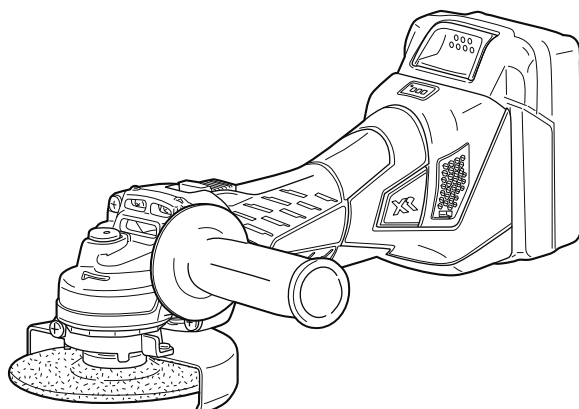


充電式ディスクグラインダー

DG11XR

取扱説明書

保証書付



※ 砥石は別販売品です。



Li-ion

リチウムイオン電池は
リサイクルへ※ 本体のみ仕様には、充電器、電池パック、
キャリングケースは付属しておりません。

このたびは、本製品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い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。

69801514-00

もくじ

■ 安全上のご注意	1 ~ 9
■ 防じん性能についてのご注意	10
■ 各部の名称	11
■ 仕様	12
■ 付属品・用途・別販売品	13
■ 電池パック・充電器について	14 ~ 16
■ ご使用前の準備	17 ~ 19
■ ご使用前の点検	19 ~ 21
■ 操作方法	22 ~ 24
■ 別販売品について	25 ~ 26
■ 取付方法	27 ~ 36
■ 作業方法	37 ~ 38
■ USB 機器の充電について	39 ~ 41
■ キャリングケースについて	42
■ 保守と点検	43
■ 保証書	裏表紙

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「△ 危険」と「△ 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。
 - △危険：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大きい内容のご注意。
 - △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。
- 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。「△ 危険」・「△ 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。
- 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、一緒に取扱説明書もお渡しください。

△ 危険

安全作業のために：

1. 指定の充電式電池パック以外は使用しないでください。
 - ・改造した電池パック（分解してセルなどの内蔵部品を交換した電池パックを含む）も使用しないでください。充電工具本体の性能や安全性なども損なうおそれがあり、けがや故障、発煙、発火などの原因になります。
2. 電池パックは、火への投入、加熱をしないでください。
3. 電池パックに釘を刺したり、衝撃を与えたり、上に物を置いたり、分解・改造をしないでください。
4. 電池パックの端子部を金属などで接触させないでください。
 - ・電池パックを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。
 - ・電池パックを充電工具または充電器から取出して保管する場合は、金属物の接触による短絡を防ぐため、ビニール袋に入れてください。電池端子が短絡して発火のおそれがあります。

⚠ 危険

5. 電池パックを火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・保管しないでください。
 - ・発熱・発火・破裂のおそれがあります。
6. 電池パックは指定以外の充電器で充電しないでください。
 - ・電池の液漏れ、発熱、破裂のおそれがあります。
7. 電池パックを水のような導電体に浸さないでください。また、電池パックの内部に水のような導電体を浸入させないでください。
 - ・発熱、発火、破裂のおそれがあります。
8. 電池パックを電源コンセントや、車のシガーソケットなどに直接接続しないでください。
 - ・高い電圧が加えられることによって、感電したり、過大な電流が流れ、電池が漏液、発熱、破裂、発火する原因になります。
9. 電池パックは指定以外の充電工具で使用しないでください。
 - ・指定の充電工具以外の用途に使いますと、充電工具によっては異常な電流が流れたりして、電池パックが発熱、破裂、発火する原因になります。

⚠ 警告

1. 正しく充電してください。
 - ・この充電器は定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。異常に発熱し、火災のおそれがあります。
 - ・周囲の温度が0°C以下、または周囲の温度が40°C以上では電池パックを充電しないでください。破裂や火災のおそれがあります。
 - ・電池パックは、換気の良い場所で充電してください。電池パックや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災のおそれがあります。
 - ・使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。感電や火災のおそれがあります。
 - ・充電中に送風口をふさがないでください。また送風口に金属類、燃えやすい物をさし込まないでください。感電や火災、故障のおそれがあります。
2. 感電に注意してください。
 - ・ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
3. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・充電工具、充電器、電池パックは、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。感電の原因になります。
 - ・作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業はけがのおそれがあります。
 - ・可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。爆発や火災のおそれがあります。

警 告

4. 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。

5. 防音保護具を着用してください。

- ・騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い（イヤマフ）などの防音保護具を着用してください。

6. 加工するものをしっかりと固定してください。

- ・加工するものを固定するために、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、両手で充電工具を使用できます。

7. 次の場合は、充電工具のスイッチを切り、本体から電池パックを取り外してください。

- ・使用しない、または修理する場合。
- ・刃物、ビットなどの付属品を交換する場合。
- ・その他危険が予想される場合。

8. 不意な始動は避けてください。

- ・スイッチに指を掛けたまま運ばないでください。
- ・電池パックをさし込む前にスイッチが切れていることを確認してください。

9. 指定の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総合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は使用しないでください。

10. 電池パックの液が目に入ったら直ちにきれいな水で十分洗い、医師の治療を受けてください。

- ・失明のおそれがあります。

11. 使用時間が極端に短くなった電池パックは使用しないでください。

12. ご使用済みの電池パックは一般家庭ゴミとして廃棄しないでください。

- ・棄てられた電池パックがゴミ収集車内などで破壊されてショートし、発火・発煙の原因になるおそれがあります。

13. 電池パックを電子レンジに入れないとください。

- ・急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして発熱、破裂、発火する原因になります。

14. 電池パックの使用、充電、保管時に異臭を発したり発熱をしたり、変色、変形、その他、今までと異なることに気がついたときは充電工具あるいは充電器より取り外し、使用しないでください。

- ・そのまま使用すると、電池パックが発熱、破裂、発火する原因になります。

15. 電池が漏液したり、異臭がするときは直ちに火気より遠ざけてください。

- ・漏液した電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。

注意

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、事故の原因になります。
2. 子供を近づけないでください。
 - ・作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。
 - ・作業者以外、作業場へ近づけないでください。
3. 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安全な所または鍵のかかる所に保管してください。
 - ・充電工具や電池パックを、温度が45℃以上に上がる可能性のある場所（金属の箱や夏の車内など）に保管しないでください。
4. 無理して使用しないでください。
 - ・安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った速さで作業してください。
 - ・モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。
5. 作業に合った充電工具を使用してください。
 - ・小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電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。
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、回転部に巻込まれるおそれがある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、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
7. 充電工具は、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。
 - ・付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - ・充電器の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。
8. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
 - ・コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから抜かないでください。
 - ・コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
 - ・コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷する事がないように充電する場所に注意してください。

注意

9. 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。
10. 調節キーやレンチなどは、必ず取外してください。
 - ・スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取外してあることを確認してください。
11. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
 - ・屋外で充電する場合、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。
12. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。
 - ・充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周囲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。
 - ・疲れている場合は、使用しないでください。
13. 十分な、防塵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は、注意してください。
14. 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、人体に肺がん等の重大な健康被害を発症させる物質です。
15. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・使用前に、保護カバーその他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。
 - ・電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。
 - ・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。
 - ・スイッチで始動および停止操作の出来ない充電工具は、使用しないでください。
16. 電池が漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合には、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。
 - ・皮膚がかぶれたりするおそれがあります。
17. 電池パックは出荷前に若干量の充電をしてありますので、充電工具の動作確認にお使いください。動作確認ができない場合や、長時間の使用の場合には、指定の充電器で充電してからお使いください。
18. 電池パックの端子が汚れたら乾いた布で拭き、端子をきれいにしてから使用してください。
 - ・充電工具との接触が悪くなり電源が切れたり、充電されなくなることがあります。
19. 電池パックには危険を防止するための保護装置が組み込まれています。保護装置にダメージを与えるような静電気が発生する場所で使用しないでください。
 - ・保護装置が壊れ、電池パックが発熱、破裂、発火する原因になります。

注意

20. 充電工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ・サービスマン以外の人は充電工具、充電器、電池パックを分解したり、修理・改造は行なわないでください。
- ・充電工具が熱くなったり、異常に気付いた時は、点検・修理に出してください。
- ・この製品は、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、必ずお買い上げの販売店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、事故やけがの原因になります。
- ・アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用した電動工具の保守・点検・修理は受付できません。

充電式ディスクグラインダーご使用に際して

先に充電工具として共通の危険・警告・注意事項を述べましたが、充電式ディスクグラインダーをご使用の際には、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

1. 砥石カバーを取付けて使用してください。

- ・砥石などが破壊したとき、けがの原因になります。

2. 使用する砥石は、最高使用周速度 72m/s 以上の正規の砥石を取付け、正しい使用面で研削してください。側面や上面では研削しないでください。

- ・正規以外の砥石を使用したり、また側面や上面で研削すると、砥石が破壊し、けがの原因になります。

3. 砥石にヒビ、割れがないことを確認してから使用してください。

- ・異常があると砥石が破壊し、けがの原因になります。

4. 使用中は、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。特に始動時は気をつけてください。

5. 水、研削液などは使用しないでください。

- ・乾式用のため、砥石の破壊によるけがや感電のおそれがあります。

6. 上向き（定置形）にして使用しないでください。

- ・砥石などが破壊したとき、けがの原因になります。

⚠ 警 告

7. 切断砥石以外の砥石での切断作業はしないでください。
 - ・切断砥石以外の砥石は、けがの原因になります。
8. 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。
9. 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。
10. 切断砥石を用いて切断作業をする場合は、切断砥石専用の砥石カバーを取り付けて使用してください。
 - ・けがの原因になります。
11. 本体を作動させたまま床などに放置しないでください。
 - ・けがの原因になります。
12. 誤って落としたり、ぶつけたときは、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、けがの原因になります。
13. 電池パックは発煙、発火、破裂のおそれがあります。次のようなことはしないでください。
 - ・端子に金属類を接触させないでください。
 - ・釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れないとください。
 - ・雨や水にぬらさないでください。
14. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、可燃性ガス、接着剤などのある場所での使用や充電はしないでください。
 - ・爆発や火災のおそれがあります。
15. 火災のおそれがありますので、次のようなことはしないでください。
 - ・段ボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニールなどの上では充電しないでください。
 - ・風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすい物をさし込まないでください。
 - ・綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
16. 充電器の電池パック装着部には充電用端子があります。金属片、水などの異物を近付けないでください。
17. 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。
18. 【事業者の方へ】砥石の取換え・試運転は、法・規則で定める特別教育を受けた人に行なわせてください。

関連法令 労働安全衛生法 第 59 条
 労働安全衛生規則 第 36 条
 安全衛生特別教育規程 第 2 条

警 告

19. 研削粉は火花となって飛散するので、引火しやすいもの、傷付きやすいものは安全な場所に遠ざけてください。また、研削火花を直接手足などに当たないようにしてください。
 - ・火災ややけどの原因になります。
20. 絶対に分解したり修理・改造しないでください。
 - ・発火したり、異常作動してけがの原因になります。

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. 新しい砥石を取り付け、初めてスイッチを入れるときは、回転面から一時身体を避けてください。
 - ・砥石などが破壊したとき、けがの原因になります。
3. 用途以外の刃物（丸ノコ刃、チップソーなど）での切断はしないでください。
 - ・丸ノコとしての保護装置がなく、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認してください。
 - ・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。
5. 試運転を励行してください。
 - ・試運転時間は、 * 砥石交換のとき 3分間以上
* その日の作業始めのとき 1分間以上
6. 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。
 - ・そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂のおそれがあります。

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。

作業に適した保護具を必ず使用してください。

この取扱説明書は、大切に保管してください。



Li-ion

リチウムイオン電池の回収にご協力ください。

左のマークはリサイクルができるリチウムイオン電池を使用していることを表しています。希少資源のリサイクル活動と環境保護のため、使用済みのリチウムイオン電池の回収を行なっていますので、不要になったリチウムイオン電池（電池パック）は、お買い上げの販売店、または当社営業所へお持ちくださいようお願いいたします。

⚠ 注意

- 不要になったリチウムイオン電池（電池パック）をそのまま放置されると、端子部分の短絡により発熱することがありますので、端子部分にビニールテープなどを貼って短絡防止をしてください。

防じん性能についてのご注意

本製品は、ほこりによる影響を受けにくいように設計されており、国際規格（IEC60529）に規定された防じんの保護等級を表す IP5X の要求に適合しています。

※ 電池パック、充電器は除く。

保護等級（IP5X）の説明

IP5X

→ 第二特性数字：水の浸入に対する保護等級を、0～8までの数字または文字 X で表す。

↓
第一特性数字：外來固体物に対する保護等級を、0～6までの数字または文字 X で表す。

※ X は適用しない場合に用い、数字は大きくなるほど保護レベルが高くなる。

外來固体物に対する保護等級

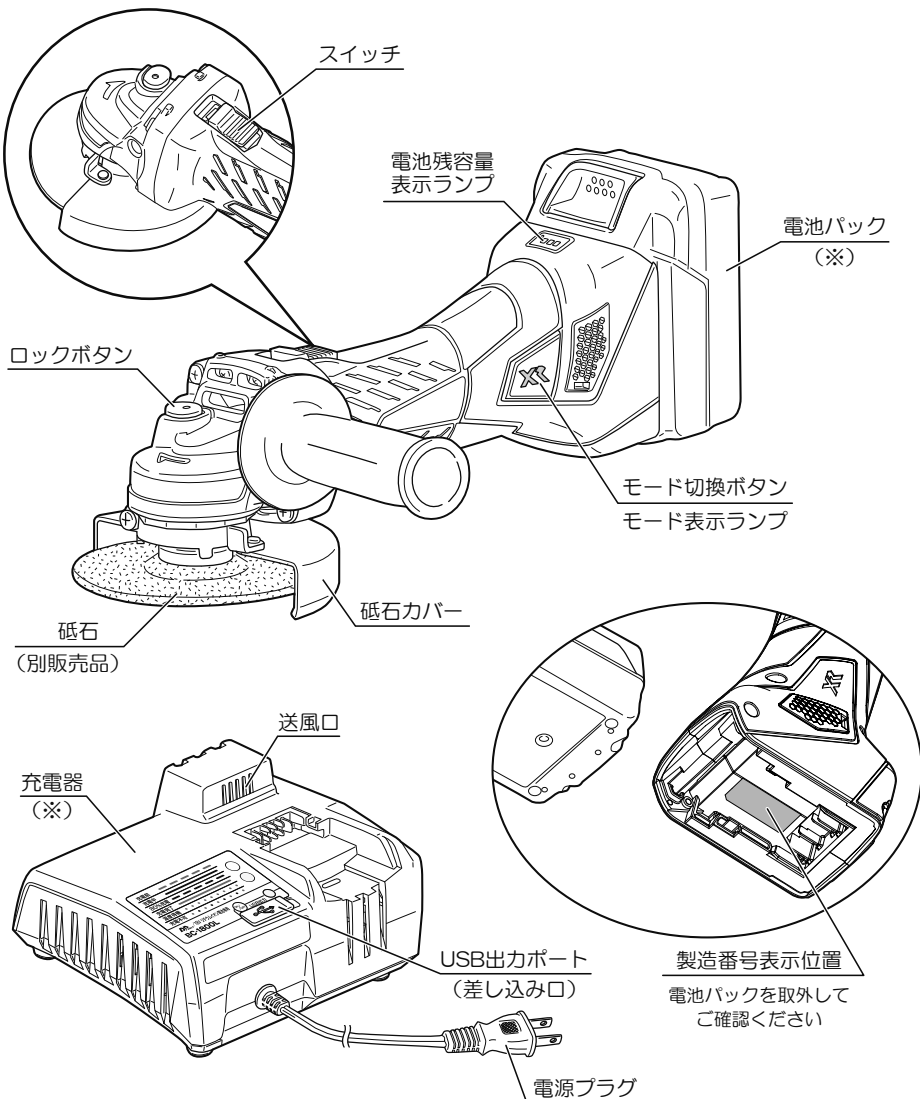
IP5X

粉じんの浸入を完全には防止できないが、電気機器の動作及び安全性を損なうほどの粉じんは浸入しない。（直径 75 μ m 未満のタルク粉の工具内部への浸入の程度や安全性を確認する。）



本製品は、ほこりによる影響を受けにくいように設計されていますが、ほこりによって故障しないことを保証するものではありません。過度なほこりがあるところでの使用や放置はしないでください。

各部の名称



(※) 本体のみ仕様には、充電器、電池パックは付属しておりません。

仕様

●本体

- ・砥石径 (外径) 100mm × (内径) 15mm
- ・定格速度 (高速) 8,000min⁻¹
(中速) 6,000min⁻¹
(低速) 3,000min⁻¹
- ・電源 DC 18V (リチウムイオン)
- ・本体寸法 ※1 (長さ×幅×高さ) 311 × 117 × 129mm
- ・質量 ※1 1.9 kg

※1 電池パック (B-1850LA)、砥石カバー取付け時の値です。

(使用可能な砥石の厚さは 6mm までです。)

●電池パック (B-1850LA)

- ・電圧 DC 18V ※2
- ・電池 リチウムイオン電池
- ・容量 5,000mAh
- ・質量 0.62 kg

※2 18V 電池パックにはラベルの電圧表示が異なる電池パックがありますが、同等の性能であり問題なくご使用になれます。

●充電器 (BC-1800L)

- ・電源 AC 100V 50/60Hz
- ・定格出力電圧 DC18V
- ・USB 出力 DC5V / 2.1 A
- ・充電時間 ※3
 80%充電 (実用充電) ※4 25 分
 満充電 37 分
- ・質量 0.79 kg

※3 充電時間は、周囲の温度や電池パックの状態により変動します。

※4 80%充電 (実用充電) は、満充電の 80%の充電状態です。

◆上記は当社の基準に基づいた値です。

付属品・用途・別販売品

●付属品

- ・カニ目スパナ 1
 - ・補助ハンドル 1
 - ・電池パック (B-1850LA) 1
 - ・充電器 (BC-1800L) 1
 - ・キャリングケース 1
- } 本体のみ仕様には、
付属しておりません。

●用途

- ・溶接面の研削、仕上げ、サビ取り
- ・鉄、青銅、アルミ鋳物などのバリ取り、仕上げ、サビ取り
- ・コンクリート、モルタル、ブロック、レンガ、タイル、鉄、ステンレスなどの切断



コンクリートなど硬い石材を切断、研削する場合、あまり強く押しあてるとモーターの回転数が落ちて作業効率が悪いだけでなくモーター焼けの原因になります。

●別販売品

- ・先端工具 (25 ~ 26 ページ『別販売品について』を参照ください)
- ・電池パック (16 ページ『●電池パック・充電器について』を参照ください)
- ・充電器 (16 ページ『●電池パック・充電器について』を参照ください)



- ・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、総合カタログでご確認のうえ、商品お買い上げの販売店またはパワーツール取扱店でお買い求めください。
- ・別販売品は予告なく変更することがあります。

<電子カタログ>

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/catalog/>



電池パック・充電器について

⚠ 危険

1. 指定の充電式電池パック以外は使用しないでください。
 - ・改造した電池パック（分解してセルなどの内蔵部品を交換した電池パックを含む）も使用しないでください。充電工具本体の性能や安全性なども損なうおそれがあり、けがや故障、発煙、発火などの原因になります。
2. 電池パックは指定以外の充電器で充電しないでください。
 - ・電池の液漏れ、発熱、破裂のおそれがあります。

⚠ 警告

1. 正しく充電してください。
 - ・充電器は定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。異常に発熱し、火災のおそれがあります。
 - ・周囲の温度が0°C以下、または周囲の温度が40°C以上では電池パックを充電しないでください。破裂や火災のおそれがあります。
 - ・電池パックは換気の良い場所で充電してください。充電中、電池パックや充電器を布などで覆わないでください。破裂や火災のおそれがあります。
 - ・使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。感電や火災のおそれがあります。
 - ・充電中に送風口をふさがないでください。また送風口に金属類、燃えやすい物をさし込まないでください。感電や火災、故障のおそれがあります。
2. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、可燃性ガス、接着剤などのある場所での使用や充電はしないでください。
 - ・爆発や火災のおそれがあります。
3. 火災のおそれがありますので、次のようなことはしないでください。
 - ・段ボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニールなどの上では充電しないでください。
 - ・風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすい物をさし込まないでください。
 - ・綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。

⚠ 注意

1. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
 - ・コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから抜かないでください。
 - ・コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
 - ・コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷する事がないように、充電する場所に注意してください。感電やショートして発火するおそれがあります。
2. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
 - ・屋外で充電する場合、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。

電池パック・充電器について

●充電方法

- 充電中は充電器本体に多少の熱を持ちますが性能には影響ありません。

充電状態は充電器のランプで表示しています。(表1参照)

- 充電器の電源プラグを電源コンセントにさし込みます。

充電ランプ(緑)が点滅します。

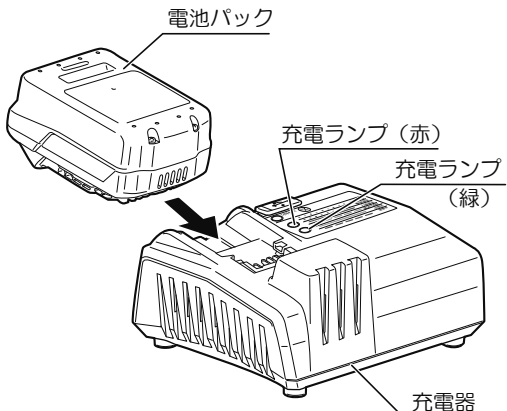
- 電池パックを充電器にさし込みます。



電池パックを奥まで確実にさし込んでください。充電できない場合があります。

- 充電が完了したら電池パックをスライドして充電器から抜取ります。

- 充電器の電源プラグを電源コンセントから抜いてください。



- 充電中、テレビ・ラジオなどに雑音が入ることがあります。この場合、充電器をテレビ、ラジオから離すか、別のコンセントを使用してください。
- リチウムイオン電池は、電池パックの温度が0°C~40°Cの間で充電できますが、電池パックの温度が10°C以下の場合は充電完了までの時間が長くなります。
- 充電完了後は、必ず充電器から電池パックを取り外してください。

充電器(BC-1800L)ランプ表示

表1

表示モード	ランプの表示		表示内容
充電前	緑	点滅	充電器をコンセントにさし込んだ状態。
充電中	赤	点灯	充電している状態。
80%充電	赤	点滅	80%充電完了した状態。
充電完了	緑	点灯	充電が完了した状態。
温度待機	緑	短点滅	電池パックの温度が充電に適した温度でない状態。 ・充電に適した温度になると自動的に充電を開始します。
充電不可	緑・赤	短点滅 (交互)	充電できない状態。 ・電池寿命または電池パックの故障が考えられます。

購入後、初めての使用時や長期保管後の電池パックは、充電時間が長くなる場合があります。

●電池パック・充電器について

- 本機に使用可能な電池パックおよび充電器で充電する場合の充電時間は、表2の通りです。お手持ちの電池パック、充電器をご使用の場合、または購入される際は、表2をご確認ください。

表2

充電器	電池パック		リチウムイオン電池		
	B-1850LA 5,000mAh	B-1860LA 6,000mAh	DB3625L ^{※4} 2,500 mAh (36V) 5,000 mAh (18V)		
充電時間 ^{※1}	BC-1800L	80%充電 ^{※3} (実用充電)	25分	31分	25分
		満充電	37分	47分	37分
	UBC-1802L ^{※2}		84分	91分	84分
	UBC-1803L ^{※2}		250分	262分	250分
	UBC1804L	80%充電 ^{※3} (実用充電)	46分	60分	46分
		満充電	54分	67分	54分

※1 充電時間は、周囲の温度や電池パックの状態により変動します。

※2 充電器 UBC-1802L, UBC-1803L は、満充電時の時間です。

※3 80%充電（実用充電）は、満充電の80%の充電状態です。

※4 DP^{VOLT} (デュアルアルパワーボルト) の電池パックです。

工具本体により自動で 36V 2,500mAh / 18V 5,000mAh に切り替わります。

付属品以外の電池パック、充電器をご使用の場合は、各商品の説明書などをご確認ください。



以下の状態で使用すると、製品本来の能力を発揮することができません。

- 1,500mAh の電池パックを使用する。
- 電池パックアダプター (BA-180A) を使用する。

●電池パックの保管について

⚠ 注意

- 電池残容量が少ない状態で放置しないで充電してください。電池残容量表示ランプが点滅の場合、充電してから保管ください。(18 ページ『●電池残容量の確認』参照)
- 満充電状態の電池パックを再度充電しないでください。
- 長期間（6ヶ月以上）ご使用にならない場合は、満充電にして保管ください。
- 電池パックを長期間保管する際は、必ず本体または充電器から取外して保管ください。

●電池寿命について

- 正しく充電しても使用時間が著しく短くなった場合には、電池寿命とお考えいただき、新しい電池パックをお買い求めください。

ご使用前の準備

●砥石カバーの取外し、取付け

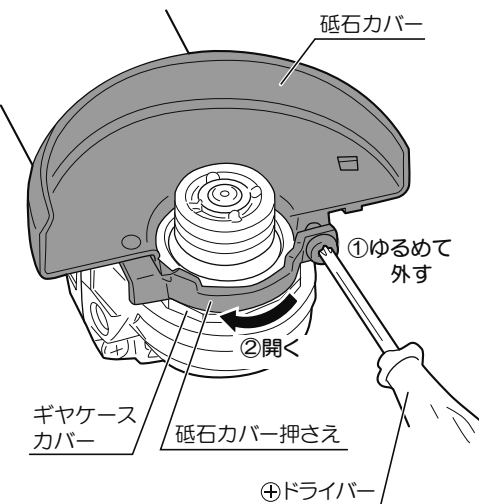
⚠ 警告

- ・ 砥石カバーを交換するときは、必ずスイッチを切り、本体より電池パックを取り外してください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・ 砥石カバーは、必ず取付けて使用してください。先端工具（砥石など）が破壊したとき、けがの原因になります。

用途により専用のカバー（別販売品）に交換する場合は、付属の砥石カバーの取外し、取付けは以下のように行ってください。

（取外し）

1. 砥石カバーのネジをお手持ちの \oplus ドライバーでゆるめて外します。
2. 砥石カバー押さえを開き、砥石カバーを取り外します。



（取付け）

- ・ 砥石カバー押さえを開き、砥石カバーをギヤケースカバーに合わせてはめ込み、 \oplus ドライバー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。

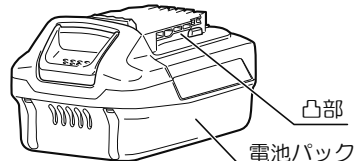
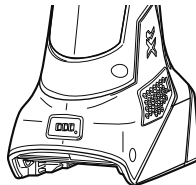
●先端工具の取付け、取外し

- ・ 用途に合わせて先端工具を取付けてください。
(27～36 ページ『●先端工具の取付け、取外し』参照)

●電池パックの取付け、取外し

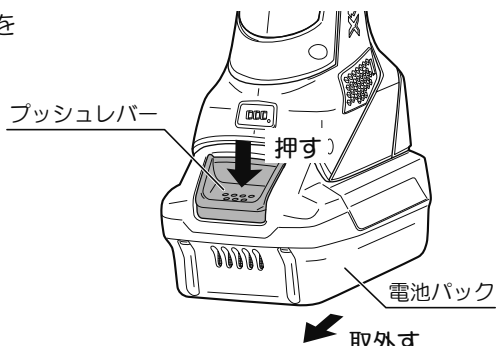
(取付け)

- ・本体内側の溝に電池パックの凸部を合わせ、矢印方向にまっすぐ奥までスライドさせ、確実にさし込んでください。



(取外し)

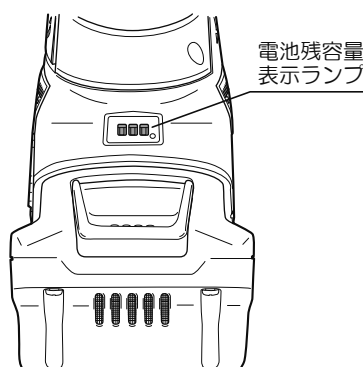
- ・プッシュレバーを押さえて、電池パックを矢印方向にまっすぐ取外してください。



●電池残容量の確認

- ・スイッチを入れると、電池残容量表示ランプが一定時間、点灯・点滅します。ランプの点灯・点滅により、電池の残容量を確認することができます。ランプの表示内容は下表の通りです。

ランプ表示	電池状態
■■■ 3個点灯	満充電の状態。
■■□ 2個点灯	まだ半分使用できます。
■□□ 1個点灯	充電をおすすめします。
□□□ 1個点滅	充電が必要です。



※ 18V 工具に、**DY_{VOLT}**（デュアルパワーボルト）電池パックを取り付けた場合、18V 工具本体と電池パックにある表示に若干の差が生じる場合があります。

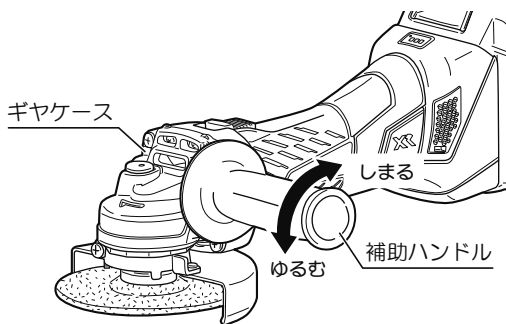
ご使用前の準備

●補助ハンドルの取付け

⚠ 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。



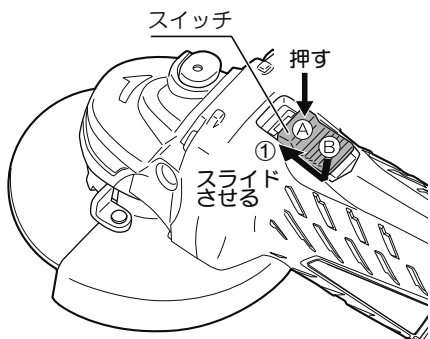
ご使用前の点検

⚠ 警告

- ・ご使用前に次のことを確認してください。
①～④項については、電池パックを本体に取付ける前に確認してください。
- ・電池パックを本体に取付ける前にスイッチが切れていることを確認してください。
不意に起動し思わぬ事故の原因になります。

① スイッチ

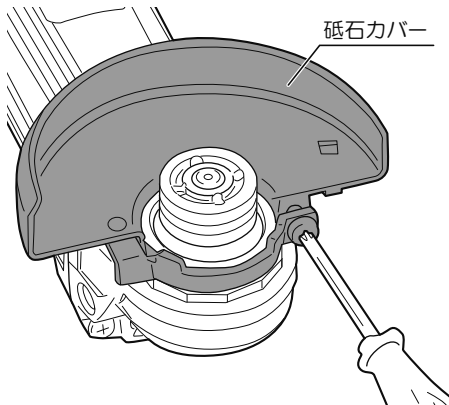
- ・⑧部を押しながら矢印①方向にスライドさせ、Ⓐ部を押すとスイッチが入ります。
 - ・Ⓑ部を押すとスイッチが切れます。
- Ⓑ部を押してスイッチが切れていることを必ず確認してください。
- (22 ページ『●スイッチ操作』参照)



② 砥石カバー

△警告

- ・ 砥石カバーは、必ず取付けて使用してください。砥石が破壊したとき、けがの原因になります。
- ・ 砥石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。
(17ページ『●砥石カバーの取外し、取付け』参照)



③ ロックボタン

- ・ 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。

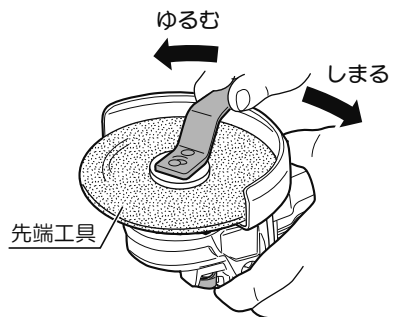


④ 先端工具（砥石など）

△警告

- ・ 先端工具（砥石など）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、先端工具（砥石など）が破壊し、けがの原因になります。

- ・ 先端工具（砥石など）はヒビや割れがないか十分確認してから使用してください。
- ・ 先端工具（砥石など）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。
(27～36ページ『●先端工具の取付け、取外し』参照)

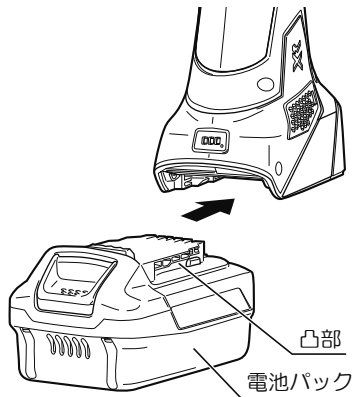


ご使用前の点検

⑤ 電池パック取付け

△警告

- ・ 使用前には電池パックが本体に確実に取付けられていることを必ず確認してください。取付けが完全でないと、作業中に電池パックが落下してけがなどをするおそれがあります。
- ・ 電池パックが本体に確実に取付けられているか確認してください。
(18 ページ『●電池パックの取付け、取外し』参照)



⑥ 試運転

△警告

- ・ 本体のスイッチを入れるときは、砥石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方向に砥石を向け、必ず試運転を行なって本体と砥石に異常のないことを確認してください。

試運転時間は 砥石交換のとき 3 分間以上
その日の作業始めのとき 1 分間以上 です。

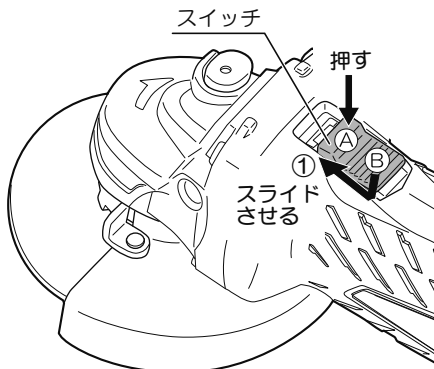
操作方法

●スイッチ操作

⚠ 警告

- ・本体に電池パックをさし込む前に必ずスイッチが切れ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。

- ・スイッチはスライド式です。
- ・Ⓐ部を押しながら矢印①方向にスライドさせ、Ⓑ部を押すとスイッチが入ります。
- ・Ⓑ部を押すとスイッチが切れます。



- ・スイッチを入れた状態で電池パックを挿入しても起動しません。電池残容量表示ランプが点滅し、保護機能が働きます。(23ページ『●保護機能』参照)
- ・一旦、スイッチを切って、再度スイッチを入れると起動します。

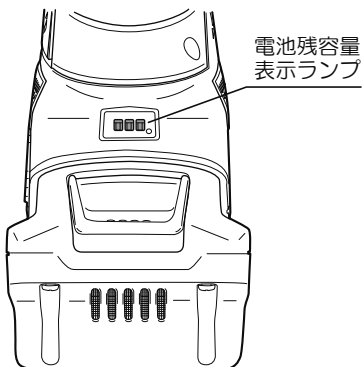
操作方法

●保護機能

- 本機には保護機能（制御回路）を搭載していますので、使用中スイッチを入れた状態でもモーターが停止することがあります。

スイッチを入れることで電池残容量表示ランプが点滅し、保護機能が働いたことを確認できますので、下表のランプ表示にあわせて対処してください。

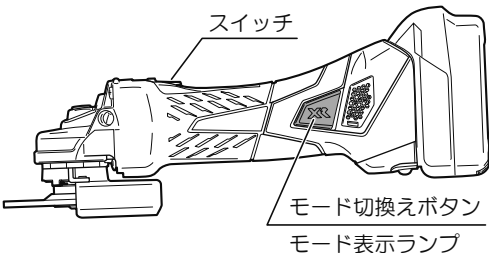
※ ランプは、スイッチを入れると 30 秒間点滅します。



ランプ表示	状 態	対処方法
● ● ● 3個 点滅 (緑色)	本体が過負荷状態になったとき	スイッチを切り、電池パックを本体から取外し、過負荷の原因を取除いてください
	本体、もしくは電池パックが高温になったとき	スイッチを切り、電池パックを本体から取外し、本体もしくは電池パックを冷ましてください
	電池パック内部の温度が低すぎるとき	電池パックを本体から取外し、電池パックを常温の状態にしてください ※加熱はしないでください
	電池パックの残量が少なくなったとき	スイッチを切り、電池パックを本体から取外し、充電してください
	スイッチを入れた状態で電池パックを挿入したとき	スイッチを切り、再度スイッチを入れてください
● □ ● 両端 2 個 交互点滅 (緑色)	電池パックに異常があるとき	スイッチを切り、電池パックを本体から取外し、電池パックを交換してください 電池パックにつきましては、故障しているおそれがありますので、販売店にお問い合わせください

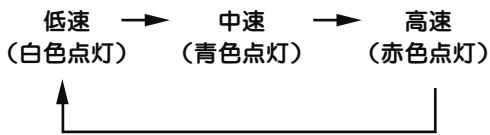
●作業モード切換機能

- 以下の切換え方法で、モード切換ボタンを押すことで作業モードを切換えることができます。
- 用途に応じて回転数を3段階に切換えることができます。



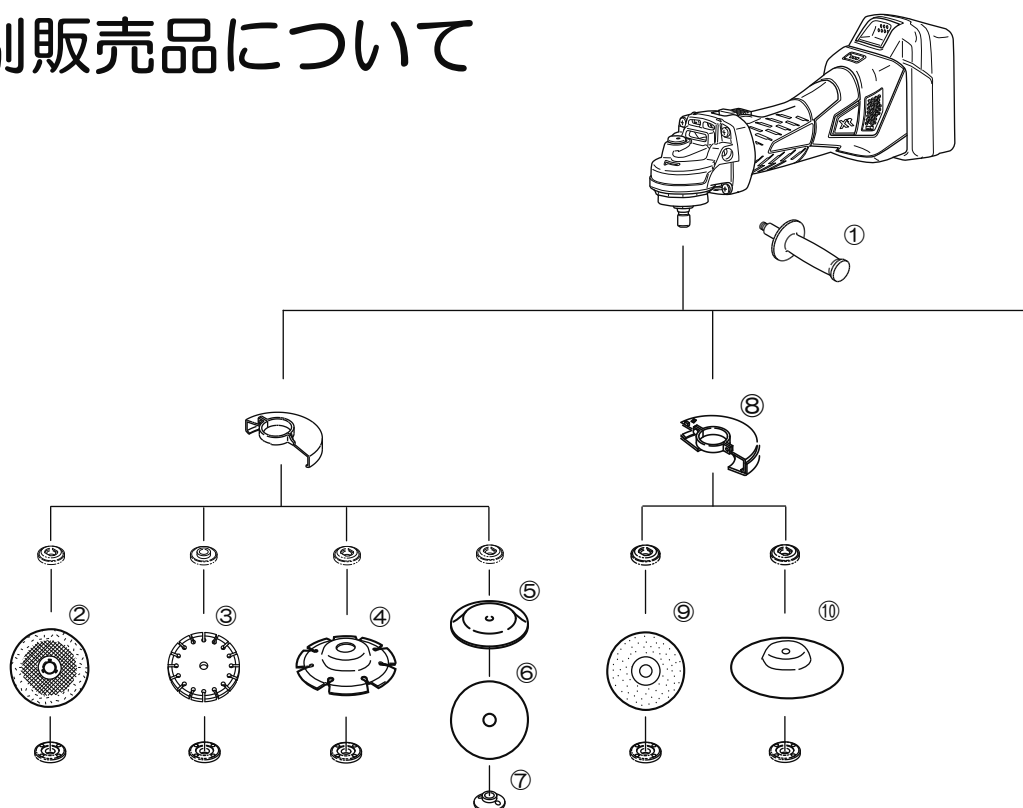
(切換え方法)

- スイッチを入れると、モード表示ランプが点灯します。その後スイッチ切ると、作業モードの切換えができるようになります。
※ スイッチを切った後、モード表示ランプが約30秒間点灯します。
※ 直前に設定されたモード表示ランプの色が点灯します。
- モード表示ランプが点灯している間にモード切換ボタンを押すと、下記の順にモードが切換わります。



- スイッチを入れた状態では、作業モードの切換えはできません。
- 購入時は高速モードに設定されていますので、用途に応じて切換えてください。

別販売品について



No.	名 称
①	補助ハンドル（付属品）
②	オフセット砥石（レジノイド砥石）
③	ダイヤモンドブレード
④	オフセット型ダイヤモンドブレード
⑤	サンディングパッド
⑥	ディスクペーパー
⑦	ペーパー用クランプナット
⑧	切断砥石カバー
⑨	切断砥石 金属用
⑩	切断砥石（オフセット砥石）金属用



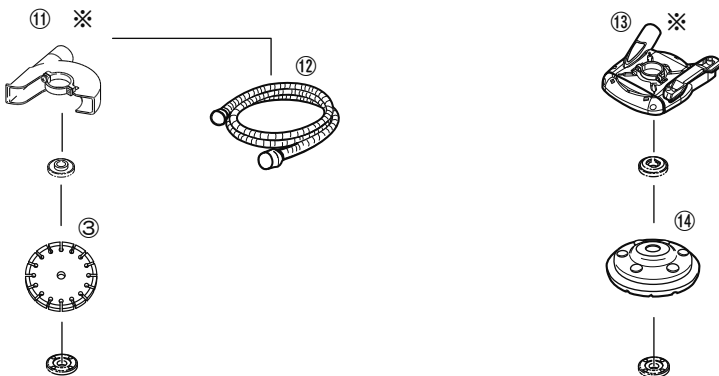
- 別販売品は純正品をお買い求めください。
別販売品の詳細につきましては、総合カタログでご確認のうえ、商品お買い上げの販売店またはパワーツール取扱店でお買い求めください。
- 別販売品は予告なく変更することがあります。

<電子カタログ>

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/catalog/>



※集じんカバーを使用し、集じん機に接続すると
粉じんなどの飛散を抑えられます。



No.	名 称
⑪	集じんカバー
⑫	集じんホース
⑬	カップダイヤ用集じんカバー
⑭	カップダイヤ

取付方法

●先端工具の取付け、取外し

⚠ 警告

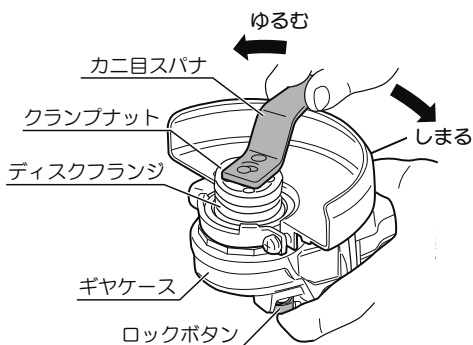
- 別販売品などの先端工具の取付け、取外しのときは必ずスイッチを切り、本体から電池パックを取外してください。不意な始動によるけがの原因になります。
- 先端工具にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。異常があると先端工具が破壊し、けがの原因になります。
- 砥石カバー(切断砥石カバー)を取付けて使用してください。先端工具が破壊したとき、けがの原因になります。
- 先端工具(砥石など)に付いているラベル(プロッタ)は剥がさないでください。

●オフセット砥石(レジノイド砥石)(別販売品)

用途：金属の研削、バリ取り、サビ取り用

(取付け)

- ギヤケースに付いているロックボタンを押されたまま、付属品のカニ目スパナで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。



- ロックが掛けたところで、ロックボタンをしっかりと押してください。カニ目スパナを矢印方向(ゆるむ)に回し、クランプナットを外します。

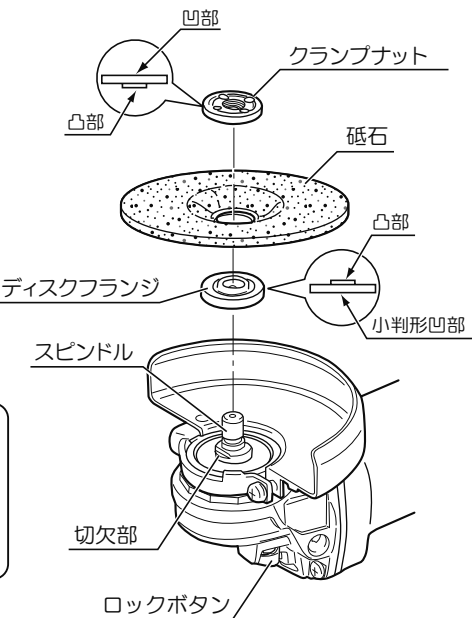
- ディスクフランジの小判形凹部をスピンドルの切欠部に合わせて取付けます。
(取付け後、ディスクフランジを回してスピンドルが一緒に回ることを確認してください。)

- 砥石をディスクフランジの凸部に合わせて取付けます。

- 砥石の上からクランプナット（凸部が砥石側）を取付けます。

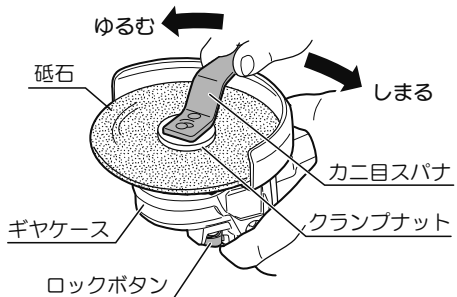


市販品の砥石を利用する場合、固定できない場合があります。
厚さが3mm以下の砥石は、クランプナットをイラストと逆（凹部が砥石側）に取付けてください。



- ロックボタンを押してスピンドルを固定し、カニ目スパナでクランプナットを十分に締付けます。

- ロックボタンを押させていた手をゆるめ、ロックボタンがもとの位置に戻り、砥石が手で回せることを確認してください。砥石を回すことにより、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せて砥石を矢印方向（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。ロックが掛けたところで、ロックボタンをしっかりと押さえ、カニ目スパナでクランプナットをゆるめて外し、砥石を取り外します。

取付方法

●ダイヤモンドブレード（別販売品）

●オフセット型ダイヤモンドブレード（別販売品）

用途：レンガ、ブロック、コンクリート、モルタル、瓦、石材などの溝入れ、切断に。

⚠ 注意

- ・ダイヤモンドブレードを取付けるときは、ダイヤモンドブレードの回転方向と本体ギヤケース部の矢印方向を合わせてください。

（取付け）

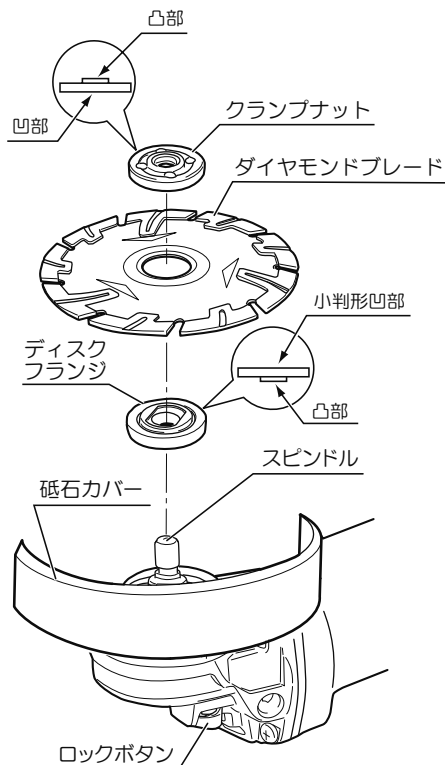


- ・本体取付のディスクフランジ、クランプナットを使用しますが、取付け時の向きが異なりますので注意してください。
- ・ダイヤモンドブレードを使用する際は、お手持ちの⊕ドライバーで砥石カバーのネジをゆるめ、砥石カバーを作業に適した角度に合わせてください。調整後は、砥石カバーのネジを確実に締付けてください。（17 ページ『●砥石カバーの取外し、取付け』参照）

1. スピンドルにディスクフランジ（凸部が本体側）を取付けます。



穴径 15mm のダイヤモンドブレードを使用するときのディスクフランジの向きは、小判形凹部を本体側にしてください。



2. ディスクフランジの上にダイヤモンドブレードを取付けます。



ダイヤモンドブレードの回転方向と本体ギヤケース部の矢印方向を合わせてください。

3. ダイヤモンドブレードの上からクランプナット（凹部がダイヤモンドブレード側）を取付けます。

4. 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クランプナットを十分に締付けます。

（取外し）

- ・取外しは、28 ページの取外し方法と同様に取外します。

- 切削砥石（オフセット型含む）、切削砥石カバー（別販売品）
用途：金属（鉄、ステンレスなど）の切削に。

(取付け)



- 切削砥石を使用するときは、切削砥石専用の切削砥石カバー（別販売品）に付替えて使用してください。
- 本体取付のディスクフランジ、クランプナットを使用しますが、取付け時、クランプナットの向きが異なりますので注意してください。

1. お手持ちの④ドライバーでナベ小ネジをゆるめて、砥石カバーを切削砥石カバーに交換します。

(17 ページ『●砥石カバーの取外し、取付け』参考)

2. ディスクフランジの小判形凹部をスピンドルの切欠部に合わせて取付けます。

(取付け後、ディスクフランジを回してスピンドルが一緒に回ることを確認してください。)

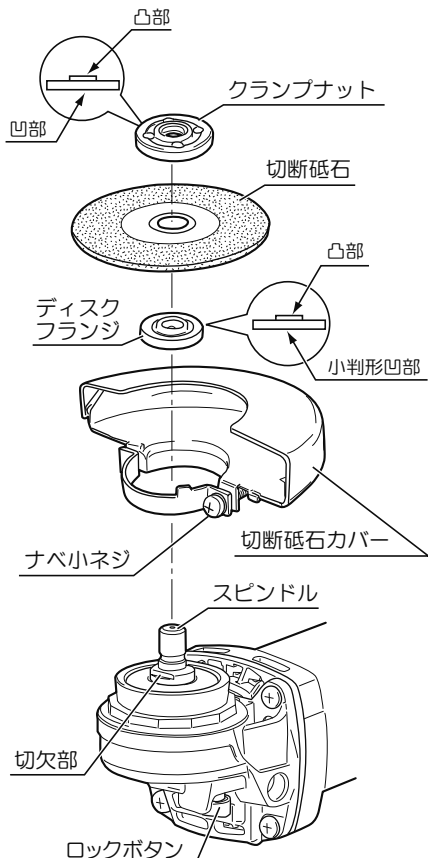
3. 切削砥石をディスクフランジの凸部に合わせて取付けます。

4. 切削砥石の上からクランプナット（凹部が切削砥石側）を取付けます。

5. ロックボタンを押してスピンドルを固定し、カニ目スパナでクランプナットをしっかりと締付けます。

(取外し)

- 取外しは、28 ページの取外し方法と同様に取外します。



取付方法

●ディスクペーパー（別販売品）

用途：仕上げ、塗装面の下地磨き、サビ取り、塗装はがしに。

（取付け）

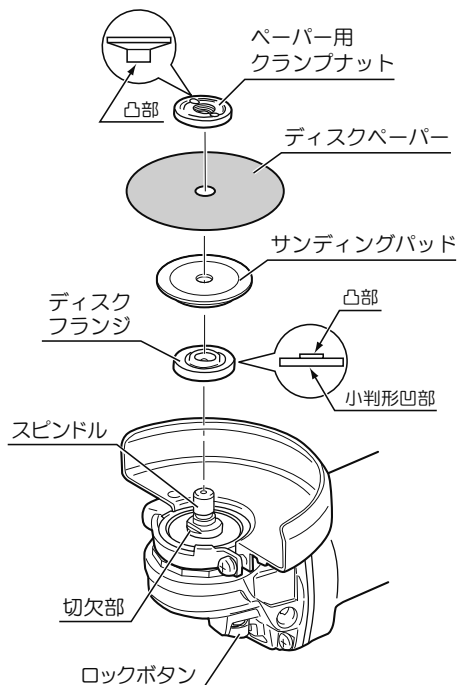


ディスクペーパーの使用には、ペーパー用クランプナット（別販売品）、サンディングパッド（別販売品）が必要です。本体取付のクランプナットは使用しません。

1. ディスクフランジの小判形凹部をスピンドルの切れ部に合わせて取付けます。
(取付け後、ディスクフランジを回してスピンドルが一緒に回ることを確認してください。)
2. サンディングパッドをディスクフランジの凸部に合わせて取付け、サンディングパッドの上にディスクペーパーを取付けます。
3. 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。
4. 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。

（取外し）

- ・取外しは、28 ページの取外し方法と同様に取外します。



●集じんカバー・集じんホースの取付け（別販売品）

用途：集じん機に接続して切粉の少ない作業に。（ダイヤモンドブレード使用時のみ）

（集じんカバーの取付け）

- お手持ちの⊕ドライバーでナベ小ネジをゆるめて、砥石カバーを集じんカバーに交換します。（17 ページ『●砥石カバーの取外し、取付け』参照）

（集じん機との接続）

△ 警告

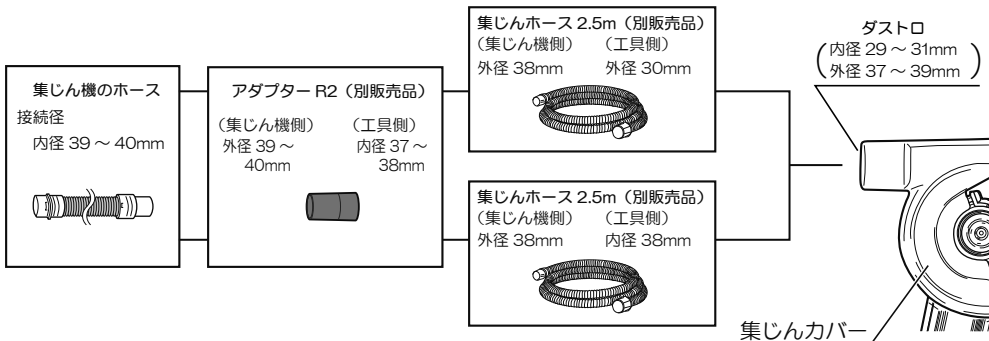
- 集じん機への接続の際は、必ずスイッチを切り、本体から電池パックを取り外してください。不意な始動によるけがの原因になります。



接続する集じん機により、集じんホースやアダプター等の要否や接続方法が異なりますので、集じん機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、アダプターなどを使用して集じん機に接続してください。



取付方法

- カップダイヤ・カップダイヤ用集じんカバー・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切粉の少ない作業に）

（カップダイヤ用集じんカバーの取付け）

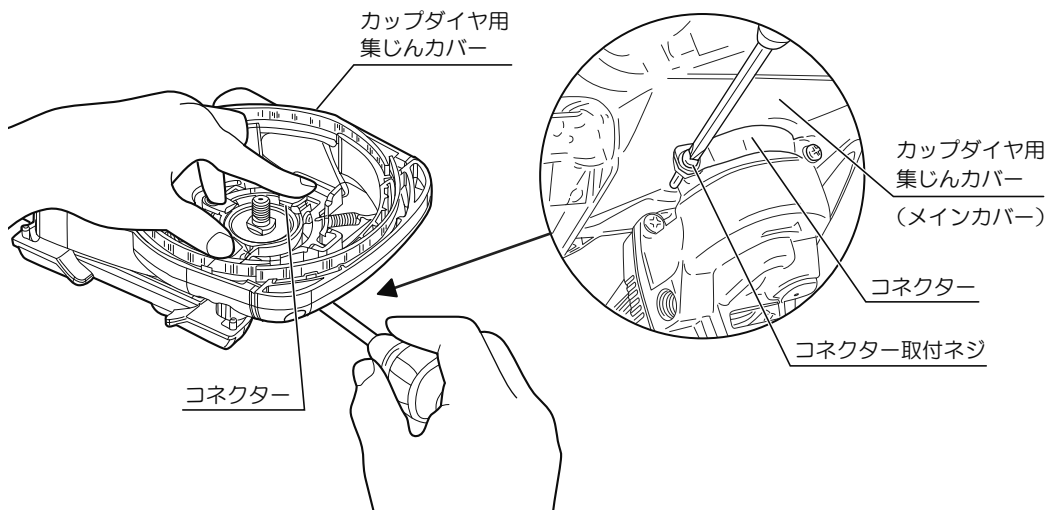


カップダイヤを使用するときは、カップダイヤ専用の集じんカバー（別販売品）に付替えて使用してください。詳細はカップダイヤ用集じんカバーの取扱説明書をよくお読みください。

1. お手持ちの④ドライバーでナベ小ネジをゆるめて、砥石カバーを取外します。
(17 ページ『● 砥石カバーの取外し、取付け』参照)
2. カップダイヤ用集じんカバー（メインカバー）のコネクター取付ネジをゆるめ、開放状態にします。
3. 本体のギヤケースカバー（砥石カバー取付け部）にカップダイヤ用集じんカバーを取り付け、下図のようにコネクター部を保持しながらコネクター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。



(カップダイヤの取付け)

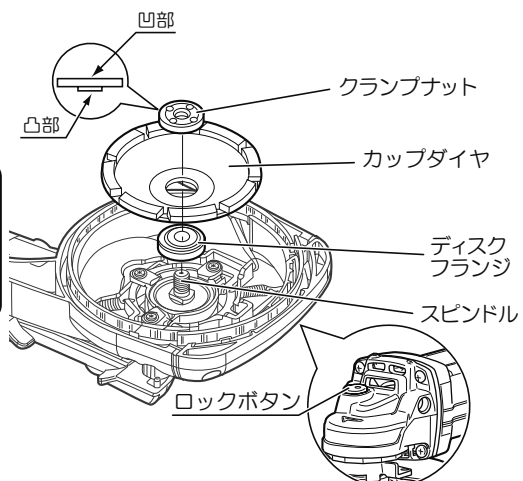


ディスクフランジの種類や取付け向きは、カップダイヤの内径に合わせて取付けてください。(下表参照ください)

- スピンドルに、ディスクフランジ、カップダイヤの順に取付けます。
- カップダイヤの上からクランプナットの凸部をカップダイヤ側にしてスピンドルに取付けます。
- ロックボタンを押してスピンドルを固定し、カニ目スパナでクランプナットを十分に締付けます。
- カップダイヤが固定され、動かないことを確認してください。



厚さ3mm以下のカップダイヤは固定できません。クランプナットをイラストと逆(凹部をカップダイヤ側)に取付けてください。



カップダイヤの内径	ディスクフランジの種類	ディスクフランジの取付け向き	
15mm	本付属品	小判形凹部をスピンドル側へ ※取付け後、ディスクフランジを回してスピンドルが一緒に回ることを確認してください。	径15mm 凸部 小判形凹部
20mm	カップダイヤ用集じんカバーの付属品	径20mmをカップダイヤ側へ	径20mm
22mm	カップダイヤ用集じんカバーの付属品	径22mmをカップダイヤ側へ	径22mm

取付方法

(集じん機との接続)

⚠ 警告

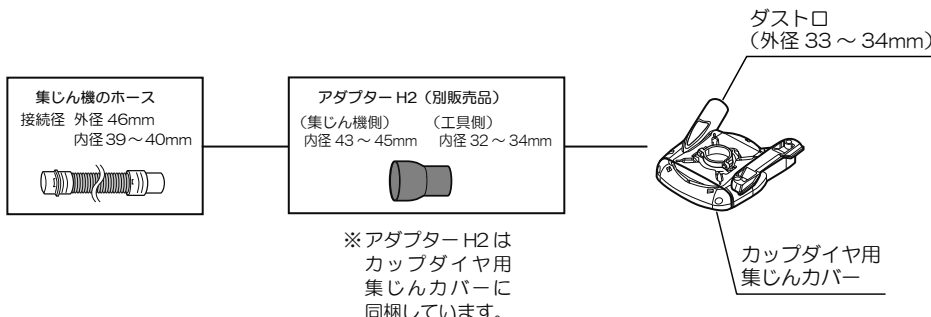
- ・集じん機への接続の際は、必ずスイッチを切り、本体から電池パックを取り外してください。不意な始動によるけがの原因になります。



接続する集じん機により、集じんホースやアダプター等の要否や接続方法が異なりますので、集じん機の取扱説明書をよくお読みください。

接続例

- ・カップダイヤ用集じんカバーのダストロに集じんホース、アダプターなどを使用して集じん機に接続してください。



●カップ型ワイヤブラシ（市販品）

用途：鉄材などの表面仕上げ、塗装はがしに。

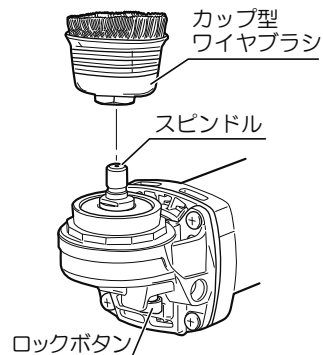
⚠ 警告

※ ご使用になるワイヤブラシの取扱説明書をよくお読みいただき、ワイヤブラシを確実に取付けてください。確実に取付けてないと、ワイヤブラシが外れ、けがの原因になります。

- ・ワイヤブラシにサビや破損がないことを確認してから使用してください。サビや破損などの異常があると、ワイヤが飛散しやすくなりけがの原因になります。
通常の作業であっても、ワイヤブラシからワイヤが飛散することがありますので注意してください。
- ・保護めがねや作業に適した保護具を必ず使用してください。保護具を使用しないで使用するとワイヤブラシや研削粉の飛散によるけがの原因になります。

(取付け)

1. 付属の砥石カバーと砥石取付け用のディスクフランジ、クランプナットを取り外し、スピンドルに直接カップ型ワイヤブラシをねじ込みます。
2. ロックボタンを押してスピンドルを固定し、お手持ちのスパナでカップ型ワイヤブラシを十分に締付けます。



作業方法

⚠ 警告

- ・ 砥石カバー(切断砥石カバー)は、必ず取付けて使用してください。先端工具(砥石など)が破壊したとき、けがの原因になります。
- ・ 先端工具(砥石など)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。異常があると先端工具(砥石など)が破壊し、けがの原因になります。
- ・ 研削粉は火花となって飛散するので、引火しやすいもの、傷付きやすいものは安全な場所に遠ざけてください。また、研削火花が直接手足などに当たらないようにしてください。火災ややけどの原因になります。
- ・ 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ことがあります。
- ・ 先端工具(砥石など)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。確実でないと、外れたりし、けがの原因になります。
- ・ 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。
- ・ 使用中は、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。特に始動時は気をつけてください。
- ・ 使用後はスイッチを切って、先端工具(砥石など)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。また切粉やごみの多い場所に置くと、切粉やごみを吸込み、本機が破損することがありますので注意してください。

●研削作業

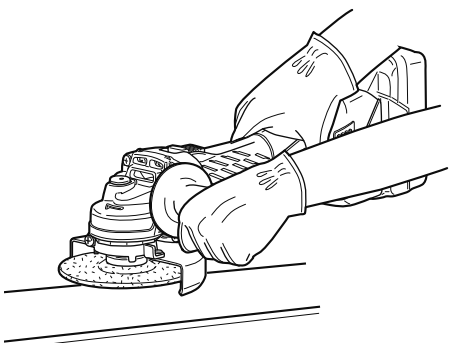
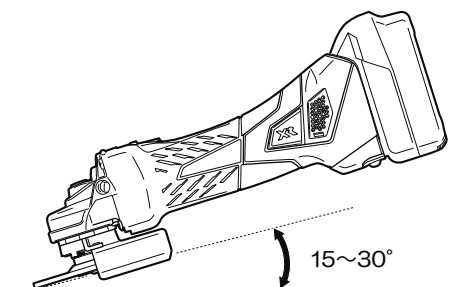
- 先端工具（砥石など）が材料に触れない位置でスイッチを入れてください。

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、加工する位置に回転する先端工具（砥石など）を軽くあてて研削します。



あまり強く押しあてて研削すると、モーターの回転が落ちて効率が悪くなります。また、研削面も粗くなり、きれいに仕上がりません。

- 加工する面に対して、先端工具（砥石など）を $15 \sim 30^\circ$ に傾けて使用すると、効率のよい研削ができます。



●切断作業



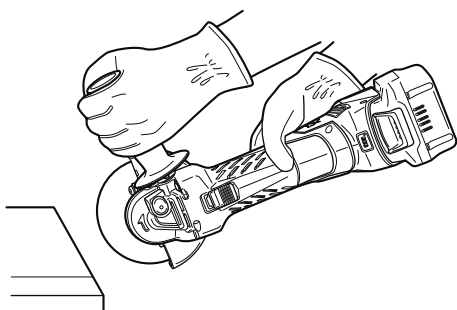
警告

- 切断中に本機を強く押し過ぎたり、先端工具でこじったりしないでください。モーターに無理がかかるばかりでなく本機自体に強い反発力を生じ、けがの原因になります。

- 先端工具（ダイヤモンドブレード、切断砥石など）が材料に触れない位置でスイッチを入れてください。

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、本機をしっかりと保持して、切断する位置に回転する先端工具（ダイヤモンドブレード、切断砥石など）をゆっくりと押し当て切断します。

切り終わるまでこの状態を保ってください。



あまり強く押しあてて切斷すると、モーターの回転が落ちて効率が悪くなります。また、切斷面も粗くなり、きれいに仕上がりません。

USB 機器の充電について

⚠ 警告

1. USB 機器を充電する際は、以下の内容を守ってください。
 - ・ 予期できない問題が生じた場合、接続した USB 機器に保存されているデータが破損したり消失する可能性があります。万一の場合に備えて、必ず事前にバックアップをしてください。
なお、接続した USB 機器に保存されているデータの破損または消失および接続機器の故障については、いかなる場合においても当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
2. USB 出力ポートにピンなどの金属をさし込まないでください。
3. USB 出力ポートにホコリが溜まっているか、定期的に点検してください。
4. 接続部に触れたり、指をさし込んだりしないでください。



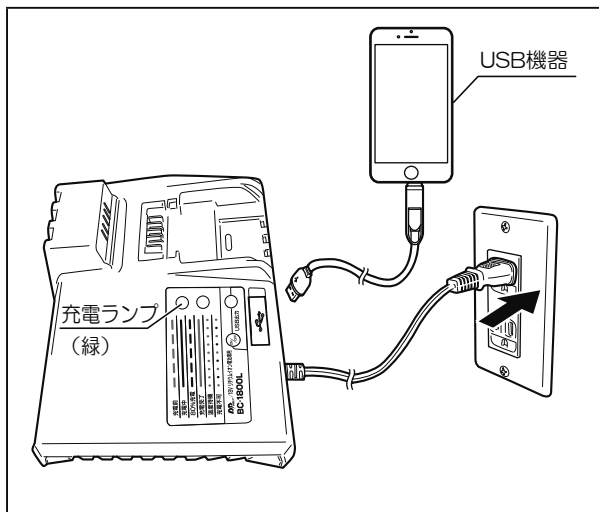
- ・ USB 出力ポートを使用しないときは、USB 出力スイッチを OFF にして、USB 機器を充電器から取外してください。USB 機器の電池寿命が短くなるおそれがあります。
- ・ 水やホコリの侵入を防ぐために使用しないときは、USB 出力ポートにキャップを被せてください。
- ・ USB 機器の種類によっては、充電できない場合があります。

1. USB 機器の充電方法を選択します。

- 充電方法に応じて、電源プラグを電源コンセントにさし込むか、電池パックを充電器にさし込みます。

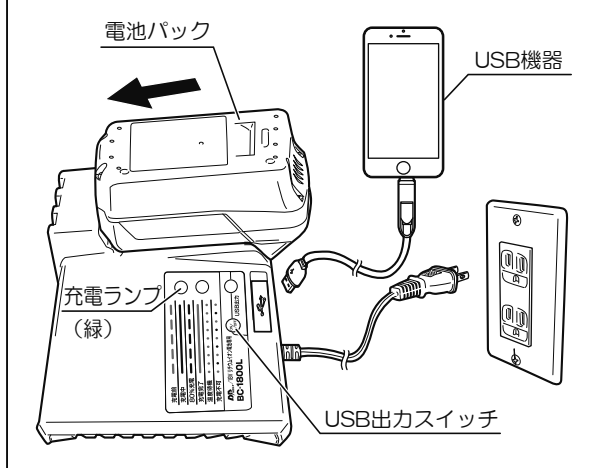
100V 電源コンセントから USB 機器を充電する場合

電源プラグを電源コンセントに
さし込んでください。
(充電ランプ(緑)が点滅します。)



電池パックから USB 機器を 充電する場合

電池パックを充電器にさし込ん
だ後、USB 出力スイッチを1回
押してください。
(充電ランプ(緑)が点滅します。)

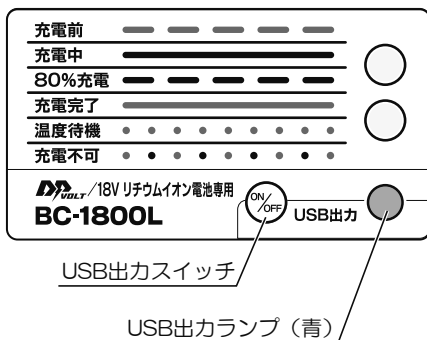


※ 100V 電源コンセントから USB 機器と電池パックを両方接続することで、
同時に充電することができます。

USB 機器の充電について

2. USB 出力スイッチを入れます。

- USB 出力スイッチを押すと、USB 出力ランプ（青）が点灯します。

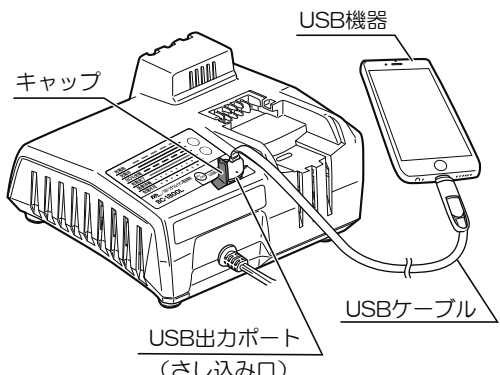


3. USB ケーブルを USB 出力ポートに接続します。

- キャップをめくり、充電する USB 機器に合った市販の USB ケーブルを USB 出力ポートに奥までしっかりとさし込みます。



接続する USB ケーブルが損傷していないことを確認してください。



・電源プラグを電源コンセントにさし込んでいない場合、電池パックの容量がなくなると、USB 出力ランプ（青）が消灯して出力が停止します。
USB 出力ランプ（青）が消灯したときは、電源プラグを電源コンセントにさし込むか、電池パックを交換してください。

4. 充電が完了したら、USB 出力スイッチを OFF にして、USB 出力ポートから USB ケーブルを抜きます。

- 充電状態は USB 機器で確認してください。



USB 機器の充電が終わっても USB 出力ランプ（青）は消えません。

5. 充電器から電池パックを抜くか、電源プラグを電源コンセントから抜きます。

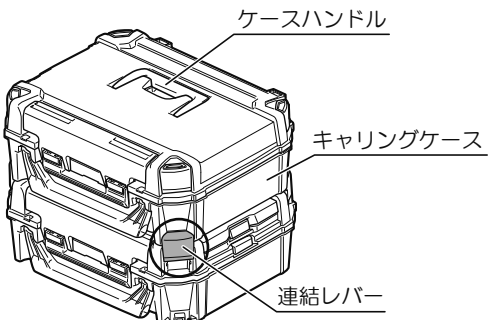


USB 出力ポートにキャップを被せてください。

キャリングケースについて

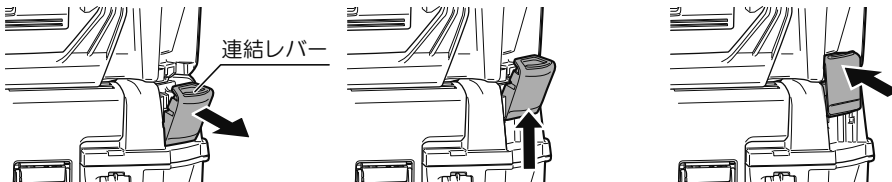
●キャリングケースの連結

- ・キャリングケースを積み重ねて連結することができます。
- ・連結することで、一度に複数個を持ち運んだり、台車などで運ぶ際のキャリングケースの転倒防止にもなります。



(取付け)

1. 積み重ねた下側のキャリングケース四隅にある連結レバーを矢印方向に引きます。
2. 連結レバーを矢印方向に持ち上げます。
3. 連結レバーを矢印方向に押込んで固定し、上側と下側のキャリングケースを連結します。



(取外し)

- ・取外しは、取付けの逆の要領で行なってください。

⚠ 注意

- ・キャリングケースは3段まで連結して、ケースハンドルを持って運ぶことができます。
- ・4段以上連結した状態で持ち上げないでください。破損するおそれがあります。
- ・四隅の連結レバーは確実に取付けてください。四隅の連結レバーすべてを取付けていないと、意図せず連結が外れるおそれがあります。
- ・連結させたまま下側のキャリングケースの開閉をしないでください。上側のキャリングケースの重みでバランスが崩れるおそれがあります。
- ・連結レバーが破損した場合は、キャリングケースを連結させないでください。
- ・キャリングケースを台にしたり、座ったりしないでください。

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、本体より電池パックを取り外してください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・絶対に分解したり修理・改造しないでください。発火したり、異常作動して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洗ってください。
- ・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、本体の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。
- ・電池パックを長期間保管する場合は下記のこと注意してください。
 - リチウムイオン電池は、満充電にして保管すること。
 - 6ヶ月に一度は充電すること。
 - 高温は避けること。特に45°C以上の場所での長期保管はしないこと。
 - 0°C以下で保管しないこと。
 - 熱源の近くや直射日光の当たる場所で保管しないこと。
 - 結露するような温度変化が大きい場所に保管しないこと。
 - 湿度が高い場所に保管しないこと。
 - 水を付着させないこと。
 - 低湿度の乾燥した場所で保管すること。
 - 運搬・移動時において、落下、大きな振動を与えないこと。
 - 短絡を防ぐため金属物に接触させないこと。
 - 必ず本体または充電器から取外して保管すること。

●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。
- ・アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用した電動工具の保守・点検・修理は受付できません。
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。

— NOTE —

— NOTE —

部品のご入用、故障の場合、その他取り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、外観などを変更することがあります。

商品のお問い合わせ窓口

当社 WEB サイトのサポートページ「よくある質問」や
「チャットボット」をご利用ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/>



■メールによるお問い合わせ

QRコードまたはURLからご確認ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/info/>



■電話によるお問い合わせ



0570-666-787

受付時間：

月曜日から金曜日（国民の祝日、当社指定休日を除く）
9時から12時まで、13時から17時まで

※通話料金はお客様負担となります。

サービスネットワーク（営業所一覧）

当社サービスネットワーク（営業所一覧）は、QRコード
またはURLからご確認ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/network/>

回収のために下記のリヨービ電動サンダーを探しています。

対象商品	外観色調	生産時期	製造番号
MS-350	ダークグリーン	1999年～2001年	44001～52000
		2001年～2002年	90001～103000
		2006年～2007年	178001～185000
S-801	ダークブルー	2001年	12001～15730
S-801S	ダークブルー	2000年～2001年	6001～7828
S-801M	グリーン	2004年～2005年	7001～9000

詳細は右のQRコードまたはURLからご参照ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/notices/2012/07/000371.html>



レシート貼付

インターネット店でご購入された場合は、領収書を印刷して貼付ください。

保証書

持込修理

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書はお買い上げ日から下記保証期間中に故障が発生した場合に、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。詳細は下記をご参照ください。

モデル名 DG11XR	製造番号（表示位置は「各部の名称」をご確認ください）
お客様	お名前
	ご住所〒
お買い上げ日	電話 ()
年 月 日	保証期間（お買い上げ日より） 2年
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(a) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書を手渡ししてお申付けください。
- ご転居、贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼になれない場合には、京セラインダストリアルツールズ営業所にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合は有料にさせていただきます。
 - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障または損傷
純正品以外の補修部品や先端工具を使用したことによる故障または損傷
 - 工場のライン作業など、連続して長時間使用したことによる故障または損傷
 - 保管や手入れの不備による故障や損傷
 - リースやレンタルなど使用者や使用状況が不明な場合
 - 水の浸入による故障または損傷
 - お買い上げ後の落下、輸送等による故障または損傷
 - 過剰な負荷で使用をされて生じた故障または損傷
 - 天災、異常電圧などによる故障または損傷
 - 使用消耗および経時変化による外観の劣化（内物の切味低下、褪色、発錆、打痕、擦過キズなど）
 - 本書のご提示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合
 - モデル名、お買い上げ年月日、販売店名を証する物（レシートなど）の添付がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 譲渡、転売、中古、オークション、質屋、リサイクルショップで取得された場合
 - 付属品（電池パック、充電器、キャリングケース含む）、別販売品、消耗品の場合
 - 商品の機能に影響しない音、振動、オイルのにじみなどの感覚的現象
 - 商品分解状態でのお持ち込み
- 修理品運搬などの付随的費用および商品を使用できなかったことによる損失（休業経費、代替資材費、役務経費等）の責任は負いかねます。
- 修理等で取り外した不具合部品は、当社所有といたします。
- 本書は日本国内においてご購入、ご使用の場合のみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

お客様の個人情報は、上記の目的以外には、一切使用いたしません。
This warranty is valid only for Japan.

■修理メモ

京セラインダストリアルツールズ株式会社

本社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

