

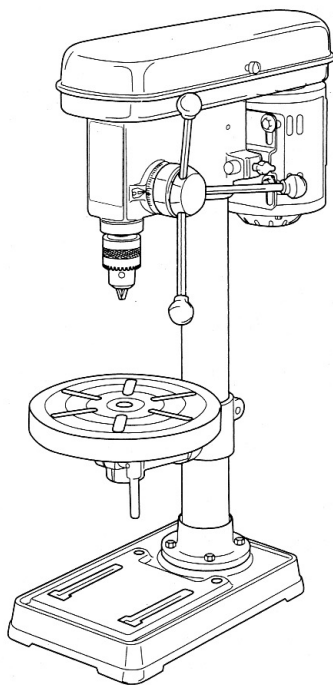
RYOBI

卓上ボール盤

TB-2130

取扱説明書

ご使用前に必ずこの説明書を最後までよくお読みください。
また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。



もくじ

- ・安全上のご注意 1～3
- ・各部の名称・仕様 4
- ・付属品・別販売品・用途・組付け ... 5
- ・操作方法 5～8
- ・テーブル位置の調整 8
- ・切込み深さ調整・加工 8～10
- ・保守と点検 11

このたびは、リョービ卓上ボール盤をお買上げいただきありがとうございます。安全に能率よくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を最後までよくお読みください。

使用上の注意事項、本体の能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

注意文「△警告」、「△注意」の意味について

ご使用上の注意事項は「△警告」と「△注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

△警告：誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

△注意：誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

「△警告」・「△注意」以外に製品の据付け、操作、メンテナンス等に関する重要な注意事項は「(注)」にて表示しています。安全上の注意事項と同様必ず守ってください。

●安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

△ 警 告

1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
 - ・ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。
2. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・電動工具は、雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。
 - ・作業場は十分に明るくしてください。
 - ・可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
3. 感電に注意してください。
 - ・電動工具を使用中、身体をアースされているものに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)
4. 子供を近づけないでください。
 - ・作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
 - ・作業員以外、作業場へ近づけないでください。
5. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
 - ・乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。
6. 無理して使用しないでください。
 - ・安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
7. 作業に合った電動工具を使用してください。
 - ・小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう作業には使用しないでください。
 - ・指定された用途以外に使用しないでください。
8. きちんとした服装で作業してください。
 - ・だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は、回転部に巻込まれる恐れがありますので着用しないでください。

- ・屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑止めのついた履物の使用をお勧めします。
 - ・長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。
9. 保護めがねを使用してください。
 - ・作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。
 10. コードを乱暴に扱わないでください。
 - ・コードを持って電動工具を運んだり、コードを引張ってコンセントから抜かないでください。
 - ・コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
 11. 加工する物をしっかりと固定してください。
 - ・加工する物を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。
 12. 無理な姿勢で作業をしないでください。
 - ・常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。
 13. 電動工具は、注意深く手入れをしてください。
 - ・安全に能率よく作業をしていただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
 - ・注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - ・コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に修理を依頼してください。
 - ・延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
 - ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースがつかないようにしてください。
 14. 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。
 - ・使用しない、または修理する場合。
 - ・刃物、といし、ビット等の付属品を交換する場合。
 - ・その他危険が予想される場合。
 15. 調節キーやレンチ等は、必ず取外してください。
 - ・電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取外してあることを確認してください。
 16. 不意な始動は避けてください。
 - ・電源につないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
 - ・プラグを電源にさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
 17. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
 - ・屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
 18. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。
 - ・電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況等十分注意して慎重に作業してください。
 - ・常識を働かせてください。
 - ・疲れている場合は、使用しないでください。
 19. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
 - ・可能部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
 - ・損傷した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所で修理を行なってください。スイッチが故障した場合は、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所で修理を行なってください。
 - ・スイッチで始動および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。

20. 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
 - ・本取扱説明書およびリョービパワーツールカタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがありますので使用しないでください。
21. 電動工具の修理は、専門店で依頼してください。
 - ・本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
 - ・修理は、必ずお買上げの販売店またはリョービ販売営業所にお申し付けください。修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。

騒音について

ご使用に際し、周囲に迷惑をかけないように、各都道府県等の条例で定める騒音規制値以下でご使用になる必要があります。必要に応じてしゃ音壁を設けるなどしてください。

卓上ボール盤ご使用に際して

先に電動工具としての共通の注意事項を述べましたが、卓上ボール盤をご使用の際には、さらにつきに述べる注意事項を守ってください。

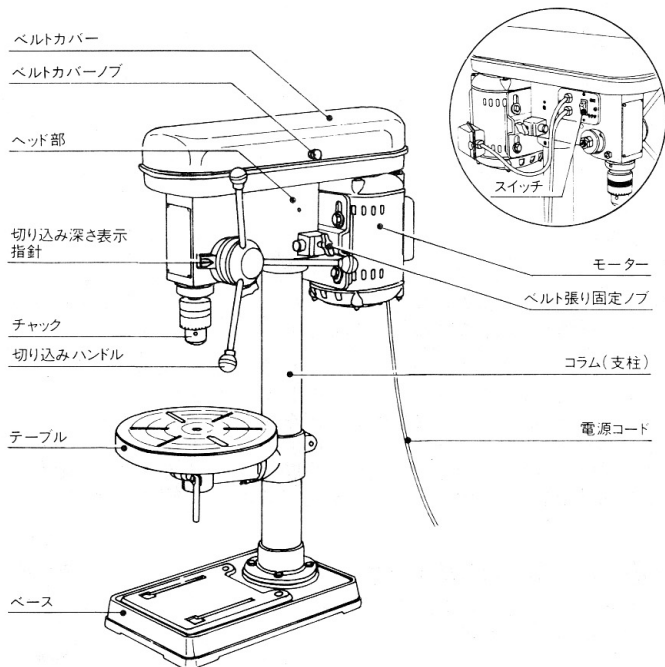
△ 警 告

1. 使用電源は、銘板に表示してある電圧でご使用ください。
 - ・表示を超える電圧で使用すると回転が異常に高速となりけがの原因になります。
2. 加工材を手でささえて加工しないでください。
 - ・加工材は、小型の万力やV型の保持台を利用して固定し、加工材がドリルビットによって振回されないようにしてください。ケガの原因になります。
3. 卓上ボール盤は、安定した状態で使用してください。
 - ・作業台にボルト、釘などで固定し、ぐらつかないようにしてください。スイッチをいれたまま卓上ボール盤から離れないでください。
4. 運転中は刃物や可動物には絶対に手を触れないでください。大変危険です。
5. 加工中、切粉を取除くときは、機械を停止して行なってください。
 - ・素手でなく、ハケ等を使用して取除いてください。ケガの原因になります。
6. 使用中、機体の調子が悪かったり異常音が生じたときは直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に点検・修理を依頼してください。
 - ・そのまま使用していると、けがの原因になります。
7. 誤って落としたりぶつけたときは、刃物や機体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

△ 注 意

1. 刃物類は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。
 - ・確実にないと外れたりけがの原因になります。
2. 使用中は、軍手など巻込まれる恐れのある手袋を着用しないでください。
 - ・回転部に巻込まれ、けがの原因になります。
3. 加工しようとする材料の下に手を置いたり、コードを材料の上のせたまま作業しないでください。
 - ・手を切ったり、コードを切断し、感電の恐れがあります。
4. 回転するキリで、コードを切断しないよう注意してください。
 - ・感電の恐れがあります。
5. 各部の組付けや調整をするときは、必ず電源コードをコンセントから抜き、不意にモーターが回転しないようにしてください。
6. ご利用になる前には、テーブルやコラムなどに塗付してある防錆用コーティング剤を、灯油などを使い、おとしてください。おとした後は、必ず潤滑油などを塗っておいてください。

■各部の名称



■仕様

電源	単相100V・50/60Hz			
出力	190W			
チャックサイズ	13mm			
主軸回転数 (rpm)	50Hz	450	60Hz	540
		730		880
		1,330		1,600
		2,170		2,610
		3,000		3,600
振り	252mm			
主軸端からテーブル面寸法	最大 268mm			
主軸端からベース面寸法	最大 412mm			
主軸の上下移動量	62mm			
主軸のテーブル	ジャコブステーパーNo.6 (2½)			
コラム径	59.5mm			
テーブル形状	円盤テーブル			
テーブル寸法	φ230mm			
ベース据付面	346×212mm			
ベース据付ボルト位置	(穴径×ピッチmm) φ12×125			
機体寸法	(幅)260mm×(奥行)480mm×(高さ)700mm			
コード長さ	1.7m			
重量	30kg			

■通常付属品

チャックハンドル

■別販売品

バイス (BV-80)

■用途

- 木材、金属などの穴あけ

■組付け

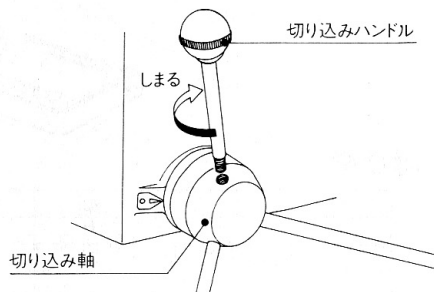
△ 警告

各部の組立、調整、部品交換等の際には、スイッチを切りプラグを電源から抜いてください。不意な始動によるけがの原因となります。

- (注) ご利用になる前には、テーブルやコラムなどに塗付してある防錆用コーティング剤を、灯油などを使い、おとしてください。
おとしたあとは、必ず潤滑油などを塗っておいてください。
- (注) 輸送中のベルトカバーのわずかな変形によりベルトカバー部よりビビリ音がする場合があります。操作上の問題はありませんが、気がかりな場合はお買上げの販売店またはリョービ販売営業所にご相談ください。

●切込みハンドルの組付け

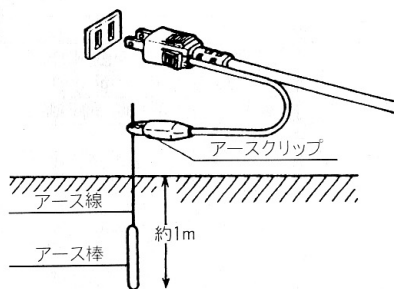
- 切込み軸の3ヶ所の穴に切込みハンドルをねじ込み、組付けます。



■操作方法

●アースについて

- 感電事故防止の為、ご使用に先だち必ず接地（アース）してください。
接地する場合はコード端にあるアースクリップを使用してください。
- アースクリップやアース線に異常のないことを確認してください。テスターや絶縁抵抗系でアースクリップと機体の金属部（外部）間の導通を確認してください。
- アース棒やアース板を地中に埋込み、アース線を接続する電気工事は電気工事士の資格が必要です。最寄りの電気工事店にご相談ください。



●スイッチ操作と電源接続

△ 警告

- 電源を入れる前に、調節用の六角棒スパナ等の工具類を取外してあることを確認してください。工具類が飛び、けがの原因になります。
- 電源は100Vを使用してください。100Vを超える電圧で使用すると回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

- 電源コードをコンセントに接続する前に、必ずスイッチが切れていることを確認してください。(スイッチのOFF側を一度、押してください。)
- スイッチは、ON側を押せば電源が入り、OFF側を押せば切れます。

(注) 本機は、ガバナスイッチ(遠心開閉器)をモーターに使用していますので、起動時にモーター内で瞬間的に火花が発生します。シンナーやガンリンなど引火の恐れがあるものの近くでは使用しないでください。

- 電源の接続は、電源コードのプラグを持って、電源コンセントに確実に接続(さし込み)してください。電源をはずすときも、プラグ部分を持って電源コンセントから抜いてください。電源コードを持って引っ張ると思わぬ事故や断線の原因となります。

●ドリルビットの取付け

△ 警告

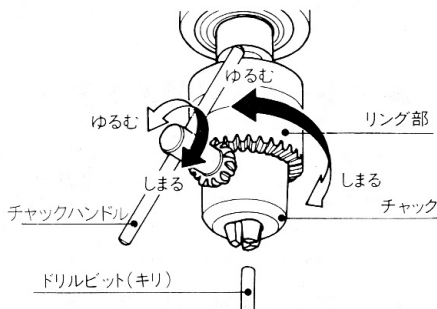
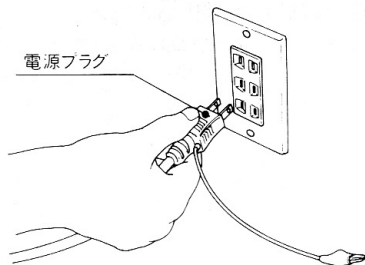
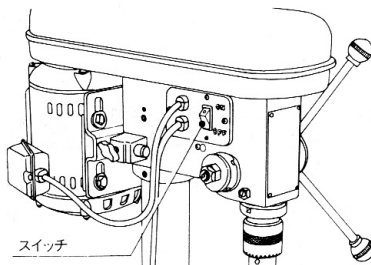
刃物、ビット等の付属品を交換する場合は、電動工具のスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。不意な始動によるけがの原因になります。

△ 注意

刃物類は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。確実にないと外れたりけがの原因になります。

使用するドリルビット(キリ)の径に合せてチャックのツメを開いてください。

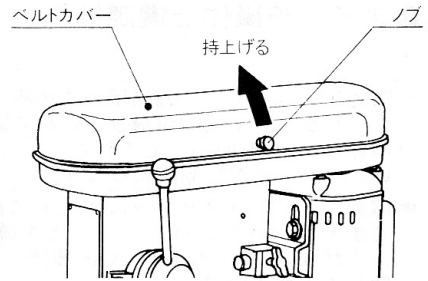
ドリルビットを入れたのち、チャックのリング部を手で回し、仮締めをします。つぎにチャックの3ヶ所の穴にチャックハンドルを入れ、均等な力で締付けて固定します。取外しは、チャックハンドルを3ヶ所のいずれかの穴にさし込み、図に合わせゆるむ方向へ回して、ドリルビットを抜き取ります。ドリルビットが抜けて落ちることがありますのでウエス等でドリルビットを保持してください。作業直後はドリルビットが熱くなっています。十分ご注意ください。



■ベルトの張り調整と変速

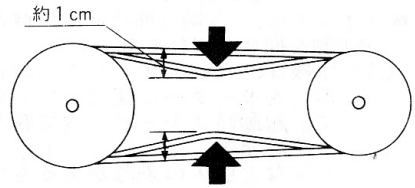
●張り調整

- ベルトカバーのノブを持上げ、ベルトカバーを開きます。



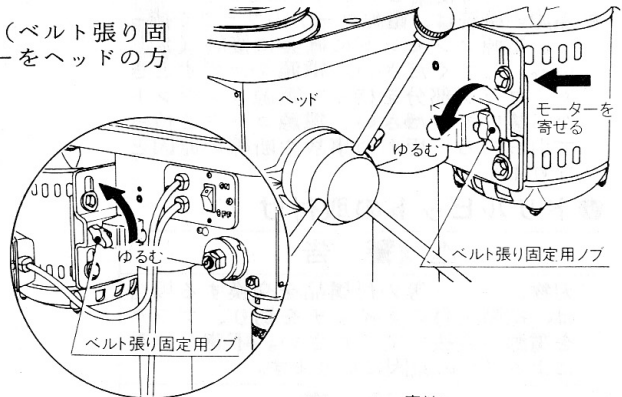
- ベルトの中央部を手でつかみ、それぞれ1 cmぐらいにたわむ張り状態を目安に張ってください。

※長時間使用しないときは、ベルトの張りをゆるめ、ベルトを休ませてください。



●ベルトをゆるめる

- ヘッドの両側にあるノブ（ベルト張り固定用）をゆるめ、モーターをヘッドの方へ寄せてください。

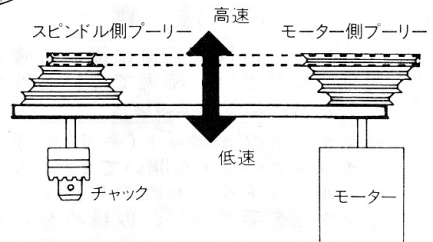


●ベルトの張り替えと変速

- 速度を変えるときは、モーター側プーリーとスピンドル側プーリーにかかっているベルトの上下位置を変えて変速をします。

(注) モーター側プーリーとスピンドル側プーリーの間にかけるベルトの位置は、必ず平行（同じ高さとする）になるようにしてください。

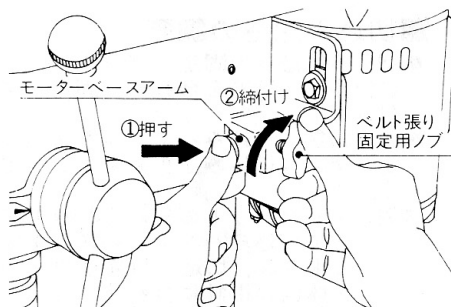
- 最上段が、高速、最下段が低速となります。



	50Hz	60Hz	
回転数 (rpm)	高	3,000	3,600
		2,170	2,610
		1,330	1,600
		730	880
	低	450	540

● ベルトを張る

- ヘッドの両側にあるノブ（ベルト張り固定用）がゆるんでいることを確認します。
 - モーターベースのアームを親指で、モーター方向へ押しつけて、モーターを動かしてベルト張り固定用のノブを締付け、固定します。左右が均等になるように左右のアームを交互に押し調整し、ベルト張り固定用ノブを締付けます。
- (注) 調整・変速を終えたら必ずベルトカバーは確実に閉じてください。

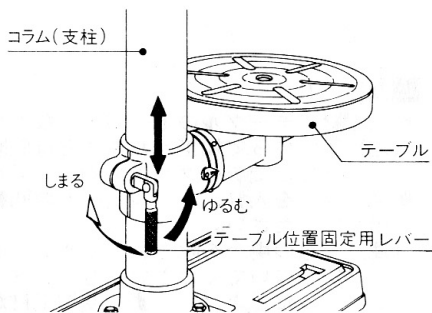


(注) 調整・変速を終えたら必ずベルトカバーは確実に閉じてください。

■ テーブル位置の調整

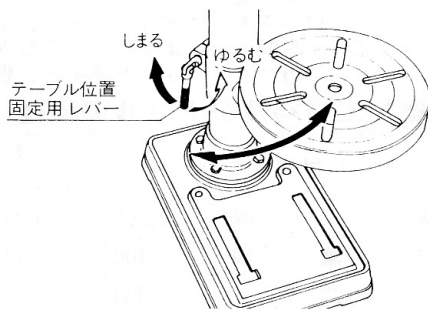
● 上下位置の調整

- テーブル位置固定用のレバーをゆるめ任意の高さにテーブルを移動させたのち、レバーを締付けて固定します。



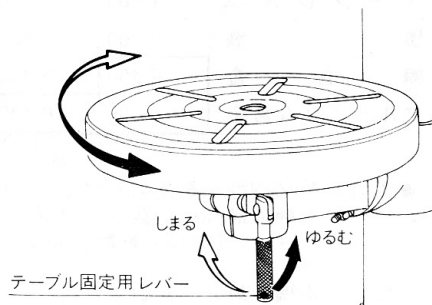
● 振りの調整

- テーブルを左右に振り移動させるときも、テーブル位置固定用のレバーをゆるめ移動します。
- (注) このときテーブルの重さで、テーブル自体が下がることがありますので、持ち上げながら振るようにしてください。



● 回転調整

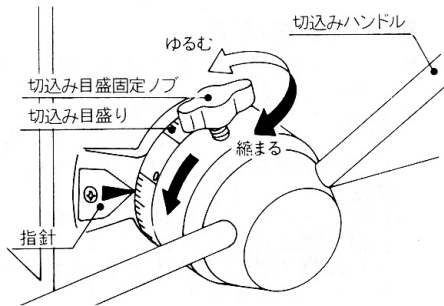
- テーブルを回転させるときは、テーブルの下にあるテーブルブラケットのテーブル固定用レバーをゆるめ、テーブルを回転させます。
- 任意の位置までテーブルを回転させたら、テーブル固定レバーを締付けて固定します。



■切込み深さの調整

- 切込み目盛りの固定ノブをゆるめ、指定の目盛りと指針を合わせ、固定ノブを締付けます。
- この状態で切込みハンドルを送込むと指定の深さで送込みを止めることができます。

(例) ドリルビットの先端を30mm下げた位置で切込みハンドルの送りを停止する場合は、切込み目盛りの「30」を本体側の指針に合わせ、固定ノブを締付けます。この状態で切込みハンドルを送込みますと30mm下がった状態で下降は停止します。



(注) 切込み深さの設定をしないときは、切り込み目盛りの固定ノブを最大深さの状態としてください。

■加工

- 加工材はテーブルの上へバイスなどを使い、しっかりと固定してください。
(注) 手で持って加工されることは危険ですからさけてください。バイスは必ずボルトなどでテーブル上に固定してから、ご利用ください。
- スイッチを入れ、ドリルビットの回転が安定してから、切込み（穴あけ）作業を開始してください。
(注) 緊急の場合を除き、ドリルビットが加工材に触れている状態のままスイッチを切らないでください。万一、ドリルビットが加工材に入ったままスイッチを切ったときは、必ず一度加工材からドリルビットを引き離してからスイッチ操作をするようにしてください。停電時も同様に、一度スイッチを切ったのち加工材からドリルビットを離し、電源の回復を待ったのちに再度スイッチを入れ、加工を開始するようにしてください。ドリルビットが加工材に入った状態のまままで再スタートをされますと、思わぬトラブルの原因となります。

●加工材料及びドリルの直径による回転数の目安（参考）

加工材料	ドリル直径 [mm]					
	φ 2	φ 4	φ 6	φ 8	φ 10	φ 13
軟鋼	3,200	1,600	1,000	800	640	500
炭素鋼	2,400	1,200	800	600	480	360
クロム鋼	1,600	800	530	400	320	250
ステンレス鋼	1,200	600	420	320	250	200
鑄鉄	3,200	1,600	1,000	800	640	500
銅合金	6,400	3,200	2,200	1,600	1,300	1,000
アルミニウム合金	9,000	6,400	4,200	3,200	2,500	2,000

注1

- 鑄鉄以外は切削油を使用してください。
- 注1) 本機の最高回転数より目安の回転数が高い場合、本機の最高回転数にしてください。（最高回転数、50Hz・3000rpm/60Hz・3600rpmにて使用してください。）
- 注2) 本機の最低回転数より目安の回転数が低い場合、最低回転数にて作業をされても、ドリルビットが焼ける場合がありますのでご注意ください。

●特殊な使い方

(テーブル傾斜)

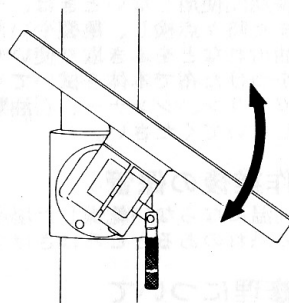
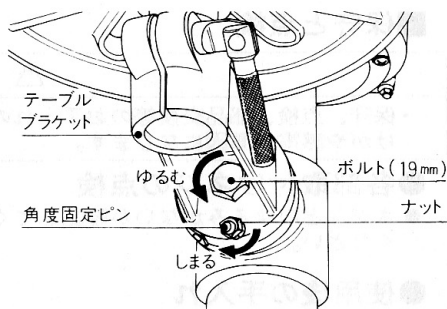
1. テーブルを傾斜させる。

テーブルを上へ持上げてから、テーブルブラケットにあるボルト(19mm)をゆるめ、テーブルを傾斜させます。

(注) 角度固定ピンを抜かないと傾斜はできません。角度固定ピンに付いているナット(10mm)を締付けていくと、角度固定ピンが浮いてきます。バネ座金をなくさないように角度固定ピンを抜取ってください。

お手持ちの小型ソケットまたはメガネレンチを使いボルト(19mm)をゆるめ、テーブルを傾斜させます。

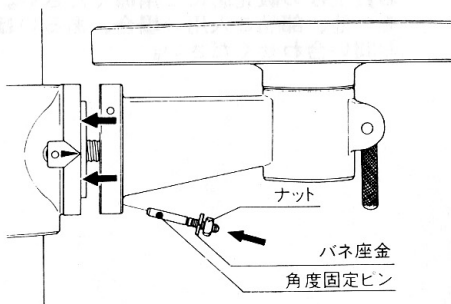
テーブルを任意の角度に設定しましたら、ボルトを締付けて固定します。



2. テーブルを水平に戻す。

傾斜したときと同じく、ボルトをゆるめ、テーブルを水平位置に戻します。再度ボルトを締付けて固定します。

(注) 角度固定ピンのナットを前もって1、2回転ゆるめておきます。テーブルのボルトをゆるめ、水平にしたところで、ボルトを仮締めします。つぎに角度固定ピンをもとにあった位置に挿入(コラムのブラケットにある穴とテーブルブラケットの穴を合わせて入れます。)し、角度固定ピンの頭を軽くハンマ等で打ち、抜けないことを確認します。仮締めしてあったボルトを増締めし、テーブルを固定します。角度固定ピンのナットを軽く抜け落ちない程度に締めておきます。



■保守と点検

△ 警告

- 保守、点検、部品交換等のお手入れの前にプラグを必ず電源から抜いてください。けがや感電の原因になります。

●各部取付けネジの点検

- ネジなどのゆるみがないか確認してください。もし、ゆるみがある場合は締直してください。

●使用後の手入れ

- 長期間使用しないときは、ベルトの張りをゆるめベルトを休ませてください。また時々点検し、亀裂やいたみがあるときは早めに交換するなどしてください。
- 油污れなどをふき取り使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石けん水をつけた布で本体を拭いてください。
- ガソリン、シンナー、石油類での清掃は本体をいためます。また、水洗いは絶対にしないでください。

●作業後の保管

- 高温にならない乾燥した場所に保管してください。お子さまの手の届く範囲や落下の恐れのあるところはさけてください。

●修理について

- 本機は厳密な管理の元で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合には、お買い上げの販売店にご用命ください。その他、部品ご入用の場合、あるいは取扱い上ご不明な点、ご質問などご遠慮なくお問い合わせください。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観等を変更することがあります。

RYOBI

発売元

リョービ販売株式会社

リョービ株式会社