中空形パワーチャック THROUGH-HOLE POWER CHUCK

H3KB

取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL



本取扱説明書をよく読み, 内容を十分理解した上でこの製品を使用してください。

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

A IMPORTANT

Be sure to read and understand this instruction manual thoroughly before operating this product.

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

豊和互業株式會社 HOWA MACHINERY, LTD.

目 次

はじめに

安全についてのインフォメーション

安全	全のために	
1.	構造と作動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	1.1 形番表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	1.2 構造と作動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2.	取付け方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2.1 開梱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2.2 付属品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2.3 準備するもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2.4 取付作業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2.4.1 作業を始める前に ・・・・・・・・・・	5
	2.4.2 ドロースクリュの取外し ・・・・・・・	5
	2.4.3 ドロースクリュのねじ加工 ・・・・・・・	5
	2.4.4 ドロースクリュの取付け ・・・・・・・	6
	2.4.5 チャックアダプタの取付け ・・・・・・・	6
	2.4.6 チャックの取付け ・・・・・・・・・・	6
	2.4.7 点 検 ・・・・・・・・・・・・・・・	8
	2.4.8 バランス ・・・・・・・・・・・・・・	8
3.	使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	3.1 トップジョーの選定・・・・・・・・・・・・	9
	3.2 トップジョーの取付け・・・・・・・・・・・	9
	3.3 トップジョーの成形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	3.4 ストッパの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	3.5 使用条件の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	3.5.1 許容シリンダ力・・・・・・・・・・・	13
	3.5.2 ワークの変形・・・・・・・・・・・・	13
	3.6 作業上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	3.6.1 ワークを把握する前に ・・・・・・・・	14
	3.6.2 ワークを把握するとき ・・・・・・・・	14
	3.6.3 切削中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	3.6.4 作業終了・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.	保守・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	4.1 給油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	4.2 分解と清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	4.3 安全回転数の設定・・・・・・・・・・・・・・・	17
	4.4 パーツリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
5.	故障対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
6.	仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	6.1 仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	6.2 寸法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	6.3 把握力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	6.4 標準生爪・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	6.5 付属品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23

限定保証・・・・・・・・・・・・ 23

はじめに

- 1. この取扱説明書は、H3KB 形中空形パワーチャックの標準形について説明しています。
- 2. このチャックをご使用いただく前に、必ずこの取扱説明書を熟読し、取付け・運転・点検・保守について十分に理解した上でご使用くださるようお願いします。
- 3. この取扱説明書の記載事項を守らない場合、作業者や周りの人を巻き込んだ重大な事故や機械の破損に結びつ く事があります。
- 4. この取扱説明書は常に手元に置き、紛失しないように大切に保管してください。
- 5. この取扱説明書と、この取扱説明書が対象とする製品についての問い合わせは下記へお願いします。 またこの取扱説明書を紛失したときも下記へ直接請求してください。

豊和工業株式会社 機械事業部 CE 営業グループ 機器チーム

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

6. この取扱説明書はSI単位で書かれています。

従来単位による数値は以下の式で求めることができます。

压力 1MPa=10.197kgf/cm²

力 1kN =101.97kgf

トルク 1N·m=0.10197kgf·m

安全についてのインフォメーション

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

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



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

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



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

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



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

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

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

安全のために

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





スピンドル回転中は,回転シリンダの切換弁の操作を行ってはならない。

把握したワークが飛散し危険です。



スピンドル回転中は,スピンドルカバーの中に体の一部を入れて はならない。

回転物に巻込まれ危険です。



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



把握中は,回転シリンダの油圧力を一定に保つこと。

把握したワークが飛散し危険です。





チャックの取付け・点検・保守の時には、電源を切ること。 回転物に巻き込まれ危険です。



最高使用回転数以内で使用すること。

回転数の増加により把握力が低下するため、ワークが飛散し危険です。



|ボルトの締付けは確実に行うこと。

ボルトの緩み、ボルトの破損による部品やワークの飛散が発生するおそれがあります。

ボルトのサイズと締付けトルクを下表に示します。

締付トルク

ボルトサイズ	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
締付トルク (N·m)	7.1	12.1	29.4	57.9	101	161	251





定期的に給油を行うこと。

給油を怠ると製品の寿命を著しく縮める結果となることがあります。

給油は8時間の使用につき1回を目安としますが、水溶性切削油を多量に使用する場合は、4時間の使用につき1回としてください。

推奨油種

モリコート EP グリース (東レ・ダウコーニング (株))



消耗品を含むすべての部品は豊和工業へ注文してください。

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





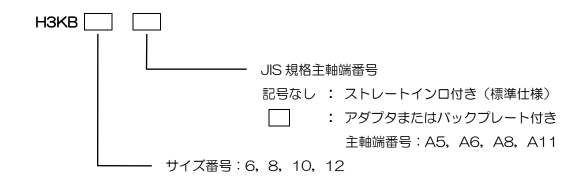
チャックの取付け取外しの時はアイボルトを使用すること。

手を滑らしてチャックを落したり、腰をいためたりするおそれがあります。

1. 構造と作動

1.1 形番表示

中空形パワーチャックは次のように分類されます。



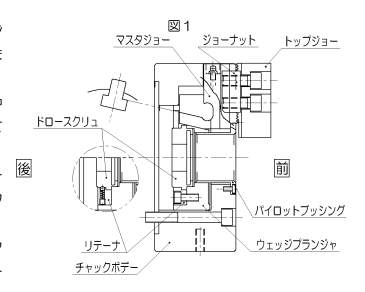
1.2 構造と作動

中空形パワーチャックは大きく分けてボデー,ウェッジ プランジャおよびマスタジョーにより構成されていま す。

ウェッジプランジャとマスタジョーはボデーの回転中心に対して傾斜したT形断面の溝と突起でかみあっています。

ウェッジプランジャが後方へ引かれると、マスタジョー は中心に向かって引寄せられ、トップジョーを介してワークの外径を把握します(外径把握)。

また、ウェッジプランジャが前方へ押されると、マスタ ジョーは外周方向に移動し、トップジョーを介してワー クの内径を把握します(内径把握)。



注意

この取扱説明書の中では、トップジョーが付いている側を前、ドロースクリュが付いている側を後 とします。

2. 取付け方法

2.1 開 梱

チャックを梱包箱から取出す際は、腰をいためたり、落してけがをする恐れがありますから、手で動かしたり持ち上げたりせず箱を壊して付属のアイボルトをチャック外周のねじ穴にねじこみ、チェンブロックなどを用いて吊り上げてください。



チャックの取付け、取外しの時はアイボルトを使用すること。

手を滑らしてチャックを落したり腰をいためたりする恐れがあります。

22 付属品

梱包箱にはチャック本体の他に、付属品が同梱されていますので確認してください。

(詳細については、6.5付属品の項を参照してください。)

2.3 準備するもの

直装形のH3KB口 A口形チャックを除き、旋盤の主軸にチャックを取付けるためにはチャックアダプタが必要です。 チャックアダプタを設計する上で不明な点がありましたら、当社へ問い合わせてください。

この際、回転シリンダのシリンダストロークがチャックのプランジャストロークよりも長い場合には、チャックアダプタの前端面がウェッジプランジャの動きを規制するようにチャックアダプタを設計してください。

チャックを作動させるためには、チャックアダプタの他に回転シリンダ、シリンダアダプタ、コネクチングパイプ および油圧源または空気圧源が必要ですが、これらについては回転シリンダの取扱説明書を参照して下さい。 当社はご要望があればコネクチングパイプの図面をチェック致します。



コネクチングパイプは、使用する旋盤とチャックに適したものを使用しなければなりません。

コネクチングパイプの肉厚を強度上十分なものとすることは非常に重要です。 強度が不足して破断すると把握力が一瞬のうちに失われ、ワークの飛散が発生します。

2.4 取付作業

2.4.1 作業を始める前に

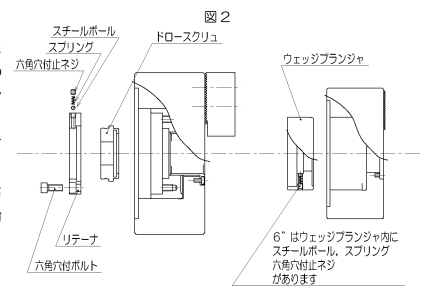
梱包箱から取出したチャックの表面に付着した防錆油は、布に浸した洗浄油で拭き取ってください。

242 ドロースクリュの取外し

チャックを作動させるにはドロースクリュにめねじを加工して、コネクチングパイプと接続できるようにする必要があります。そのためには、ドロースクリュをウェッジプランジャから取外さなければなりません。

ドロースクリュは、リテーナを外せば取外す ことができます。

このとき、ドロースクリュの外周にセットされているスチールボールとスプリングを紛失しないように注意してください。



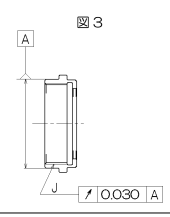
2.4.3 ドロースクリュのねじ加工

コネクチングパイプのねじ径に合せてドロースクリュに「めねじ」」を加工します。チャックサイズに対する「めねじ」の最大加工可能径は表 1 の通りです。

ねじは、振れが図3に示した公差を超えないようにしてください。

表1

チャックサイズ	6	8	10	12
J _{max}	M60	M74	M88	M112





コネクチングパイプは、ねじを切った後でも十分な強度が確保できる肉厚がなければなり ません。

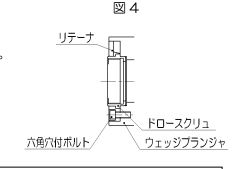
2.4.3項で示した、ねじ加工を行う上での注意は、ドロースクリュの強度を確保するため に必ず守らなければなりません。いずれか一方でも確認を怠れば、コネクチングパイプ またはドロースクリュの破損により把握力が一瞬のうちに失われてしまいます。その結 果、切削中のワークが外れて、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれ があります。

2.4.4 ドロースクリュの取付け

ドロースクリュにめねじを加工したら、取外しと逆の順序で取付けます。 リテーナ取付ボルトは、表2の締付トルクで全数均等に締付けてください。



ボルトサイズ		M5	M8	M10
締付トルク	$(N \cdot m)$	7.1	29.4	57.9





リテーナ取付ボルトは,正しい締付トルクで締付けなければなりません。

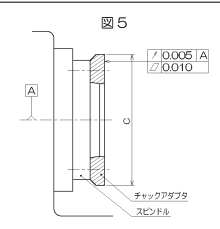
締付トルクは小さすぎても大きすぎてもボルトやリテーナの破損につながります。 これらが破損すれば把握力は一瞬のうちに失われ、その結果、切削中のワークが外れて、 作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

2.4.5 チャックアダプタの取付け

チャックアダプタを主軸前端に取付けます。

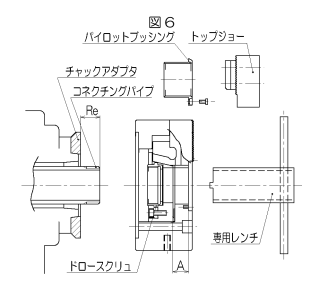
チャックアダプタのチャック取付インロ部(C)および基準端面は、主軸に取付けてから加工してください。

チャック取付イン口部 C とチャックアダプタのスキマは直径で 0.040~0.050 mmとします。



2.4.6 チャックの取付け

- ① チャックを取付ける前にトップジョーおよびパイロットブッシングを取外します。
- ② チャックにはボデーの外周にアイボルト穴が設けてありますから、ここに付属のアイボルトをねじ込み、吊り上げます。



③ 油圧または空気圧回路を操作してコネクチングパイプを前進端まで前進させます。 この状態における、チャックアダプタ前端面とコネクチングパイプの前端面との間の距離Reは表3の値とします。



Re 寸法が表 3 の値より大きいと、チャックを取付けることができません。

表3

チャックサイズ	6	8	10	12
Re±1 (mm)	25	30.5	28.5	31



コネクチングパイプのねじ込み深さRe寸法は適正な長さとすること。

Re寸法が表3の値より小さいと、ドロースクリュに対するコネクチングパイプのねじ込み深さが足りないために、ねじが破損して把握力が一瞬のうちに失われてしまいます。このような事故が起きれば、切削中のワークが外れて、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

- ④ チャックの前側から、付属の専用レンチを挿入して、ドロースクリュを回すことができることを確認します。
- ⑤ チャックをチェンブロックで保持しながら、コネクチングパイプにドロースクリュを、それ以上回らなくなるまでねじ込みます。



チャック取付け中に油圧または空気圧回路を操作する場合には,十分注意してこれを行っ てください。

チャック取付け中にこれらを誤って操作すると、チャックボデーとスピンドルの間や、 トップジョーおよびマスタジョーの間に作業者の身体の一部がはさまれてけがをするこ とがあります。

⑥ チャックボデーを付属のチャック取付ボルトでチャックアダプタに取付けます。 チャックボデーの外周と端面の振れが、表 4 の値以下となるように取付けてください。

表4

チャックサイズ		6	8	10	12
外周の振れ T.I.R	(mm)		0.0	20	
端面の振れ T.I.R	(mm)	0.020			

チャック取付ボルトの締付トルクは表5の値とします。

表5

ボルトサイズ		M10	M12	M16	M20
締付けトルク	$(M \cdot M)$	57.9	101	161	251



ボルトの締付けは確実に行うこと。

締付トルクが不足したり大きすぎるとボルトが破損して、チャックやワークが脱落する おそれがあります。このような事故が起きれば、チャックやワークが外れて、作業者や 近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

⑦ 専用レンチを用いてドロースクリュを回し、マスタジョーの位置をウェッジプランジャの位置で調整します。

前進端におけるウェッジプランジャの適正な位置は、図 6 に示すパイロットブッシング取付面からの寸法Aが表 6 となる位置です。

この時,マスタジョーのストロークマークが全ストロークマーク外側の線 に合っていることを確認してください。

なお、ドロースクリュにはクリック(回り止めのスチールボールとスプリング)が設けてありますので、少し回転が重くなった位置で停止させて、 調整してください。

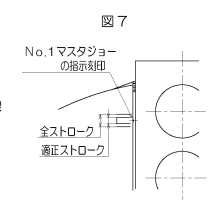


表6

チャックサイズ	6	8	10	12
A 寸法 (mm)	17.5	21.5	22.5	26

- ⑧ 最後に、パイロットブッシング、トップジョーを取付けて、作業を終えます。
- ⑨ アイボルトをチャック外周に取付けて作業を行ったときは、作業終了後必ずこれを取外します。



アイボルトをチャック外周に取付けて作業を行なったときは,作業終了後必ずこれを取外 すこと。

アイボルトを付けたままチャックを回転させると,作業者の体の一部や衣服が巻込まれ, 負傷するおそれがあります。

2.4.7 点 検

取付に何らかの異状がある場合には作動抵抗が大きく、そのまま使用すると、部品の焼付きや異常摩耗を引き起こし、チャックの寿命を著しく縮めます。取付けを終えたら必ず最低作動圧を調べ、これが異常に高い場合にはチャックを取外して原因を取除く必要があります。

2.4.8 バランス

追加工や治具取付けによってアンバランスにならないように注意してください。アンバランスがありますと振動などが発生して加工精度不良となります。

アンバランスの大きいワークの場合, ワークの偏心質量による遠心力がトップジョーに加わりますので, 十分検討し低い回転速度で加工してください。

本書が対象とするチャックの釣合い良さは、JIS BO905-1992 で定義される釣合い良さ 4mm/s を基準とし、チャック外周における不釣合いの大きさは、表 7 のように規定してあります。

(JIS B0905-1992の対応国際規格は、ISO1940-1:1986とISO8821:1989です。)

表 7

チャックサイズ		6	8	10	12
不釣合いの大きさ(最大)	æ	2	3	4	6

3. 使用上の注意

3.1 トップジョーの選定

チャックにはトップジョーとして標準生爪が一組取付けてあります。また、豊和工業では別売品として標準生爪の ほかに、ご注文に応じて標準硬爪および専用トップジョーを製作致しておりますので、必要な場合は注文してくだ さい。ただし、豊和工業が扱う以外のトップジョーを用いて発生する事故についてはその責を負いかねます。



消耗品を含むすべての部品は豊和工業へ注文してください。

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



|チャックとともに納入されるものより重いトップジョーは使用しないでください。

標準生爪や標準硬爪より重量の大きなトップジョーをチャックに取付けて回転させると, 重量の差に相当する遠心力だけ余分に把握力が失われます。

そのような状態で切削を行うと、ワークが外れて、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

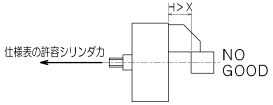


標準生爪より高いトップジョーを用いる場合は、トップジョーの高さに反比例してシリン ダカを下げて下さい。

チャックの前端面から把握点までの距離 H が、そのチャックの標準生爪の高さ(下図、または寸法表の中の X 寸法)より大きいトップジョーを用いると、カタログや仕様表に表示した許容シリンダカ以下でチャックを作動させても、トップジョー取付ボルトに許容値を超える力が作用して破損し、トップジョー自身やワークが外れるおそれがあります。

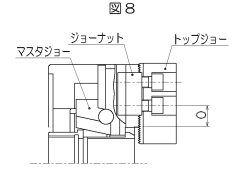
このような事故が回転中に起きれば、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせる おそれがあります。

トップジョー取付けボルトが破損しないまでも、このような使用方法のもとではマスタ ジョーのスライド部に大きな力が作用し寿命を著しく縮めるおそれがあります。



3.2 トップジョーの取付け

① ワークに合ったトップジョーを選定したら、これをチャックに取付けます。取付ける前に、トップジョーとマスタジョーのセレーション、ジョーナットの「はめあい部」を圧縮空気で清掃します。 圧縮空気で飛ばない汚れは、洗浄油で汚れを浮上らせてからブラシを掛け、圧縮空気で吹飛ばします。



注意

セレーションに傷が付いていると、ゴミが付着している場合と同様、トップジョーの取付けが安定せず、精度不良 の原因になります。傷を発見した場合は、油砥石やヤスリで修正してください。 ② トップジョーはマスタジョーのセレーションとかみあって、ジョーナットとボルトにより固定される構造となっています。これは、ある範囲だけトップジョーがマスタジョーに対して移動できるようにしたもので、トップジョーの調整範囲は寸法表に示す "O"寸法以内でなければなりません。(6.1 項、参照)



トップジョーの調整範囲を超えて使用しないでください。

トップジョーを、半径方向外寄りに調整範囲を超えて取付けると、マスタジョーまたは ジョーナットが破損してトップジョーやワークが外れる場合があります。

回転中にこのような事故が起きれば、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせる おそれがあります。

③ 取付け位置を決めたら、トップジョーをジョーナットとボルトを用いて、マスタジョーに固定します。 ボルトは表8に示す締付トルクで締付けてください。

表8

ボルトサイズ	M10	M12	M16
締付けトルク (N·m)	57.9	101	161

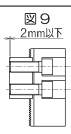


取付ボルトは正確な締付トルクで締付けてください。

表 8 に示されたトルクより少ないと、ボルトが緩んでトップジョーやワークが外れるおそれがあります。また、過大なときはトップジョーやマスタジョーが変形して作動不良を起こしたり、破損してトップジョーやワークが外れることがあります。

トップジョーやワークが外れると、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるお それがあります。

④ トップジョー1個当りの取付ボルトは 2 本です。また、ジョーナットに対するボルトのねじ込み深さは、標準生爪または標準硬爪を付属の取付ボルトを用いて取付ける限り、過不足のない値となりますが、それ以外の組合わせの場合には、ボルトの先端がジョーナットの底面より 2mm 以下となるように、また底面から突出さないようにしてください。





トップジョーは1個当り2本のボルトで、適正な長さのボルトを使用して下さい。

トップジョーは1個当り2本のボルトで締付けてください。1本だけで締付けるとトップジョーやボルトが破損するおそれがあります。また、トップジョーを取付けるボルトの、ジョーナットに対するねじ込み深さが浅いとジョーナットが損傷するおそれがあります。またトップジョーを取付けるボルトがジョーナット底面から突出していると、ボルトを締付けてもトップジョーが固定されません。

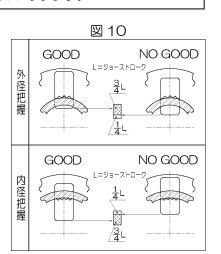
回転中にこのような事故が起きれば、いずれの場合もトップジョーやワークが外れて、 作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

3.3 トップジョーの成形

トップジョーを取付けたら、これをワークに合せて成形します。

ワークを把握するときのジョーストロークは終端から全ストロークの 1/4 を除く範囲としてください。これは、ワークの外径を把握するときは、ジョーストロークの内寄り 1/4、ワークの内径を把握するときは、ジョーストロークの外寄り 1/4 では把握してはならないことを意味します。(図 10 参照) No.1 マスタジョーとボデーに示された全ストロークマーク内側の2本の線の範囲内で把握するようにしてください(図 7 参照)。

トップジョー成形時のシリンダ圧力は、ワークを実際に加工するときと同じ圧力としてください。トップジョーの成形要領は図 11 を参照してください。





ジョーストロークの終端付近では把握しないでください。

機械加工の行われていない鋳造・鍛造ワークは、外形が不揃いのために安定した把握ができないことがあります。未加工の鋳造・鍛造ワークをジョーストロークの終端付近で把握しようとすると、把握力が十分に伝わらず、切削の衝撃でワークがずれて外れることがあります。このような事故が起きれば、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

図 11

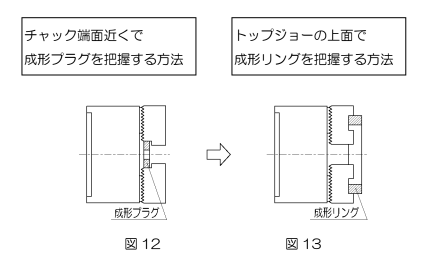
図 11			内径把握の場合
1	●成形プラグを用意します	1	●成形リングを用意します
2	 ●油圧または空気圧回路を操作してマスタジョーを最大に開きます。 ●次に、 φD 部(成形プラグを把握する部分)を成形します。 φD 寸法は以下の式で求めます。 成形プラグ外径を φ d とすると、 φd < φD ≤ φ d + (ジョーの最大ストローク)×0.75 	2	●油圧または空気圧回路を操作してマスタジョーを最小に閉じます。 ●次に、 ΦD 部(成形リングを把握する部分)を成形します。 ΦD 寸法は以下の式で求めます。 成形リング内径を Φd とすると、 Φd > ΦD ≧ Φd - (ジョーの最大ストローク) ×0.75
3	●油圧または空気圧回路を操作してφD部に成形プラグを把握します。このとき、成形プラグが倒れないようチャック前面に成形プラグを押し付けて把握してください。 成形プラグを押し付けて把握してください。 成形プラグを把握するときには手をはさまないように十分に注意してください。誤って手をはさむとけがを負うおそれがあります。	3	●油圧または空気圧回路を操作してΦD 部に成形リングを把握します。このとき、成形リングが倒れないように注意してください。 成形リングが倒れないように注意してください。 は手をはさまないように十分に注意してください。誤って手をはさむとけがを負うおそれがあります。
4	●成形プラグを把握したままの状態で、加工物把握部(ゆd')を成形します。 ゆd'部は加工物の把握部直径と同径(H7程度)に、表面粗さは 1.6a 以下に加工してください。 また最終仕上げ成形の前に成形プラグを再把握しなおすと、より高精度な仕上げ面を得ることができます。	4	●成形リングを把握したままの状態で、加工物把握部(φd')を成形します。 φd'部は加工物の把握部直径と同径(h6 程度)に、表面粗さは 1.6a 以下に加工してください。 また最終仕上げ成形の前に成形リングを再把握しなおすと、より高精度な仕上げ面を得ることができます。
5	●成形が終わったら加工物を把握し、ジョーのストロークと把握精度を確認してください。	5	●成形が終わったら加工物を把握し、ジョーのストロークと把握精度を確認してください。
<u></u> 	ク中心線	_ø d′成形時のチャック中	必め

参考

棒材を加工するときには、ワークが長いことによって発生する振動、小径であることによって発生するトップジョーの剛性不足から、把握の安定性が失われスリップすることがあります。

このような棒材を加工するときは、ワークの軸方向の把握長さを大きく取り、把握の安定性を改善させます。

図 12 と図 13 示す例は、把握する成形プラグの位置をチャック端面近くから、トップジョーの上面に移すことによって、ワークの把握長さを長く確保すると共に、成形時のトップジョーの浮き上がりを実際にワークを把握するときの状態に近づけ、把握の安定性を増すための成形方法です。



3.4 ストッパの取付け

ワークをチャックの回転軸方向に位置決めをするためには、トップジョーの上面やチャックボデーの前面に押し当てる以外に、ワークの形状によってはチャックの前面に基準片(ストッパ)を取付ける方法が必要な場合があります。ストッパを設計する場合は、当社に図面の承認を受けてください。当社が承認しないストッパを使用したときにおいて発生した事故に対する責は負いかねます。

3.5 使用条件の設定

チャックの使用条件の中には切削力以外に、ワークの把握長さ、ワークの突出長さ、摩擦係数、回転数など数多くの要素があります。最適な使用条件を決めるためには、これら全てを考慮しなければなりませんが、これにはかなり手間のかかる計算手順を必要とします。これを行なう上でドイツ技師協会が発行する「VDI 基準 No.3106」が参考になります。この「VDI 基準 No.3106」は(財)日本規格協会より購入することができます。

当社では「VDI 基準 No.3106」の日本語版を用意しておりますので必要の場合には請求してください。



仕様表やカタログに示すチャックの最高使用回転数は、標準生爪を、その外周面をマスタジョーの外周面と一致する位置に取付け、マスタジョーのストローク中央において、許容シリンダカにて把握力測定器を把握して回転させたとき、把握力が静止時の把握力の 1/3 になった時の回転数として、単にガイドとして定義しております。

従って、これは全ての条件における安全を保証する値ではありません。

この値は、トップジョーの形状、重量、寸法と外形、切削力、把握力およびメンテナンスの状態に強く影響されます。これらの要素はすべてユーザ側の責任範囲に属するものです。 与えられた条件のもとで回転数が高すぎるとワークが外れて飛び出し、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

3.5.1 許容シリンダカ

仕様表やカタログに表示された許容シリンダカは、標準生爪または標準硬爪を用いる限り、それが原因でチャック が破損することのない最大のシリンダカです。

許容シリンダカは、それが必要な場合には加えても差し支えありませんが、常に最大の能力で使用されて、最良の 状態を長期にわたって保つことができる機器はほとんどありません。良好な把握精度を長期にわたって維持するためには、加えられる切削力に対してワークを保持するために必要で、しかも十分な把握力に調整することが最も効果があります。



許容シリンダカを超える力をチャックに加えるとチャックの部品やボルトが破損して把握力が一瞬のうちに失われてしまいます。回転中このような事故が起きれば、トップジョーやワークが外れて、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。



内径把握の場合は、シリンダカを許容シリンダカの 1/2 以下としてください。

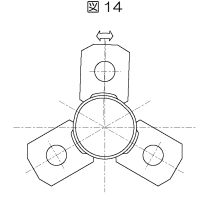
この値を超えるシリンダ力をチャックに加えるとチャックの部品やボルトが破損して把握力が一瞬のうちに失われてしまいます。回転中にこのような事故が起きれば、トップジョーやワークが外れて、作業者や近くにいる人に致命的なげがを負わせるおそれがあります。

3.5.2 ワークの変形

変形しやすいワークの時は、把握力を低くして変形を小さくしなければなりません。ただし、回転数が高くなったときに、遠心力の作用でワークを保持できなくなるおそれがありますから、把握力を小さくするときは特別の注意が必要です。

変形の問題は、トップジョーをワークを包み込むような形状にすることによって、より良い結果が得られます。また、ワークの外径が完全に真円でない場合には、6ヶ所の把握点に均等に把握力が加わるように、トップジョーを首ふり形にすると、より良い結果が得られます。

ただし、当社が承認しない図面に基づいて製作されたトップジョーを用いて 発生した事故に対する責は負いかねます。



3.6 作業上の注意

当社はチャックのメーカですから、チャックが取付けられる旋盤やマシニングセンタの安全性については責任を負いかねます。全般的な機械の安全な操作に関する規則やガイドは数多くありますが、ANSI B11.6 はその中でも最も重要なものです。しかし ANSI であれ他の基準であれ、これらに技術面で完全に適合しているとしても、それが安全を保証するわけではありません。全ての基準は総合的な安全の一部について考慮しているだけですから、それを守ったとしても最低の基準を満足するにすぎません。

ここでは通常の作業の流れに沿って、一般的に払うべき注意をかいつまんで説明します。以下の説明を超えて行われる作業については、あらゆる面から検討した上でユーザ側の責任において決定してください。



機械全体を覆うカバーを設置しないとワークなどが飛び出したときに、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

3.6.1 ワークを把握する前に



作業を始める前に、チャックを作動させるための回転シリンダに必要な油圧が供給されていることを確認してください。

圧力が供給されていなかったり、不十分のときは、切削を始めたときワークが外れて飛び 出し、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

注意

「ANSI B11.6-1984」では、シリンダの把握側に圧力が供給されていない場合には、チャックの回転を阻止するインタロック回路または、視覚聴覚に働き掛ける警報装置を取付けることを規定しています。

トップジョーまたはストッパと、刃物台や刃物とが干渉していないことを、低い回転数で確認してから切削してください。



トップジョーまたはストッパと、刃物台や刃物とが干渉していないことを確認するために、 ワークを把握しないで、低回転にて加工サイクルを実行してください。

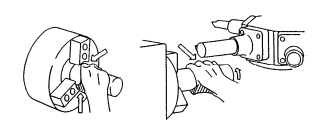
干渉を起こすとこれらが激しく衝突し、トップジョーやストッパが外れて飛び出し、作業 者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。



このチャックの取付けに当たって、空気圧または油圧システムが異常を起こしたときに圧力を失わないようにするために、チャックとの接続部分にチェックバルブとアキュムレータを設置しないと、ANSI B11.6-1984 section 4.3.2 に適合しません。

また、チェックバルブとアキュムレータとともに、チャックやワークと作業者や近くにいる人を完全に隔てるカバーの設置が重要です。これがない場合、ワークなどが飛び出したときに、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

3.6.2 ワークを把握するとき





ワークを把握するときには、トップジョーとワークまたはワークと機械本体との間に体の 一部がはさまれないよう注意しなければなりません。

作業者が手をはさまれてけがをすることがあります。

注意

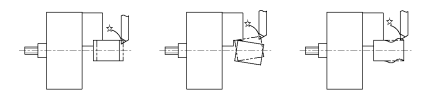
「ANSI B11.6-1984」では、チャックの一部とワークの表面との隙間が、最も開いた時に 1/4 インチ(約6mm)を超える場合は、そこに作業者の体の一部が入らないようなカバーを付けることを規定しています。

3.6.3 切削中



ワークの後端面がチャックのストッパ端面から離れている場合, ワークの回転中心がチャックの回転中心に対して傾斜している場合, またはワークが鋳造・鍛造で, 湯口やバリが突出している場合は切り込み量が予想より大きくなり, 切削力がチャックのワークを保持できる限界を超え, ワークが外れることがあります。

回転中にこのような事故が起きれば、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるお それがあります。このようなことが予想されるときには、安全のために低速で試験切削を 行ってください。





回転中のチャックのトップジョーや不規則な形状のワークは、輪郭が良く見えませんから、 不注意で作業者が触れてしまうおそれがあります。

回転中のチャックに体の一部が巻込まれると、非常に深刻な負傷を起こしますので、回転中にはだれも近づくことができないような覆い、柵を回転部の周囲に設けなければなりません。

注意

「ANSI B11.6-1984」では、回転部に作業者が近付くことができないような覆い、柵の設置を規定しています。



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

注意

「ANSI B11.6-1984」では、チャックが回転している時はチャックの開閉操作が無効になるような安全回路を設けることと、開閉操作が無意識の操作から守られることを規定しています。

また「ANSI B11.6-1984」は、足踏みスイッチが使われている場合には、誤操作から守ることを要求しています。

3.6.4 作業終了



作業が終了したら、ワークをチャックから外してください。

ワークを把握した状態で放置した場合,回転シリンダの供給圧力の低下や停止または誤作 動によってワークが外れ,機械を破損させるおそれがあります。

4. 保守

4.1 給油

チャックの最も一般的な不具合の原因は潤滑油の不足や不適合です。

潤滑油が不足したり, 推奨油種以外の潤滑油を用いると, 摩耗が早く進むだけでなく把握力が不足して, 切削中に ワークが外れるなどの危険が生じます。給油は以下のガイダンスに従って確実に行ってください。

給油箇所	推 奨 油 種	給油期間
チャックボデー外周の グリースニップル	モリコート EP グリース	8 時間の使用につき 1 回 ただし、切削水が常時かかる場合には、4 時 間の使用につき 1 回

モリコート EP グリース取扱

東レ・ダウコーニング 株式会社

本店 〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1 ファーストスクエアビル・イースト 23F TEL 0120-77-6278 FAX 03-3287-1203



潤滑油が不足すると、把握力の低下、異常摩耗、焼き付きが発生します。

この状態で切削を行うとワークが外れ、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせる おそれがあります。また、指定以外の潤滑油を用いると腐食や摩耗が早く進み、把握力を 失う原因となります。



不適切な潤滑油を用いると,チャックの把握力が不足します。

切削中にワークが外れて飛び出し、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそ れがあります。



防錆効果のある切削水を用いないと、チャック内部に発生した錆が摩擦を増加させて把握力が低下することがあります。

その結果切削中のワークが外れて飛出し、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせたり、機械を破損させるおそれがあります。

4.2 分解と清掃

給油が十分行われていても、微細な切削屑やスケールがチャック内部に侵入して、ジョーガイドやウェッジプランジャの周囲にたまり、円滑な作動を妨げることがあります。

分解清掃は通常の使用条件で、1000 時間の使用につき一回とします。分解清掃を行うときは、部品の摩耗や破損の状態をよく調べ、必要な場合には交換してください。



チャック内部に切削屑がたまると、把握力の低下、ジョーストロークの不足が発生し、その状態で切削を行うとワークが外れ、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

4.3 安全回転数の設定

「ANSI B11.6-1984」の section 7.1.9 には、安全回転数の設定についてのガイドラインが設けられています。 安全回転数は、チャックがワークを把握する能力を左右するマスタジョーの摩耗の程度に影響されます。マスタジョーやチャックボデーの案内面が荒れて、把握力が維持できないような状態であれば、適切に修正しなければなりません。 さらにチャックの使用法によっては、把握力を定期的に測定する必要があります。把握力に変化がなくても、ワークを把握するチャックの機能を維持するために、内部の汚れ具合を定期的に検査しなければなりません。 またチャックの回転数は、ワークを供給する速さ、ワークの大きさや重さ、ワークの材質、切削や加工の方法、切削速度や送りなど、作業内容が変わる度に再検討しなければなりません。

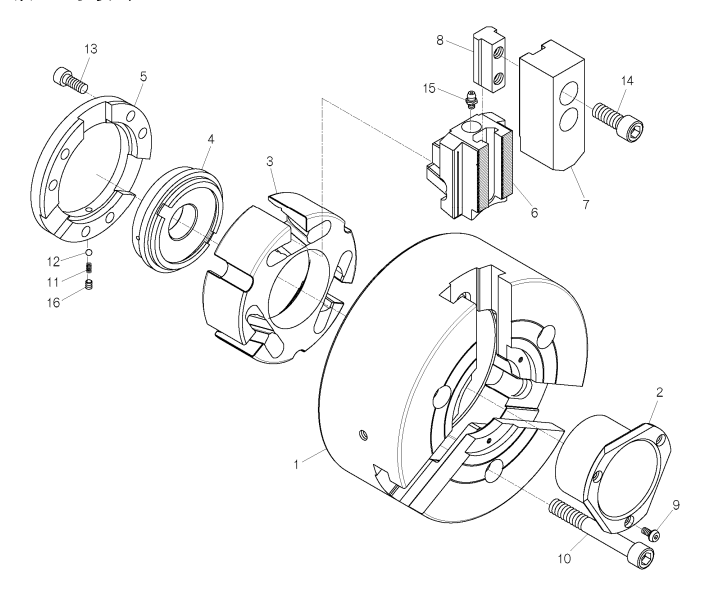


トップジョーやジョーナットをゆるめたままチャックの中に残しておいてはいけません。 主軸が起動したときにそれらが飛び出し、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせ るおそれがあります。



チャックは損傷がない限り、同じ空気圧または油圧のもとでは一定の把握力を維持しなければなりません。しかしながらチャックがワークを把握する能力は、爪とワークの間の摩擦係数を低下させる原因となる爪の把握面の摩耗によって悪化します。また爪がワークを保持する能力はワークそのものに依存します。例えば直径が大きく重いワークは大きな力を爪に加えることになり、爪がワークを保持する能力を容易に超えてしまうことがありますし、回転数が高くなればワークを外すような力を増加させることにもなります。汚れや錆び、不適切な潤滑剤などメンテナンスの不備も、チャックがワークを保持する能力を低下させる一因となります。最終的には、旋盤やマシニングセンタがワークに対して行なう加工法が、ワークとチャックの爪に加えられるべき正確な力と、それがチャックの爪がワークを保持する能力を超えるかどうかを決定します。従って作業内容が変わる度に、または変わらない場合は定期的に、必ずチャックがワークを保持する能力を検討しなければなりません。チャックがワークを保持する能力を超えるような力を発生する加工は、ワークを外れさせる原因となります。このような事故が起きれば、作業者や近くにいる人に致命的なけがを負わせるおそれがあります。

4.4 パーツリスト



No.	品 名	数量	No.	品名	数量
1	チャックボデー	1	9	六角穴付ボタンボルト	3
2	パイロットブッシング	1	10	六角穴付ボルト	3 または 6(注 1)
3	ウェッジプランジャ	1	11	スプリング	1
4	ドロースクリュ	1	12	スチールボール	1
5	リテーナ	1	13	六角穴付ボルト	6または9(注2)
6	マスタジョー	3	14	六角穴付ボルト	6
7	トップジョー(ソフトジョー)	3	15	グリースニップル	3または6注3
8	ジョーナット	3	16	六角穴付止ネジ	1

- 注1.6・8インチは3個,10・12インチは6個
 - 2.6・12インチは9個,8・10インチは6個
 - 3.6インチは6個,それ以外のサイズは3個

5. 故障対策

チャックを使用中に不具合が生じましたら当社へ連絡をしていただく前に下記の点をお調べください。

不具合	原因	対策
チャックが作動しない	チャック部品が破損している。	分解の上、取替える。
	習動部が焼付いている。	分解の上、焼付部分を油砥石で修正
		するか、部品を取替える。
	日本シルンがが作動していたい	
	回転シリンダが作動していない。	配管系統を調べ異常がなければ、回
		転シリンダの分解清掃を行う。
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。	分解清掃をする。
	回転シリンダとコネクチングパイ プが緩んでいる。	回転シリンダを外して締め直す。
ワークがスリップする	トップジョーのストロークが足り	ワークを把握したときに,トップジ
	ない。	ョーがストロークの中央付近にある
		ようにする。
	圧力が不足している。	圧力を設定値まで上げる。
	トップジョーの成形径がワーク径	正しい成形方法に基づいて再成形を
	に合っていない。	行う。
	切削力が大き過ぎる。	切削力を計算してチャックの仕様に
		合っているかを確かめる。
	マスタジョーや各摺動部の油が切	各部のグリースニップルから給油を
	れている。	台部のフラースニックルから帰畑を 行い,加工物を把握しないでトップ
	110000	ジョーの開閉操作を数回行う。
	 回転数が高すぎる。	必要な把握力が得られる回転数まで
		下げる。
精度不良	チャック外周が振れている。	外周および端面振れを確認してボル
		トを締付ける。
	ストッパ端面が振れている。	ストッパの端面振れを修正する。
	マスタジョーやトップジョーのセ	トップジョーを取外した後,セレー
	レーションにゴミが付着してい	ション部をよく清掃してゴミを取除
	る。	<.
	トップジョーの取付ボルトが十分	トップジョーの取付ボルトを十分締
	締まっていない。	め付ける。
		(ただし締め過ぎに注意すること)
	トップジョーの成形法が間違って	成形プラグまたは成形リングが、チ
	いる。	ャック端面に対して平行かどうか,
	V . 30	成形プラグまたは成形リングが、把
		握力のために変形していないかを確
		かめる。
		ためる。 また成形時の圧力,成形部の面粗度
		などをチェックする。
	トップジョーの背丈が高過ぎ、ト	トップジョーの背丈を可能な限り低
	ップジョーが変形したり、トップ	くする。トップジョーの背丈が高過
	ジョーの取付ボルトが伸びてい	ぎると、チャックの寿命にも悪い影
	ි	響を与える。
	非常に重量の大きな加工物をトッ	把握するとき,加工物を中心付近で
	プジョーの力だけで持ち上げるた	保持し,全重量が一本のトップジョ
	め、一箇所のトップジョーに変形	ーに加わらないようにする。
	が集中している。	
	把握力が大き過ぎ、加工物を変形	加工できる範囲で、把握力を低くし
	させている。	て変形を防止する。
<u> </u>		

6. 仕様

6.1 仕様

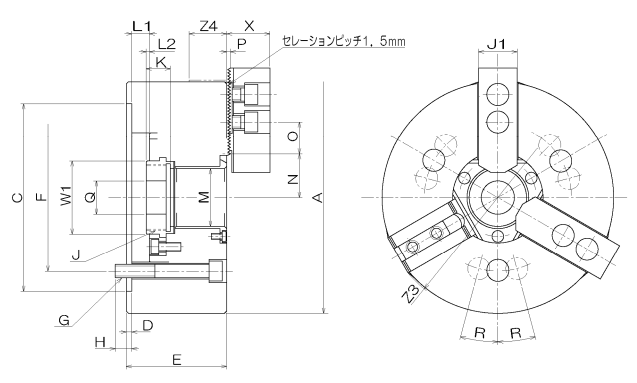
		形式番号	НЗКВ				
仕 様				6	8	10	12
セレーショ	コンピッチ		mm	1.5	1.5	1.5	1.5
爪のストロ	コーク(直径に	て)	mm	5.5	7.4	8.8	10.6
	マストローク ストローク)		mm	12	16	19	23
	. tm+C/\(\tau\)	最大	mm	170	210	254	315
最大・最月	1把握径(外径)	最小 (注1)	mm	19	23	34	47
最高使用回	回転数	(注2)	r/min	5650	4600	4200	2800
許容シリン	ノダカ		kN	19	30	43	55
把握力			kN	57	87	111	144
慣性モーメ	ベント (注2)		kg·m²	0.050	0.14	0.32	0.82
質量(標準生爪を含む) kg		12	22	36	59		
対応シリンダ							
	形式番号			140	165	190	(215)
C1TA	最高使用圧力		MPa	1.6	2.4	2.2	2.6

注1. 標準生爪使用時

- 2. 回転シリンダの最高回転数が低い場合には、その回転数に合わせてください。
- 3. この数値の 4 倍が GD^2 に相当します。
- 4. 把握爪の寸法は22ページの標準生爪寸法表を参照願います。

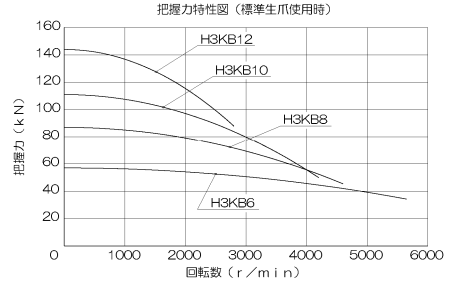
6.2 寸法

	形式番号		H3KB					
· 記号		6	8	10	12			
А		170	210	254	315			
С	H7	140	170	220	300			
D		5	5	5	6			
Е		81	91	100	110			
F		104.8	133.4	171.4	235			
G		3-M10×1.5	3-M12×1.75	6-M16×2	6-M20×2.5			
Н		15	17	22	30			
J	Max.	M60×2	M74×2	M88×2	M112×2			
J1	·	26	35	40	50			
K		17.5	20	25	28			
1.4	Max.	12	16	19	23			
L1	Min.	0	0	0	0			
L2		1	1.5	10.5	15			
М		52	66	78	103			
N	Max.	36.25	46.45	53.25	68.05			
11	Min.	33.50	72.75	78.85	62.75			
0	Max.	20.5	23	33	45			
	Min.	10.0	11	13.5	15			
Р		2	2	2	2			
Q		20	30	45	50			
R				15°	15°			
W1		66	80	95	120			
X		29	39	43	51			
Z3	Max.	173	214.5	256.3	319.1			
Z4		28.2	34	37	42			



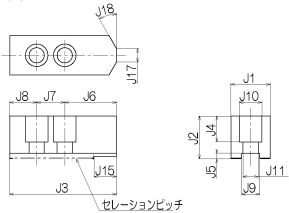
6.3 把握力

次のグラフは、標準生爪を使用したときのチャック回転中の把握力を示します。



6.4 標準生爪

標準生爪の寸法を下記に示します。



チャックサイズ	6	8	10	12	
J1	26	35	40	50	
J2	28	38	42	50	
J3	66	95	110	111	
J4	16	23	27	33	
J5			5		
J6	34	46	50	60	
J7	20	25	30		
J8	12	24	30	21	
J9	12	14	16	21	
J10	17.5	2	0	26	
J11	11	13	3.5	17.5	
J15	12	2			
J17	5	12	15		
J18	30°		15°		
セレーションピッチ		1	.5		

6.5 付属品

梱包箱にはチャック本体の他に下記の付属品が同梱されていますので確認してください。

チャックサイズ	6		8		10		12	
品名	仕 様	個数	仕 様	個数	仕 様	個数	仕 様	個数
チャック取付け用 六角穴付ボルト	M10 L=80	3	M12 L=90	3	M16 L=100	6	M20 L=110	6
	B=3	1	B=3	1	B=4	1	B=4	1
☆分拣フパナ	B=4	1	B=6	1	B=8	1	B=8	1
六角棒スパナ 	B=8	1	B=10	1	B=10	1	B=14	1
					B=14	1	B=17	1
専用レンチと レンチ用ロッド	0	1	0	1	0	1	0	1
アイボルト	M10	1	M10	1	M10	1	M12	1

限定保証

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

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

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

Table of contents

Introd	uction	
Safety	y Information	
Safety	y Precautions	
1. Con	struction and Operation	4
1.1	Model Coding	
1.2	Construction and Operation	
2. Insta	·	4
2.1	Unpacking	4
2.2		5
2.3	Preparations for Installation	5
2.4		5
	2.4.1 Before Installation	5
	2.4.2 Removing Draw Screw	5
	2.4.3 Thread-Cutting on Draw Screw	5
	2.4.4 Installing Draw Screw	6
	2.4.5 Installing Chuck Adapter	6
	2.4.6 Installing Chuck	
	2.4.7 Inspection	8
	2.4.8 Balance	8
3. Pred	cautions for Use	9
3.1	Selecting Top Jaws	9
3.2	Installing Top Jaws	9
3.3	Forming Top Jaws	10
3.4	Installing Stopper	12
3.5	Setting Working Conditions	12
	3.5.1 Permissible Cylinder Force	13
	3.5.2 Work Deformation	13
3.6	Precautions for Operation	13

3.6.1 Before Gripping Work piece143.6.2 When Gripping Work piece143.6.3 During Cutting Operations153.6.4 End of Operations15

Lubrication 16

Parts List 18

Specifications 20

Standard Top Jaws 22

4. Maintenance 16

4.2

4.3

6.1 6.2

6.3

6.4

Introduction

- 1. This instruction manual describes the high-speed through-hole power chuck H3KB (standard model).
- 2. Please read this manual carefully and fully understand the procedures for installation, operation, inspection, and maintenance before operating the chuck.
- 3. Ignoring any instructions in this manual may result in a serious accident or machine damage, leading to injury to the operator or personnel near the machine.
- 4. Always keep this manual handy and use care not to lose it.
- 5. Please contact us (phone and fax numbers are shown below) for information regarding this manual and the objective product. Another copy of this manual is also available from the following address:

HOWA MACHINERY, LTD.

MACHINE TOOL ACCESSORIES TEAM SALES GROUP CREATIVE ENGINEERING DIVISION MACHINERY DEPT

1900-1, SUKAGUCHI, KIYOSU, AICHI, 452-8601 JAPAN

Phone : International access code-81-52-408-1254 Facsimile: International access code-81-52-409-3766

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

Pressure 1MPa=10.197kgf/cm²
Force 1kN =101.97kgf
Torque 1N·m=0.10197kgf·m

Safety Information

This manual contains warning messages for safe operation that are indicated by Safety Alert Symbols. Carefully read and fully understand these messages.

The danger levels of the Safety Alert Symbols are defined below:



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



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



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

There are many hazardous situations that may occur during operation, inspection, and maintenance of the chuck used under various circumstances. We cannot predict all of these hazards.

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

Also, there are too many things that are impossible or prohibited in chuck operation to describe completely in this manual.

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

Safety Precautions

The following precautions apply to handling, maintenance, and operation of the chuck. Read and understand them carefully before use.





Never operate the rotating cylinder selector valve while the spindle is rotating.

Otherwise, the gripped work piece may come off and fly out.



Never put any part of your body inside the spindle cover while the spindle is rotating.

Otherwise, you may be caught in the rotating elements.



Route the solenoid valves so that the chuck keeps clamping the work piece even if the power is interrupted.

Otherwise, the gripped work piece may come off and fly out.



Keep the hydraulic pressure constant while the chuck is gripping the work piece.

Otherwise, the gripped work piece may come off and fly out.





Turn off the power before installing, inspecting, or servicing the chuck.

Otherwise, you may be caught in the rotating elements.



Always operate the chuck within the maximum speed described in the specification table.

Increase in the chuck speed lowers the gripping force, and the chuck may lose hold of the work piece.



Securely tighten the bolts with the specified torque.

Otherwise, the bolts may become loose or damaged, resulting in coming off or flying out of the parts or the work piece.

The table below shows the bolt sizes and their tightening torque. Tightening torque

Bolt size	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Tightening torque (N-m)	7.1	12.1	29.4	57.9	101	161	251





Lubricate the chuck periodically.

Failure to lubricate the chuck may remarkably shorten the lifetime of the chuck.

Lubricate the chuck once in eight hours of operation. However, when using a large amount of water-soluble coolant, lubricate once in four hours.

Recommended oil: MOLYKOTE EP GREASE

(supplied from Dow Corning Corporation)



For all the chuck parts including consumables, place an order with Howa Machinery, Ltd.

Howa shall not be liable for any accidents caused by use of parts not supplied from Howa. Any and all warranties are invalid unless only Howa's genuine parts are used.





Use eyebolts when mounting or removing the chuck.

Otherwise, you may drop the chuck or suffer from lumbar injury due to excessive load.

NOTE:

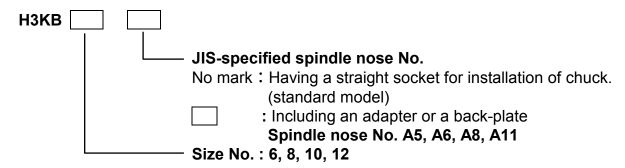
The words of "gripping force" and "clamping force" are used as a synonym in this instruction manual.

Both words mean total force of clamping each jaw in a chuck.

1. Construction and Operation

1.1 Model Coding

The through-hole power chucks are model coded as follows:



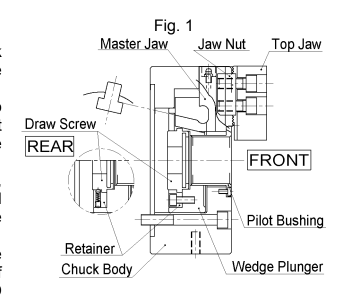
1.2 Construction and Operation

The high-speed through-hole power chuck basically consists of a chuck body, a wedge plunger and master jaws.

The wedge plunger and master jaws protrude so as to engage the T-slot arranged so as to be at an angle in relation to the rotational center of the chuck body.

When the wedge plunger is drawn to the rear, the master jaws are pulled toward the center and the outside of the work piece is gripped by the top jaws (OD chucking).

When the wedge plunger is pressed forward, the master jaws will move outward and the inside of the work piece is gripped by the top jaws (ID chucking).



NOTE:

This manual regards the top jaw side as "front" and the draw screw side as "rear".

2. Installation

2.1 Unpacking

Take the chuck out of the package box. At this time, be careful not to take out or lift it by hands. Lifting a chuck may cause damage to your lumbar or injury by dropping the chuck. Instead, break open the box and screw an eyebolt into the screw hole outside the chuck. Then, use a chain block to lift the chuck.



Use the eyebolt when installing or removing the chuck.

You may drop the chuck or suffer from lumbar injury due to excessive load.

2.2 Accessories

The package box contains the accessories besides the chuck itself. Please refer to the section 6. 5 "Accessories" for particulars.

2.3 Preparations for Installation

Except the direct-mount chuck of H3KB-A type, a chuck adapter is needed to install the chuck onto the lathe spindle. Contact us if you need information on how to design a chuck adapter. Especially, if the cylinder stroke of the rotating cylinder is longer than the plunger stroke of the chuck, design the chuck adapter so that the front edge of the chuck adapter regulates the

wedge plunger movement.

In addition to the chuck adapter, a rotating cylinder, a cylinder adapter, a connecting pipe, and either a hydraulic or pneumatic pressure source are required to operate the chuck. However, please refer to the Rotating Cylinder Instruction Manual for what pertains to them.

We, upon request, will review drawings for the connecting pipe.



The user must fabricate a connecting pipe in accordance with the lathe used and the chuck which has been selected.

It is extremely important that connecting pipe wall thickness be sufficient to assure rigidity and strength.

Insufficient strength or rigidity will cause breakage of the connecting pipe and instantaneous loss of gripping force to the chuck. This may cause the work piece to be released during operation.

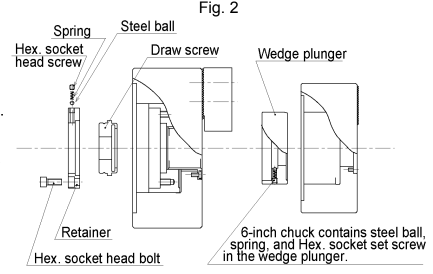
2.4 Installing Procedure

2.4.1 Before Installation

After taking the chuck out of the package box, wipe off all anticorrosive oil clinging to it with a cloth permeated with cleaning oil.

2.4.2 Removing Draw Screw

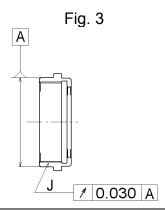
The draw screw must be given an internal thread so as to be connectable to the connecting pipe, in order for the chuck to be operated. Thus, the draw screw must be removed from the wedge plunger. Remove the retainer to permit draw screw removal. Be careful when doing so not to lose the steel ball and spring on the periphery of the draw screw.



2.4.3 Thread-Cutting on Draw Screw

The female thread in the draw screw (J) must be cut to match the screw diameter of the connecting pipe. The maximum thread cutting diameters are indicated in Table 1 for various chuck types and sizes. Ensure that the runout does not exceed the tolerance indicated in Fig. 3.

Table 1				(mm)
Chuck size	6	8	10	12
J_{max}	M60	M74	M8	M112





The connecting pipe must keep enough wall thickness to ensure the strength even after threading.

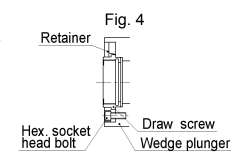
Caution, stated in the paragraph 2.4.3, for processing the screw must be strictly kept for securing ample strength of a draw screw. If neglecting confirmation alternatively, instantaneous loss of gripping force to the chuck will cause by breakage of the connecting pipe or draw screw. At a result, this may cause the work piece to be released during operation and may severe personal injury or death to the

2.4.4 Installing Draw Screw

After cutting the thread in the draw screw, the installation is performed in the opposite order of the removal. Install all of the retainer bolts with the same fastening torque. (See Table 2.)



Bolt size	M5	M8	M10
Tightening torque (N-m)	7.1	29.4	57.9





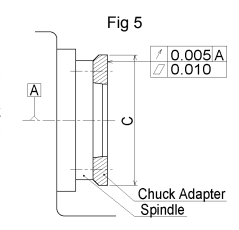
Fasten the retainer installing bolts with connect tightening torque. Too little or too much torque may cause a fracture of the bolt itself or of the retainer, causing an instantaneous loss of chuck gripping force. This in turn may cause the work piece to be released and may cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.

2.4.5 Installing Chuck Adapter

Install the chuck adapter on the spindle end face.

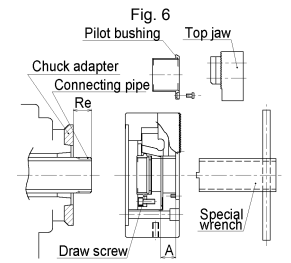
Then the chuck installing socket (C) and datum face should be machined in place.

The clearance of the chuck adapter in relation to the chuck installing socket (C) should be $0.040 \sim 0.050$ mm in diameter.



2.4.6 Installing Chuck

- (1) Remove the top jaws and pilot bushing before installing the chuck.
- (2) Chuck has a screw hole for the eyebolt on the periphery. Screw the attached eyebolt into this hole and lift the chuck.



(3) Advance the connecting pipe to the advance end by activating the hydraulic circuit. In this state, the distance **Re** between the front end face of the chuck adapter and that of the connecting pipe will be as shown in Table 3.



If the dimension Re is greater than that indicated in Table 3, the chuck cannot be installed.

Table 3

Chuck size	6	8	10	12
Re±1(mm)	25	30.5	28.5	31



Adjust the screw depth of the connecting pipe (Re) to a proper length.

If the **Re** value is smaller than that indicated in Table 3, the screw depth of the connecting pipe is not long enough to fully engage with the draw screw. This will mean that the screw will be broken and all of the gripping force will be lost immediately. If this accident should occur, the work piece may fly off, and in turn may cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.

- (4) Insert the special wrench equipped from the front side of the chuck and check to see whether the draw screw can be turned.
- (5) Hoist the chuck with the chain block and screw in the draw screw into the connecting pipe until it can be tightened no more.



Use extra care when operating the hydraulic or pneumatic circuit during the chuck installation.

If you actuate such circuits accidentally during chuck installation, you may be caught between the chuck body and the spindle or between the top jaw and the master jaw, resulting in injury.

(6) Secure the chuck body to the chuck adapter using the chuck installing bolts provided as accessories.

Install for the periphery and the end face the chuck body do not deviate exceeding the limits indicated in Table 4.

l able 4				(mm)
Chuck size	6	8	10	12
Runout the outer periphery T.I.R.		0.0)20	
Runout the end face T.I.R.		0.0)20	

For the torque to be applied to the chuck installing bolt, refer to Table 5.

Table 5

Bolt size	M10	M12	M16	M20
Tightening torque (N-m)	57.9	101	161	251



Fasten the chuck installing bolts with recommended tightening torque.

If the torque is largely different from the recommended value, lower or higher, the bolts may break and the chuck and/or work piece may fall out; this presents a hazard that may cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.

(7) Turn the draw screw with a special wrench, and adjust the location of the master jaw to the wedge plunger position.

Appropriate location of the wedge plunger at the advance end is where the dimension A from the clamp face of the pilot bushing indicated in Fig. 6 becomes the value indicated in Table 6.

At this time, make sure that the stroke mark of the master jaw matches the outside line of the full stroke mark.

The draw screw has a click (steel ball and spring for anti-rotation), and therefore stop the draw screw at a point

where its revolution becomes heavy, and adjust the master jaw position.

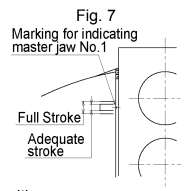


Table 6

Chuck size	6	8	10	12
Dimension A (mm)	17.5	21.5	22.5	26

- (8) Install the pilot bushing and the top jaws to complete the chuck installation.
- (9) If you installed the chuck by screwing the eyebolt into the chuck periphery, remove the bolt.



Be sure remove the eyebolt, when the installation is carried out with using an eyebolt.

If you rotate the chuck with the eyebolt being screwed, you may be caught by the part of your body or clothing and get injured.

2.4.7 Inspection

Operational resistance develops when there is some abnormality in the installation procedure. If the chuck is used without removal of the resistance, parts seizure or abnormal wear may occur, causing marked shortening of service life. Once the installation has been completed, be sure to check out the minimum operating pressure. If it is too high, remove the chuck and solve the trouble.

2.4.8 Balance

When the chuck is additionally machined or equipped with jigs, ensure that the chuck weight is balanced. Unbalanced chuck will cause vibration and fail to maintain required machining accuracy.

When machining an unbalanced work piece, take the eccentric mass of the work piece into consideration and rotate the chuck at a low speed. This is because the centrifugal force due to eccentric mass applies to the top jaws.

The chuck balance described in this manual is based on the standard balance quality (4 mm/s) defined in JIS B0905-1992, and the unbalance amount of the chuck periphery is specified as shown in Table 7.

(International Standards that correspond to JIS B0905-1992 are ISO1940-1: 1986 and ISO8821: 1989.)

Table 7

Chuck size	6	8	10	12
Max. unbalance (g)	2	3	4	6

3. Precautions For Use

3.1 Selecting Top Jaws

The chuck is equipped with a set of standard soft top jaws. We are ready to prepare standard hardened jaws and special top jaws as optional accessories at your request. If necessary, place an order your from nearest Howa representative. We disclaim all the warranties and responsibility for accidents caused by use of the top jaws not prepared by Howa.



For all the chuck parts including consumables, place an order with Howa Machinery, Ltd.

Howa shall not be liable for any accidents caused by use of parts not supplied from Howa. Any and all warranties are invalid unless only Howa's genuine parts are used.



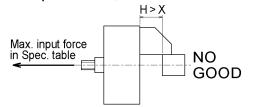
Do not use any top jaws which are heavier than those supplied with this chuck.

If the mounted jaws are heavier than the standard soft jaws or standard hardened jaws, the chuck will lose extra gripping force by the centrifugal force due to excess in weight. This, in turn, may cause the work piece to fly off and may cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.



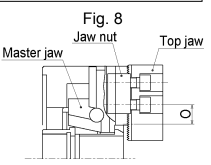
When using the top jaws that are higher than the standard top jaws, lower the cylinder force in inverse proportion to the top jaw height.

If the distance H (from the chuck front end face to the gripping position) is greater than the height X of the standard soft top jaws (dimension X in the following figure or in the table of dimensions), a force larger than the allowable value is applied to the top jaw installation bolts even when the chuck is operated within the permissible cylinder force (specified in the specification or product catalogue). As a result, the installation bolts may be broken and the top jaws and/or work piece may come off. This may; in turn, cause severe personal injury or death to the operator or bystanders. Even if the top jaws' installation bolt does not break, the great force exerted upon the sliding portion of the master jaws, due to this peculiar application procedure, will shorten service life considerably.



3.2 Installing Top Jaws

(1) Select the top jaws in terms of the work piece and install them on the chuck. Before doing so, however, clean off the fitting portions of the top jaw and master jaw serration, as well as those of the jaw nuts, with a compressed air blast. What dirt or foreign matter remains can be loosened with cleaning oil, brushed vigorously, then blown off by compressed air.



NOTE:

When a serration is damaged, it is similar to when dirt clings to the serration; the top jaw is not seated properly, causing poor accuracy. When the damage is noticed, a whetstone and file should be used to repair it.

(2) The top jaws engage with the serration on the master jaws, and the arrangement is secured with the jaw nuts and bolts.

This construction is adjustable only within a certain range for the top jaws and master jaws. Adjust the top jaw position between the minimum and the maximum dimensions indicated by "O" in the table of dimensions (see 6.2).



Do not use top jaw out of the adjustable range.

If the top jaws are installed in the radial direction outside of the adjustable range, the master jaws or jaw nuts will break, making the top jaws and/or work piece come off in some instances. This may, in turn, cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.

(3) After determining the installing position, secure the top jaws to the master jaws using the jaw nut and bolt. Use the fastening torque for the bolts as indicated in Table 8.

Table 8

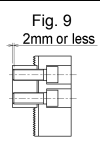
Bolt size	M10	M12	M16
Tightening torque (N-m)	57.9	101	161



Use exact torque for the installing bolts.

If less torque is used than specified in Table 8 above, the bolts may loosen in the top jaws and/or the work piece could come off. If the torque is greater than that specified the master jaws and/or top jaws will deform and defective operation will result, leading to breakage and release of the top jaws and/or work piece. In either case, the resulting flying off of work piece and/or top jaws may lead to severe personal injury or death to the operator and/or bystanders.

(4) Two bolts are used for one top jaw. As long as the installation bolts provided for the standard soft jaws or standard hardened jaws are used, the screw depth of the bolts in relation to the jaw nuts is no problem, since the value is neither too much nor too little. Should there be other bolt/nut combinations, however, be sure to keep the screw depth so that the tip of the bolts will be within 2 mm from the lower surface of the nuts, or at least not projecting out from below the nuts' lower surface.





Use two bolts to secure one top jaw. Be sure to chouse the bolts with appropriate length.

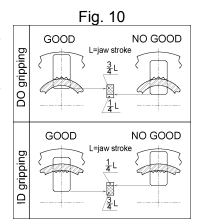
Use two bolts to secure one top jaw. If only one bolt is used, the top jaw and/or the bolt may break. If the bolts used to secure the top jaws are screwed in too shallow into the jaw nuts, the jaw nuts could break. Or, if the bolts protrude from beneath the lower surface of the jaw nuts, the top jaws are not secured no matter how far in the bolts are screwed. In either case, if the screw depth is improper, the jaws and/or work piece may fly off from the chuck and, in turn, may cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.

3.3 Forming Top Jaws

When the top jaws are installed, they must be machine-formed to align flush with the work piece. When the work piece is gripped, the jaw stroke should be such that there is one-fourth of the jaw stroke remaining, as measured from the stroke end. Thus, if you are gripping the outside diameter (OD) of the work piece with the jaws, one-fourth of the inside stroke should remain, while you are gripping the inside diameter (ID) with the jaws, the remaining portion of the stroke should be on the outside. Grip the work pieces within 2 lines inside of full stroke mark indicated on No. 1 master jaw and the body (refer to Fig.7).

The cylinder pressure when the top jaws are formed should be the same as when the work piece is actually being cut.

See Fig. 11 for the specific steps for forming the top jaws.





Do not grip near the end of the jaw stroke.

Forged or molded work pieces have surface irregularity as far as they are not machined. The chuck may not be able to grip such a work piece in a stable state. Gripping a forged or molded work piece, not machined, near the end of the jaw stroke will cause insufficient gripping force, and the application of the tool to the work piece may cause the work piece to slip out of the jaws and fly off. This may cause severe personal injury or death to the operator or bystanders.

Fig. 11

Fig. 11							
	OD gripping	ID gripping					
1 P	●Prepare a formed plug.	1 P P	●Prepare a formed ring				
2	 Open the master jaws to the limit by operating the hydraulic or pneumatic circuit. Then form φD part where the plug is held. Diameter φD is given by following formula. φd: diameter of plug φd<φD≦φd+(max. jaw stroke) x 0.75 	2	 Close the master Jaws to the limit by operating the hydraulic or pneumatic circuit. Then form φD part where the ring is held. Diameter φD is given by following formula. φd: diameter of ring φd>φD≥ φd - (max. jaw stroke) x 0.75 				
3	Operate the hydraulic or pneumatic circuit and grip the formed plug at φ D part pushing it to the chuck face preventing inclination of the plug. CAUTION The operator must take care not to pinch his/her hand when gripping the forming plug. If caught, his/her hand will be injured.	3	● Operate the hydraulic or pneumatic circuit and grip the formed ring at ϕ D part. Be careful not to incline the ring to the chuck face. The operator must take care not to pinch his/her hand when gripping the forming ring. If caught, his/her hand will be injured.				
4	Form φd' part where the work piece is held, keeping the plug as above-mentioned. Diameter φ d' should be formed in the same diameter as the gripping diameter of the work piece (approx. allowance H7) and its surface finish should be better than 1.6a. A finished surface with a higher precision will be obtained if the formed plug is re-gripped before the final finish forming.	4	●Form φd' part where the work piece is held, keeping the ring as above-mentioned. Diameter φ d' should be formed in the same diameter as the gripping diameter of the work piece (approx. allowance h6) and its surface finish should be better than 1.6a. A finished surface with a higher precision will be obtained if the formed ring is re-gripped before the final finish forming.				
5	●After finished forming of top jaws, grip the work piece and make sure that required jaw stroke and gripping accuracy are obtained.	5	● After finished forming of top jaws, grip the work piece and make sure that required jaw stroke and gripping accuracy are obtained.				
Chuck center line forming φD	for $\phi_{\mathcal{O}}$. Chuck center line for forming ϕ d'	Chuck center line fo forming φd'	Chuck center line for forming ϕ D				

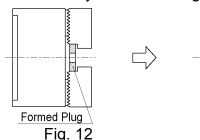
Remarks

When machining a bar stock, keep in mind that the chuck may lose stable gripping force and the work piece may slip because a long work piece may vibrate and the top jaws cannot firmly grip a work piece with a smaller diameter.

In such a case, secure a greater gripping length in the axial direction to improve gripping stability.

Figures 12 and 13 show examples of top jaws formed to secure a greater work piece gripping length by moving the gripping location of the formed plug from near the chuck end face to the upper jaw surface. The tops jaws are also formed to increase the gripping stability so that the work piece can be gripped just as if the jaws were rising in the forming condition.

Method for gripping formed plug near the chuck end face.



Method for gripping formed ring on the top jaw surface.

Fig. 13

Formed Ring

3.4 Installing Stopper

To position the work piece in the chuck's axial turning direction, the work piece must be pushed to the top of the jaws or the chuck's front face. But in some cases, depending on the work piece configuration, a stopper has to be installed on the front face of the chuck. When designing a stopper, obtain our approval of the stopper drawings. Howa is not responsible for any accidents caused by a stopper designed without our approval.

3.5 Setting Working Conditions

The chuck using conditions includes not only cutting force but also many factors such as cutting force, work gripping length, work protruding length, friction coefficient, and rotational speed. In order to determine the ideal working conditions, all of these factors must be given due consideration, with considerable time necessary to perform the calculations.

The "VDI Standard No 3 106" put out by the German Technicians Association is a good reference in this regard.

For your copy, write:

Beuth Verlag GmbH Postfach 1145

1000 Berlin 30 West Germany

NOTE: Howa is happy to send you a copy of the English version of the above standard upon request.



The maximum applicable chuck speed, as indicated in the specification table or catalogue, shows a guideline and is defined as the speed obtained under the following conditions:

The standard soft jaws are so installed that their peripheral surface coincides with that of the master jaws.

The gripping force-measuring instrument is held at the middle of the full jaw stroke with the permissible cylinder force and the standard soft jaws. The gripping force becomes one-third of the gripping force in the stationary state.

Hence, this speed is not suitable to assure safety in every situation, because it is greatly influenced by top jaw configuration, weight, dimensions and shape, cutting force, gripping force and the maintenance conditions. All such influencing factors fall within the realm of user responsibility.

Excessively high rotational speeds for a given set of conditions may cause the work piece to fly off and may, in turn, cause serious injury or death to the operator or bystanders.

3.5.1 Permissible Cylinder Force

The permissible cylinder force indicated in the specification table or catalogue is the maximum cylinder force at which the chuck will not suffer damage, presuming those standard soft jaws or standard hardened jaws are used.

This maximum force may be used as required, of course, but ordinarily long-term use under conditions of maximum force is not recommended. To maintain long-term gripping precision, one must keep sufficient work-holding force in relation to the cutting force, and with adjustment for sufficient but not excessive gripping force the most effective performance will be achieved.



The use of excessive cylinder force will lead to breakage of chuck parts or bolts and sudden loss or gripping force. If such a mishap takes place while the chuck is rotating, the work piece may fly oft, causing severe injury or death to the operator or bystanders.

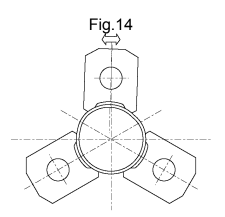


In the case of ID gripping, ensure that the cylinder force does not exceed half of the allowable cylinder force.

If a cylinder force that exceeds half of the allowable value is applied to the chuck, the chuck parts or bolts will be broken and the gripping force will be lost instantaneously. If such an accident occurs during chuck rotation, the top jaws or the work piece will come off, causing severe injury or death to the operator or bystanders.

3.5.2 Work Deformation

When a work piece tends to be easily deformed, lowering the gripping force can minimize the deformation. However, when the rotational speed becomes too high, it is less easy to support the work piece due to the effect of the centrifugal force. Thus, great care must be taken when lowering the gripping force. To take better measures against deformation, design the jaw configuration as if the jaws wrap the work piece. Also, when the outside diameter of the work piece is not perfectly round, the top jaws should be of a swivel type that allows the gripping force to be applied equally at six positions. We assume no responsibility for any accidents caused by use of top jaws manufactured without our approval.



3.6 Precautions for Operation

We are the chuck manufacturer, and are not responsible for the safe operation of the combined chuck and lathe or machining center into which the chuck is installed. There exist numerous rules and guides for overall safe operation among the most respected is ANSI B11.6- 1984.

Nonetheless, while reference may be made to ANSI and/or specifications, mere mechanical compliance with ANSI and/or other standards does not ensure safety.

All standards should be considered only as elements of an overall safety consideration, and when considered alone constitute only minimum standards.

What follows is a partial enumeration of universal precautions, which should be taken in the normal course of operation. Particular steps beyond or in addition to those, which will be discussed below, must be determined by the individual user after a complete review of all aspects of the work to be done.



A failure to guard the machine as whole may lead to serious injury or death to the operator or bystanders.

3.6.1 Before Gripping Work piece



Before beginning operations, check to be sure that the pneumatic or hydraulic pressure needed to operate the chuck is being supplied to the rotating cylinder. If not supplied or not sufficient, the work piece could slip out and fly off as the cutting starts, and may cause severe injury or death to the operator and/or bystanders.

NOTE

ANSI B11.6-1984 prescribes installation of an interlock circuit for preventing chuck rotation or an audible or visible warning system activated when the required pressure is not supplied to the cylinder gripping side.

Perform a test run at low speed before cutting to verify that the top jaws or the stopper does not interfere with the turret or tools.



To make sure that there will be no interference of the top jaws or stopper with the turret or tools, do a test run cycle at low spindle speed without work gripping.

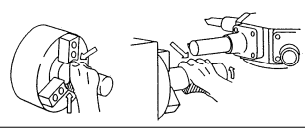
Should there in fact be interference, the resulting sharp collision may cause the top jaws or the stopper to fly off, which may lead to severe injury or death to the operator and/or bystanders.



To comply with ANSI B11.6-1984 section 4.3.2, you need to install a check valve and an accumulator in the connecting area with the chuck so that the hydraulic or pneumatic system does not loose pressure in case of failure.

Besides check valve and accumulator, it is essential to install a shielding cover that separates the chuck and work piece from the operator or bystanders. Without such a cover, the work piece, chips or tool fragments will fly out, causing severe injury or death to the operator and/or bystanders.

3.6.2 When Gripping Work piece





When gripping the work piece with the chuck, be careful not to get any part of your body caught between the top jaws and the work piece or between the work piece and the machine. The operator's hand may be injured.

NOTE:

ANSI B11.6-1984 prescribes installation of a shielding cover (guard) so that no part of the operator's body can be caught between a part of the chuck and the surface of the work piece when the space in between exceeds 1/4 inch with the jaws fully opened.

3.6.3 During Cutting Operations



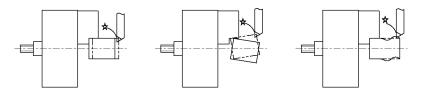
In any of the following cases, the tool impact on initial cutting contact may result in an unexpected cutting force in excess of chuck work holding capacity:

The back end of the work piece is away from the chuck's stopper face.

The rotating center of the work piece is not aligned with the chuck rotating center.

The work piece is a casting or forging part having a projecting gate or burr.

This may cause the work piece to slip out, which may in turn, cause severe injury or death to the operator or bystanders. If this situation is possible, begin tool contact with the work piece initially during a low speed test run.





Severe personal injury may result if the operator mistakenly comes into contact with a spinning chuck whose top jaws or gripped work piece have irregular contours which are not readily visible while rotating. A door or guard must be provided to prevent anyone from approaching the spinning chuck.

NOTE:

ANSI B11.6-1984 prescribes use of a door or a guard to keep the operator from approaching the rotating part(s).



Never operate the rotating cylinder selector valve while the spindle is rotating.

Otherwise, the gripped work piece may come off and fly out.

NOTE:

ANSI B11.6-1984 prescribes the installation of a safety circuit to nullify opening or closing of the chuck during its rotation, and the need to protect the operator from inadvertent opening or closing of the chuck, usually by a shield.

ANSI B11.6-1984 also requires that when a foot pedal switch is used, it must be protected from inadvertent operation.

3.6.4 End of Operations



Remove the work piece from the chuck at the end of operations. If the work piece is left gripped in the chuck, the cylinder supply pressure may decrease, or the work piece may fall oft due to mistaken operations, it may cause severe personal injury and machine damage.

4. Maintenance

4.1 Lubrication

The most frequent cause of chuck failure is insufficient or improper lubrication. If lubrication is insufficient or if a non-specified lubricant is used, not only will wear be accelerated, the gripping force will be inadequate, with the possibility of the work piece coming off during the cutting operation. Adhere to the following guidelines for lubrication.

Lubrication Points	Recommended Lubricant	Time of Lubrication
Grease nipples on outside of chuck body	MOLYKOTE EP GREASE	Once every 8 hours, but where coolant is constantly used, once every 4 hours.

Recommended oil: MOLYKOTE EP GREASE (supplied from Dow Corning Corporation)



Insufficient lubrication will lead to lower gripping force and create abnormal friction and seizure. If the cutting is done in such conditions, the work piece will come off and may cause severe injury or death to the operator and/or bystanders. Lubrication with non-specified lubricants may also permit extraordinary corrosion and/or wear and will lead to a loss of gripping force.



The operator and/or bystanders may be seriously injured or killed if improper lubricants are used.

Improper lubricants may reduce gripping force of the chuck and permit work pieces to fly out of the chuck.



Failure to use an anticorrosive coolant can cause rust build up inside the chuck that increases friction. This may reduce gripping force of the chuck and work pieces may fly out of the chuck. This causes serious injury or death to the operator and/or bystanders, as well as damage to the machine.

4.2 Disassembly and Cleaning

Even with proper lubrication, fine chips or scale can enter the chuck to jam the area of the jaw guide or wedge plunger, thus preventing smooth operation. Disassembly and cleaning must be done on a regular basis every 1000 hours. When doing so, inspect carefully for parts wear and breakage, replacing as necessary.



If the chuck interior becomes jammed with chips, the gripping force will decrease or the jaw stroke will become short. If cutting is performed under such a condition, the work piece may be disengaged from the chuck, causing severe injury or death to the operator and/or bystanders.

4.3 Setting Safe Rotational Speed

ANSI B11.6-1984 section 7.1.9 suggests guidelines for setting a safe rotational speed.

A safe rotational speed will be a function of the consideration of among other things, the degree of wear and tear then existing on the jaws of the chuck, which may effect their ability to grip the work piece. The jaws or chuck body should be replaced and/or properly refurbished if the surface of the master jaw or the chuck body deteriorates so that gripping force is lost. In addition, depending upon the usage received by the chuck, the gripping force should be measured periodically with a gage. There should be a regular inspection for cleanliness as a function of the ability of the chuck to grip a work piece even though its gripping pressure may remain constant. The chuck speed should be reviewed with each change in job.Including reference to the feeding speed of a work piece, a change in the size and weight of a work piece, the composition of a work piece, the type of cuts or machining performed and the speed or rate of cut.

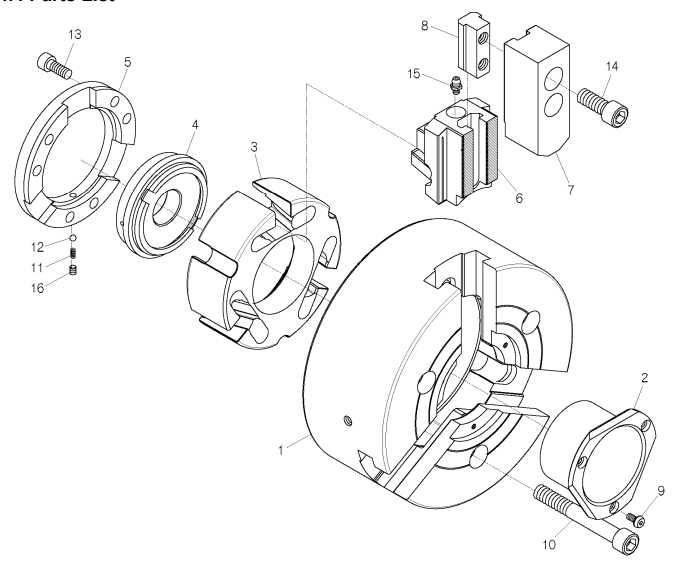


Do not leave the chuck in the state where its top jaws or jaw nuts are not tightened. If the spindle is rotated in such a state, the jaws or nuts will fly out, causing serious or fatal injury to the operator or bystanders.



Aside from damage to the chuck, the chuck will be able to maintain a constant gripping force upon a work piece assuming that the hydraulic or pneumatic operating pressures do not change. However, the ability of the chuck to hold a work piece will deteriorate with wear and tear on the surfaces of the jaws of the chuck, which will tend to reduce the coefficient of friction between the jaws and the work piece. The ability of the jaws to hold the work piece will depend upon the work piece itself. A larger diameter, heavier work piece, for example, will exert greater force against the jaws of the chuck, and therefore, will more easily overcome the gripping capability of the jaws of the chuck. Increase in the rpm will also add to the force, which tends to pull the work piece out of the chuck, and improper maintenance in the form of dirt, rust, improper or inadequate lubrication will also diminish the ability of the chuck to hold a work piece. Finally, the manner in which the work piece is machined in the lathe or machining center will determine the precise forces exerted on the work piece, and therefore, on the jaws of the chuck, and may overcome the ability of the jaws to hold the work piece. It is therefore absolutely required that the ability of the jaws of the chuck to hold the work piece be reviewed with each new set-up or job and periodically during the course of a long job. Machine operations of the lathe which produce forces sufficient to overcome the gripping force of the jaws of this chuck will cause the work piece to fly out which, in turn, may cause severe injury or death to the operator or bystanders.

4.4 Parts List



No.	Parts Name	Q'ty	No.	Parts Name	Q'ty
1	Chuck body	1	9	Hex. socket head button bolt	3
2	Pilot bushing	1	10	Hex. socket head bolt	3 or 6 Note.1
3	Wedge plunger	1	11	Spring	1
4	Draw screw	1	12	Steel ball	1
5	Retainer	1	13	Hex. socket head bolt	6 or 9 Note.2
6	Master jaw	3	14	Hex. socket head bolt	6
7	Top jaw (Soft jaw)	3	15	Grease nipple	3 or 6 Note.3
8	Jaw nut	3	16	Hex. socket head set screw	1

 6, 8 inch use three parts, and 10, 12 inch use six parts.
 6, 12 inch use nine parts, and 8, 10 inch use six parts.
 6 inch use six parts, and other sizes use three parts. Note. 1

5. Troubleshooting

When there are any troubles with the operation of the chuck, the following causes are likely. Please check these before contacting us for service.

Trouble	Possible cause	Recommended remedy
Chuck does	Damaged parts on chuck.	Disassemble and repair.
not operate	Seizure of sliding contact part.	Disassemble and repair with oilstone or replace.
	Rotating cylinder inoperative.	Check the piping line. If no problem is detected, disassemble and clean the cylinder.
Insufficient	Chips heavily accumulated inside.	Disassemble and clean.
master jaws	Loosened joint between rotating	Remove the rotating cylinder and
stroke.	cylinder and connecting pipe.	retighten.
Work piece slips.	Insufficient top jaws stroke.	Adjust so that top jaws come near the center of the stroke when they grip the work piece.
	Insufficient pressure.	Increase pressure to the set level.
	Top jaws do not match the work piece diameter.	Correct top jaws forming in right way.
	Excessive cutting force.	Calculate the cutting force to see if it matches the specification of chuck.
	Insufficient lubrication at master jaws and sliding parts.	Supply grease from grease nipples and open/close the top jaws a few times while no work piece is gripped.
	Excessive speed of revolutions.	Reduce the speed till the necessary gripping force is assured.
Poor accuracy.	Chuck runs out.	Check peripheral and end face run-out and retighten bolts.
	Stopper end face runs out.	Correct the run-out stopper end face.
	Dust has entered the master jaws	Remove top jaws, clean serration part
	or serration of top jaws.	thoroughly to remove dust.
	Jaws fastening bolts are not tightened securely.	much).
	Jaws are not formed properly.	Confirm if the forming plug or the forming ring is in parallel with chuck's end face and if the forming plug or the forming ring is not deformed by gripping force. Also check forming pressure and jaws surface roughness.
	Jaws are deformed or jaws fastening bolts are extended due to excessive jaws height.	Lower the height of jaws as much as possible. Excessive jaws height may reduce the service life of the chuck.
	Deformation is caused at specific portion of jaws because a very heavy work piece is held by jaws only.	Try to grip the work piece at around the centerline to avoid eccentric distribution of load to any specific jaws.
	Work piece is deformed due to excessive gripping force.	Reduce the gripping force to a reasonable amount to assure proper machining.

6. Specifications

6.1 Specifications

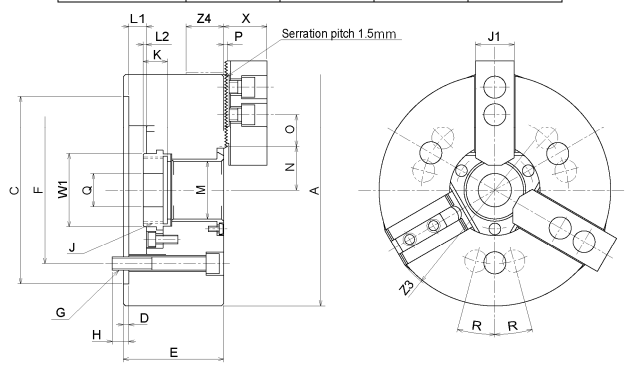
		Series number		H3	KB	
Specifica		Sorios Harrisor	6	8	10	12
Serration	n pitch	mm	1.5	1.5	1.5	1.5
Jaw mov	vement (Dia.)	mm	5.5	7.4	8.8	10.6
Plunger	stroke (Cylinder stroke)	mm	12	16	19	23
Recomm	nended outside chucking	Max. mm	170	210	254	315
diameter for standard soft top jaw		Min. (Note 1) mm	19	23	34	47
Max. rotational speed		r/min	5650	4600	4200	2800
Max. input force		kN	19	30	43	55
Clampin	g force at Max. input force	kN	57	87	111	144
Moment	of Inertia J (See Note 2	kg⋅m²	0.050	0.14	0.32	0.82
Weight (with standard soft top jaws)		kg	12	22	36	59
Matching	g cylinder					
C1TA	Series number		140	165	190	(215)
CHA	Max. pressure to operate chu	ck MPa	1.6	2.4	2.2	2.6

Note 1. When the standard soft jaws are used.

- 2. When the Max. speed of a rotating cylinder is lower than that a chuck, observe that of a rotating cylinder.
- 3. The four times of this value is equivalent to GD².
 4. The dimensions of clamping jaw are indicated in the dimension table for standard soft jaws in the page 22.

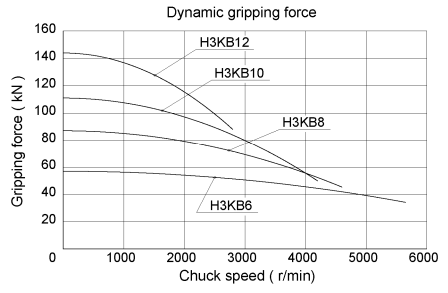
6.2 Dimensions

	Series		H3	KB	
Symbol	number	6	8	10	12
А		170	210	254	315
С	H7	140	170	220	300
D		5	5	5	6
Е		81	91	100	110
F		104.8	133.4	171.4	235
G		3-M10 × 1.5	3-M12 × 1.75	6-M16×2	6-M20 × 2.5
Н		15	17	22	30
J	Max.	M60×2	M74×2	M88×2	M112×2
J1		26	35	40	50
K		17.5	20	25	28
L1	Max.	12	16	19	23
LI	Min.	0	0	0	0
L2		1	1.5	10.5	15
М		52	66	78	103
N	Max.	36.25	46.45	53.25	68.05
IN	Min.	33.50	72.75	78.85	62.75
0	Max.	20.5	23	33	45
	Min.	10.0	11	13.5	15
Р		2	2	2	2
Q		20	30	45	50
R				15°	15°
W1		66	80	95	120
Х		29	39	43	51
Z3	Max.	173	214.5	256.3	319.1
Z4		28.2	34	37	42



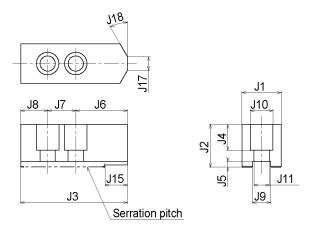
6.3 Gripping Force

The following graph shows the gripping force of the rotating chuck equipped with the standard soft jaws.



6.4 Standard Top Jaws

The following table shows the dimensions of standard soft jaws.



Chuck size	6	8	10	12	
J1	26	35	40	50	
J2	28	38	42	50	
J3	66	95	110	111	
J4	16	23	27	33	
J5		5			
J6	34	46	50	60	
J7	20	25	0		
J8	12	24	30	21	
J9	12	14	16	21	
J10	17.5	2	.0	26	
J11	11	13	3.5	17.5	
J15	12	20			
J17	5	12	15		
J18	30	0	15°		
Serration pitch	1.5				

6.5 Accessories

The package box contains the accessories besides the chuck itself.

Chuck size	6		8		10		12	
Parts name	Specification	Q'ty	Specification	Q'ty	Specification	Q'ty	Specification	Q'ty
Hex. socket head bolt for mounting chuck.	M10 L=80	3	M12 L=90	3	M16 L=100	6	M20 L=110	6
Hex. key spanner	B=3 B=4 B=8	1 1 1	B=3 B=6 B=10	1 1 1	B=4 B=8 B=10 B=14	1 1 1	B=4 B=8 B=14 B=17	1 1 1 1
Special wrench for adjusting the draw screw.	0	1	0	1	0	1	0	1
Eye bolt	M10	1	M10	1	M10	1	M12	1

LIMITED WARRANTY

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

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