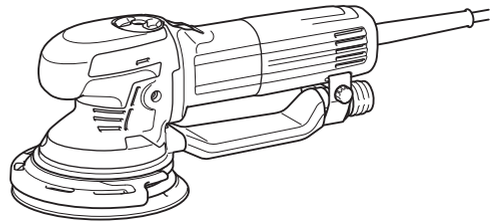


Makita

取扱説明書

150mm ランダムオービットサンダ

☐ モデル B06050



二重絶縁

このマークを表示した製品は二重絶縁構造ですのでアース（接地）する必要はありません。マキタ製品は電気用品安全法に基づく技術上の基準に適合、または準じて（電気用品安全法適用外の製品）製造されております。

このたびはランダムオービットサンダをお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本製品の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただき、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願いいたします。なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



目次

・ 主要機能	3
・ 安全上のご注意	4
・ ランダムオービットサンダ安全上のご注意	10
・ 各部の名称および標準付属品	12
・ 別販売品のご紹介	13
・ ご使用前の準備	14
・ サンディングディスクの取り付け・取りはずし方	14
・ サイドグリップの取り付け方	14
・ 集じん機との接続	15
・ 使い方	16
・ スイッチの操作	16
・ スピードの調整	17
・ モードの切り替え	18
・ 強制回転駆動モード	18
・ フリー回転駆動モード	18
・ 材質・用途別のモード設定とスピード調整	19
・ 各種作業	20
・ 研磨作業	20
・ パッドプロテクタについて	20
・ パッドプロテクタの取りはずし・取り付け方	21
・ パッドについて	22
・ パッドの交換方法	22
・ ダストノズルについて	23
・ ダストノズルの取りはずし・取り付け方	23
・ ポリッシング作業	24
・ ワックス塗布作業	24
・ ワックス落とし作業	24
・ つや出し作業	24
・ 保守・点検について	25
・ 本製品のお手入れ	25
・ ご修理の際は	25

主要機能

主要機能	モデル	BO6050	
電動機		直巻整流子電動機	
電圧		単相交流 100 V	
電流		7.9 A	
周波数		50-60 Hz	
消費電力		750 W	
パッド寸法		外径 150 mm	
サンディングディスク寸法		外径 150 mm	
回転数		1,600 ~ 6,800 min ⁻¹ (回転 / 分)	
本製品寸法		長さ 330 mm × 幅 155 mm × 高さ 145 mm	
質量		2.5 kg (2.6 kg) ※	
振動 3 軸合成値		サンディング	5.0 m/s ²
		ポリッシング	3.0 m/s ²

- ・ 振動 3 軸合成値は、EN60745-2-4 規格に基づき測定。
- ・ 振動 3 軸合成値についての詳細は JEMA [(社) 日本電機工業会] ウェブサイト：<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html> をご参照ください。
- ・ 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

※ () 内は別販売品などの付属品を含む最も重い組み合わせの質量です。

- ・ ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、正しく使用してください。
- ・ 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」を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。

注意文の 警告 ・ 注意 ・ 注 の意味について

ご使用上の注意事項は  警告 と  注意 ・  注 に区分していますが、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

： 誤った取り扱いをしたときに、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。

注

： 製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なお注意。

⚠ 警告

作業環境

1. 作業場は、整理整頓してください。また、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。
 - ・ 注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
 - ・ 作業者以外、電動工具や電源コードに触れさせないでください。
4. 十分な、防じん対策や飛散防止対策をしてください。
 - ・ 特に、人体に有害な成分を含む材料を加工するときには、注意してください。
5. アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用しないでください。
 - ・ アスベストは、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発症させる物質です。

電気に関する安全事項

1. 電源コンセントは電動工具の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。アース（接地）付きプラグは確実にアース（接地）をしてください。
 - ・ 改造していない電源プラグおよびそれに対応する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. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアース（接地）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。
 - ・ 感電する恐れがあります。
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、感電する恐れがあります。
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、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
 - ・ 電源コードを熱、油、角のある所、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、身体に絡まって感電する恐れがあります。
5. 屋外の使用に適し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。
6. アース（接地）付きプラグやアース線がある場合、アース線をガス管に接続しないでください。
 - ・ 発火や爆発の原因になります。
7. 電動工具を湿った場所で使用することが避けられない場合、漏電しゃ断器によって保護された電源を使用してください。
8. 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、モータの回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

⚠ 警告

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を行ってください。
 - ・ 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意し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方や妊娠している方は、電動工具を使用しないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合は、夜間の使用や悪天候などで視界の悪いとき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、常に保護メガネ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。必要に応じて、すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓、イヤマフなどを着用してください。
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差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
 - ・ 電源コードをつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
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、必ず取りはずしてください。
 - ・ 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して負傷する恐れがあります。
 - ・ 本製品に収納場所がある場合は、決められた位置にしっかり固定してください。
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とさせ、バランスを保つようにしてください。
6. 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などの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
 - ・ 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋とすべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
 - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
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。
 - ・ 電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続することで粉じんの人体への影響を軽減できます。
8. 電動工具を使い慣れていても、安全性に注意して作業してください。
 - ・ 不注意な行動は、重大な障害を引き起こすおそれがあります。

電動工具の使用および手入れ

1. 電動工具は能力に合った作業に使用してください。
 - ・ 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。
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。使用せず修理をお申し付けください。

⚠ 警告

3. 電動工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ・ 本製品の調整
 - ・ 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
 - ・ 保管、または修理
 - ・ 電動工具から離れるとき
 - ・ その他危険が予想される作業
4. 使用しない電動工具は、子供の手の届かない乾燥した鍵のかかる場所に保管してください。
 - ・ 電源コンセントから電源プラグを抜いて保管してください。
5. 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他運転に影響をおよぼすすべての部位に異常がないか確認してください。
 - ・ 保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
 - ・ 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。
 - ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - ・ 電源コードは定期的な点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
 - ・ 延長コードを使用する場合は、定期的な点検し、損傷している場合には交換してください。
 - ・ 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. 取扱説明書で指定した先端工具、付属品、アタッチメントなどを使用してください。
 - ・ 取扱説明書で指定のサイズ、形状、付属品などは、本製品の性能や安全を引出すよう、最適に設計されています。
8. 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ご使用ください。
 - ・ 指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
9. ハンドルおよび保持面にオイルまたはグリスを付着させず、きれいな状態で乾燥させておいてください。
 - ・ ハンドルまたは保持面が滑ると、電動工具の安全な取り扱いまたは制御を妨げるおそれがあります。
10. 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。
11. 「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、電動工具とその操作を理解した方以外は使用させないでください。
 - ・ 理解せずに使用することは危険です。
12. 子供や本製品の操作を理解していない方には使用させないでください。
 - ・ けがの原因になります。
13. 必要に応じ、定格感度電流が 30 mA 以下の漏電しゃ断器を使用してください。

⚠ 警告

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。
 - 本製品を分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
 - 本製品が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・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、または当社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、事故やけがの恐れがあります。
 - アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した本製品の保守・点検・修理は受付できません。

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。
 - 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。異常がある場合は、使用する前に修理を行ってください。
 - 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
 - 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、けがに至る恐れがあります。

<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。
 - 電源コードを動かすと、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witchを入れても動かないなど不具合を感じた場合は、すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
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当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を使用すると、事故やけがの原因となる恐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。(材料を動かして加工する製品を除く。)
4. 電源プラグにぬれた手で触れないでください。
 - 感電の恐れがあります。

⚠ 警告

5. 使用できる延長コードの太さ（導体公称断面積）と最大長さの目安

- ・ 電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本製品を最高の能率で支障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。
- ・ 延長コードは本製品のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。

コードの太さ (導体公称断面積)	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安		
	～ 5 A	5 ～ 10 A	10 ～ 15 A
2.0 mm ²	50 m	30 m	20 m

この取扱説明書は、大切に保管してください。

- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることが出来る所に必ず保管してください。
- ・ ほかに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。

●騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、ランダムオービットサンダとして、さらに次の注意事項を守ってください。

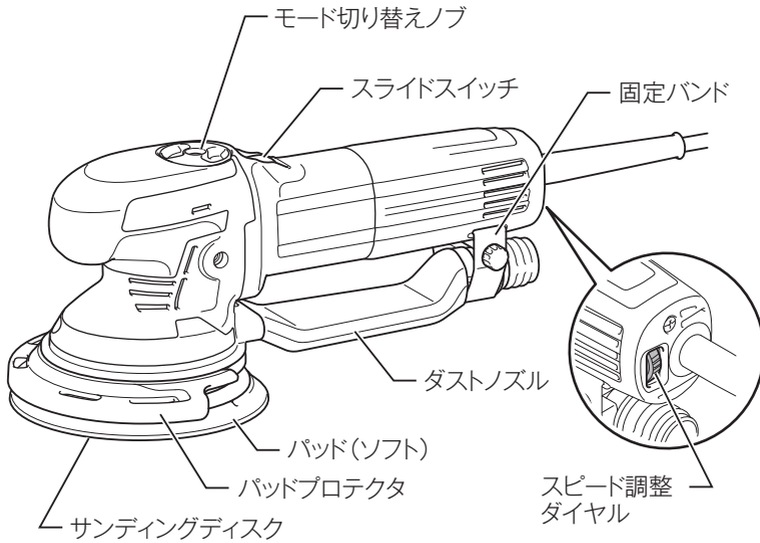
⚠ 警告

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. 使用中は、本製品を確実に保持してください。
 - ・ 確実に保持していないと、本製品が振れ、けがの原因になります。
3. 材料は、安定性のよい台に置いて作業してください。
 - ・ 不安定な状態での作業は、けがの原因になります。
4. 材料を手にとっての研削はしないでください。
 - ・ けがの原因になります。
5. 本製品を万力などで保持した使い方はしないでください。
 - ・ 不意の接触などで、けがの原因になります。
6. 使用中、本製品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、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
 - ・ そのまま使用していると、事故やけがの原因になります。
7. 誤って落としたり、ぶつけたときは、本製品などに破損や亀裂、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。
8. 木材に、釘や砂などの異物がないことを作業前に十分確かめてください。
 - ・ 事故の原因になります。
9. パッドにヒビ、割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、けがの原因になります。
10. 水、研削液などは使用しないでください。
 - ・ 感電事故や本製品故障の原因になります。
11. 塗料や被削材の中には有害な物質を含むものもあります。材料メーカーの安全指示に従って作業をしてください。

⚠ 注意

1. サンディングディスクや付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
 - ・ 確実に取り付けないと、はずれたりし、けがの原因になります。
2. 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。
3. スイッチを切った後も、惰性で回転しているディスクに注意してください。
 - ・ 手などが触れると、けがの原因になります。
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。また、コードを引っかけたりしないでください。
 - ・ 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
5. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れの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。
6. 使用中は、本製品の底面に手など身体を近づけないでください。
 - ・ サンディングディスクに触れ、けがの原因になります。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

- ・ サンディングディスク 150-40
- ・ サンディングディスク 150-80
- ・ サンディングディスク 150-120
- ・ パッドプロテクタ
- ・ サイドグリップ
- ・ フロントカフス 24
- ・ パッド (ソフト)

別販売品のご紹介

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。
- ・ サンディングディスク（各 10 枚）

粒度	部品番号
40（粗仕上）	A-60084
60（粗仕上）	A-60090
80（粗仕上）	A-60109
120（中仕上）	A-60115
180（仕上）	A-60121
240（仕上）	A-60137
400（仕上）	A-60143

- ・ パッド

硬さ	部品番号	用途
ソフト	A-60040	幅広い用途に使用可能（標準付属品）
ハード	A-60056	平面の研削やエッジを使った狭小部の作業に
スーパーソフト	A-60062	曲面の研削に
ポリッシング	A-60078	ウールパッドと組み合わせて艶出し作業に

- ・ その他アクセサリ

種類	部品番号	用途
フェルトパッド	A-60159	ワックス拭き取り作業に
ウールパッド	A-67882	艶出し作業に
スポンジパッド	A-60349	ワックス塗布作業に

ご使用前の準備

サンディングディスクの取り付け・取りはずし方

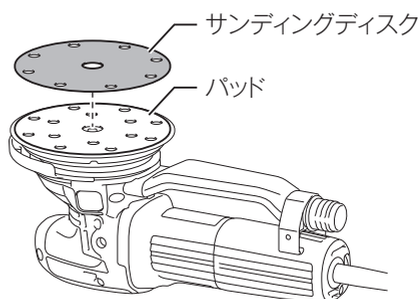
⚠ 警告

サンディングディスクの取り付け、取りはずし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。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

取り付け方

1. パッドのマジックファスナ面のゴミ・ほこりなどを、よく払い落とします。
2. パッドの穴とサンディングディスクの穴を合わせて貼り付けます。



取りはずし方

- ・ 取りはずす場合は、サンディングディスクの端をつかみ、パッドからはがしてください

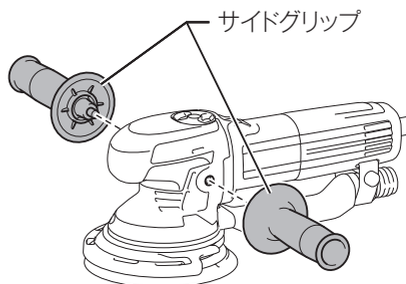
サイドグリップの取り付け方

⚠ 警告

サイドグリップの取り付け、取りはずし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。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

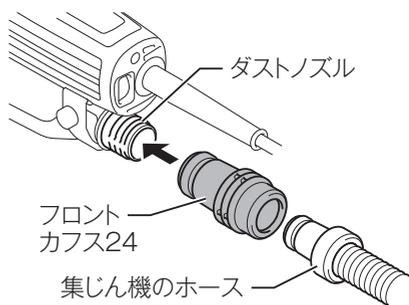
- ・ サイドグリップは右図のように本製品の2か所に取り付けが可能です。作業にあった位置にしっかりと取り付けでご使用ください。



ご使用前の準備

集じん機との接続

- ・ 集じん機のホースにフロントカフス24を取り付け、ダストノズルに接続します。



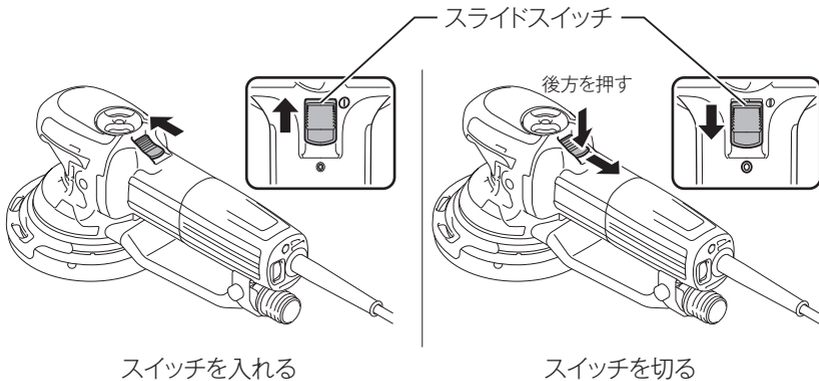
使い方

スイッチの操作

⚠ 警告

電源コンセントに電源プラグを差し込む前に、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、電源プラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因となります。
- ・ スイッチはスライドスイッチ「I」(ON)側にスライドさせると入ります。その状態からスライドスイッチ前部を押すと、固定され連続運転します。停止するには、スライドスイッチ後部を押して「O」(OFF)側にスライドすると切れます。



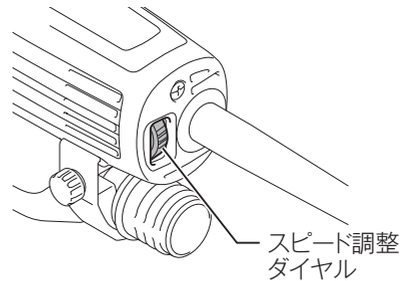
注

- ・ モード切り替えノブが、強制回転駆動モードかフリー回転駆動モードを選択していないとスイッチの操作はできません。

使い方

スピードの調整

- ・ スピード調整ダイヤルを回すことにより、回転数を無段階に調整できます。ダイヤル表示は1～5まであり、数字が大きくなるに従って回転数は高くなります。



注

- ・ スピード調整ダイヤル 1 ～ 3 で長時間連続作業を行うとモータ焼損の原因になります。
- ・ スピード調整ダイヤルは 1 より下には回しません。また 5 より上にも回しません。無理に回しますと故障の原因になりますので、スピード調整ダイヤルは必ず、1 → 2 → 3…5、5 → 4 → 3…1 の範囲で回してください。

スピード調整ダイヤル付モデルには下記のような特性があり、扱いやすくなっています。

- ・ 定回転制御
作業中負荷がかかっても工具の回転が下がりにくく、回転を維持するので高い作業性が得られます。
- ・ ソフトスタート
スイッチを ON にしたとき、反動を抑えスムーズに回転しはじめます。

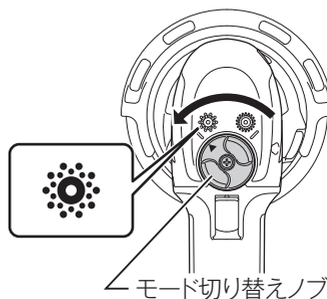
使い方

モードの切り替え

- ・ モード切り替えノブで2種類の回転駆動モードを選択できます。

強制回転駆動モード

- ・ 粗研磨やポリッシング作業などに適したモードです。



フリー回転駆動モード

- ・ 仕上げ研磨やつや出し作業などに適したモードです。



注

- ・ スイッチが入っているときは、モード切り替え操作はできません。

使い方

材質・用途別のモード設定とスピード調整

- ・ 下表は参考です。条件によっては異なる場合があります。
- ・ あらかじめ目立たないところで使用し、仕上がりを確認してください。

研削

材質 / 用途		回転駆動モード	スピード	パッドの硬さ
塗装面	研削	フリー	1-3	ソフト
	補修	強制 / フリー	2-3	ハード
	粗研削	強制	4-5	ソフト
プラスチック	軟 (PVC/ABSなど)	強制 / フリー	1-3	スーパーソフト / ソフト
	硬 (FRPなど)	強制	1-3	ソフト / ハード
木材	軟	フリー	1-3	スーパーソフト / ソフト
	硬	強制 / フリー	3-5	ソフト
	合板 (ベニヤ板など)	フリー	1-2	スーパーソフト
金属	アルミニウム	強制 / フリー	1-3	ソフト
	鉄	強制	3-5	ソフト / ハード
	ステンレス	強制	4-5	ソフト
	サビ落とし	強制	4-5	スーパーソフト

ポリッシング

用途	回転駆動モード	スピード	パッドの種類
ワックス落とし	強制	3-4	フェルト
つや出し	強制	3-4	ウール
ワックス塗布	強制	2-4	スポンジ

使い方

各種作業

⚠ 注意

作業台や板の上に置いた状態でスイッチを入れしないでください。

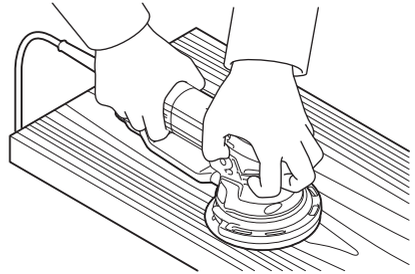
- ・ けがの原因になります。

使用中は本製品を両手で保持してください。

- ・ パッドは負荷をかけると時計方向に回りますが、無負荷運転時は反時計方向に回ります。

研磨作業

- ・ モータの回転が完全に上昇し安定したら、サンディングディスクが材料に均一にあたるようにして軽く押さえる程度で作業してください。

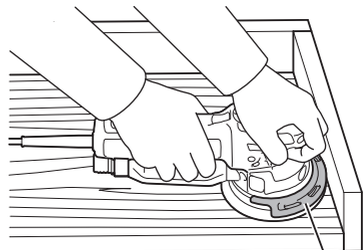


注

- ・ サンディングディスクを必ず取り付けてご使用ください。取り付けないで使用しますとパッド損傷の原因となります。
- ・ 無理に強く押しつめますと回転が低下し能率が悪くなるばかりかサンディングディスクの破損や本製品の寿命の低下を招きます。
- ・ パッドの縁を被削材にあてて使用しますと、パッド損傷の原因となります。

パッドプロテクタについて

- ・ 壁際などの作業時に、パッドや本製品が壁にあたらないように保護をします。



パッドプロテクタ

使い方

パッドプロテクタの取りはずし・取り付け方

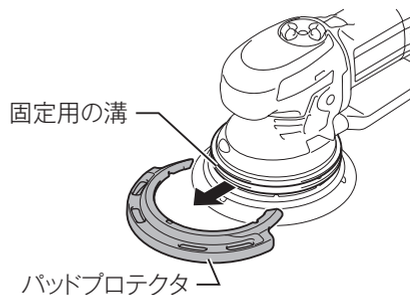
⚠ 警告

パッドプロテクタの取りはずし、取り付け方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。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

取りはずし方

- ・ パッドプロテクタを図のように本製品の固定用の溝から手前にスライドさせるように取りはずします。



取り付け方

- ・ 取りはずし方の逆の手順で行います。

使い方

パッドについて

- ・パッドは用途に合わせて別販売品のパッドと交換がすることができます。

パッドの交換方法

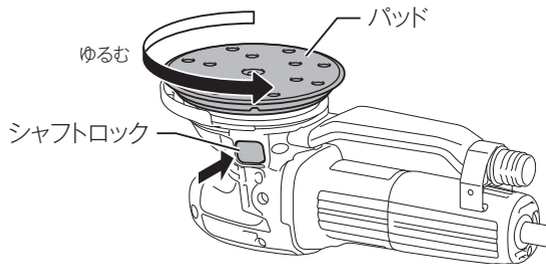
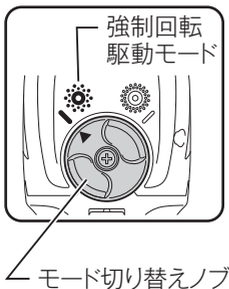
⚠ 警告

パッドの交換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。

- ・電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

取りはずし方

1. モード切り替えノブを強制回転駆動モードにします。
2. シャフトロックを押しながら、パッドを矢印の方向に回して取りはずします。



取り付け方

1. モード切り替えノブを強制回転駆動モードにします。
2. シャフトロックを押しながら、パッドをはずすときの逆方向に回してしっかりと締め付けます。

注

- ・本製品回転中にシャフトロックを押さないでください。故障の原因になります。
- ・パッドの締め付けが不十分な場合、ゆるんではずれる恐れがあります。

使い方

ダストノズルについて

- ・ 集じんが不要のときは、ダストノズルを取りはずすことができます。

ダストノズルの取りはずし・取り付け方

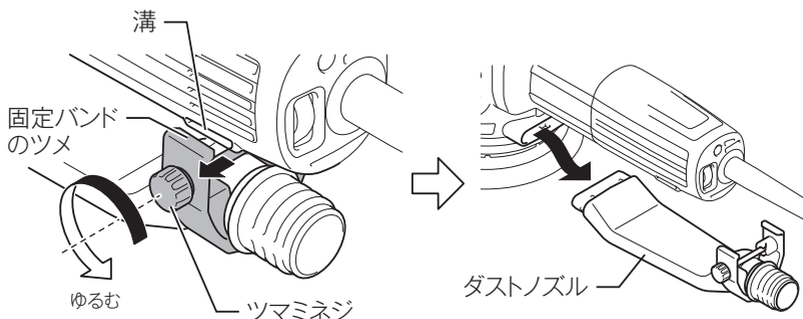
⚠ 警告

ダストノズルの取りはずし、取り付け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。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

取りはずし方

1. ツマミネジを矢印方向に回してゆるめます。
2. 固定バンドのツメ（左右2か所）を本製品の溝からはずします。
3. ダストノズルの先端を本製品から抜くようにしてはずします。



取り付け方

- ・ 取りはずし方の逆の手順で取り付けます。

注

- ・ ツマミネジの締め付けが不十分な場合、ダストノズルがはずれる恐れがあります。
- ・ 持ち運びの際は、ダストノズルを持たないでください。ダストノズルがはずれる恐れがあります。

使い方

ポリッシング作業

⚠ 注意

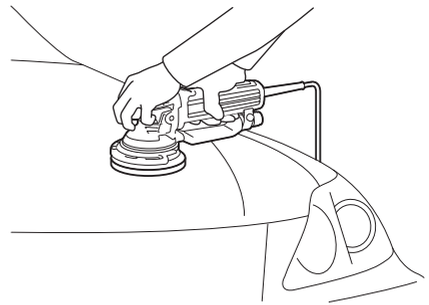
- ・ 別販売品のフェルトパッド、ウールパッド、スポンジパッドを必ず取り付けてご使用ください。
- ・ 作業面に異常な熱を持たないように注意して行ってください。無理に強く押しつけて使用しないでください。

ワックス塗布作業

- ・ 別販売品のスポンジパッドを使用してワックスを延ばしてください。

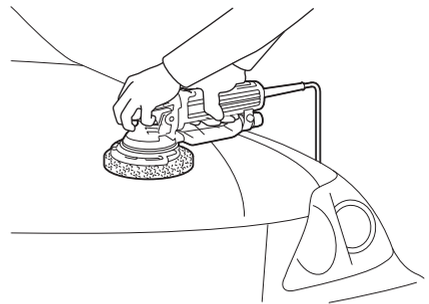
ワックス落とし作業

- ・ 別販売品のフェルトパッドを使用して、ワックスを拭き取ってください。



つや出し作業

- ・ 別販売品のウールパッドを使用して、塗装面に軽くあてて磨いてください。



注

- ・ あらかじめ目立たないところで使用し、キズやムラが発生しないことを確認してください。

保守・点検について

⚠ 警告

点検・整備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。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

本製品のお手入れ

- ・ 乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

注

- ・ 水洗いは絶対にしないでください。
 - ・ 本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。

ご修理の際は

- ・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

882921C6
IWT

株式会社マキタ
愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒446-8502
TEL.0566-98-1711 (代表)