

# RYOBI

カスタマーサービス  
松葉 裕

950745

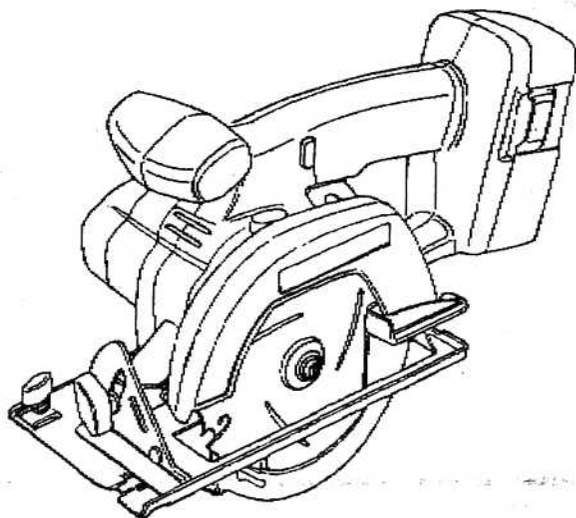
## 充電式丸ノコ

### BW-1418T

取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機的能力、使用方法等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。

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
・各部の名称	7
・仕様	7
・充電について	8
・操作方法	10
・ノコ刃の交換	12
・切断方法	13
・保守と点検	14



Ni-Cd

使用済みニカド電池は、取外してリサイクルへ

R5  
F2G  
79

このたびは、リョービ充電式丸ノコ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、ご使用前にこの安全に関する注意事項、及び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、本機の能力、使用方法等十分にご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

## 注意文の **△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。

**注意**：製品の据付け、操作、メンテナンス等に関する重要なご注意。

## ■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に、つぎに述べる「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. 専用の充電器や電池パックを使用してください。
  - ・他の充電器で電池パックを充電しないでください。
  - ・充電器BC-1801Tと電池パックB-1821Tの組み合わせ以外では、充電しないでください。破裂して障害や損害を及ぼす恐れがあります。
2. 正しく充電してください。
  - ・この充電器は定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。異常に発熱し火災の恐れがあります。
  - ・温度が10℃未満、あるいは35℃以上では電池パックを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
  - ・電池パックは、換気の良い場所で充電してください。電池パックや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。

### △ 警告

- ・使用しない場合は、充電器のプラグを電源から抜いてください。  
感電や火災の恐れがあります。
- 3. 電池パックの端子間を短絡させないでください。
  - ・釘袋などに入れると短絡し発煙、発火、破裂等の恐れがあります。
- 4. 感電に注意してください。
  - ・ぬれた手でさし込みプラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
- 5. 作業場の周囲状況も考慮してください。
  - ・充電工具、充電器、電池パックは、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。感電や発煙の恐れがあります。
  - ・作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
  - ・可燃性の液体やガスのあるところで使用したり、充電しないでください。  
発煙や火災の恐れがあります。
- 6. 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。切削したものや粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。
- 7. 加工するものをしっかりと固定してください。
  - ・加工するものを固定するために、クランプや万力等を利用してください。手で保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。固定が不十分ですと加工するものが飛んでけがの恐れがあります。
- 8. 次の場合は、充電工具のスイッチを切り、電池パックを本体から抜いてください。
  - ・使用しない、または修理をする場合。
  - ・刃物等付属品の交換や取付けをする場合。
  - ・その他危険が想定される場合。  
本体が作動してけがの恐れがあります。
- 9. 不意な始動は避けてください。
  - ・スイッチに指をかけて運ばないでください。  
本体が作動してけがの恐れがあります。
- 10. 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弊社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は使用しないでください。  
事故やけがの恐れがあります。
- 11. 電池パックを火中に投入しないでください。
  - ・破裂したり有害物質が出る恐れがあります。

### △ 注意

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、事故の恐れがあります。
2. 子供を近づけないでください。

## △ 注 意

- ・ 作業以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。けがの恐れがあります。
- ・ 作業以外作業場に近づけないでください。けがの恐れがあります。
- 3. 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ところまたは鍵のかかるところに保管してください。事故の恐れがあります。
  - ・ 充電工具や電池パックを、温度が50℃以上に上がる可能性のある場所（金属の箱や夏の車内等）に保管しないでください。電池パック劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- 4. 無理に使用しないでください。
  - ・ 安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った速さで作業してください。能力以上でのご使用は事故の恐れがあります。
  - ・ モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。発煙、発火の恐れがあります。
- 5. 作業に合った充電工具を使用してください。
  - ・ 小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電工具で行う作業には使用しないでください。けがの恐れがあります。
  - ・ 指定された用途以外に使用しないでください。けがの恐れがあります。
- 6. 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、着用しないでください。回転部に巻込まれる恐れがあります。
  - ・ 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。滑りやすい手袋や履物はけがの恐れがあります。
  - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。回転部に巻込まれる恐れがあります。
- 7. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
  - ・ コードを持って充電器を運んだり、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、角のとがったところに近づけないでください。
  - ・ コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- 8. 無理な姿勢で作業しないでください。
  - ・ 常に足元をしっかりとらせ、バランスを保つようにしてください。転倒してけがの恐れがあります。
- 9. 充電工具は、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。損傷した刃物類を使用するとけがの恐れがあります。
  - ・ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの恐れがあります。

## △ 注意

- ・充電器の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。感電やショートして発火する恐れがあります。
  - ・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。感電やショートして発火の恐れがあります。
  - ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスがつかないようにしてください。けがの恐れがあります。
10. 調整キーやレンチ等は、必ず取り外してください。
- ・スイッチを入れる前に、調整に用いたキーやレンチ等の工具類が取り外してあることを確認してください。つけたままでは作動時に飛出してけがの恐れがあります。
11. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
- ・屋外で充電する場合、キャプタイヤコードまたはキャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
12. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- ・充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周囲の状況等十分注意して慎重に作業してください。軽率な行動をすると事故やけがの恐れがあります。
  - ・常識を働かしてください。非常識な行動をすると事故やけがの恐れがあります。
  - ・疲れている場合は、使用しないでください。けがの恐れがあります。
13. 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。
  - ・可動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。
  - ・さし込みプラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。感電やショートして発火する恐れがあります。
  - ・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に修理を依頼してください。
  - ・スイッチで始動および停止操作のできない充電工具は、使用しないでください。異常動作をしてけがをする恐れがあります。
14. 充電工具の修理は、専門店に依頼してください。
- ・サービスマン以外の方は本体、充電器、電池パックを分解したり、修理、改造は行わないでください。発火したり、異常動作をしてけがの恐れがあります。
  - ・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恐れがあります。

## △ 注意

### 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。

### ●充電式丸ノコご使用に際して

先に充電式工具としての共通の注意事項を述べましたが、充電式丸ノコをご使用の際には、さらにつぎに述べる注意事項を守ってください。

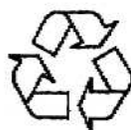
## △ 警告

1. 作業前に、作業する箇所に電線等がないことを確かめてください。
  - ・電線等があると、刃物が触れ、感電や漏電・ガス漏れの発生から、事故の恐れがあります。
2. ロアガード（保護カバー）は絶対に固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。刃物が露出していると、けがの恐れがあります。
3. 肩の高さより高い位置で使用しないでください。けがの恐れがあります。
4. 誤って落としたり、ぶつけたときは、刃物や機体などに亀裂、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恐れがあります。
5. 刃物は銘板に表示してあるサイズのものを使用してください。
  - ・けがの恐れがあります。
6. 切断する材料は、安定性のよい台に置いてください。
  - ・台が不安定ですとけがの恐れがあります。
7. 切落とし寸前や切断中に、材料の重みで刃物がはさみつけられないように、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。
  - ・刃物がはさみつけられると、キックバック等によりけがの恐れがあります。
  - ・材料の切落とし側が大きいときは、切落とし側にも安定性のよい台を設けてください。また、台の高さは刃物の出ししろの3倍以上にしてください。このような台がないとけがの恐れがあります。
8. 使用中は本体を確実に保持してください。
  - ・確実にないと本体が振れ、けがの恐れがあります。
9. 使用中は刃物や回転部、切粉の排出部に手や顔などを近づけないでください。
  - ・けがの恐れがあります。
10. 切断途中で、刃物を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じ、けがの恐れがあります。その場合、スイッチを切り、回転が完全に止まってから本体を持ち上げるようにしてください。
11. 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音が出たときは、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、けがの恐れがあります。

### △ 注意

1. 刃物類や付属品は、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し、けがの恐れがあります。
2. 刃物にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。
  - ・ 刃物が破損し、けがの恐れがあります。
3. 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、けがの恐れがあります。
4. 作業前に、人がいない方向に刃物に向けて空転させ、機体の振動や刃物の面振れなどの異常がないことを確認してください。
  - ・ 異常があるとけがの恐れがあります。
5. 切断する材料の下に障害物がないことを確認してください。
  - ・ 強い反発力が生じ、けがの恐れがあります。
6. 材料に釘などの異物がないことを確認してください。
  - ・ 刃こぼれだけでなく、反発により思わぬけがの恐れがあります。
7. 切断しようとする材料の前方に手を置いたりしないでください。
  - ・ 手を切断する恐れがあります。
8. 本体を万力などで保持した使い方はしないでください。
  - ・ 不意の接触などで、けがの恐れがあります。
9. 高所作業の時は、下に人がいないことをよく確かめてください。
  - ・ また、コードを引っかけたりしないでください。
  - ・ 材料や機体などを落としたときなど、事故の恐れがあります。
10. 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
  - ・ けがの恐れがあります。

ニカド電池の回収にご協力ください。



Ni-Cd

左のマークはリサイクルができるニカド電池を使用していることをあらわしています。

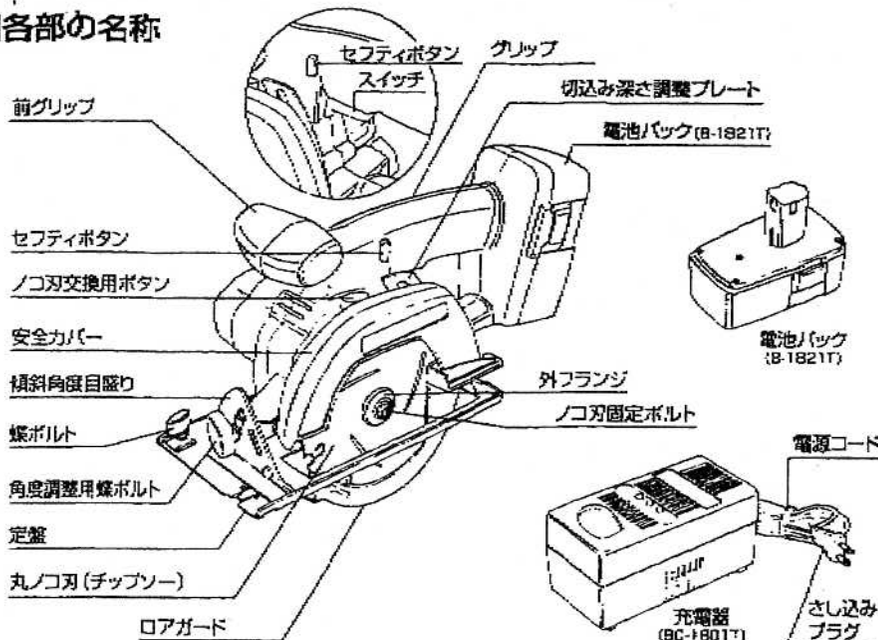
リョービグループでは、希少資源のリサイクル活動と環境保護のため、使用済みのニカド電池の回収を行なっています。

不要になったニカド電池（電池パック）は、お買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお持ちくださるようお願いいたします。

### △ 注意

不要になったニカド電池(電池パック)をそのまま放置されますと、端子部分のショートにより発熱することがありますので、端子部分にテープなどを巻いて短絡防止をしてください。

## ■各部の名称



## ■仕様

### ●本体

無負荷回転数	4,000回/分
切込み深さ	90度(直角切断時) 41mm
	45度(傾斜切断時) 28mm
丸ノコ径	外径140×内径107mm
機体寸法	長さ375×幅200×高さ130mm(電池バック装着時)
重量	3.1kg(電池バック、刃物装着時)

### ●充電器

電圧	単相・交流100V
出力電圧	DC18V
標準充電時間*	70分

\*・充電時間は電池容量のバラツキや、活性化の度合い、充電状態等の状況により、標準充電時間より長くなることがあります。

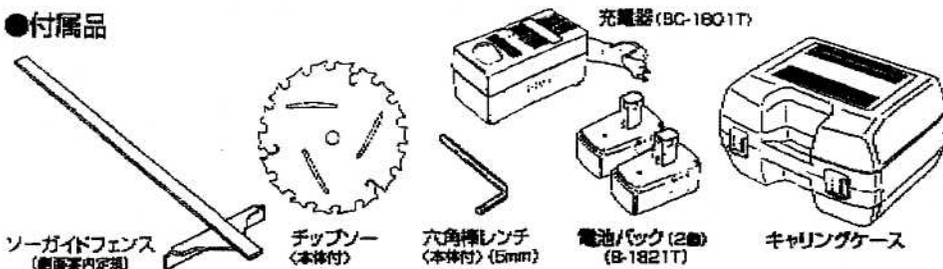
### ●電池バック

電圧	DC18V
電池	ニカド電池(Ni-Cd)
容量	2,000mAh
充放電回数	1,000回

\*・電池バックは輸送中の事故を防ぐため、充電しない状態で出荷しています。

最初は、必ず規定時間充電した後にご使用ください。

### ●付属品



\*チップソーサイズ/外径140×(内径)10×(厚み)1.5mm・刃数18P

## ●別販売品

・木工用チップソー

## ■用途 ・各種木材の切断

## ■充電について

### △ 警告

1. 専用の充電器や電池パックを使用してください。
  - ・指定の充電器以外では、電池パックを充電しないでください。破裂して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。
2. 正しく充電してください。
  - ・充電器は定格表示してある電圧で使用してください。直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。異常に発熱し火災の恐れがあります。
  - ・温度が10℃未満、あるいは温度が35℃以上になる場所で電池パックを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
  - ・充電は、換気の良い場所で行ってください。電池パックや充電器を、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
  - ・使用しない場合は、さし込みプラグを抜いてください。感電や火災の恐れがあります。

### △ 注意

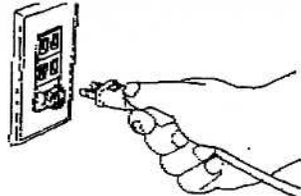
1. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
  - ・コードを持って充電器を運んだり、コードを引張ってコンセントから抜かないでください。
  - ・コードを熱、油、角のとがったところに近づけないでください。
  - ・コードを踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
2. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
  - ・屋外で充電する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

## ●充電方法

- ・充電中は、充電器本体に多少の熱を持ちますが性能には影響ありません。

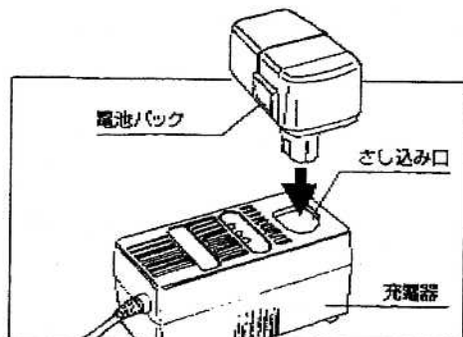
1. 充電器のさし込みプラグをAC100V電源にさし込みます。

注) さし込みプラグを電源にさし込んだ状態では充電器のランプは点灯しません。



2. 電池パックを充電器のさし込み口にしっかりとさし込みます。

注) 充電中、テレビ・ラジオ等に雑音が入ることがあります。  
この場合は別のコンセントを使用してください。



3. 赤色のランプが点灯もしくは点滅後、数秒してから点灯に変われば充電中であることを示しています。

充電が終了すると、赤色のランプが消えて緑色のランプが点灯します。

充電後は、電池パックを充電器から抜いてください。

注) 電池パックを充電器にさし込んで、赤色のランプが点滅のままでしたら、充電待機の状態であることを示しています。

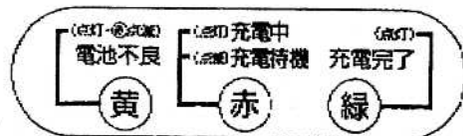
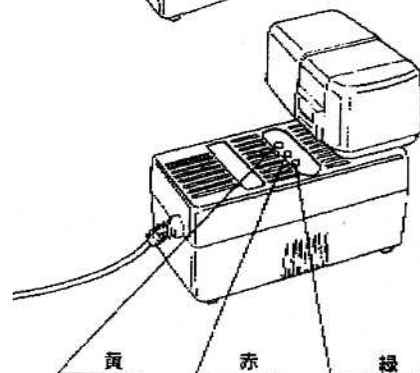
赤色のランプの点滅は、電池パックが高温のとき、または放電が進んでいるときに点滅します。

通常、充電器に電池パックをさし込んで、赤色のランプが点滅から30分以内に点滅から点灯に変わり、自動的に充電を開始します。

赤色の点滅が1時間たっても点灯に変わらなければ、電池パックの不良が考えられます。また、電池パックをさし込んで、赤色のランプが点滅、同時に黄色のランプが点灯したら、電池パックの不良が考えられます。

再度電池パックを充電器にさし直し、その状態が変わらなければその電池パックはご使用になれません。

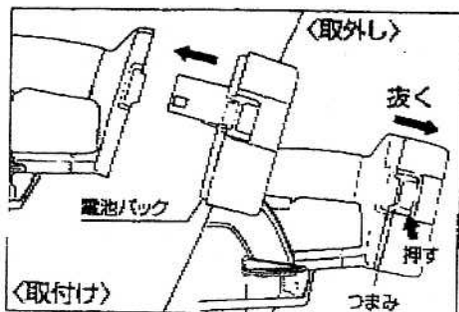
4. 充電後は、充電器のさし込みプラグを電源から抜いてください。



## ■操作方法

### ●電池パックの取付け、取外し

- ・電池パックの取付けは、矢印方向にまっすくにさし込んでください。
- ・取外すときは、電池パック両側のつまみ部分を押さえ、矢印方向にまっすくに抜いてください。



### ●スイッチの操作

#### △ 警告

1. 不意な始動は避けてください。
  - ・スイッチに指をかけて運ばないでください。  
本体が作動してけがの恐れがあります。
2. スイッチを針金、テープなどで固定しないでください。  
万一の場合にスイッチが切れず、けがの恐れがあります。

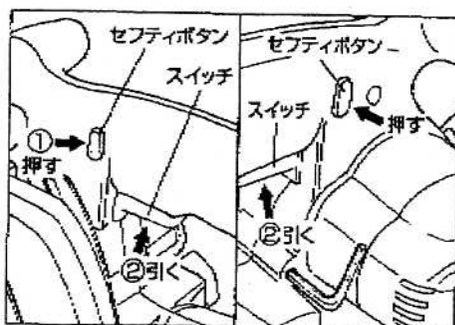
・本機はセフティスイッチを採用しています。

右または、左のセフティボタンを押した状態でないと、スイッチは操作できません。

・セフティボタンを矢印方向に押した状態でスイッチを引くと、スイッチが入ります。

スイッチを切るときは、スイッチから指を離すだけで切れます。

注) セフティボタンを操作してスイッチが入れば、セフティボタンを離してもスイッチは入ったままとなります。



ただし、一度スイッチを離すと、再度セフティボタンを操作しないとスイッチは入りません。

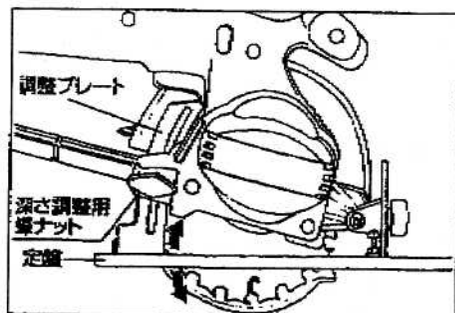
### ●切込み深さの調整

・切込み深さは本体モーターケース側にある深さ調整用蝶ナットをゆるめ、定盤を上下させて調整します。

切込み深さは、調整プレートを目盛りを目安にしてください。

注) 調整プレートを目盛りはあくまでも直角切断時の寸法です。

・調整後は蝶ナットを確実に締付けてください。



## ●傾斜角度の調整

- 調整は定盤前の角度調整用蝶ボルトをゆるめ、定盤を傾斜させます。
- ノコ刃は0～45度まで傾けて切断することができます。
- 傾斜角度の目盛りは蝶ボルトの横にあります。
- 調整後は、蝶ボルトを確実に締付けてください。



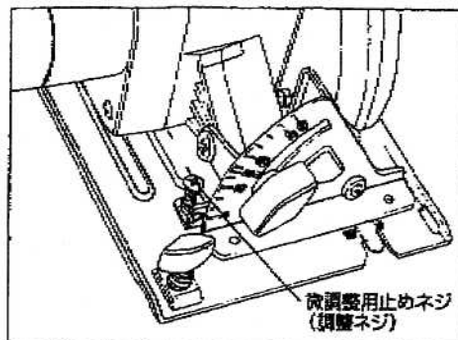
### (直角切断位置の微調整)

- 本機は傾斜角度0度位置(直角切断)の微調整ができる構造になっています。傾斜角度微調整は、微調整用止めネジを回して、定盤の止まる角度を変えて行います。工場出荷時に角度調整はしておりますが、万一角度が狂った場合には、次の要領で調整してください。

- 傾斜角度目盛りの指針部にある調整ネジを⊕ドライバで回して角度の微調整を行ってください。

調整ネジはナットで締付け固定されています。

調整の際は、ナットを緩めてから調整ネジを回して調整し、調整後はナットを締付けて固定します。

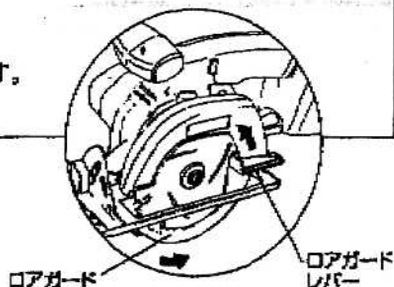


## ●ロアガード

### △ 警告

- ロアガードは絶対に固定しないでください。また円滑に動くことを確認してください。ノコ刃が露出しますと、けがの恐れがあります。

- 事故を未然に防ぐため、ロアガードを付けてあります。
- ロアガードは作業中に自動的に持上がり、作業が終わる時は自動的に丸ノコ刃を覆います。



## ■ノコ刃の交換

### △ 警告

- ・ノコ刃は取扱説明書に従って確実に取付けてください。確実にしないと外れたりして、けがの恐れがあります。
- ・ノコ刃の取付け、取外しの前に必ずスイッチを切り、電池パックを本体から抜いてください。不意な起動によるけがの恐れがあります。
- ・ノコ刃は外径140mm、内径10mmのものをご使用ください。
- ・ノコ刃取付け後は、レンチ類を取外し、ノコ刃がスムーズに回転する事を確認した後、スイッチを入れるようにしてください。レンチ類が飛ぶなどしてけがの恐れがあります。

### △ 注意

- ・ノコ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してください。ノコ刃が破損しけがの恐れがあります。
- ・ノコ刃の取付けは下記の指示に従って確実に取付けてください。確実にしないと外れたりし、けがの恐れがあります。

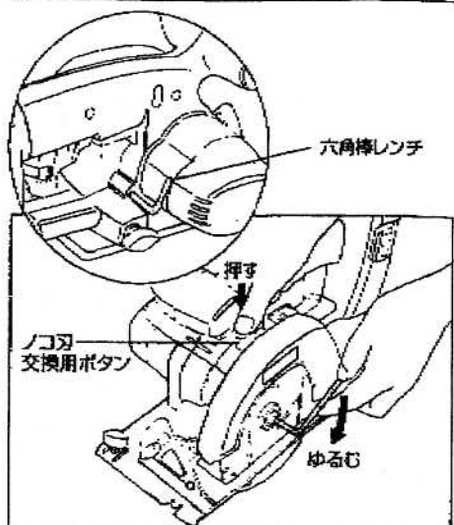
1. 切込み深さを最大にし、安定した台の上に本機を置きます。

2. 本体のモーターケース側に収納されている六角棒レンチを、ノコ刃固定ボルトにさし込み、ノコ刃交換用ボタンを押さえた状態で、六角棒レンチをゆっくりと回し、ノコ刃を固定します。

注) ノコ刃交換用ボタンは、指で押している間はノコ刃を固定でき、指をはなすとノコ刃の固定が解除になります。

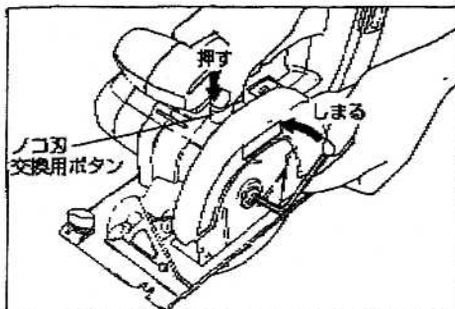
3. ノコ刃が固定された状態で、六角棒レンチを時計方向(ノコ刃の回転方向)に回し、ノコ刃固定ボルトをゆるめます。

4. ロアガードレバーを持ちロアガードを大きく回します。ノコ刃固定ボルト、外フランジ、丸ノコ刃の順で取外します。



5. 取付けは、内フランジに新しい丸ノコ刃を合わせ外フランジ、ノコ刃固定ボルトの順に取付け、ノコ刃固定ボルトをしっかりと締付けます。

注) ノコ刃の向きはノコ刃に表示してある矢印と、ロアガードに表示してある矢印を同じ方向に合わせてください。



## ■切断方法

### △ 警告

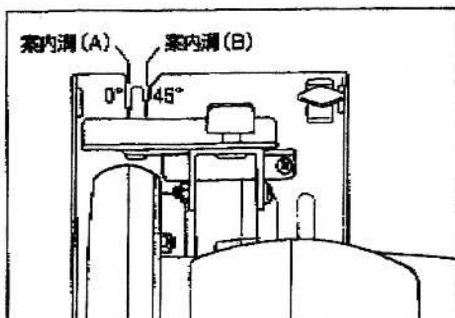
- ・作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。(市販品をご利用ください。)
- ・電池パックを本体にさし込んだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。不意な起動によるけがの恐れがあります。
- ・使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。異常があるときがの恐れがあります。
- ・ロアガードは絶対に固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。ノコ刃が露出しますと、けがの恐れがあります。
- ・ノコ刃は銘板に表示してあるサイズのノコ刃を使用してください。
- ・使用中はノコ刃や回転部、切粉の排出部に手や顔などを近づけないでください。
- ・切断途中で、ノコ刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じ、けがの恐れがあります。その場合、スイッチを切り、回転が完全に止まってから本体を持上げるようにしてください。

### △ 注意

- ・ノコ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。ノコ刃が破損し、けがの恐れがあります。
- ・使用中は、軍手など巻込まれる恐れのある手袋は着用しないでください。回転部に巻込まれ、けがの恐れがあります。

## ●切断位置

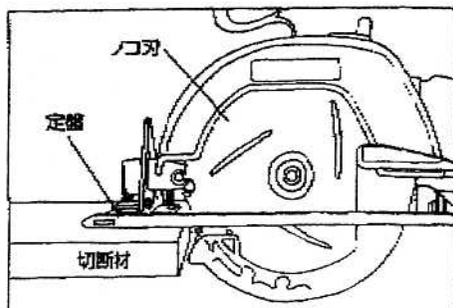
- ・傾斜角0度の場合は定盤先端の「0」の刻印のある案内溝(A)または、刃先を直接墨打線に合わせて切断してください。
- ・傾斜角度45度の場合は、「45」の刻印のある案内溝(B)または、刃先を直接墨打線に合わせて切断してください。それ以外の角度の場合は、直接刃先を墨打線に合わせて切断してください。



## ●切断要領

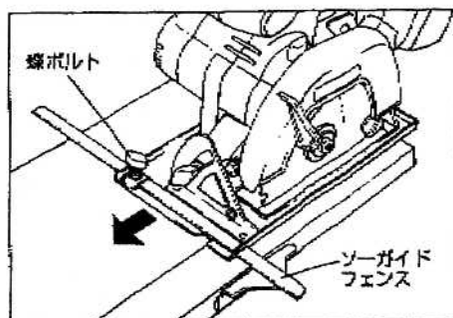
- ・切断材の上に定盤をのせ、ノコ刃が切断材に触れない位置でスイッチを入れます。
- ・ノコ刃の回転が上がり、一定の回転数になりましたら定盤面が切断材から浮上がらないように注意して、切断を開始してください。

注) 切断材料に合わせた送り速度で切断作業を行ってください。



## ●ソーガイドフェンス

- ・墨打ちの必要がなく同じ切断幅の加工が連続して行えます。
- ・切断幅は、蝶ボルトをゆるめてソーガイドフェンスを左右に動かし、ノコ刃とソーガイドフェンスの案内面までの寸法によって決めます。
- ・調整後は蝶ボルトをしっかりと締付けてください。



## ■保守と点検

### △ 警告

- ・保守、点検、部品交換等のお手入れの前には、必ずスイッチを切り、電池パックを本体から抜いてください。不意な始動によるけがの恐れがあります。

## ●刃物について

- ・ノコ刃の切れ味が悪くなったものをそのまま使用すると、モーターに無理をかけることになり、また効率も低下しますから早めに新品と交換してください。

## ●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

- ・油汚れなどを拭取り、使いやすい状態にしておいてください。  
乾いた布が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ず。  
また、水洗いは絶対にしないでください。

## ●電池パックについて

- ・使用後は、本体から抜いてください。  
電池パックは、釘や針金等の金属物が入った袋や箱に入れて保管しないでください。  
また、雨が掛かるところや湿気の多いところでの保管はさけてください。  
端子間のショートから発煙、発火、破裂の恐れがあり、非常に危険です。
- ・お買求めの時や、長時間(2ヶ月以上)ご使用にならなかった電池パックは、自己放電により、一時的に容量低下している場合があります。  
このときは充、放電を3~4回繰り返すことにより、容量が回復します。

## ●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。

### 〈電池寿命について〉

- ・電池パックには寿命があり、普通1日1~2回充電して約1年(1,000回位)ですが、使用条件により異なります。  
正しく充電しても使用時間が通常よりも著しく少なくなった場合には、電池パックの寿命がきたものとお考えいただき、新しい電池パックをお買い求めください。

部品のご入用、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、外觀等を変更する場合があります。

# RYOBI

発売元

リョービ販売株式会社

リョービ株式会社