



# UVE...K,LBtype

フロント中空エアチャック  
FRONT-END OPEN CENTER  
AIR CHUCK

## INSTRUCTION MANUAL 取扱説明書

### 重要 Important

- ◇ この取扱説明書は製品の操作を担当する生産技術者および保守担当者を対象にして記載しています。初心者がご使用される場合は経験者、お買い上げ販売店、あるいは(株)北川鉄工所の指導を受けて下さい。
- ◇ 取扱説明書本文にでてくる警告事項の部分は、製品を使用する前に注意深く読み、内容を充分ご理解下さい。  
この取扱説明書の警告事項に従わなかった場合に生ずる不具合、事故についての責任は負いかねます。
- ◇ This manual is prepared for production engineers and maintenance service men to operate the products. If a beginner operates the products, he should be firstly trained by either a skilled man, the agent you purchased the products from or Kitagawa Technical Department prior to the operation.
- ◇ Carefully read the warning items in this manual and understand them thoroughly prior to the operation. Warranty does not cover any damage or accident caused without following the warning items.

将来いつでも使用できるように大切に保管すること。  
Please Read and Keep This Manual in a Safe Place.

「KITAGAWA」のフロント中空エアチャックをご愛用いただき厚くお礼申し上げます。  
この取扱説明書によってフロント中空エアチャックの使用方法を正しくご理解いただき、貴社の生産に寄与できます  
ようご活用いただければ幸いに存じます。

Keep this manual handy for easy reference as it will help you use many controls to their full advantage.



### 安全アラート・シンボル

これは業界の「安全アラート・シンボル」です。このシンボルは、この装置の使用に伴い、あなたや他の人々に危険をおよぼすおそれのある事項や操作について、あなたの注意を喚起しています。これらのメッセージを読み、これらの指示に注意深く従ってください。この装置の組立または使用の前に、あなたが指示事項や安全基準を読むことは大切なことです。



### SAFETY ALERT SYMBOL

This is the industry "Safety Alert Symbol." This symbol is used to call your attention to items or operations that could be dangerous to you or other persons using this equipment. Please read these messages and follow these instructions carefully.

It is essential that you read the instructions and safety regulations before you attempt to assemble or use this unit.

## 警告事項



### DANGER 危 險

もし回避されなければ、死亡または重大な傷害を生じるであろう差し迫った危険状況を示す。

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



### WARNING 警 告

もし回避されなければ、死亡または重大な傷害を生じることがあり得る潜在的な危険状態を示す。

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



### CAUTION 注 意

もし回避されなければ、軽傷または中程度の傷害が発生するかもしれない潜在的な危険状態を示す。

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

## 留意事項

### IMPORTANT 留意事項

知っておくと得な製品の性能、誤りやすいミスに関する事項。

Instructions for chuck performance and avoiding errors or mistakes.

## 目 次

1. 構造図 .....	3
2. ご愛用にあたって、安全のために .....	5
3. 仕様 .....	12
3-1 仕様表 .....	12
3-2 把握力と回転速度の関係 .....	13
3-3 把握中心高さと静的把握力 および入力の関係 トップジョーの質量モーメントと 把握力損失の関係 .....	15
4. 取付 .....	18
4-1 バックプレートの製作・取付 .....	18
4-2 エアサプライリングの回り止め .....	20
4-3 配管 .....	24
4-4 参考電気回路図 .....	25
5. 把握確認スイッチの調整 .....	26
6. 試運転 .....	27
7. トップジョーの取付 .....	28
8. ソフトジョーの成形 .....	30
9. コレットパッド使用について .....	33
10. 使用上の注意 .....	34
11. 保守点検 .....	36
12. 故障と対策 .....	38
13. UVE160K～400K フロント中空エアチャックパーティリスト .....	40
14. UVE500LB～800LB フロント中空エアチャックパーティリスト .....	45
15. ロックPADパーティリスト .....	50

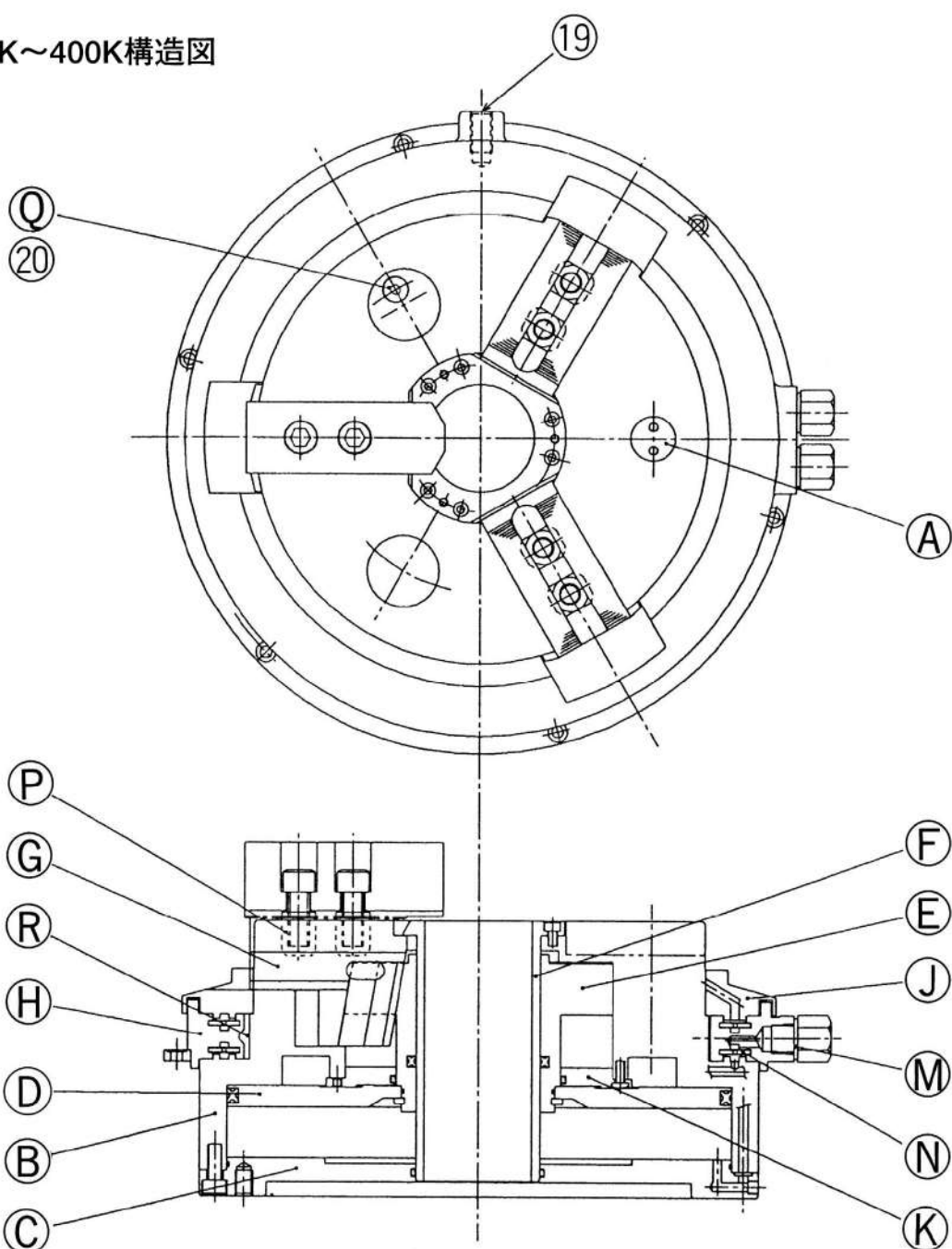
## TABLE OF CONTENTS

1. Construction Drawing .....	3
2. For Safety Operation .....	5
3. Specifications .....	12
3-1 Specification table .....	12
3-2 Relationship between gripping force and rotary speed .....	13
3-3 Relationship between gripping center height and static gripping force Relationship between top jaw mass moment and gripping force loss .....	15
4. Mounting .....	18
4-1 Manufacturing and mounting of back plate .....	18
4-2 Locking air supply ring .....	20
4-3 Piping .....	24
4-4 Electric circuit diagram for reference .....	25
5. Adjustment of Gripping Check Switch .....	26
6. Trial Run .....	27
7. Mounting of Top Jaw .....	28
8. Forming of Soft Jaws .....	30
9. Usage of collet pad .....	33
10. Precautions .....	34
11. Maintenance and inspection .....	36
12. Trouble and Troubleshooting .....	39
13. UVE160K～400K Parts List of Front-end Open Center Air Chuck .....	40
14. UVE500LB～800LB Designations of components of Front-end Open Center Air Chuck .....	45
15. Designations of Lock Pad components .....	50

# 1. 構造図

UVE160K~400K構造図

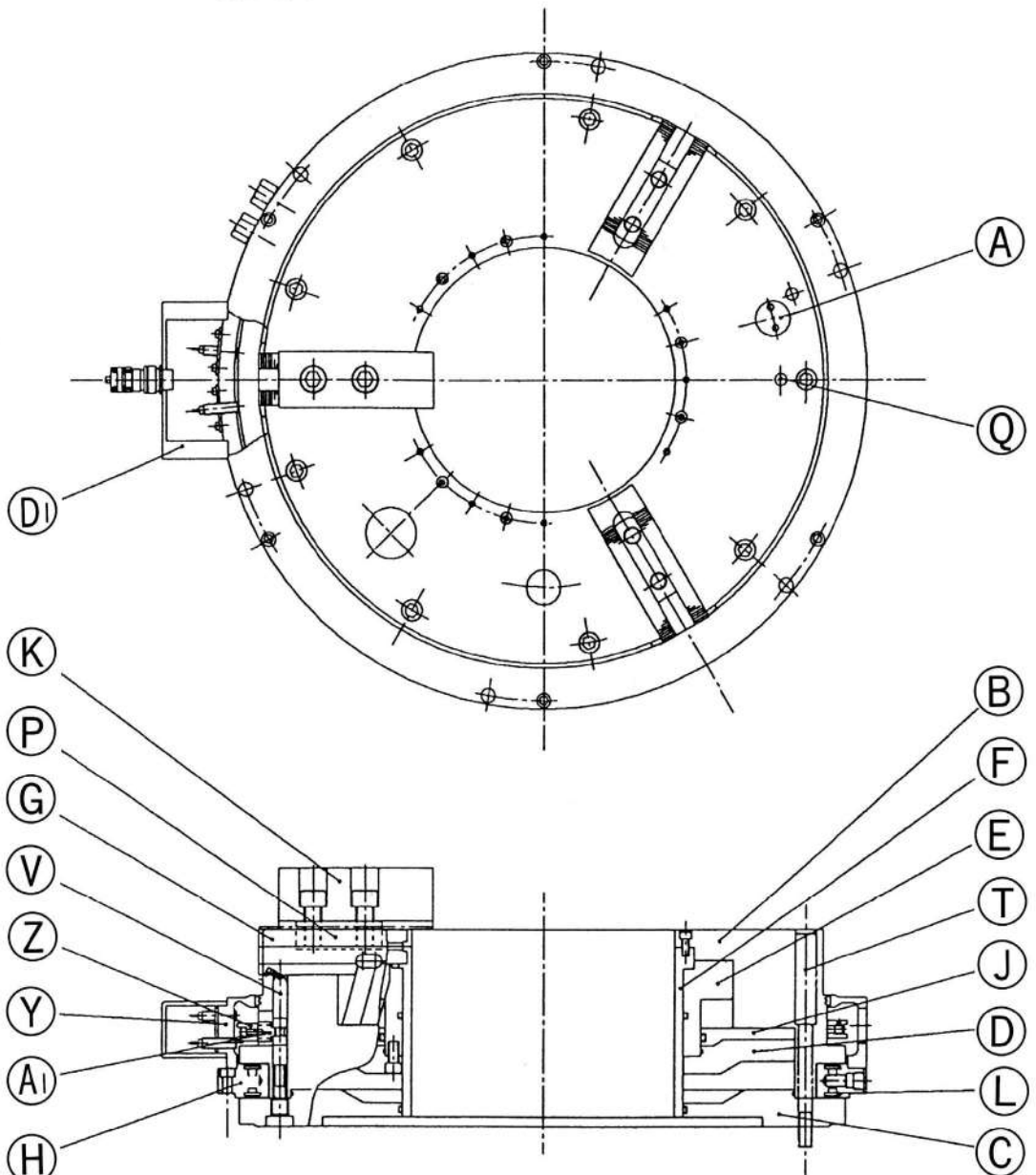
# 1. Construction Drawing



■ 部品表 Parts list

No.	部品名稱	Name of parts	Q'ty	No.	部品名稱	Name of parts	Q'ty
A	ロックPAD	Lock		K	シリンダカバー	Cylinder cover	
B	ボディ	Body		M	シールパッキン	Seal packing	
C	フランジ	Flange		N	ダイヤフラムパッキン	Diaphragm packing	
D	ピストン	Piston		P	Tナット	T-nut	
E	ウェッジプランジャー	Wedge plunger		Q	キャップスクリュー	Cap screw	
F	スリーブカバー	Sleeve cover		R	ベアリングピース	Bearing piece	
G	マスタジョー	Master jaw		19	アイボルト(付属品)	Eye bolt (accessory)	
H	エアサプライリング	Air supply ring		20	圧力計(付属品)	Pressure gage (accessory)	
J	サプライカバー	Supply cover					

## UVE500LB～800LB構造図



### ■ 部品表 Parts list

No.	部品名称	Name of parts	Q'ty	No.	部品名称	Name of parts	Q'ty
A	ロックPAD	Lock PAD		L	ダイヤフラムパッキン	Diaphragm packing	
B	ボディ	Body		P	Tナット	T-nut	
C	フランジ	Flange		Q	キャップスクリュー	Cap screw	
D	ピストン	Piston		T	トリツケボルト	Mounting bolt	
E	ウェッジプランジャー	Wedge plunger		V	パイロットスプール	Pilot spool	
F	スリーブカバー	Sleeve cover		Y	ラビリンス	Labyrinth	
G	マスタージョー	Master jaw		Z	ディテクタブルプレート	Detectable plate	
H	エアサプライリング	Air supply ring		A <sub>1</sub>	スプールロック	Spool lock	
J	シリンダカバー	Cylinder cover		D <sub>1</sub>	デンソウヒンボックス	Electric accessory box	
K	ソフトジョー	Soft jaw					

## 2. ご愛用にあたって、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あります。必ずお読み下さい。  
尚、この取扱説明書の警告事項に従わなかった場合に生ずる不具合、事故についての責任は負いかねます。

## 2. For Safety Operation

Please read this manual and follow instructions carefully.

We cannot assume responsibility for damage or accidents caused by misuse of the vise, through non-compliance with the safety instructions.



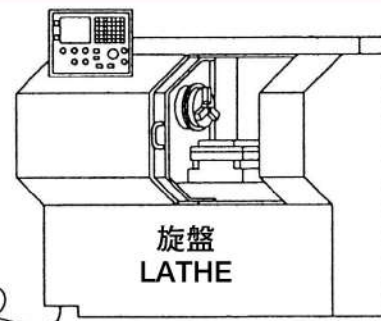
**DANGER**  
危険



チャックの取付、点検、給油、交換時には、電源を切ること。  
**SWITCH OFF power before setting, inspecting, lubricating or changing the chuck.**

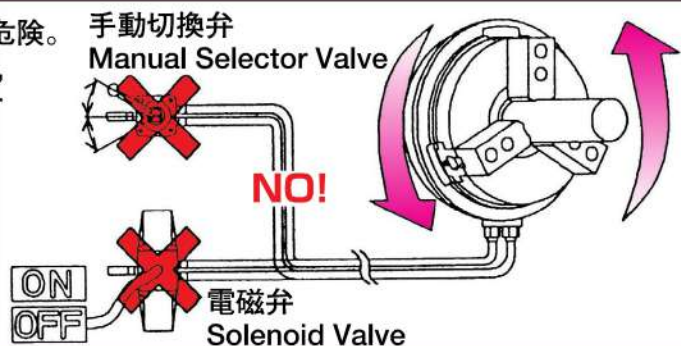
体の一部や衣服が巻き込まれ危険。

There is danger because fingers or clothes may be caught in the chuck.



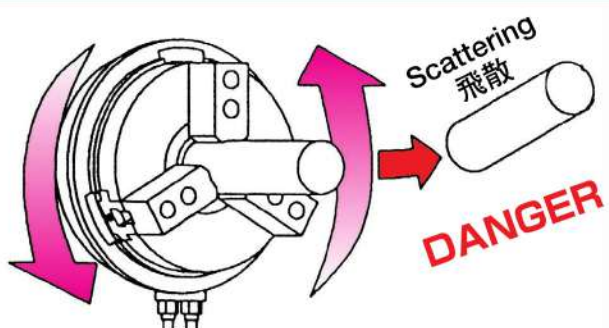
チャックの回転中は切換弁の操作をしてはならない。  
**Never operate selector valve and solenoid valve during spindle rotation.**

回転中に操作すると把握した工作物が飛散し危険。  
If selector valve is operated during rotation, there is danger of scattering chuck or workpiece.



チャックの回転速度はエア圧力に対する回転速度制限値を越えてはならない！（P.14参照）  
**Don't exceed specified chuck R.P.M. for air pressure.**  
(See page 14)

チャックや工作物が飛散し危険。  
There is danger of scattering chuck or workpiece.





## WARNING

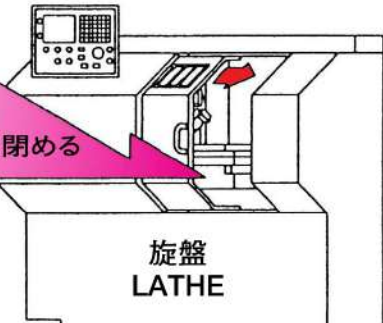
警 告



扉(ドア)を閉めないでスピンドルを起動してはならない。  
Don't start spindle with door opened.

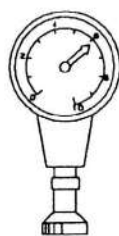
ドアが閉まってないと回転中のチャックに触れたり、工作物やジョーが飛散することがあり危険。  
If door is opened, it may be touched to chuck.  
Thus, there is danger of scattering workpiece  
or jaw.

CLOSE 閉める

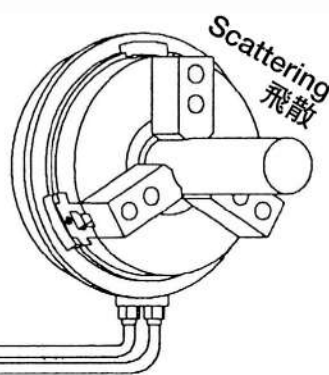


エア圧力は0.6MPa(6.1kgf/cm<sup>2</sup>)を越えてはならない。  
Don't exceed 0.6MPa(6.1kgf/cm<sup>2</sup>) in air pressure.

チャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険。  
Chuck will be broken and there is danger  
of scattering chuck or workpiece.

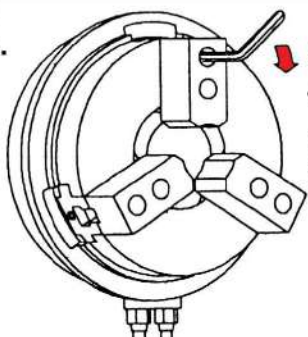


最大エア圧力  
Maximum air pressure  
0.6MPa (6.1kgf/cm<sup>2</sup>)



ボルトは規定トルクで締付けること。 (P.19参照)  
Tighten bolts with specified torque. (See page 19)

チャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険。  
Chuck will be broken and there is danger of scattering  
chuck or  
workpiece.



ジョー取付ボルト  
Jaw mounting bolt

チャック取付ボルト  
Chuck mounting bolt

ボルトサイズ Bolt size	締付トルク Tightening Torque
M 5	7.5 N·m
M 6	13 N·m
M 8	33 N·m
M10	73 N·m
M12	107 N·m
M14	171 N·m
M16	250 N·m
M20	402 N·m
M22	539 N·m



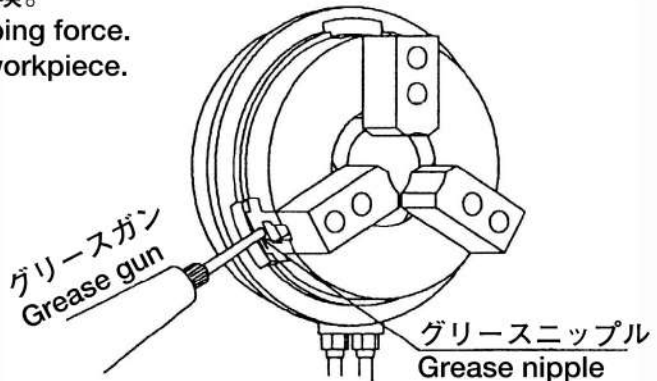
## WARNING

警告



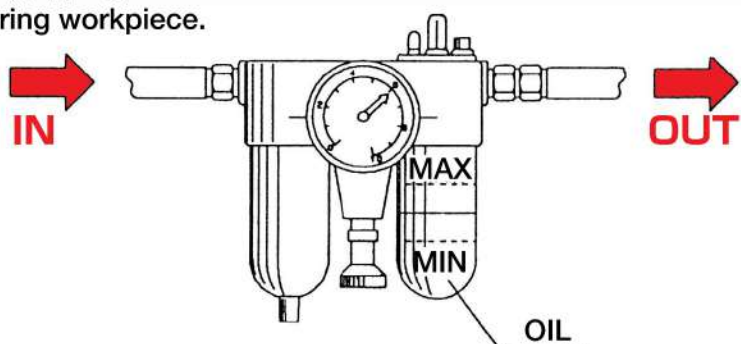
給油は確実に行うこと。 (P.36参照)  
Do not forget to grease chuck! (See page 36)

給油不足は把握力が低下し工作物が飛散し危険。  
Insufficient greasing will reduce chuck gripping force.  
As a result, there is a danger of scattering workpiece.



ルブリケーターのオイル量は適正に保つこと。  
Always fill lubricator with oil up to proper level.

給油不足は把握力が低下し工作物が飛散し危険。  
Insufficient greasing will reduce chuck gripping force.  
As a result, there is a danger of scattering workpiece.



トップジョーの高さは把握中心高さと静的把握力及びエア圧力の関係のグラフの範囲以内とすること。 (P.16～P.17参照)  
Top jaw height shall be within graphs relative to the gripping center height, static gripping force and air pressure. (See pages 16 and 17.)

チャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険。

Chuck will be broken and there is danger of scattering chuck or workpiece.

標準高さを越える時はエア圧力と回転速度を落とすこと。

If jaw higher than standard is used, reduce air pressure and spindle speed.

標準ソフトジョー高さ      特殊トップジョー高さ  
Standard soft jaw height      Special top jaw height





## WARNING

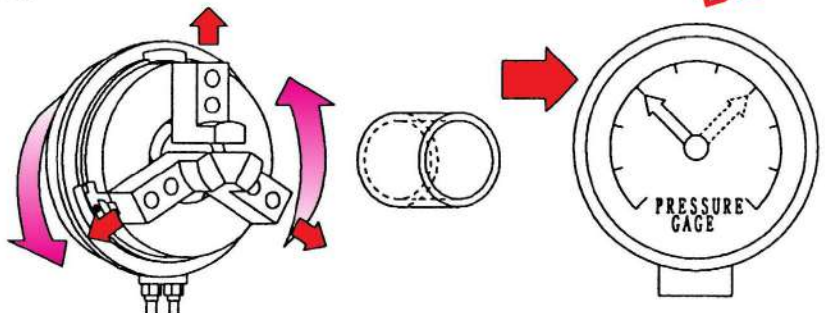
警 告



内径把握は、エア圧力を外径把握の場合の1/2以下に落とすこと。  
When internally gripping work, reduce air pressure by 50% or more  
in comparison with external gripping of work.

チャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険。

Chuck will be broken and there is danger  
of scattering chuck or workpiece.

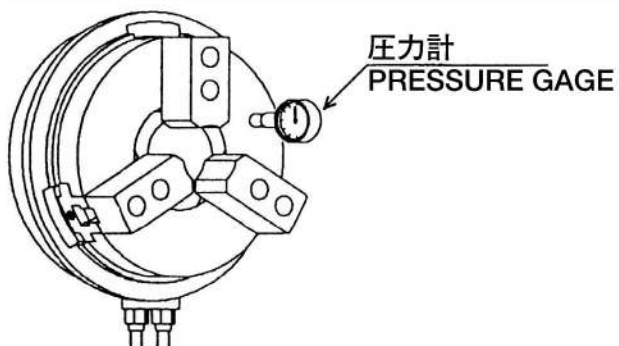


1日1回必ずチャック内部の保持エア圧を測定チェックすること。  
Be sure to check air pressure once a day.

エア圧減少により把握力が低下し工作物が飛散し危険。

Gripping force reduces because of air  
pressure reduction, thereby resulting  
in workpiece scattering.

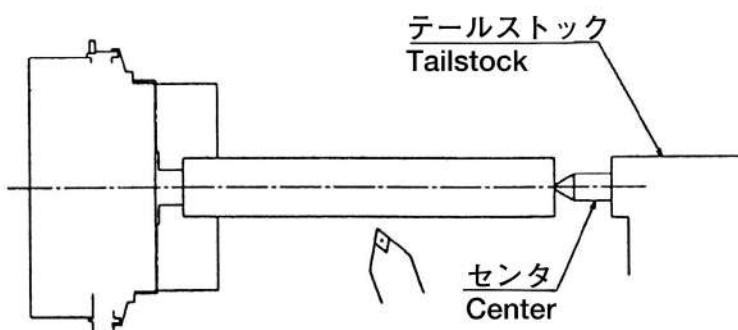
エア漏れが認められた時は必ず修理すること。  
If air leaks, be sure to repair chuck.



突き出しが長い時は振れ止め又はセンタで支持すること。  
When machining a long workpiece, support it with a center,  
tailstock or steady rest.

突き出し長さが長いと工作物が飛散し危険。

If the workpiece is too long, an ejection may occur and causes a severe accident.





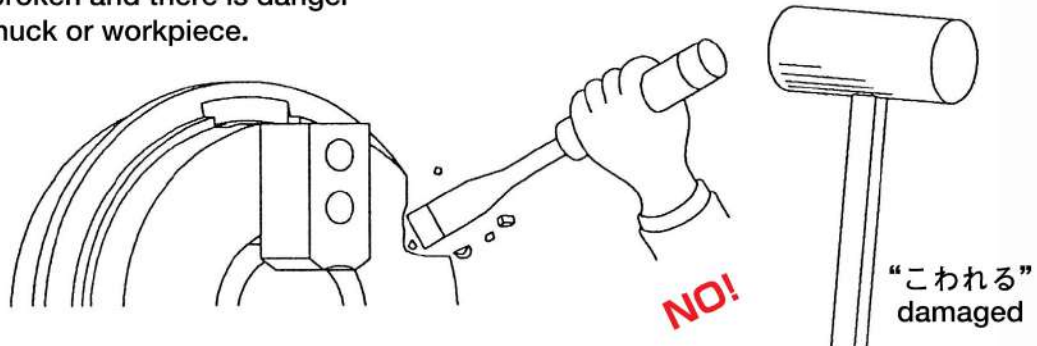
## WARNING

警告



安易な改造はしないこと。  
Do not attempt to modify chuck.

チャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険。  
Chuck will be broken and there is danger  
of scattering chuck or workpiece.



アルコール又は薬物を飲んで操作してはならない。  
Never operate machine under influence of alcohol and medicine.

判断力の低下や誤操作により危険。

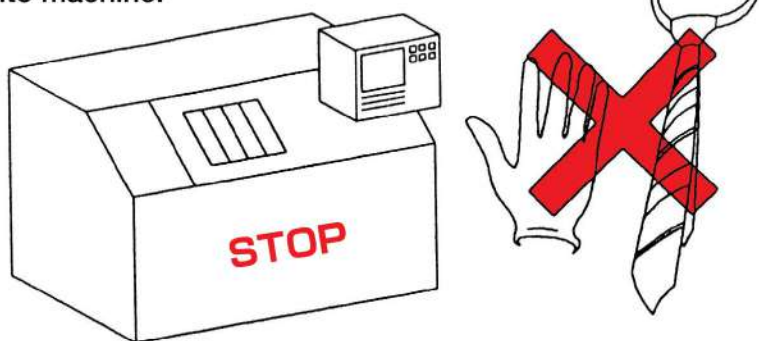
There is danger due to poor judgment and mis-operation.



手袋、ネクタイ等を着用して操作してはならない。  
Gloves and ties should not be worn when operating a machine.

機械に巻き込まれ危険。

There is a danger of being caught into machine.





# CAUTION

注意

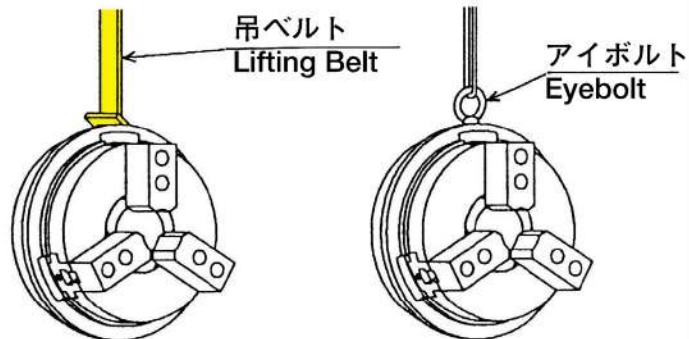


チャックを機械に脱着する時は、アイボルト又は吊りベルトを使用すること。(P.18参照)

When lifting chuck, use eye bolt or lifting belt. (See page 18)

落下により危険。

There is a danger of falling chuck.

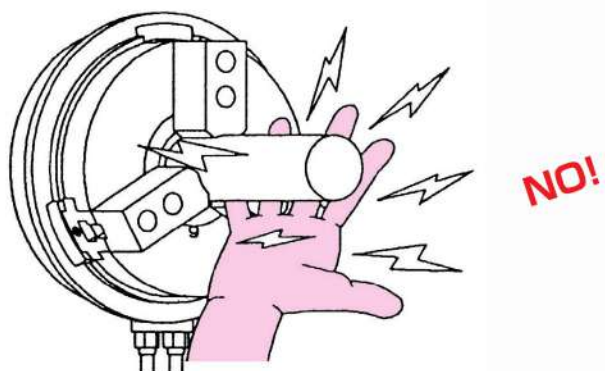


工作物を把握する時、手をはさまれないようにすること。

When gripping workpiece, make sure your hand is out of gripping area.

手指が挫滅や切断し危険。

Danger because fingers may be caught into chuck.



チャック、ジョー、工作物へ衝撃を加えないこと。

Never attempt to hammer the chuck, jaws or gripped workpiece.

チャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険。

Chuck will be broken and there is danger of scattering chuck or workpiece.





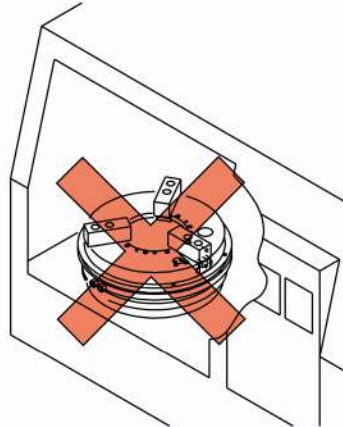
**WARNING**

警 告



立形にしては、使用しないこと。  
Do not use vertical machine.

切粉やクーラントがチャック内に侵入し、  
エア圧減少により把握力が  
減少し工作物が飛散し危険。  
Gripping force reduce because of  
air pressure reduction  
if chip and coolant is entered into chuck.  
Thereby resulting in workpiece scattering.  
チャック表面を上向きで使用する場合は  
ご相談ください。  
If you want to use the chuck vertically,  
inquire of us.



### 3. 仕様

#### 3-1 仕様表

### 3 . Specifications

#### 3-1 Specification table

	UVE160K	UVE200K	UVE250K	UVE315K	UVE400K	UVE500LB	UVE630LB	UVE800LB
ジョーストローク(直径) Jaw stroke (in dia.) mm	8.4	8.4	9.8	9.8	14	17	17	21
最大把握径 注1) Max. gripping dia. Note 1) mm	170	200	250	315	400	520	650	820
最小把握径 Min. gripping dia. mm	12	8	18	40	89	170	255	340
最大静的把握力(エア圧力0.6MPa(6.1kgf/cm <sup>2</sup> )) Max. static gripping force (Air pressure) (kgf) kN	45 (4588)	54 (5506)	90 (9177)	111 (11318)	210 (21413)	111 (11319)	174 (17743)	255 (26002)
許容最高回転速度 注2) Max. allowable speed Note 2) min <sup>-1</sup>	3600 [3500]	3200 [2800]	3000 [2200]	2500 [1800]	1800 [1200]	1200	1000	800
質量(標準ソフトジョー含む) Mass (with standard soft jaws) kg	29.5	38.5	61	81	145	270	450	780
慣性モーメント Moment of inertia kg·m <sup>2</sup>	0.25	0.35	0.725	1.45	4.375	11.25	28.75	81.25
空気消費量ストローク10mm当り (エア圧力0.6MPa(6.1kgf/cm <sup>2</sup> )) Nl Air consumption per 10mm stroke	2.375	2.990	4.432	6.343	10.943	11.215	13.820	28.363
プランジャストローク Plunger stroke mm	24	24	28	28	40	32	32	36
貫通穴径 Open center mm	φ38	φ50	φ60	φ92	φ120	φ230	φ305	φ410
セレーションピッチ Serration Pitch mm	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0

参考 1 kN=101.97kgf 1 MPa=10.197kgf/cm<sup>2</sup>

注1) この把握径においては許容最高回転速度で使用できないことがあります。標準ジョーにおいてもジョー外端がチャックボディーからはみ出した状態においてはP⑯の「特殊トップジョー加工条件検討例」に従って設定して下さい。

注2) 許容最高回転速度は、エア圧力0.6MPa、マスター ジョーはストロークの中央、標準ソフトジョーの外端をチャックの外周にほぼ揃えた位置に取付け、エアサプライリング固定(P⑩参照)の数値です。サプライリングを固定しない場合(P⑩参照)は、[ ] 内数値となります。

Note 1) In this gripping diameter, the chuck may not be used at the allowable maximum speed.

If the standard jaw end is protruded from the chuck body, set the jaw according to "Special top jaw machining example" on page ⑯.

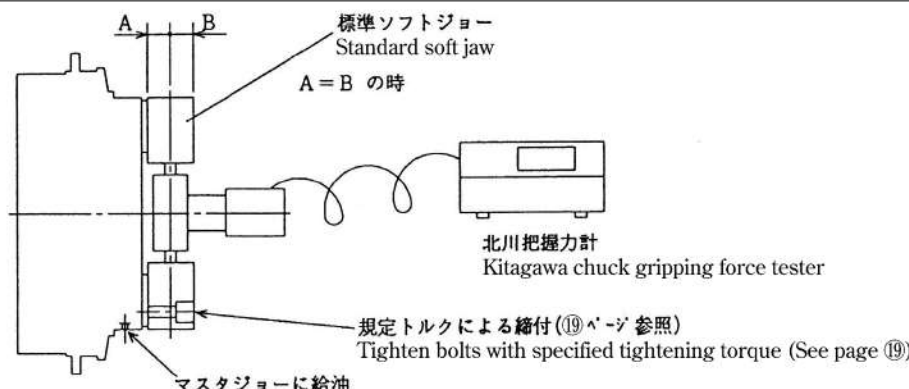
Note 2) Each value when air pressure is 0.6MPa, the master jaw is in the stroke center, the standard soft jaw end is aligned to the chuck periphery and the air supplying ring is fixed (see page ⑩) is the maximum allowable speed. Each value when the suppyring is not fixed (see page ⑩) is entered in [ ].

## 3-2 把握力と回転速度の関係

### ①最大静的把握力

- 仕様表中の最大静的把握力とは、停止時の把握力で、給油の状態、使用グリース、トップジョーの高さ等により異なります。仕様表に記載の最大静的把握力は、次の状態における値です。(Fig. 1参照)
- トップジョーは当社の標準ソフトジョーを使用し、ソフトジョーの面上高さ(チャック表面よりソフトジョー上面までの高さ)の1/2の位置で北川把握力計にて測定する。
  - 給油は、指定グリースを使用する。(P.36参照)
  - トップジョー取付ボルトの締付トルクは、規定トルクで締付ける。
  - エア圧力は0.6(MPa)とする。

Fig. 1



### CAUTION 注 意

#### ○ 把握力についてのお願い

過大な切削条件にて加工すると加工物がスリップして飛散し危険です。切削条件の決定は、P-14～P-17の把握力に関する資料を参考に余裕をもたせて設定して下さい。

なお、把握力は、エア供給源の能力、配管状態及び使用グリースの性能等により差が生じるので取付時の確認や保守を行って下さい。

## 3-2 Relationship between gripping force and rotary speed

### (1) Maximum static gripping force

The maximum static gripping force in the specification table is the gripping force in stop. It differs by the lubrication status, greases, top jaw height, etc. Also, the maximum static gripping force in the specification table is the value under the following conditions. (See Fig. 1.)

- Measured at the position of 1/2 of the top soft jaw height (from chuck surface to soft jaw top), Kitagawa standard soft jaw, with the Kitagawa chuck gripping force tester.
- Use specified grease (See page 36).
- Tighten the top jaw mounting bolt at the specified torque.
- Apply the air pressure of 0.6MPa.

外径把握の場合、回転速度の2乗に比例してジョーの遠心力が増大し把握力が低下します。P-14の把握力曲線は、標準ソフトジョーを用い、マスタジョーの位置はストロークの中央とし、ソフトジョーのセレーション取付位置はソフトジョー後端面をチャックの外周にほぼ揃えた状態での値です。

把握力はトップジョーの重量や形状、取付位置により大きく異なりますから、回転速度が高い場合には、北川把握力計による実測検討が必要です。

#### ○ Gripping force

If the work is machined at the excessive cutting condition, the work slips and there is a danger of scattering the work. For the cutting conditions, refer to data relative to the gripping force on pages 14～17.

For gripping force, check the air supply source, piping condition and grease and maintain them if required.

In case of external dia. gripping, the centrifugal force of the jaw increases in proportion to the square of spindle speed, thereby reducing the gripping force. The gripping force curves on page 14 are values with the standard soft jaw used, master jaw positioned at the stroke center and the soft jaw end serration aligned to the chuck periphery.

Since the gripping force is remarkably varied by the weight, shape and mounting position of the top jaw, if the rotary speed is high, it is necessary to measure the gripping force with the Kitagawa chuck gripping force tester.

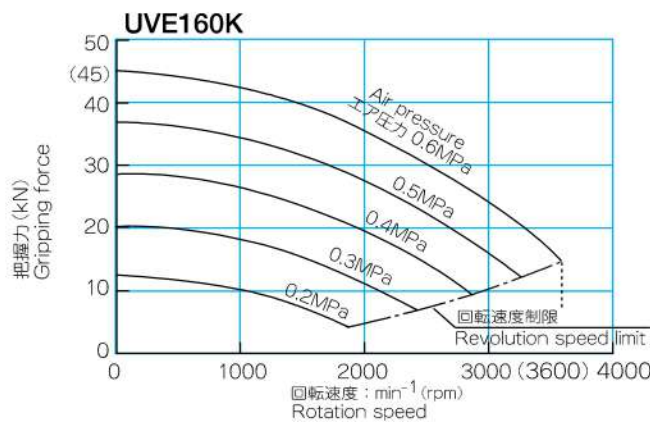


### WARNING 警 告

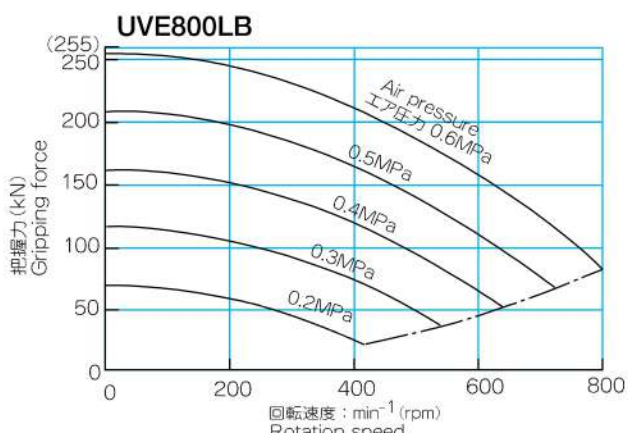
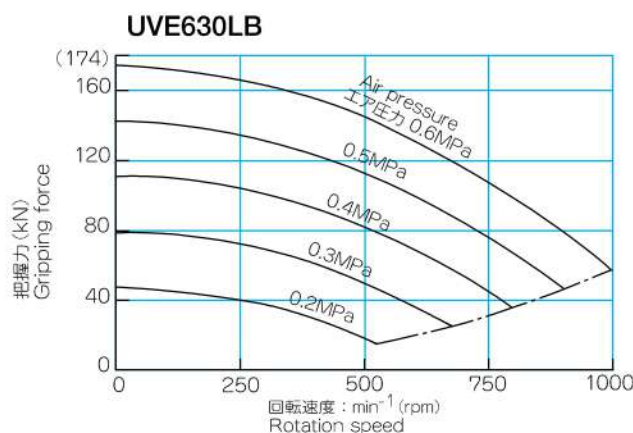
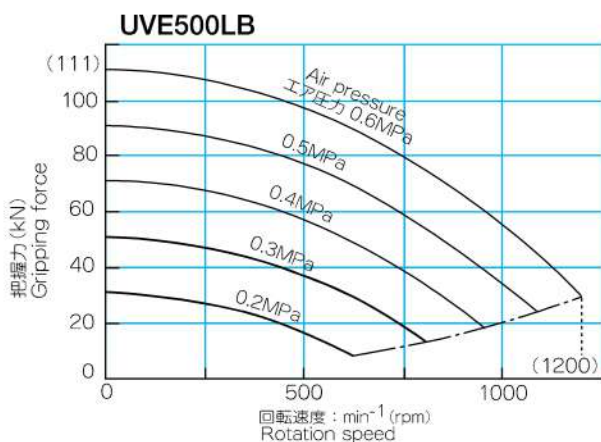
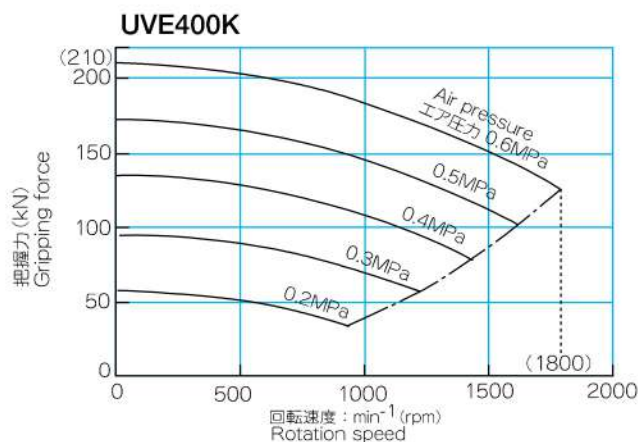
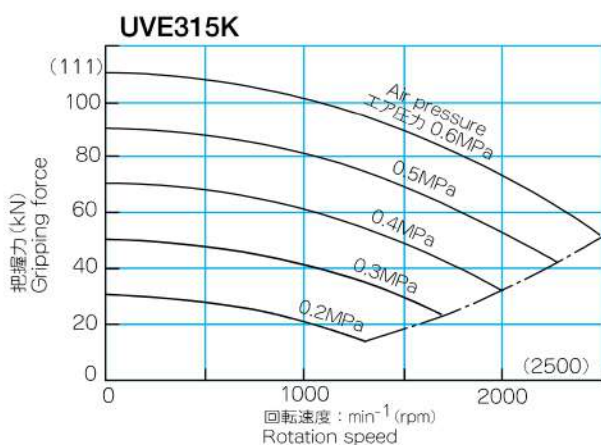
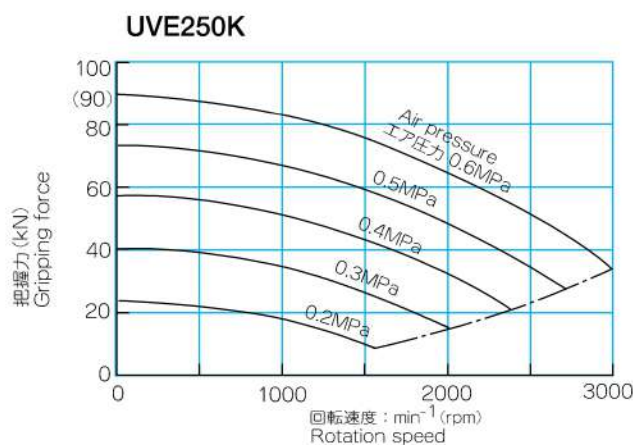
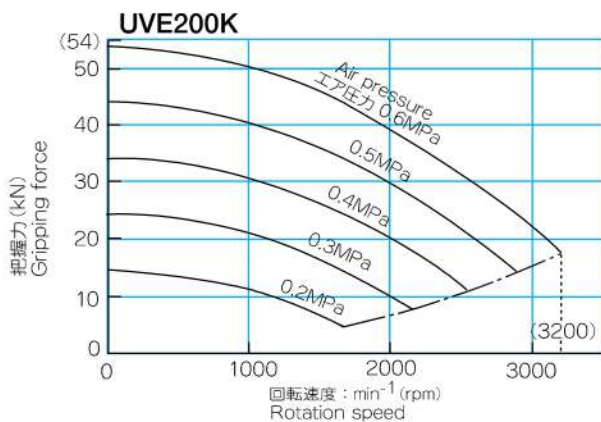
- 高速回転時における加工は、遠心力による把握力損失が大きく、ワークが飛散することがあり危険ですので十分注意して下さい。使用中設定把握力を維持しているか、定期的に使用エア圧力を確認して下さい。

- In the machining at the high speed, the gripping force is remarkably lost by the centrifugal force, thus resulting in work scattering. Periodically check the gripping force is maintained by the specified air pressure.

○回転速度と把握力の関係



○ Relationship between rotary speed and gripping force



### 3-3 把握中心高さと静的把握力および 入力の関係 トップジョーの質量モーメントと 把握力損失の関係

### 3-3 Relationship between gripping center height and static gripping force Relationship between top jaw mass moment and gripping force loss

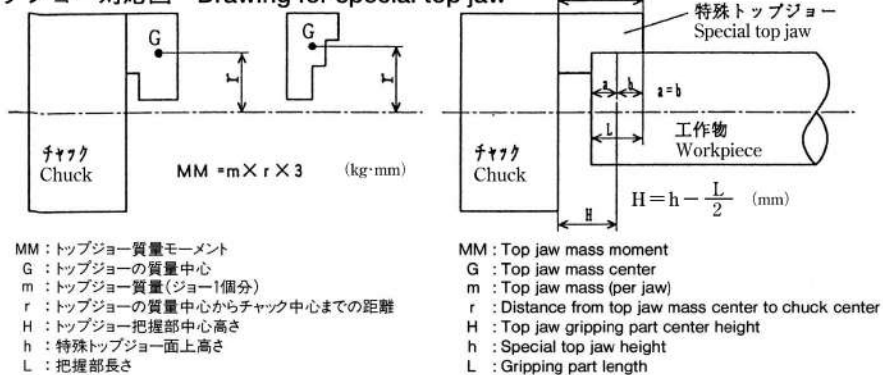


#### WARNING 警告

- 標準ソフトジョーより背の高いトップジョーを使用する場合、あるいはトップジョーの先端で把握する場合は、トップジョーの把握中心高さに反比例してエア圧力を下げて使用して下さい。エア圧力を下げる場合、それはチャックが破損して、チャックや工作物が飛散し危険です。
- 大きく重いトップジョーを使用する場合、トップジョー遠心力による把握力損失が大きくなり工作物が飛散し危険です。その場合は回転速度を低く設定し把握力損失を押えて下さい。

- When the top jaw higher than the standard soft jaw is used, or the work is gripped at the top jaw ends, reduce the air pressure in inverse proportion to the gripping center height of the top jaw. If the air pressure is not reduced, there is the danger of scattering the chuck and work.
- When the large and heavy top jaw is used, the gripping force loss is increased by the centrifugal force of the top jaw, thus resulting in the work scattering. In this case, set the slow rotary speed in order to reduce the gripping force loss.

Fig. 2 特殊トップジョー対応図 Drawing for special top jaw



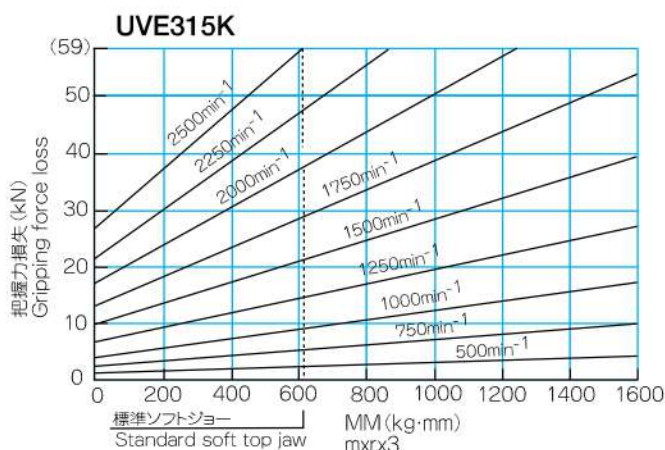
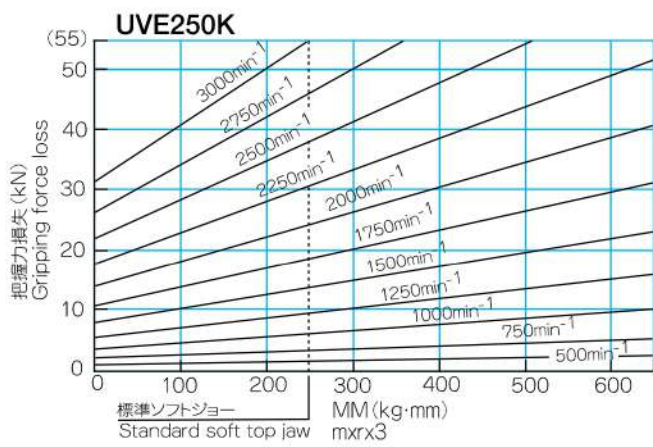
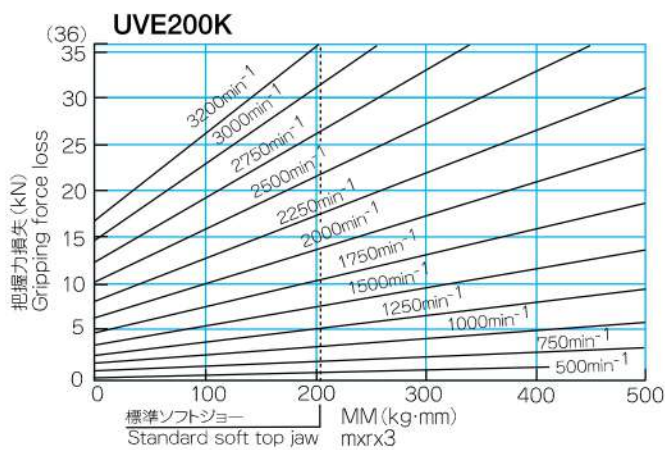
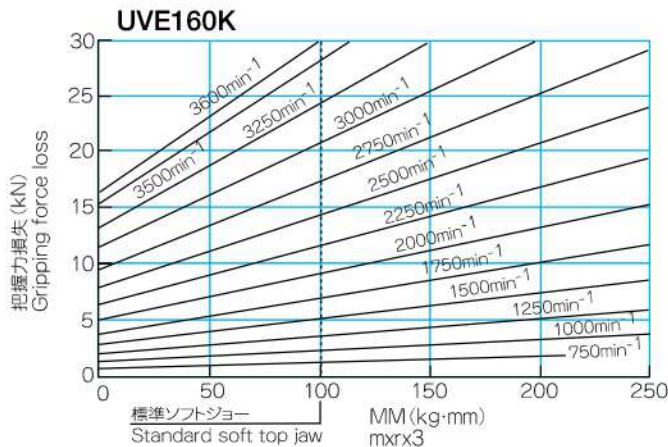
特殊トップジョー加工条件検討例（外径把握の場合） Example for special top jaw machining. (External gripping)

- ① 特殊トップジョーの把握部中心高さHと質量モーメントMMを求めます。(Fig. 2参照) 例としてUVE500LB特殊トップジョー、H=50mm、MM=5000kg·mmであるとします。
- ② UVE500LBの把握中心高さと静的把握力の関係のグラフを参照します。(P-17) 把握部中心高さH=50と把握力限界曲線の交点の値より許容静的把握力80kNでエア圧力0.46MPaであることが分かります。設定する静的把握力は、ジョー強度やワーク歪み等を考慮して必要ならば下げます。ここでは80(kN)とします。
- ③ 許容できる最大の把握力損失は静的把握力の2/3である為、53kNとします。UVE500LBのトップジョー質量モーメントと把握力損失の関係のグラフを参照します。(P-17) トップジョー質量モーメントMM=5000kg·mmで把握力損失53kNの点は840min<sup>-1</sup>と読みます。これが許容回転速度になります。
- ④ 許容回転速度840min<sup>-1</sup>の範囲内で実加工の切削条件と回転速度を決定します。トップジョー質量モーメントと把握力損失の関係のグラフより回転速度に対応した把握力損失を求めます。動的把握力は静的把握力から把握力損失を減じた値になります。
- ⑤ ワークのスリップを防止する為に、切削によって発生するトルクを動的把握力の摩擦力によるトルクより十分小さくなる様に切削条件(切込・送り)を決めます。
- ⑥ 以上で求めた加工条件はあくまでも目安とし、必ず試切削を行い加工条件を決定します。

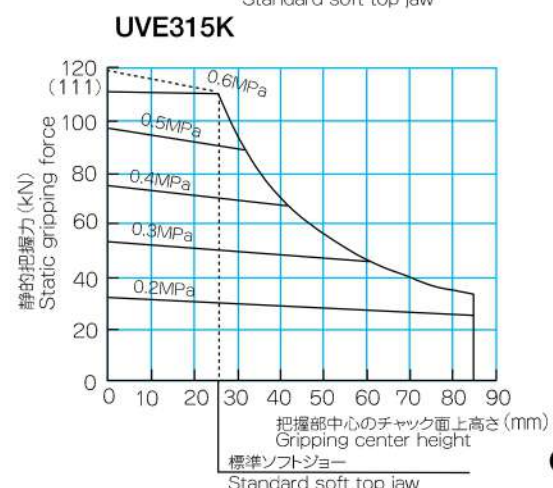
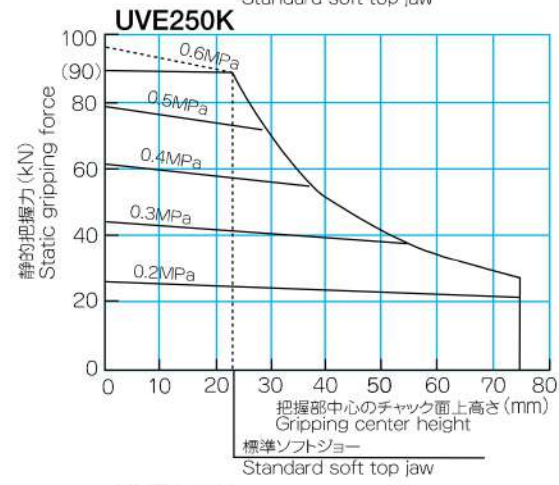
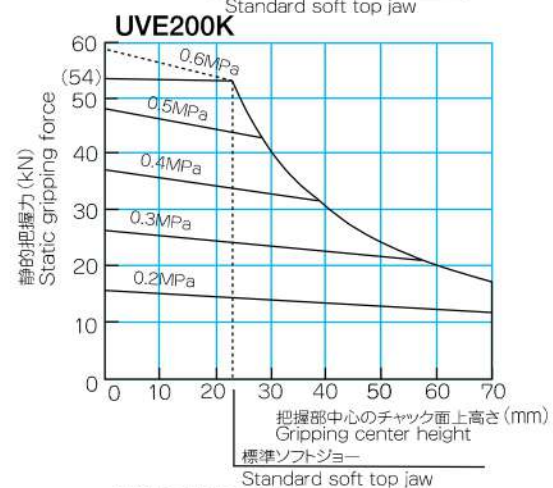
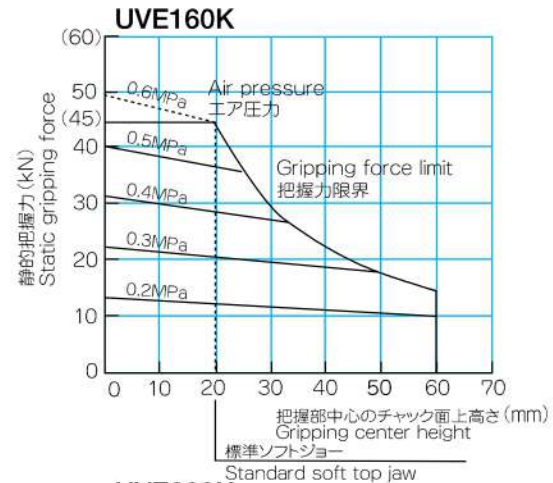
- (1) Find the gripping part center height H of the special top jaw and the mass moment MM. (See Fig. 2.) For instance, temporary values for UVE500LB special top jaw are regarded as H=50mm, MM=5000kg·mm.
- (2) See the graph of relationship between the gripping center height of UVE500LB and the static gripping force. The air pressure 0.46MPa is found at the allowable static gripping force 80kN from the cross point of the gripping part center height H-50 and the gripping force limit curve (P-17). Reduce the static gripping force by considering the jaw strength, work distortion, etc., if required. The static gripping force of this example is regarded as 80kN.
- (3) Since the allowable maximum gripping force loss is 2/3, the static gripping force is regarded as 53kN. See the graph of relationship between the gripping center height of UVE500LB and the static gripping force. 840min<sup>-1</sup> is read at the point of the gripping force loss 53kN at the top jaw mass moment MM=5000kg·mm (P-17). This is the allowable rotary speed.
- (4) The cutting condition and rotary speed of the actual machining are determined at the range of the allowable rotary speed 840min<sup>-1</sup>. Find the gripping force loss for the rotary speed from the graph of the relationship between the top jaw mass moment and gripping force loss. The dynamic gripping force is the value subtracting the gripping force loss from the static gripping force.
- (5) To prevent the work slip, the cutting conditions (cutting depth, feed) are determined so that the torque occurred by the cutting is smaller than the friction force torque of the dynamic gripping force.
- (6) Since the cutting condition found above is target, be sure to perform the trial cutting before determining the cutting condition.

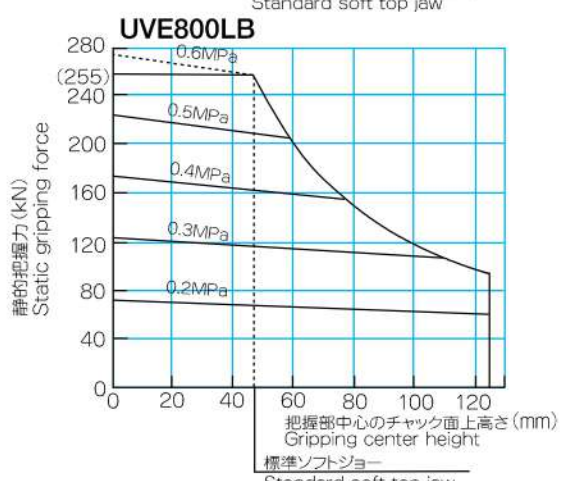
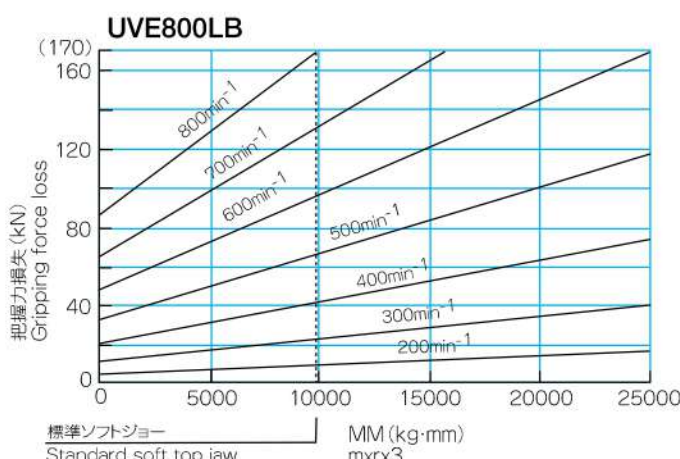
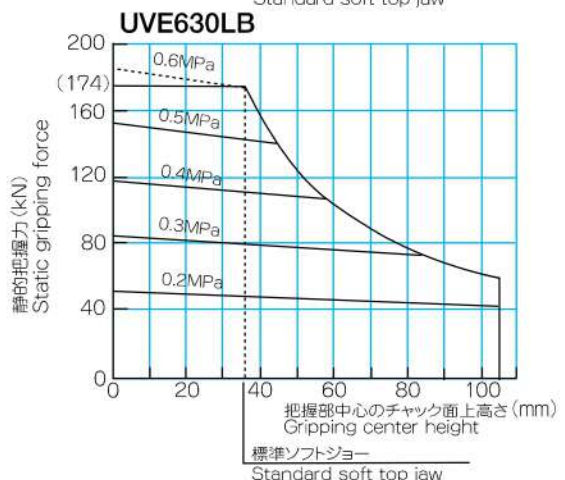
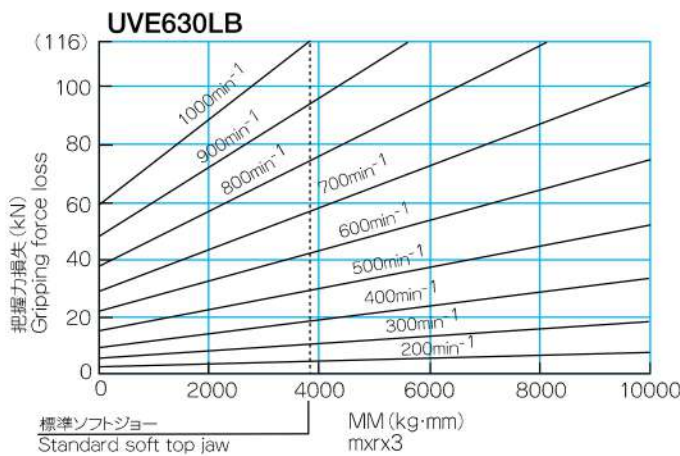
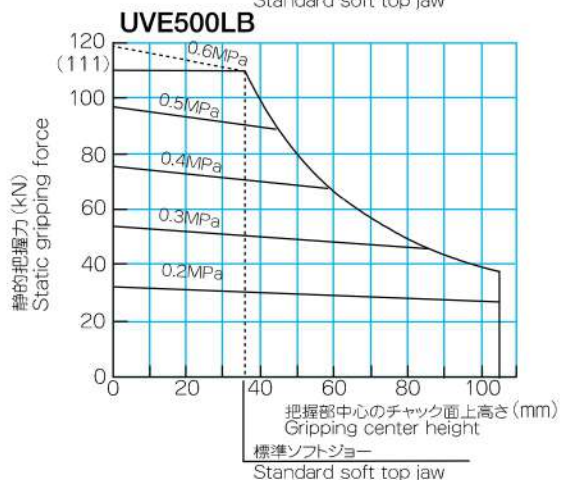
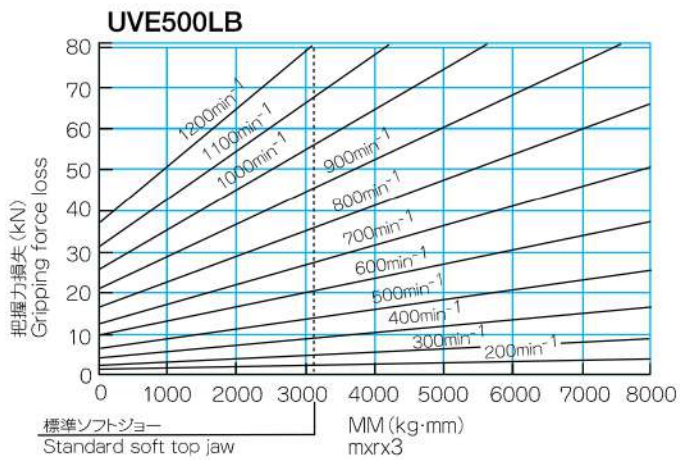
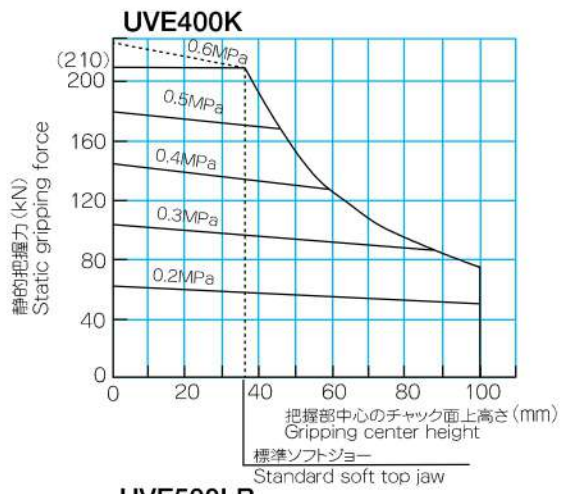
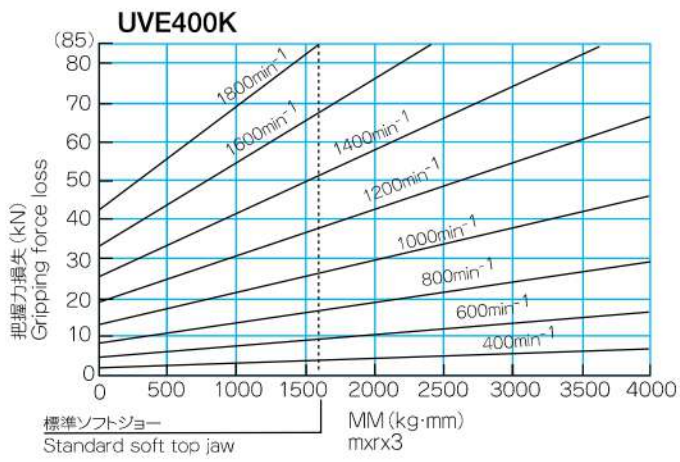
- トップジョー質量モーメントと把握力損失の関係
- Relationship between top jaw mass moment and gripping force loss

MM : トップジョーの質量モーメント Jaw Mass Moment



- 把握中心高さと静的把握力及びエア圧力の関係
- Relationship between gripping center height, static gripping force and air pressure





# 4 . 取付

## 4-1 バックプレートの製作・取付

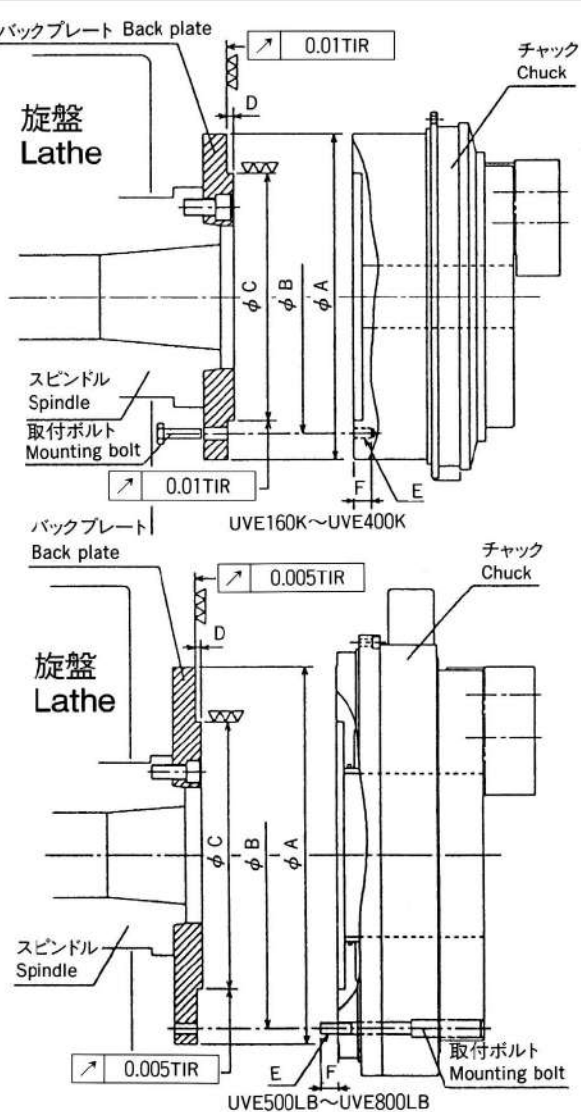
- バックプレートはスピンドルを現物測定の上、嵌合径を加工して下さい。
- バックプレートの振れは、直接チャックの精度に影響しますから、端面の振れ及びインローの振れは、Fig. 3 に示す値以下にして下さい。
- チャック取付インロー部及び面の加工は、取付機械に装着してから加工しますと、精度は向上します。
- バックプレートのチャック取付インロー部は、下記基準寸法Cで目標値C<sup>-0.01</sup>mmにて加工して下さい。
- Fig. 3は、JISショートテーパ規格の場合です。

# 4 . Mounting

## 4-1 Manufacturing and mounting of back plate

- Upon actual measurement of the spindle, the back plate engagement diameter should be worked.
- As the run-out accuracy of the back plate will give influence directly to the chuck accuracy, the run-out of back plate and faucet should be less than value in Fig. 3.
- The faucet and face part on which the chuck is to be mounted should be worked after the back plate is set to a machine on which it is to be mounted. This results in improved accuracy.
- The chuck mounting faucet part of the back plate should be worked at target value C<sup>-0.01</sup> as per the reference size C in the table below.
- Fig. 3 Shows JIS-short-tapered spindle.

Fig. 3



注1) C寸法（インロー径）はDIN規格に合っています。

注2) チャックの脱着は、外周部の吊りボルト用ねじにアイボルトを取付けて、クレーンで吊り上げて行って下さい。

注3) UVE500LB~UVE800LBはバックプレートの他にエアサプライリングを固定する為のサポートが必要です。  
(P-②参照)

注4) バックプレートは十分な強度の物として下さい。

Note1) C-dimension (socket and spigot) is matched with DIN standard.

Note2) Lift the chuck with the crane by slinging to eye bolt.

Note3) For UVE500LB~UVE800LB requires the support to fix the air supply ring in addition to the back plate.  
(See P-②)

Note4) The strength of back plate used is to be sufficient.

項目 Item	型式 Model UVE160K	UVE200K	UVE250K	UVE315K	UVE400K	UVE500LB	UVE630LB	UVE800LB
φ A	φ230	φ260	φ310	φ365	φ475	φ530	φ670	φ840
φ B	φ180	φ210	φ260	φ315	φ340	φ485	φ610	φ780
φ C (h7)	φ160	φ185	φ235	φ290	φ300	φ375	φ510	φ595
D	6	7	7	7	7	10	10	10
E	6-M10	6-M10	6-M10	6-M10	6-M16	6-M16	9-M16	9-M20
F	14	14	14	14	17	24	24	30



## WARNING

警 告

○ バックプレート取付ボルトは十分な強度（径、本数、材質）を有するものとします。締付けは規定締付トルクで締付けて下さい。  
締付トルクが不足したり大きすぎるとボルトが破損し、チャックが飛散し危険です。

○ Each strength (dia., pieces, material) of mounting bolts for the back plate is to be sufficient. Tighten bolts with specified tightening torque.  
If the tightening torque is small or large, there is the danger of scattering the chuck because bolts are broken.

ボルトサイズ Bolt size	締付トルク Tightening Torque
M 6	13 N·m
M 8	33 N·m
M10	73 N·m
M12	107 N·m

ボルトサイズ Bolt size	締付トルク Tightening Torque
M14	171 N·m
M16	250 N·m
M20	402 N·m
M22	539 N·m

## 4-2 エアサプライリングの回り止め

- エアサプライリングには回り止めが必要です。
- 回り止めには、エアサプライリングを固定しない方法と固定する方法があります。
- 固定しない場合は固定する場合と比べて許容最高回転速度が低くなります。 (P-12仕様表参照)
- UVE500LB～UVE800LBは必ず固定が必要です。
- (1) エアサプライリングを固定しない場合
- Fig. 4-1に示す様に、ブラケットを取り付けエアサプライリング外周の吊りボルト取付ねじ部の凸部を挟み込んで固定する方法と、Fig. 4-2に示す様に、吊りボルト取付用ねじを利用して吊り下げる方法があります。
- エアサプライリングに無理な力がかからない様に、ブラケットやボルトやエアホースを取付けて下さい。

## 4-2 Locking air supply ring

- The air supply ring requires the lock.
- There are two methods to fix the air supply ring and not to fix it.
- When the lock is not fixed, the allowable maximum speed is low in comparison with the case to fix the ring. (See P-12 Specification table.)
- Be sure to fix air supply rings for models of UVE500LB～UVE800LB.
- (1) When the air supply ring is not fixed.
- There are two ways (i.e. the height of lifting bolt screw of air supply ring periphery is pinched with the bracket mounted as shown in Fig. 4-1 and the ring is lifted by using the lifting bolt screw).
- Mount the bracket, bolt and air hoses so as not to excessive force is not applied to the air supply ring.

Fig. 4-1

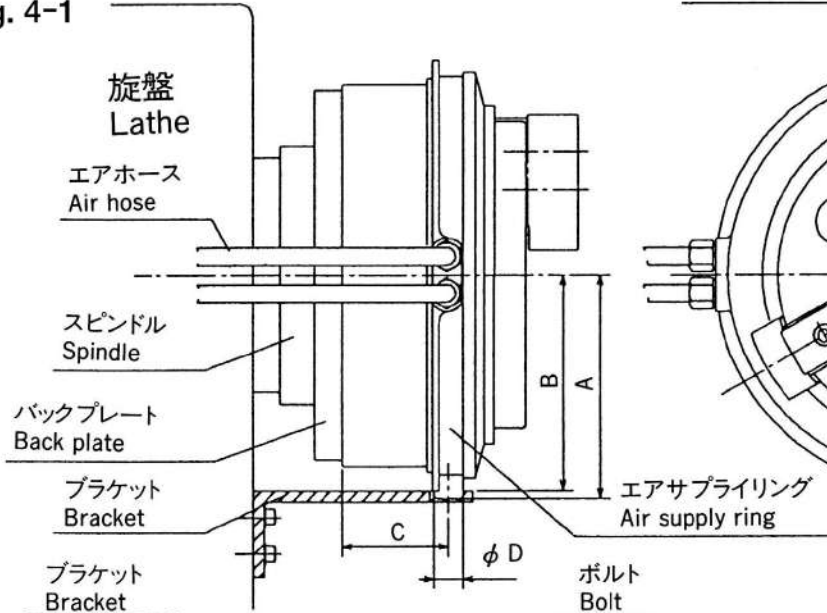
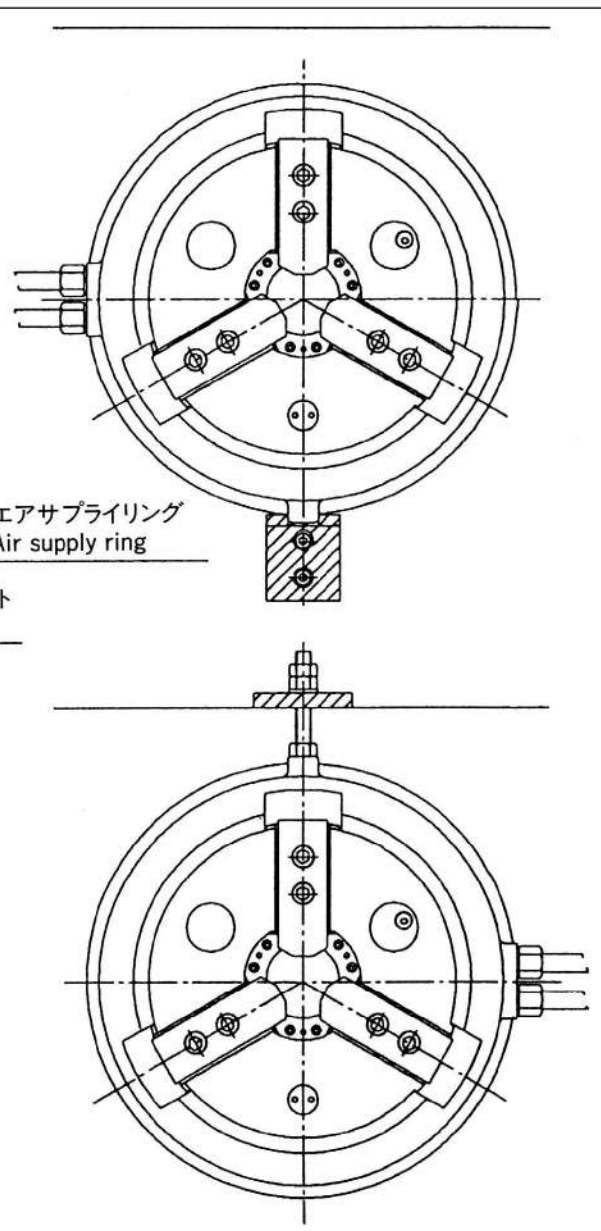
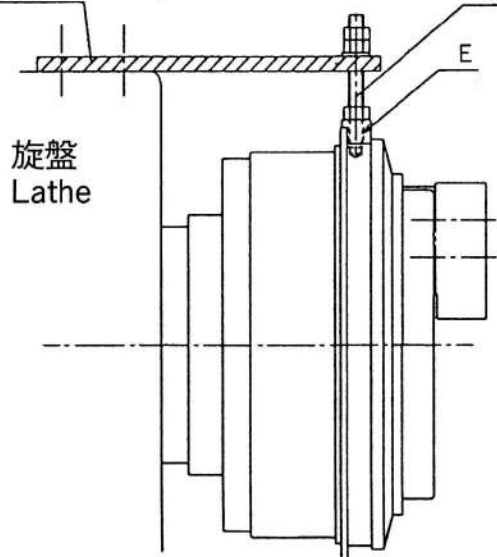


Fig. 4-2



項目 Item \ 型式 Model	UVE160K	UVE200K	UVE250K	UVE315K	UVE400K
A	140	156	181	210	267
B	136.5	151	175	205	259
C	83	82.5	87.5	90.5	116.5
$\phi$ D	$\phi$ 25	$\phi$ 25	$\phi$ 25	$\phi$ 25	$\phi$ 35
E	M10×18	M10×23	M12×23	M12×20	M16×25

## IMPORTANT

### 留意事項

○エアサプライリングを固定しない場合、P-20のFig.4-1、Fig.4-2のように、エアホースは水平方向になるよう配置してください。エアホースが上側や下側から出るよう配置すると、ベアリングピースが早期に磨耗し、異音や異常発熱の原因となります。なおベアリングピースは消耗品です。長期間の使用によっても磨耗しますので、異音や異常発熱がある場合には交換・修理してください。

○ If you don't fix the air supply ring, arrange the air hose horizontally as shown in Fig.4-1 and Fig.4-2 on page 20. If you arrange the air hose vertically, the bearing piece may wear early. It causes abnormal noise and abnormal heat.

The bearing piece is consumable part. If you use it for a long term, it is worn. Exchange and repair it if there are abnormal noise and abnormal heat.

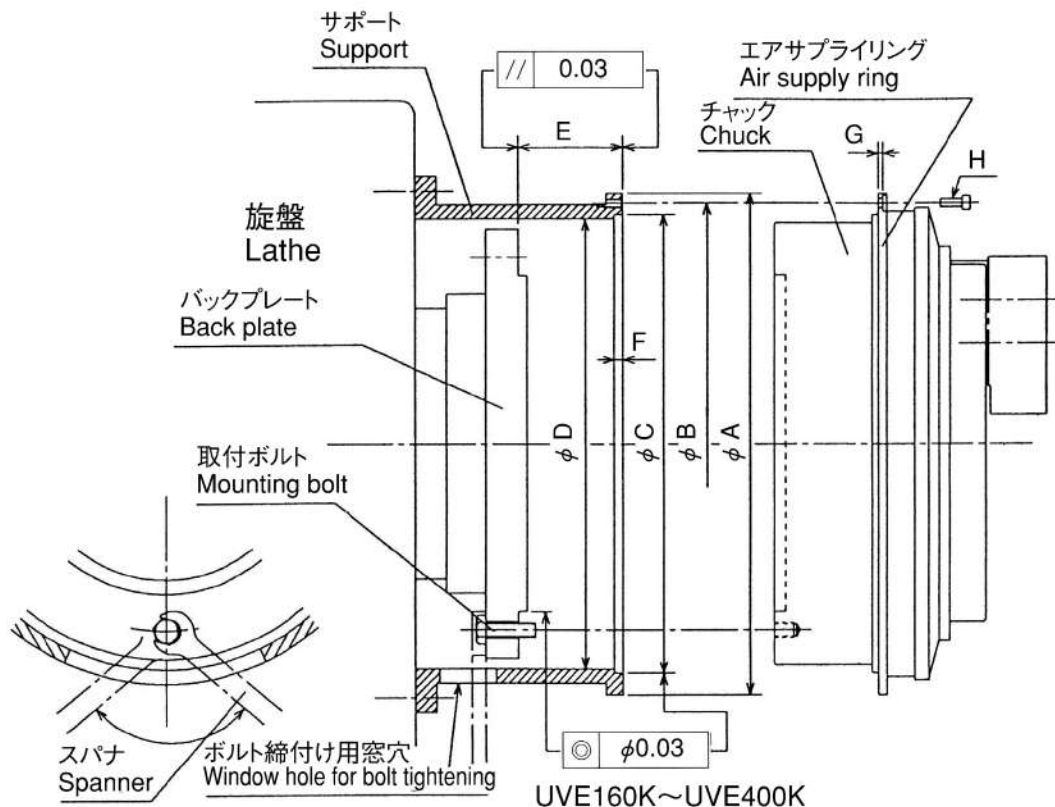
### (2) エアサプライリングを固定する場合

- エアサプライリングをサポートにより旋盤本体と固定します。
- サポートはFig. 5、Fig. 6に示す寸法を参考にして製作して下さい。取付インロー部の振れ・同軸度・平行度は、Fig. 5、Fig. 6の値以内にして下さい。この値を守らなければチャックに無理な力がかかり、精度不良やチャック破損の原因となります。
- UVE160K～UVE400Kについてはチャック取付ボルト用窓穴を加工して下さい。

### (2) When the air supply ring fixed.

- Fix the air supply ring to the lathe with the support.
- Manufacture the support according to dimensions shown in Figs. 5 and 6. The run-out, concentricity and parallelism on the mounting socket and spigot are to be within values in Figs. 5 and 6. If their values are not observed, the excessive load is applied on the chuck, thus resulting in the improper accuracy and chuck broken.
- In models of UVE160K～UVE400K, make the window hole for chuck mounting bolt.

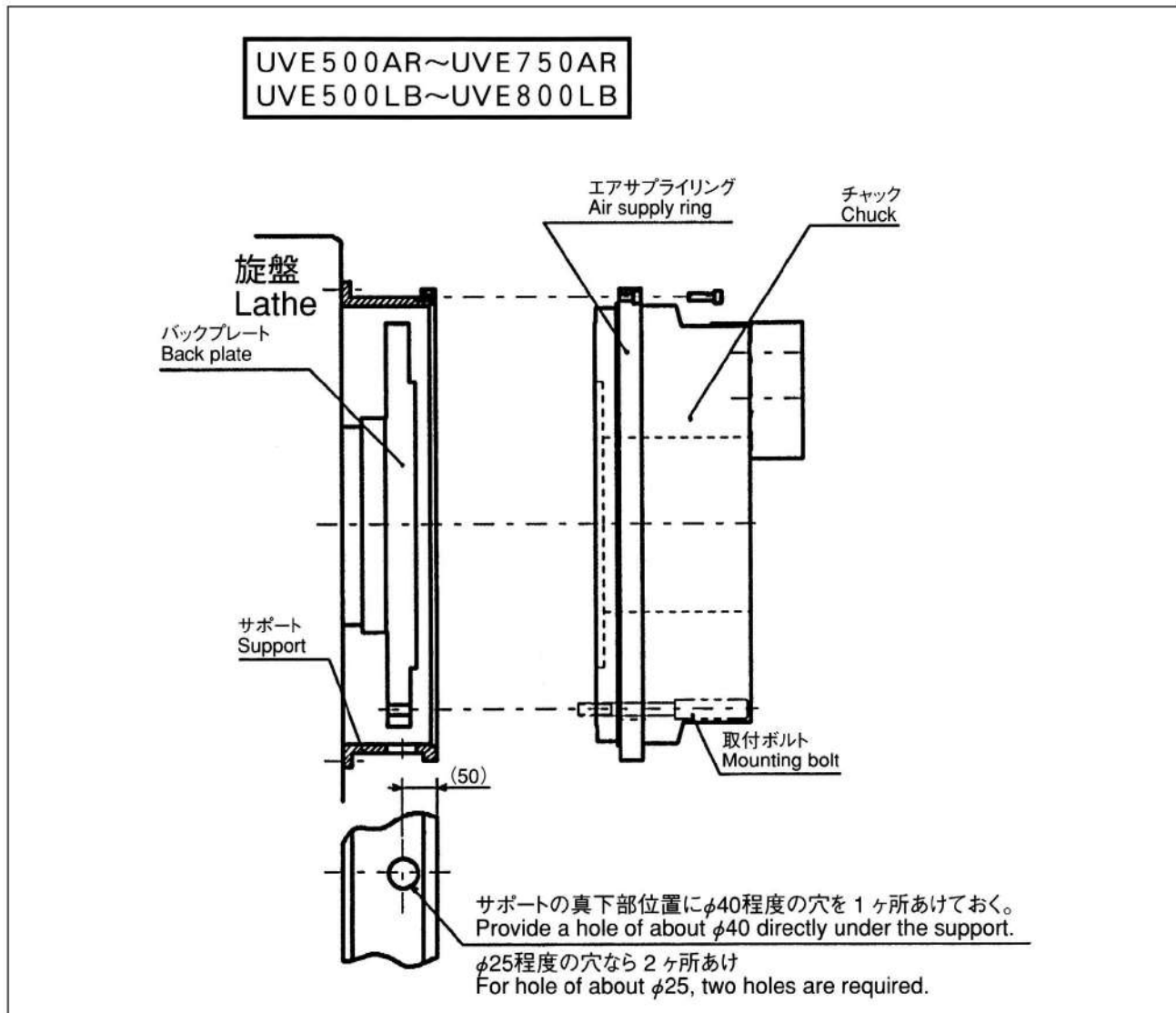
Fig. 5



型式 Model 項目 Item	UVE160K	UVE200K	UVE250K	UVE315K	UVE400K
φ A	φ 273	φ 302	φ 350	φ 410	φ 518
φ B	φ 260	φ 288	φ 336	φ 395	φ 505
φ C (H7)	φ 240	φ 275	φ 320	φ 380	φ 485
φ D	φ 235	φ 270	φ 315	φ 375	φ 480
E±0.1	71	69	74	77	104
F	6	5	5	5	5
G	5	5	5	7	7
H	6-M6	6-M6	6-M6	6-M6	6-M6

- UVE500AR～UVE750AR及びUVE500LB～UVE800LB チャックを使用する場合には、エアサプライリングをサポートで固定しますが、サポートに下図に示すように穴をあけて下さい。
  - ・この穴はエアサプライリングとチャック本体のスキマから出るエアを逃がす為の目的で、穴がないと爪の作動スピードが遅くなります。

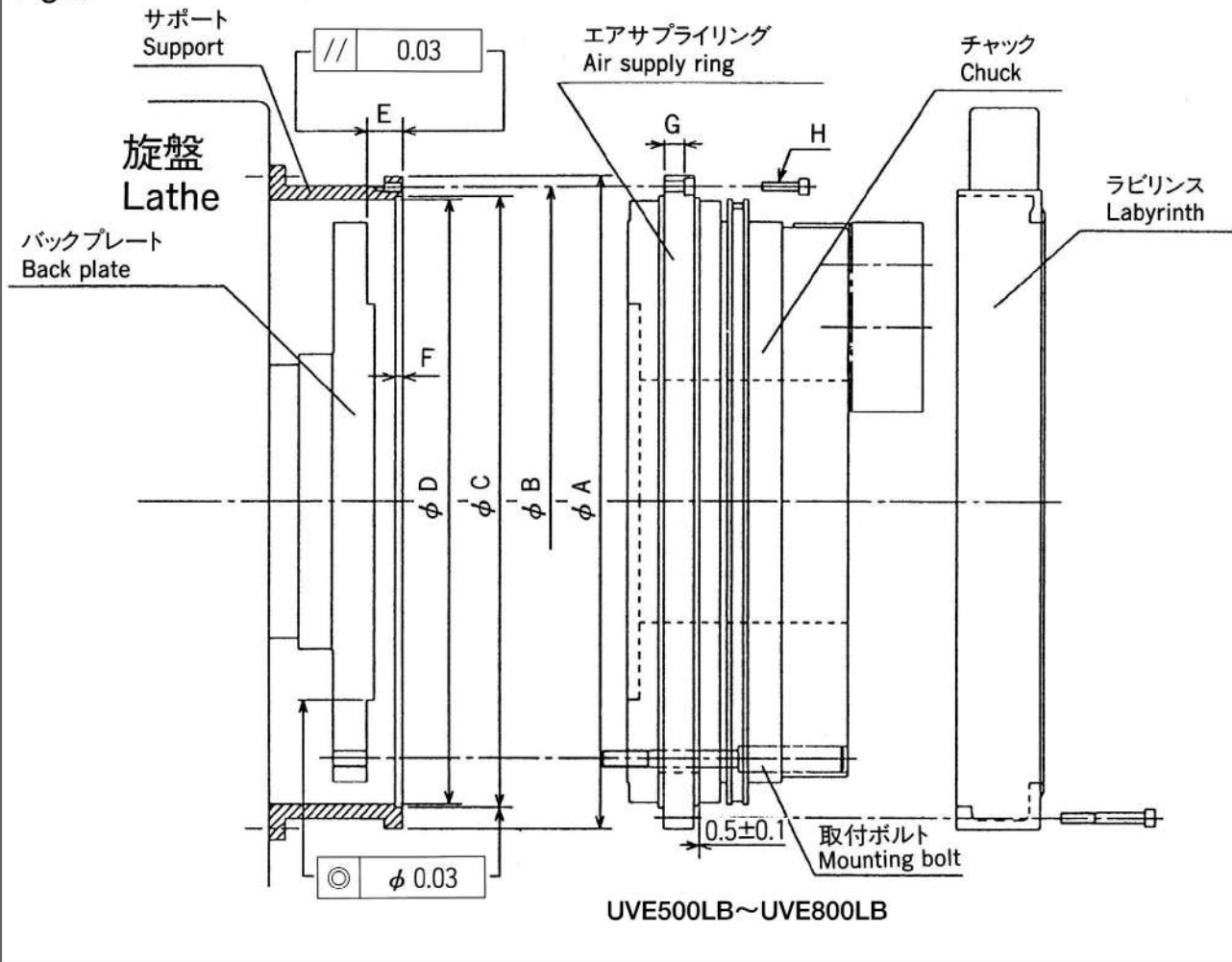
- When using the chucks of UVE500AR～UVE750AR and UVE500LB～UVE800LB, though the air supply ring is fixed onto the chuck with the support, bore the support as shown in the following figure.
  - This hole is designed for the purpose of releasing the air discharged from the gap between the air supply ring and the chuck body. When there is no hole, the operation speed of jaw becomes delay.



- ・穴の位置は、サポートの真下部かその付近でチャック本体に近い位置。
- ・穴のサイズとしては、目安として $1000\text{mm}^2$ 程度の断面積になるように径と数を設定してください。  
(参考)  $\phi 40$ 程度では穴1ヶ所、 $\phi 25$ 程度なら穴を2ヶ所設ける。

- The hole is to be positioned directly under the support and near the chuck.
- In the hole size, set the hole diameter and number of holes so as to be cross section of about  $1000\text{mm}^2$ .  
(Reference) One hole for about  $\phi 40$  and two holes for about  $\phi 25$  to be provided.

Fig. 6



項目 Item	型式 Model	UVE500LB	UVE630LB	UVE800LB
φ A	φ 620	φ 755	φ 940	
φ B	φ 598	φ 732	φ 919	
φ C (H7)	φ 580	φ 715	φ 900	
φ D	φ 575	φ 710	φ 895	
E±0.1	34.5	37.5	40.5	
F	6	6	6	
G	19	19	25	
H	6-M10	6-M10	6-M10	

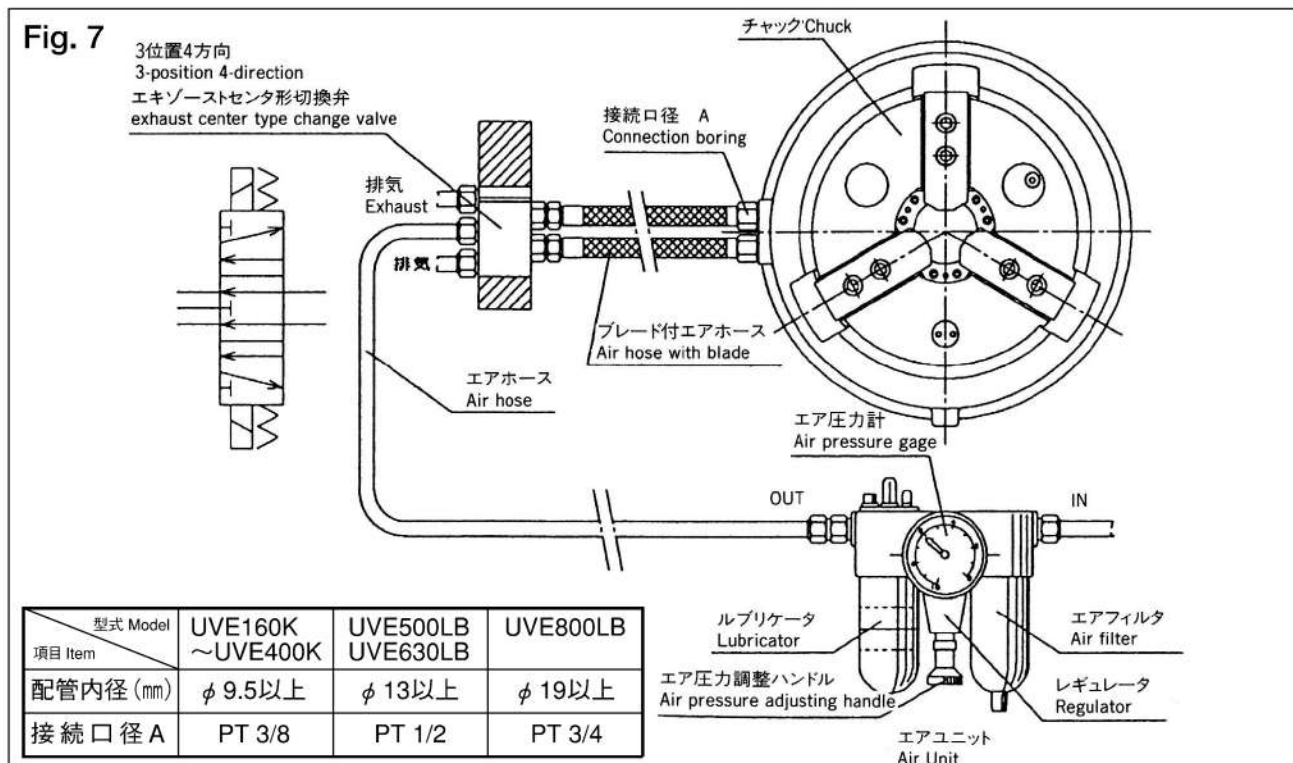
## 4-3 配管

- チャック・切換弁・エアユニットをFig. 7の様に配管します。
- 切換弁は、必ず3位置4方向エキゾーストセンタ形を使用して下さい。
- チャックへの配管接続口径はFig. 7表に示すサイズです。エアホースはFig. 7表に示す配管内径のものを使用して下さい。配管長はなるべく短くし、エルボ等は数多く使用しないで下さい。チャックと切換弁の間はブレード付エアホースを使用して下さい。
- 配管前に、配管管内の塵埃を除去して下さい。
- エアユニットの圧力計は、作業者によく監視でき、調整可能な所へ取り付けて下さい。
- エアサプライリングを固定しない場合は、エアホースの曲げ反力がエアサプライリングにかかるないように配管して下さい。

## 4-3 Piping

- Route pipes of chuck, change valve and air unit as shown in Fig. 7.
- Be sure to use exhaust center type pipe of 3-position and 4-direction.
- The piping connection bore is according to sizes as shown in Fig. 7 table. Route the air hose of size shown in Fig. 7 table. Also, route the pipe of the short piping length as much as possible and don't use the piping having many elbows. Use the air hose with blade between the chuck and change valve.
- Remove foreign mater and dust inside of piping before routing.
- Mount the pressure gage of the unit at the place for operator to be easily watched and adjusted.
- When the air supply ring is not fixed, route the piping so that the reaction force of the air hose will not be applied to the air supply ring.

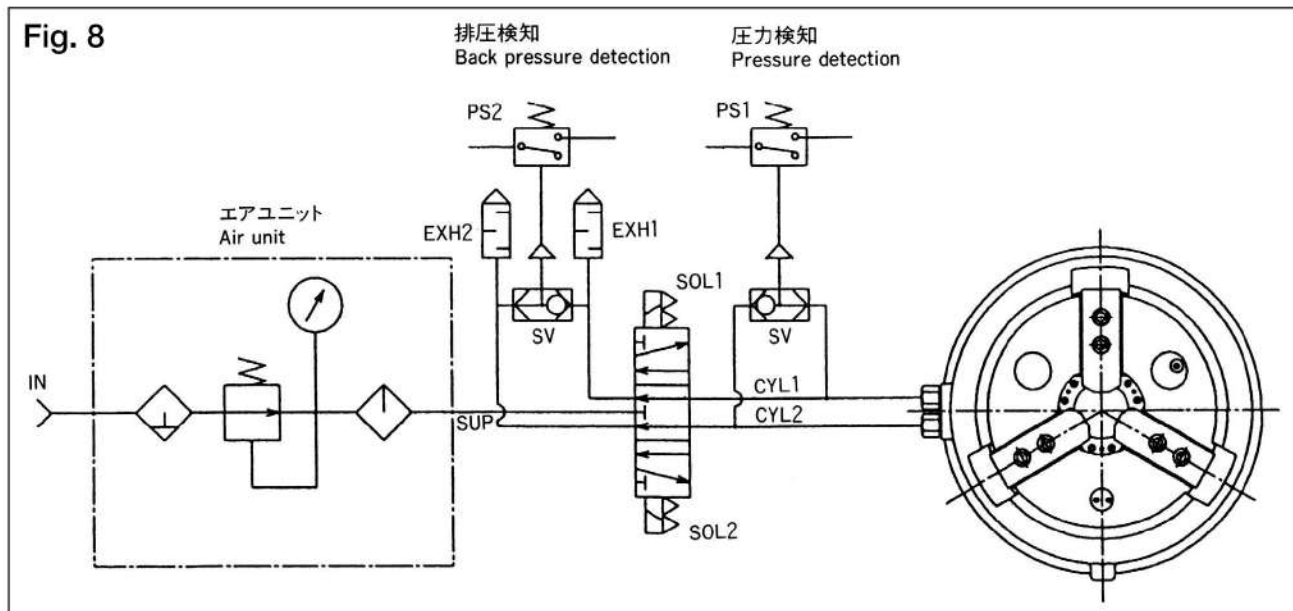
Fig. 7



○ エア回路図Fig. 8に例示しますので参考にして下さい。

○ See air circuit diagram in Fig. 8.

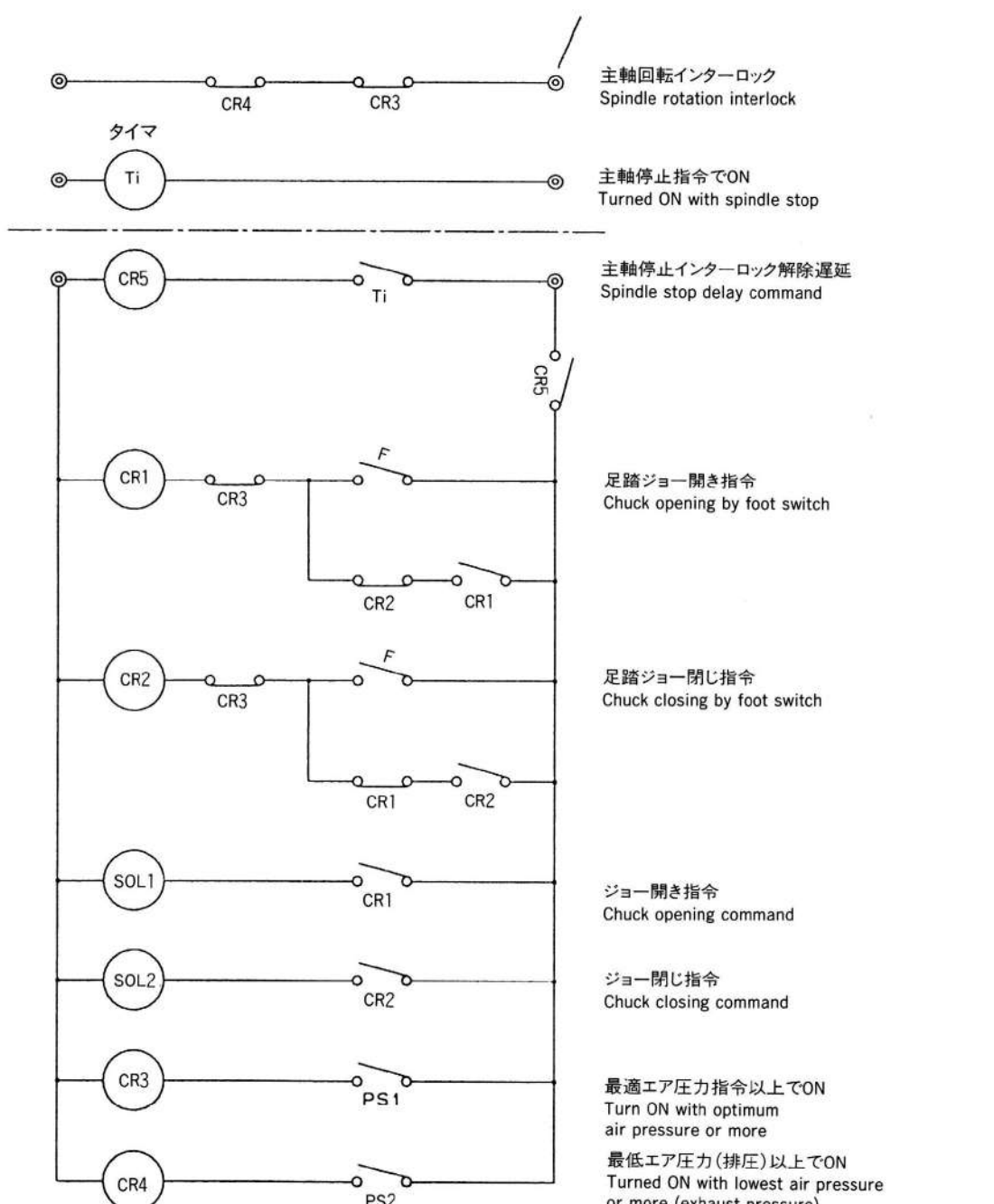
Fig. 8



## 4-4 参考電気回路図

- 押しボタン式で圧力スイッチを使用した例のシーケンス回路をFig. 9に示します。
- 本図は参考図として御使用下さい。
- 主軸回転中には、チャックが絶対作動しない回路にする必要があります。
- 主軸停止信号が出ても、スピンドルやチャックやワーク等の慣性によりただちに停止しない為、ディレータイマを組込む必要があります。

Fig. 9



PS2は、最低エア圧力検出用（排圧を検出）でチャックへのエア供給管に排圧があればCR4により、主軸起動はできません。

PS1は、最適エア圧力検出でワークにより最適使用圧力に設定しておきます。エア圧力が最適使用圧力に達するとCR3が動作してSOL回路の保持を開放し、主軸起動が可能となります。

## 4-4 Electric circuit diagram for reference

- The sequence circuit using the pressure switch of push button is shown in Fig. 9.
- Use this diagram for reference.
- Prepare the diagram so that the chuck does not operate during spindle rotation.
- Since the spindle, chuck, work, etc., are immediately stopped by inertia.

The above PS2 is for lowest air pressure detection and CR4 mode allows the spindle not to start if exhaust pressure remains into the air supply hose for the chuck. PS1 is for optimum air pressure detection and the optimum air pressure is required to set in accordance with the work. When the air pressure reaches the optimum air pressure, CR3 actuates to open the SOL circuit. Refer to this circuit diagram for reference.

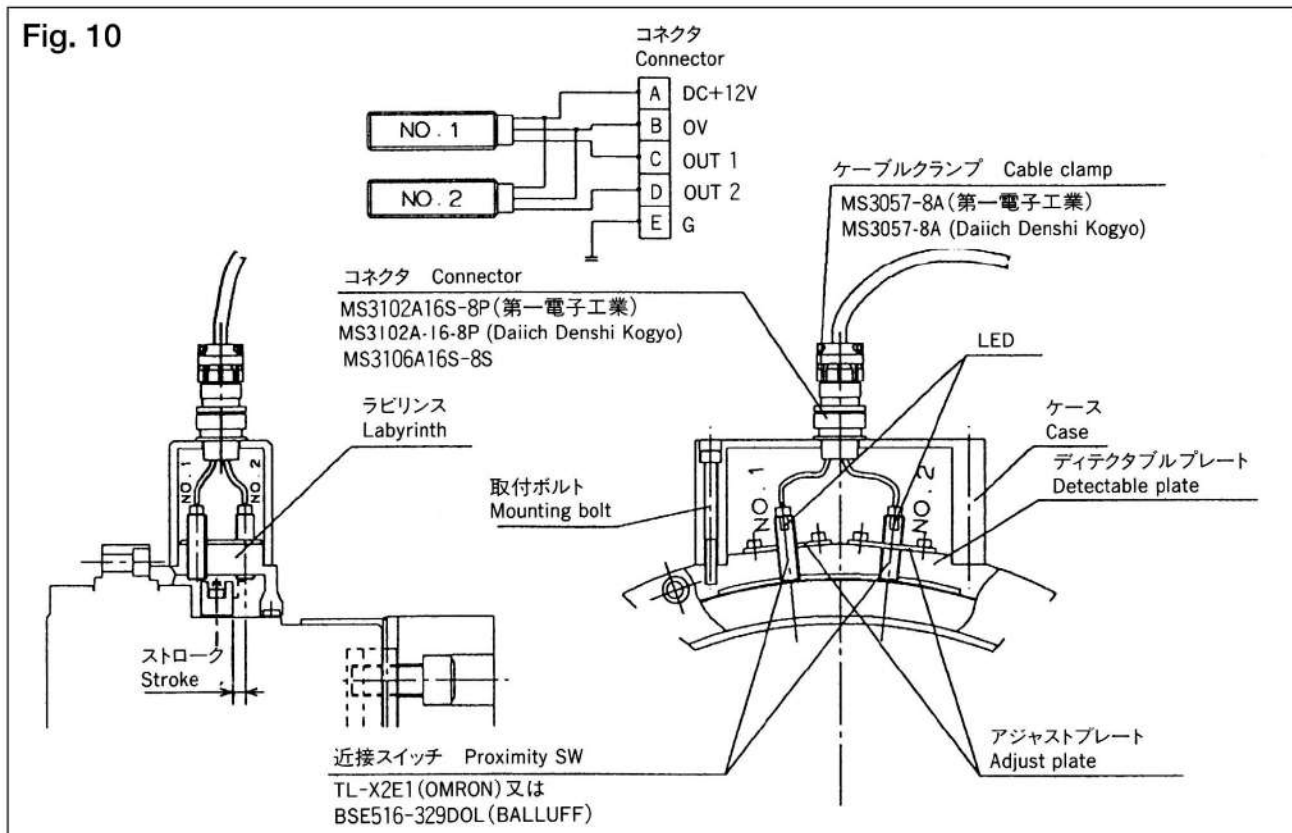
## 5. 把握確認スイッチの調整

- UVE500LB～800LBには近接スイッチが内蔵されており、ワークの把握確認に利用できます。このスイッチのON、OFF信号を主軸回転のインターロック回路やワーク搬送機の搬出指令等に用い、安全度の高い回路設計を行って下さい。
- ワークの把握時、非把握時を正しく検出する為に、近接スイッチが取付いているアジャストプレートの調整が必要です。

## 5. Adjustment of Gripping Check Switch

- Since models of UVE500LB～800LB are equipped with proximity switches, they can be used for work gripping check. Consequently, design the high safety circuit diagram by using ON/OFF signals of switch to the interlock circuit of spindle speed, work transfer command, etc.
- To correctly detect the work clamp and unclamp, it is necessary to adjust the adjusting plate where the proximity switch is mounted.

Fig. 10



### (A) 外径把握時の調整手順

- ① ジョーを終端まで開きます。
- ② No.1近接スイッチが取付いているアジャストプレートの位置をLED（発光ダイオード）が点灯するように調整します。
- ③ ワークを把握します。
- ④ No.2近接スイッチが取付いているアジャストプレートの位置をLEDが点灯するように調整します。
- ⑤ ワークの把握・開放を数回繰り返し正しい位置でLEDが点滅するか確認します。

### (B) 内径把握時の調整手順

- ① ジョーを終端まで閉じます。
- ② No.2近接スイッチが取付いているアジャストプレートの位置をLEDが点灯するように調整します。
- ③ ワークを把握します。
- ④ No.1近接スイッチが取付いているアジャストプレートの位置をLEDが点灯するように調整します。
- ⑤ ワークの把握・開放を数回繰り返し正しい位置でLEDが点滅するか確認します。

### ○ 近接スイッチ

- TL-X2E1 (OMRON) 又は
- BSE516-329DOL (BALLUFF)

### (A) Adjusting procedures in outer dia. gripping

- ① Fully open the jaw.
- ② Adjust the adjust plate position provided with No. 1 proximity SW so that LED (light emitting diode) lights.
- ③ Clamp the work.
- ④ Adjust the adjust plate position provided with No. 2 proximity SW so that LED (light emitting diode) lights.
- ⑤ Repeat the work clamp/unclamp several times to check LED flickers at the correct position.

### (B) Adjusting procedures in inner dia. gripping

- ① Fully open the jaw.
- ② Adjust the adjust plate position provided with No. 2 proximity SW so that LED (light emitting diode) lights.
- ③ Clamp the work.
- ④ Adjust the adjust plate position provided with No. 1 proximity SW so that LED (light emitting diode) lights.
- ⑤ Repeat the work clamp/unclamp several times to check LED flickers at the correct position.

### ○ Proximity SW

- TL-X2E1 (OMRON) or
- BSE516-329DOL (BALLUFF)

## 6 . 試運転

- チャックの取付・配管が完了したら、以下の手順で試運転を行って下さい。
  - ①マスタジョーへのグリースアップを行って下さい。
  - ②エアユニットのルブリケーター上部の給油口より、推奨使用油（ISO、VG32）を上限まで給油して下さい。（ゴミが混入しない様留意下さい）
  - ③エア圧力調整ハンドルを回して圧力を徐々に上昇させます。圧力計の指針が2～2.5kgf/cm<sup>2</sup>になったところで切換弁をインチング（短く切換弁をON、OFFする）し、確実に動作するか確認しルブリケーター上部のニードル部を回してサイトドームの滴下調整を行います。潤滑油の滴下量は表に示す量が適当です。
  - ④エア圧力調整ハンドルを回してエア圧力を5kgf/cm<sup>2</sup>まで上昇させ、各部のエア漏れや異常をチェックして下さい。
  - ⑤旋盤主軸を回転速度100～200min<sup>-1</sup>で回転させ回転振動、エアサプライリングの発熱が大の時には、バックプレートの振れの点検、サポートの点検を行い問題部を修正して下さい。（サポートの取付点検Fig. 5、Fig.6）
  - ⑥エアサプライリングの初期的な発熱（UVE160K～400Kに内蔵されたベアリングピースの摩擦熱）がある為、最初は30分程度のならし運転が必要です。

## 6 . Trial Run

- When completing the mounting and piping of a chuck, perform a trial run according to the following procedure.
  - ① Ensure the master jaw is greased.
  - ② Fill with recommended oil (ISO VG32) up to upper limit of indicator line from oil supply port located on upper control unit. (Be careful not to enter dust when oil is supplied.)
  - ③ Raise pressure gradually by turning the air pressure adjusting handle. With the pressure gauge pointed 2 to 2.5 kgf/cm<sup>2</sup>, test operation of chuck by switching valve on/off. Then, adjust the drop rate in sight dome by turning a needle located on upper lubricator. The amount of lubricant drops shown in Table is appropriate.
  - ④ Raise air pressure up to 5kgf/cm<sup>2</sup> by turning the air pressure adjusting handle in order to check air leakage or abnormal condition of each part.
  - ⑤ Allow lathe spindle speed to set on 100 to 200 min<sup>-1</sup>. At this time, if rotary vibrations are severed and the heating of the air supply ring is high, check the run-out of chuck adaptor and support. ( See Fig. 5, Fig. 6 Support mounting check)
  - ⑥ Since there is an initial heating (friction heat of bearing piece built-in UVE160K～400K), make the trial run about 30 minutes at first.

形式 Type	ルブリケータ滴下量 Lubricant drops
UVE160K	1サイクル2滴 2 drops per one chucking
UVE200K	1サイクル2滴 2 drops per one chucking
UVE250K	1サイクル2滴 2 drops per one chucking
UVE315K	1サイクル2滴 2 drops per one chucking
UVE400K	1サイクル3滴 3 drops per one chucking
UVE500LB	1サイクル3滴 3 drops per one chucking
UVE630LB	1サイクル4滴 4 drops per one chucking
UVE800LB	1サイクル5滴 5 drops per one chucking

## 7. トップジョーの取付

- トップジョーはTナットと取付ボルトによりマスタジョーに取付けます。トップジョーの位置は、マスタジョーとのセレーションかみ合い位置を変えることにより自由に調整出来ます。



### WARNING

警告

- Tナットは、マスタジョーのセレーション基準位置（セレーション内端）やマスタジョー外周より飛出しない位置で使用して下さい。（Fig. 11正）

Fig. 11 (誤 1) のTナットがセレーション基準位置より内側に飛出した状態で使用すると、マスタジョー閉時にTナットとカバーが衝突しカバーを破損します。又、カバーと衝突する為に工作物を把握していない事があり、工作物が飛散し危険です。

Fig. 11 (誤 2) のTナットがマスタジョー外周より飛出した状態で使用すると、マスタジョー又はTナットが破損して、ジョーや工作物が飛散し危険です。

## 7. Mounting of Top Jaw

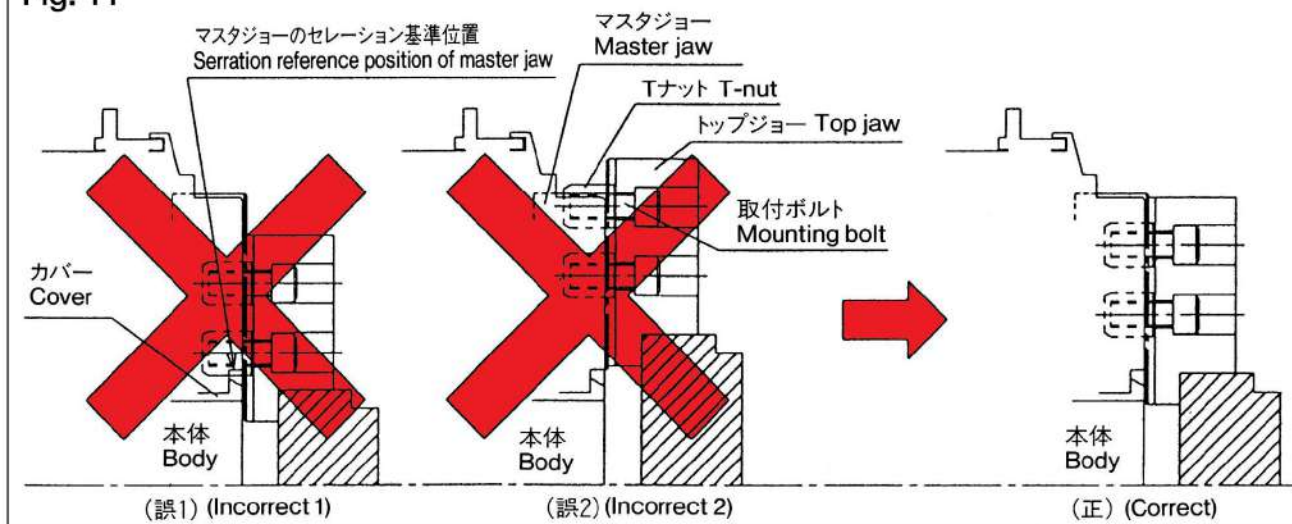
- Mount the top jaw with T-nut and mounting bolt to the master jaw. The engaged position of the serrationengaged position for the master jaw can be freely adjusted.

- Use T-nut at the place where it is not protruded from the serration reference position of master jaw (serration incorporated) or the periphery of master jaw (See Fig. 11 (Correct).).

As shown in Fig. 11 (Incorrect 1), if the jaw is used with T-nut protruded inside from the serration reference position, T-nut collide with the cover when the master jaw is closed, thus resulting in the cover damage. There is a danger of scattering the work.

As shown in Fig. 11 (Incorrect 2), if the jaw is used with T-nut protruded from the master jaw periphery, the master jaw and T-nut may be broken. There is a danger of scattering the jaw and the work.

Fig. 11



- ソフトジョーは、工作物の形状、寸法、材質、面粗度、および切削条件などを考慮して、最適なものを使用して下さい。

- Use the optimum soft jaw by considering the shape, sizes, material, face roughness and cutting conditions, etc., of work.



### WARNING

警告

- 工作物を把握する時のマスタジョーの位置は、ストロークの中央で使用するのが機構上もっとも安定し高精度が得られます。ストロークエンド近くでの把握は、工作物を把握していないことがあり、工作物が飛散し危険です。

- In the master jaw position for work gripping, it is recommended to clamp the work at the jaw stroke center in order to obtain the stable and high accuracy. If the work is clamped at the stroke end, there is the danger of scattering the work.



## WARNING

警 告

- トップジョー取付ボルトのTナットに対するネジ込み深さが浅いと、Tナットが破損し、ジョーや工作物が飛散し危険です。又、Tナット底面から突出していると取付ボルトを締付けてもトップジョーが固定されないでジョーや工作物が飛散して危険です。従って、トップジョー取付ボルトの全長はTナットの底面から0～-1mm程度として下さい。  
(Fig. 12参照)

- 弊社付属のTナットおよび取付ボルト以外は使用しないで下さい。(やむをえず、弊社以外の取付ボルトを使用する場合は、強度区分12.9 (M22以上10.9) 以上とし、長さに十分注意して下さい。)

- ジョー取付ボルトを緩めたままスピンドルを起動してはなりません。トップジョーが飛散して危険です。

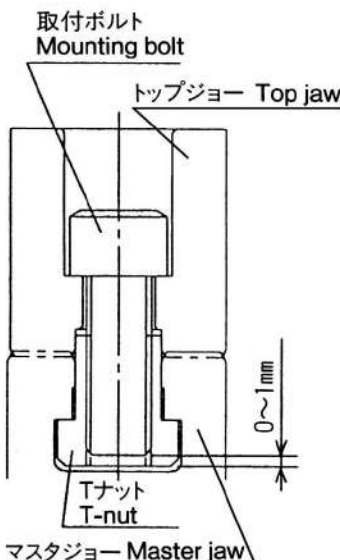


Fig. 12

- If the screwing depth is shallow for T-nut of the top jaw mounting bolt, T-nut may be broken and there is the danger of scattering the jaw and work. If protruded from T-nut bottom, the top jaw is not fixed even if the mounting bolt is tightened, thus scattering the jaw and the work. Consequently, the total length of the top jaw mounting bolt is to be about 0～-1mm (See Fig. 12).

- Use only our T-nut and mounting bolt.  
(In an unavoidable, use the bolt of strength 12.9 (M22 or more 10.9) or more and sufficient length.)

- Don't start the spindle with the jaw mounting bolt loosened. There is the danger of scattering the top jaw.

- 工作物を把握する際、マスタジョーの位置は適正ストローク範囲内で使用すること。ストロークの中央で把握するのが機構上最も安定し、最良の精度が得られる。
  - ・ストロークエンド近くでの把握は、工作物の把握部公差のばらつき等により、工作物を把握していないことがあります、工作物が飛散して危険。
  - ・ストロークエンド近くで常用すると、マスタジョーに過大な力がかかることでチャックが破損し、工作物が飛散して危険。

- When gripping the work, use it by keeping the position of the master jaw within the appropriate stroke range. Gripping in the center of the stroke is the most stable for the mechanism, and the best precision can be obtained.
  - When gripping near the stroke end, the work may not be gripped sometimes according to the deviation, etc., of the gripping part allowance of the work, and this is dangerous as the work will fly out.
  - When gripping near the stroke end, the chuck may break and the chuck or work could fly out.

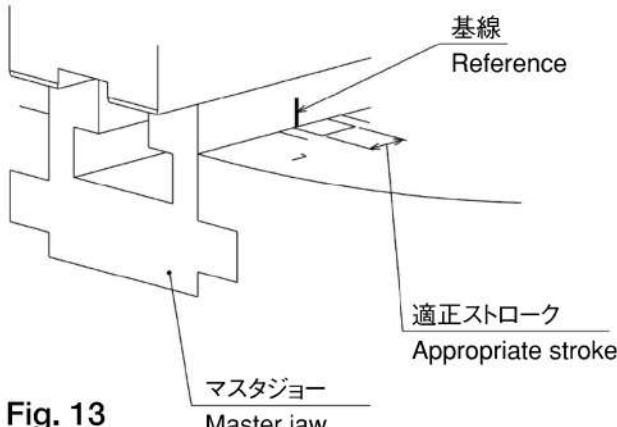


Fig. 13

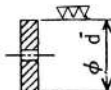
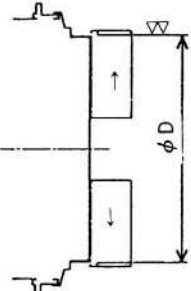
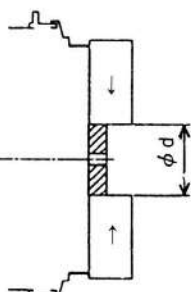
形式 Type	適正ストローク範囲 Appropriate stroke range
UVE160K	2.3
UVE200K	2.3
UVE250K	3.0
UVE315K	3.0
UVE400K	4.0
UVE500LB	5.0
UVE630LB	5.0
UVE800LB	7.0

## 8. ソフトジョーの成形

○ ソフトジョーの成形は下表の要領で行って下さい。

### IMPORTANT 留意事項

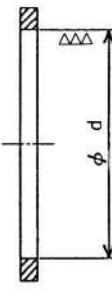
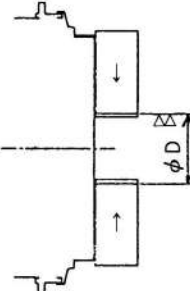
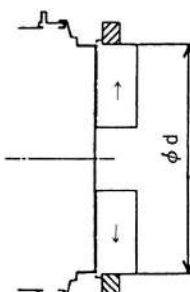
#### 外径把握の場合 External gripping

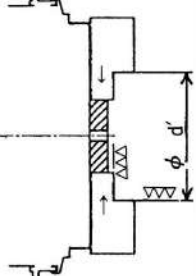
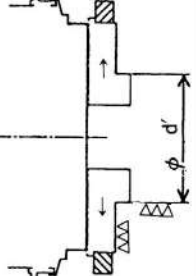
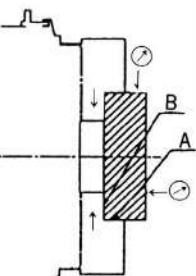
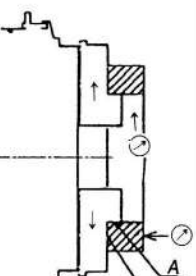
	<p>①</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成形用プラグを用意します。 プラグの外径は△△△仕上げ程度とし、歪まない厚さのあるものを使用下さい。 注) 外径寸法は成形部の寸法により種々準備されると便利です。 注) プラグ中心穴にタップ加工しボルトで案内すると便利です。</li> <li>Prepare the plug for forming. Forming External dia. of plug is limited to △△△ finishing. Ensure the plug is strong with a suitable wall thickness. Note) It is necessary to prepare different size plug in advance. Note) It is recommended to tap the center hole of plug and insert the bolt.</li> </ul>
	<p>②</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>切換弁を操作してマスタジョーを最大に開きます。</li> <li>次に<math>\phi D</math>部(成形用プラグを把握する部分)を成形します。 <math>\phi D</math>寸法は、ジョー最大ストローク(直径)の中央付近で把握できる寸法とします。 プラグ径を<math>\phi d</math>とすると、  <math display="block">\phi D = \phi d + \frac{\text{ジョー最大ストローク(直径)}}{2}</math> </li> <li>Open the master jaw fully by operating the valve.</li> <li>Next, set <math>\phi D</math> dimension to grip around the middle of the maximum jaw stroke. Plug dia. : <math>\phi d \phi D = \phi d + \text{Max. jaw stroke} \div 2</math></li> </ul>
	<p>③</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>切換弁を操作して、<math>\phi D</math>部にプラグを把握します。 この時、プラグが傾かないようチャック前面にプラグを押しつけて把握して下さい。 注) 数回チャッキングを繰返しプラグを安定させる。</li> <li>Grip the plug in <math>\phi D</math> part with the valve. Check that the plug is full against the chuck face. Note) Repeat chucking several times to ensure the plug is correct.</li> </ul>

## 8 . Forming of soft jaws

○ Perform forming of the soft jaw according to the procedure of the following table.

#### 内径把握の場合 Internal gripping

	<p>①</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成形用リングを用意します。 リングの内径は△△△仕上げ程度とし、歪まない厚さのあるものを使用下さい。</li> </ul>
	<p>②</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>切換弁を操作してマスタジョーを最小に閉じます。</li> <li>次に<math>\phi D</math>部(成形用リングを把握する部分)を成形します。 <math>\phi D</math>寸法は、ジョー最大ストローク(直径)の中央付近で把握できる寸法とします。 リング径を<math>\phi d</math>とすると、  <math display="block">\phi D = \phi d - \frac{\text{ジョー最大ストローク(直径)}}{2}</math> </li> <li>Close the master jaw as far as it will go by operating the valve.</li> <li>Next, set <math>\phi D</math> dimension to grip around the middle of the maximum jaw stroke. Ring dia. : <math>\phi d \phi D = \phi d - \text{Max. jaw stroke} \div 2</math></li> </ul>
	<p>③</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>切換弁を操作して、<math>\phi D</math>部にリングを把握します。 この時、リングが傾かないよう注意して下さい。 注) 数回チャッキングを繰返しリングを安定させる。</li> <li>Grip the ring in <math>\phi D</math> part with the valve. Do not incline the ring. Note) Repeat chucking several times to ensure the ring is correct.</li> </ul>

	<p>④</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プラグを把握したままの状態で工作物把握部(<math>\phi d'</math>)を成形します。 <math>\phi d'</math>部は工作物の把握部直径と同径(H7)程度に、表面アラサは6S以下に加工して下さい。</li> <li>成形時の圧力は、工作物加工時と同圧又は高めにセットして下さい。 注) プラグが歪む時は圧力を下げるか、プラグを厚くして下さい。</li> </ul> <p>• Form the part <math>\phi d'</math> for gripping the work with the plug still clamped. Machine the part <math>\phi d'</math> to the same diameter (H7) as the work and surface roughness less than 6S.</p> <p>• Set the gripping pressure for the jaws to be approximately the same as when the work is gripped.</p> <p>Note) If the plug is distorted, reduce the pressure or alternatively use a stronger plug with additional wall thickness.</p>		<p>④</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リングを把握したままの状態で工作物把握部(<math>\phi d'</math>)を成形します。 <math>\phi d'</math>部は工作物の把握部直径と同径(h7)程度に、表面アラサは6S以下に加工して下さい。</li> <li>成形時の圧力は、工作物加工時と同圧又は高めにセットして下さい。 注) リングが歪む時は圧力を下げるか、リングを厚くして下さい。</li> </ul> <p>• Form the part <math>\phi d'</math> for gripping the work with the ring still gripped. Machine the part <math>\phi d'</math> to the same diameter (h7) as the work and surface roughness less than 6S.</p> <p>• Set the gripping pressure for the jaws to be approximately the same as when the work is gripped.</p> <p>Note) If the ring is distorted, reduce the pressure or alternatively use a stronger ring with additional wall thickness.</p>
	<p>⑤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成形が終わったら、工作物を把握し、ジョーのストロークを確認して下さい。</li> <li>試し切削を行い、加工精度やスリップが無いなど確認して下さい。</li> <li>把握面の当りは、A面及びB面の二面当りとして把握下さい。</li> </ul> <p>• After forming jaws, grip the work to check the jaw stroke.</p> <p>• Perform trial cutting to inspect machining accuracy, etc.</p> <p>• For checking jaw seating face (A) release component and rotate work 90, grip again and check end face (B).</p>		<p>⑤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成形が終わったら、工作物を把握し、ジョーのストロークを確認して下さい。</li> <li>試し切削を行い、加工精度やスリップが無いなど確認して下さい。</li> <li>把握面の当りは、A面及びB面の二面当りとして把握下さい。</li> </ul> <p>• After forming jaws, grip the work to check the jaw stroke.</p> <p>• Perform trial cutting to inspect machining accuracy, etc.</p> <p>• For checking jaw seating face (A) release component and rotate work 90, grip again and check end face (B).</p>

## IMPORTANT

### 留意事項

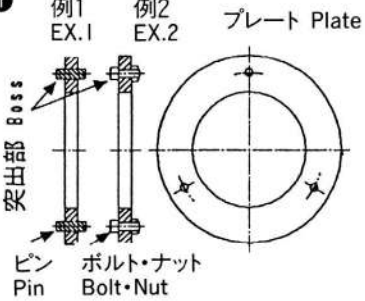
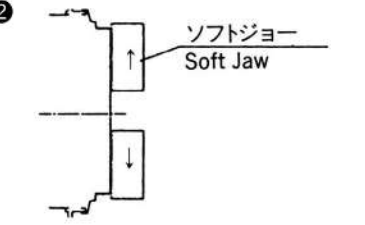
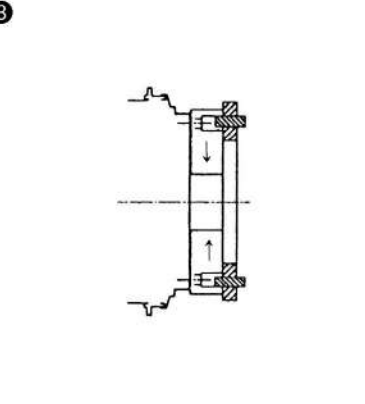
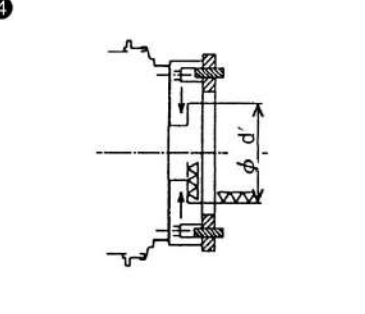
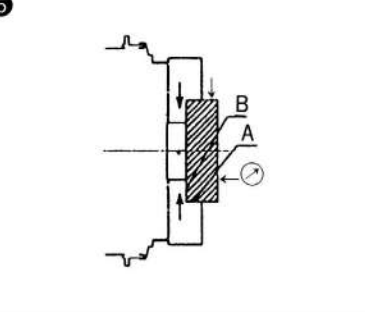
高把握精度が必要な場合の成形方法

(例：外径把握)

①図の様な成形用治具を使用すれば、工作物を加工する時と同様な状態でソフトジョーを成形することになり（工作物を把握した時のソフトジョーの力の支点が上となる）、高把握精度を得ることができます。

Method for forming in case higher chucking accuracy is required (e. g., O. D. chucking)

(1) When forming jigs as shown in Fig. ① are used, soft jaw will be formed under conditions same as for those during machining of work (the fulcrum of the soft jaw force during work chucked is positioned above) making it possible to obtain high chucking accuracy.

 <p>① 例1 EX.1 例2 EX.2 プレート Plate Pin Bolt・Nut</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>成形用治具を用意します。(市販品もあります。) リング状のプレートに3等分でピン(例1)やボルト・ナット(例2)を取り付けます。リングは歪まない厚さのあるものを使用して下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make forming jigs available. (Also, available on the market.) Install pins (Example 1) or bolt and nuts (Example 2) to the ring shaped plate divided in three equal parts. Use ring having no strain and having wall thickness of a certain extent.</li> </ul>
 <p>② ソフトジョー Soft Jaw</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>切換弁を操作して、マスタージョーを最大に開きます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operate the change valve and open the master jaw to max. Opening.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>切換弁を操作して、ソフトジョーのボルト穴へ成形用治具の突出部を入れ把握します。この時成形用治具のプレート端面部をソフトジョー前面に押しつけて振れがでない様に把握して下さい。</li> <li>適正ストロークのほぼ中央付近で把握しているか確認して下さい。</li> <li>成形時の油圧力は、工作物加工時より多少低めにセットして下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operate the change valve and inset the boss portion of the forming jig into the holes of the soft jaw and perform chucking. In that instant, compress the plate end face portion of the forming jig to the soft jaw front and thus make chucking in such a manner that no vibrations will occur.</li> <li>Check that the work is clamped nearby center of jaw stroke.</li> <li>Set hydraulic pressure during forming more or less below that during machining of work.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>成形用治具を把握したままの状態で工作物把握部(<math>\phi d'</math>)を成形します。<math>\phi d'</math>部は工作物の把握部直径と同径(H7程度)に、表面アラサは6S以下に加工して下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under the status of the forming jig kept chucked, form work chucking portion (<math>\phi d'</math>). As for <math>\phi d'</math> portion, perform machining in such a manner that the portion will have the same dia. (about H7) as the chucking portion dia. of work, and that surface roughness will be 6S or below.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>成形が終わったら、工作物を把握し、ジョーのストロークを確認して下さい。</li> <li>試し切削をおこない、加工精度やスリップが無いなど確認して下さい。</li> <li>把握面の当りは、A面及びB面の二面当りとして把握して下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upon completion of forming, chuck work and confirm jaw stroke.</li> <li>Perform trial cutting and confirm machining accuracy, etc.</li> <li>As for bearing of the chucking surface, make chucking as the two-surface bearing of surface A (O.D.) and surface B (end face).</li> </ul>

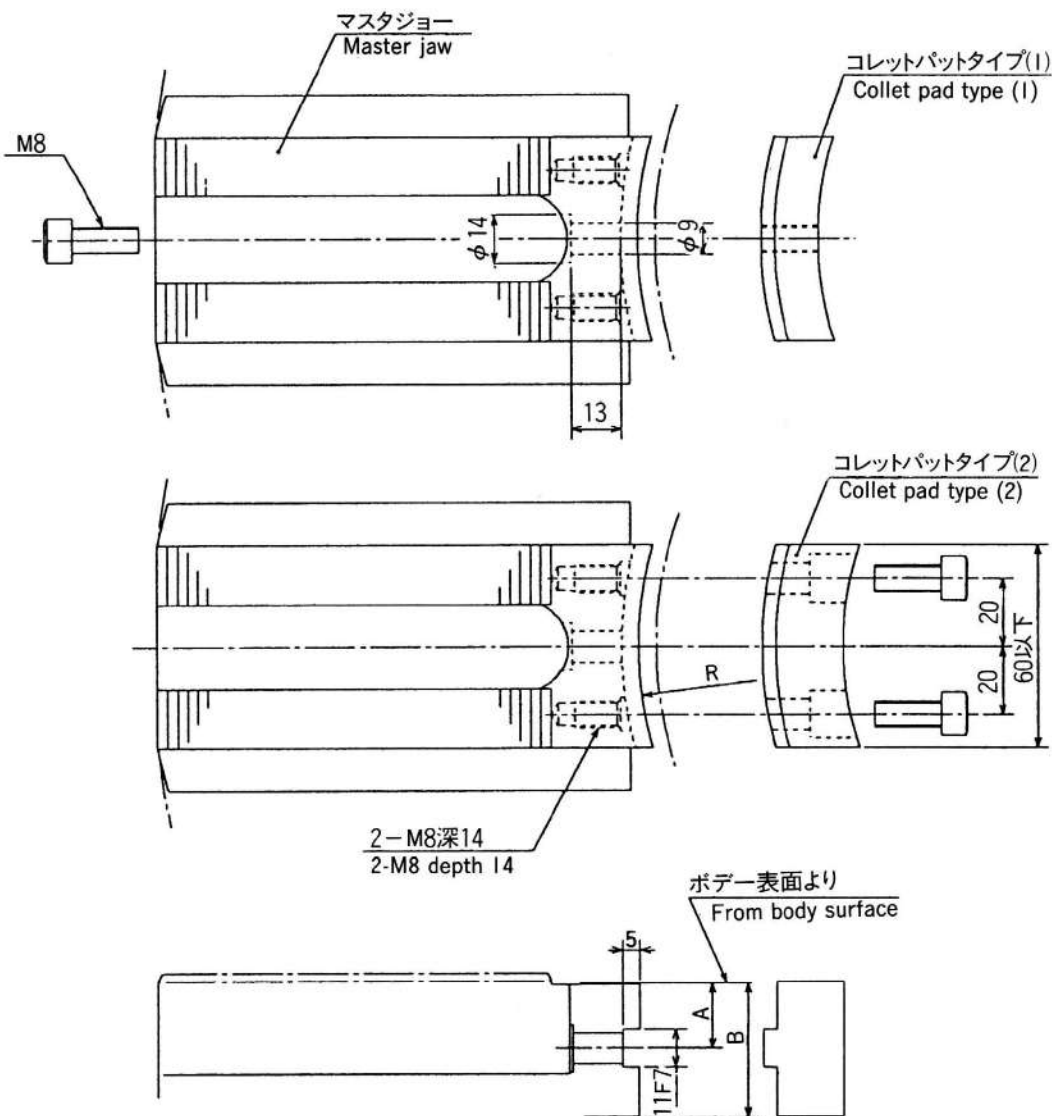
## 9. コレットパッド使用について

- UVE500LB～800LBにはコレットパッドが装着できます。
- マスタージョー中心側にタップ穴（2ヶ所）及びボルトザグリ穴を設けてありますので長尺バー、パイプ等の外径把握に御利用下さい。

## 9. Usage of collet pad

- UVE500LB～800LB can be equipped with the collet pad.
- The tapping hole (2 positions) and the bolt stop facing hole (1 position) are provided on the center side of the master jaw to grip longer length work pieces on the outside diameter.

Fig. 14



	R	A	B
UVE500LB	R111	19.2	39.5
UVE630LB	R149	19.2	39.5
UVE800LB	R200	20	40



- マスタージョー外周よりコレットパッドを締付けるM8ボルトは首長の特殊レンチで規定トルク（P-19参照）で確実に締付けて下さい。ボルトが緩むとラジアル方向に飛散し危険です。

- When mounting the collet pad from the periphery of master jaw, securely tighten M8 bolts with the special long neck wrench at the specified torque (see P-19). If bolts are loosened, the collet pad may be scattered in the radial direction, thus causing a danger.

# 10. 使用上の注意

- ①切換弁を把握操作するとジョーは直ちに作動し工作物を把握しますが、シリンダの内圧が設定圧に安定するまで要求把握力は発生していません。チャック表面のキャップスクリューを外して付属の圧力計を取り付け内圧が設定圧に安定するまでの時間を習熟して下さい。設定圧に安定後、エア供給を止めて安全に排気後スピンドルを起動（圧力計は取外し復元してあること）して下さい。
- ②トップジョー取換えの際は、マスタジョーとのセレーション部やTナットのかみあい部を入念に清掃して下さい。振れ精度不良の原因となります。
- ③工作物の形状、切削条件に合わせてエア圧力をセットして下さい。パイプ状の工作物等を高圧力で締付けますと、歪む恐れがあります。
- ④鋳物等で抜勾配のある形状やテーパ形状を把握するとき、工作物が飛散しないようスパイク付特殊ジョーなど工夫して下さい。
- ⑤アンバランスの工作物を把握する場合は、適正回転速度でバランスウェイトを付け、振動、工作物の飛び出しなど防ぐ工夫が必要です。



## WARNING

警 告

- シリンダの内圧が設定圧力で安定していないと、把握力不足によりワークが飛散し危険です。上記①項の注意事項を守って下さい。
- アンバランスの大きい工作物の場合、工作物の偏心質量による遠心力がジョーにかかるので十分検討し低い回転速度で加工して下さい。
- 当社以外のソフトジョーを使用するとはめ合い状態が悪く、マスタジョーが変形して把握力精度が悪化するだけではなく、把握不足により工作物が飛散して危険。
- マスタジョーと異なるセレーションピッチをもつトップジョーを使用しないで下さい。セレーション山の噛合が不足する為に工作物を把握した時、セレーション山が破損し、ジョーや工作物が飛散し危険です。
- 作業開始前、トップジョー、ロケータあるいは工作物と刃物や刃物台等が干渉していないことを低速回転にて確認してから加工に入って下さい。
- 長い工作物を把握する場合は、必ず芯押台や振れ止め等を使用して自由端を確実に支持して下さい。突出長さが長いと工作物が飛散して危険です。
- 機械を長時間止める場合は、工作物をチャックより外して下さい。

- ⑥誤動作、テープミス等により、チャック又は工作物に刃物、又は刃物台が接触し、衝撃を与えた場合には、直ちに回転を止めて、トップジョー、マスタジョー、Tナット、ジョー取付ボルトなどに異常はないか、又、把握精度等も調べて下さい。
- ⑦チャックボディ表面にロケータや治具を取り付ける場合は、追加工範囲内にタップ又は、穴明けを行って下さい。（Fig. 15参照）
- 注）追加工や治具取付けによるアンバランスに注意して下さい。アンバランスがありますと振動等が生じ工作物精度に悪影響が生じます。

# 10. Precautions

- (1) Though jaws immediately grip the work when operating the change valve, a necessary gripping force does not occur until the inside pressure of cylinder is stable to the setting pressure. Remove the cap screw on the chuck surface and mount the attached pressure gage in order to remember the time in which the inside pressure is stable to the setting pressure. After stabilizing to the setting pressure, stop an air and completely exhaust the air before starting the spindle (pressure gage to be removed).
- (2) When replacing the top jaw, carefully clean the serration part for the master jaw and engaged part of T-nut to maintain the jaw accuracy.
- (3) Set the air pressure according to the work shape and cutting conditions. If the pipe, etc., are clamped at the high pressure, they may be distorted.
- (4) When gripping the draft or taper shape work of casting, etc., use the special jaws with spike so that the work does not scatter.
- (5) When gripping the unbalanced work, rotate the chuck at the optimum speed and provide the balance weight to prevent vibration and work scattering.

- If the inside pressure of cylinder is not stable, there is a danger of scattering the work by insufficient gripping force. Observe precautions of the above item (1).
- When the unbalance work is chucked, machine it with low speed since the centrifugal force by work eccentric mass is applied to the jaw.
- If a soft jaw other than one made by Kitagawa Corporation is used, the engagement will be inferior, and the master jaw will be deformed, the gripping precision will worsen, and the work will fly out due to gripping failure, which is dangerous.
- Don't use the top jaw having the serration which differs from the master jaw. If used, the serration part may be damaged, thus causing the danger of scattering the jaw and the work.
- Check the top jaw, locator or work don't interfere with the tool or tool rest, etc., at the slow speed before starting the operation.
- If the long work is machined, be sure to use the tailstock and steady rest, etc., to support the work free end. If the work-protruded length is long, it may be scattered.
- If the machine is stopped for a long period of time, remove the work from the chuck.

- (6) If the chuck or work is shocked by interfering to the tool or tool rest due to mis-operation, mis-tape, etc., immediately stop the machine to check the top jaw, master jaw, T-nut, jaw mounting bolts, etc., are adequate and also, check the gripping accuracy.
- (7) When mounting the locator and jig to the chuck body surface, tap and bore within the additional machining range. (See Fig. 15.)
- Note) Take care for the additional machining and the unbalance by jig mounting. If unbalanced, the work accuracy is in a bad influence due to vibration, etc.



## WARNING

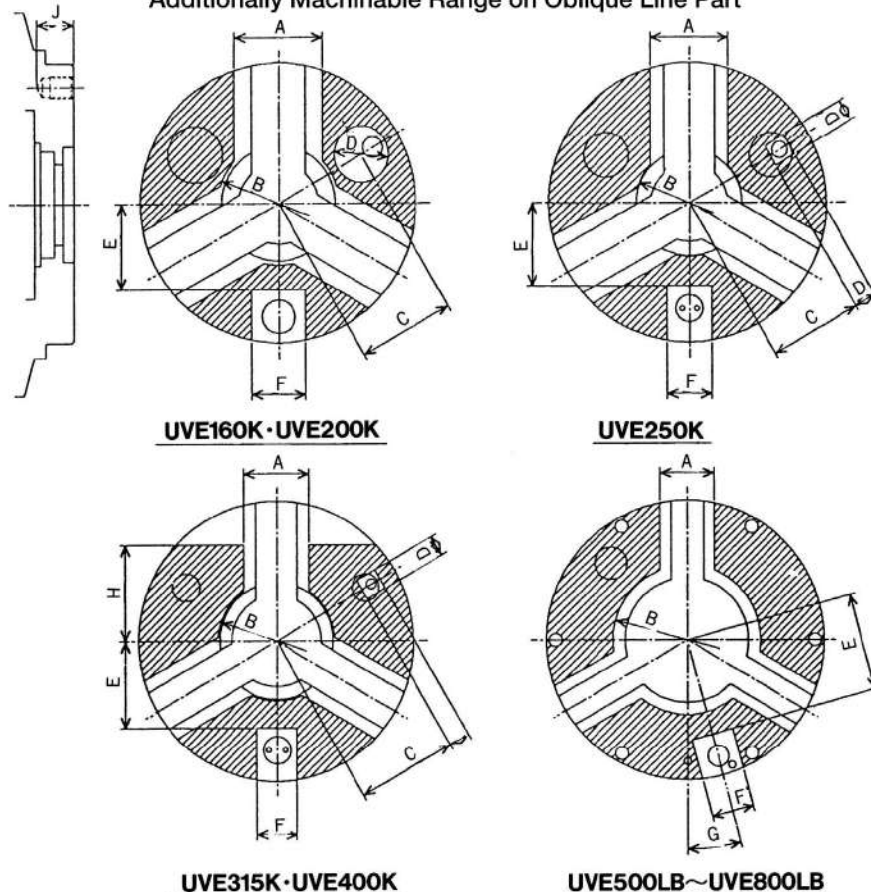
警告

- 異形な工作物を把握するとマスタジョーが破損する可能性がある。不安があれば当社または販売店に相談すること。

- If a work in an irregular shape is gripped the master jaw may be broken. Consult our company or the distributor if there is any concern.

Fig. 15

### 斜線部追加工可能範囲 Additionally Machinable Range on Oblique Line Part



型式 Model	項目 Item	A	B	C	D	E	F	G	H	J
UVE160K		62	—	58	40.5	53	40	—	—	18以下 or less
UVE200K		65	φ90	71	40.5	63	40	—	—	20以下 or less
UVE250K		70	φ97	85	20	75	40	—	—	18以下 or less
UVE315K		70	φ130	114	30	110	50	—	132	25以下 or less
UVE400K		95	φ170	145	30	125	60	—	137	25以下 or less
UVE500LB		100	φ275	—	—	180	80	15°	—	34以下 or less
UVE630LB		100	φ360	—	—	240	80	15°	—	34以下 or less
UVE800LB		100	φ460	—	—	320	80	20°	—	34以下 or less

Jはタップ下穴又はキリ穴の先端深さ  
単位mm

J is the tip depth of lower tap hole or drilling hole.  
Unit : mm.



## WARNING

警告

- 上記追加工範囲外に加工するとチャックが破損してチャックや工作物やロケータ・治具等が飛散し危険です。
- ロケータ又は、治具を取付ける時には遠心力による飛散防止対策（ドゥエルピン等）を施し、十分な強度のボルトで締付けて下さい。強度が足りないと工作物やロケータ・治具が飛散し危険です。

- If jaw is machined at place except the above additional machining range, the chuck may be broken, thus causing the danger of scattering the chuck, work, locator, jig, etc.
- When mounting the locator or jig, make the scattering prevention measure by a centrifugal force (dwell pin, etc.)and tighten bolts having the sufficient strength. If the strength is short, there is a danger of scattering the work, locator and jig.

# 11. 保守点検

# 11. Maintenance and Inspection



## WARNING

警 告

○ チャックを長期間最良の状態で使用する為には、適正な潤滑給油が必要です。潤滑不足によるトラブルとして、低いエア圧力での動作不良、把握精度の低下、異常摩耗、焼き付き等が考えられます。又、把握力の低下により工作物が飛散し危険です。したがって、潤滑給油は確実に行って下さい。

○ To use the chuck for a long period of time, an adequate lubrication is required.

Inadequate lubrication will cause the improper operation due to low air pressure, the reduction of gripping accuracy, abnormal wear, seizing, etc. There is a danger of scattering the work by the reduction of gripping force.

給油箇所	使用オイル	給油回数・時期
各マスター 外周部のグリース スニップルにグリースガンにて 給油	「CHUCK GREASE PRO」 (当社純正:各國当社代理店) 相当品 ・キタガワチャックグリース ・モリコートEPグリース (東レダウコーニング㈱:日本国内のみ) ・Chuck-EEZグリース (NorthTech Workholding:北米地域) ・モリコート TP-42 (ダウ・コーニング:欧州・アジア地域) ・クリューバーベース ME31-52 (クリューバーリュブリケーション:全世界)	毎日1回 グリス量の目安として、各マスター毎に8インチサイズでは約5g・10インチサイズ以上は約10g。尚、グリスの充填度合いはチャック中心のカバーを外して確認下さい。 但し、高速回転、水溶性切削油を多量に使用する場合等、使用条件に合せて給油回数を増やして下さい。
エアサプライリング外周の給油口	マシン油 (ISO、VG32) を2~3cc	1日1回以上
エア配管系に設置したルブリケーター	マシン油 (ISO、VG32)	適正なオイル量の範囲を保つ様に適時給油
圧力計取付穴	マシン油 (ISO、VG32) を滴下	エア圧力測定後

Place	Oil	Cycle
Grease to grease nipple on each master jaw periphery with grease gun.	「CHUCK GREASE PRO」 (Kitagawa genuine product: Kitagawa distributor of each country) The equivalent ・Kitagawa chuck grease ・Molykote EP grease (Dow Corning Toray Co.,Ltd.:Japan only) ・Chuck-EEZ grease (NorthTech Workholding:North America area) ・Molykote TP-42 (Dow Corning:Europe・Asia area) ・Kluiberpaste ME 31-52 (KLUIBER LUBRICATION:whole world)	Once a day. Apply the grease of about 5g to the each master jaw to size 8 inch and about 10g to size 10 inch or more. Check greasing state by removing the cover located on the chuck center. However, when the machine is operated at high speed rotation or a large amount of water soluble cutting oil is used, more of lubrication is needed according to service conditions.
Air supply ring periphery	2~3cc of Machine oil (ISO, VG32)	Once or more a day
Lubricator on air piping	Machine oil (ISO, VG32)	Adequate lubrication
Pressure gauge mounting hole	Drop of Machine oil (ISO, VG32)	After measuring air pressure

- エアユニットのエアフィルタの水は定期的に点検し排出させて下さい。錆の発生原因となります。
- 作業終了時には、チャックボディーや摺動面をエアガンなどで必ず清掃して下さい。
- 切削水は防錆効果のあるものを使用して下さい。防錆効果の無い切削水を使用すると、チャック内部に錆を生じ把握力低下をおこすことがあります。
- 1週間以上使用しなかった場合には、無負荷の状態で最低10回位作動させ、潤滑油の滴下を確認してから加工業に入って下さい。

- Periodically check the air filter of air unit and dry the filter to prevent rust.
- Clean the chuck body and slideway with the air gun after finishing the work.
- Use coolant oil or water for rust-prevention.
- If the machine is not operated over a week, operate the machine under no load at least 10 times and check lubrication drop before machining.



## CAUTION

### 注 意

- ①1日に1回エア圧保持状態の圧力測定を行って下さい。チャック本体に付いているキャップスクリューを取外し付属の圧力計を取り付け、シリンダエア圧力0.5~0.6MPaに設定し、圧力損失が1時間あたり0.05MPaを超えた場合には修理が必要です。
- ②切削中に工作物のスリップが起きた場合には、原因を調べ分解清掃を行う必要があります。特に、ロックP.A.Dの中に塵埃が入ると把握力が減少し工作物が飛散し危険です。
- ③チャックは少なくとも半年に1回または2万ストローク毎に(铸物や真鍮等の切削では2ヶ月に1回以上)分解清掃を行うこと。チャック内部に切粉等が溜まるとストローク不足や把握力の低下を招き、工作物が飛散して危険。各部品に摩耗や亀裂がないかなどをよく調べ、必要な部品は交換を行うこと。
- ④チャックを分解する時には、マスタジヨーを閉じた状態に動作させ、チャックボディ前面のキャップスクリューを緩めシリンダ内のエアを完全に放出してから行って下さい。内圧の残ったまま分解するとチャック部品が飛散して危険です。
- ⑤点検後は十分給油しながら組み立てて下さい。
- ⑥分解・組立は、経験者、販売店あるいは当社の指導を受けたことのある人が行うこと。指導を受けたことのない人による分解・組立は重大な人身事故を招く恐れがあります。

- (1) Measure the air pressure maintaining status once a day. Remove the cap screw(s) located on the chuck body and mount the attached pressure gage to set the cylinder's air pressure to 0.5-0.6MPa. If pressure loss exceeds 0.05MPa after an hour, it is necessary to repair the hydraulic unit.
- (2) If work slip occurs while cutting, check the cause and disassemble and clean the chuck if required. Especially, dust is entered into the lock P. A. D., the gripping force is reduced, thus causing the danger of scattering the work.
- (3) Disassemble and clean the chuck at least once every 6 months or ever 20,000 strokes (once every 2 months or more for cutting cast metal, brass, etc.). If cutting powder or other substances stagnate inside the chuck, it will lead to insufficient stroke and a drop in the gripping force, and this is dangerous as the work fly out. Check each part carefully and replace any part that is worn or cracked.
- (4) When disassembling the chuck, close the master jaw and loosen the cap screw located on the front face of chuck body and completely exhaust the air in the cylinder. If disassembled with the air remained in the cylinder, there is a danger of scattering the chuck.
- (5) Lubricate the chuck before reassembling.
- (6) Only experienced and trained personnel should do disassembling or assembling. Disassembling / assembling by a person who has never received instruction from an experienced person, the distributor or our company may cause a serious accident.

## 12. 故障と対策

### 故障した場合

○旋盤を止め、下記の点を再確認し対策を行って下さい。

不具合	原因	対策
チャックが動作しない。	チャック部品が破損している。	分解の上、部品を取換える。
	摺動部が焼き付いている。	分解の上、焼付部品の焼付部を油砥石等で修正するか、取換える。
	圧縮空気が正常に届いていない。	エア源、オイラー、減圧弁、切換弁、配管等の、配管系統の問題部を修正するか取換える。
	ベアリングピース、エアサプライリング、ダイアフラムパッキン、シリンドラ部Oリングの摩耗や破損。	分解の上、部品を取換える。
	ロックPADの作動不良。	分解清掃、または部品を取換える。
マスタジョーのストローク不足。	切粉が内部に大量に入っている。	分解清掃する。
工作物がスリップする。	マスタジョーのストロークが足りない。	工作物を把握したときに、マスタジョーがストロークの中央付近にあるようにトップジョーの位置を調整する。
	把握力が不足している。	設定エア圧力になっているかを確認し調整する。
	トップジョーの成形径が工作物径に合っていない。	正しい成形方法に基づいて再成形を行う。
	切削力が強過ぎる。	切込や送りの量を減らし切削力を下げる。
	マスタジョーの各摺動部の油が切れて摺動抵抗が大きい。	グリスニップルから給油を行い、工作物を把握しないでジョーの開閉操作を数回行う。
	回転速度が高過ぎて把握力損失が大きい。	必要な把握力が得られる回転速度まで下げる。
	トップジョーの質量が大きく高速回転中の把握力損失が大きい。	トップジョーの不用部分を切除し軽くする。（トップジョーの強度に注意）
	ワークフィーダやステディリスト、テールストックなどの芯違いによる振れ回りがある。	芯合わせを十分行い振り回りをなくす。
	ロックP. A. Dからのエア漏れがある。	チャック本体に装着されているキャップスクリューを取外してエア圧を測定する。ロックP. A. DのOリング又はロックP. A. D自体を交換する。
	シリンドラのOリング摩耗。	分解の上Oリングを取換える。
精度不良。	回転軸とチャック芯が合っていない。	外周および端面振れが小さくなる様に調整し、ボルトを締付ける。
	マスタジョー、トップジョーのセレーション部にゴミが付着している。	トップジョーを取り外した後、セレーション部をよく清掃する。
	トップジョーの取付ボルトが十分締まっていない。	トップジョーの取付ボルトを規定トルクで締付ける。但し、締め過ぎに注意。
	ソフトジョーの成形方法が不適当である。	成形プラグがチャック端面に対して平行かどうか、成形プラグが把握力のために変形していないかを確かめる。また、成形時の油圧力、成形部の面粗度などをチェックする。
	トップジョーの高さが高過ぎ、トップジョーが変形したり、トップジョー取付ボルトが伸びている。	トップジョーの高さを低くする。（標準サイズと取換える。）把握当り面をチェックし均等にする。
	把握力が強過ぎ、工作物を変形させている。	加工できる範囲で、把握力を低くして変形を防止する。

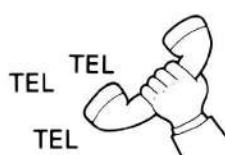
### 故障の修理は

当社の販売店又は、当社支店へお申しつけください。

○簡単なものはその場で修理致します。長くかかるものは予定をお知らせします。

○お持ち込みが困難な場合は、電話で御連絡下さい。

○連絡先は購入頂いた販売店又は裏表紙の弊社支店までお申しつけ下さい。



## 12. Troubleshooting

If trouble occurs ;

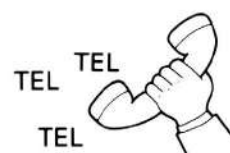
- Stop the lathe, and try the following counter measures.

Trouble	Cause	Countermeasures
Chuck will not operate	Chuck parts broken.	Disassemble and replace part.
	Slideway seizes.	Check that pressure reducing valve, change over valve and hose system are correct.
	Compressed air is inadequate.	Check that pressure reducing valve, change over valve and hose system are proper.
	Friction of bearing piece, damage of air supply ring and cylinder O-ring.	Replace it after disassembling.
	Inadequate function of lock PAD.	Disassemble and clear the lock PAD.
Insufficient master jaw strokes	Too much swarf in chuck.	Disassemble and clean.
	Rust occurs at slide part.	Remove rust after disassembling. Repair or replace parts.
Workpiece slippage	Insufficient master jaw stroke.	Position master jaw so that it is in stroke center when workpiece is gripped.
	Insufficient gripping force.	Check that hydraulic pressure adequately set.
	Formed dia. of top jaw does not match work dia.	Rebore top jaw according to correct method.
	Insufficient lubrication on master jaws and each slideway.	Lubricate from grease nipple and clamp and unclamp jaws without work in chuck.
	Speed is too high.	Reduce speed up to necessary gripping force.
	Air leakage out of lock P. A. D.	Measure air pressure by removing cap screw on chuck body. Replace O-ring of lock pad or pad.
	Friction of cylinder O-ring.	Replace O-ring after disassembling.
Poor accuracy	Periphery of chuck is run out.	Tighten chuck bolts correctly.
	Foreign matter is caught in serrations between master and top jaws.	Remove top jaw and clean serrations thoroughly.
	Top jaw mounting bolts are inadequately tightened.	Tighten bolts to specified torque.
	Forming of top jaw is inadequate.	Check that forming plug is parallel to chuck end face and plug is not deformed due to gripping force. Also, check hydraulic pressure while forming and face roughness.
	Top jaw is deformed and top jaw bolts are extended because top jaw is too high.	Reduce height of top jaw by replacing with standard size jaw.
	Work is deformed by too much gripping force.	Reduce gripping force to prevent deformation.

### For Further Assistance;

Please contact your local distributor or agent who will be pleased to help you.

- Service engineer at field if it is readily repaired, while inform you schedule if the trouble is intricate.
- If you cannot carry in, please call us.

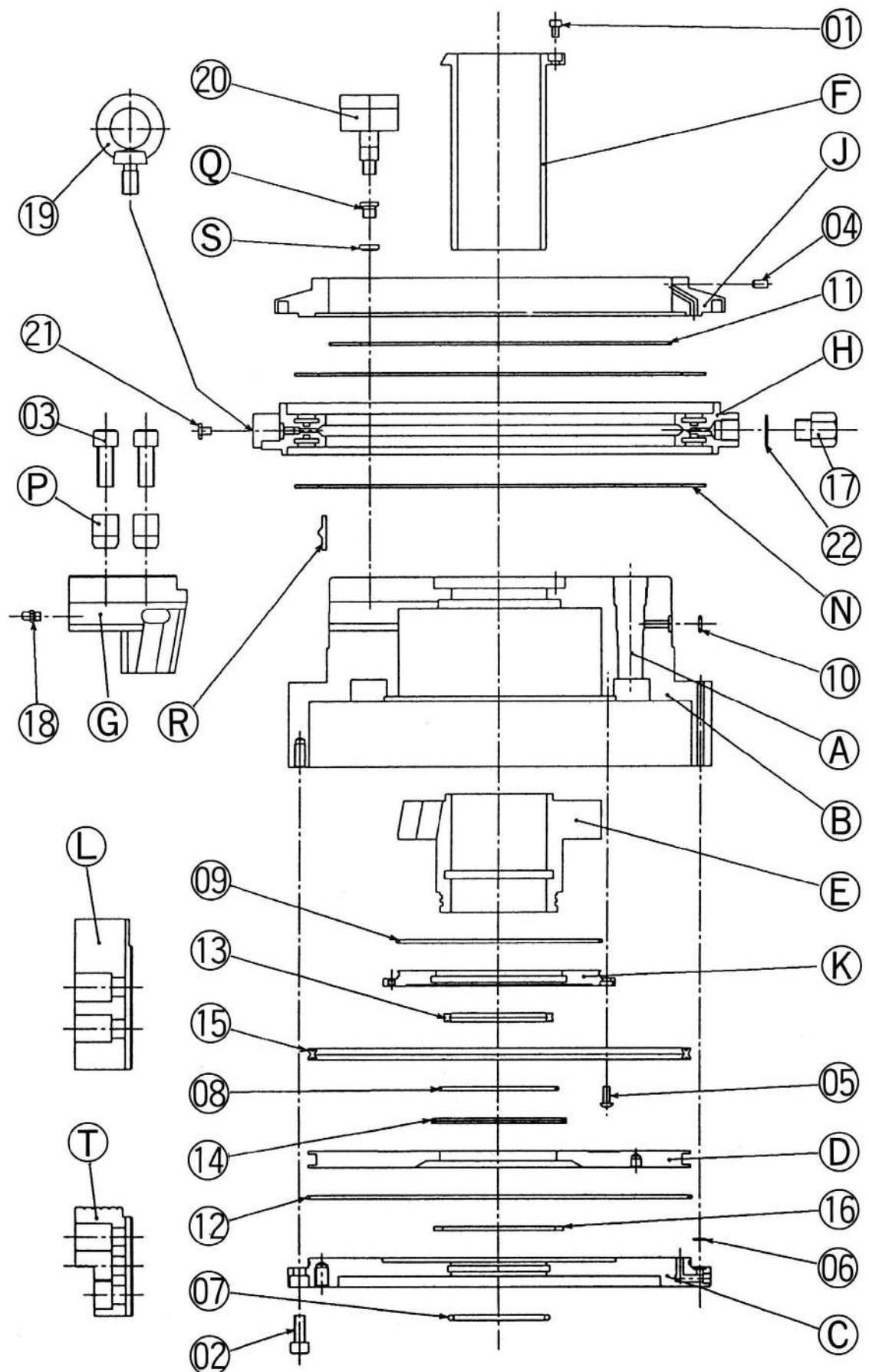


### 13. UVE160K~400K

## フロント中空エアチャックパーティリスト

## 13. UVE160K~400K

## Parts list of front-end open center air chuck



	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
A	ロックPAD Lock PAD	UVE160K	ロックPAD パーツリスト (P-48参照) Lock PAD Parts List (See P-48)	1
		UVE200K		
		UVE250K		
		UVE315K		
		UVE400K		
B	ボディ Body	UVE160K	61P-21-3248	1
		UVE200K	61P-21-3249	
		UVE250K	61P-10-4236	
		UVE315K	61P-10-5590	
		UVE400K	61P-10-3922	
C	フランジ Flange	UVE160K	61P-23-4172	1
		UVE200K	61P-22-2192	
		UVE250K	61P-20-1502	
		UVE315K	61P-24-8494	
		UVE400K	61P-21-8430	
D	ピストン Piston	UVE160K	61P-30-1623	1
		UVE200K	61P-30-1594	
		UVE250K	61P-30-1609	
		UVE315K	61P-30-1615	
		UVE400K	61P-30-1629	
E	ウェッジプランジャー Wedge plunger	UVE160K	61P-30-1624	1
		UVE200K	61P-30-1595	
		UVE250K	61P-30-1610	
		UVE315K	61P-30-1616	
		UVE400K	61P-20-1517	
F	スリーブカバー Sleeve cover	UVE160K	61P-30-1625	1
		UVE200K	61P-30-1596	
		UVE250K	61P-30-1611	
		UVE315K	61P-30-1617	
		UVE400K	61P-30-1630	
G	マスタジョー Master jaw	UVE160K	61P-30-1626	3
		UVE200K	61P-30-1608	
		UVE250K	61P-84-9346	
		UVE315K	61P-30-1621	
		UVE400K	61P-20-1518	
H	エアサプライリング Air supply ring	UVE160K	61P-30-4816	1
		UVE200K	61P-20-4007	
		UVE250K	61P-20-4014	
		UVE315K	61P-20-4010	
		UVE400K	61P-20-4039	
J	サプライカバー Supply cover	UVE160K	61P-30-1654	1
		UVE200K	61P-20-1481	
		UVE250K	61P-20-1504	
		UVE315K	61P-20-1507	
		UVE400K	61P-20-1520	
K	シリンダカバー Cylinder cover	UVE160K	61P-30-1628	1
		UVE200K	61P-30-1598	
		UVE250K	61P-30-1614	
		UVE315K	61P-30-1619	
		UVE400K	61P-30-1631	
L	ソフトジョー Soft jaw	UVE160K	61P-85-3952	3
		UVE200K	P31633	
		UVE250K	P31633	
		UVE315K	61P-30-1186	
		UVE400K	61P-86-2639	

	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
N	ダイヤフラムパッキン Diaphragm packing	UVE160K	61P-40-1343	2
		UVE200K	61P-40-1320	
		UVE250K	61P-40-1336	
		UVE315K	61P-40-1339	
		UVE400K	61P-40-1353	
P	Tナット T-nut	UVE160K	61P-40-1345	6
		UVE200K	61P-40-1335	
		UVE250K	61P-40-1335	
		UVE315K	61P-40-1342	
		UVE400K	61P-40-1355	
Q	キャップスクリュー Cap screw	UVE160K	61P-40-1323	2
		UVE200K	61P-40-1323	
		UVE250K	61P-40-1323	
		UVE315K	61P-40-1323	
		UVE400K	61P-40-1323	
R	ベアリングピース Bearing piece	UVE160K	61P-40-1344	8
		UVE200K	61P-40-1322	
		UVE250K	61P-40-1337	
		UVE315K	61P-40-1341	
		UVE400K	61P-40-1354	
S	シールワッシャ Seal washer	UVE160K	61P-42-0862	2
		UVE200K	61P-42-0862	
		UVE250K	61P-42-0862	
		UVE315K	61P-42-0862	
		UVE400K	61P-42-0862	
T	ハードジョー(特注品) Hard jaw	UVE160K	61P-30-1715	3
		UVE200K	61P-30-1716	
		UVE250K	61P-30-1716	
		UVE315K	61P-30-1717	
		UVE400K	61P-30-1718	
01	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE160K	M5×8	3
		UVE200K	M5×8	
		UVE250K	M5×8	
		UVE315K	M5×8	6
		UVE400K	M6×10	
02	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE160K	M6×16	9
		UVE200K	M8×20	
		UVE250K	M8×20	
		UVE315K	M8×20	12
		UVE400K	M10×25	
03	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE160K	M12×30	6
		UVE200K	M12×30	
		UVE250K	M12×30	
		UVE315K	M14×35	
		UVE400K	M20×45	
04	六角穴付止ネジ(トガリ先) Hexagon socket head set screw	UVE160K	M6×12	6
		UVE200K	M6×12	
		UVE250K	M6×12	
		UVE315K	M6×12	9
		UVE400K	M6×12	
05	六角穴付ボタンネジ Hexagon socket head cap screw	UVE160K	M5×12	6
		UVE200K	M5×12	
		UVE250K	M5×12	
		UVE315K	M5×12	
	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE400K	M5×12	6

	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
06	Oリング O-ring	UVE160K	P7	1
		UVE200K	P7	
		UVE250K	P7	
		UVE315K	P7	
		UVE400K	P9	
07	Oリング O-ring	UVE160K	G45	1
		UVE200K	G60	
		UVE250K	G70	
		UVE315K	101.4×3.1	
		UVE400K	P132	
08	Oリング O-ring	UVE160K	S53	1
		UVE200K	S71	
		UVE250K	S80	
		UVE315K	S115	
		UVE400K	146×2	
09	Oリング O-ring	UVE160K	103×2	1
		UVE200K	132.5×2	
		UVE250K	142.5×2	
		UVE315K	185×2	
		UVE400K	239×2	
10	Oリング O-ring	UVE160K	6×3	1
		UVE200K	6×3	
		UVE250K	6×3	
		UVE315K	6×3	
		UVE400K	8×3	
11	Oリング O-ring	UVE160K	164×2	1
		UVE200K	193×2	
		UVE250K	242×2	
		UVE315K	306×2	
		UVE400K	389×2	
12	Oリング O-ring	UVE160K	198×2	1
		UVE200K	223×2	
		UVE250K	272×2	
		UVE315K	326×2	
		UVE400K	429×2	
13	Xリング X-ring	UVE160K	43.7×3.7	1
		UVE200K	58.7×5.6	
		UVE250K	68.7×5.6	
		UVE315K	100.6×5.6	
		UVE400K	131.4×5.6	
14	Xリング X-ring	UVE160K	59.9×3.7	1
		UVE200K	81.8×3.7	
		UVE250K	91.3×3.7	
		UVE315K	125.6×3.7	
		UVE400K	161.6×5.6	
15	Xリング X-ring	UVE160K	188.2×7.2	1
		UVE200K	212.7×7.2	
		UVE250K	261.7×7.2	
		UVE315K	315.6×7.2	
		UVE400K	418.5×7.2	
16	軸用ゼーガリング A型	UVE160K	A56	1
		UVE200K	A75	
		UVE250K	A85	
		UVE315K	A120	
		UVE400K	A150	

	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
17	ホースアダプタ(オスメス) Hose adapter	UVE160K	03	2
		UVE200K	03	
		UVE250K	03	
		UVE315K	03	
		UVE400K	03	
18	グリースニップル Grease nipple	UVE160K	AM6×0.75	3
		UVE200K	AM6×0.75	
		UVE250K	AM6×0.75	
		UVE315K	AM6×0.75	
		UVE400K	AM6×0.75	
19	アイボルト Eye-bolt	UVE160K	M10	1
		UVE200K	M10	
		UVE250K	M12	
		UVE315K	M12	
		UVE400K	M16	
20	圧力計 Pressure gage	UVE160K	UVE,DT1/8(PF) 40×10	1
		UVE200K	UVE,DT1/8(PF) 40×10	
		UVE250K	UVE,DT1/8(PF) 40×10	
		UVE315K	UVE,DT1/8(PF) 40×10	
		UVE400K	UVE,DT1/8(PF) 40×10	
21	ネジコミシキオイルニップル Grease nipple	UVE160K	M6×0.75	3
		UVE200K	M6×0.75	
		UVE250K	M6×0.75	
		UVE315K	M6×0.75	
		UVE400K	M6×0.75	
22	シールワッシャ Seal washer	UVE160K	KPC-C-03	2
		UVE200K	KPC-C-03	
		UVE250K	KPC-C-03	
		UVE315K	KPC-C-03	
		UVE400K	KPC-C-03	

# 14. UVE500LB~800LB

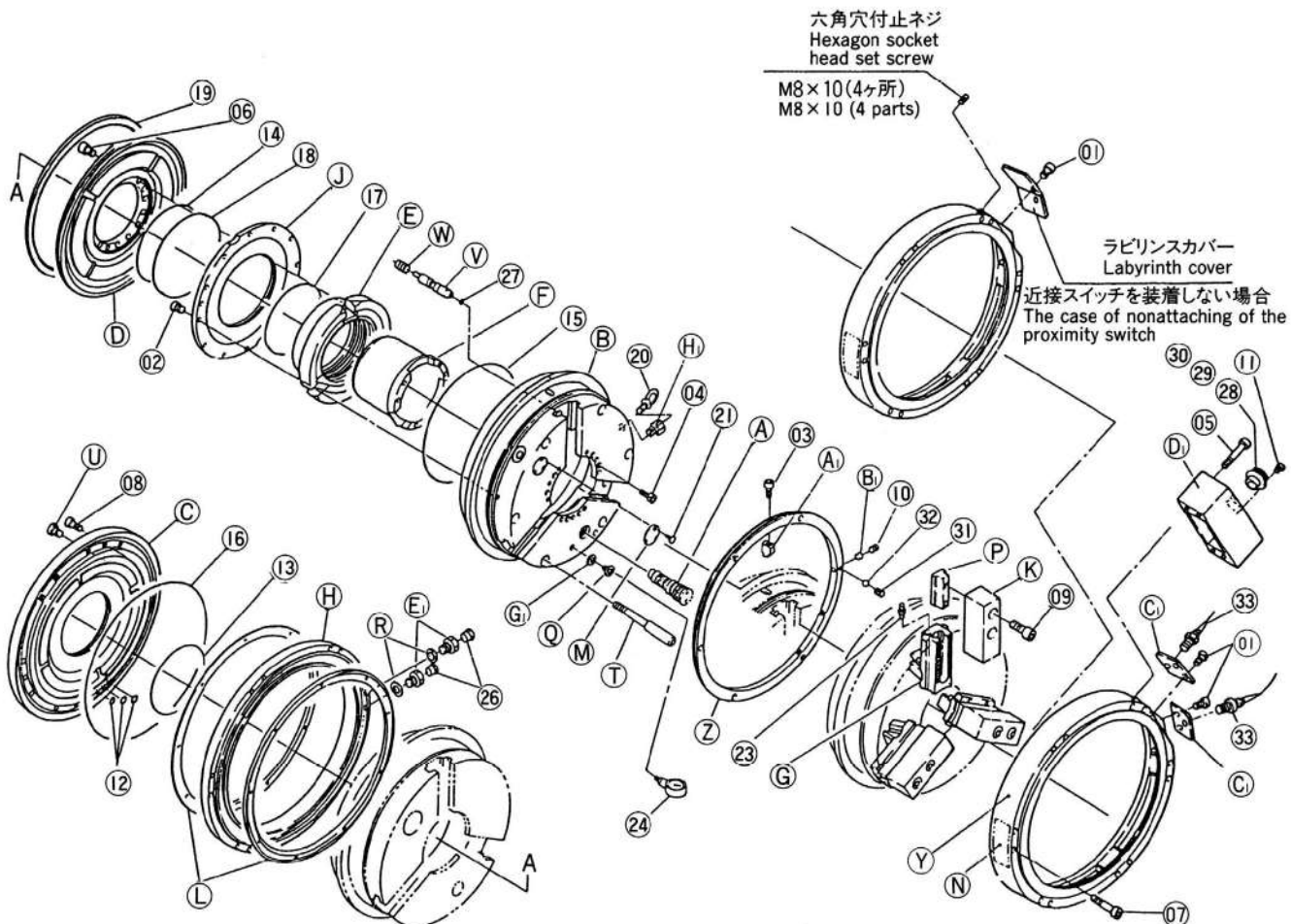
フロント中空エアチャックパーツリスト

# 14. UVE500LB~800LB

Designations of components of front-end open center air chuck

UVE…L, LB分解図

Assembly drawing of UVE…L, LB



	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
A	ロックPAD Lock PAD	UVE500LB	ロックPAD パーツリスト (P-48参照) Lock PAD Parts list (See P-48)	1
		UVE630LB		
		UVE800LB		
B	ボディ Body	UVE500LB	61P-10-6938	1
		UVE630LB	61P-10-6939	
		UVE800LB	61P-10-6941	
C	フランジ Flange	UVE500LB	61P-20-5964	1
		UVE630LB	61P-10-6940	
		UVE800LB	61P-10-6942	
D	ピストン Piston	UVE500LB	61P-20-5965	1
		UVE630LB	61P-20-5934	
		UVE800LB	61P-20-6714	
E	ウェッジプランジャー Wedge plunger	UVE500LB	61P-20-5966	1
		UVE630LB	61P-20-5935	
		UVE800LB	61P-20-6715	
F	スリーブカバー Sleeve cover	UVE500LB	61P-30-7291	1
		UVE630LB	61P-30-7250	
		UVE800LB	61P-30-8285	
G	マスター ジョー Master jaw	UVE500LB	61P-20-5967	3
		UVE630LB	61P-20-5936	
		UVE800LB	61P-20-6716	
H	エアサプライリング Air supply ring	UVE500LB	61P-20-5650	1
		UVE630LB	61P-20-5937	
		UVE800LB	61P-20-6717	
J	シリンダカバー Cylinder cover	UVE500LB	61P-20-5968	1
		UVE630LB	61P-20-5938	
		UVE800LB	61P-20-6718	
K	ソフトジョー Soft jaw	UVE500LB	P32262	3
		UVE630LB	P32262	
		UVE800LB	P32311	
L	ダイヤフラムパッキン Diaphragm packing	UVE500LB	61P-30-3464	2
		UVE630LB	61P-30-7203	
		UVE800LB	61P-30-8257	
M	メイバン Name plate	UVE500LB	61P-40-6123	1
		UVE630LB	61P-40-6123	
		UVE800LB	61P-40-6123	
N	メイバンA Name plate A	UVE500LB	61P-40-1613	1
		UVE630LB	61P-40-1613	
		UVE800LB	61P-40-1613	
P	Tナット T-nut	UVE500LB	61P-40-5295	3
		UVE630LB	61P-40-5295	
		UVE800LB	61P-40-6599	
Q	キャップスクリュー Cap screw	UVE500LB	61P-40-1323	2
		UVE630LB	61P-40-1323	
		UVE800LB	61P-40-1323	
R	シールレパッキン Seal packing	UVE500LB	61P-40-1363	2
		UVE630LB	61P-40-1363	
		UVE800LB	61P-40-1403	
T	トリツケボルト Mounting bolt	UVE500LB	61P-40-5296	6
		UVE630LB	61P-40-5599	
		UVE800LB	61P-40-6600	
U	プラグ Plug	UVE500LB	61P-40-5297	3
		UVE630LB	61P-40-5297	
		UVE800LB	61P-40-6601	

	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
V	パイロットスプール Pilot spool	UVE500LB	61P-40-5298	3
		UVE630LB	61P-40-5600	
		UVE800LB	61P-40-6602	
W	コイルバネ Coil spring	UVE500LB	61P-40-5299	3
		UVE630LB	61P-40-5299	
		UVE800LB	61P-40-6603	
Y	ラビリンス Labyrinth	UVE500LB	61P-20-5652	1
		UVE630LB	61P-20-5939	
		UVE800LB	61P-20-6719	
Z	ディテクタブルプレート Detectable plate	UVE500LB	61P-30-6941	1
		UVE630LB	61P-20-5940	
		UVE800LB	61P-20-6720	
A1	スプールブロック Spool block	UVE500LB	61P-40-5300	3
		UVE630LB	61P-40-5601	
		UVE800LB	61P-40-6604	
B1	パット Pat	UVE500LB	61P-40-5301	6
		UVE630LB	61P-40-5301	
		UVE800LB	61P-40-5301	
C1	アジャスティングプレート Adjusting plate	UVE500LB	61P-40-5302	2
		UVE630LB	61P-40-5302	
		UVE800LB	61P-40-5302	
D1	デンソウ Hinボックス Electric accessory box	UVE500LB	61P-85-2543	1
		UVE630LB	61P-85-2543	
		UVE800LB	61P-85-2543	
E1	ホースアダプタオスメス Hose adapter male, female	UVE500LB	61P-40-9377	2
		UVE630LB	61P-40-9377	
		UVE800LB	61P-40-9378	
G1	シールワッシャ Seal washer	UVE500LB	61P-42-0862	2
		UVE630LB	61P-42-0862	
		UVE800LB	61P-42-0862	
H1	ツギタシ ツリボルト Additional bolt	UVE500LB	61P-42-8287	1
		UVE630LB	61P-42-8288	
		UVE800LB	61P-42-8289	
01	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M5×10	4
		UVE630LB	M5×10	
		UVE800LB	M5×10	
02	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M6×16	12
		UVE630LB	M6×16	
		UVE800LB	M8×20	
03	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M6×20	3
		UVE630LB	M6×20	
		UVE800LB	M6×25	
04	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M8×20	6
		UVE630LB	M8×20	
		UVE800LB	M10×25	
05	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M8×75	4
		UVE630LB	M8×75	
		UVE800LB	M8×75	
06	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M10×20	16
		UVE630LB	M12×25	
		UVE800LB	M12×30	
07	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M10×80	6
		UVE630LB	M10×80	
		UVE800LB	M10×90	

	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
08	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M16×35	6
		UVE630LB	M16×35	9
		UVE800LB	M16×40	18
09	六角穴付ボルト Hexagon socket head cap screw	UVE500LB	M20×45	6
		UVE630LB	M20×45	
		UVE800LB	M20×45	
10	六角穴付止ネジ(平先) (Hexagon socket head cap screw(flat))	UVE500LB	M10×10	6
		UVE630LB	M10×10	
		UVE800LB	M10×20	
11	十字穴付なべ小ねじ Cross recessed pan	UVE500LB	M3×8	4
		UVE630LB	M3×10	
		UVE800LB	M3×10	
12	Oリング O-ring	UVE500LB	P9	3
		UVE630LB	P11	
		UVE800LB	P12.5	
13	Oリング O-ring	UVE500LB	244×5.33	1
		UVE630LB	324×5.7	
		UVE800LB	434×5.7	
14	Oリング O-ring	UVE500LB	279×3.1	1
		UVE630LB	364×3.1	
		UVE800LB	474×3.1	
15	Oリング O-ring	UVE500LB	399×3.6	1
		UVE630LB	499×3.6	
		UVE800LB	629×3.6	
16	Oリング O-ring	UVE500LB	445×3.6	1
		UVE630LB	570×3	
		UVE800LB	730×5.33	
17	Xリング X-ring	UVE500LB	245×7.5	1
		UVE630LB	325×338×6.5	
		UVE800LB	435×449×7	
18	Xリング X-ring	UVE500LB	280×7.5	1
		UVE630LB	365×379×7	
		UVE800LB	475×489×7	
19	Xリング X-ring	UVE500LB	452.8×7	1
		UVE630LB	552×566×7	
		UVE800LB	732×10	
20	アイボルト Eye bolt	UVE500LB	M20	1
		UVE630LB	M24	
		UVE800LB	M30	
21	打込ネジ Screw rivet	UVE500LB	No. O	3
		UVE630LB	No. O	
		UVE800LB	No. O	
23	グリスニップル Grease nipple	UVE500LB	A01	3
		UVE630LB	A01	
		UVE800LB	WA-100 C3604BD	
24	圧力計 Pressure gage	UVE500LB	UVEDT1/8 (PF) 40×10	1
		UVE630LB	UVEDT1/8 (PF) 40×10	
		UVE800LB	UVEDT1/8 (PF) 40×10	
26	ナイロンキャップ(オス) Nylon cap (male)	UVE500LB	04	2
		UVE630LB	04	
		UVE800LB	06	
27	スチールボール Steel ball	UVE500LB	6.3	3
		UVE630LB	6.3	
		UVE800LB	6.3	

	品名 Description	チャック型式 Type	部品番号又は規格 Part No. & Standard	個数 Q'ty
28	コネクタ Connector	UVE500LB	JL04V-2E18-12PE-B	1
		UVE630LB	JL04V-2E18-12PE-B	
		UVE800LB	JL04V-2E18-12PE-B	
29	コネクタ Connector	UVE500LB	JL04V-GA18-12SE-EB	1
		UVE630LB	JL04V-GA18-12SE-EB	
		UVE800LB	JL04V-GA18-12SE-EB	
30	ケーブルクランプ Table clamp	UVE500LB	JL04-18CK [13]	1
		UVE630LB	JL04-18CK [13]	
		UVE800LB	JL04-18CK [13]	
31	六角穴付止ネジ(平先) Hexagon socket head cap screw (flat)	UVE500LB	M5×5	6
		UVE630LB	M5×5	
		UVE800LB	M5×5	
32	ナマリボール Lead ball	UVE500LB	4	6
		UVE630LB	4	
		UVE800LB	4	
33	近接スイッチ Proximity switch	UVE500LB	BES516-329-E3R	2
		UVE630LB	BES516-329-E3R	
		UVE800LB	BES516-329-E3R	

# 15. ロックPADパーツリスト 15. Designations of lock pad components

- ロックPAD、フロント中空エアチャックの心臓部であり、取扱いには、十分注意して下さい。
- ボール、バルブシートに傷を付けないように注意して下さい。傷が入ると把握力の減少、ワークの飛散等の原因になります。
- 取外し、組立時にOリングが破損しないように注意して下さい。(Oリングにマシン油を塗布して下さい)
- 取外しの際コイルバネが小さい為に飛散により見失わないように注意して下さい。



## CAUTION

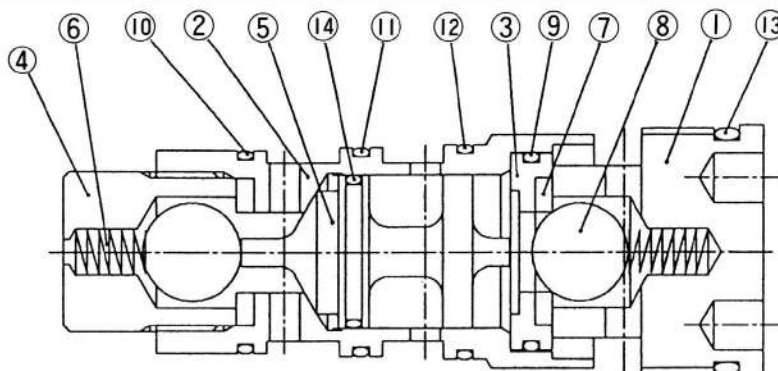
注 意

- ロックPAD部組立時に塵埃等が付着するとジョーの動作の悪化や把握力の低下等により工作物が飛散し危険である。

- The lock PAD is the core part of the front-end thru-hole air chuck. Please handle with care.
- Please take care not to mark a ball or a valve sheet. The mark would cause the reduction of chucking force and the discharge of a work piece, etc.
- When removing or assembling, please take care not to damage O-rings.
- When removing, please take care not to lose a coil spring by its discharge because it is too small.

- When assembling a lock PAD, please take care that no contamination takes place, otherwise the jaw movement will be impaired.

①プラグ	①Plug
②ハウジング	②Housing
③リング	③Ring
④キャップ	④Cap
⑤パイロットスプール	⑤Pilot spool
⑥スプリング	⑥Spring
⑦バルブシート	⑦Valve sheet
⑧ボール	⑧Ball
⑨Oリング	⑨O-ring
⑩Oリング	⑩O-ring
⑪Oリング	⑪O-ring
⑫Oリング	⑫O-ring
⑬Oリング	⑬O-ring
⑭Oリング	⑭O-ring



	品名 Description	チャック型式 Model	部品番号又は規格 Parts Number Standard	個数 Pcs
1	プラグ Plug	UVE160K~315K	61P-40-1314	1
		UVE400K~800LB	61P-40-1347	
2	ハウジング Housing	UVE160K~315K	61P-40-1315	1
		UVE400K~800LB	61P-40-1348	
3	リング Ring	UVE160K~315K	61P-40-1316	1
		UVE400K~800LB	61P-40-1349	
4	キャップ Cap	UVE160K~315K	61P-40-1317	1
		UVE400K~800LB	61P-40-1350	
5	パイロットスプール Pilot spool	UVE160K~315K	61P-40-3649	1
		UVE400K~800LB	61P-40-1351	
6	スプリング Spring	UVE160K~315K	61P-40-1319	2
		UVE400K~800LB	61P-40-1352	
7	バルブシート Valve sheet	UVE160K~315K	61P-42-8715	2
		UVE400K~800LB	61P-42-8716	
8	ボール Ball	UVE160K~315K	61P-44-7522	2
		UVE400K~800LB	61P-40-1346	
9	Oリング O-ring	UVE160K~315K	1014	1
		UVE400K~800LB	S29	
10	Oリング O-ring	UVE160K~315K	1015	1
		UVE400K~800LB	S29(同上)	
11	Oリング O-ring	UVE160K~315K	1016	1
		UVE400K~800LB	S30	
12	Oリング O-ring	UVE160K~315K	1017	1
		UVE400K~800LB	S31.5	
13	Oリング O-ring	UVE160K~315K	1021	1
		UVE400K~800LB	G35	
14	Oリング O-ring	UVE160K~315K	P9	1
		UVE400K~800LB	P21	



<https://www.kiw.co.jp>  
<https://www.kitagawa.com>

株式会社 北川鉄工所 〒726-8610 広島県府中市元町 77-1	キタガワ グローバル ハンド カンパニー	Tel. (0847) 40-0561	Fax. (0847) 45-8911
<b>Kitagawa Corporation</b> 77-1,Motomachi,Fuchu-shi,Hiroshima,726-8610,Japan	<b>Kitagawa Global hand Company</b>	Tel. +81-847-40-0561	Fax. +81-847-45-8911

■ 国内

東京営業課	埼玉県さいたま市北区吉野町 1-405-1	〒331-9634	Tel. ( 048 ) 667-3469	Fax. ( 048 ) 663-4678
仙台支店駐在	宮城県仙台市若林区大和町 4-15-13	〒984-0042	Tel. ( 022 ) 232-6732 ( 代 )	Fax. ( 022 ) 232-6739
名古屋営業課	愛知県名古屋市中川区上高畠 2-62	〒454-0873	Tel. ( 052 ) 363-0371 ( 代 )	Fax. ( 052 ) 362-0690
大阪営業課	大阪府大阪市住之江区北加賀屋 3-2-9	〒559-0011	Tel. ( 06 ) 6685-9065 ( 代 )	Fax. ( 06 ) 6684-2025
広島営業課	広島県府中市元町 77-1	〒726-8610	Tel. ( 0847 ) 40-0541	Fax. ( 0847 ) 46-1721
九州支店駐在	福岡県福岡市博多区板付 7-6-39	〒812-0888	Tel. ( 092 ) 501-2102 ( 代 )	Fax. ( 092 ) 501-2103
海外営業課	広島県府中市元町 77-1	〒726-8610	Tel. ( 0847 ) 40-0526	Fax. ( 0847 ) 45-8911

■ 海外 / OVERSEAS

America Contact	<b>KITAGAWA-NORTHTECH INC.</b> 301 E. Commerce Dr,Schaumburg,IL. 60173 USA Tel. +1 847-310-8787 Fax. +1 847-310-9484	<a href="https://www.kitagawa-usa.com">https://www.kitagawa-usa.com</a>
	<b>KITAGAWA MEXICO S.A. DE C.V.</b> Circuito Progreso No. 102, Parque Industrial Logistica Automotriz, Aguascalientes, Ags., C.P.20340 Tel. +52 449-917-8825 Fax. +52 449-971-1966	
Europe Contact	<b>KITAGAWA EUROPE LTD.</b> Unit 1 The Headlands,Downton,Salisbury,Wiltshire SP5 3JJ,United Kingdom Tel. +44 1725-514000 Fax. +44 1725-514001	<a href="https://www.kitagawa.global/en">https://www.kitagawa.global/en</a>
	<b>KITAGAWA EUROPE GmbH</b> Borsigstrasse 3,40880,Ratingen Germany Tel. +49 2102-123-78-00 Fax. +49 2102-123-78-69	<a href="https://www.kitagawa.global/de">https://www.kitagawa.global/de</a>
	<b>KITAGAWA EUROPE GmbH Poland Office</b> 44-240 Zory,ul. Niepodleglosci 3 Poland Tel. +48 607-39-8855	<a href="https://www.kitagawa.global/pl">https://www.kitagawa.global/pl</a>
	<b>KITAGAWA EUROPE GmbH Czech Office</b> Purkynova 125,612 00 Brno,Czech Republic Tel. +420 603-856-122 Fax. +420 549-273-246	<a href="https://www.kitagawa.global/cz">https://www.kitagawa.global/cz</a>
	<b>KITAGAWA EUROPE GmbH Romania Office</b> Strada Heliului 15,Bucharest 1,013991,Romania Tel. +40 727-770-329	<a href="https://www.kitagawa.global/ro">https://www.kitagawa.global/ro</a>
	<b>KITAGAWA EUROPE GmbH Hungary Office</b> Dery T.u.5,H-9024 Gyor,Hungary Tel. +36 30-510-3550	<a href="https://www.kitagawa.global/hu">https://www.kitagawa.global/hu</a>
Asia Contact	<b>KITAGAWA INDIA PVT LTD.</b> Plot No 42, 2nd Phase Jigani Industrial Area, Jigani, Bangalore – 560105, Karnataka, India Tel. +91-80-2976-5200 Fax. +91-80-2976-5205	<a href="https://www.kitagawa.global/in">https://www.kitagawa.global/in</a>
	<b>KITAGAWA TRADING (THAILAND) CO., LTD.</b> 9th FL,Home Place Building,283/43 Sukhumvit 55Rd. (Thonglor 13),Klongton-Nua,Wattana,Bangkok 10110,Thailand Tel. +66 2-712-7479 Fax. +66 2-712-7481	<a href="https://www.smri.asia/jp/kitagawa/">https://www.smri.asia/jp/kitagawa/</a>
	<b>Kitagawa Corporation(Shanghai)</b> Room308 3F Building B. Far East International Plaza,No.317 Xian Xia Road,Chang Ning,Shanghai,200051,China Tel. +86 21-6295-5772 Fax. +86 21-6295-5792	<a href="https://www.kitagawa.com.cn">https://www.kitagawa.com.cn</a>
	<b>Kitagawa Corporation(Shanghai) Guangzhou Office</b> B07,25/F,West Tower,Yangcheng International Trading Centre,No.122 East Tiyu Road,Tianhe District,Guangzhou,China Tel.+86 20-2885-5276	
	<b>DEAMARK LIMITED</b> No. 6,Lane 5,Lin Sen North Road,Taipei,Taiwan Tel. +886 2-2393-1221 Fax. +886 2-2395-1231	<a href="https://www.deamark.com.tw">https://www.deamark.com.tw</a>
Oceania Contact	<b>KITAGAWA KOREA AGENT CO., LTD.</b> 803 Ho,B-Dong,Woolim Lion's Valley,371-28 Gasan-Dong,Gumcheon-Gu,Seoul,Korea Tel. +82 2-2026-2222 Fax. +82 2-2026-2113	<a href="http://www.kitagawa.co.kr">http://www.kitagawa.co.kr</a>
	<b>DIMAC TOOLING PTY. LTD.</b> 69-71 Williams Rd,Dandenong South,Victoria,3175 Australia Tel. +61 3-9561-6155 Fax. +61 3-9561-6705	<a href="https://www.dimac.com.au">https://www.dimac.com.au</a>

本取扱説明書記載の商品は「外国為替及び外国貿易法」の「輸出貿易管理令」及び「外国為替令」の規制対象貨物です。  
同法に基づき、経済産業省大臣による輸出許可が必要となる場合がございます。日本国外へ持ち出される場合は、あらかじめ当社にご相談ください。

The products herein are controlled under Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Control Act.  
In the event of importing and/or exporting the products, you are obliged to consult KITAGAWA as well as your government for the related regulation prior to any transaction.