

RYOBI.

充電式レシプロソー

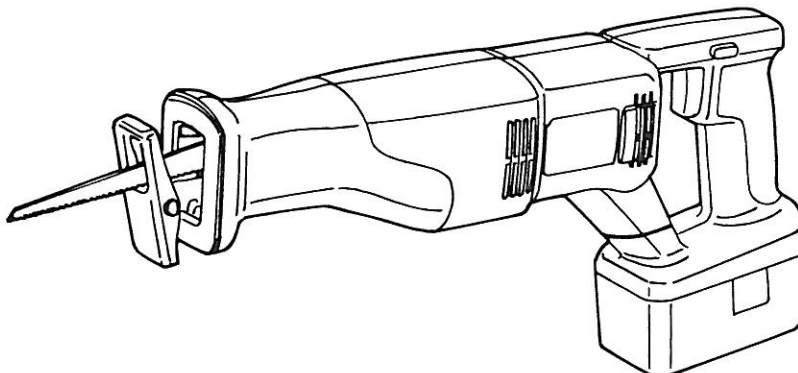
BRS-1801

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、本機の能力、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。

部品のご入用、故障の場合、その他取扱い上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、外観等を変更する場合があります。



— もくじ —

- ・安全上のご注意 1
- ・各部の名称 6
- ・仕様 6
- ・付属品、別販売品 7
- ・操作方法 8
- ・充電について 10
- ・保守と点検 13



Ni-Cd

使用済みニカド電池は、取外してリサイクルへ

RYOBI

発売元

リョービ販売株式会社

本 社 〒468-8512

名古屋市天白区久方1-145-1

TEL.(052) 807-1600 FAX.(052) 807-1606

このたびはリョービ充電式レシプロソー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。

△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

- 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。
- 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°C未満、あるいは温度が35°C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に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。

■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本体より電池パックを抜いてください。
不意な始動によるけがの恐れがあります。

●ブレードについて

- ブレードは、常に切れ味の良いものをご使用ください。
切れないブレードを使用しますと作業能率が悪いばかりでなく、モーターに過負荷をかけ故障の原因になります。

●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、雨のか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。
- お求めの時や、長期間（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が低下している場合があります。このときは、充・放電を3～4回繰返すことにより、容量が回復します。

●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

- 油汚れなどをふき取り、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、かたくしほった布で本体をふいてください。
- ガソリン、シンナー、石油類や溶剤など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やご質問など、ご遠慮なくお問い合わせください。

●切断方法

△ 警 告

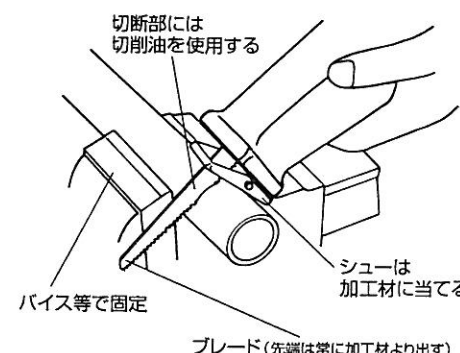
1. 作業する箇所に電線管、水道管やガス管などの埋設物がないことを作業前に確かめてください。
埋設物があると、ノコは（ブレード）が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
2. 使用中は本体を確実に保持してください。
確実に保持していないと、本体が振れ、けがの恐れがあります。
3. 切り落とし寸前や切断中に、材料の重みでノコ刃が挟み付けられないよう、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。
ノコ刃が挟み付けられると、けがの恐れがあります。

△ 注意

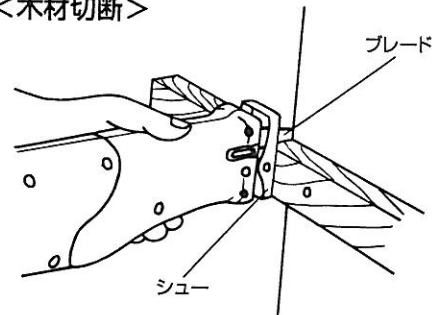
1. 作業直後のノコ刃（ブレード類）は、高温になっているので触れないでください。
やけどの恐れがあります。

- ・加工材をしっかりと固定し、シューを切断用ガイドとして加工材に押し当て、作業をしてください。
- ・金属切断の場合は、適当な切削油（マシン油等）を使用してください。
ブレードの寿命に大きく影響します。
- ・加工材にブレードを当て、ゆっくりと切斷を始めれば、位置合わせ（位置決め）が楽にできます。
切断材料や切断状況に合わせ、トリガの引き具合でスピードを調節してください。
- 注）加工材に適したブレードを使用してください。
- 注）無理な力を加えないよう、ブレードの先端が常に加工材より出ている状態で切断してください。
また、壁際など障害物の近くで作業する場合は、ブレード先端が障害物に当たらないよう注意してください。
ブレードが折損する恐れがあり、危険です。

<金属切断>



<木材切断>



△ 警 告

- ・使用しない場合は、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き、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。
・ぬれた手で電源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。
爆発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。固定が不十分だ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、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。
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。事故やけがの原因となる恐れがあります。
- 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。
・作業者以外、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。
3. 作業者以外、作業場へ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。

▲ 注意

- ・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°C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. 作業にあ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な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。
 - ・だぶだぶの服装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、ゴム手袋と滑り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させ、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。
 - ・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ヨ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する恐れがあります。

注) ・充電中、テレビ、ラジオなどに雑音が入ることがあります。
この場合、充電器をテレビ、ラジオから50cm以上離すか、別のコンセントを使用してください。

(充電待機について)

(1)新しい電池パックや、長期間（2ヶ月以上）で使用にならなかった電池パックの電圧は、通常の充電を開始する規定電圧以下になっていることがあります。

(2)ご使用直後の電池パックや、高温の場所にあった電池パックは、温度上昇により通常の充電を開始できないことがあります。

上記(1)のような電池パックを充電する場合、充電可能な状態になるまでの間、充電保護のため低電流で充電をする設計になっています。

電池パックの状態により、数十秒～数分の間、赤色のランプが点滅し「待機充電」状態となります。

充電可能な状態になりましたら自動的に赤色のランプが点灯に変わり、通常の充電を始めます。

上記(2)のような電池パックを充電する場合は、(1)と同様に赤色のランプが点滅し「充電待機」状態となります。

一度電池パックを充電器から抜き、温度が下がるまでお待ちください。

再度電池パックをさし込み、赤色のランプが点灯すれば充電可能です。

(電池寿命について)

・電池パックには寿命があり、充放電回数約300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、締付けや穴あけの本数が著しく少なくなった場合には、電池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求めください。

*充電器（BC-1801T）で充電可能な電池パック
BC-1801T B-1820T

●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。

充電器のさし込みプラグAC100V電

1. 源(コンセント)にさし込みます。
2. 実にさし込みます。
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かわれば充電中であることを示しています。

標準充電時間は70分です。

充電が終了すると、赤色のランプが消え、緑色のランプが点灯します。

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み、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。

・同様に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ことを示しています。

- ・通常、充電器に電池パックをさし込み、赤色のランプが点いてから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。

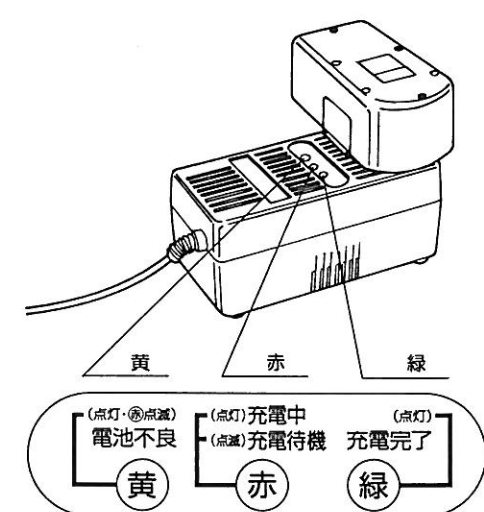
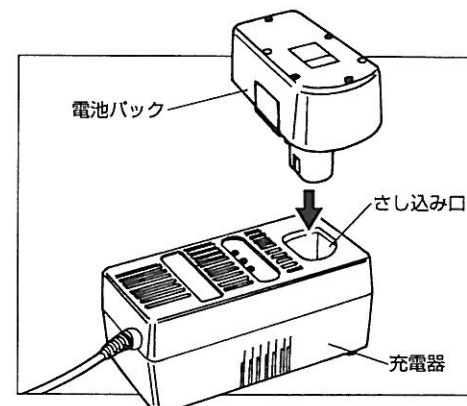
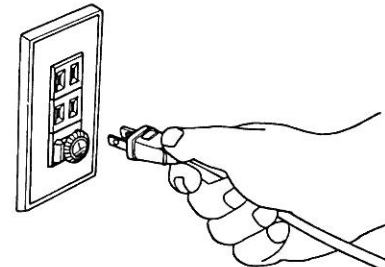
- ・赤色のランプの点滅が1時間以上つづいても点灯に変わらなければ、電池パックの不良が考えられます。

また、電池パックをさし込み赤色のランプが点滅、同時に黄色のランプが点灯した場合は、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込み、状態が変わらない場合は、その電池パックはご使用できません。

注) ・お求めの時や、長期間(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が低下している場合があります。

この時は、充・放電を3~4回繰返すことにより容量が回復します。



△ 注意

- ・握部は、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。

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。

- ・常識を働かせてください。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。

- ・電源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。

- ・破損した保護カバー、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人は、本体、充電器、電池パックを分解したり、修理、改造は行なわないでください。発火したり、異常動作してけがの恐れがあります。

- ・本体が熱くなったり、異常に気付いた時は、点検修理に出してください。

- ・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。

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、各都道府県など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。

●充電式レシプロソーご使用に際して

先に充電式工具としての共通の注意事項を述べてきましたが、充電式レシプロソーをご使用の際には、さらにつぎに述べる注意事項を守ってください。

△ 警 告

1. 作業する箇所に電線管、水道管やガス管等の埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。
 - ・埋設物があると、ノコ刃（ブレード類）が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
2. 加工する材料は確実に固定してください。
 - ・不安定なものは切断途中で振り回され、けがの恐れがあります。
3. 使用中は、本体を確実に保持してください。
 - ・確実に保持していないと、本体が振れ、けがの原因になります。
4. 切落とし寸前や切断中に、材料の重みでノコ刃が挟み付けられないように、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。
 - ノコ刃が挟み付けられると、けがの恐れがあります。
5. 使用中は、刃物や回転部、切りくずに手や顔を近づけないでください。
 - ・けがの恐れがあります。

△ 注意

1. ノコ刃（ブレード類）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。
 - ・確実でないと、はずれたりし、けがの恐れがあります。
2. 使用中は軍手など、巻込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
 - ・手元が滑ったり、回転部に巻込まれ、けがの恐れがあります。
3. 切断直後の刃物や切りくずは高温になっているので触れないでください。
 - ・やけどの恐れがあります。
4. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
 - ・材料や機体を落としたときなど、事故の原因になります。
5. スイッチを入れたまま、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

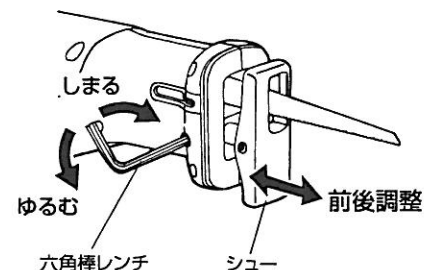
左のマークはリサイクルができるニカド電池を使用していることをあらわしています。リョービグループでは、希少資源のリサイクル活動と環境保護のため、使用済みのニカド電池の回収を行なっています。不要になったニカド電池（電池パック）は、お買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお持ちくださいようお願いいたします。

△ 注意

1. 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ると、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、短絡防止してください。

●シューの調整

- ・シューの位置を調整し、使用する部分を変えることにより、ブレードを有効に使用できます。
- ・シューの調整は、ギヤケース下部のシュー固定用六角穴付きボルトを、付属の六角棒レンチでゆるめ、調整してください。
- ・調整後は、シュー固定用六角穴付きボルトを確実に締付け、固定してください。
- 注) シュー固定用六角穴付きボルトをゆるめすぎると、ボルトが抜け落ちます。



■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。
 - ・他の充電器で電池パックを充電しないでください。充電器と電池パックは指定の組合せ以外では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。
 - ・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°C未満、あるいは温度が35°C以上になる場所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に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、電源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、角のとがった所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でき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。

●ブレードの取付け

△ 警告

- ブレードの取付け取外しのときは、スイッチを切り電池パックを本機から取外してください。
不意な始動によるけがの恐れがあります。

△ 注意

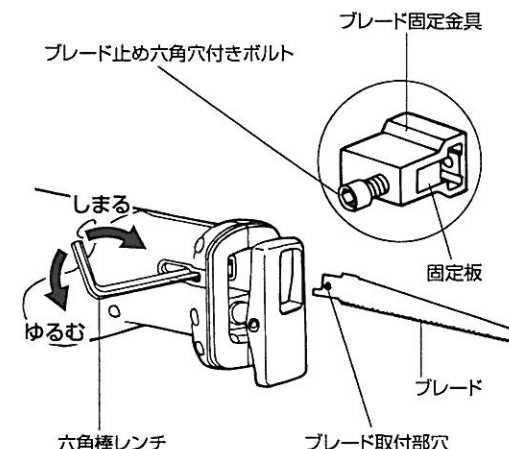
- ノコ刃（ブレード類）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。
確実でないと、はずれたりして、けがの原因になります。
- 取付けた後は、取付けに使用した工具類は必ず取外してください。
そのままご使用になりますと、けがの恐れがあります。

・ブレードの取付けは、図を参考に次の手順で行なってください。

①ブレード止めの六角穴付きボルトを、付属の六角棒レンチでゆるめます。

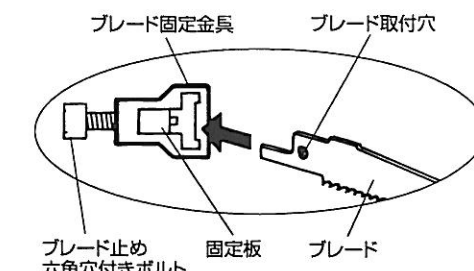
注) 3~4回、ブレード止め六角穴付きボルトを回し、ゆるめると、ブレード固定金具が移動して、ブレード(刃物)の入る隙間ができます。

注) ブレード止めの六角穴付きボルトをゆるめすぎると、固定板からボルトが抜け落ちます。

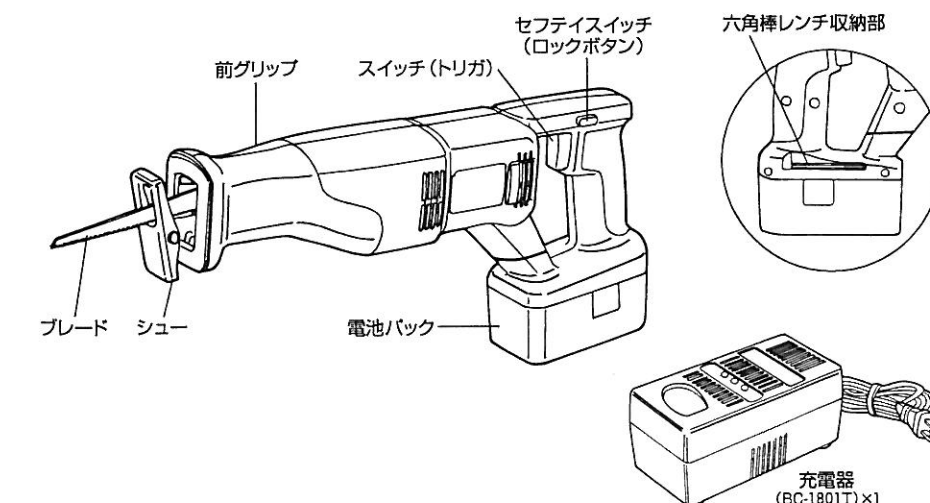


②ブレード(刃物)の取付け部をこの隙間に入れた後、固定板の突起を、ブレード(刃物)の取付穴に合わせてください。

③この状態で、ブレード止めの六角穴付きボルトを締付け、ブレード(刃物)を固定します。
ブレード止めの六角穴付きボルトは、確実に締付けてください。



■各部の名称



■仕様

●本体(BRS-1801)

無負荷ストローク数	0~2,500min ⁻¹ (回/分)
ストローク量	30mm
切断能力(最大)	90mm
モーター電圧	DC18V
機体寸法	長さ470×幅85×高さ65mm
本体質量	3.5kg(電池パック含む)

●電池パック(B-1820T)

電圧	DC18V
電池	ニカド電池(Ni-Cd)
充放電回数	300回

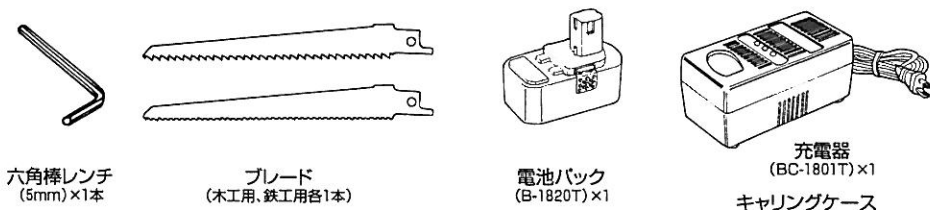
注) 電池パックは輸送中の事故を防ぐため、充電しない状態で出荷しています。
最初は、必ず規定時間充電した後にご使用ください。

●充電器(BC-1801T)

標準充電時間	70分
定格出力電圧	DC18V
充電電流	2.2A
消費電力	61VA
質量	1.3kg

注) 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。

●付属品



* 18Vコンボキットの場合、キャリングケース、充電器はセットで1個となります。
・付属のブレードは、初回切断用のみで次回以降は別販売のブレードとなります。

・ブレード(木工用、鉄工用各1本)

ブレードNo.	長さ(山/インチ)	加工寸法	加工材
木工用・No.23 (大アサリ)	152mm (6)	厚さ90mm以下の材料	各種木材、新建材等
鉄工用・No.22 (大アサリ)	152mm (8)	3mm以下の鋼板 (直径90mm以下のパイプ)	軟鋼・銅・アルミ・黄銅等各種金属 バークリート、塩ビ等合成樹脂

●別販売品



・ブレード(No.51・No.52・No.53・No.54 各5本組/3本組セットを除く)

ブレードNo.	長さ(山/インチ)	加工寸法	加工材
鉄工用 No.51	120mm (24)	3mm以下の鋼板 (直径50mm以下のパイプ)	軟鋼・銅・アルミ・黄銅等各種金属 バークリート、塩ビ等合成樹脂
鉄工用 No.52	160mm (18)	3mm以上の鋼板 (直径90mm以下のパイプ)	軟鋼・銅・アルミ・黄銅等各種金属 バークリート、塩ビ等合成樹脂
木工用 No.53	160mm (9)	厚さ90mm以下の材料	各種木材、新建材等
鉄工用 No.54	160mm (24)	3mm以上の鋼板 (直径90mm以下のパイプ)	軟鋼・銅・アルミ・黄銅等各種金属 バークリート、塩ビ等合成樹脂
3本組セット	No.51・No.52・No.53各1本入		

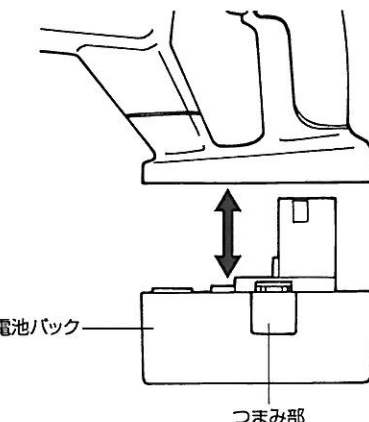
●用途

- ・パイプ、アングル、サッシ、ALC等の切断。
- ・各種木材、パネル、合成樹脂等の切断。
- ・軟鋼、アルミ、銅、黄銅等の各種金属切断。

■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、矢印方向にまっすぐさし込んでください。
- ・取外しは、電池パック両側のつまみ部を押さえ、矢印方向にまっすぐ抜いてください。



●スイッチと変速

△ 警 告

1. セフティスイッチのロックボタンを押込んだ状態で固定しないでください。
セフティ機構が動かず、けがの恐れがあります。

- ・本機は、不意の作動を避けるため、安全なセフティスイッチを採用しています。
- ・ロックボタンを押さなければスイッチは入りません。
- ・スイッチ操作は、ロックボタンを押された状態でトリガ(スイッチ)を引くとスイッチが入ります。
また、トリガの引き具合で、作業内容に合わせたスピードを低速から高速($0\sim 2,500\text{min}^{-1}$)までコントロールできます。
- ・トリガを引き、スイッチを入れた後は、ロックボタンを押しても、スイッチが入った状態を保てます。
- ・切るときは、トリガを離すだけでスイッチが切れます。
再度、スイッチを入れるときは、セフティスイッチのロックボタンを押してからトリガを引き、スイッチをコントロールしてください。

