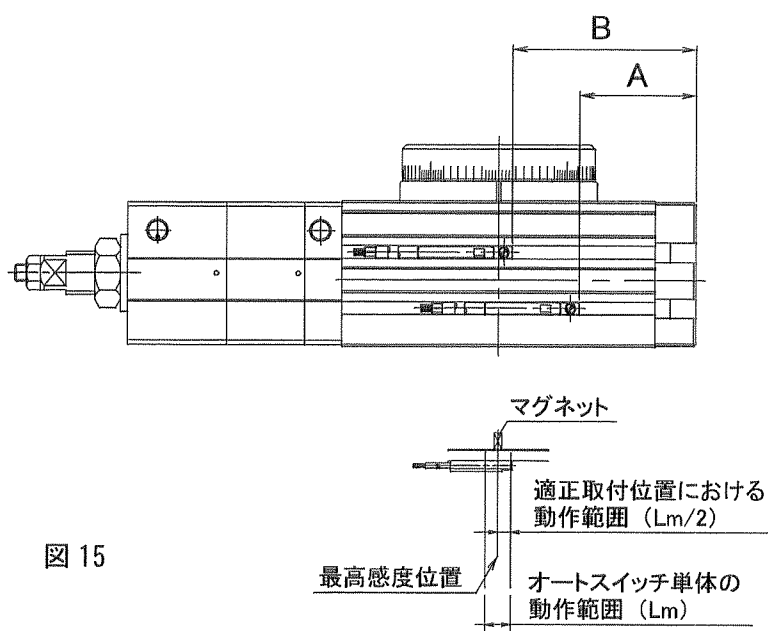


図 15

表 10 オートスイッチ動作範囲／応差／最高感度位置

サイズ	揺動角度	有接点オートスイッチ				無接点オートスイッチ			
		A	B	動作角度 θ_m	応差角度	A	B	動作角度 θ_m	応差角度
10	190°	27	45	53°	10° 以下	31	49	37°	5° 以下
20	190°	35	62	50°	10° 以下	39	66	33°	5° 以下
30	190°	39	68	43°	10° 以下	43	72	29°	5° 以下
50	190°	49	83	33°	10° 以下	53	87	22°	5° 以下

動作角度 θ_m : オートスイッチ単体の動作する範囲 L_m を角度に換算した値

応差角度 : オートスイッチの応差を角度に換算した値

注) 上表の値は目安であり、保証するものではありません。

実際の設定においてはオートスイッチの作動状態を確認の上、調整願います。

■ 中間位置の検出

中間位置検出の適正取付位置は、表 10 の A, B 寸法の間となります。

ただし、オートスイッチは表 10 に示す動作角度 θ_m の範囲で ON するため、中間位置検出を 1 つのスイッチで行う場合、図 16 (左) のように中間位置到達のかなり手前からスイッチが ON します。中間位置到達のタイミングを検出する場合は、図 16 (右) のようにスイッチを 2 個使用し、時計回り端から中間位置へ動作する場合と反時計回り端から中間位置へ動作する場合を、それぞれ別のスイッチで検出してください。

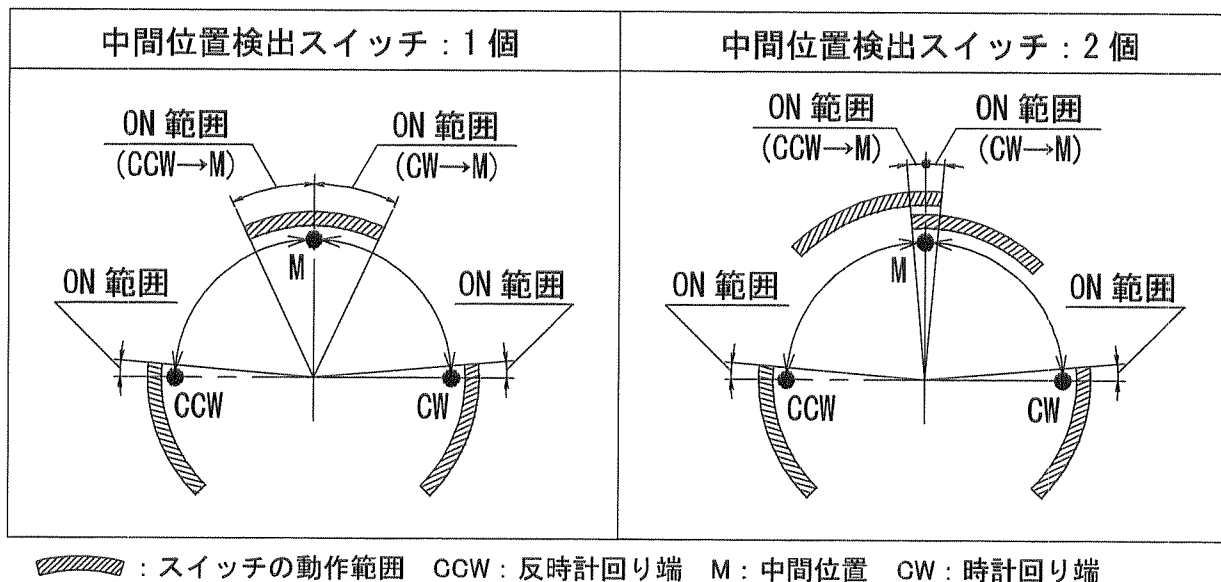


図 16

■ 内部構造と動作原理

図 17 においてスイッチ A が ON している状態から矢印側より加圧すると、ピストンが移動し、テーブルは時計方向に回転します。

この時、マグネットがスイッチ A の動作範囲外に出てスイッチ A が OFF し、さらにピストンが移動しマグネットがスイッチ B の動作範囲に入り、スイッチ B が ON します。

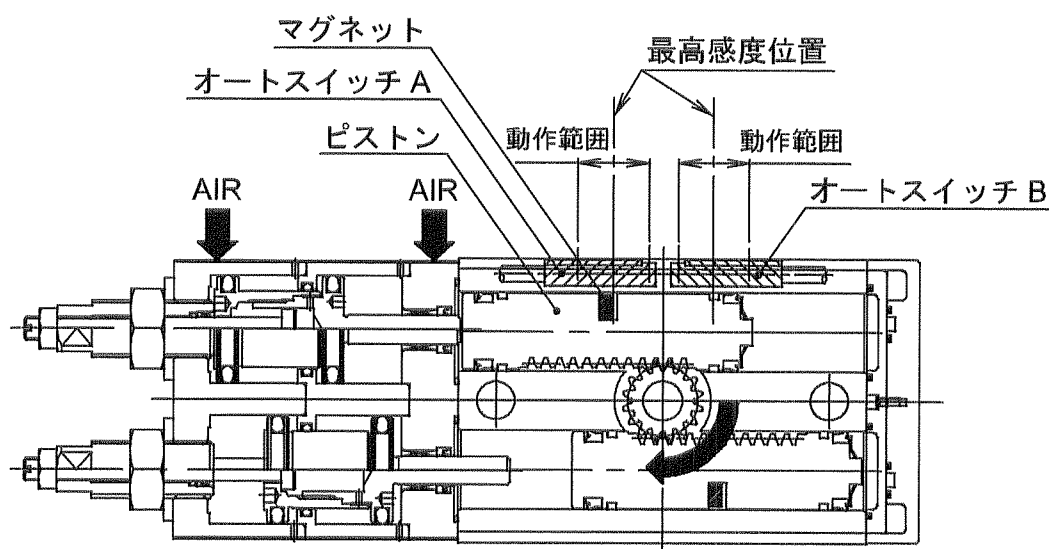


図 17

製品個別注意事項

■ 中間位置で停止させない場合の動作

中間位置で停止させずに端から端へ動作させる場合は、中間位置付近において減速あるいは一時停止を伴います。高速揺動時 ($0.2\text{s}/90^\circ$) で最大 0.1s 、低速揺動時 ($1\text{s}/90^\circ$) で最大 0.5s 程度停止する場合がありますので、端から端へ動作させる際の速度変化が問題となる用途での使用は避けてください。

■ 取付

・呼吸穴について

中間停止部にある呼吸穴は、ピストンの前後作動により外気の吸気、排気を繰り返します。取付の際に呼吸穴をふさがないように注意してください。

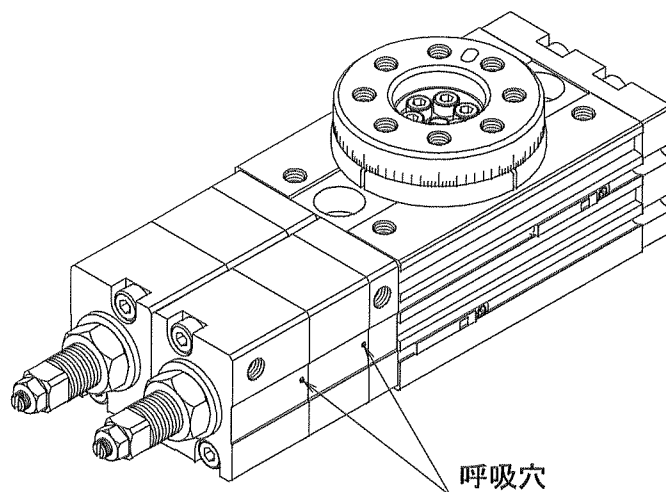


図 18

■ 製品の取付方向

製品の取付方向に制限はありませんが、負荷に作用する重力がテーブルを回す方向に作用する場合 (回転軸が水平方向で負荷の重心と回転中心が一致していない場合など)、回転速度が不安定になります。

特に、端位置から中間位置への動作はメータインで速度制御するため、この動作方向が重力の作用方向と一致する場合、重力による加速を抑えることが出来ず、停止時にバウンドが生じることがあります。

■ 中間位置におけるテーブルの遊び

中間位置の調整を正しく行うことにより、テーブルの回転方向の遊びを抑えることができますが、動作回数の増加に伴い遊び (目安 0.1° 程度) が生じる場合がありますので、その際は再度中間位置の調整を行ってください。

■電源断時の挙動

プレッシャセンタ (PAB) の 3 位置電磁弁を使用する場合、停電等により電源が断たれると電磁弁が中間位置に復帰し、本製品のテーブルも中間位置へ復帰します。

停電時の復帰位置を反時計回り端あるいは時計回り端にする場合は、図 19 のように 3 ポート電磁弁を 2 個使用した回路とし、電磁弁は復帰させる位置によって表 11 に示すタイプを使用してください。

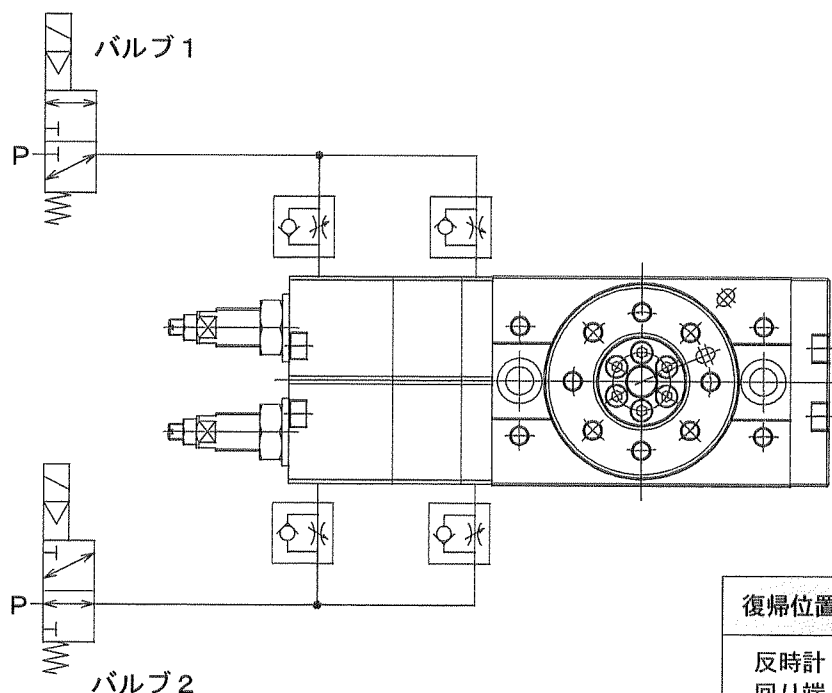


図 19

表 11

復帰位置	バルブ1	バルブ2
反時計回り端	ノーマルクローズ	ノーマルオープン
時計回り端	ノーマルオープン	ノーマルクローズ

また、停電時の停止位置をそのまま保持する場合は、図 20 のようにダブルソレイドの 5 ポート電磁弁を 2 個使用した回路としてください。(A または B ポートの使用しない側をプラグ栓で塞ぎます。)

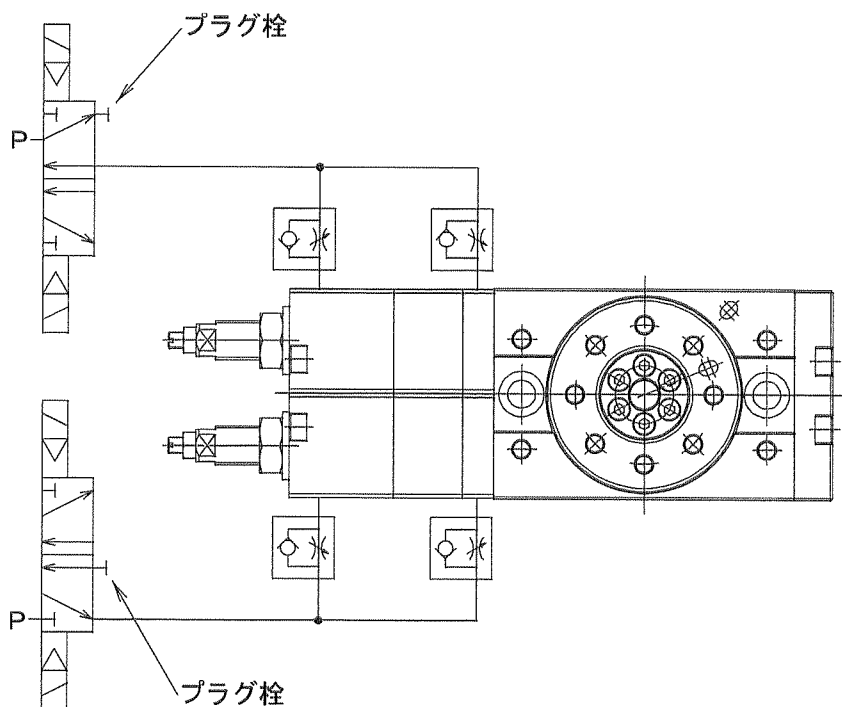


図 20

保守・点検

ロータリテーブルを最適な状態で使用するためには、使用条件に応じて定期的な点検が必要です。一般的にロータリテーブルの点検は1年毎に行うことが望ましく、3年毎には異常の有無に関係なくスペアパーツ（シール部品）の交換を行うことを推奨します。

■ 定期点検

■ 点検箇所

定期点検の点検箇所は、次の項目となります。

- (1) ロータリテーブル取付用ボルトのゆるみ
- (2) ロータリテーブル取付フレームのゆるみ
- (3) 作動状態がスムーズであるか
- (4) 外部へのエア漏れ

以上の点についてチェックを行い、異常が発見された場合は増し締めまたは分解し、修理を行わなければなりません。

《 注意 》 本製品は、特殊工具を要するため分解できません。

修理またはシール部品の交換の際には、弊社までご連絡ください。

■ 点検間隔

ロータリテーブル・MSZ シリーズを最適状態で使用して頂くため、年1～2回程度点検を行ってください。

トラブルシュート

トラブル内容	トラブル内容 推定原因	対 策
ロータリテーブルが 作動しない	供給圧が正常に 加わっていない	供給圧力側減圧弁の設定を 正しく調整してください。
	方向切換弁（電磁弁など）が 切り換わっていない	方向切換弁（電磁弁など）へ信号を 正しく印加してください。
	配管からのエア漏れ	配管を点検し漏れを止めてください。
	ポート内にある固定絞りの目 詰まり	絞りの掃除を行ってください。 その上で次の処置をとってください。 (1) 再度配管のフラッシングを 行ってください。 (2) エアフィルタの点検を行なっ てください。
スムーズな動作が 得られない (スティックリップ 現象)	負荷に局所的な摩擦がある	摩擦抵抗を軽減するようにしてください。
	回転テーブルと相手側との 芯が合っていない	芯を合わせるか、フレキシブル継手を 使用するようにしてください。
	供給圧力が低い ため出力が不足している	安定した作動を得るためには、適正な負荷率 となるように供給圧力を調整してください。
	スピードコントローラを 絞り過ぎている	揺動時間調整範囲内となるよう、 スピードコントローラを再調整 してください。
揺動角度が 極端に変化	内部部品の破損が 生じている	新しいロータリテーブルに交換してくださ い。 その上でロータリテーブルに加わる運動 エネルギーを計算し、許容運動エネルギー値 内となるよう、負荷、揺動速度を調整してく ださい。
テーブル部より エアー漏れが 生じている	ピストンパッキンが 磨耗している	シール部品の交換が必要ですので、弊社まで ご連絡ください。

トラブル現象	トラブル内容 推定原因	対 策
ピニオンギヤの破損	過大な運動エネルギーが ロータリテーブルに加わり、 ギヤが破損している	新しいロータリテーブルに交換してください。 その上でロータリテーブルに加わる運動 エネルギーを計算し、許容運動エネルギー値 内となるよう、負荷、揺動速度を調整してく ださい。
	過大な外部トルクが ロータリテーブルに加わり ギヤが破損している	新しいロータリテーブルに交換してください。 その上で過大な外部トルクが加わらないよ う処置してください。
揺動角度が 足りない	角度調整用のアジャスト ボルトが必要な揺動角度 よりも小さくなるように 設定されている	アジャストボルトを適正な位置に 調整してください。
オートスイッチが 動作しない あるいは誤動作する	オートスイッチが適正な 位置に取付られていない	オートスイッチを適正な位置に 取付てください。
	外部磁界の影響	周辺に強力な磁界の無いことを 確認してください。
	電気回路の問題	電気回路に問題の無いことを 確認してください。
	電気仕様の問題	電圧・電流などの仕様に問題の無いことを 確認してください。

改訂履歴	

SMC株式会社お客様相談窓口 |  **0120-837-838**

URL <http://www.smcworld.com>

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F

受付時間 9:00～17:00（月～金曜日）

③ この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

© 2011 SMC Corporation All Rights Reserved