

RYOBI®

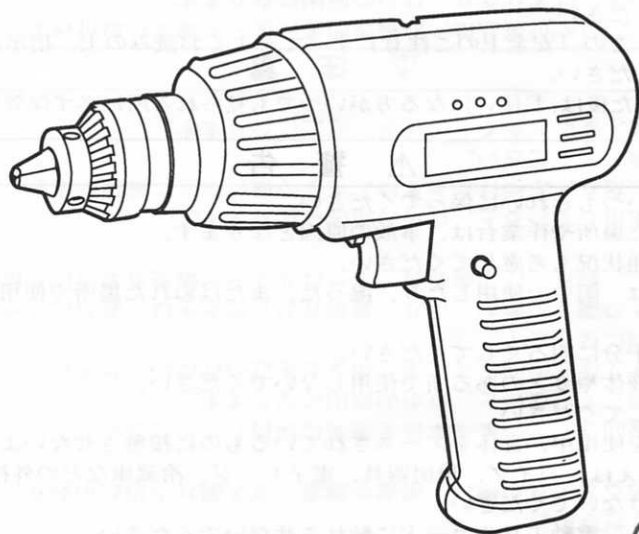
ドライバドリル

FDD-10

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。

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	1～4
各部の名称	5
仕様、付属品、用途	5
操作方法	6～8
使い方	8～9
保守と点検	9

二重絶縁

ホーム用

このたびは、リョービドライバドリル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。

「△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、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、角のところ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、砥石、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、周囲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. 損傷した部分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。
- ・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。

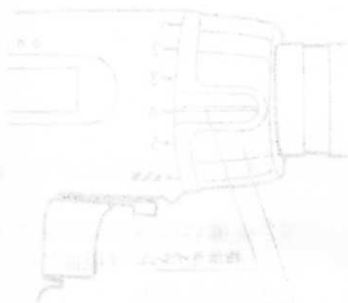
- ・本取扱説明書およびリョービパワーツールカタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のもを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがありますので使用しないでください。

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。



ドライバドリルご使用に際して

先に電動工具としての共通の注意事項を述べましたが、ドライバドリルをご使用の際には、さらにつぎに述べる注意事項を守ってください。

△ 警 告

1. 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
 - ・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. 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、作業前に十分確かめてください。
 - ・埋設物があると工具が触れ、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。
3. 使用中は、振回されないよう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、けがの原因になります。
4. 使用中は、キリなどの回転部に手や顔などを近づけないください。
 - ・けがの原因になります。
5. 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、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。
6. 誤って落としたり、ぶつけたときは、キリ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. 工具類(キリなど)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、はずれたり、けがの原因になります。
2. 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。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りしたときなど、事故の原因になります。
3. 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
 - ・けがの原因になります。
4. 作業直後のキリや切りクズ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。

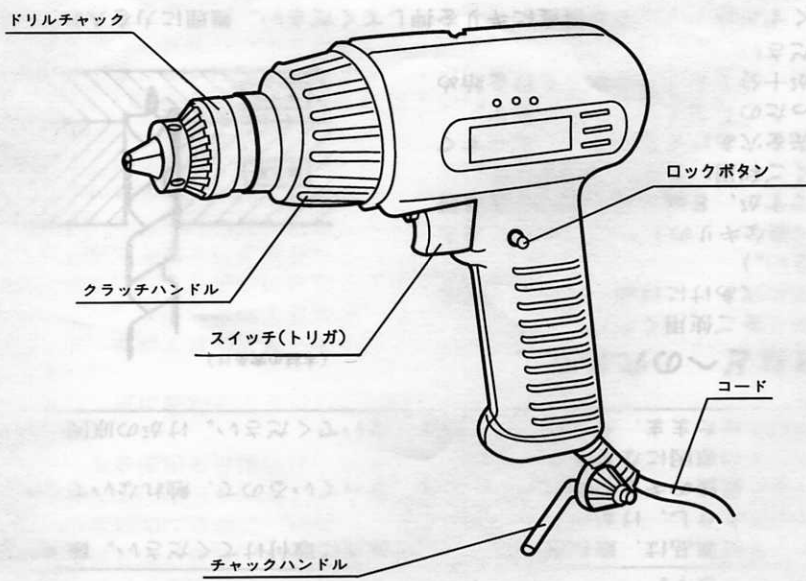
□ 二重絶縁について…

二重絶縁とは、電気回路と使用者の間が異なる2つの絶縁物により絶縁され、感電に対する安全性が高くなった構造を言います。このためアース(接地)する必要がありません。

延長コードは…

延長コードをご使用になる場合は、できる限り短い(30m以内)工具用のキャブタイヤコードをご利用ください。また、ドラム式の延長コードを利用される場合は、巻いたまま使うと熱を持ちますので、コードを全部引出してご使用ください。

■各部の名称



■仕様

- 電源…………… 単相・交流100V 50/60Hz
- 電流…………… 0.8A
- 消費電力…………… 70W
- 回転数…………… 540回/分
- 穴あけ能力 (木工) …………… 10mm
- (鉄工) …………… 5mm
- ネジ締め能力 (木ネジ) …………… 3.2×38mm
- 重量…………… 0.9kg
- コード…………… 2芯・1.5m
- 絶縁方式…………… 二重絶縁

■付属品

- チャックハンドル(本体装着)
- +ドライバービット(No.2×65)… 1本

■用途

- 木材、金属などへの穴あけ
- 各種ネジ締め、ゆるめ



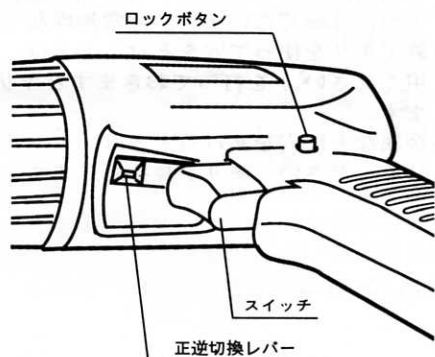
■操作方法

△
警告

・使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
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。

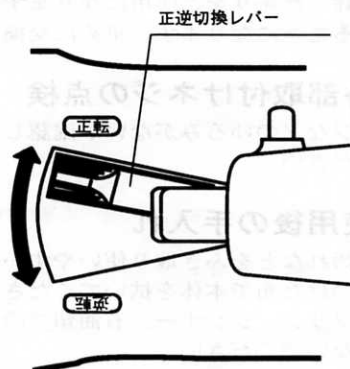
●スイッチの扱い方

- スイッチは引き金方式です。トリガを引くと入り離すと切れます。
- 連続使用の場合、スイッチを引き、ロックボタンを押したままスイッチの指を離してください。トリガを離してもスイッチは入ったままになります。
- ロックボタンを外すときは、もう1度トリガを引き、離すと切れます。



●正転・逆転の切換

- スイッチ部の正逆切換レバーを操作してモーターの回転方向を切換えることができます。
- 正逆切換レバーを正転側にすれば右回転、逆転側にすれば左回転になります。
(注)正逆切換レバーはモーターの回転が、完全に停止した状態で操作してください。



●チャックの扱い方



・キリの取付け、取外しの際はスイッチを切り、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になります。

●チャックハンドルをコードホルダーから矢印の方向に引き抜きます。

*使用後は逆の要領で装着してください。

●チャックの外側を回しキリ(ビット)の取付軸の太さまでチャックのツメを開きます。

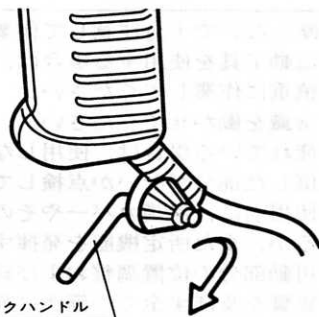
●キリの軸を3本のツメの中央に入れ、チャックハンドルをチャックハンドルさし込み穴に入れ右に回して締め付けてください。

●チャックハンドルを3箇所穴へ順に入れ、均等に締め付けてください。

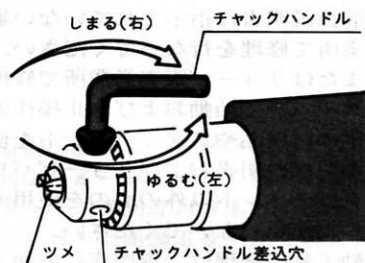
●周囲の安全を確かめた後軽くスイッチを入れ、キリにブレがないことを確認してください。

●ブレのあるときはチャックの回転軸(ツメの中央)にキリが納まっていないので、再度プラグを電源コンセントから抜き、キリを付けなおしてください。

(注)チャックは構造上締め付けるとツメが前にでできます。たたいたり、こじったりしないでください。



チャックハンドル



しまる(右)

チャックハンドル


ゆるむ(左)


ツメ

チャックハンドル差込穴

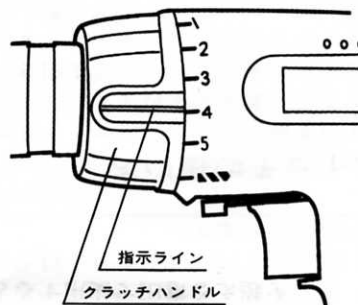
●クラッチの扱い方

●ネジ締め、ゆるめ作業を行なう場合、ネジ締めの対象物や、ネジ径に合わせてクラッチハンドルを回して、締め付けトルクを選んでください。

●締め付けトルクは1-2-3-4-5-()の順に強くなります。

●穴あけは()の位置にクラッチハンドルを合わせて行ないます。

●ネジ締めで特に小径のビスや、柔らかい材料を対象とする場合には、ネジの頭部をとばしたり、ネジ山をつぶさないように注意してください。

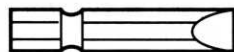


指示ライン

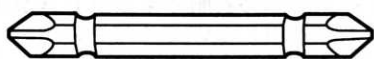
クラッチハンドル

●ネジ締め・ゆるめ方

- ネジの頭にあったドライバビットをご使用ください。
- ネジの大きさ、対象物の材質に合わせて、クラッチハンドルを回してトルクを調節してください。
- 小径のネジ締めや、柔らかい材料へのネジ締めの際は、ネジの頭部やネジ山、対象材の破損に注意してください。適正なトルクがよくわからない場合には、クラッチハンドルを1から順に強くして適正なトルクを探してください。
- 径の大きいネジ締めや対象物が硬い場合などは、先に下穴をあけ、ネジ締めをしてください。材料の破損も防げます。



⊖ドライバビット



⊕ドライバビット

(注)ネジ締め用のドライバビットは、ネジの頭にあったものを使用してください。ネジの頭部を破損したり、十分なネジ締めができません。

■使い方

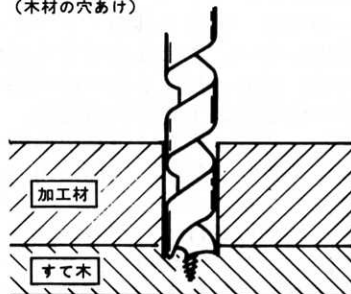
●穴のあけ方

△ 警告	<ul style="list-style-type: none"> ・使用中は、振回されないよう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、けがの原因になります。 ・使用中は、回転部や切りくず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。
△ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ・キリや付属品は、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、はずれたりし、けがの原因になります。 ・穴あけ直後のキリ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。やけどの原因になります。 ・回転させたまま、台や床などに放置しないでください。けがの原因になります。

●木材などへの穴あけ

- 木工キリをご使用ください。
(小径の穴あけには鉄工キリをご使用ください。)
- 使用可能なキリの太さは1.5mmから最大10mmですが、8mmぐらいまでが通常無理なくご利用いただける範囲です。
- キリ先を穴あけ位置に当て、まっすぐに保ったのちスイッチを入れます。
- 回転が十分上がってから穴あけを始めてください。
- 切削くずが調子よくでる程度にキリを押してください。無理に力を入れても穴は早くあきません。
- 裏側に不要な木材(すて木)を当て、一緒にあけると裏側もきれいに仕上がります。

(木材の穴あけ)



●金属などへの穴あけ

(鉄工キリ)

- 鉄工キリをご使用ください。
- 使用可能なキリの太さは1.5mmから最大5mmですが、3mmぐらいまでが通常無理なくご利用いただける範囲です。
- 鉄工キリを使って穴をあけるときは、穴あけ位置へセンターポンチ（市販品をご利用ください。）を打っておきますとキリの先がすべらず、正確な位置に穴あけができます。
- 金属などに穴をあけるときは、ミシン油などをキリの先端に時々付けてキリを冷却してください。キリが長持ちします。



■保守と点検



- 保守、点検、部品交換等のお手入れの前にスイッチを切って、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。

●刃物(キリ)の交換

- 摩耗したキリをご使用になりますと能率が悪いばかりか、モーターに無理な力がかかることになります。早めに交換してください。

●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が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。

告 白

意 義

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

製造元

リョービ株式会社