

### 取扱説明書

充電式レシプロソー モデル: ATRS01B ATRS01BK ATRS01R



このたびは、弊社の商品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

- ●ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ●この『取扱説明書』はお手元に大切に保管してください。
- ●本製品は改良のため、予告なく仕様等を変更する場合があります。
- ●製品に何かご不明な点がありましたら、いつでもお気軽に弊社までお問い合わせください。

### 主要機能および標準付属品

商品質量	1.57 KG
本機サイズ	長さ 380 mm ×幅 80mm ×高さ 170 mm
電動機	ブラシレスモータ
ストローク長	23 mm
ストローク数	0~2700 min-1 (回/分)
切断能力	パイプ:外径130 mm 木材:厚さ250mm 軟鋼材:20 mm
適合バッテリー	b11850b b11860b b11890b など適合バッテリーに何かご質問が
	あれば、出品者にお問い合わせください。
標準付属品	プレード×4



# 安全上のご注意

- ◆火災、感雷、けがなどの事故を未然に防ぐため、『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うえ、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、ご使用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。
- ◆ 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

### 警告表示の区分

ご使用上の注意事項は | 全警告 、 | 全意 に区分していますが、それぞれ次 の意味を表します。



◆誤った取り扱いをした時に、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。



◆誤った取り扱いをした時に、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。

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ますので、 必ず守ってください。

### 充電式レシプロソーについての注意事項

- 1. 使用するバッテリーは、取扱説明書に指定してあるものを装着してください。
- ◆指定外のバッテリーを装着すると、本体に支障をきたすばかりでなく、発煙・発 火の原因になります。
- 2. 作業する個所に、電線管や水道管、ガス管など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、先端工具が触れたときに感電したり、漏電やガス漏れが発生し たりして、事故の原因になります。
- 3. 使用中に振り回されないよう、セーバーソー本体を確実に保持し作業してくださ 11
- ◆確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 4. 使用中は先端工具や切り粉などの排出部に手や顔などを近づけないでください。
- ◆けがの原因になります。
- 5. フル充電されたバッテリーを複数個続けて使用する作業では、本体が冷めるため の時間を設けてください。
- ◆複数個連続使用しますと、機体に支障をきたすばかりでなく機体の温度が 上昇し、低温やけどをする恐れがあります。
- 6. 使用中に本体の調子が悪くなったり、異常音がしたときは、直ちに「電子無段変 速スイッチ」を切ってください。使用を中止し、お買い求めの販売者に点検、修理 を依頼してください。
- ◆そのまま使用していると、事故の原因になります。7. 誤って落としたり、ぶつけ たりしたときは、先端工具や本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、事故の原因になります。

### ご注意

- 1. 先端工具や付属品は取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
- ◆確実でないと外れたりし、けがの原因になります。
- 2. 作業直後の先端工具や切り粉などは高温になっていますので触れないでください。
- ◆やけどの原因になります。
- 3. 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。
- ◆材料や本体などを落としたとき、事故の原因になります。
- 4. 運転させたまま、台や床などに放置しないでください。
- ◆事故の原因になります。
- 5. 先端工具や先端工具取り付け部の切り粉などを、拭き取ってください。
- ◆先端工具が外れたりして、けがの原因になります。

#### 充電式レシプロソー用途

- ◆パイプ、アングルの切断
- ◆木材、生木、パーチクルボード、釘の入った木材などの切断
- ◆軟鋼板、アルミ板などの切断
- ◆プラスチック、グラスファイバー、ALC などの切断

### ブレードの取り付け・取りはずし方

## <u>♪</u>警告

ブレードの取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、バッテリを抜いてください。

◆バッテリを差したまま行うと事故の原因になります。

### ⚠注意

ブレードおよび取り付け面の切粉などを拭き取ってください。

- ◆ブレードの取り付けが不完全となり、はずれたり、折れたりしてけがの原因になります。ブレードは確実に取り付けてください。
- ◆確実でないと、はずれたり、けがの原因になります。

作業直後のブレードは大変熱くなっていますので触れないでください。

◆やけどの原因になります。

ブレードを取りはずす際、ブレードの刃先、切削クズなどに注意してください。

◆けがの原因になります。

#### ブレード取り付け方

- 1. ブレードを取り付ける前に、ドライビングスリーブのレバーを逆時計一番奥まで回してください。
- 2. ブレードをスリーブから奥まで差し込みます。スリーブが回転して、レバーが固定位置で止まります。
- 3. ブレードを引っ張って、抜けないことを確認してください。





### ブレード取りはずし方

### ⚠注意

スイッチを操作する場合は、ドライビングスリーブのレバーに指や手を近づけないでください。

- ◆けがの原因になります。
- 1. ドライビングスリーブの位置を確認します。本機の中に入っているときは、スイッチを入れて外に出します。
- 2. バッテリをはずします。
- 3. ドライビングスリーブのレバーを矢印方向に止まるまで回して解除位置にします。
- 4. ブレードをはずします。

#### バッテリーの取り付け ・ 取りはずし方

#### バッテリー取り付け方

バッテリーを本機の溝に合わせ、「カチッ」という音鳴り、奥まで挿入してください。

#### バッテリー取り外し方

バッテリーを本機から取りはずす時は、バッテリー正面のボタンを下げながら、 スライドさせると取りはずせます。

### <u>♪</u>警告

不意の作動によるけがの発生を防ぐため、スイッチが切れになっていることを確 認してください。

## 注注意

不意の脱落を防ぐため、確実に固定されているか確認してください。

### スイッチの操作

## **企警告**

本機にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

◆スイッチを入れたままバッテリを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。

### ⚠注意

本機を使用しないときは、ロックオフボタンを A 側から押した状態にしておいてください。

- ·スイッチはロックオフボタンを B 側から押した後、引金を引くと入り、放すと切れます。
- ・スイッチの引金の引き加減により、お望みのストローク数が得られます。
- ・ロックオフボタンを A 側から押した状態にすると、スイッチの引金が引けなくなります。



### 本体回転方法

ハンドルの上にボタンを押して本体を90°回転できます。



### ⚠注意

シューを材料から離して使用したり、急激にブレードをひねるような切断はしないでください。

- ◆ブレードが折れたりして、けがの原因になります。
- 金属を切断するときは熱い切粉が出ますので、必ず手袋を着用してください。
- ◆やけどの原因になります。

庭木を切断する場合は、枝をしっかり保持した状態でシューを切断部に押し付けてください。また切り落とし材に十分注意してください。

- ◆けがの原因になります。
- ・金属を切断する場合は切削油を塗布してください。
- ・シューを材料にしっかり押し当ててください。
- ・ブレードを材料に軽く接触させます。

- ・スイッチの引金を少し引き、低速で切り始めます。
- ·ブレードが材料に切れ込んだら、スイッチの引き加減を調整して、お望みのスピードで切断します。

#### 保守・点検について

### ⚠注意

予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本機を15分以上休止させてください。

- 1. 乾いた、柔らかい布で本体の汚れを拭き取ってください。
- 2. 本機を使った後は、きちんと保管してください。
- ●子供の手が届くところ、または錠が掛からないところに置かないでください。
- 風雨にさらされたり、湿度の高いところに置かないでください。
- 直射日光が当たったり、車中など高温になるところに置かないでください。
- バッテリーは、-20° C~+50° C の範囲で保管してください。
- ガソリンなど、引火性が高いものの近くに置かないでください。
- ショートを防ぐため、バッテリー端子に絶縁テープを貼ってください。
- 3. 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店にお申し付けください。

# 困った時は

### 故障かな?と思ったら

- ①『取扱説明書』を読み直し、使い方に誤りがないか確かめます。
- ② 次の代表的な症状が当てはまるかどうか確かめます。

症  状	原 因	対 処
スイッチの引金を引き込	バッテリーが消耗してい	バッテリーを充電する
んでも、動作しない	る	か、交換する
	引金スイッチ故障	販売者に連絡する
スイッチの引金が引き込	安全ロック切り替えスイ	「アンロック」の位置に
めない	ッチが中途半端な位置に	しっかりと切り替える
	なっている	
	ブレードが摩耗している	ブレードを研磨するか交

切断に時間がかかる		換する
	バッテリーが消耗してい	バッテリーを充電する
	る	か、交換する

※バッテリー寿命の場合は充電できなくなることがございます。バッテリー寿命の場合は新しいバッテリをお買い求めください。

### 修理を依頼する時は

- ◆『故障かな?と思ったら』を読んでもご不明な点がある時は、お買い求め の販売店までご連絡ください。
- ◆ 修理等を依頼される際は、保証書の内容をご確認の上、次の情報をお知らせください。

お買上製品・ご注文番号・不具合数量・不具合の説明・ご希望の対応 ※不具合が確認できる<u>動画または画像</u>をご用意の上、保証書記載の連絡先へ お問い合わせください。

### 保証書

弊社商品をお買い上げ頂きありがとうございます。

弊社製品をいつまでもご愛用いただけますように下記の条件で保証させてい ただきます。

#### 保証条件

- 1)購入年月日より1年間を保証期間とし、交換・返金・修理等の無償サービスをいたします
  - 2) 保証期間外は、修理実費、その他を頂戴いたします
  - 3 ト記の場合は保証は適用されません
    - ・誤った取扱や雑な取扱に起因する場合及び正しい保管方法を怠った場合
    - ・不当な修理や改造された場合
    - ・火災などの天変地異による場合
    - ・想定範囲を超える使用過程での劣化などによる故障と判断した場合
    - ・第三者から譲り受けた場合及び購入が証明できない場合
    - ・使用状況や痕跡、汚れ等により対象外と判断された場合
    - ・故障していない又は故障と判断されない場合
    - ・正規販売店以外から購入された場合
    - ・ホームページ(製品保証)に記載の内容及びその他

お買上製品 : ご注文番号 : 不具合数量 : 不具合の説明: ご希望の対応:

お問合せの際は上記項目をご連絡ください

Artisan Tool メール: accessasahikawa@gmail.com LINE ID: artisantool ※お電話での対応は行っておりません



