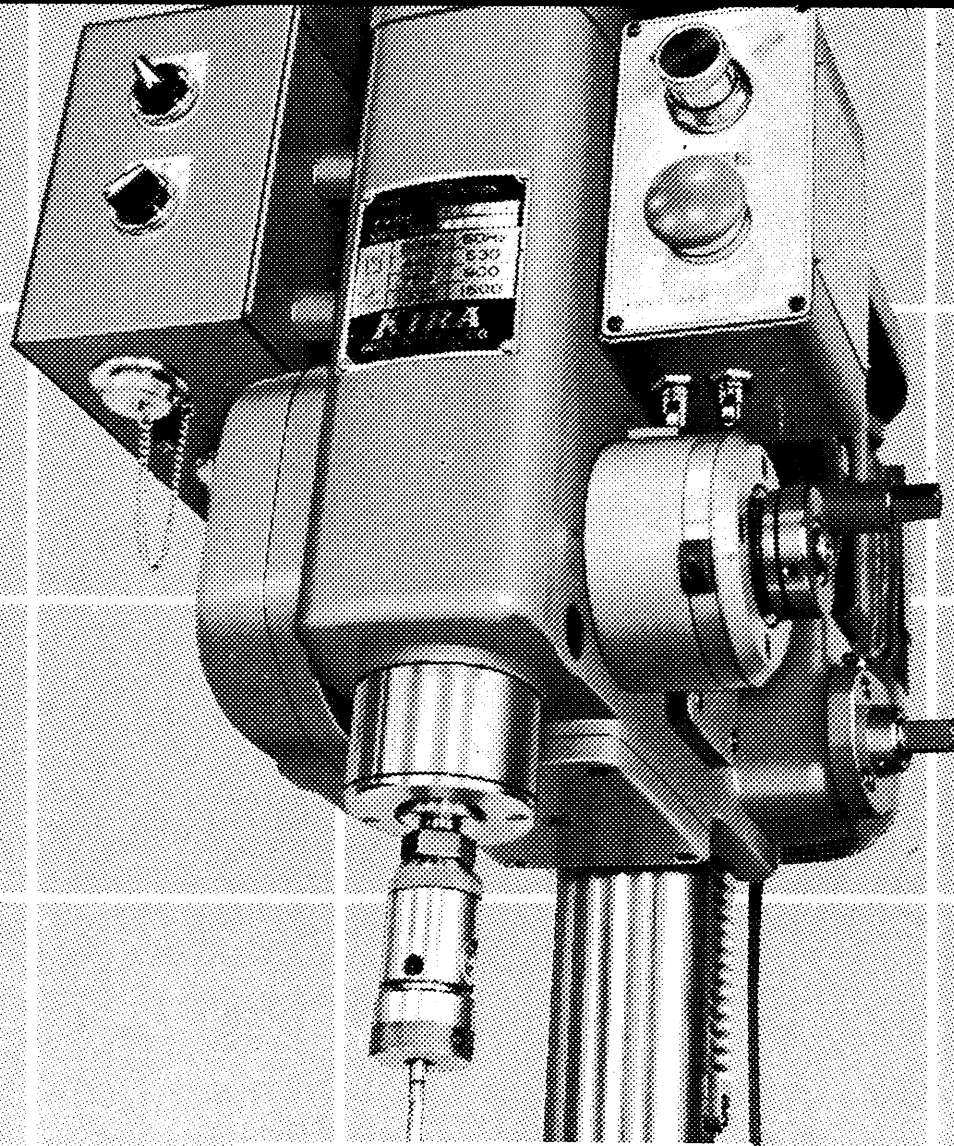


お使いになる前に必ずお読みください

# OPERATING MANUAL

## キラの自動タッピング盤 KTV-1・2

### 取扱説明書



**KIRA** キラ・コーポレーション

# はじめに/ご使用上の注意

番号順におつかいください

## はじめに

このたびは、弊社のキラのクイックタップ・自動タッピング盤をご採用いただき誠にありがとうございます。

弊社は、ボール盤の専門メーカーとして年間36,000台以上のボール盤を生産し、“キラのボール盤”として、全国のユーザー各位に広くご利用をいただいております。

このような実績の上に、さらに省力化、合理化の要望に応えるべく開発したのが、キラのクイックタップ・自動タッピング盤です。

本機は、精度と生産性にその威力を發揮するのは勿論のこと、保守保全、安全性並びに耐久性についても、設計から製作まで十二分に配慮された最新鋭自動タッピング盤です。更に毎日使用される方にとって使いやすく、親しみ深い機械にするため操作性を重視したデザインにしてありますので、皆様の作業に必ず役立つものと確信いたしております。しかしながら、操作方法を十分理解していないと精度が出なかったり、事故を起したりすることがありますので、お使いになる前に当説明書を読んで、機械の能力を一層有効に発揮して、ご活用くださるようお願い申し上げます。

## 取扱上の注意事項

本機の取扱操作については、本書に従って十分注意して作業をして頂かなければなりませんが、そのほか一般的な注意を守って下さい。

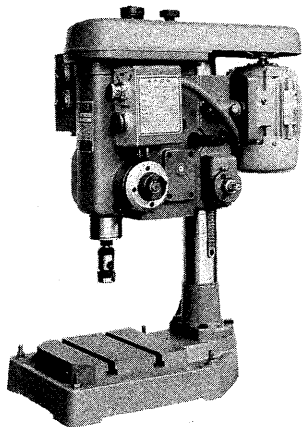
- (1) 強い直射日光にあてたり、暖房器具を近くに置いたりしますと機械が部分的に歪み精度が悪くなります。
- (2) 適用油でないものや粗悪な潤滑油を使用しないで下さい。故障の原因になります。
- (3) 一日の作業が終りましたら、きれいに掃除し必要な注油をして、機械のまわりを整理整頓して下さい。
- (4) 一般的なこれらの不注意によって機械の精度が悪くなったり、又機械が故障した場合等は、責任を負いかねますから特にご留意下さい。

## ■仕様

型 式	K T V - 1	K T V - 2	
ネジ立能力	M 2 ~ M 8	M 4 ~ M 16	
主軸のストローク	55	65	
主軸端のテーパー	J. T. 2	J. T. 3	
主軸の回転数	50HZ min <sup>-1</sup>	440・750・1330 530・900・1600	180・300・430・590 220・360・520・710
ネジ立可能なビッチ ミリ	0.25・0.35・0.4 0.45・0.5・0.6 0.7・0.75・0.8 0.9・1.0・1.25	0.5・0.7・0.75 0.8・0.9・1.0 1.25・1.5・1.75 2.0	
山/時	64・56・48 44・40・36 32・28・24・20	32・28・24 20・19・18 16・14・12	
振 り	354	390	
主軸端とベース上面との最大距離	336	366	
主軸頭の上下動	314	315	
ベース作業面の大きさ(前後×左右)	240 × 220	340 × 310	
機 械 の 総 高 さ	912	1005	
機 械 の 質 量	98kg	143kg	
電 動 機	0.4KW, 6P	0.75KW, 6P	
標準付属品	チャック 交換歯車 クラッチ用ナット回し棒	タップチャックJ.T.2.1ヶ タップチャックJ.T.3.1ヶ 2組 1ヶ	

# 1 運転準備と構造

●KTV-1  
●KTV-2



## I-1 据付

機械の各部には防錆油が塗布しております。きれいに拭きとって下さい。機械はガタつきのないように注意して据付けて下さい。

## I-2 配線

長さ 2 m の 4 芯キャプタイヤーコードがついています。緑線はアース線ですから間違いないようにして下さい。電源入切スイッチを入れて、単独連続切換付起動釦を押して下さい。主軸が前進すれば正回転です。非常逆転用押釦スイッチを押して下さい。主軸は後退して停止します。若し回転はしたけれど前進しなかったら電源の接続が逆です。電源入切スイッチを切って、電源の接続の中、2本をつけて代えて下さい。H型には電源用のキャプタイヤーコードが附属しておりません。端子台の端子R,S,Tに電源を入れて下さい。お届けした機械は標準として、下表のようなピッチ送りをする交換歯車がとりつけてあります。運転をしたときそれぞれの送りピッチの早さで前進後退をいたします。

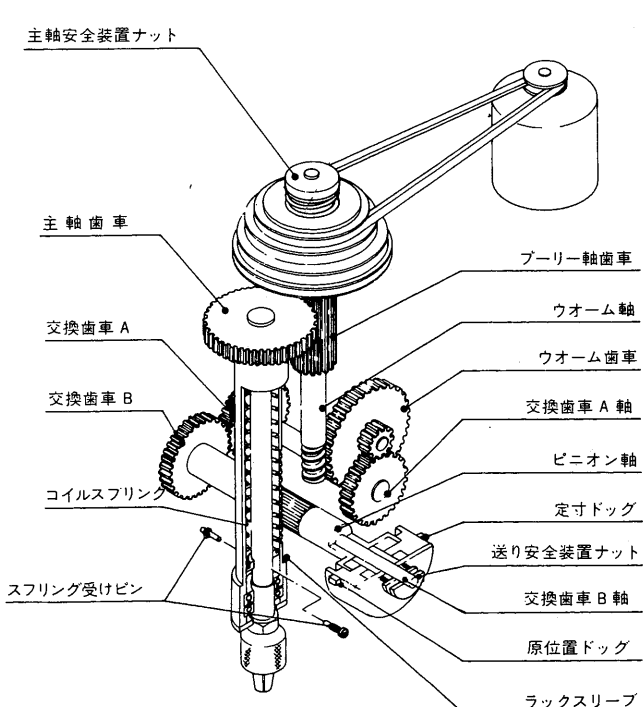
	KTV-1	KTV-2
換歯車の表示	1-10A	2-15A
	1-10B	2-15B
送りピッチ	1.0	1.5

## I-3 構造

左図-1のような構造になっており、正逆転するモーターによって主軸を正転・逆転させると同時に、前進・後退の送りを与えて、タップによるネジ立てを行います。換歯車(A)(B)を取り換えることによって、タップと同一のピッチで送ることができます。

主軸安全装置は、タップが下孔に食いついてからのタップの保護をし、送り安全装置は下孔が無かったときにタップと機械の保護をいたします。

ラックスリーブ内のコイルスプリングはスプリング受けピンで受けていますから、主軸は常に上昇方向に押されています。従ってウォーム軸以下の送り歯車関係のバックラッシュはすべて除去されますので、主軸の逆転時に生ずる送りの遅れがありません。



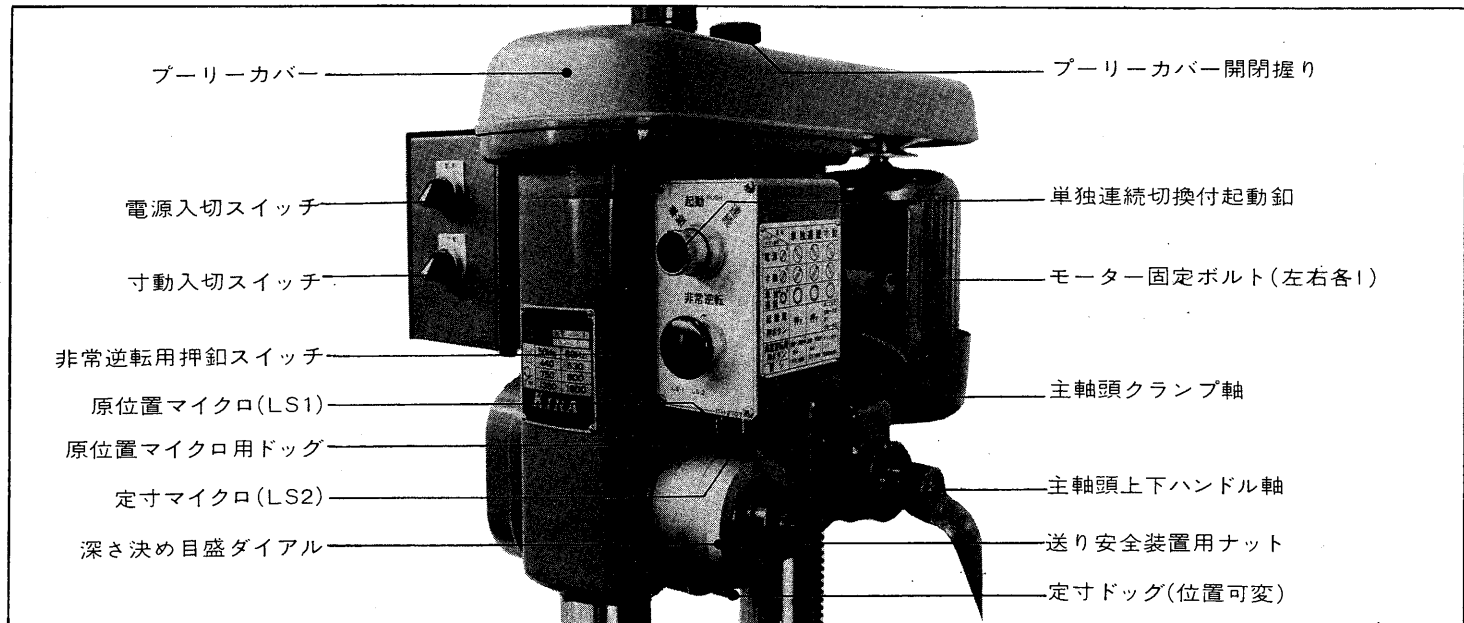
# 2 機械各部の操作

## 2-1

主軸回転数はベルトを掛け替えて行います。ブーリーカバー一開閉握りを反時計方向に回していくと、ネジが抜けてブーリーカバーを取りはずすことができます。ベルトの掛け替えが硬い場合はモーター固定ボルトをゆるめると楽にできます。

## 2-2

電源入切スイッチは単なる電源の入切のみですが、作業の終了時とか、ベルトの掛け替え、交換歯車の取替えの時には、必ずこの電源スイッチを切にして行って下さい。



## 2-3

寸動入切スイッチを入れると起動釦を押している間、前進し、はなすとその場にとまる寸動運転ができます。電源スイッチを入れてから、寸動スイッチを入れて下さい。  
単独連続切換付起動釦を単独にして、この起動釦を押せば押している間主軸は回転し前進します。離せば惰走はしますが、その場でとまります。芯出しの時に利用して下さい。もどすには、次の場合があります。表に従って下さい。

	ドッグとマイクロスイッチ位置・	非常逆転用押釦スイッチ	寸動入切スイッチ	主 軸
1	定寸ドッグが定寸マイクロの手前にある時	押		後退停止
2	定寸ドッグが定寸マイクロを押している時	押	切	いつれでも後退停止
3	定寸ドッグが定寸マイクロを通過している時	押		後退停止

## 2-4 単独運転

単独連続切換付起動釦を単独にして、この起動釦を押すと主軸は、正転前進→逆転後退→原位置停止の単独運転をいたします。勿論このときは、電源入切スイッチは入れ、寸動入切スイッチは切っておいて下さい。この単独運転では、ネジを1ヶ立てる毎に起動釦を押してやることになります。手で押釦を押す代りに足踏スイッチで行う方が好都合の場合があります。足踏スイッチの入用の向きは、弊社に御申しつけ下さい。

## 2-5 連続運転

単独連続切換付起動釦を連続にしてこの起動釦を押すと、主軸は正転前進→逆転後退→正転前進→逆転後退……を繰返す連続運転をいたします。連続的に加工物を供給してやれば、いちいち押釦を押さなくても加工できますから非常に能率的です。停止するときは非常逆転を押して下さい。主軸は原位置にもどって停止いたします。

## 2-6

非常逆転用押釦スイッチは正転前進中でも逆転中でも、押せば直ちに逆転後退し、原位置に止ります。

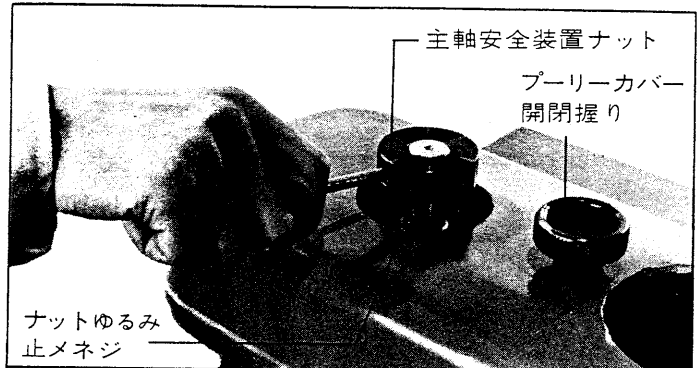
## 番号順におつかいください

### 2-7

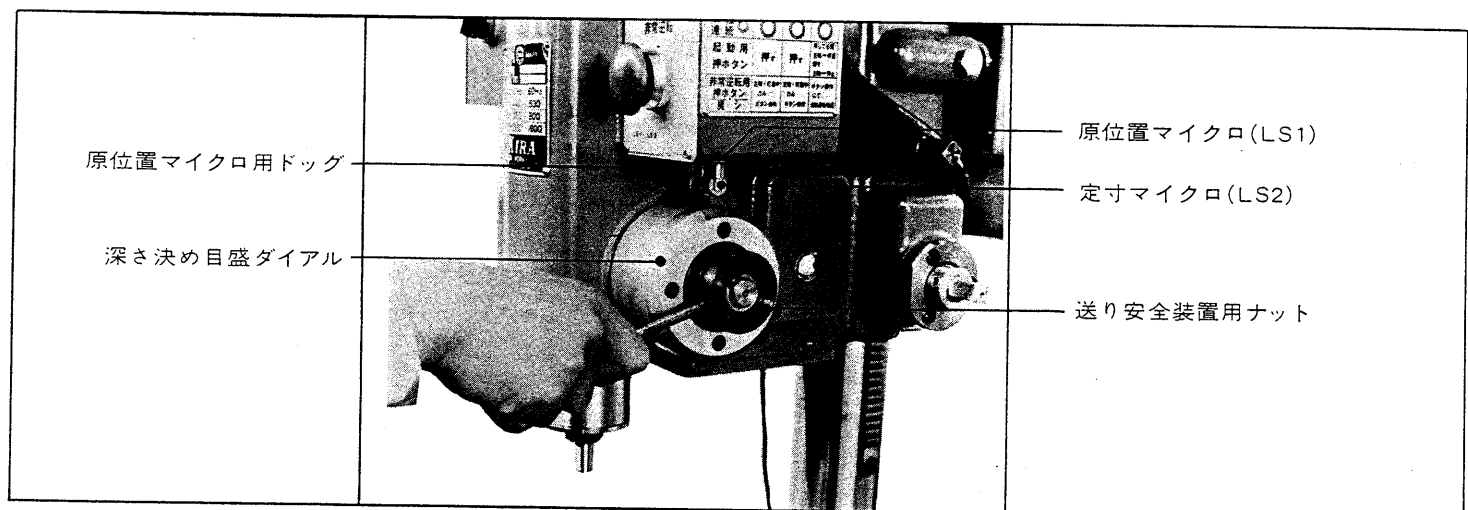
主軸安全装置はタップの下孔が小さすぎたり、底つき孔につかえたりして、主軸(タップ)に無理なトルクがかかったとき、この安全装置が働いて、機械の保護をいたします。ですからタップの太さに応じて、調整して下さい。ナットゆるみ止メネジをゆるめてから安全装置ナットと附属のナット回し棒で回して下さい。時計方向に回せば強くなり、反対に回せば弱くなります。細いタップのときは、できるだけ弱くしてやってみて下さい。スリップしたら少しづゝ強くしていったゞくのが安全です。尚運転に当っては、ナットゆるみ止メネジは必ず締めて下さい。

### 2-8

送り安全装置はタップが下孔の無いところへいった時とか、後退ってきて停止するとき等に働いて機械を保護いたします。この安全装置の強さはあらかじめ機械の能力に合せて調整してありますから、調整の必要はありません。若し主

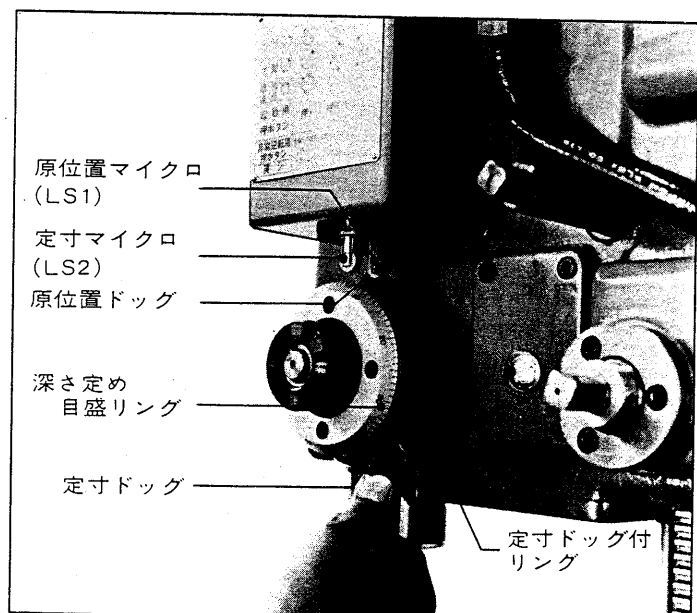


軸が正転しても、この安全装置がスリップして、前進しないとか、タップが下孔に食付かずにスリップするとかいうときは送り安全装置用ナットを附属のナット回し棒で回して下さい。時計方向に回すと強くなります。



### 2-9

ネジ立て深さは定寸ドッグを移動させれば、自由にかえられます。定寸ドッグの頭についている止ネジを附属の棒スパナでゆるめると定寸ドッグ付リングと共に自由に回せます。写真は深さ定め目盛リングの30に定寸ドッグ付リングの刻線が合っていますが、この状態では主軸は30mm前進して定寸ドッグが定寸マイクロ(LS2)を押して逆転になります。そして原位置ドッグが原位置マイクロ(LS1)を押して停止となります。連続運転のときは、この状態で正転前進となります。



## 2 機械各部の操作

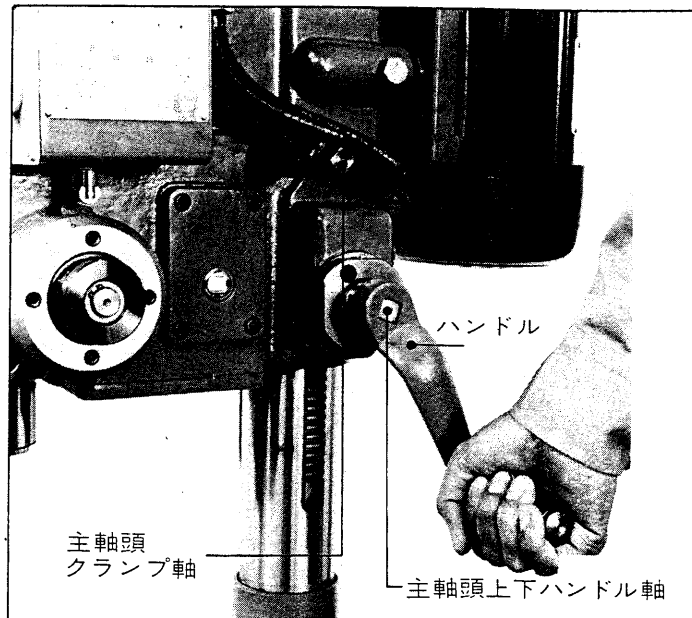
### 2-10

主軸頭上下ハンドル軸をハンドルをつけて時計方向に回すと上昇し、反対に回すと下降します。ただし主軸頭クランプ軸に同じハンドルをつけて、反時計方向に回して、ゆるめておいてから行って下さい。主軸頭の上下位置が決ったらクランプ軸を締めておいて下さい。

### 2-11

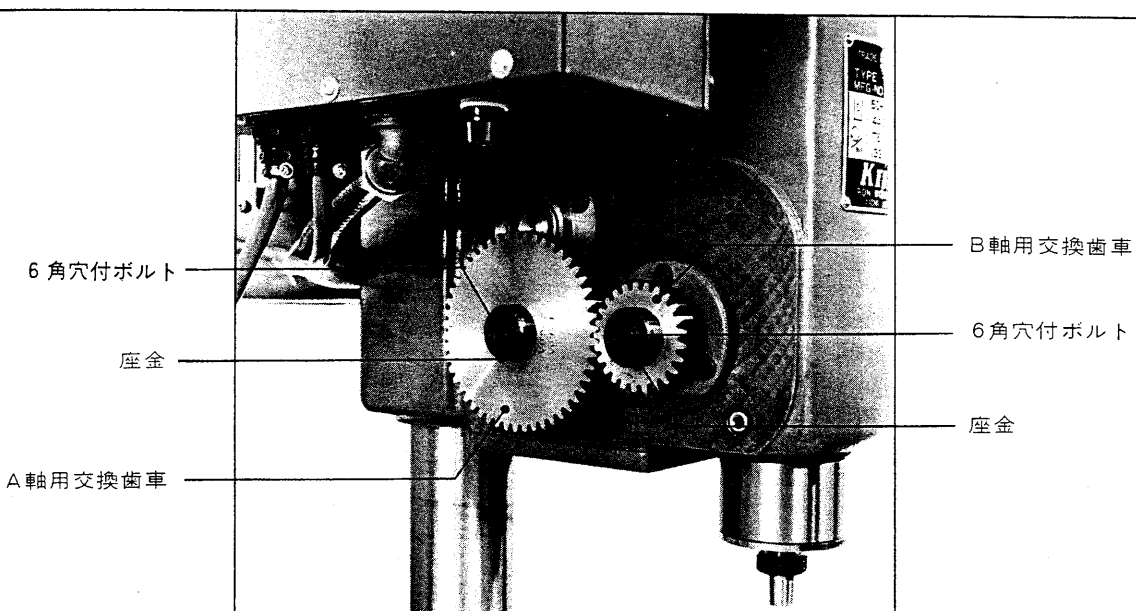
交換歯車は使用するタップのピッチが変るごとに交換しなければなりません。1～2項で述べましたように標準歯車がついておりますから、これと異なるピッチのネジ立てをするには、先ずこの歯車をはずして、タップのピッチに合った歯車をとりつけなければなりません。下の順序で行って下さい。

- (1)電源入切スイッチを切る(必ず実施して下さい)
  - (2)交換歯車カバーを外す。(ネジ回しを使用)
  - (3)6角穴付ボルトをとって座金をとる。
  - (4)交換歯車にバックラッシュがあるようになります。タップチャックをつかんでネジ立て方向に1～2回まわすと、バックラッシュがでてきます。
  - (5)交換歯車を引張れば簡単に抜けます。
  - (6)歯車をとりつけるときは、先ずA歯車をはめます。
  - (7)B歯車をはめる。A歯車の歯面とこだわらないように(4)の要領ではめ込んで下さい。
  - (8)外すときと逆の順序で元のようにして下さい。
- 交換歯車は右表のように表示しておりますので、間違えないようにして下さい。A,B歯車は孔径を違えてありますから逆にはつけられません。



換歯車	表示
KTV-1用でピッチ0.7のB換歯車	1-07B
KTV-2用でピッチ1.25のA換歯車	2-125A
KTV-2用で24山/吋のB換歯車	2-W24B

尚、1型と2型の交換歯車は共通しておりますが、1型でピッチ0.75の歯車は2型では1.5ピッチ用となります。



番号順におつかいください

# 3 機械の潤滑

## 2-12

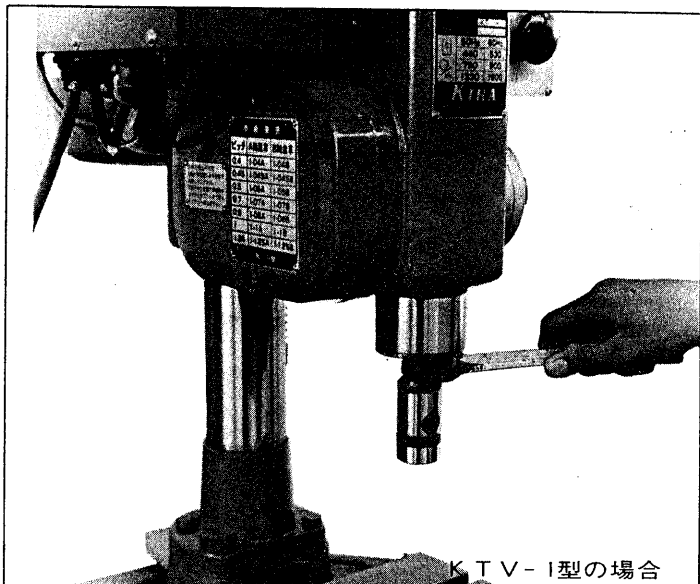
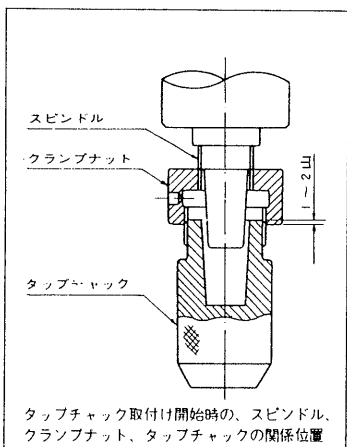
### ● KTV-1 タップチャックの取付、取ハズシ

附属のチャックは主軸先端のテーパーに、硬く嵌め合せて使用して下さい。チャックを抜く場合は主軸テーパーの根元につけてあるナットを回して下さい。機械をきづつけることなく抜くことができます。

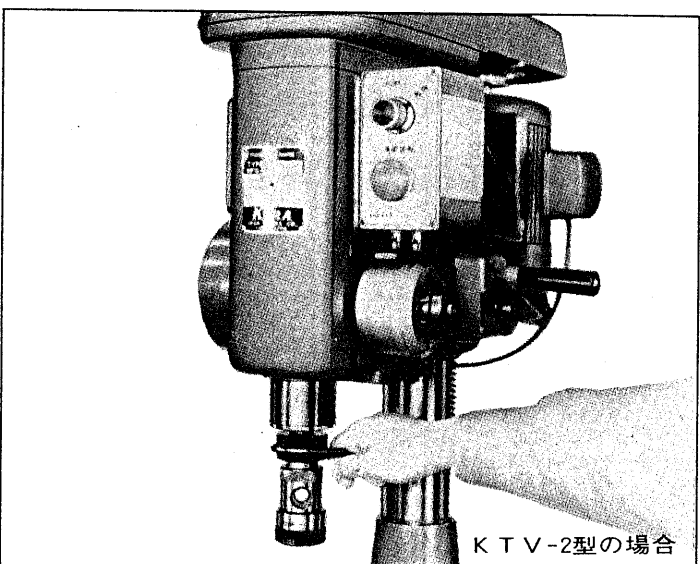
## 2-13

### ● KTV-2 タップチャックの取付、取ハズシ

- 1) タップチャックの取付けは、クランプナットの左ネジ側をチャックのネジに1~2山はめ合せた後、クランプナットの右ネジ側をスピンドルのネジに合せ、片方の手でチャックを持ち、クランプナットを右ネジ締付け方向に廻し、最後に附属のフックレンチで、シッカリ締付けておいて下さい。  
取付け時に、スピンドル側のネジと、チャック側のネジが同時にカミ合っている事を確認して行って下さい。(図参照)
- 2) チャックの取りハズシは、クランプナットを右ネジゆるめ方向に廻せばチャックはハズれます。



KTV-1型の場合



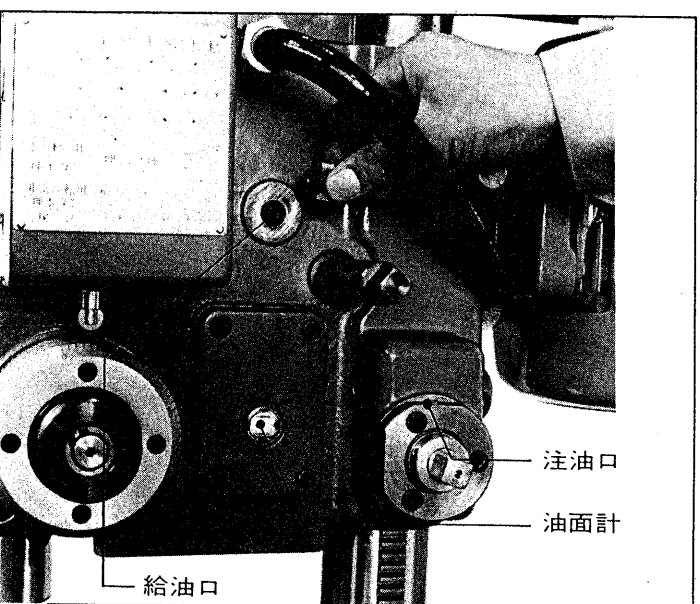
KTV-2型の場合

## 3 給油

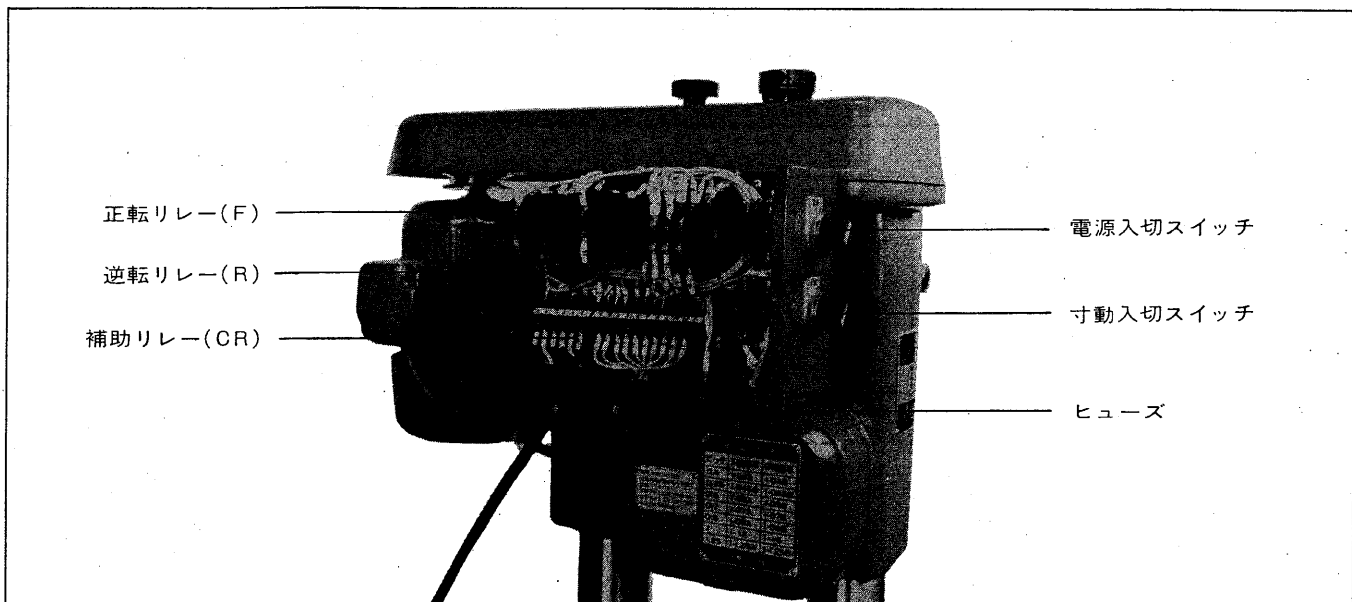
送りギヤー装置に給油口より、油面計中心まで給油して下さい。

主軸駆動ギヤー部には、グリースが封入してありますから補給の必要はありません。

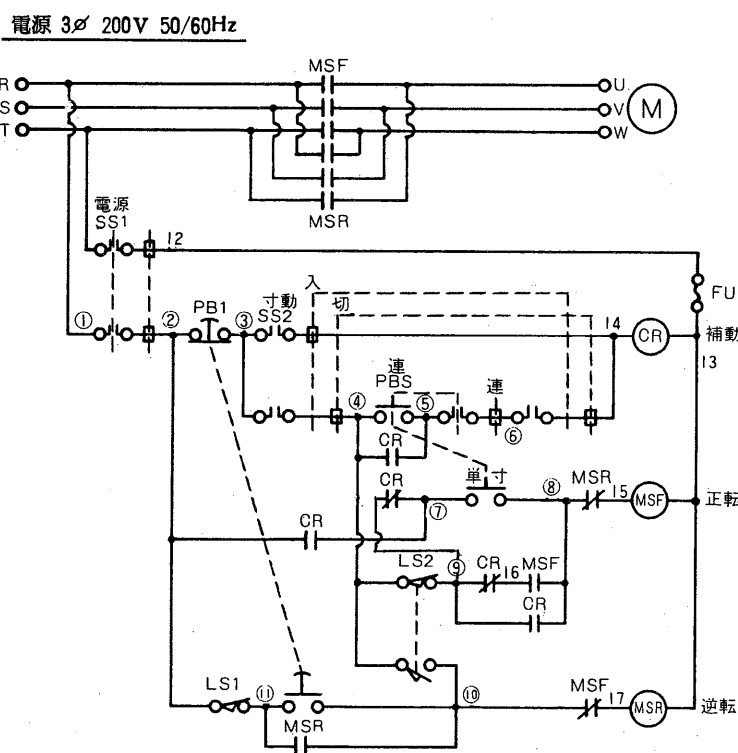
給油箇所	型式	油量	給油周期	適用油(日石三菱)
給油口より 送りギヤー装置	KTV-1	約 0.7ℓ	1ヶ年	ハイボイドギヤ90
	KTV-2	約 1.2ℓ		
給油口	V型	3~4滴	毎週	FBKオイルRO68



# 4 電気装置



## ■回路図



LS1 原位置マイクロスイッチ  
LS2 定寸マイクロスイッチ

## 4 電気装置

高頻度に正逆転可能なモーターを使用し、正逆転リレーも充分に予裕のある大容量の一品を使用しています。

## ■電気部品表

記号		型式	メーカー	数量
MSF	電磁接触器	SRC3938-06	富士	1
MSR				
CR	補助継電器	SRC-50-2F200V	富士	1
SS1	セレクトスイッチ	AH25-P2B02	富士	1
SS2	セレクトスイッチ	AH25-P2B21	富士	1
PBS	セレクトリング付押釦スイッチ	AH30-S3	富士	1
PB1	押釦スイッチ	AH30-MR11	富士	1
FU	ヒューズ	No4000-FH5A	サトー	1
LS1	マイクロスイッチ	Z-15GQ22-B	立石	1
LS2	マイクロスイッチ	Z-15GQ22-B	立石	1

# 5 特別附属品とねじ立表

## 5-1

多軸アタッチメントを使用される場合は、下表のような重量の制限があります。それ以上の重量のアタッチメントをおつけになる場合は、補助のスプリングをつけて下さい。

又、多軸本体にガイドバーを設け、本体の回り止めを行って下さい。

型 式	アタッチメント重量
KTV-1	5 kg
KTV-2	13 kg

■ ネジ下孔表

ネジの呼び	メートル並目ネジ				
	ピッチ	下孔径	ネジの呼び	下孔径	下孔径
M2	0.4	1.63	M12	1.75	10.3
M3	0.5	2.6	M14	2	12.1
M4	0.7	3.4	M16	2	14.1
M5	0.8	4.3	M18	2.5	15.6
M6	1	5.1	M20	2.5	17.6
M8	1.25	6.8	M22	2.	19.0
M10	1.5	8.6	M24	3	21.0

■ ネジ立標準回転表

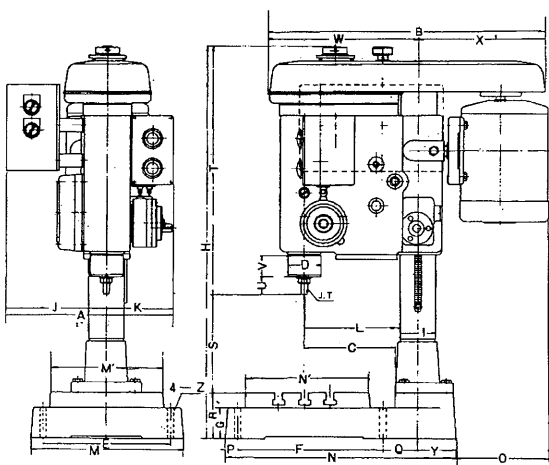
被削材 タップ	切削速度 30 m/min	アルミ系								
		ベーク ライト	ナイロン	黄銅	青銅	軟鋼	半硬鋼	硬鋼	錆鉄	
M2 × 0.4	1900	1900	1900	1900	1900	1600	1280	800	1900	
M3 × 0.5	1900	1900	1900	1900	1600	1000	840	500	1300	
M4 × 0.7	1900	1900	1600	1600	1200	800	640	400	1000	
M5 × 0.8	1900	1900	1300	1300	950	650	510	320	830	
M6 × 1	1600	1600	1000	1000	800	500	420	250	650	
M8 × 1.25	1200	1200	800	800	600	400	320	200	480	
M10 × 1.5	950	950	640	640	470	320	250	160	380	
M12 × 1.75	800	800	530	530	400	260	210	130	320	
M16 × 2	600	600	400	400	300	200	160	100	220	
M20 × 2.5	450	450	300	300	220	150	130	75	160	
M22 × 2.5	400	400	250	250	200	120	115	60	145	

タップ材質 SKH2

上表は参考値です。本機の回転数の内から近い値を選定してください。

ウイット並目ネジ		
ネジの呼び	山/吋	下孔径
W <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	5
W <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	18	6.5
W <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	16	7.9
W <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	14	9.3
W <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	10.5
W <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11	13.5
W <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	16.5
W <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9	19.3
W1	8	22

■寸法図 KTV-1.2型



	KTV-1	KTV-2		KTV-1	KTV-2
A	332	356	P	25	25
B	540	642	Q	65	55
C	177	195	R	90	100
φD	φ 65 <sup>h7</sup>	φ 65 <sup>h7</sup>	S	max 336	366
E	250	350	min	22	51
F	285	400	T	485	538
G	60	70	U	35	51
H <sub>max</sub>	912	1005	V	42	48
φ I	φ 70	φ 80	W	292	346
J	200	215	X	248	296
K	132	141	Y	75	100
L	185	220	φ Z	φ 12	φ 14
M	300	400	J.T.N <sub>d</sub>	2	3
N	450	580	M'	220	310
O	173	196	N'	240	340

**KIRA**  
株式会社キラ・コーポレーション  
**KIRA CORPORATION**

本社  
〒444-0592  
愛知県幡豆郡吉良町富好新田字中川並39-1  
TEL<0563>32-1161㈹ FAX<0563>32-3241

東京営業所  
〒115-0055  
東京都北区赤羽西1-3-4 クラタビル5F  
TEL<03>3906-4523㈹ FAX<03>3906-4590

吉良営業所  
〒444-0592  
愛知県幡豆郡吉良町富好新田字中川並39-1  
TEL<0563>32-0110㈹ FAX<0563>32-3241

大阪営業所  
〒550-0014  
大阪市西区北堀江4丁目8番5号 長妻ビル2F  
TEL<06>6532-2627㈹ FAX<06>6532-0569

# 保証について

## 無料修理

- 1) 取り扱い基準(取扱説明書内に記載)・取扱説明書・貼付ラベル等の注意書に基づいた正常な使用状態での異常や故障は、保証期間内に限り無料で修理いたします。
- 2) 保証の範囲は納入機本体のみの修理とし、故障によって生じた直接・間接的な損害については保証の範囲外とします。
- 3) 保証期間は納入後1年です。

## 有料修理

- 保証期間以降の修理、または保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
- 1) お客様による誤使用、当社への了解なしによる改造、修理等による故障や損傷。
  - 2) 火災・天災・落雷・異常電圧等の不測の事態による故障や損傷。
  - 3) お客様側での輸送・移動時の転倒等、お取り扱いが適切でないために生じた故障や損傷。
  - 4) 取り扱い基準に基づいていないために生じた故障や損傷。
  - 5) 正常な使用状態における消耗部品の消耗・摩耗・劣化等。

## お問い合わせ先

本社 〒444-0592 愛知県幡豆郡吉良町富好新田字中川並39-1  
TEL <0563> 32-1161(代) FAX <0563> 32-3241

東京営業所 〒115-0055 東京都北区赤羽西1-3-4 クラタビル5F  
TEL <03> 3906-4523(代) FAX <03> 3906-4590

大阪営業所 〒550-0014 大阪市西区北堀江4丁目8番5号 長妻ビル2F  
TEL <06> 6532-2627(代) FAX <06> 6532-0569

**KIRA**

**株式会社キラ・コーポレーション**

**KIRA**