

Artisan Tool

取扱説明書

充電式ハンマードリル モデル：ATHD01B ATHD01BK

※バッテリー及び充電器は別売



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。

※操作方法の動画が希望な場合、販売者にご連絡ください。

主要機能および標準付属品

製品型番	充電式ハンマードリル ATHD01B ATHD01BK
商品質量	1.87 KG
本機サイズ	長さ 260 mm × 幅 80 mm × 高さ 200 mm
電動機	ブラシモータ
回転数	0 ~ 900 PRM
打撃数	0 ~ 5,800 IPM
穴あけ能力	鉄工：φ 13 mm 木工：φ 16 mm 石工：φ 20 mm
最大ビット径	22 mm
シャフト形状	SDS PLUS
適合バッテリー	BL1850B BL1860B BL1890B など
標準付属品	サイドハンドル×1 ビット×3

各部の名称



①ビット 6mm

④チャック

⑦モード切り替え

⑩バッテリー (別売)

②ビット 8mm

⑤デプスゲージ

⑧正逆転切り替えレバー

③ビット 10mm

⑥サイドハンドル

⑨引金スイッチ

※イラストの形状・詳細は実物と異なる場合があります。

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、『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してください。

警告表示の区分

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

 **警告** ◆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。  **注意** 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。何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。

充電式ハンマードリルの注意事項

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、ハンマードリル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. 作業する場所に電線管や水道管、ガス管など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、ハンマードリル本体にしっかりとサイドハンドルを取り付け、本体を確実に保持し作業してください。
 - ◆確実に保持しないと、けがの原因になります。
4. 使用中は、先端工具や回転部、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、ハンマードリル本体が冷めるための時間を設けてください。
 - ◆複数個による連続作業は、本体に支障をきたすばかりでなく、本体の温度を上昇させて低温やけどをする恐れがあります。
6. 取扱説明書に記載されている用途、または能力以上の作業に使用しないでください。特にモーターをロックさせるなどの無理な使用はしないでください。
 - ◆発煙・発火の原因になります。
7. 使用中にハンマードリルの調子が悪くなったり、異常音がしたりしたときは、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、お買い求めの販売店または出品者にお問い合わせください。
 - ◆そのまま使用していると、事故の原因になります。
8. 誤って落としたり、ぶついたりしたときは、先端工具やハンマードリル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。

9. 石綿は人体に有害です。このような成分を含んだ材料を加工するときは、防じん対策をしてください。

- ・本製品の調整をする時
- ・コードのもつれをとる時
- ・本製品から離れる時
- ・本製品の保守・お手入れをする時
- ・損傷有無の確認する時
- ・使用していない時

・事故やけがの恐れがあります。

10. 引金を引く時は、必ず手足が刃物の近くにならないことを確認してください。

・けがの恐れがあります。

ご注意

⚠警告 本取扱説明書を良く読んで、マニュアル以外の使用方法で使用しないでください。重大な事故や火事・感電の恐れがあります。

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。

◆確実にないと外れたりし、けがの原因になります。

2. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。

◆回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。

3. 作業直後の先端工具や切り粉等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。

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。

◆材料やハンマードリル本体などを落としたとき、事故の原因になります。

5. 細径のビットは折れやすいので注意してください。

◆飛散して、けがの原因になります。

6. 回転させたまま、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。

7. コンクリートに穴あけを開始するとき、または軽破つりをするとき、コンクリートの小片が飛び散ることがあります。

◆保護めがねを着用してください。

8. コンクリートに細径の穴をあける際、急に切り粉が勢いよく噴き出すことがあります。

◆保護めがねを着用してください。

9. 安全のため、ヘルメットおよび安全靴、騒音からの保護のため、耳栓をしてください。

充電式ハンマードリル用途

◆ コンクリートや石材、レンガなどの穴あけ

◆ 木材、金属、プラスチックなどの穴あけ

◆ ネジの締め・緩め

製品の使用方法

サイドハンドルを取り付ける・取り外す

取り付け方

1. サイドハンドルの突起ボタンを回して、サイドハンドルの締め付けバンドを緩めます。
2. サイドハンドルを本体に差し込みます。
3. サイドハンドルを作業に適した位置に合わせ、サイドハンドル突起ボタンを回し、しっかりと締めます。

取り外し方

1. 取り付ける時は逆の要領でサイドハンドルの突起ダイヤルを回して、本機からサイドハンドルを抜き取ります。



警告

けがの発生を防ぐため、サイドハンドルを取り付けたり取り外したりするときは、バッテリーをハンマードリル本体から取り外してください。



注意

取付る時は、スリーブに触れないよう、しっかりと奥まで差し込んでください。スリーブに接触した状態で固定すると、スリーブが損傷します。

SDS プラスシャンクの先端工具（または別売アクセサリ）を取り付ける・取り外す

取り付け方

1. 先端工具を取り付け孔に差し込み、少し回してかみ合うところを探します。
2. かみ合ったところで、さらに深く差し込み固定します。
3. 確実に取り付けられたかどうか、先端工具を引いて抜けないことで確認します。

取り外し方

スリーブを後方へ引きながら、先端工具を抜き取ります。



警告

けがの発生を防ぐため、先端工具を取り付けたり取り外したりする時は、バッテリーをハンマードリル本体から取り外してください。



注意

穴あけ直後の先端工具は高温になります。冷たくなってから、先端工具を取り外してください。

◆ 先端工具は、刃先に触れないように注意して扱ってください。けがの発生を防ぐため、手袋を着用して扱ってください。

◆ 本体の故障を防ぐために、防じんキャップ①に異常がないか確認してください。損傷がある場合は交換が必要です。

正逆転切り替えレバーの操作

- ・正逆転切り替えレバーを押すと回転方向が切り替えられます。
- 時計回り：締まる
- 逆時計回り：緩める
- ・正逆転切り替えレバーを中間の位置にすると、スイッチの引金が引けなくなります。
- ※ご使用前には必ず回転方向を確認してください。



- ※正転・逆転の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと故障の原因になります。
- ※本機を使用しない時は、正逆転切り替えレバーを中間の位置にしておいてください。

モード切り替えの操作

- ・切り替えレバーはロックボタンを押しながら操作してください。
- ・「ドリルモード」の位置に切り替えレバーを合わせると【回転のみ】、「ハンマードリルモード」の位置に切り替えレバーを合わせると【回転+打撃】の切り替えができますので作業に合わせてお選びください。

- ※ご注意：切り替えレバーは必ずそれぞれのモードマークに確実に合わせてください。切り替えレバーとモードマークがズレた位置で使用しますと故障の原因となります。
- 切り替えレバーの操作は停止のときに行ってください。



ドリルモード



ハンマードリルモード

スイッチの操作



- 本機にバッテリーを差し込む前に、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ーを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。



- 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。

- ・スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。
- ・スイッチの引金の引き加減により、お望みの回転数および打撃数が得られます。
- ※本機にバッテリーを差し込む前に、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ーを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。



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

バッテリーを本製品の溝に合わせ、「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

バッテリーを本製品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。



保守・点検について

- ・乾いた布か石けん水を付けた布できれいに拭いてください。
- ・点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本機よりバッテリーを抜いてください。バッテリーを本機に差し込んだまま行くと、事故の原因になります。

保管条件

- 次の保管条件に従い、正しく保管してください。
 - ・ 使用後は、バッテリーを本体から外して保管してください。
 - ・ ゴミやホコリ、油などの汚れを、きれいに除去してください。
- ※シンナーやベンジン、アルコールなどの化学薬品は、プラスチック部分が侵されるので、使用しないでください。

保管場所

- 次の場所には、保管しないでください。
- ・ 高温、多湿、結露する場所
- ・ 塵やホコリがあり、清掃されていない場所
- ・ 車内、不安定な棚、大型機械の隣、車道のそばなど、振動が発生する場所やその付近
- ・ 施錠のできない場所

故障かな?と思ったら

『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。

症状	原因	対処
スイッチの引金を引き込んでも、回らない	バッテリーが消耗している 引金スイッチ故障	バッテリーを充電するか、交換する 出品者に連絡する
スイッチの引金が引き込めない	正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチが中途半端な位置になっている	「正転」か「逆転」の位置にしっかりと切り替える
穴あけなどに時間がかかる (穴があかない)	先端工具が摩耗している バッテリーが消耗している 「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ」が“逆転”の位置になっている	先端工具を研磨するか、交換する バッテリーを充電するか、交換する 「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ」を“正転”の位置に切り替える

※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ー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動画または画像をご用意の上、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) 下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 HP : <https://www.artisantool.net/2>

※お電話での対応は行っておりません。

カスタマーサービス

Artisan Tool

