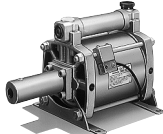


ニューマーロック

直圧式増圧器



扱いやすい空気圧を増圧器で空油変換、高圧の油圧をつくり、小形の締付金具をハイパワーで作用させるシステムです。

形式	使用空気圧力範囲 MPa	増圧比	最高使用空気圧力時の理論吐出油圧 MPa	吐出油量 cm ³
NBH3-40	0.2~1	11	11	77
NBH3-60	0.2~0.7	25	17.5	77
NBH3-60-130	0.2~0.7	25	17.5	130
※NBH-80	0.2~0.7	25	17.5	176
※NBH-100	0.2~0.7	25	17.5	304

※印は、スイッチは取付けられません。

形式	使用空気圧力範囲 MPa	増圧比	最高使用空気圧力時の理論吐出油圧 MPa	吐出油量 cm ³
PBH3-40,PBE3-40	0.2~1	11	11	77
PBH3-60,PBE3-60	0.2~0.7	25	17.5	77
※PBH-80,※PBE-80	0.2~0.7	25	17.5	176

※印は、スイッチは取付けられません。

予圧式増圧器



PBH

締付金具



締付金具予圧適用形

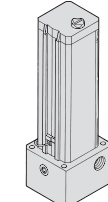


接続金具・油圧ホース

油圧ホース (0.5, 1, 1.5, 2m)		

予圧式増圧器用空油変換器

形式	油量 ℥
AHU2-063-001	0.16
AHU2-063-002	0.25
AHU2-063-004	0.4
AHU2-063-006	0.63
AHU2-063-010	1
AHU2-063-016	1.6



圧力スイッチ(高圧用)

形式	接続口径	設定圧力範囲	形式	接続口径	備考
0882100		0.5~7MPa	PG150Q-2		15MPa用
0882200	G1/4	1~16MPa	PG250Q-2		25MPa用
0882300		2.5~25MPa	R1/4		15MPa用 (グリセリン入)
0882400		4~40MPa	PG150Q-2G		25MPa用 (グリセリン入)
			PG250Q-2G		

クランピングエレメント

増圧器と締付金具を一体としたもので空気圧でそのまま使用でき、小形化・軽量化を計って使い易くしたものです。



項目	公称ストローク mm	増圧比	接続口径 G	最高使用空気圧時の理論給付力 kN	使用空気圧力範囲 MPa
LE2-3603-03	3	7.84	1/8	3.7	0.15~0.9
LE2-3606-03	6		1/8		
LE2-3609-03	9		1/8		
LE2-4803-08	3	8.16	1/8	8.3	0.15~0.9
LE2-4806-08	6		1/8		
LE2-4809-08	9		1/8		
LE2-4812-08	12		1/8		
LE2-4803-12	3	16	1/8	2.3	0.15~0.7
LE2-6006-18	6	11	1/4	18.0	0.15~0.9
LE2-6009-18	9		1/4		
LE2-6012-18	12		1/4		
LE2-6003-21	3	17.36	1/4	20.8	0.15~0.7
LE2-6006-21	6		1/4		

●公称ストロークより1mm引いた値を有効ストロークでご使用ください。

空気圧トグルプレス

省スペースの空気圧プレスです。大きさは、従来のプレスと比較して、10分の1体積。余裕をもって、のびのび使用者することができます。



形式	公称出力 kN	ストローク mm	最高使用頻度 C.P.M.
TPH-010040	9.8	40	60
TPH-015040	14.7	40	60
TPH-020040	19.6	40	60

●使用流体：空気 使用圧力範囲：0.15~0.7MPa

オイルパックシリンダ

空気圧だけで、5~30Tonの高出力が得られます。高出力を長時間保つことができます。



項目	空気圧シリンダ内径 mm	油圧シリンダ内径 mm	全ストローク mm	増圧ストローク mm	増圧比	使用圧力範囲 MPa
HSP3F-100-※-10	φ100	φ55	100	10	44.4	0.5~0.8
HSP3F-150-※-10	φ150	φ90				
HSP3F-200-※-10	φ200	φ110	200	44.4	0.3~0.8	
HSP3F-200-※-10	φ200	φ110				

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示すために、「危険」「警告」「注意」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、ISO4414^{※1)}、JIS B 8370^{※2)}およびその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。

- △危険：**切迫した危険の状態で、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：**取扱いを誤ったときに、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。
- △注意：**取扱いを誤ったときに、人が傷害を負う危険性が想定されるとき、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

※1) ISO 4414 : Pneumatic fluid power Recommendations for the application of equipment to transmission control systems

※2) JIS B 8370 : 空気圧システム通則

△警告

- 空気圧機器の適合性の決定は、空気圧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。
- 充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。
圧縮空気は取扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立や操作、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。
- 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や暴走防止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) 機器を取り外す時は、上述の安全装置が採られていることを確認し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
 - 3) 機械・装置の再起動を行う場合は、飛び出し防止の処置を確認してから行ってください。
- 仕様に適合した環境でご使用ください。
原子力・鉄道・航空・車両・医療機器・飲料や食料に触れる機器・娯楽機器・緊急遮断装置・プレス安全装置・ブレーキ回路・安全機器など人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途や屋外で使用される場合は当社にご連絡くださるようにお願い致します。

共通項目

△警告

- 十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。
油空圧機器を使用した機械・装置の組立や操作、メンテナンス等は、十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- 火気を近づけないでください。
油圧機器は引火性のある作動油を使用しているので、火災を引き起こす可能性があります。
- 安全確保するまでは、機器の取扱い、取外しを絶対に行わないでください。
- 機器を取り外す時は、安全処置がとられている事を確認し、空気圧源の電源を遮断し、油圧・空気圧回路内の圧力がなくなった事を確認してから行ってください。
- 機械、装置の点検整備は被駆動物体の落下防止処置等の安全を確認してから行ってください。
- 機械、装置を再起動する場合は、ボルトや各部の異常がないか確認しながら、空気圧源の圧力を低圧から設定圧力まで徐々に上げてください。
- 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。
被駆動物体およびアクチュエータの可動部分が、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出来ない構造にしてください。
- 機器の固定部や連結部がゆるまない確実な連結を行ってください。
 - 機器の固定には所定のサイズと強度区分のボルトを使用し、指定の締付トルクで固定してください。
懸垂形金具の場合は、規定のピンサイズのものを使用ください。不適切であったり、規定以外のサイズの場合は、シリンダ推力やその反力でボルトがゆるんなり破損する原因になります。
 - 取付け部材は、剛性のあるものを使用してください。

ニューマーロックに関する使用上の注意事項

空気圧源に関する注意事項

△注意

- 清浄な圧縮空気を使用してください。化学薬品や腐食性のガスを含む場合は、破損や作動不良の原因となります。
- 圧縮空気内の異物を除去するためエアフィルタを取り付けてください。
- 圧縮空気内のドレンを除去するためアフタクーラ・エアドライヤ・エアフィルタ等を設置してください。

使用環境に関する注意事項

△警告

- 腐食性のある雰囲気では使用しないでください。シリンドラの材質については本文を参照してください。

△注意

- 油圧ホースには、なるべく切削油・潤滑油等がかからないようにご配慮ください。

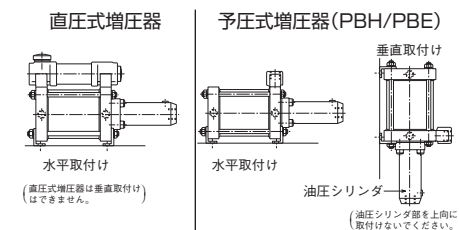
取付に関する注意事項

△注意

- 締付金具のロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので取付け治具を製作する時は、注意してください。
- 締付金具の取付方向は自由ですが、振動の少ない場所を選んでください。(油漏れの原因となる恐れがあります。)
- 締付金具の全ストロークをご使用になることは、極力しないでください。
特にロッドの下蓋への突当ては絶対にしないでください。
- 増圧器の使用頻度が多い場合、圧力計保護のため圧力計取出し配管途中にストップバルブを入れてください。
- 増圧器は締付金具より少し高い位置に設置してください。なお増圧器をあまり高い位置に設置すると、落差による油圧が大きくなり、締付金具の戻しづねの力で油を戻し切れなくなることがあります。
- 締付金具は必ず有効ストローク以内でご使用ください。
油圧ホースは極端に曲げないでご使用ください。曲げ半径300mm以上取ってください。
- 締付金具をセットする場合は荷重が締付金具ピストン面に垂直方向にかかるように、またピストン面全面が当たるように考慮してください。偏心荷重がかかりますと故障の原因となります。

●ニューマーロックの取付方法

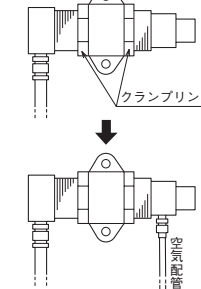
- 増圧器の取付け方向は、下図のように取付けてください。



●締付金具予圧適用形の配管・取付方法

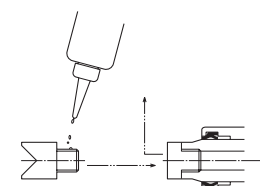


- 空気抜きされた締付金具を取付けブラケットにさし込み、治具・ワークとの位置合わせを行い、クランプリングで固定します。



●先端金具のゆるみ止め防止

先端金具を取り外し、他の治具を取付けることも可能です。この場合、ゆるみ止めに市販のゆるみ止め剤をご使用ください。



配管に関する注意事項

△注意

- 配管前に管を清浄にしてください。
- シールテープやシール材が管内に入らないよう注意してください。
- 配管ねじの切粉やごみが管内に入らないよう注意してください。
- 配管材は使用条件に耐えるものをお選びください。
- ご使用前に必ず油圧配管系の空気抜きを行ってください。

●空気抜きの方法

作動油の中に空気が入ると、加圧した時に、空気クッションの状態となり、所定の締付力が出なくなります。また次のような作動不良の原因になります。



- ①作動油が入り易いように締付金具を増圧器より低い位置におきます。

- ②増圧器内のピストンの位置が最も後退した位置にします。
- ③接続された各締付金具の空気抜き栓を出来るだけ多くゆるめ、空気抜きが容易になるようにします。
- ④付属の作動油を注油口より入れ、空気抜き栓取付穴より油が出てくるまで注油を続けてください。
- ⑤空気抜き栓取付穴より、気泡が出なくなったら、空気抜き栓を一杯まで締め(右に回す)油漏れがないことを確認してください。
- ⑥以上のようにして空気抜きが終りましたら、作動油が直圧式増圧器の場合には、油量計の赤丸印の間にあるように、また、予圧式増圧器の場合には、締付金具が予圧ストロークした時点で、空油変換器油量計の下限以上にあるように作動油量の調整をしてください。

- ⑦注油口はしっかり蓋をしてください。

- ⑧増圧器使用中に、出力がでなくなった場合、②の状態にし、残圧を抜いて空圧を絶った状態にして③～⑦の要領で必ず空気混入チェック(空気抜き)を行ってください。

※増圧器、締付金具内の空気だけでなく配管内に溜まった空気も抜いてください。

注)空気抜きの際、回路中に残圧が残っていた場合、油が吹き出して大きな事故につながることがあります。

必ず残圧がないことを確認してから空気抜きを行ってください。

作動油に関する注意事項

△注意

- 作動油はコスモNEWマイティスーパー10(コスモ石油)をご使用ください。

調整に関する注意事項

△注意

- 装置の立上げは供給圧力を低圧から徐々に上げて、装置が滑らかに作動することを確認してください。

保守点検に関する注意事項

△警告

- 機器の取り外しや分解を行う場合は、落下の防止や暴走処置等を行い、システム内の圧縮空気を排気して、安全を確認してから行ってください。

△注意

- 空気圧システムのドレン抜きは定期的に行ってください。
- 定期的に機器の点検を行い、異常が見られる場合は、対策が行われるまで使用しないでください。
 - 取付用ボルト、ナットがゆるんでいないか。
 - 作動状態に異常はないか。
 - 外部漏れの箇所はないか。
 - その他本体各部に異常はないか。(タイロッド、フランジ等)
 - 点検周期は使用条件、必要性により決めてください。年一回は行うことを推奨します。
- 注)パッキン、ガスケット類は定期点検時に新品と交換してください。一年以上保管したパッキンは使用しないでください。

クランピングエレメントに関する使用上の注意事項

空気圧源に関する注意事項

△注意

- 清浄な圧縮空気を使用してください。化学薬品や腐食性のガスを含む場合は、破損や作動不良の原因となります。
- 圧縮空気内の異物を除去するためエアフィルタを取り付けてください。
- 圧縮空気内のドレンを除去するためアフタクーラ・エアドライヤ・エアフィルタ等を設置してください。

使用環境に関する注意事項

△警告

- 腐食性のある雰囲気では使用しないでください。シリンドラ材質については本文を参照してください。

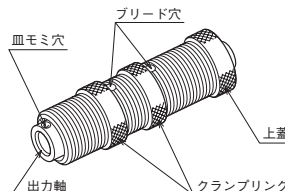
△注意

- 切削油などの液体が出力軸に掛からないようにご注意ください。

取付に関する注意事項

△注意

- クランピングエレメントの取付時、ブリード穴をふさがないようにご注意ください。
また、このブリード穴に塵埃や、異物が入り込まないようにご配慮願います。水平に使用する場合は、ブリード穴が地面の方に向くように本体を回転させて、クランピングを締付け、取付けるようにしてください。(図1)



(図1)

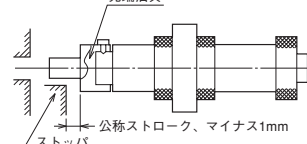
△注意

- 配管前に管を清浄にしてください。
- シールテープやシール材が管内に入らないよう注意してください。
- 配管ねじの切粉やごみが管内に入らないよう注意してください。

給油に関する注意事項

△注意

- クランピングエレメントに給油する場合は、ターピン油1種(無添加) ISO VG32を使用してください。マシン油やスビンドル油は使用しないでください。
- 給油で使用した場合は、途中で給油を停止しないでください。内部に封入されたグリスが給油された油により洗い流されている場合があり、クランピングエレメントの作動不良を招くことがあります。



(図2)

調整に関する注意事項

△注意

- 装置の立上げは供給圧力を低圧から徐々に上げて、装置が滑らかに作動することを確認してください。

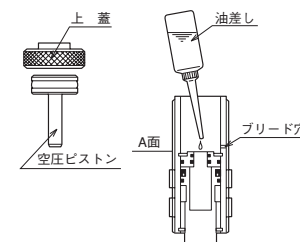
保守点検に関する注意事項

△警告

- 機器の取外しや分解を行う場合は、落下の防止や暴走処置等を行い、システム内の圧縮空気を排気して、安全を確認してから行ってください。

△注意

- 空気圧システムのドレン抜きは定期的に行ってください。
- 定期的に空気圧機器の点検を行い、異常が見られる場合は、対策が行われるまで使用しないでください。
- 使用ストロークは定期的に点検し、設定ストロークに維持されているか確認してください。
- 作動油の注入方法(図3)(ストロークが短くなっている場合は、次項にしたがい給油してください。)
 - (a)作動油が不足している時は、出力軸が垂直下向きになるよう本体を立てて、上蓋をはずし、空圧ピストンを抜き取ってください。
 - (b)空圧ピストンはブリード穴より低圧のエアを小量吹き込むとゆるみます。
 - (c)油差しで、静かに作動油を注入し、油面がA面まで気泡が入らないように満たしてください。
 - (d)空圧ピストン摺動面に作動油を少量に塗布してください。
 - (e)A面に気泡がなくなってから、静かに空圧ピストンASSYを組んでください。



(図3)

- 作動油はコスモ石油ルブリカンツ社製、コスモピュアセイフティー830をご使用ください。

トグルプレスに関する使用上の注意事項

設計に関する注意事項

△注意

- 公称出力以上の負荷でのご使用は耐久性を短くする場合がありますのでご注意ください。
- ラムに横荷重、偏心荷重がかからないようにご注意ください。
- 打抜き、切断作業のようにラムストローク途中で負荷がなくなる場合は使用空気圧毎に次の負荷率で使用してください。あまり大きな余裕を取った選定をされますと、作業終了後、内部ピストンがボディに大きな衝撃を与え、ボルトやボディが破損する恐れがあります。
- 負荷は下死点より4mm以内としてください。
- ラムの回転ガタが問題となる使用方法の場合は当社にお問い合わせください。

空気圧源に関する注意事項

△注意

- 清浄な圧縮空気を使用してください。化学薬品や腐食性のガスを含む場合は、破損や作動不良の原因となります。
- 圧縮空気内の異物を除去するためエアフィルタを取り付けてください。
- 圧縮空気内のドレンを除去するためアフタクーラ・エアドライヤ・エアフィルタ等を設置してください。

使用環境に関する注意事項

△警告

- 腐食性のある雰囲気では使用しないでください。シリンダの材質については本文を参照してください。

△注意

- 粉塵の多い場所や水滴・油滴のかかる場所では、ピストンロッドにカバーをしてください。

取付に関する注意事項

△注意

- ラムの軸心と移動方向は必ず一致させて連結してください。

配管に関する注意事項

△注意

- 配管前に管を清浄にしてください。
- シールテープやシール材が管内に入らないよう注意してください。
- 配管ねじの切粉やごみが管内に入らないよう注意してください。

給油に関する注意事項

△注意

- 給油は、ターピン油1種（無添加）ISO VG32を使用してください。マシン油やスピンドル油は使用しないでください。

調整に関する注意事項

△注意

- 装置の立上げは供給圧力を低圧から徐々に上げて、装置が滑らかに作動することを確認してください。

保守点検に関する注意事項

△警告

- 機器の取外しや分解を行う場合は、落下の防止や暴走処置等を行い、システム内の圧縮空気を排気して、安全を確認してから行ってください。

△注意

- 空気圧システムのドレン抜きは定期的に行ってください。
- 定期的に空気圧機器の点検を行い、異常が見られる場合は、対策が行われるまで使用しないでください。

オイルパックシリンダに関する使用上の注意事項

設計に関する注意事項

△注意

- 増圧時ストロークエンドまで使用すると出力は0となりますので（ストローク-1）mm以内で使用してください。又、打ち抜き等ストローク途中で負荷がなくなる場合は、必ず外部ストップを設けてください。
- ピストンロッド先端に治具等、質量のあるものを取付ける場合は、戻しが小さいのでバネ等別の外力で戻してください。

空気圧源に関する注意事項

△注意

- 清浄な圧縮空気を使用してください。化学薬品や腐食性のガスを含む場合は、破損や作動不良の原因となります。
- 圧縮空気内の異物を除去するためエアフィルタを取付けてください。
- 圧縮空気内のドレンを除去するためアフタクーラ・エアドライヤ・エアフィルタ等を設置してください。

使用環境に関する注意事項

△警告

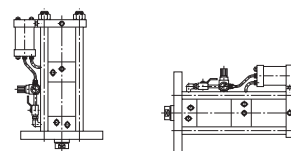
- 腐食性のある雰囲気では使用しないでください。シリンダの材質については本文を参照してください。

取付に関する注意事項

△注意

- ロッドの軸心と移動方向は必ず一致させて連結してください。
- 必ずピストンロッドが下向きか、水平になるように使用してください。（図1）

図1

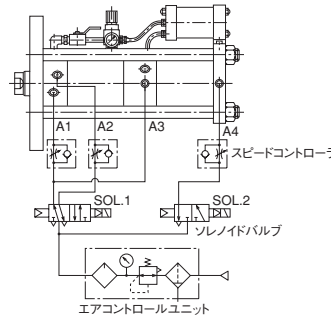


配管に関する注意事項

△注意

- 配管前に管を清浄にしてください。
- シールテープやシール材が管内に入らないよう注意してください。
- 配管ねじの切粉やごみが管内に入らないよう注意してください。
- オイルパックシリンダと方向切換弁は、図2のように配管接続してください。

図2



- 方向切換弁は、下記のポートに空気が流れるよう設定してください。

予圧行程：A2
増圧行程：A2・A4
停止及び戻り：A1・A3

- ピストンロッドが出る時の速度制御は、A1ポートがメータアウト、A2ポートがメータインになるようにスピードコントローラを設置してください。また、ピストンロッドが戻る時の速度制御は、同じくA4ポートがメータアウトになるようにスピードコントローラを設置してください。

給油に関する注意事項

△注意

- 給油は、ターピン油1種（無添加）ISO VG32を使用してください。マシン油やスピンドル油は使用しないでください。

調整に関する注意事項

△注意

- 装置の立上げは供給圧力を低圧から徐々に上げて、装置が滑らかに作動することを確認してください。
- シリンダには必ずスピードコントローラを取り付け、低速側から徐々に設定速度へ調整してください。

●操作方法

操作順序は図2・3を参照し、次に記す順序で行ってください。

①空気抜き

1. ポールバルブ1・2を閉じてください。
2. 理論出力表を参照の上、必要な出力を出すための空気圧に設定して、空気を供給してください。
3. エアレギュレータのハンドルを左一杯に回してください。(圧力は0です。)
4. ポールバルブ1を開いてください。
5. エアレギュレータのハンドルを右に徐々に回し、圧力を0.08MPaに設定してください。
6. ポールバルブ2を開いてください。
7. エアベンツ(2箇所)のビスをドライバーでゆるめ、流れ出る気泡がなくなるまで、静かに空気抜きを行ってください。(この空気抜きは、始業時毎回行う必要はありません)

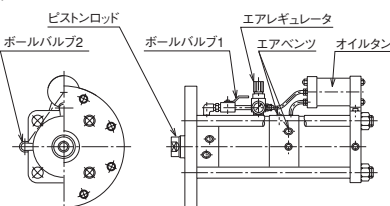
②オイルタンクの油量チェック

- 油が少ない時は、エアレギュレータの圧力を0にしてから、オイルタンクの給油栓をはずして給油してください。給油はオイルタンクのレベルゲージの(H)のところまで給油してください。
- 作動油はコスモNEWマイティスーパー10(コスモ石油)を使用してください。

③運転開始

- ポールバルブ1・2を閉じて運転開始してください。
定期的に、ポールバルブ1・2を開いて、内部への油の補給を行ってください。その際、必ずポールバルブ1・2を閉じてから、運転を再開してください。
- 運転は、図2のように正しく配管し、SOL.1をONし、予圧行程後、SOL.2をONし、増圧行程を行い、作業完了後SOL.1, SOL.2をOFFし、ピストンロッドを戻します。これで1サイクル終了です。

図3



保守点検に関する注意事項

△警告

- 機器の取外しや分解を行う場合は、落下の防止や暴走処置などをを行い、システム内の圧縮空気を排気して、安全を確認してから行ってください。

△注意

- 空気圧システムのドレン抜きは定期的に行ってください。
- 定期的に空気圧機器の点検を行い、異常が見られる場合は、対策が行われるまで使用しないでください。

故障と対策

故障及び現象	原因	対策
ストロークしない。	<ul style="list-style-type: none"> ・配管まちがい ・作動油内に空気が混入する。 ・作動油の漏れ ・摺動部にゴミ等のかみ込み ・ピストンロッドの曲がり 	<ul style="list-style-type: none"> ・配管を正しく接続する。 ・空気抜きを行う。(操作方法通り) ・パッキン交換 ・ピストン、ピストンロッド、シリンダチューブの傷、摩耗をチェックし、不具合ある場合は交換のこと。
出力がない。	<ul style="list-style-type: none"> ・供給空気圧力の不足 ・作動油内に空気が混入する。 ・作動油の漏れ ・パッキンの摩耗 	<ul style="list-style-type: none"> ・供給空気圧力が適切かどうかチェックする。 ・空気抜きを行う。(操作方法通り) ・パッキン交換
ピストンロッドが復帰しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・作動油内に空気が混入する。 ・ワーク質量が重い 	<ul style="list-style-type: none"> ・空気抜きを行う。(操作方法通り) ・出力表を参考に質量がオーバーしていないか確認する。