

回転エアーシリンダ
ROTATING AIR CYLINDER
H06C

取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL

⚠ 重要

本取扱説明書をよく読み、内容を十分理解した上でこの製品を使用してください。

この取扱説明書は大切に保管し、製品の所有者が変わった場合、この説明書も新しい所有者に手渡してください。

⚠ IMPORTANT

Be sure to read this instruction manual thoroughly before operating the rotating cylinder.

Please save this manual. When ownership of this product is transferred, submit this manual to the new owner.

豊和工業株式會社
HOWA MACHINERY, LTD.

目 次

はじめに	1
安全についてのインフォメーション	1
安全のために	2
1. 構造と作動	
1.1 形番表示	5
1.2 構造と作動	5
2. 仕様	6
3. 取付け方法	
3.1 シリンダアダプタ	7
3.2 コネクチングロッド	8
3.3 取付け・回り止め	9
3.4 配管	10
3.5 圧縮空気	11
3.6 ストローク規制	12
3.7 試運転	12
4. 保守・点検	
4.1 潤滑油の点検	12
4.2 分解・パーツリスト	12
限定保証	14

はじめに

1. この取扱説明書は、H06C形回転エアーシリンダの標準形について説明しています。
2. この回転シリンダをご使用いただく前に、必ずこの取扱説明書を熟読し、取付け・運転・点検・保守について十分に理解した上でご使用くださるようお願いします。
3. この取扱説明書の記載事項を守らない場合、作業者や周りの人を巻き込んだ重大な事故や機械の破損に結びつくことがあります。
4. この取扱説明書は常に手元に置き、紛失しないように大切に保管してください。
5. この取扱説明書と、この取扱説明書が対象とする製品についての問い合わせは下記へお願いします。
またこの取扱説明書を紛失したときも下記へ直接請求してください。

豊和工業株式会社 機械事業部 CE 営業グループ 機器チーム

〒452-8601 愛知県清須市須ヶ口 1900 番地 1
TEL (052)408-1254
FAX (052)409-3766

6. この取扱説明書はSI単位で書かれています。従来単位による数値は以下の式で求めることができます。

圧力 1MPa=10.197kgf/cm²

トルク 1N·m=0.10197kgf·m

安全についてのインフォメーション

この製品を安全にご使用していただくために必要な警告事項を、安全警告シンボルと共に記載してあります。警告事項を良く読み、十分に理解してください。

この取扱説明書の警告メッセージをより良く理解していただくために、警告シンボルを次のように使い分けてあります。



この表示は、取扱いを誤った場合に、重傷もしくは死に至る危険が切迫して生じることが想定される事項を示します。

これらの警告メッセージには、危険を回避するのに講じなければならない予防措置が含まれます。



この表示は、取扱いを誤った場合に、重傷もしくは死に至る可能性が想定される事項を示します。

これらの警告メッセージには、危険を回避するのに講じなければならない予防措置が含まれます。



この表示は、取扱いを誤った場合に、軽微なケガの発生または機械の損傷が想定される状態を示します。

当社は、あらゆる環境下における運転・操作・点検・保守のすべての危険を予測することはできません。そのため、この取扱説明書に明記されている警告は、安全のすべてを網羅したものではありません。

また、「できないこと」や「してはいけないこと」は極めて多くあり、この取扱説明書にすべて書くことはできません。この取扱説明書に「できる」と書いてない限り、「できない」と考えてください。もし、この取扱説明書に書かれていない運転・操作・点検・保守を行う場合、安全に対する必要な配慮は、すべて自分の責任でお考え願います。

安全のために

ご使用の前に特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことをまとめています。必ずお読みください。

⚠ 危険



スピンドル回転中は、空気圧の供給を止めてはいけない。
把握したワークが飛散し危険です。



スピンドル回転中は、切換弁の操作を行ってはならない。
把握したワークが飛散し危険です。



スピンドル回転中は、スピンドルカバーの中に体の一部を入れてはならない。
回転物に巻き込まれ危険です。



電磁弁は、無通電時把握する回路とすること。
把握したワークが飛散し危険です。



把握中は、空気圧力を一定に保つこと。
把握したワークが飛散し危険です。

⚠ 警告



回転シリンダの取付け・点検・保守の時には、電源を切ること。
回転物に巻き込まれ危険です。



回転シリンダの外周にはカバーを付けること。
回転物に巻き込まれ危険です。



スピンドル回転中は、スピンドルカバーを開いてはならない。
回転シリンダが焼付いた時、部品が飛散し危険です。



使用回転数は、回転シリンダおよびチャックの最高使用回転数の範囲内で使用すること。
破損、焼付きの原因となります。



落したり叩いたりして衝撃を与えないこと。
破損、焼付きの原因となります。

警告



取付けボルトの締付けは確実に行うこと。

指定の締付けトルクを守らないと、ボルトの緩み、ボルトの破損により部品、ワークの飛散が発生するおそれがあります。

ボルトのサイズと締付けトルクを下表に示します。

ボルトサイズ	M10	M12
締付けトルク (N·m)	57.9	101



使用空気圧力はチャックの仕様に合わせること。

ただし回転シリンダの最高使用圧力を超えてはならない。

過大な圧力を加えると回転シリンダ、またはチャックが破損するおそれがあります。



コネクチングロッドは、ねじ部に接着剤を塗布し、適正なトルクで締付けること。

ねじが緩むとチャックのジョーストロークが短くなり、ワーク飛散の原因となります。

接着剤：スリーボンド 1344 相当品を使用してください。

コネクチングロッドの締付けトルクを下表に示します。

ボルトサイズ	M24
締付けトルク (N·m)	209



空気圧供給ラインにはフィルタを組込むこと。

回転シリンダ内に異物が混入すると、焼付きの原因となります。

5 μm以下のフィルタを圧力供給ラインに組込んでください。



空気圧と共に潤滑油を供給すること。

適切に潤滑された空気を使用しないと、焼付きの原因となります。

ISO VG32相当の潤滑油を供給してください。



消耗品を含むすべての部品は豊和工業へ注文してください。

豊和工業が扱う以外の部品を用いて発生する事故については、その責を負いかねます。また豊和工業の純正部品を用いない限り、すべての保証は無効になります。

注意



回転シリンダの取付け、取外しの時、吊りベルトを使用すること。
手を滑らして回転シリンダを落したり、腰をいためたりするおそれがあります。



注水供給ラインにはフィルタを組込むこと。
切屑が浸入するとメカニカルシールが早期摩耗する原因となります。
注水ポートにクーラントを供給する場合は、機能に有害な切屑がクーラント中に混入して回転シリンダ内部に入らないように対処してください。

1. 構造と作動

1.1 形番表示

HO6C 注水形回転エアーサリンダは次のように分類されます。



1.2 構造と作動

HO6C 注水形回転エアーサリンダは、大きく分けてサリンダ、ピストン、ディストリビュータより構成されており、ディストリビュータから供給された空気圧によってサリンダ内をピストンが軸方向に移動します。そしてピストンの右端に設けたねじ部にコネクチングロッドを接続することにより、この軸方向の動きをチャックに伝えトップジョーの開閉とワークの把握を行います。

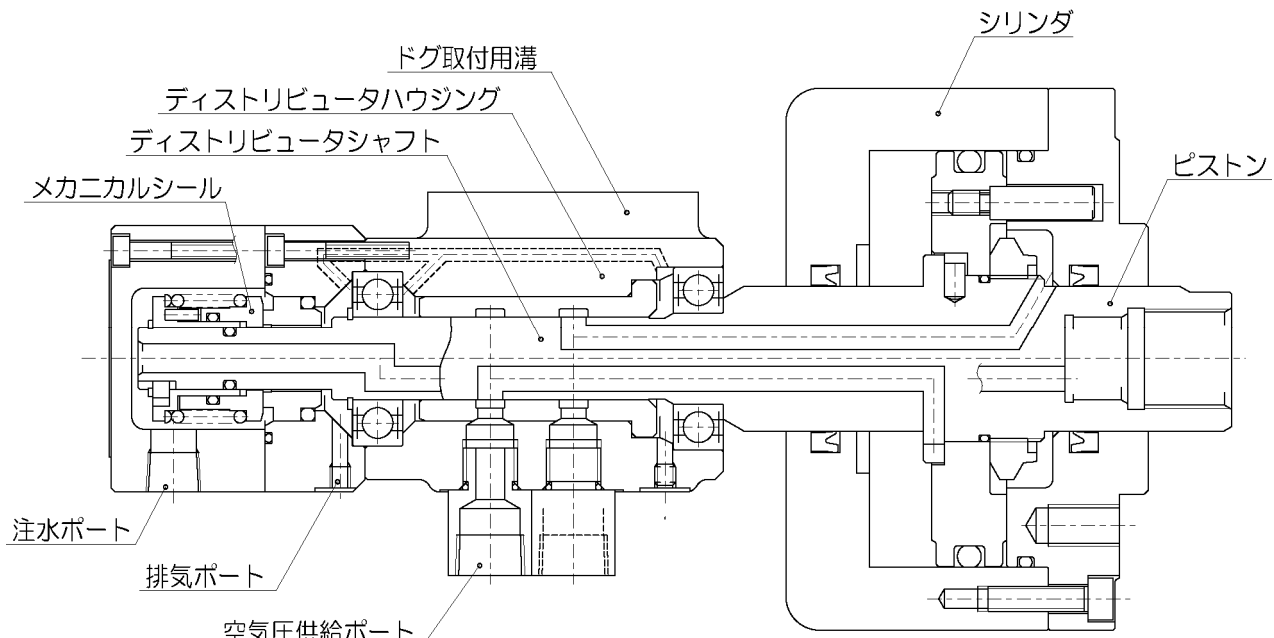
ディストリビュータ部は、サリンダとともに回転しピストンと一緒にディストリビュータシャフトと、回転しないディストリビュータハウジングから成っており、その隙間から漏れた空気はベアリングの冷却と潤滑に使われた後、排気ポートから排出されます。

このように排気ポートから排気される空気の量と、圧力の加わっているポートからもう一方のポートへ短絡する空気の量の合計を空気漏洩量と呼んでおり、仕様書に示されたこの値は、コンプレッサの容量を決める上で必要になります。

ディストリビュータ後部には、メカニカルシールが組込まれていますから、回転サリンダの内部を通じてチャックに切削水や着座確認用の空気を供給することができます。

ディストリビュータハウジングには、リミットスイッチ用のドグ取付用溝が設けてありますから、ピストンの位置を電気的に検出することができます。(DIN 69639 準拠)

ドグの位置は溝の中で自由に調整することができますから、チャックの爪の開閉状態の検出だけでなく、ワークの把握確認や把握径の偏差検出に応用することもできます。



2. 仕様

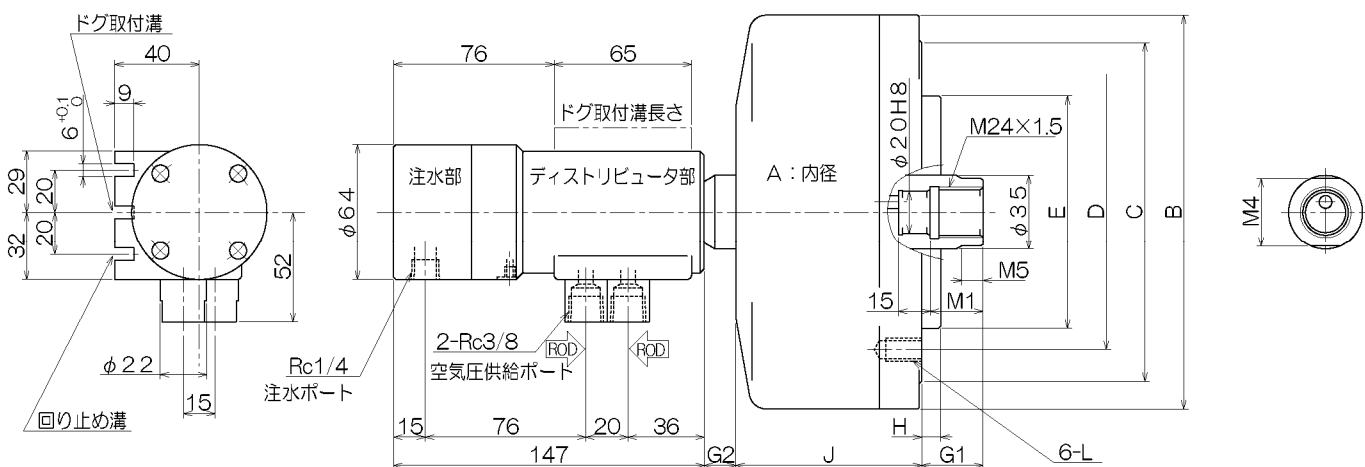
・仕様

項目	形式番号	H06C				
		100	150	175	200	250
ピストン面積 押側 cm ²		68.9	167.1	230.8	304.5	481.3
引側 cm ²		68.9	167.1	230.8	304.5	481.3
ピストンストローク mm			15		20	25
最高使用回転数 r/min			3500			3000
最高使用圧力 MPa				0.8		
慣性モーメント 注1 kg · m ²		0.013	0.040	0.063	0.12	0.21
質量 kg		6.5	10	12	17	25
空気漏洩量 L/s				0.44		

注水部仕様	
使用流体	圧縮空気またはクーラント
最高使用圧力 MPa 空気	0.5
クーラント	0.5

注 1：この数値の 4 倍が GD² に相当します。

記号	形式番号	H06C				
		100	150	175	200	250
A 内径		100	150	175	200	250
B		130	186	210	234	290
C		105		160		
D		80		130		
E h7		65		110		
G1	Max.	27	29		54	59
	Min.	12	14			34
G2	Max.		30		35	40
	Min.		15			
H		7		9		
J		80	88		98	118
L 深さ		M10×1.5 17			M10×1.5 19	M12×1.75 23
M		25			27	35



3. 取付け方法

回転シリンダを取付けるスピンドル後端の形状は、規格統一がされておらず千差万別であるのが実情ですから、最も代表的な形状を一例として取上げます。

3.1 シリンダアダプタ

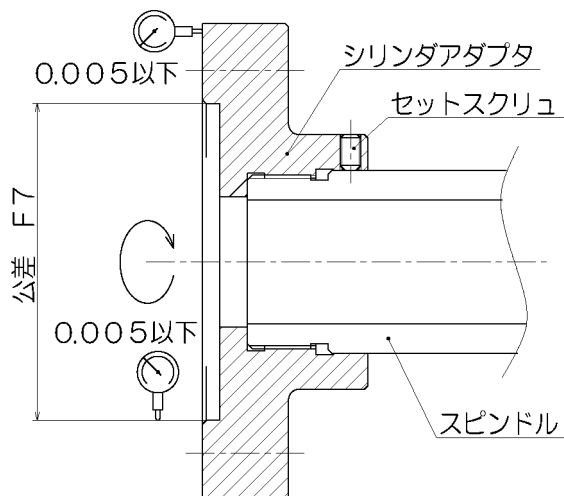
回転シリンダの取付け位置は旋盤本体との干渉、配管の方向や位置、通風などを考慮して決めなければなりません。回転シリンダには、スピンドルの起動、停止、振動による慣性力およびシリンダ出力が加わりますから、これに耐え得るよう十分な剛性を持ったシリンダアダプタを設計する必要があります。



シリンダアダプタは、面振れおよびインロの振れが 0.005mm 以下となるようにスピンドルに取付けてください。振れが大きいと振動の原因になります。
また、ねじ部の緩みを防止するため、セットスクリュを設けてください。

回転シリンダ取付け時の振れを修正できるように、回転シリンダ取付け用インロ部の寸法公差は F7 で製作してください。

また、回転シリンダの不つり合いは高度に調整してありますから、これを損なわないようシリンダアダプタのバランスには十分の注意を払ってください。



3.2 コネクチングロッド

回転シリンダの出力はコネクチングロッドを介してチャックに伝えられ、爪の開閉とワークの把握を行います。コネクチングロッドをピストンにあらかじめねじ込んでから、回転シリンダを取り付け、その後チャックを取り付けます。

コネクチングロッドは最大推力（ピストン面積×最高使用空気圧力）に十分耐えられる強度が必要です。



コネクチングロッドは、ピストンとコネクチングロッドのねじ部を十分脱脂した後、コネクチングロッドのねじ部に接着剤を塗り、適正なトルクで締付けます。

接着剤：スリーボンド 1344 相当品を使用してください。

コネクチングロッドの締付けトルクを下表に示します。

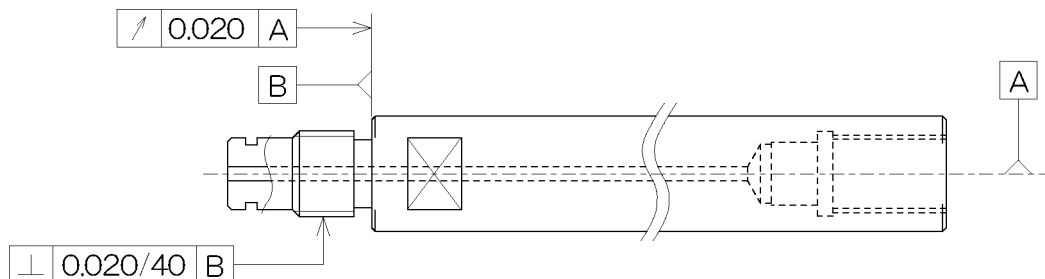
ボルトサイズ	M24
締付けトルク (N·m)	209

コネクチングロッドには回転シリンダとの結合部付近にレンチフラットを設けておき、これを利用してピストンロッドに締付けます。

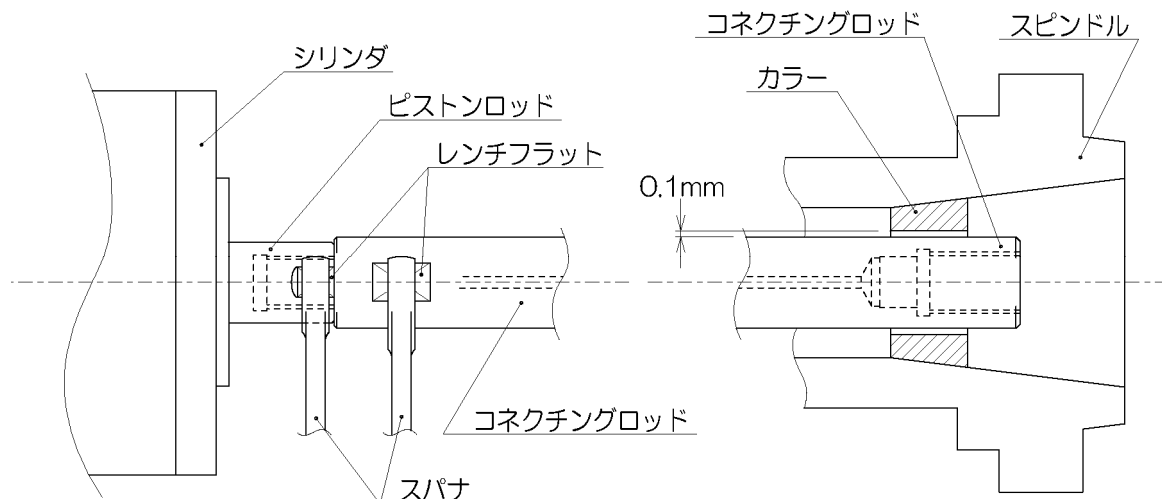


回転シリンダの回り止めは、ピストンロッドに設けたレンチフラットにスパナをかけて行ってください。 シリンダボディ自体を固定してコネクチングロッドを締付けると、締付け力のために内部の部品を破損することがあります。

コネクチングロッドのピストンロッドに対する締付け面の振れはコネクチングロッドの過度の傾斜を防ぐために0.020mmT.I.R以内としてください。



また、コネクチングロッドの自重による傾斜や振動を防止するためには、スピンドルのチャック取付け部近くに図示のようなカラーを取付けると有効です。



3.3 取付け・回り止め

回転シリンダを取付ける上で大切なことは、回転シリンダに無理な力が加わらないようにすることです。



回転エアーシリンダは、高速で回転させるとベアリングの抵抗のためにディストリビュータに多少のトルクが生じます。

このトルクによって生じる力を受けるために、配管材に鋼管を用いたり、ディストリビュータを旋盤の一部へ固定したりすると、回転シリンダ全体に無理な力が加わり、故障や振動の原因になります。

ですから、配管材にはフレキシブルホースを使用し、ディストリビュータの回り止めには図示のようなドグ取付溝（6mm）の1本にガイドプレートを挿入する方法としてください。

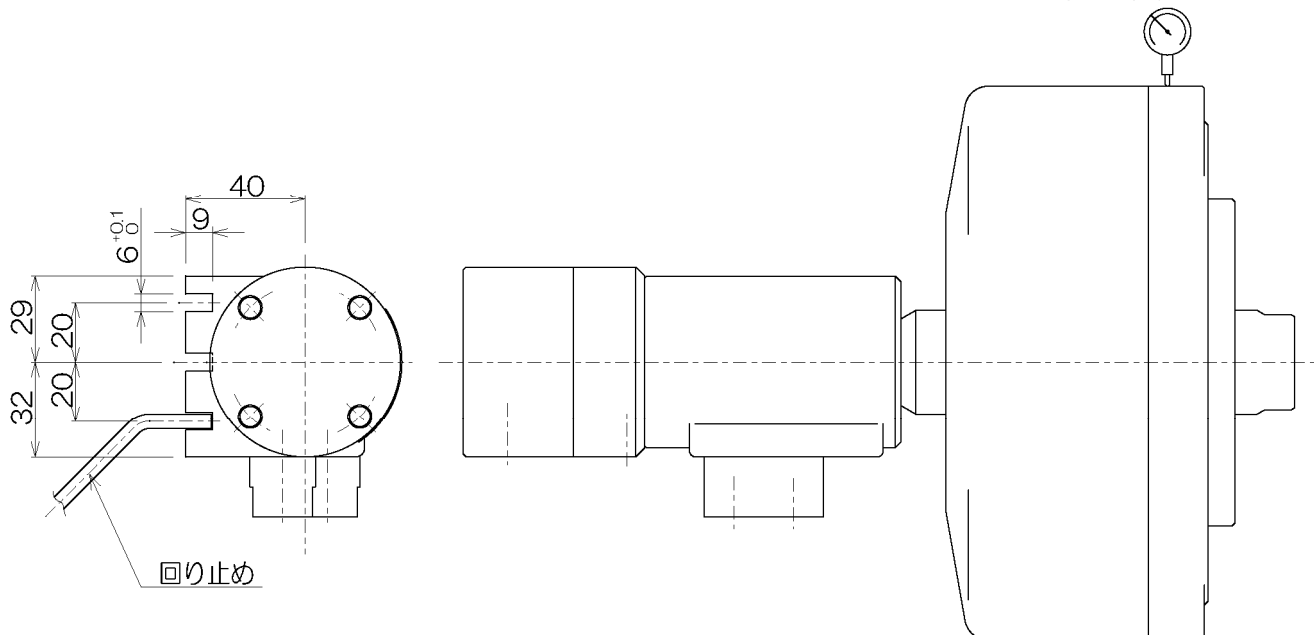
回転シリンダ取付け時の振れは、シリンダ外周で0.015mm T.I.R. 以下としてください。



回転シリンダの取付けボルトは確実に締付けてください。

ボルトのサイズと締付けトルクを下表に示します。

ボルトサイズ	M10	M12
締付けトルク (N·m)	57.9	101



3.4 配管

回転シリンダのディストリビュータ部には、Rc3/8 の空気圧供給ポートが 2 ケ所、注水部には、Rc1/4 の注水ポートと M5 の排気ポートが 1 ケ所設けてあります。空気圧供給ポートの近くには、そのポートに空気を供給したときに作動するロッドの方向が矢印で刻印してあります。

排気ポートからは通常、仕様表に示す空気が漏れるだけですが、圧縮空気の状態によっては油の混入した水滴が落ちる場合がありますから水分が悪い影響を及ぼさない場所まで配管しておいてください。また、注水部に用いられているメカニカルシールが破損したり摩耗して、シール能力を失うと使用している流体が漏れ出ますから、その流体が悪い影響をおよぼさない場所まで配管しておいてください。



空気圧回路は、配管内のゴミを完全に取除いてから組付けてください。配管内にゴミが入ると、回転シリンダ焼付きの原因となります。また、回転シリンダの性能を保持するために、必ず $5\mu\text{m}$ 以下のフィルタを圧力供給ラインに組込んでください。

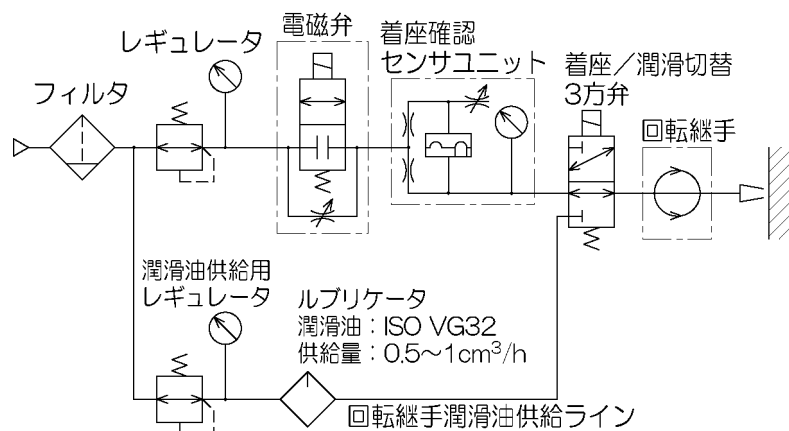


注水ポートにクーラントを供給する場合は、機能に有害な切屑がクーラント中に混入して回転シリンダ内部に入らないように対処してください。
切屑が浸入するとメカニカルシールが早期摩耗する原因となります。



注水ポートを着座確認用エア回路に使用する場合には、シール面潤滑のため、図示例のような方法で潤滑油を供給してください。

潤滑油：ISO VG32
供給量：0.5～1cm³/h



配管を行う前に注水ポートから ISO VG32 相当のオイルを 4mL 注入してください。

3.5 圧縮空気

ピストンを必要な速度で作動させるには十分な容量を持つコンプレッサと配管径および空気調質機器を組み合わせなければなりません。

必要な空気供給量の計算方法は以下の通りです。

Q : 必要な空気供給量 (L/min) [A.N.R.]

q : ピストン1往復に要する空気消費量 (L) [A.N.R.]

t : 加工サイクルタイム (ワークの取付けより切削後取外しまでの時間) (min)

a : ディストリビュータの空気漏れ量 (L/min) [A.N.R.]

P : 使用空気圧力 (MPa)

N : 同時に使用するシリンダの数

①1台使用のとき

$$Q > \frac{q}{t} + a + 10$$

②数台使用のとき

$$Q > N \times \left(\frac{q}{t} + a + 10 \right)$$

(算出例) H06C200 形を1台使用する場合

仕様表から

引側受圧面積 304.5 cm² ストローク 15 mm (=1.5cm)

押側受圧面積 304.5 cm² 空気漏洩量 0.44 L/sec [A.N.R.]

P=0.5 MPa t=2 min とする

$$q = (304.5 \times 15 + 304.5 \times 1.5) \times \frac{0.5 + 0.1013}{0.1013} \times \frac{1}{1000} = 5.4 \text{ (L) [A.N.R.]}$$

$$a = 0.44 \times 60 = 26.4 \text{ (L/min) [A.N.R.]}$$

①式より

$$Q = \frac{5.4}{2} + 26.4 + 10 = 39.1 \text{ (L/min) [A.N.R.]}$$

回転エアーシリンダにおいて、圧縮空気は必要な速度でピストンを作動させるだけでなく、ベアリングの冷却と潤滑の役割があります。清浄で適切に潤滑された空気を用いないと、各部の摩耗を促進し製品の寿命を著しく縮める結果となることがあります。

エアーフィルタのろ過度は5 μm以下、潤滑油種はISO VG32相当のものをご使用ください。

推奨油種 ダフニースーパーマルチオイル32

ダイヤモンドルブ RO32

モービル DTE (ライト)

シェルテラスオイル 32

エッソテレッソ 32

3.6 ストローク規制

チャックのプランジャストロークが回転シリンダのストロークよりも短い場合、チャックのプランジャストロークに合わせて回転シリンダのストロークを規制する場合があります。
実施に当たっては当社にお問合せください。

3.7 試運転

- ① 念のために各取付けボルトが緩んでいないか点検してください。
- ② 空気圧力 0.1～0.2MPa でシリンダの動作を確かめ作動に異常がないか確認します。その後、徐々に最高使用圧力まで上昇させ、各部のエアー漏れや異常がないか調べます。
- ③ スピンドルを 200～300r/min で回転させ、各部の振動や異音に注意しながら徐々に回転数を上昇させます。



スピンドル回転中は、回転部に不注意に体を近付けたり、回転部に触れたりしないように十分注意してください。

4. 保守・点検

4.1 潤滑油の点検

ペアリングの冷却と潤滑は空気と空気に混入させた潤滑油によって行われますから、ルブリケータの油面とエアーフィルタの汚染状態には常に注意してください。

ルブリケータとエアーフィルタの点検方法についてはメーカーの取扱説明書に従ってください。

4.2 分解・パーツリスト

回転シリンダは、正しく取付けて清浄で適切に潤滑油を混入させた空気を使用していれば、きわめて長い寿命を保つことができます。しかし、もし何らかの原因で故障が生じた場合には、分解して必要に応じて部品を交換しなければなりません。



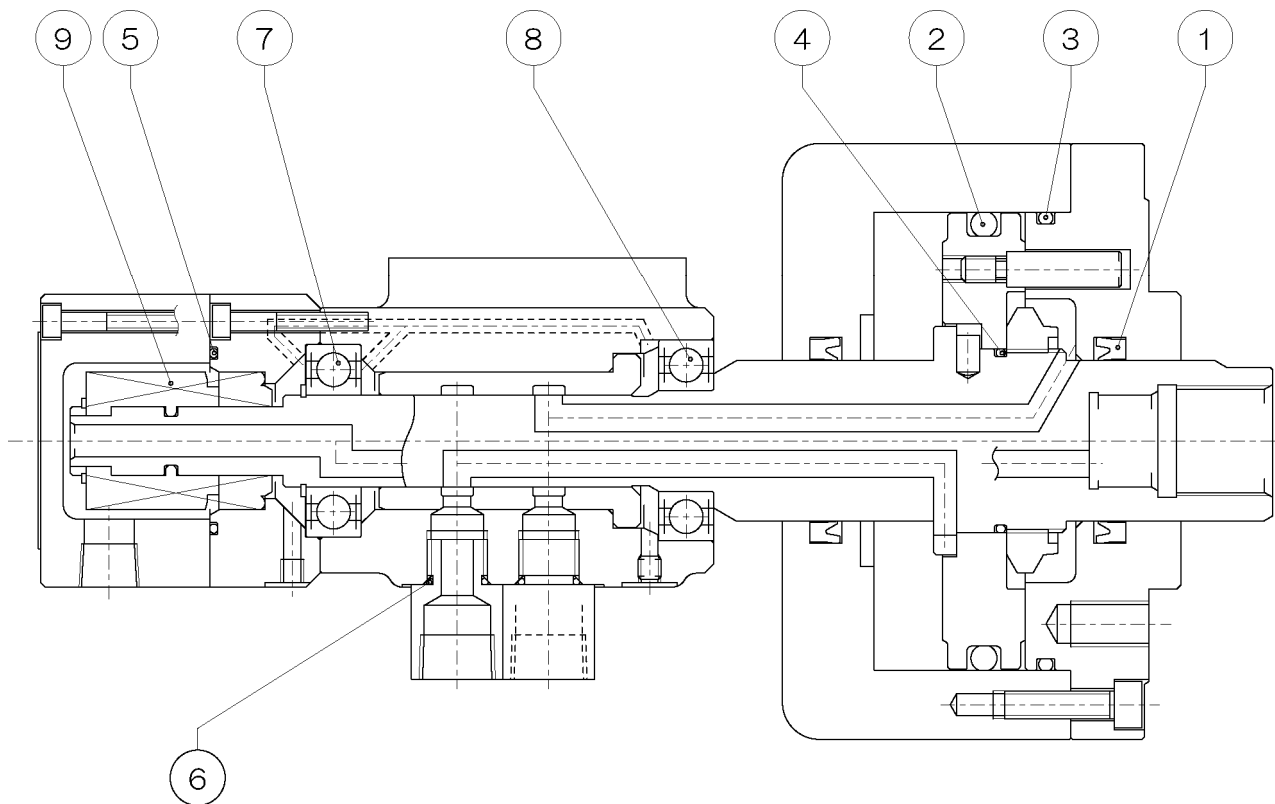
回転シリンダのシールや構成部品をピストン作動回数 25 万往復毎に細部まで分解点検し、シールの摩耗や部品の損傷がある場合は交換してください。

分解と組付けは、パーツリストに示す図を参照して行います。

再組付け時にシリンダとピストンロッドを同じ位置関係に組付けるため、シリンダとピストンロッドに合マークを付けてから分解してください。組付け位置を合わせないとシリンダのバランスが崩れことがあります。

また、各部品には、ゴミが付着しないように注意して、グリースを十分塗布しながら組付けてください。

☆パーツリスト



番号	部品名称	H06C					個数
		100	150	175	200	250	
1	PNYパッキン			PNY-35			2
2	Oリング	P90	P140	P160	P185	P235	1
3	Oリング	G95	G145	AS568-16 5	AS568-16 9	AS568-17 7	1
4	Oリング			S36 (NOK)			1
5	Oリング			S36 (NOK)			1
6	Oリング			S11.2 (NOK)			2
7	ボールベアリング			6004UU			1
8	ボールベアリング			60/22LLU			1
9	メカニカルシール			豊和専用品			1

限 定 保 証

売り主は製品が、頒布されている仕様条件に従って製造されたもので、材料上および／または仕上げ上欠陥がないことを保証いたします。

売り主は、工場へ元のまま返品された運送費前払いのもので、売り主が点検して材料および／または仕上げに欠陥があると判断した製品は、売り主の自由意志で、修理もしくは交換をいたします。 前記のものについては、それが売り主の保証違反に対する唯一の救済となるものとします。

売り主は、これに限定されるわけではありませんが、市場性や市販性に関する保証、特定の目的または用途に関する保証、もしくは特許侵害に対する保証など本保証条件以外のものは、明示の保証であろうと默示の保証であろうと、なんらの保証もいたしません。 売り主は、いかなる直接的損害、付帯的もしくは間接的な損害金、あるいは欠陥製品もしくは製品の使用に起因する損害金または費用については、なんら責任はないものといたします。

Table of Contents

Precautions	1
For Safe Operation	1
Safety Precautions	2
1. Construction and Operation	
1.1 Model Coding	5
1.2 Construction and Operation	5
2. Specifications	6
3. Installation	
3.1 Cylinder Adaptor	7
3.2 Connecting Rod	8
3.3 Mounting and Anti-rolling Guide	9
3.4 Piping	10
3.5 Compressed Air	11
3.7 Stroke Control	12
3.8 Trial Operation	12
4. Maintenance and Inspection	
4.1 Check of Lubricating Oil	12
4.2 Overhaul and Parts List	12
LIMITED WARRANTY	14

Precautions

1. This instruction manual describes model H06C Rotating Air Cylinder Standard Model.
2. Please read this manual carefully and fully understand the procedures for installation, operation, inspection, and maintenance before operating the rotating cylinder.
3. Ignoring any instructions in this manual may result in a serious accident or machine damage, leading to injury to the operator or personnel near the machine.
4. Please save this manual and keep it handy at all times.
5. Please contact us (phone and fax numbers are shown below) for information regarding this manual and the objective product. Another copy of this manual is also available from the following address:

HOWA MACHINERY, LTD.
MACHINE TOOL ACCESSORIES TEAM
SALES GROUP
CREATIVE ENGINEERING DIVISION
MACHINERY DEPT
1900-1, SUKAGUCHI, KIYOSU, AICHI, 452-8601 JAPAN
Phone : International access code-81-52-408-1254
Facsimile: International access code-81-52-409-3766

6. The values of this manual are described in SI unit system. Values of former unit system can be obtained by following calculations.

Pressure 1MPa=10.197kgf/cm²

Torque 1N·m=0.10197kgf·m

For Safe Operation

This manual contains warning messages for safe operation that are indicated by Safety Alert Symbols. Carefully read and fully understand these messages.
The danger levels of the Safety Alert Symbols are defined below.



Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury. These warning messages include the preventive actions those are indispensable to avoid danger.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury. These warning messages include the preventive actions those are indispensable to avoid danger.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor injury or machine damage.

It is impossible to predict all hazardous situations that may occur during operation, inspection, and maintenance of the rotating cylinder under various circumstances.

Accordingly, the warning messages described in this manual do not cover all hazardous situations.

Also, there are too many operations that cannot or should not be performed using the rotating cylinder to be completely described in this manual.

We cannot assume any responsibility for damage or accidents caused through operation, inspection, or maintenance of the rotating cylinder that is not specified in this manual.

Safety Precautions

Read and understand the following precautions before using the rotating cylinder, and observe them during operation.

DANGER



Never stop supplying compressed air during spindle rotation.

Danger by discharge of workpiece.



Never operate the selector valve during spindle rotation.

Danger by discharge of workpiece.



Never enter the spindle cover during spindle rotation.

Danger of entanglement with rotating section.



Route solenoid valve so as to chuck even if the power is interrupted.

Danger by discharge of workpiece.



Keep the compressed air pressure constant while workpiece is gripped.

Danger by discharge of workpiece.

WARNING



Turn off the power before installation, inspection, and maintenance of the rotating cylinder.

Danger of entanglement with rotating section.



Cover the periphery of the rotating cylinder.

Danger of entanglement with rotating section.



Never open the spindle cover during spindle rotation.

Danger by discharge of parts in case of seizure of rotating cylinder.



Keep the speed of the rotating cylinder and the chuck below the upper limit.

Danger by machine damage or seizure.



Never shock.

Danger by machine damage or seizure.

WARNING



Secure mounting bolts to specified torque.

Danger by discharge of workpiece due to loosened or damaged bolts caused by not using specified tightening torque.

Bolt size and tightening torque

Bolt size	M10	M12
Tightening torque (N·m)	57.9	101



Set the air pressure referring to the chuck specifications, and keep it below the upper limit.

Danger by damage of rotating cylinder or chuck caused by excessive air pressure.



Coat the threaded section of connecting rod with adhesive, and tighten it with the specified torque.

Danger by discharge of workpiece caused by shortened jaw stroke due to loose screw.

Adhesive: Use ThreeBond 1344 or equivalent

Tightening torque for connecting rod

Bolt size	M24
Tightening torque (N·m)	209



Attach a filter in the air pressure supplying line.

Danger by seizure caused by foreign matters included in the rotating cylinder.

Attach a filter with 5 μ m filterability or better in the air pressure supplying line.



Supply lubricating oil with the compressed air.

Using the compressed air, which is not appropriately lubricated may cause seizure.

Supply lubricative oil corresponding to ISO VG32.



Order all parts for this rotating cylinder from Howa machinery, Ltd.

Howa assumes no responsibility for accidents which occur when other than Howa genuine parts are used. Any and all warranties are void unless only Howa genuine parts are used.

CAUTION



Use lifting belt when attaching or detaching rotating cylinder.

Danger by dropping of rotating cylinder from your hands. Danger by an excessive stress causing your lumbar injury.



Attach a filter in the coolant supplying line.

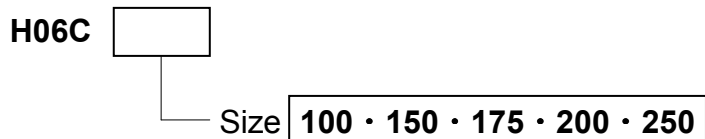
Contamination in the coolant connection may cause faster abrasion of the mechanical seal.

In case that coolant will be supplied to the coolant port, consider the means to prevent harmful contamination entering into the rotating cylinder with coolant.

1. Construction and Operation

1.1 Model Coding

Model H06C rotating air cylinder with coolant connection is model coded as follows:



1.2 Construction and Operation

The rotating air cylinder with coolant connection model H06C is composed of the cylinder, piston, and distributor. The piston travels axially back forth in the cylinder by the compressed air supplied from the distributor. The axial movement of the piston is transmitted to the chuck by the connecting rod connected to the threaded section on the right end of the piston, causing the jaws to grip and release the workpiece.

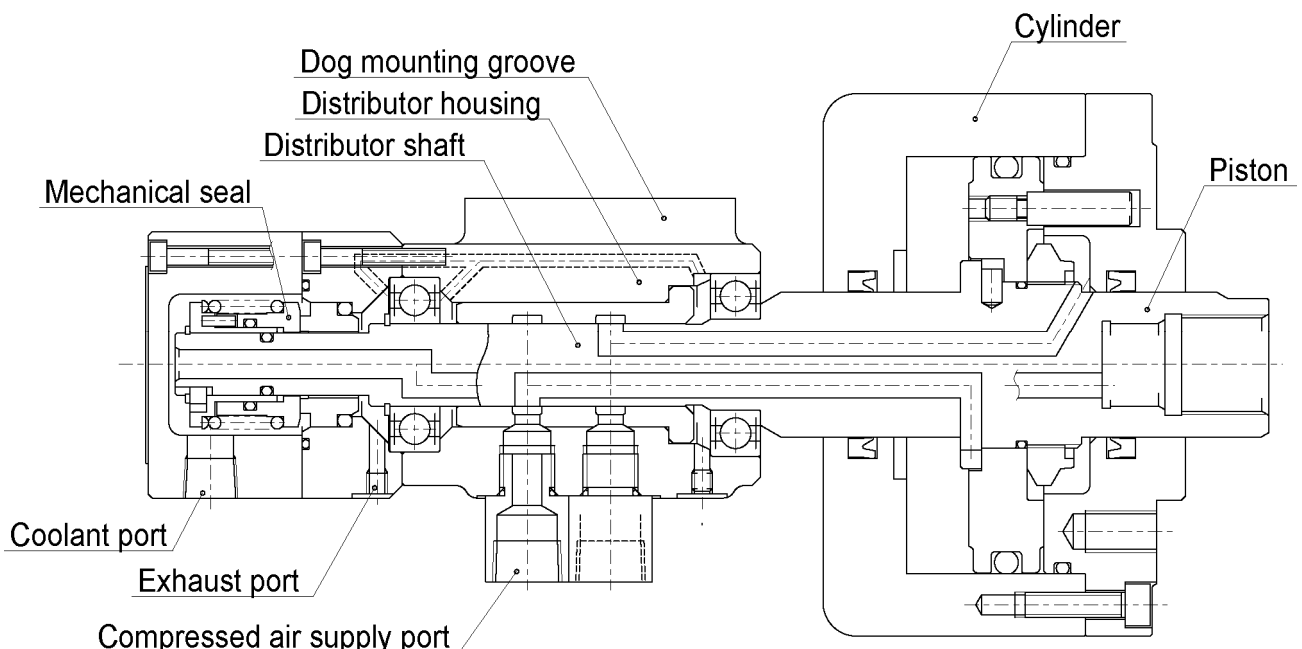
The distributor is composed of a distributor shaft that incorporates the piston that rotates with the cylinder and a distributor housing that does not rotate. Air that leaks between the distributor housing and the distributor shaft is used to cool and lubricate the bearings and is then exhausted via the exhaust port.

The total amount of the air that exhausted via the exhaust port and the air that leaks via the port that is under the pressure to the other port is named as an air leakage. This value noted in the specifications is important for determining the necessary discharge of the compressor.

A mechanical seal is installed at the rear end of distributor for supplying coolant or air to detect the seating of workpiece, through the rotating cylinder to the chuck.

Grooves to install dogs for the limit switch are so located on the distributor housing that the position of the piston can be electrically detected. (Based upon DIN69639)

The dogs can be mounted any place in the grooves, to detect not only the gripping jaw operation, but the workpiece presence or deflection of the gripping diameter.



2. Specifications

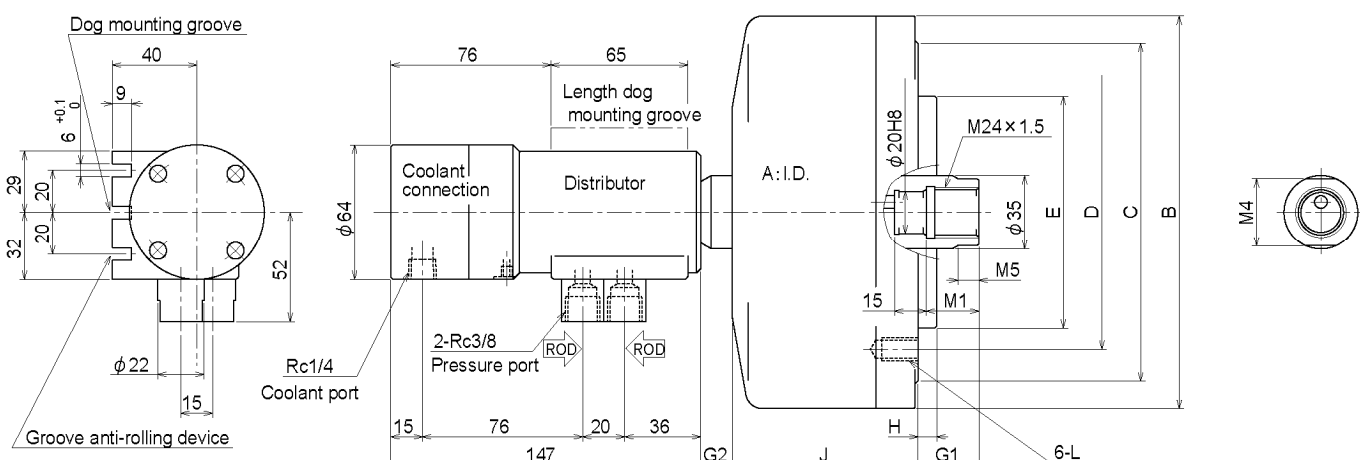
• Specifications

Specifications	Series number				
	100	150	175	200	250
Effective piston area Extend cm ²	68.9	167.1	230.8	304.5	481.3
Retract cm ²	68.9	167.1	230.8	304.5	481.3
Piston stroke mm		15		20	25
Max. speed r/min		3500			3000
Max. pressure MPa			0.8		
Moment of inertia J (Note 1) kg · m ²	0.013	0.040	0.063	0.12	0.21
Weight kg	6.5	10	12	17	25
Air leakage L/s			0.44		

Specifications of coolant connection	
Fluid	Compressed air or coolant
Max. pressure (MPa)	Air 0.5
Coolant	0.5

Note 1. The four times of this value is equivalent to GD².

Symbol	Series number				
	100	150	175	200	250
A I.D.	100	150	175	200	250
B	130	186	210	234	290
C	105		160		
D	80		130		
E h7	65		110		
G1 Max.	27	29		54	59
G1 Min.	12	14			34
G2 Max.		30		35	40
G2 Min.			15		
H	7		9		
J	80	88	98	118	
L Depth		M10×1.5 17		M10×1.5 19	M12×1.75 23
M		25		27	35



3. Installation

The rear end of the spindle to which the rotating cylinder is attached has various configurations. Here, a typical rear end configuration is shown as an example.

3.1 Cylinder Adaptor

Determine the location for the rotating cylinder, with interference with the lathe body, direction and position of piping, draft and other necessary factors taken into account. Since the rotating cylinder is subjected to inertia force resulted from starting, stopping and vibration of the spindle and cylinder output force, the cylinder adaptor must be rigid enough to overcome these stresses.

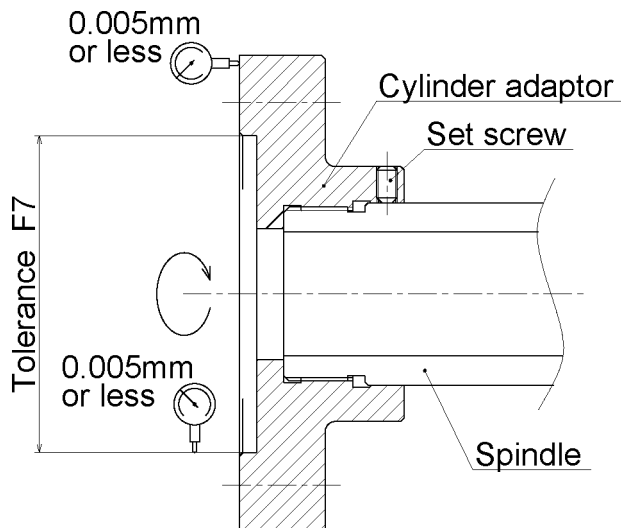


CAUTION

Set the cylinder adaptor to the spindle so that the runout of the face and spigot is 0.005 mm or less. Excessive runout will cause vibration.
Provide a set screw to secure the screw joint.

Fabricate the spigot with a dimensional tolerance of F7 so that the runout when the rotating cylinder is installed can be corrected.

Since the rotating cylinder has been accurately balanced, balance the adaptor very carefully without affecting the rotating cylinder balance.



3.2 Connecting Rod

The rotating cylinder output is transmitted to the chuck by via the connecting rod, causing the jaws to grip and release workpiece. The connecting rod is first screwed into the piston, the rotating cylinder is installed, and the chuck is connected to the connecting rod.

The connecting rod shall have enough bearing capacity to withstand the maximum thrust (multiply the piston area by the maximum pneumatic pressure).

WARNING

Completely decrease the piston and the threaded section of the connecting rod, coat the threaded section of the connecting rod with adhesive, and tighten it to the specified torque.

Adhesive: Use ThreeBond 1344 or equivalent
Tightening torque for connecting rod

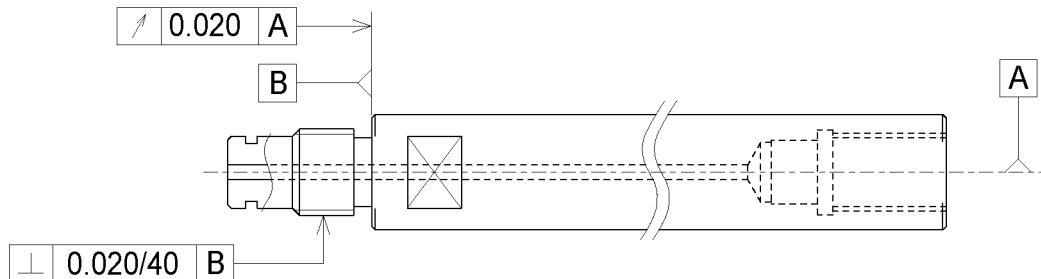
Bolt size	M24
Tightening torque (N·m)	209

A wrench flat is to be provided on the connecting rod as close as possible to the piston rod.

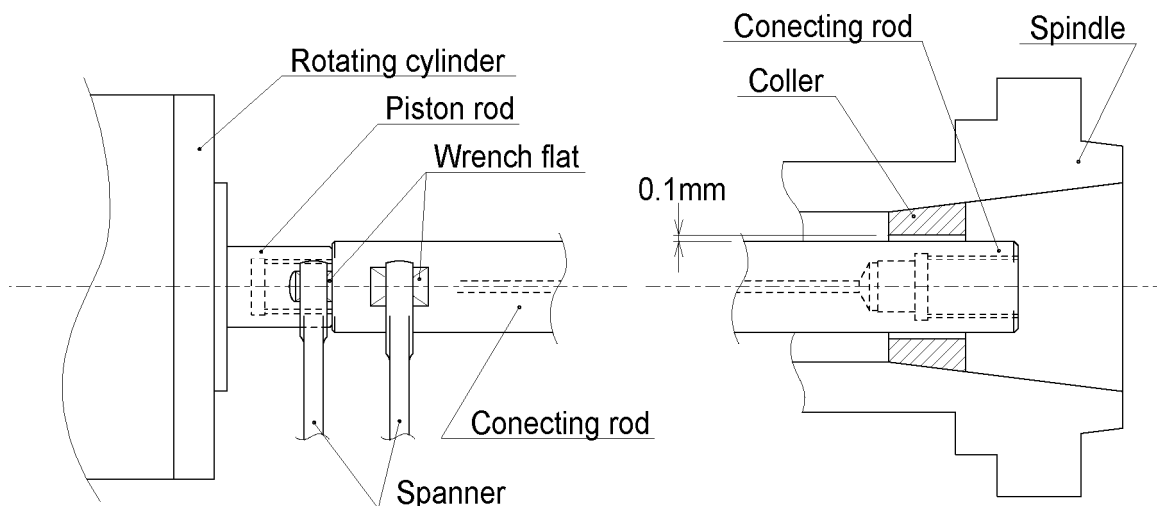
CAUTION

Place a spanner on the wrench flat provided on the piston rod to withstand the fastening torque for connecting rod. Tightening the connecting rod holding the cylinder body may result in damage to internal parts due to fastening torque.

The runout of the tightening surface of the connecting rod to the piston rod should be within 0.020 mm T.I.R. to prevent the excessive inclination of the connecting rod.



To prevent the excessive inclination due to the dead weight or vibration of the connecting rod, attach a collar inside the spindle as close as possible to the chuck as shown below.



3.3 Mounting and Anti-rolling Guide

What is most important in accomplishing the piping work is that the rotating cylinder must be protected from excessive stress.



CAUTION

The resistance of the bearing will cause a slight amount of torque on the distributor when the rotating air cylinder rotates at high speed.

If steel piping is used or the distributor is fixed to the lathe in order to compensate the reactive force caused by this torque, excessive force will be applied to the rotating cylinder, and will lead to problems.

Use flexible hose for the piping and insert a guide plate in one of the dog mounting grooves (6mm) as shown below for the anti-rolling guide of the distributor.

The runout of the cylinder periphery should be 0.015 mm or less.

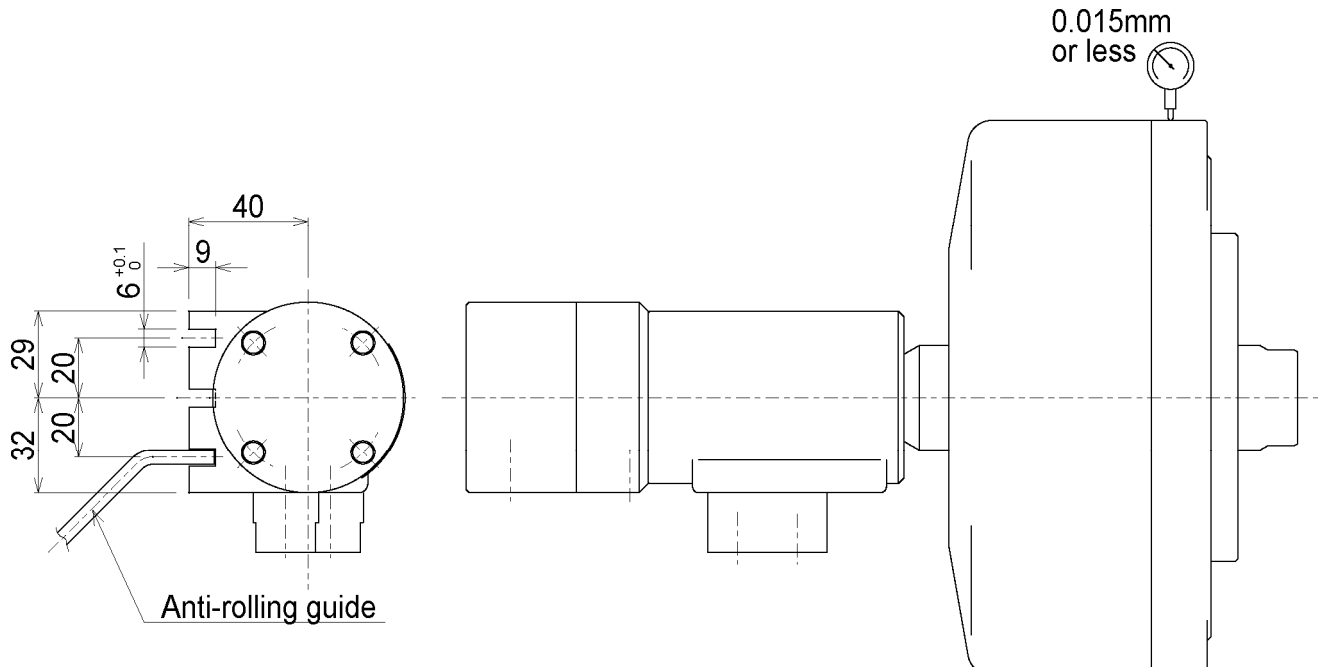


WARNING

Secure the mounting bolts.

Bolt size and tightening torque

Bolt size	M10	M12
Tightening torque (N·m)	57.9	101



3.4 Piping

Two compressed air supply ports of Rc3/8, one coolant supply port of Rc1/4 and one exhaust port of M5 are located on the rotating cylinder distributor. Arrow marks are carved those are showing the direction of piston movement when compressed air is supplied to the port that is located nearby the each of arrow marks.

The air leakage, which is shown in the specification table, comes out from the exhaust port in the normal condition. But depending on the condition of the compressed air, the drops of water mixed with oil may leak out. In this case, lead the piping to the place where moisture doesn't cause any trouble.

When the performance of mechanical seal declines because of the damage and the abrasion, supplying fluid may leak from this port. Lead the piping to the place where fluid doesn't cause any trouble. If leakage occurs at the exhaust port, replace the mechanical seal.

WARNING

Thoroughly remove any contaminant from the inside of the pipe before installing the pneumatic circuit. Contamination may cause seizure of the rotating cylinder. To keep the performance of the rotating cylinder, attach a filter with $5 \mu\text{m}$ filterability or better in the pressure supplying line.

CAUTION

In case that coolant will be supplied to the coolant port, consider the means to prevent harmful contamination entering into the rotating cylinder with coolant.

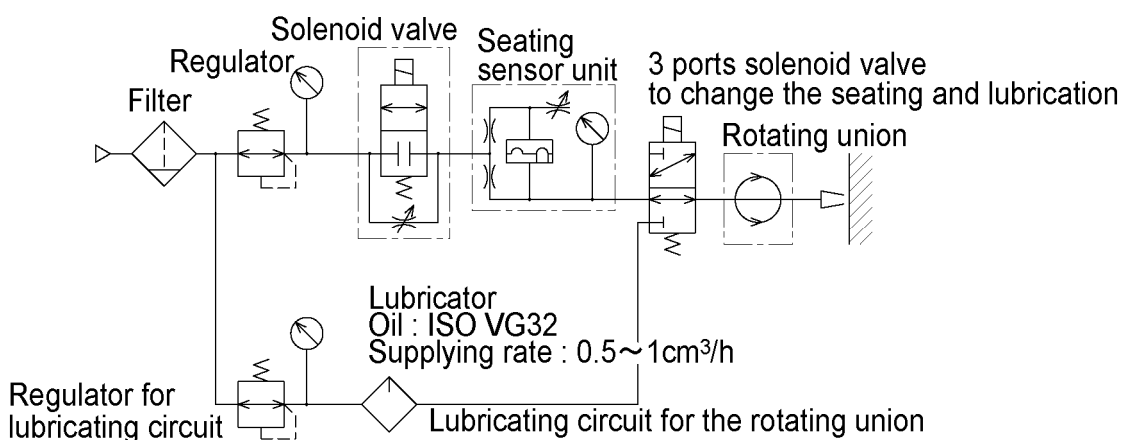
Contamination in the coolant connection may cause faster abrasion of the mechanical seal.

CAUTION

When using the coolant supply port in the seating sensor circuit, supply specified oil through lubricating circuit indicated in the drawing to protect the mechanical seal from abrasion.

Oil : ISO VG32

Supplying rate : $0.5 \sim 1 \text{ cm}^3/\text{h}$



CAUTION

Pour approx. 4mL ISO VG32 OIL to coolant supply port before piping.

3.5 Compressed Air

To operate a piston at the necessary speed, choose the compressor, the size of piping and the air control unit with enough capacity.

The necessary supply of compressed air is obtained by following calculation.

Q : The necessary supply of compressed air. (L/min)[A.N.R.]

q : The air consumption which the 1 round-trip of the piston takes. (L)[A.N.R.]

t : The processing cycle time. (min)

(The time from the clamping to the removal of the workpiece after machining.)

a : The air leakage of the distributor. (L/mi)[A.N.R.]

P : The operating air pressure. (MPa)

N : The number of the cylinders to use at the same time.

① Single use

$$Q > \frac{q}{t} + a + 10$$

② Multiple use

$$Q > N \times \left(\frac{q}{t} + a + 10 \right)$$

Ex. Single use of H06C200.

From the specification table.

Extend side of effective piston area.....304.5 cm² Piston stroke..... 15 mm(=1.5cm)

Retract side of effective piston area.....304.5 cm² Air leakage..... 0.44 L/sec [A.N.R.]

P=0.5MPa t=2 min

$$q = (304.5 \times 1.5 + 304.5 \times 1.5) \times \frac{0.5 + 0.1013}{0.1013} \times \frac{1}{1000} = 5.4 \quad (\text{L}/\text{min})[\text{A.N.R.}]$$

$$a = 0.44 \times 60 = 26.4 \quad (\text{L}/\text{min})[\text{A.N.R.}]$$

From the formula ①

$$Q = \frac{5.4}{2} + 26.4 + 10 = 39.1 \quad (\text{L}/\text{min})[\text{A.N.R.}]$$

In a rotating air cylinder, compressed air has a role not only to operate the piston by required speed, but also to cool and lubricate the bearings. Using the compressed air, which is not clean and not appropriately lubricated may cause abrasion of various parts and extremely shortened product life.

Use a filter with 5 μ m filterability or better, and ISO VG32 or equivalent as lubricating oil.

Recommended oil types are :

- Daphne Super Multi Oil 32
- Diamond Lub RO 32
- Mobil DTE (Light)
- Shell Tellus Oil 32
- Esso Teresso 32

3.6 Stroke Control

If the plunger stroke of the chuck is shorter than the piston stroke of the rotating cylinder, the latter may be adjusted to the former.
Contact us before adjusting the stroke.

3.7 Trial Operation

- 1) Confirm that the tightening force of the installation bolts is sufficient.
- 2) Set the air pressure at 0.1~0.2MPa to confirm there is no problem in the operation. Then, gradually raise the pressure to the maximum pressure while checking for air leakage and abnormalities in each part.
- 3) Rotate the spindle at 200 to 300 r/min, and gradually raise the speed while checking for vibration and abnormal sound in each part.



Take care not to approach or touch the rotating section during spindle rotation.

4. Maintenance and Inspection

4.1 Check of Lubricating Oil

Compressed air mixed with oil is used to cool and lubricate the bearings. Therefore, always watch the oil level of the lubricator and the dirtiness of the filter.
Refer the user's manual to inspect the lubricator and air filter.

4.2 Overhaul and Parts List

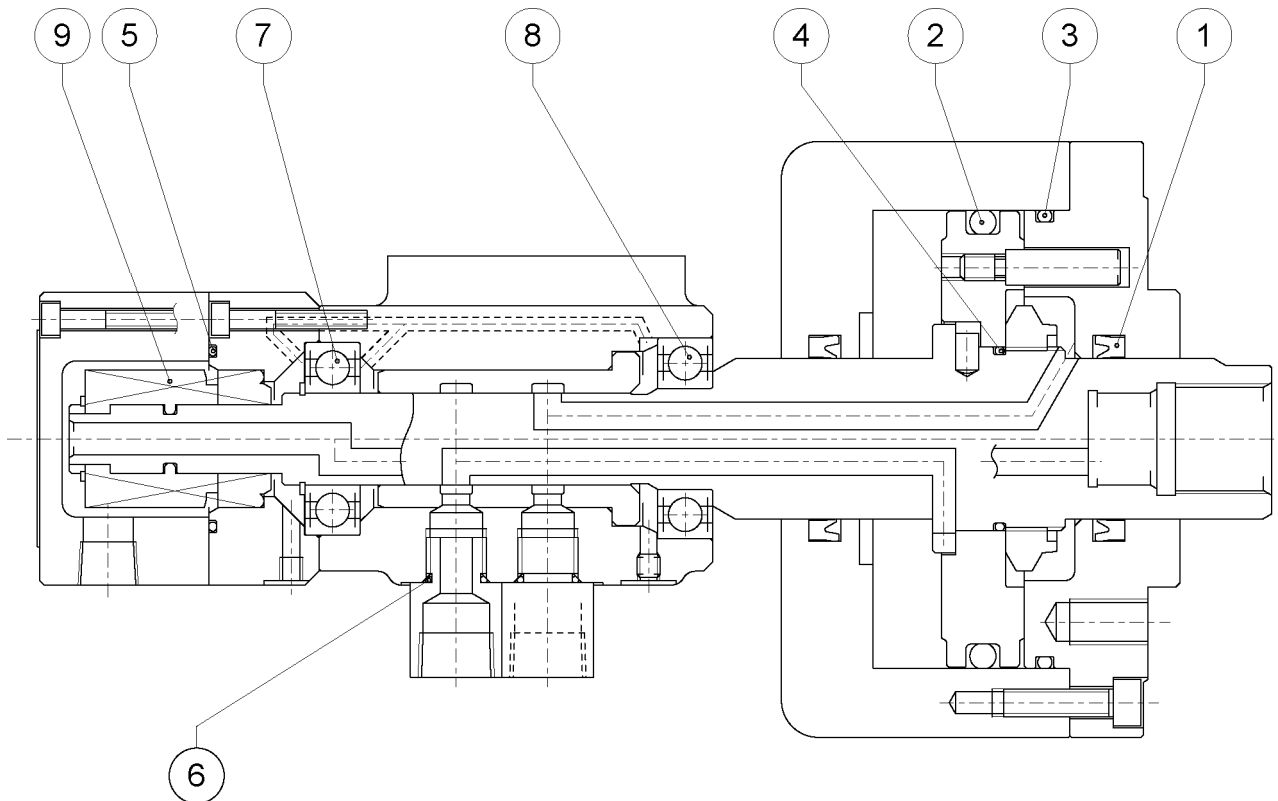
The rotating cylinder will remain in excellent operating condition for many years as long as it is properly installed and operated with clean and appropriately lubricated compressed air. If failure should occur for any reason, disassemble the rotating cylinder and replace defective parts if necessary.



Overhaul the seal and parts of the rotating cylinder in detail when the actuation of the piston reaches to every 250,000 strokes.
If the wear of the seal or damage of the part is found, replace it (them).

Disassembly and assembly can be done, referring the drawing above the parts list.
Before disassemble the rotating cylinder, put a marking on each of the cylinder and piston to keep the same position when it is re-assembled. Assembling to incorrect position may cause imbalance of the cylinder. Assembly is to be carefully carried out not to tangle dust to the each parts, and apply grease sufficiently.

★Parts list



No.	Part Name	H06C					Q'ty
		100	150	175	200	250	
1	PNY packing			PNY-35			2
2	O ring	P90	P140	P160	P185	P235	1
3	O ring	G95	G145	AS568-16 5	AS568-16 9	AS568-17 7	1
4	O ring			S36 (NOK)			1
5	O ring			S36 (NOK)			1
6	O ring			S11.2 (NOK)			2
7	Ball bearing			6004UU			1
8	Ball bearing			60/22LLU			1
9	Mechanical seal			Howa genuine parts			1

LIMITED WARRANTY

Seller warrants its products to be manufactured in accordance with published specifications and free from defects in material and/or workmanship.

Seller, at its option, will repair or replace any products returned intact to the factory, transportation charges prepaid, which seller, upon inspection, shall determine to be defective in material and/or workmanship. The foregoing shall constitute the sole remedy for any breach of seller's warranty.

Seller makes no warranties, either express or implied, except as provided herein, including without limitation thereof, warranties as to marketability, merchantability, for a particular purpose or use, or against infringement of any patent. In no event shall seller be liable for any direct, incidental or consequential damages of any nature, or losses or expenses resulting from any defective product or the use of any product.