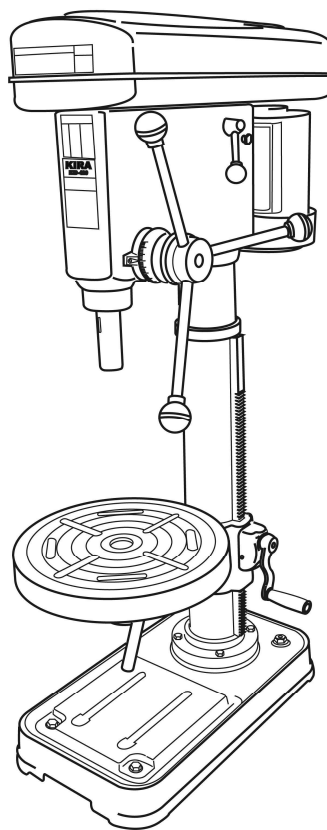


# KIRA

## 卓上ボール盤 KID-420 取扱説明書



### 注意



◆この取扱説明書には本機を正しく、安全に使用するための注意事項が記述されています。従って本機を使用する前に、必ずこの取扱説明書をお読みいただき理解してください。

# 株式会社キラ・コーポレーション



# はじめに

このたびは、キラの卓上ボール盤『K1D-420』をご購入いただき誠にありがとうございます。  
本書は理解していただき易いよう、多くのイラストを用いて説明をしていますので、本機の手  
作を始める前に必ずよく読み、十分理解してください。  
また本書は常時取り出せる場所に大切に保管してください。

## 警告表示について

本書および本機に使用している警告表示は、危険度を次の3つのレベルに分類しています。

### 危険

本機に接触または接近する使用者、第三者等が、その取り扱いを誤ったり、その状況  
を回避しない場合、死亡または重傷を招く、差し迫った危険な状態。

### 警告

本機に接触または接近する使用者、第三者等が、その取り扱いを誤ったり、その状況  
を回避しない場合、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状態。

### 注意












本機に接触または接近する使用者、第三者等が、その取り扱いを誤ったり、その状況  
を回避しない場合、軽傷または中程度の障害を招く可能性がある危険な状態。または  
本機に損傷をもたらす状態。

### 留意

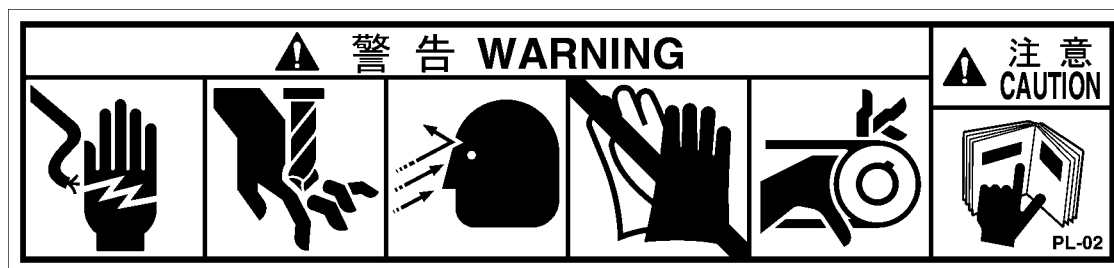
本機の取り扱い上、留意しておく必要のあるもの。

## 記号について

本書では次のような記号を使って注意を促しています。

注意 (危険・警告を含む)		感 電	禁止		接触・接近禁止	
		主軸・工具でけがを負う			分解禁止	
		飛 散			手袋着用禁止	
		回転物に巻き込まれる		強制		取扱説明書遵守
		火 災				アース接続
		その他一般的注意				

# 警告ラベルの説明



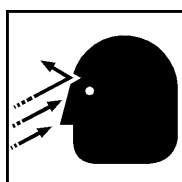
〈感電する恐れあり〉

制御盤内には高電圧がかかっています。  
感電すると死に至る恐れがありますので、制御盤のカバーを開けるときは必ず電源を遮断してから開けてください。



〈主軸でケガを負う恐れあり〉

主軸は、鋭利な刃物が高速で回転しています。回転中に主軸に触れると切断等のケガを負いますので、手足を近づけないでください。また回転していなくても、素手ではツーリングや刃具に触れないでください。



〈切粉が飛散する〉

加工中に『切粉・切削油・折れた刃具』等が飛散し、目や顔などに当たり危険ですので、加工中は保護メガネを着用してください。



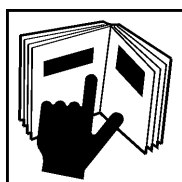
〈運転作業中の手袋着用禁止〉

運転作業中は手袋を着用しないでください。機械の回転部に手袋から巻き込まれケガをする恐れがあり大変危険です。



〈ベルトの巻き込まれに注意〉

ベルトに手や指が巻き込まれますので、カバー類を外したまま運転しないでください。もし巻き込まれたときは、ただちに運転を停止し、ベルトを手で送って外してください。(KHD-6 は除く)



〈取扱説明書を読むこと〉

本機を操作するときは、必ず取扱説明書の内容を十分理解してからおこなってください。

内容を理解しないまま運転等をおこなうと、誤操作により事故や故障を招きます。また取扱説明書が紛失した場合は、当社から取り寄せてください。

# 警告ラベルの貼付位置

## ⚠ 危険

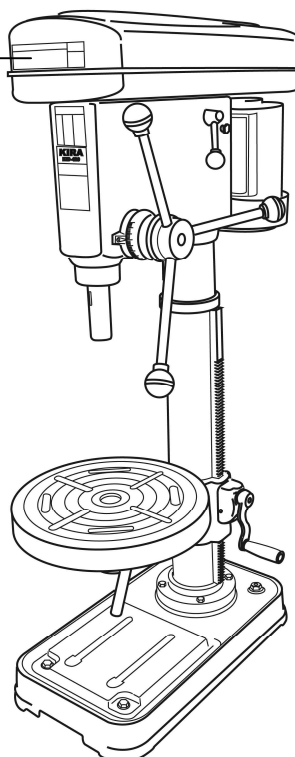
- ◆ 警告ラベルが破損・剥離または退色した状態で、本機を使用しないでください。重大な損害を招く可能性があります。

- 本機には2枚の警告ラベルが貼付してあります。
- 警告ラベルが破損・剥離または退色した場合は、ラベル番号を指定し当社へご請求ください。

ラベル番号 : PL-02



【機種】 KID-420



# 安全上のご注意

## ⚠ 危険



- ◆ 制御盤を開けるときは、必ず電源を遮断してください。
- ◆ 濡れた手でスイッチ等を操作しないでください。

## ⚠ 警告



- ◆ 運転中は主軸や切粉に手を触れないでください。  
また停止中でも、刃具は鋭利な刃物ですので素手では触れないでください。



- ◆ カバー類を開けた状態では運転しないでください。



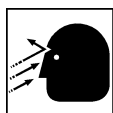
- ◆ 運転作業中は手袋を着用しないでください。機械の回転部に巻き込まれる恐れがあります。



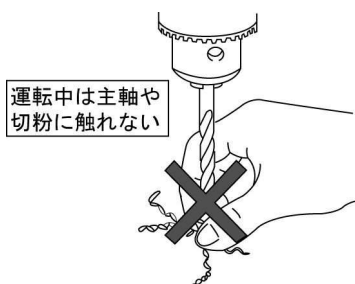
- ◆ 運転中で停止状態になっているときでも、突然動作することがありますので、不用意に本機に近づかないでください。



- ◆ 切削油が作業衣に付着していると火気に対して危険ですので、洗濯して着用してください。
- ◆ 切削油による火災防止のため、不水溶性の切削油を使わないなど、切削油の取り扱いに注意してください。また、周囲には可燃物を置かないで下さい。

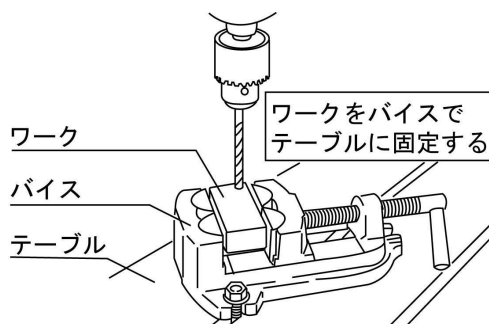


- ◆ 刃具やツーリングにからみついた切粉は、主軸を停止させ回転が止まったのを確認してから、保護メガネをしてブラシ等で取り除いてください。また切粉は、素手ではさわらないでください。

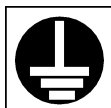



**警告**


- ◆ ワークは必ず、バイス等でテーブルに固定してください。固定しないで加工をおこなうとワークが回されたり、持ち上げられたりしますので大変危険です。



- ◆ ワークの取り扱いには注意してください。ワークを足の上などに落とすと、骨折等のケガを負います。



- ◆ アースは必ず施工してください。ただし、ガス管および接地の不十分な鉄骨等には接続しないでください。重大な事故を引き起こす可能性があります。



- ◆ 電源配線は必ず、漏電遮断器が設置されている電源へ接続してください。
- ◆ 本機は、『屋外・湿気が多い場所・水のかかる場所・直射日光のあたる場所』等の場所へは、設置しないでください。
- ◆ 可燃性の液体やガスのある場所では使用しないでください。



- ◆ 『保守・点検時』や『ツーリング・刃具・治具等を交換するとき』は機械を停止させ、電源を遮断してからおこなってください。また、危険が予想されるときも必ず、電源を遮断してください。
- ◆ 保守・点検中は不意に電源が入れないようにするため、配電盤や制御盤等の目立つ場所に注意札を掛けてください。



- ◆ ツーリング・刃具などの取り付けは、正規の位置に確実に固定してください。締め付け不足や締めすぎは危険です。



- ◆ 電源を入れる前に『フックスパナ・チャックハンドル・レンチ』等の工具類が機械から取り外してあることを確認してください。

 注意



- ◆ 取扱説明書に記載されていることは必ずお守りください。
- ◆ 本機を使用目的以外には使用しないでください。
- ◆ 本機的能力以上の仕事をさせないでください。



- ◆ お客様による分解・改造はしないでください。
- ◆ 規定の電源電圧、電源周波数でご使用ください。



- ◆ 使用前は、カバー類やその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に本機が動作するか確認してください。
- ◆ 作業終了後は、機械を清掃し、注油箇所に注油してください。飛び散った切削油等はきれいに拭きとってください。
- ◆ 定期的に保守・点検をおこなってください。



- ◆ 作業は、機械に巻き込まれない服装・身なりで(指定の作業着・安全靴・保護メガネ等の安全保護具を着用)おこなってください。



- ◆ 本機取り扱いには作業に必要な教育を受けた担当者以外は操作しないでください。※
- ◆ 結果の予測できない、または確信の持てない操作はしないでください。
- ◆ 本機の上や周辺に物を置かないでください。
- ◆ 停電時は直ちに、電源を遮断してください。
- ◆ 本機を使用しないときは、常に電源を遮断しておいてください。
- ◆ 誤って主軸をワーク等へ衝突させてしまった場合、そのまま運転を続けると事故の原因になりますので、販売店または当社へご連絡ください。
- ◆ 異常が感じられたら、ただちに運転を停止し販売店または当社へご連絡ください。

※ 技能検定職種: 機械加工(ボール盤作業)厚生労働省による。



---

## - 目 次 -

はじめに	1
警告について	1
記号について	1
警告ラベルの説明	2
警告ラベルの貼付位置	3
安全上のご注意	4
目次	7
1. 各部の名称	8
2. 主な仕様	9
3. 用 途	10
4. 作業の準備	10
5. 運転準備	11
6. 穴あけ作業	13
7. 保守・点検	15
8. 寸法図	16
9. パーツリスト	18
10. 廃棄・譲渡	22
11. 保証について	23

# 1. 各部の名称

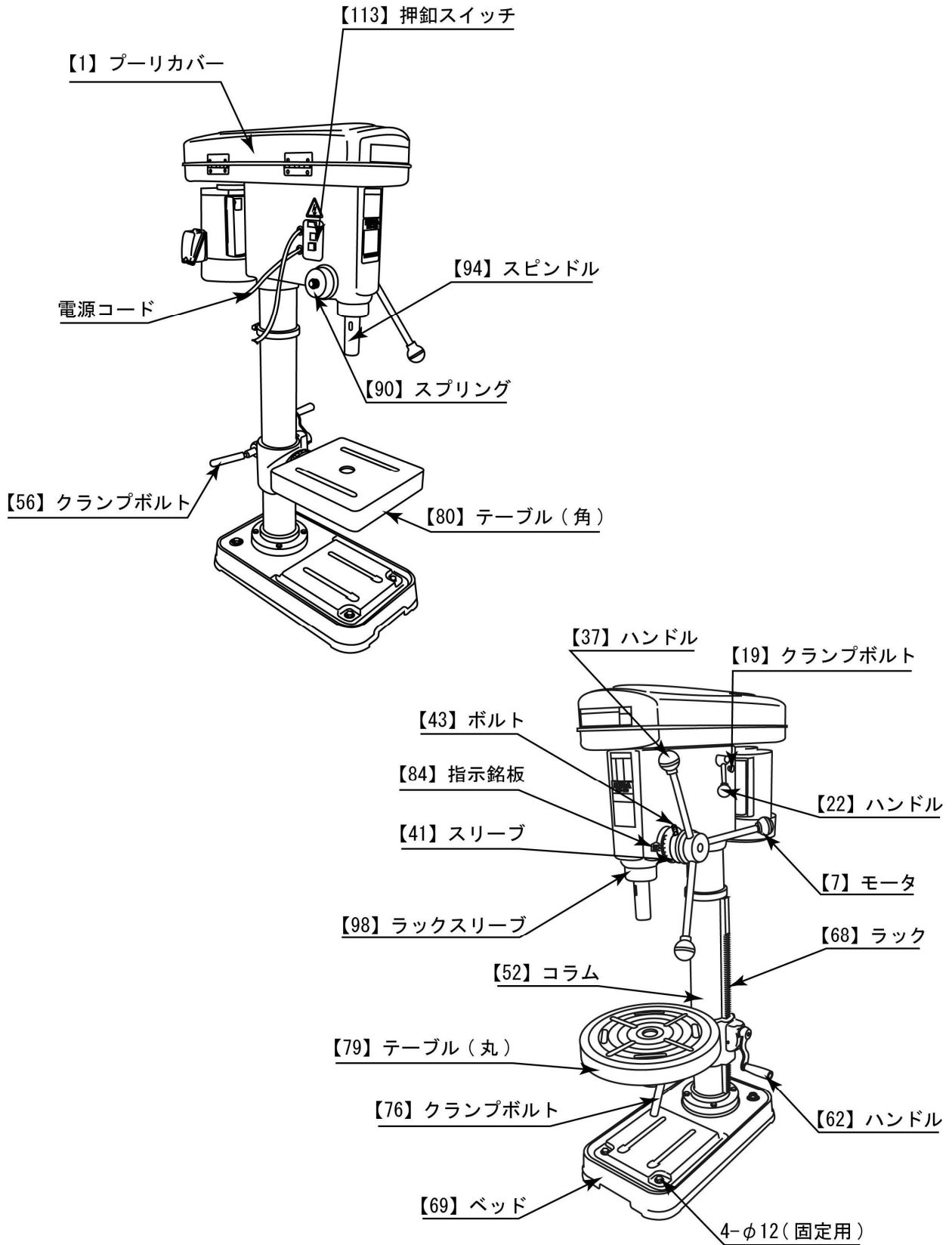


図-1 ※各部の名称の番号はパーツリストを参照してください。

## 2. 主な仕様

単位 mm

型 式	KID-420		
振 り	420		
穴あけ能力	S45C	4~19	
	FC200	4~23	
主軸とテーブルの最大距離	丸テーブル用	425(625)	
	角テーブル用	470(670)	
主軸とベースの最大距離	660		
主軸の上下動	130		
主軸端のテーパ	M.T.No.2		
テーブルの大きさ	丸	φ370	
	角	□300	
テーブルの上下動	425		
主軸回転速度(min <sup>-1</sup> )	50Hz	4P	250.370.620.1400.1650.2500
		6P	170.250.420.950.1150.1750
	60Hz	4P	300.450.750.1700.2000.3000
		6P	200.300.500.1150.1400.2100
電 源	三相 200V 50/60Hz		
電動機(モータ)	0.75KW 4P (全開)		
	0.75KW 6P (全開)		
V ベルト寸法	4P: A-34,A-26 6P: A-34,A-27		
機械の総高さ	1275(1475)		
機械の質量(kg)	130(140)		
ベースの大きさ(左右×前後)	340×600		
附 属 品	センタードリフト 1個		

※( )寸法は 200mmロングコラム仕様の場合です。

## 3. 用途

S45C(鋼)、FC200(鋳鉄)などの各種材料の穴あけ作業

## 4. 作業の準備

- (1) 据付け（ボルトでベッドを固定する）  
点検、整備ができるスペースを設けた場所の滑らかな作業台等に、ベッド【69】に穴（4コφ12）がありますから、ボルトで固定してください。
- (2) 電源について  
電源は漏電遮断器などの電源遮断器が設置されている電源を用意ください。  
電気容量及び電圧は、モータ銘板に表示されていますので確認の上ご用意ください。
- (3) さび止め塗料を拭き取る  
コラム【52】、テーブル【79, 80】、ベッド【69】、スピンドルテーパ【94】などには、さび止めと塗料が塗ってありますので、ガソリンで拭き取ってください。
- (4) 潤滑油の注油  
次の箇所に潤滑油を注油してください。

注油箇所	方法	油量	適用油(日石三菱)	周期
【98】ラックスリーブ摺動部	手差し	4～6 滴	ユニウェイ HP68	1 日 1 回
【91】渦巻きスプリング部	〃	〃	〃	〃
【52】コラム外径	〃	〃	〃	〃
【68】ラック部	〃	〃	〃	〃
その他の摺動部・回転部	〃	2～3 滴	〃	時々

- ※ 1. 適用油は日石三菱で表示してあります。他の場合は相当品をご使用ください。  
2. 【98】ラックスリーブの注油は、ラックスリーブを全部出して注油してください。

- (5) ドリルチャックの取付
- ①スピンドルテーパ穴およびチャックアーバ、ドリルチャックのテーパ部の油類をきれいな布などでよく拭き取ってください。
  - ②ドリルチャックの 3 本のツメを引込ませてからチャックアーバにしっかりとはめ込んでください。
  - ③チャック付のチャックアーバをスピンドルテーパにはめ込み、木ハンマーで叩いてしっかり取り付けてください。

### 注意

- ◆ テーパ部に油等が付着していたり、はめ込みが不十分だとチャックが脱落して危険です。  
(チャックが脱落してテーパ部に傷が付くと、スピンドルは使用不能となります)

- (6) Vベルトの確認
- ①プーリカバー【1】を開けてVベルトが正常に取り付けられているか確認してください。  
尚Vベルトの掛け方、掛け替え方法は、「6-(3)項、主軸回転速度の変換」を参照してください。
  - ②確認後はプーリカバーを必ず閉めてください。

## 5. 運転準備

### (1) 電源の確認

今一度、ご用意の電源がモータ銘板に表示の電源《三相 200V》と同じかを確認してください。

### (2) 起動押釦スイッチについて

左側に取付の押釦スイッチで、モータの「ON (入)」「OFF (切)」を行います。ON を押すとスピンドル (モータ) は起動、OFF を押すと停止します。

### (3) 電源の接続 (三相 200V)

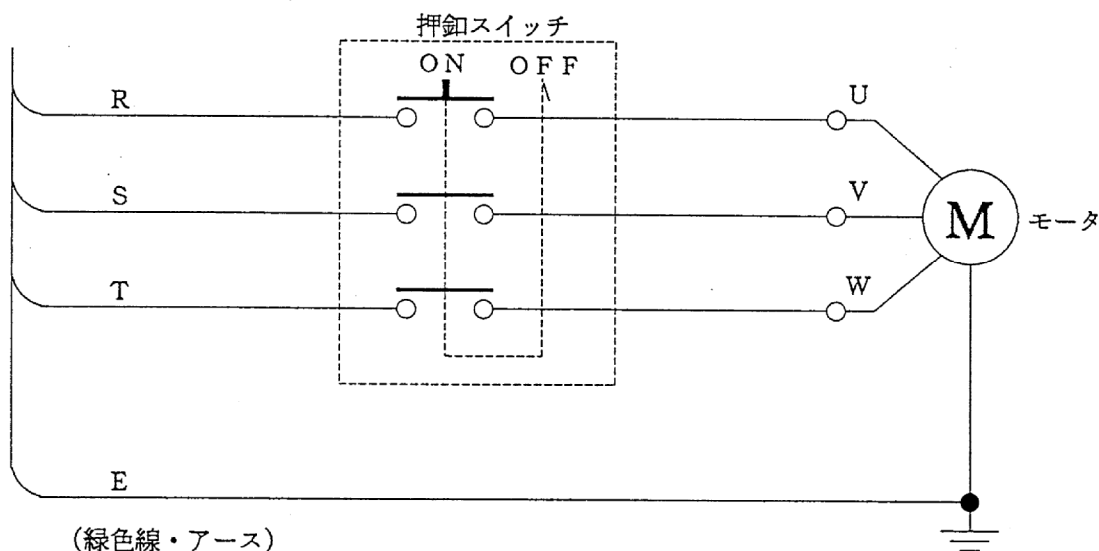
電源線は長さ 2m の 4 芯キャプタイヤコードを付属しています。

アース線 (緑線) を除く 3 本の線をご用意の電源へ接続してください。

### ⚠ 注意

- ◆ 電源コードを接続する場合は、必ず電源遮断器および押釦スイッチを OFF (切) にしてから行ってください。
- ◆ 緑色線はアース線です。接地されたアース線に接続してください。ガス管および設置の不十分な鉄骨などには接続しないでください。
- ◆ 電源配線は必ず、漏電遮断器が設置されている電源へ接続してください。

電源 三相 200V 50/60HZ



### (4) スピンドルの回転方向の確認 (三相 200V)

押ボタンスイッチの ON を押してスピンドルがキリもみ方向 (上から見て時計方向) に回転すれば正常です。逆方向に回転する場合は OFF を押し、電源遮断器を OFF (切) にしてから、電源線 (R.S.T) の 3 本の内、2 本を入れ替えてください。

## 6. 穴あけ作業

### (1) ドリルの取付

ドリルをドリルチャックに振れないように確実に取付けてください。

### (2) 主軸スピンドルの送り深さ調整(穴あけ深さ調整)

スリーブ(目盛リング)固定ボルト【43】をゆるめるとスリーブ【41】は自由に回すことができます。スリーブ【41】には、ストップが内臓されているため任意の位置に固定することによりスピンドルの送り量(穴あけ深さ)を決めることができます。スリーブ【41】の1目盛は1mmです。例えばスピンドル【94】を50mm下降させて止めたい場合、スリーブ【41】を回し目盛の50の送り停止位置指示銘板【84】に合わせ、固定ボルト【43】を締めてください。ハンドル【37】を回してスピンドルを下降させてゆくとスリーブの目盛【41】の「0」が指示銘板【84】に一致したところで、下降が止まります。これでスピンドルが約50mm下降したことになります。

### (3) 主軸回転速度の変換

①主軸回転速度は、銘板および図-2のようにベルトを掛け替えることにより6段階に変換できます。

ベルト 位置	主軸回転速度 $\text{min}^{-1}$ Spindle speed			
	60Hz		50Hz	
	4P	6P	4P	6P
1・6	3000	2100	2500	1750
1・5	2000	1400	1650	1150
2・6	1700	1150	1400	950
3・5	750	500	620	420
2・4	450	300	370	250
3・4	300	200	250	170

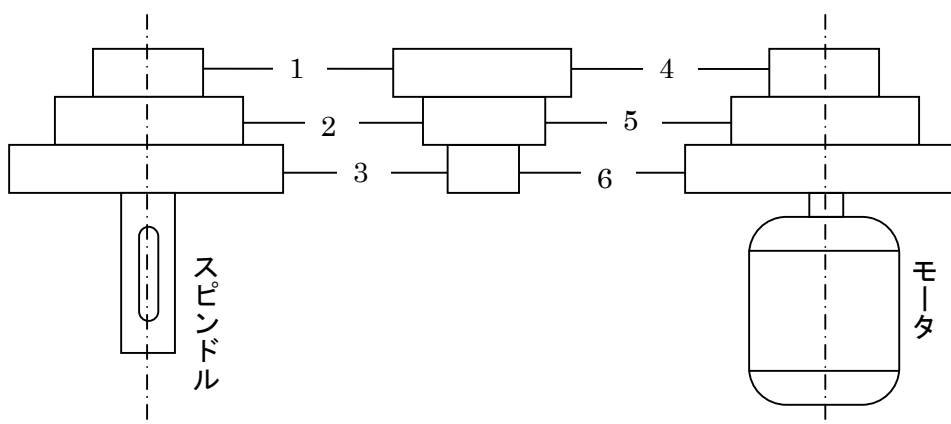


図-2

## 6. 穴あけ作業

### (1) ドリルの取付

ドリルをドリルチャックに振れないように確実に取付けてください。

### (2) 主軸スピンドルの送り深さ調整(穴あけ深さ調整)

スリーブ(目盛リング)固定ボルト【43】をゆるめるとスリーブ【41】は自由に回すことができます。スリーブ【41】には、ストップが内臓されているため任意の位置に固定することによりスピンドルの送り量(穴あけ深さ)を決めることができます。スリーブ【41】の1目盛は1mmです。例えばスピンドル【94】を50mm下降させて止めたい場合、スリーブ【41】を回し目盛の50の送り停止位置指示銘板【84】に合わせ、固定ボルト【43】を締めてください。ハンドル【37】を回してスピンドルを下降させてゆくとスリーブの目盛【41】の「0」が指示銘板【84】に一致したところで、下降が止まります。これでスピンドルが約50mm下降したことになります。

### (3) 主軸回転速度の変換

①主軸回転速度は、銘板および図-2のようにベルトを掛け替えることにより6段階に変換できます。

ベルト 位置	主軸回転速度 $\text{min}^{-1}$ Spindle speed			
	60Hz		50Hz	
	4P	6P	4P	6P
1・6	3000	2100	2500	1750
1・5	2000	1400	1650	1150
2・6	1700	1150	1400	950
3・5	750	500	620	420
2・4	450	300	370	250
3・4	300	200	250	170

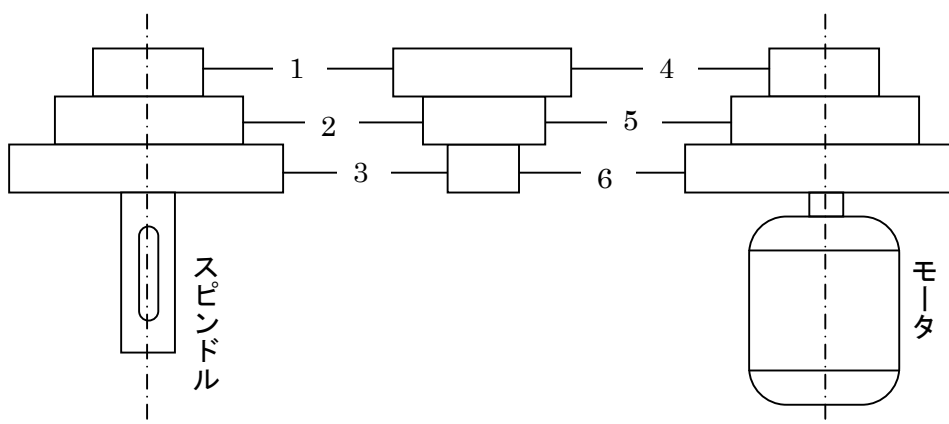


図-2

## ②ベルトの掛け替え



- ◆ ベルトとプーリの上に手を挟まないように注意してベルトの掛け替えを行ってください。

- モータクランプボルト【19】をゆるめてモータ移動用ハンドル【22】を動かすことにより、モータは前後に動きます。ベルトを張ることもゆるめることもできます。
- モータプーリ【3】と主軸プーリ【111】との間に、中間プーリ【33】を設けて2段変速になっています。ベルトはモータ側には[4P=A-26][6P=A-27]【2】、主軸には[4P,6P共に=A-34]【112】をかけてください。
- 中間プーリ【33】はコイルバネ【29】を介して固定してあるためベルトを張る時はモータ移動用ハンドル【22】を張り側に動かすだけで2本のベルトを同時に張ることができます。
- ベルトをゆるめる時はハンドル【22】をゆるめ側(手前)に移動させればモータ側のベルト【2】がゆるみます。主軸側のベルト【112】の両側を手で挟むと中間プーリ【33】が移動してゆるみます。

### (4) 切削油

切削油等は各種作業(加工)条件に適合したものが市販されています。  
適切な切削油をご使用になり穴あけ作業を行ってください。

### (5) 加工物を固定する

加工する品物は必ずバイス等で固定し、さらにバイスをテーブルに固定してください。  
加工物を固定しないで加工すると、品物が回されて危険です。

### (6) テーブル高さの調整

テーブル【79,80】は作業をしやすい高さに移動させる必要があります。クランプボルト【56】をゆるめて、ハンドル【62】を回せばテーブルは上下に移動します。高さ調整が終わりましたらクランプボルト【56】をしっかり締め付けて下さい。ゆるめたまま作業すると、テーブルが前下がりになったり、動いたり、傾いた穴があいたりします。必ずクランプボルト【56】は締め付けて下さい。

### (7) 穴あけ作業



- ◆ 回転部分(ドリル・切屑など)には絶対に触れないでください。  
切り傷や巻き込まれの原因となり危険です。

- 押釦スイッチ【113】のONを押すと、スピンドル【94】が回転します。
- ハンドル【37】を回してドリルを品物に当て、さらにハンドルを回せば穴あけできます。スリーブ【41】の目盛の「0」が指示銘板【84】に一致して穴あけ終了です。ハンドルを戻せばスプリング【91】の力でスピンドル【94】は上に戻ります。
- 加工作業が終わりましたら押釦スイッチ【113】のOFFを押してモータを停止させてください。



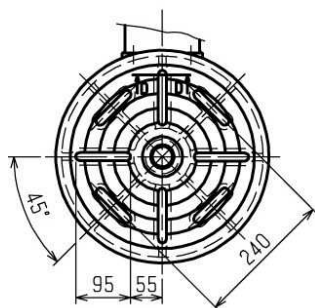
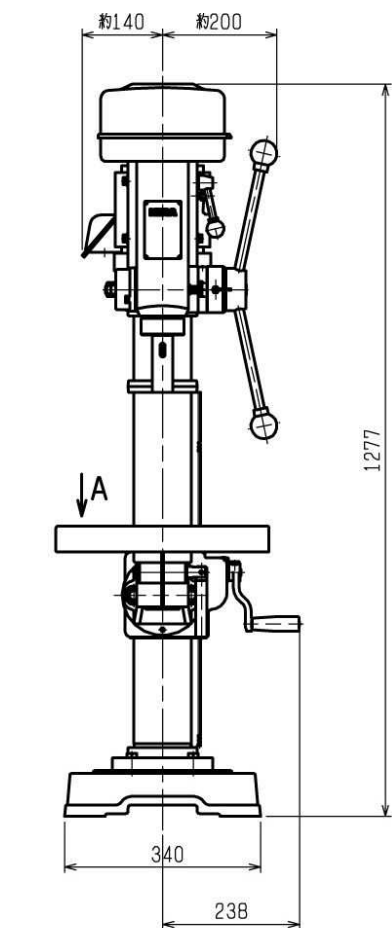
## 7. 保守・点検

### 注意

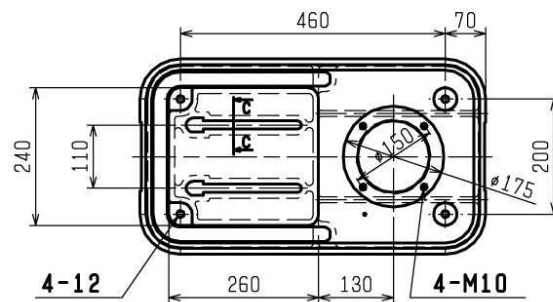
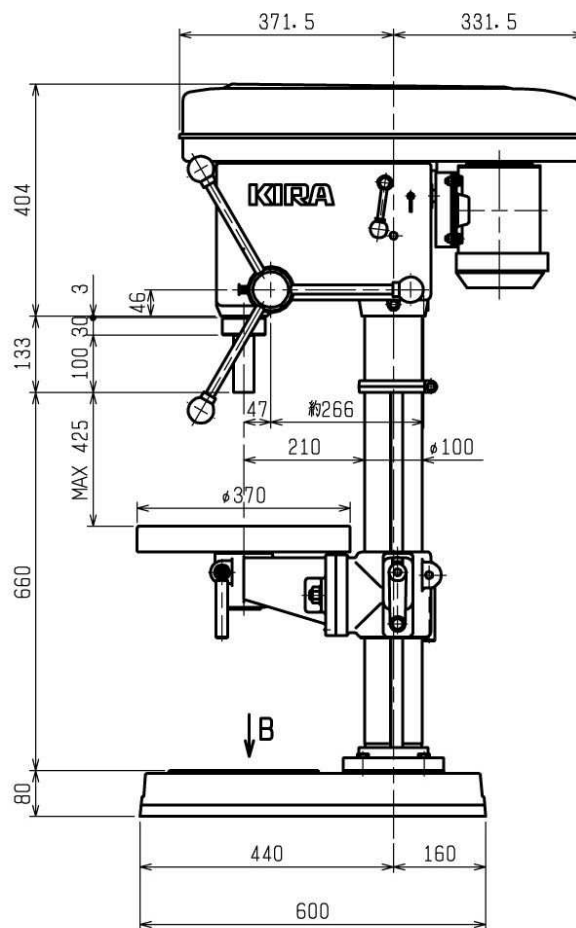
- ◆ 一日の作業を終了したとき及び、点検を行う時などは、押釦スイッチの OFF を押しモータを停止させてください。さらに電源コードプラグも抜き、電源遮断器を OFF(切)にしてください。

- (1) 終了しましたら切り屑等をきれいに掃除してください。
- (2) 作業開始前には、4-(4)項の潤滑油を注油してください。
- (3) 各部の点検  
時々開始前に V ベルトの傷み、スピンドル部がスムーズに上下するか、各回転部のベアリング等に異音異常がないか点検してください。  
異音があれば修理をしてください。

## 8. 寸法図(丸テーブル)

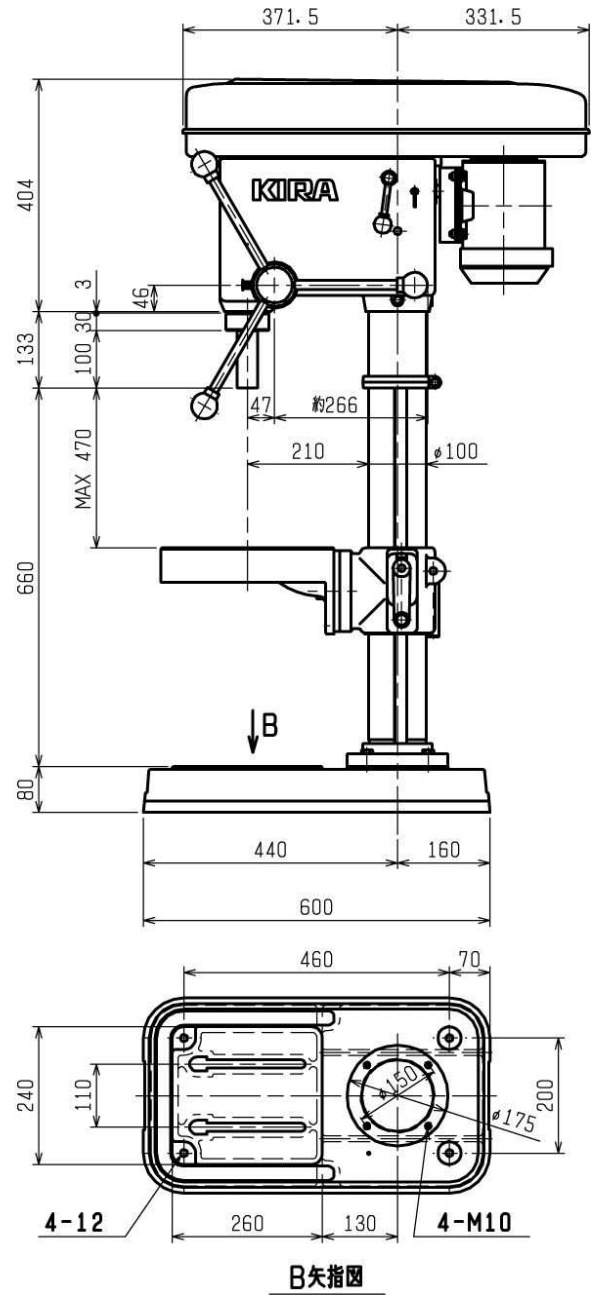
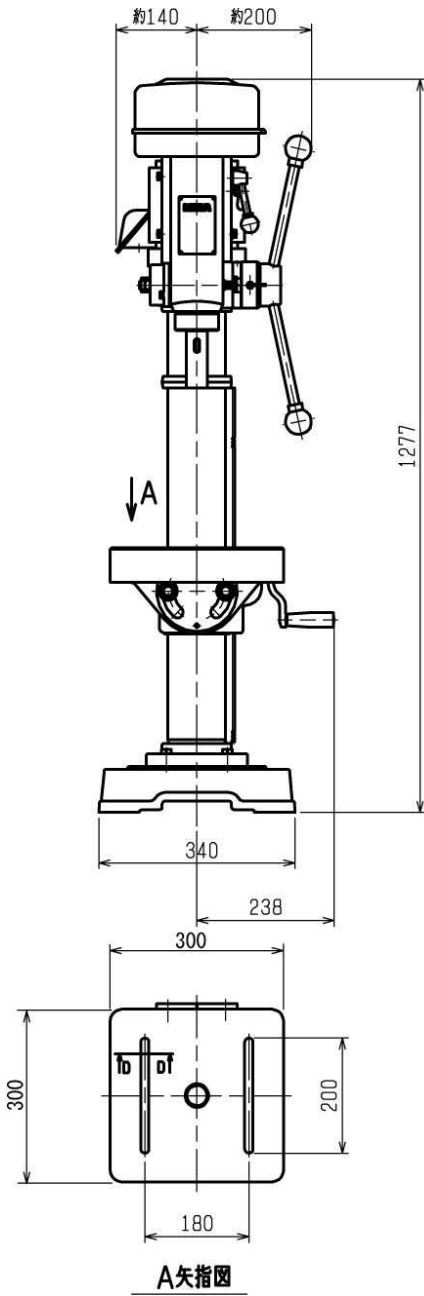


A矢指図

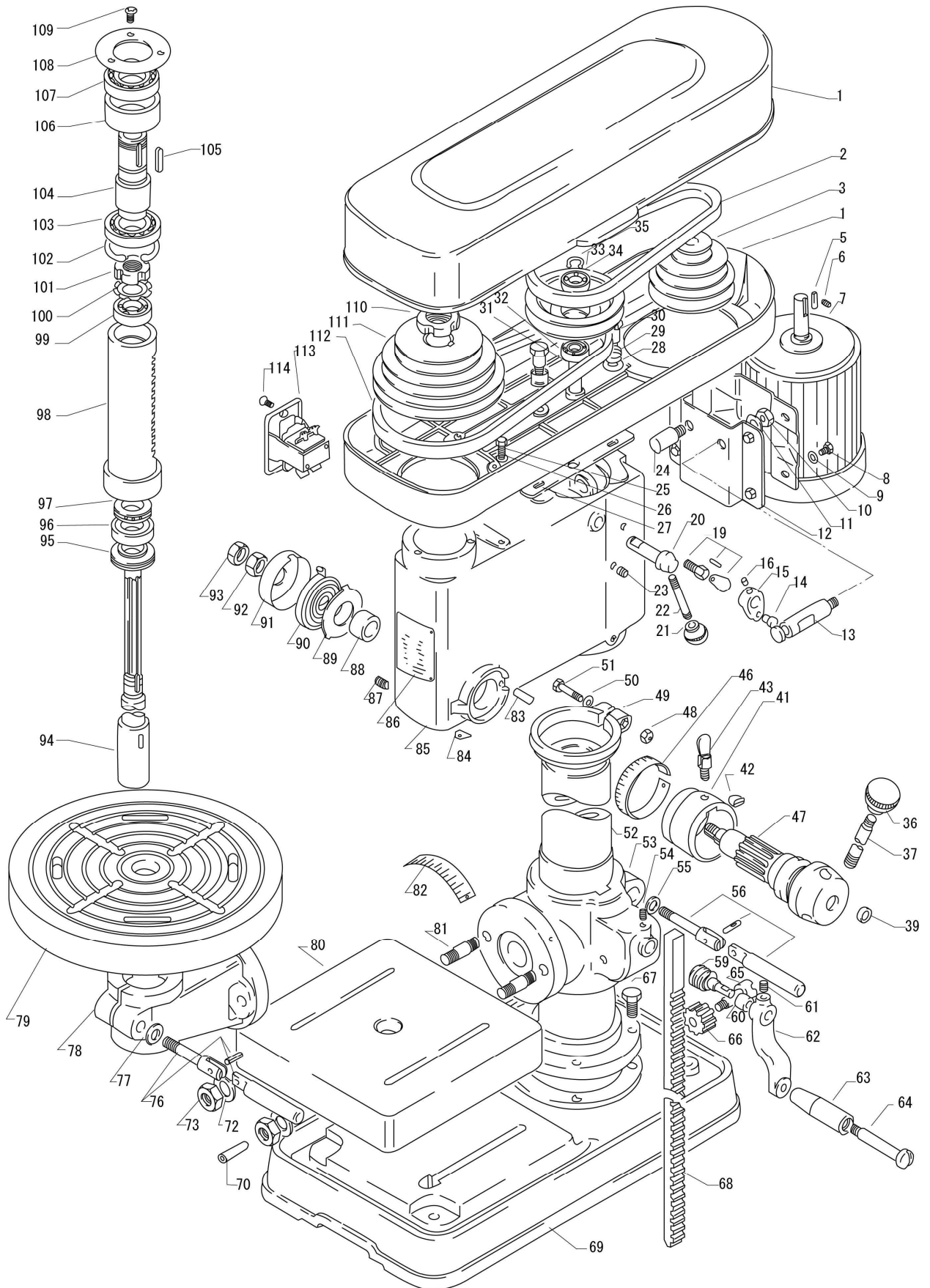


B矢指図

## 8. 寸法図(角テーブル)



# 9. パーツリスト



NO	仕様	品目番号	品名	備考	個数
1		2C-2601-A	カバー(組付品)		1
2	74	BL1-A-26-R	Vベルト	A-26(レッドシール)	1
2	76	BL1-A-27-R	Vベルト	A-27(レッドシール)	1
3	74	KI-2360-1B	プーリ(モータ)	4B-2360(素材)	1
3	76	16B-2360-1A	プーリ(モータ)	4B-2360(素材)	1
5	74	OTZ-06*06*025HH	平行キー	モータに付属(80 枠用)	1
5	76	OTZ-08*07*035HH	平行キー	モータに付属(90 枠用)	1
6		BTA-M06*012-K	6 角穴付止メネジ	M6*12(くぼみ先)	1
7	74	MO1-0.75KW*4*200A	モータ	FEQ-80LHTS(18)	1
7	76	MO1-0.75KW*6*200B	モータ	MLH6097F	1
8		BT1-M08*020	6 角ボルト	M8*20(ユニクロ)	4
9		ZG1-M08-U	平座金(ユニクロ)	M8(ユニクロ)	4
10		NT1-M12	6 角ナット	M12(ユニクロ)	2
11		ZG2-M12	ハネ座金	M12(ユニクロ)	2
12	74	KI-2364-4C	ベース(モータ)		1
12	76	4C-2364-2B	ベース(モータ)		1
13		4B-2365-3B	ガイド		1
14		3B-2376-A	ピン		1
15		3B-2374-A	シフター		1
16		BTA-M10*012-K	6 角穴付止メネジ	M10*12(くぼみ先)	1
19		BT1-M10*030	6 角ボルト	M10*30(ユニクロ)	1
20		4B-2368-2C	シャフト		1
21		KN-41-A	ツマミ		1
22		2C-2341-A	ハンドル		1
23		BTA-M12*015-K	6 角穴付止メネジ	M12*15(くぼみ先)	4
24		4B-2366-2B	ガイド		1
25		BT1-M08*015	6 角ボルト	M8*15(ユニクロ)	4
26		ZG1-M08-U	平座金(ユニクロ)	M8(ユニクロ)	4
27		3C-2321-A	ホルダ		1
28		OTZ-M14-t3.2	平座金	M14(厚口 t=3.2)	2
29		3C-2330-B	コイルバネ		2
30		3C-2323-A	ピン		2
31		KI-2324-B	シャフト		1
32		BE1-6203ZZ	深みぞ玉軸受	6203ZZ	1
33		4B-2325-A	プーリ		1
34		BE1-6203ZZ	深みぞ玉軸受	6203ZZ	1
35		RG1-S017	止メ輪	S17(軸用)	1
36		KI-52-A	ツマミ		3
37		KI-51-A	ハンドル		3
39		R-42-C-A	銘板		1
41		KI-49-2A	スリーブ		1
42		KI-53-1A	クランプピース		1
43		AS1-NR54-1	ハンドル付クランプボルト		1
46		KI-50-B	銘板		1
46		BTD-#2*5	打込鋌	#2*4.8	2
47		AS0-KI46-2	ピニオンシャフト(組付品)		1
48		NT1-M08	6 角ナット	M8(ユニクロ)	1
49		KI-89-B	止メ輪		1
50		ZG1-M08-U	平座金(ユニクロ)	M8(ユニクロ)	1
51		BT1-M08*055	6 角ボルト(ユニクロ)	M8*55(ユニクロ)	1

## 9. パーツリスト

NO	仕様	品目番号	品名	備考	個数
52	C	KI-2-F	コラム		1
52	200L	KI-2-4D	コラム	200mm(ロング)	1
53		KI-4-G	ブラケット		1
54		BTA-M06*015-K	6角穴付止メネジ	M6*15(くぼみ先)	1
55		ZG1-M12	平座金	M12(ユニクロ)	1
56		AS1-KI-5-1B	ハンドル付クランプボルト		1
59		KI-78-1	シャフト(ウォーム)		1
60		KI-79-A	ブシュ		1
61		BTA-M08*012-K	6角穴付止メネジ	M8*12(くぼみ先)	1
62		KI-81-D	ハンドル		1
63		KI-1060-D	ツマミ		1
64		KI-1059-C	ピン		1
65		KI-77-A	シャフト		1
66		KI-76-A	ギヤー(16T)		1
67		BT1-M10*035	6角ボルト	M10*35(ユニクロ)	4
68		KI-85-D	ラック	16*20*620	1
69		KI-1-C	ベッド		1
70		PN2-06*030	テーパピン(メネジ付)	6*30	1
72		ZG1-5/8-A	平座金(厚口)	5/8(厚口・ユニクロ)	2
73		NT1-M16	6角ナット	M16(ユニクロ)	2
76	R4	AS1-KI-5-1A	ハンドル付クランプボルト		1
77	R4	ZG1-M12	平座金	M12(ユニクロ)	1
78	R4	KI-4R-D	ホルダ		1
79	R4	KI-7R-D	テーブル		1
80	S4	KI-7-D	テーブル		1
81		KI-8-A	ボルト		2
82	S4	KI-4-2B	銘板		1
82	S4	BTD-#2*5	打込鋌	#2*4.8	2
83		PN2-06*030-N	テーパピン	6*30	1
84		NR-52-A	銘板		1
84		BTD-#2*5	打込鋌	#2*4.8	1
85		KI-2001-I	ヘッド		1
86		KI-2801-8A	銘板		1
86		BTD-#2*5	打込鋌	#2*4.8	4
87		2C-2115-A	キー	BTG-M10*020(加工)	1
88		KI-2240-A	ブシュ		1
89		KI-2242-A	押工(スプリング)		1
90		KI-56-B	渦巻スプリング		1
91		KI-2244-A	スプリングケース		1
91		AS1-KI-2244-A	スプリングケースセット		1
92		3B-2219-A	ナット		1
93		3B-2245-A	ナット		1
94		KI-20-5J	スピンドル	(φ38*523)	1
95		KI-21-5B	カラー		1
96		BE1-6006ZZ	深みぞ玉軸受	6006ZZ	1
97		BE6-51106	スラスト玉軸受	51106	1
98		KI-15-5H	ラックスリーブ		1
99		BE1-6005ZZ	深みぞ玉軸受	6005ZZ	1
100		ZG5-AW05	ベアリングワッシャ	AW05	1
101		NT3-AN05	ベアリングナット	AN05	1
102		RG1-R072	止め輪	R72(穴用)	1

NO	仕様	品目番号	品名	備考	個数
103		BE1-6207ZZ	深みぞ玉軸受	6207ZZ	1
104		KI-27-5D	シャフト		1
105		KY1-05*05*028RR	平行キー(両丸)	5*5*28RR	1
106		COL1-062070035B	カラー(1)	KI-29(旧)	1
107		BE1-6207ZZ	深みぞ玉軸受	6207ZZ	1
108		KI-30-A	カバー		1
109		BT6-M06*010	十字穴付ナベ小ネジ	M6*10	3
110		NT3-AN07	ベアリングナット	AN07	1
111		4B-2309-B	ブーリ		1
112		BL1-A-34-R	Vベルト	A-34(レッドシール)	1
113		KI-2702-2	押釦スイッチ	BSP215NB3KRC(春日)	1
114		BT7-M04*008	十字穴付皿小ネジ	M4*8	2
115		KI-86-A	ブシュ	電線用ゴムブシュ	2
116		2C-2114-A	パッキン		1
117	76	KI-2801-6	6極回転数銘板		1
118	76	COL1-024033011B	カラー	KI-2361-2(旧)	1

## 10. 廃棄・譲渡

### 10. 1 廃棄について

次のものは産業廃棄物として取り扱ってください。

- ・ 切削油/潤滑油（グリース）
- ・ 切粉
- ・ ツーリング
- ・ 本体

### 10. 2 譲渡について

本機を譲渡する場合は、必ず次の点を守ってください。

- ・ 取扱説明書を必ずお渡してください。
- ・ 『警告ラベルの貼付位置』の章を参照し、すべての警告ラベルを正しく貼付してください。
- ・ 警告ラベル・取扱説明書が無い場合は必ず当社へご請求ください。
- ・ 本機を譲渡する場合は、必ず当社へご連絡ください。



## 1 1. 保証について

### 1 1. 1. 無償修理

- 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償で修理いたします。
- 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 年間です。

### 1 1. 2 有償修理

保証期間以降の修理、または保証期間内でも次の場合には有償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事故や損傷
- 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

### 1 1. 3 問い合わせ先

営業部 〒445-0592 愛知県西尾市吉良町富好新田字中川並 39 番地 1  
TEL 〈0563〉 32-0100 (代) FAX 〈0563〉 32-3241

---

改訂履歷

5 版 2012 年 6 月 20 日



**KIRA**