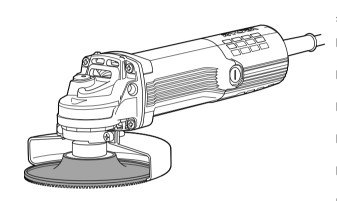
RYOBI ディスクサンダ

DS-125PH

取扱説明書



もくじ

■保守と点検

■安全上のご注意	
1 ~! ■各部の名称・仕様	9
	0
1	1
■ご使用前の準備 12 ~ 1:	3
■ご使用前の点検 14 ~ 10	6
■操作方法 1	7
■別販売品 	
■取付方法	_
■作業方法	
2	4

······ 25~26

このたびは、リョービ ディスクサンダをお買い上げいただきありがとうございます。 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。

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、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うえ、指示に従って正しく使用 してください。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。

⚠ 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。

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つ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。

「△ 警告」・「△注意」以外に製品の据付け、操作、メンテナンスなどに関する重要な注意 事項は「△」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。

- ●「電動工具」は、電源式(コード付き)電動工具を示します。
- ●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。
- ●他の人に貸出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

⚠ 警告

A) 作業環境

- 1. 作業場は、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
 - ・ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
 - ・電動工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
 - ・注意が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。

B) 電気に関する安全事項

- 1. 電動工具の電源プラグは、電源コンセントに合ったものを使用してください。 電源プラグを改造したり、アースした電動工具と一緒にアダプタプラグを使 用しないでください。
 - ・ 改造していない電源プラグと適切な電源コンセントを使用すれば、感電のリスク が低減されます。
- 2. パイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアースされているものに身体を接触させないようにしてください。
 - ・感電するおそれがあります。

- 3. 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用したり しないでください。
 - ・電動工具内部に水が入り、感電するおそれがあります。
 - ・感電のおそれがあるので、ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
- 4. 電源コードを乱暴に扱わないでください。
 - ・電源コードを持って電動工具を運んだり、電源プラグを抜くために引っ張ったり しないでください。
 - ・電源コードを熱、油、角のあるところや動くものに近づけないでください。電源 コードが損傷したり、からまって感電するおそれがあります。
- 5. 屋外で使用する場合、屋外使用に適した延長コードを使用してください。
 - ・キャブタイヤケーブルの延長コードを使用すれば、感電のリスクが低減されます。

C) 作業者に関する安全事項

- 1. 油断しないで十分注意して作業してください。
 - ・電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意し、 常識を働かせて慎重に作業してください。
 - ・疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる場合は、電動工具を使用 しないでください。
 - 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。
- 2. 安全保護具を使用してください。
 - ・作業時は、常に保護めがねを使用し、必要に応じて、防じんマスク、すべり防止 安全靴、ヘルメット、耳栓(イヤマフ)などを着用することで、傷害事故が低減 されます。
- 3. 不意な始動は避けてください。
 - ・電源プラグを電源コンセントにさし込む前に、スイッチが切れていることを確か めてください。
 - ・スイッチに指をかけて運んだり、スイッチがオンになった電動工具の電源プラグ を電源コンセントにさし込むと事故の原因になります。
- 4. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取外してください。
 - ・電源を入れたときに、取付けたキーやレンチなどが回転して傷害のおそれがあり ます。
- 5. 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させ、バランスを保つことで、予期しない状況でも適切に 操作することが出来ます。
 - ・材料を動かして加工する製品を除き、クランプや万力などを利用し材料をしっかりと固定して加工してください。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。

▲ 警告

- 6. きちんとした服装で作業してください。
 - ・回転部に巻込まれるおそれがあるので、だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身 具は着用せず、髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
 - ・長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
 - ・屋外での作業の場合には、すべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
- 7. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
 - 集じん装置を使用することで粉じんの人体への影響を軽減できます。
- D) 電動工具の使用と手入れ
 - 1. 無理して使用せず作業に合った電動工具を使用してください。
 - ・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負荷で作業してください。
 - ・ 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。
 - 2. スイッチに異常がないか点検してください。
 - ・スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険です。ご使用前にお買い上げの販売店に修理を依頼してください。
 - 3. 意図しない電動工具の始動を防ぐために、次の場合はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ・電動工具の調整や刃物、砥石、ビットなどの付属品を交換する場合
 - ・保管、または修理する場合
 - ・その他危険が予想される場合
 - 4. 使用しない電動工具は、乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。また、電動工具の操作に不慣れな方には電動工具を使用させないでください。
 - ・不慣れな方のご使用は危険です。
 - 5. 雷動工具の保守点検をしてください。
 - ・ 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。
 - ・保守点検が不十分な場合、事故の原因になります。
 - ・使用前に、保護力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。
 - ・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、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

▲ 警告

- ・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。
- ・スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- ・電源コードは定期的に点検し、損傷している場合はお買い上げの販売店に修理を 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、油やグリスなどが付かないように してください。
- ・安全に能率よく作業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。
- 6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
 - ・先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
- 7. 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせて、それらの取扱説明書に従ってご使用ください。
 - ・指定された用途以外に使用すると、事故や故障の原因になります。
- 8. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。

E)整備

- 1. 電動工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を維持することができます。
 - ・本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
 - ・修理は、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
 - ・修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、 事故やけがのおそれがあります。

その他の安全事項

- 1. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・ 異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。 そのまま使用すると発煙・発火、感電、けがに至るおそれがあります。

<異常・故障例>

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ・電源コードに深いキズや変形がある。
- ・コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- 焦げくさい臭いがする。
- ・ビリビリと電気を感じる。
- ・スイッチを入れても動かない。 等

すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店に点検、修理を依頼してください。

- 2. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
 - ・この取扱説明書、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のを使用すると、事故やけがの原因となるおそれがあ るので使用しないでください。
- 3. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
 - ・材料を固定するために、クランプや万力などを使用してください。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。
- 4. 濡れた手で電源プラグに触れないでください。
 - ・感電のおそれがあります。

ディスクサンダご使用に際して

先に電動工具として共通の警告・注意事項を述べましたが、ディスクサンダをご使用の際には、 さらにつぎに述べる警告・注意事項を守ってください。

▲警告

安全警告:

- a) この電動工具は、研磨工具として設計されています。ご使用前に必ずこの 取扱説明書を最後までよくお読みください。
 - ・取扱説明書の安全警告を守らなかった場合、感電、火災またはけがの原因になります。
- b) この電動工具で、上記以外の作業は行わないでください。
 - ・上記以外の作業をすると、けがの原因になります。
- c) この取扱説明書で推奨している先端工具以外は使用しないでください。
 - ・電動工具に取付けることができても、安全に作業ができないおそれがあります。
- d) 先端工具は最高使用周速度が、電動工具に表示されている定格速度以上の ものを使用してください。
 - ・ 先端工具の最高使用周速度よりも速く回転させると、 先端工具が破損し、 飛び散る おそれがあり非常に危険です。

- e) 先端工具は、この取扱説明書で推奨している外径および厚さのものを使用 してください。
 - ・推奨していない寸法の先端工具を使用すると、適切に防護できません。また適切 な操作ができなくなり、けがをするおそれがあります。
- f) ディスクペーパー、フランジ、クランプナット、サンディングパット、その他の先端工具は、電動工具のスピンドルに適切に取付けることができる取付穴径のものを使用してください。
 - ・電動工具に合わない取付穴の先端工具を使用すると、確実に固定できないため、 異常な振動が発生したり、電動工具が思わぬ方向に反動するおそれがあります。
- g) 破損した先端工具は使用しないでください。 ご使用前に、先端工具の欠けまたはヒビ割れ、パットのヒビ割れ、破れま たは過剰な磨耗がないか点検してください。電動工具や先端工具を落とし た場合は、損傷がないか点検して使用するか、または新しい先端工具を取
 - 付けてください。先端工具の取付け後は、周囲の人を遠ざけ、先端工具の回転面から離し、電動工具を3分間試運転させてください。
 - ・損傷した先端工具は、通常、この試運転中に破損して飛び散ります。
- h) 作業者は、先端工具または加工品の小さな破片を遮断することができるフェースシールド、安全ゴーグルまたは保護めがね、防じんマスク、耳栓(イヤマフ)、手袋および作業用エプロンなどの安全保護具を使用してください。
 - ・安全ゴーグルまたは保護めがねは、様々な作業で発生し飛散する破片から目を保護できるものを使用してください。防じんマスクは、作業で発生する粒子を遮断できるものを使用してください。大きな騒音へ長時間さらされると、聴覚障害を引き起こすおそれがあります。
 - ・軍手などの巻き込まれるおそれのある手袋は使用しないでください。けがの原因 になります。
- i) 周囲の人を作業場に近づけないでください。作業場に近づく場合は、作業者と同等の安全保護具を着用してください。
 - ・加工する材料または破損した先端工具の破片が飛び散って、周囲の人がけがをするおそれがあります。
- j) 壁などで隠れた配線または電動工具の電源コードを切断するおそれがある 作業をするときは、ハンドルなどの絶縁された部分だけで電動工具を保持 してください。
 - ・ 先端工具が通電している電線に接触すると、電動工具の金属部が充電部となり、 作業者が感電するおそれがあります。
- k) 電源コードに、回転中の先端工具を近づけないでください。
 - ・電源コードが切断されたりまたはひっかかったりして、手や腕が回転中の先端工 具に引き込まれるおそれがあります。

- 1) 先端工具が完全に停止してから電動工具を床に置いてください。
 - ・回転中の先端工具が床面にひっかかり、電動工具が思わぬ方向に反動するおそれがあります。
- m) 電動工具が体の近くにある場合は、運転しないでください。
 - ・回転中の先端工具に衣服や装身具がひっかかり、回転中の先端工具に巻き込まれるおそれがあります。
- n) 電動工具の風窓は定期的に掃除してください。
 - ・風窓に溜まった金属粉じんを電動工具の内部に引き込み、感電するおそれがあります。
- o) 可燃性物質の近くでは、電動工具を運転しないでください。
 - ・電動工具または先端工具から生じる火花で、これらの物質を発火させるおそれが あります。
- p) 冷却液が必要な先端工具は使用しないでください。
 - ・水またはその他の冷却液を使用すると、感電のおそれがあります。
- q) この取扱説明書で推奨する外径よりも大きなディスクペーパーは使用しないでください。
 - ・サンディングパットからディスクペーパーが過剰にはみ出すと、ディスクペーパーのひっかかりによる、破損やキックバックを引き起こし、けがをするおそれがあります。

キックバックおよび関連警告:

キックバックとは、先端工具が挟まったりまたはひっかかったりしたときに突然発生する、電動工具の意図しない反動です。先端工具は挟まったりまたはひっかかったりすると急停止し、電動工具は先端工具の回転と反対方向へ激しく押しやられます。

例えば、先端工具が加工する材料にひっかかったりまたは挟まったりした場合、 先端工具が這い上がったり跳ね上がったりすることがあります。 先端工具は、 挟まった時点の先端工具の運動方向によって、作業者の方向または反対方向へ 飛びます。 このような場合は先端工具が破損することもあります。

キックバックは、電動工具の誤使用または間違った操作により発生します。次 の項目を守ることで、キックバックを回避することができます。

- a) 電動工具をしっかりと握り、キックバックを引き起こしたときに抵抗できるように身体および腕を構えてください。補助ハンドルが備わっている場合は、これを使用してください。
 - ・適切に操作することで、作業者はキックバックなどの不意な反動を抑制すること ができます。

▲ 警告

- b) 回転中の先端工具に手を近づけないでください。
 - ・キックバックを引き起こしたときに回転中の先端工具でけがをするおそれがあります。
- c) キックバックを引き起こしたときに、電動工具が這い上がったり跳ね上がったりする方向に身体を置かないでください。
 - ・キックバックは、先端工具の回転方向と反対の方向へ工具を動かします。
- d) コーナー、鋭いエッジなどを加工するときは、先端工具が跳ねたりまたは ひっかかったりしないよう特に注意してください。
 - ・コーナーや鋭いエッジ、凹凸のある材料を加工するときは、先端工具がひっかかり、 キックバックなどの不意な反動を引き起こしやすくなります。
- e) チェンソータイプの刃物または丸ノコ刃タイプの刃物を使用しないでくだ さい。
 - ・これらの刃物は、頻繁にキックバックを引き起こします。

その他の安全警告:

- a) 使用電源は必ず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。
- b) 上向き (定置形) にして使用しないでください。
 - ・先端工具などが破壊したとき、けがの原因になります。
- c) 使用中は、先端工具や切り屑など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。
- d) 使用中、機械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、お買い上げの販売店に点検・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。

注意

- a) 先端工具や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。
 - ・確実でないと外れたりし、けがの原因になります。
- b) 先端工具でコードを切断しないように注意してください。万一、コードを 傷つけたり、誤って切断した場合は直ちに電源プラグを電源コンセントか ら抜いてください。
 - ・感電のおそれがあります。
- c) 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確認してください。また、コードを引っ張ったり、引っかけたりしないようにしてください。
 - ・材料や本体などを落としたときなど、事故の原因になります。

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。

二重絶縁について

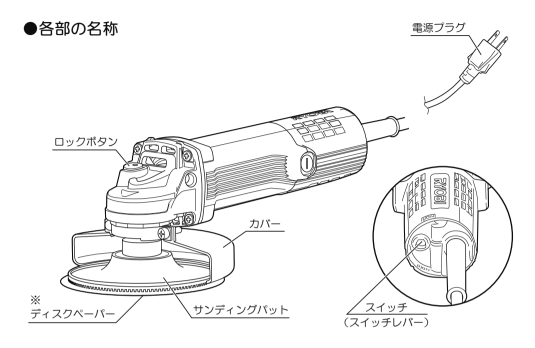
二重絶縁とは、電気回路と使用者の間が異なる2つの絶縁物により絶縁され、感電に対する安全性が高くなった構造を言います。このためアース(接地)する必要がありません。



作業時は保護めがねを使用してください。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

各部の名称・仕様



※ディスクペーパーは同梱しておりません。市販品をご使用ください。

● 仕様

・電源 ····· 単相・交流 100V 50/60Hz
・定格電流 ····· 7.9A
・消費電力 ····· 770W
・最大出力 ····· 1,100W
・定格速度 ·····9,500min ⁻¹
・ペーパー径 ········· (外径) 125mm × (内径) 15.9mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)263×139×94mm
・コード長さ ······ 2.5m
・質量 ······1.8kg
・絶縁方式 ·····二重絶縁
・振動 3 軸合成値**:EN60745-2-3 に基づき測定 ····· 2.5 m/s² 以下
※『3 軸合成値の取扱い』については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。 http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html

付属品・用途

H	屋	
ונו	洒	00

•	カニ目スパナ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	サンディングパット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1

●用途

・仕上げ、塗装面の下地磨き、サビ取り、塗装はがしに。

ご使用前の準備

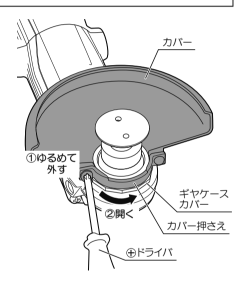
●カバーの取外し、取付け

⚠ 警告

- ・カバーを交換するときは、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜い てください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・カバーは、必ず取付けて使用してください。取付けていないと、回転物(サンディングパット・ディスクペーパー)が指に触れ、けがをするおそれがあります。

(取外し)

- カバーのネジをお手持ちの⊕ドライバでゆるめて外します。
- 2.カバー押さえを開き、カバーを取外します。



(取付け)

カバー押さえを開き、カバーをギヤケース カバーに合わせてはめ込み、⊕ドライバで ネジをしっかりと締付けます。



作業に適した角度に合わせてください。 調整後は、ネジを確実に締付けてくだ さい。

ご使用前の準備

●作業場に関して

・作業場は整頓をし、明るくしてご使用ください。

●漏電しゃ断器設置のおすすめ

・本製品は二重絶縁構造ですので、法律により漏電しゃ断器の設置が免除されていますが、 万一の感電防止のために、定格感度電流が30mA以下の漏電しゃ断器の設置をおすすめします。

●延長コードを使う場合

♠ 警告

- ・延長コードは損傷のないものを用意してください。
- ・電気が流れるのに十分な太さのできるだけ短い コードを使用してください。 右表は使用できるコードの太さ(導体公称断面積) と、最大の長さです。

コードの太さ	最大の長さ
1.25 mm ²	15m
2.0 mm ²	30m

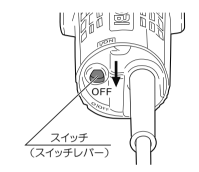
ご使用前の点検

≜ 告

- ・ご使用前に次のことを確認してください。
 - ① ~ ⑥項については、電源プラグを電源コンセントにさし込む前に確認してください。

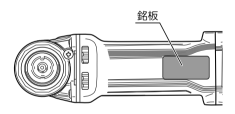
① スイッチが切れていることを確かめます

・スイッチが入っていることを知らずに、電源プラグを電源コンセントにさし込むと、 不意に動き、思わぬけがの原因になります。 (17 ページ「●スイッチ操作」参照)



② 電源を確かめます

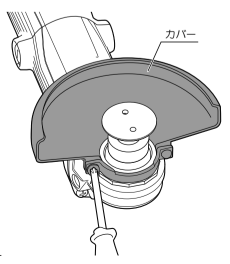
・必ず銘板に表示してある電圧(100V)で 使用してください。表示を超える電圧で使 用するとモーターの回転が異常に高速とな り、砥石や本体が破損するおそれがありま す。



③ カバーを確かめます

⚠警告

- カバーは、必ず取付けて使用してください。取付けていないと、回転物(サンディングパット・ディスクペーパー)が指に触れ、けがをするおそれがあります。
- カバーの取付けがゆるんでいないこと、変形や破損などがないことを確認してください。
 - (12ページ「●カバーの取外し、取付け」参照)



ご使用前の点検

④ ロックボタンを確かめます

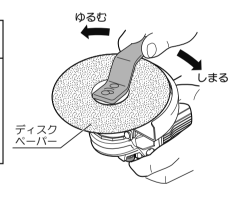
・ロックボタンを押して放したときに、確実に戻ることを確認してください。



⑤ 先端工具(サンディングパット・ディスクペーパー)を確かめます

⚠警告

先端工具(サンディングパット・ディスクペーパー)にヒビ、割れ、破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。異常があると、先端工具(サンディングパット・ディスクペーパー)が破壊し、けがの原因になります。

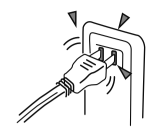


- ⑥ 先端工具(サンディングパット・ディスクペーパー)の締付けを確かめます
 - ・ 先端工具(サンディングパット・ディスクペーパー)は正規の状態に取付けられ、正しく締付けられているか確認してください。

(19~20ページ「●サンディングパット、 ディスクペーパーの取付け、取外し」参照)

(7) 電源コンセントを確かめます

・電源プラグをさし込んだとき、電源コンセントががたついたり、電源プラグがすぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。そのままお使いになりますと、過熱して事故の原因になります。



⑧ 試運転を行なう

⚠警告

- ・本体のスイッチを入れるときは、先端工具が材料などに接触していないことを確認してください。けがの原因になります。
- ・作業前には人のいない場所で必ず試運転を行ない、本体と先端工具に異常のないこと を確認してください。

操作方法

●スイッチ操作

⚠ 警告

- ・使用電源は、必ず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。
- ・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。特に始動時は気をつけてください。確実に保持していないと、けがの原因になります。

企注意

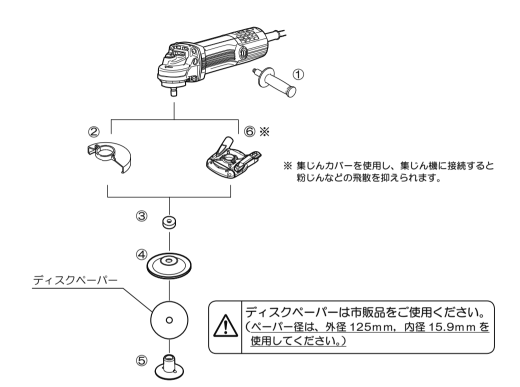
- ・電源プラグを電源コンセントにさし込む前にスイッチが OFF になっていることを確認してください。不意な始動による、けがの原因になります。
- ・スイッチはスナップ方式です。
- ・スイッチはレバーを "ON"側に倒すと電源が入り、モーターが回転します。
- ・"OFF" 側に倒すと電源が切れてモーター の回転が停止します。



別販売品



- ・別販売品は純正品をお買い求めください。 別販売品の詳細につきましては、お買い上げの販売店へ お問い合わせください。
- ・別販売品は予告なく変更することがあります。



1	補助ハンドル	
2	カバー(付属品)	
3	フランジ (付属品)	
4	サンディングパット (外径)105mm (付属品)	
5	ペーパー用クランプナット(付属品)	
6	集じんカバー	

取付方法

●サンディングパット、ディスクペーパー(市販品)の取付け、取外し

⚠ 警告

- ・サンディングパット、ディスクペーパーの取付け、取外しのときは、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセント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。
- ・サンディングパット、ディスクペーパーにヒビ、割れ、破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。異常があるとサンディングパット、ディスクペーパーが破壊し、けがの原因になります。
- ・カバーを取付けて使用してください。取付けていないと、回転物(サンディングパット・ ディスクペーパー)が指に触れ、けがをするおそれがあります。
- ・<u>砥石を取付けて使用しないでください。</u>使用中、砥石が破壊し、けがや故障の原因に なります。

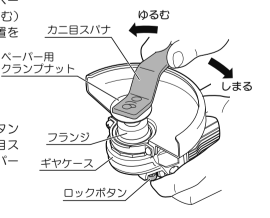
⚠ 注意

・サンディングパット、ディスクペーパーなどは取扱説明書に従って確実に取付けてく ださい。確実でないと外れたりし、けがの原因になります。

(取付け)

1.ギヤケースに付いているロックボタンを押さえたまま、付属品のカニ目スパナでペーパー用クランプナットを矢印方向(ゆるむ)にゆっくりと回し、ロックが掛かる位置をさがします。

2. ロックが掛かったところで、ロックボタンをしっかりと押さえてください。カニ目スパナを矢印方向(ゆるむ)に回し、ペーパー用クランプナットを外します。

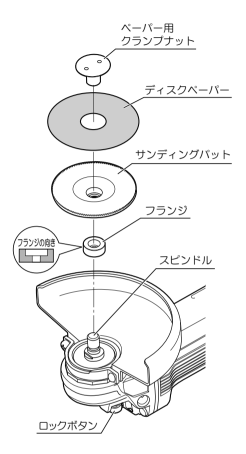


- 3.フランジをスピンドルに取付けます。 (フランジの向きは右図のように取付けて ください。)
- 4.スピンドルの軸を通してサンディングパット をフランジの上に取付け、サンディングパットの上にディスクペーパーを取付けます。



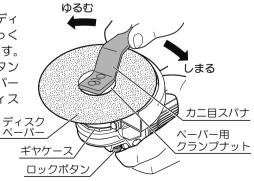
ディスクペーパーは市販品をご使用ください。(ペーパー径は、外径 125mm. 内径 15.9mm を使用してください。)

- 5.ディスクペーパーの上からペーパー用クランプナット(凸部がディスクペーパー側)を取付けます。
- 6. ロックボタンを押してスピンドルを固定し、 カニ目スパナでペーパー用クランプナット を十分に締付けます。
- 7. ロックボタンを押さえていた手をゆるめ、ロックボタンがもとの位置に戻り、サンディングパットが手で回せることを確認してください。サンディングパットを回すことにより、スピンドルの固定が解除されたことを確認できます。



(取外し)

・取外しは、ロックボタンを押さえてサンディングパットを矢印方向(ゆるむ)にゆっくり回してロックが掛かる位置をさがします。ロックが掛かったところで、ロックボタンをしっかり押さえ、カニ目スパナでペーパー用クランプナットをゆるめて外し、ディスクペーパーを取外します。

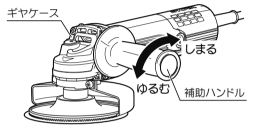


取付方法

●補助ハンドル(別販売品)の取付け

△ 注意

- ・補助ハンドルは、確実に最後までねじ込んでください。 確実でないと外れたりし、けがの原因になります。
 - ・補助ハンドルはギヤケースの両側面に取付けることができます。
 - ・ギヤケース側面の補助ハンドル取付穴に 補助ハンドルをねじ込んでください。 補助ハンドルは矢印方向(しまる)に回 すと締まり、矢印方向(ゆるむ)に回す とゆるみます。
 - ・作業に合った位置にしっかり取付けて使 用してください。



●集じんカバー・集じんホースの取付け(別販売品)

用途:コンクリート平面研削用(集じん機に接続して粉じんの少ない作業に)

(集じんカバーの取付け)

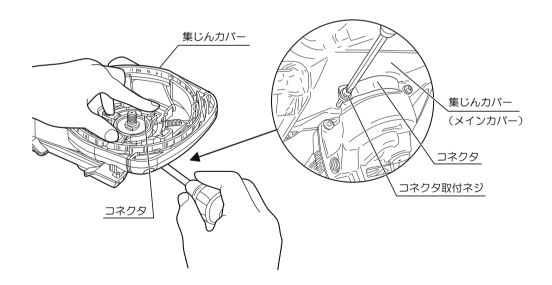


集じん機に接続して使用するときは、集じんカバー(別販売品)に付替えて使用 してください。詳細は集じんカバーの取扱説明書をよくお読みください。

- ナベ小ネジをゆるめて、カバーを取外します。 (12ページ「カバーの取外し、取付け」参照)
- 2. 集じんカバー(メインカバー)のコネクタ取付ネジをゆるめ、開放状態にします。
- 3. 本体のギヤケースカバー(カバー取付け部)に集じんカバーを取付け、下図のようにコネクタ部を保持しながらコネクタ取付ネジを確実に締付けて固定します。



取付け後、ガタやゆるみがないことを確認してください。



取付方法

(集じん機との接続)

⚠ 警告

・集じん機への接続の際は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから 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。



接続する集じん機により接続方法が異なりますので、集じん機と集じんカバーの取扱説明書をよくお読みください。

接続例

・集じんカバーのダストロに集じんホース、アダプタなどを使用して集じん機に 接続してください。



作業方法

⚠ 警告

- ・カバーを取付けて使用してください。取付けていないと、回転物(サンディングパット・ディスクペーパー)が指に触れ、けがをするおそれがあります。
- ・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、先端工具(ディスクペーパー、サンディングパット)および可動部に手や顔 など近づけないでください。けがの原因になります。
- ・先端工具または加工品の小さな破片を遮断することができるフェースシールド、安全 ゴーグルまたは保護めがね、防じんマスク、耳栓(イヤマフ)、手袋および作業用エプ ロンなどの安全保護具を使用してください。安全ゴーグルまたは保護めがねは、様々 な作業で発生し飛散する破片から目を保護できるものを使用してください。防じんマ スクは、作業で発生する粒子を遮断できるものを使用してください。大きな騒音へ長 時間さらされると、聴覚障害を引き起こすおそれがあります。

軍手などの巻き込まれるおそれのある手袋は使用しないでください。けがの原因になります。

・<u>砥石を取付けて使用しないでください。</u>使用中、砥石が破壊し、けがや故障の原因に なります。

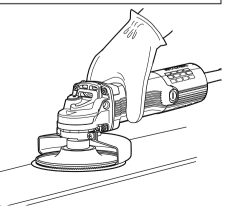
⚠ 注 意

- ・先端工具(ディスクペーパー、サンディングパット)は取扱説明書に従って確実に取付けてください。確実でないと外れたりし、けがの原因になります。
- ・使用後はスイッチを切って、先端工具(サンディングパット、ディスクペーパー)の回転が完全に止まってから本機を置いてください。回転が止まらないうちに置くことは危険です。また粉じんやごみの多い場所に置くと、粉じんやごみを吸込むことがありますので注意してください。
 - ・スイッチを入れてモーターの回転が十分に 上がってから、被研磨面に軽く押し当てて 研磨します。



あまり強く押しあてて研磨すると、 モーターの回転が落ちて効率が悪い だけでなく、モーター焼けの原因に なります。

・被研磨面に対して、傾けて研磨すると、効率よく、きれいに仕上がります。



保守と点検

⚠ 警告

・保守、点検、部品交換などのお手入れの前には、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセント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。

●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

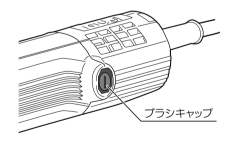
- ・油汚れなどをふき取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石けん水を つけた布で本体をふいてください。
- ・ガソリン、シンナー、石油類での清掃は本体をいためます。また、水洗いは絶対にしないでください。

●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 おそれのあるところは避けてください。

●カーボンブラシについて

- ・本機はモーター部に消耗品のカーボンブラシを使用しています。カーボンブラシは全長の1/3 (線の入った位置)程度に摩耗したら新しいカーボンブラシと交換してください。短くなったカーボンブラシをそのまま使用すると、火花が大きくなり、モーター焼損の原因となる場合があります。
- ・ブラシキャップを⊝ドライバで取外し、 カーボンブラシを取出してください。
- ・カーボンブラシは2個1セットです。交換するときは指定のカーボンブラシを使用し、2個とも同時に交換してください。この時、カーボンブラシがブラシホルダ内でスムーズに動くことを確認してください。





●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、ご質問など遠慮なくお問い合わせください。

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、 ご遠慮なくお買い上げの販売店までお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。



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)806-5111 FAX.(052)806-5141 http://www.ryobi-group.co.jp/r-sales/ ナビダイヤル 0570-666-787