

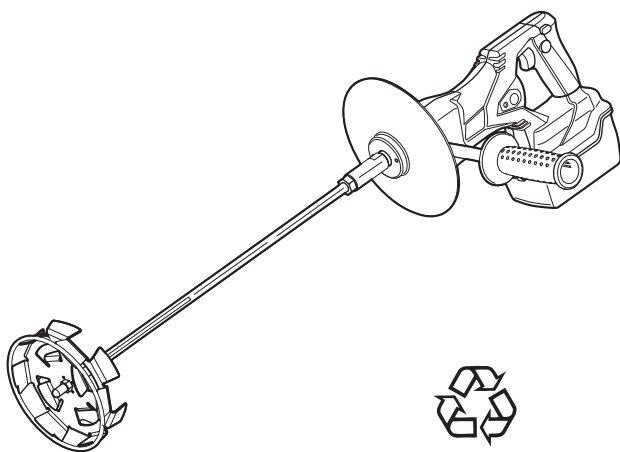
充電式パワーミキサー DPM180L5 DPM180 (本体のみ仕様)

取扱説明書

保証書付

もくじ

■安全上のご注意	1～8
■各部の名称	9
■仕様・付属品・用途	10
■電池パック・充電器について	11～15
■ご使用前の準備	16～18
■操作方法	19～21
■別販売品について	22
■保守と点検	23～24
■保証書	26



Li-ion

リチウムイオン電池は
リサイクルへ

※ DPM180 (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。

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。

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、いっしょ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外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。
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。

危険

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用すると、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℃以下、または周囲の温度が40℃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て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しないでください。
 - ・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。**
 - ・ 作業員以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。
 - ・ 作業員以外、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、角のつ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こと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. 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、正常に動作するか、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。
14. 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。
15. 電池パックは出荷前に若干量の充電をしていますので、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。
16. 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。
17. 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

18. 充電工具の修理は、専門店で依頼してください。

- ・ サービスマン以外の方は充電工具、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、異常に気付いたときは、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。

充電式パワーミキサーご使用に際して

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、充電式パワーミキサ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. 本機は、整流子モーターを採用しており、整流火花を発生します。揮発性溶剤など引火または爆発のおそれがあるもののかくはん、およびその周辺での使用は絶対にしないでください。
 - ・ 引火、爆発のおそれがあり、事故の原因になります。
2. 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。
3. 使用中は、工具類（スクリューなど）や可動部およびかくはん材料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。
4. モーター部、ハンドル部に水やかくはん材料が散らないようにしてください。また、作業中の足元は濡らさないようにしてください。
 - ・ 故障の原因になります。

警告

5. 軍手などの巻込まれるおそれのある手袋は使用しないでください。またゴム底の靴の使用をお勧めします。
6. 引火のおそれのある揮発性可燃物（シンナー、ガソリンなど）や化学薬品、薬剤類、タバコの吸いがらなどの周辺では使用しないでください。
 - ・ 引火、爆発、火災の原因になります。
 - ・ 本体内部の羽根などのプラスチック部品が劣化し、破損するおそれがあり、けがの原因になります。
7. 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。
8. 誤って落としたり、ぶつけたときは、工具類（スクリューなど）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。
9. 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てください。
 - ・ 雨や水に濡らさないでください。
10. 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。
11. 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。
12. 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。

⚠ 注意

1. 工具類（スクリューなど）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。
 - ・ 確実にしないと、外れたりし、けがの原因になります。
2. 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。
3. 使用中、スクリューがかくはん容器に当たらないようにしてください。
 - ・ けがの原因になります。
4. 食品類のかくはんには使用しないでください。
5. 充電中、異常発熱などの異常に気付いたときは、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。

この取扱説明書は、大切に保管してください。



Li-ion

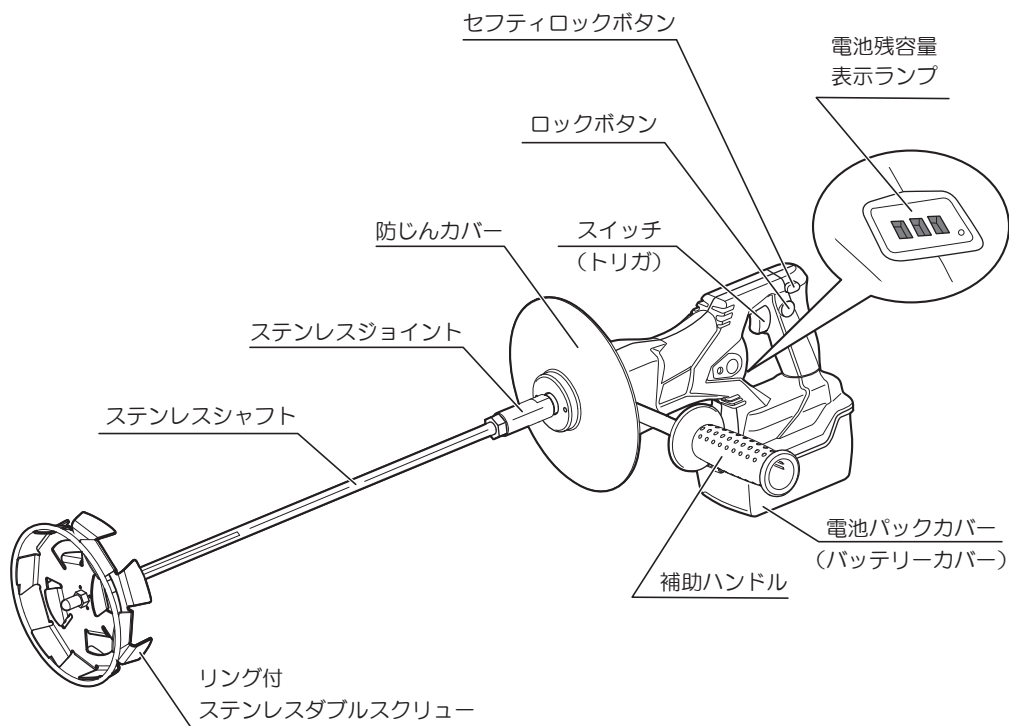
リチウムイオン電池の回収にご協力ください。

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るようお願いいたします。

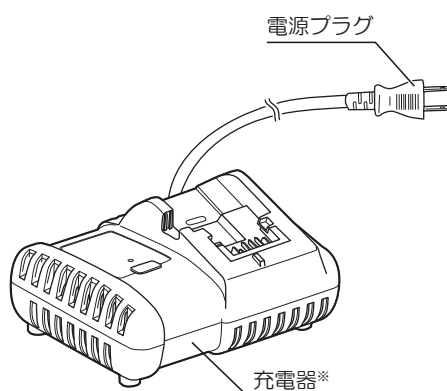
⚠ 注意

- ・ 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ますと、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。

各部の名称



※ DPM180 (本体のみ仕様) には、充電器、電池パックは付属していません。



仕様・付属品・用途

●仕様

●本体

- ・電源 …………… DC18V (リチウムイオン)
- ・無負荷回転数 …………… 800min⁻¹
- ・スクリー径 …………… 150mm
- ・連続使用時間^{※1・3} …………… 60分 (低粘度材料かくはん時)
- ・本体寸法^{※2} (長さ×幅×高さ) …… 885mm × 93mm × 206mm
- ・質量^{※3} …………… 3.2kg

※1 連続使用時間は1充電あたりの作業量の目安です。また、作業条件によって異なります。

※2 補助ハンドル、防じんカバーは含みません。

※3 電池パック (B-1850LA) 取付け時の値です。質量には、シャフト、スクリーを含みません。

●電池パック (B-1850LA)

- ・電圧 …………… DC18V
- ・電池 …………… リチウムイオン電池
- ・容量 …………… 5,000mAh
- ・質量 …………… 0.62kg

●充電器 (UBC1802L)

- ・電源 …………… AC 100V 50/60Hz
- ・定格出力電圧 …………… DC18V
- ・充電時間^{※4} …………… 84分
- ・質量 …………… 0.54kg

※4 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。

◆上記は当社の基準に基づいた値です。

●付属品

- ・電池パック^{※5} (B-1850LA) …………… 1
- ・充電器^{※5} (UBC-1802L) …………… 1
- ・リング付きステンレスダブルスクリー (径 150mm) …………… 1
- ・ステンレスシャフト (長さ 500mm) …………… 1
- ・補助ハンドル …………… 1
- ・防じんカバー …………… 1
- ・スクリー取付ネジ (長さ 45mm) …………… 1
- ・両口スパナ (10 × 13mm) …………… 1
- ・両口スパナ (17 × 19mm) …………… 2
- ・ナベ小ネジ (M4 × 10) …………… 2
- ・六角ボルト (M10 × 15) …………… 1

※5 DPM180 (本体のみ仕様) には、電池パック、充電器は付属していません。

●用途

- ・リシン、アクリル、水性塗料など各種 低～中粘度の材料のかくはん。

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℃以下、または周囲の温度が40℃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。
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ことがないように、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。

●充電方法

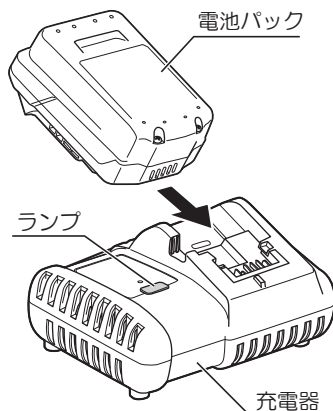
- ・充電中は充電器本体に多少の熱を持ちますが性能には影響ありません。充電状態は充電器のランプで表示しています。(表1参照)

1. 充電器の電源プラグを電源コンセントにさし込みます。
2. 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。







3. 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取り出します。
4. 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℃～40℃の間で充電できますが、電池パックの温度が10℃以下の場合に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外してください。

充電器 (UBC-1802L) 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。
保護充電中	赤	点滅 	電池保護のための初期充電状態。※
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、“保護充電中”になる場合があります。保護充電が終了すると、自動で“充電中”に切り替わります。

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可能な充電器、充電時間は下表の通りです。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、下表をご確認ください。

充電器		電池パック (18V)	リチウムイオン		
			B-1815L * B-1815LA 1,500mAh	B-1850L * B-1850LA 5,000mAh	B-1860L * B-1860LA 6,000mAh
充電時間 ^{※1}	UBC-1802L ^{※2}		25分	84分	91分
	UBC-1803L ^{※2}		69分	250分	262分
	BC-1800L	80%充電 ^{※3} (実用充電)	18分	25分	31分
		満充電	24分	37分	47分

- ★印の電池パックは供給停止です。お手持ちの電池パックはご使用になれます。
 - ※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。
- 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。



- ・ 高粘度の材料のかくはん時には、保護機能が頻繁に作動することがあります。
- ・ 1,500mAhの電池パックを使用すると、電池寿命が短くなるおそれがあります。

●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ください。（電池残容量表示ランプが点滅の場合、充電してください。）
- ・ 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。

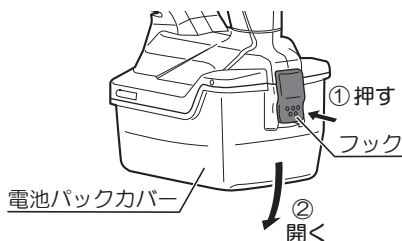
●電池パックの取付け、取外し

⚠ 警告

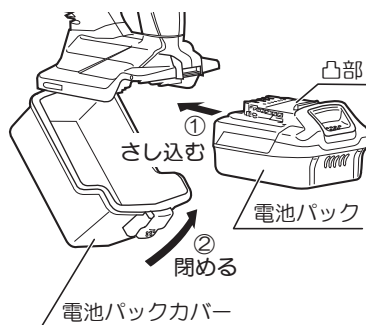
- ・ぬれた手で電池パックに触らないでください。感電のおそれがあります。
- ・使用前には、電池パックが本体に確実に取付けられていることを必ず確認してください。不完全な状態ですと、使用中に電池パックが落下して、けがの原因になります。
- ・電池パックカバーを必ず閉じた状態で使用してください。塗料などが入り、本体および電池パックが故障するおそれがあります。また、電池パックに塗料が付着すると、電池パックが固着するおそれがあります。

(取付け)

1. 電池パックカバーのフックを押してカバーを開きます。



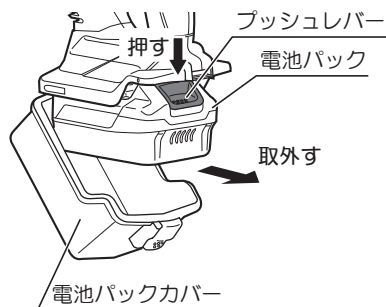
2. 本体のハンドル内部の溝に電池パックの凸部を合わせ、矢印方向にまっすぐ奥までスライドさせ、確実にさし込んでください。
3. 電池パックが取り付けを確認し、電池パックカバーを確実に閉めます。



電池パックに塗料などが付着すると、電池パックが固着するおそれがあります。

(取外し)

1. 電池パックカバーを開きます。
2. 電池パックの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スライドして取外します。



電池パックの種類により、プッシュレバーの位置が異なります。

3. 電池パックカバーを確実に閉めます。

電池パック・充電器について

●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。

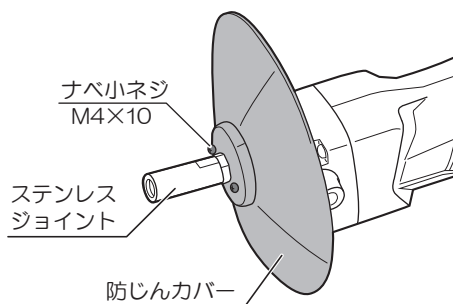
ランプ表示	電池状態
■ ■ ■ 3個点灯	満充電の状態。
■ ■ □ 2個点灯	まだ半分使用できます。
■ □ □ 1個点灯	充電をおすすめします。
⚡ □ □ 1個点滅	充電が必要です。



ご使用前の準備

●防じんカバーの取付け

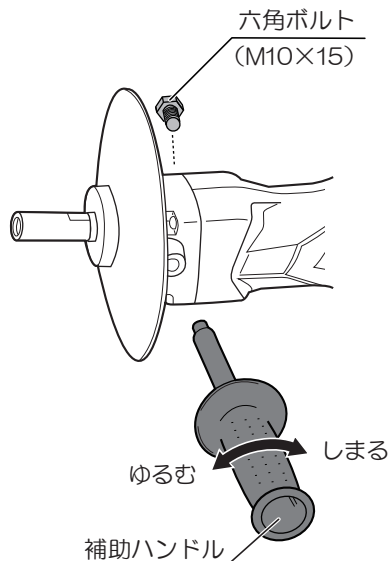
- ・ステンレスジョイントの先端から防じんカバーを本体いっぱいにはさし込み、ナベ小ネジ (M4 × 10) 2本で固定します。



●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確実に固定してください。外れたりし、けがの原因になります。
- ・ご使用の際は、補助ハンドルを取付けて使用してください。
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。
補助ハンドルは矢印（しまる）方向に回すと締まり、矢印（ゆるむ）方向に回すとゆるみます。
- ・ネジ穴に塗料などが付着することを防止するために、付属の六角ボルト (M10 × 15) を補助ハンドルの反対側のネジ穴に手で締付けて固定してください。
- ・作業に合った側にしっかり取付けて使用してください。



ご使用前の準備

●スクリューの取付け

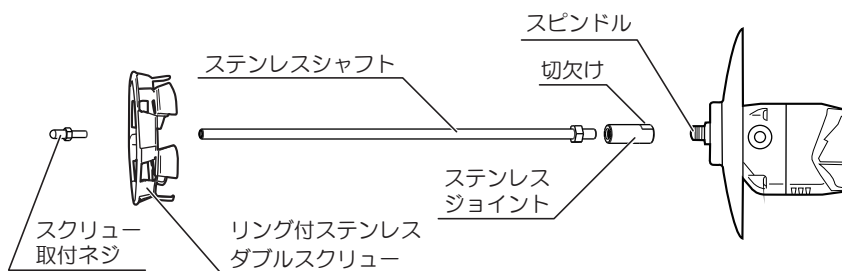
⚠ 警告

- ・スクリューの取付け、取外しをするときはスイッチを切り、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。

⚠ 注意

- ・スクリューや付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。外れたりし、けがの原因になります。

(取付け順)

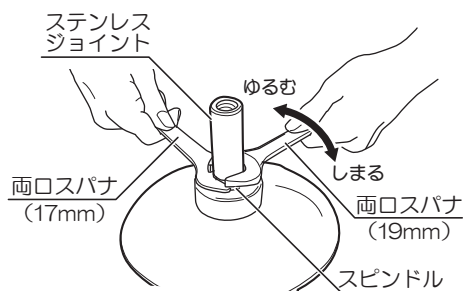


(取付け方法)

1. ステンレスジョイントをスピンドルにねじ込み、付属品のスパナで締付けます。スピンドルを両口スパナの17mm側で固定し、ステンレスジョイントの切欠け部を両口スパナの19mm側で締付けてください。

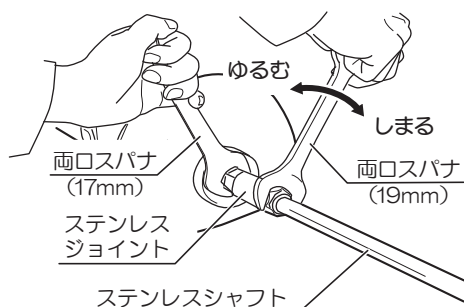


ステンレスジョイントはシャフト側、本体側のネジ径が異なります。ステンレスジョイントの切欠けがある側を本体に合わせて取付けてください。




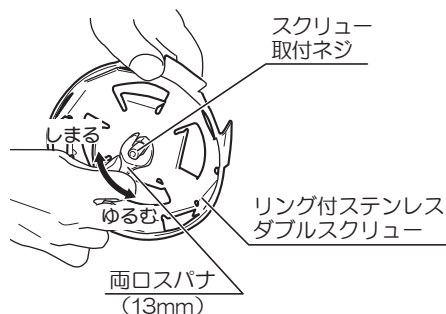
※ ステンレスジョイントは、出荷時に本体に取付けてあります。

2. ステンレスシャフトをステンレスジョイントにねじ込み、付属品のスパナで締付けます。スピンドルを両口スパナの17mm側で固定し、ステンレスシャフトの六角部を両口スパナの19mm側で締付けてください。

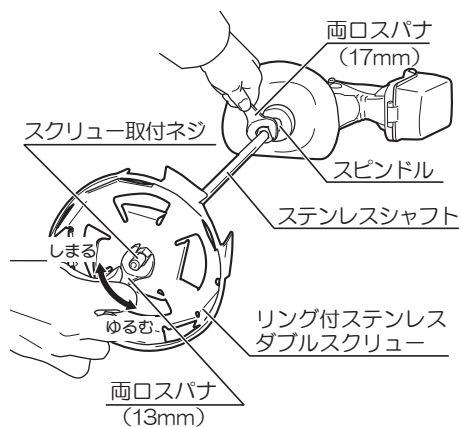


3. リング付ステンレスダブルスクリーウの"UP"刻印の無い方向（リング側）からスクリーウ取付ネジをねじ込み、付属の両口スパナの13mm側で強く締付けた後、リング付ステンレスダブルスクリーウをステンレスシャフト先端のネジ穴にねじ込みます。

 ステンレススクリーウの"UP"の刻印は、本体側に向きます。



- スピンドルを両口スパナの17mm側で固定し、スクリーウ取付ネジの六角部を両口スパナの13mm側で締付けてください。



4. 取外しは上記と逆の要領で行なってください。

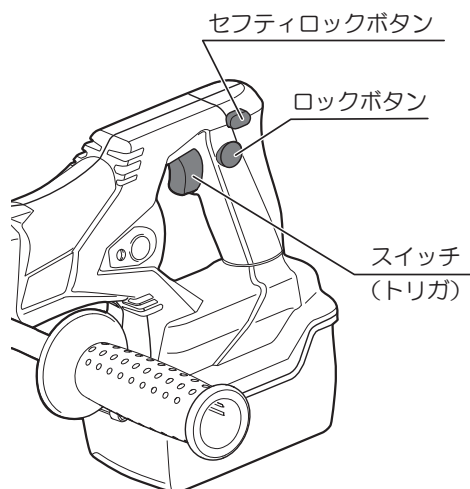
操作方法

●スイッチ操作

⚠ 警告

- ・ 本体に電池パックを取付ける前に、スイッチが切れていることを確認してください。不意な始動によるけがの原因になります。

- ・ 本機はセフティスイッチを採用しています。セフティロックボタンを押さなければ（左右どちらからでもよい）スイッチは入りません。
- ・ スイッチはセフティロックボタンを押しながらトリガを引くと入り、トリガを放すと切れます。
- ・ スイッチから指を放すと自動的にセフティロックボタンが中央に戻り、スイッチが入らない状態になります。
- ・ トリガを引いた状態で握り部側面にあるロックボタンを押すと、トリガから指を放してもスイッチは入った状態になります。この場合、再度トリガを引くとロックボタンが解除され、トリガから指を放すとスイッチは切れます。連続で使用する場合に、利用してください。



- ・ 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。（21 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。



- ・ 保護機能が働いた直後にスイッチを入れると、本体が動かない場合がありますが、異常ではありません。

<スイッチに関する機構>

●ソフトスタート

- ・ 始動時の反動を抑えるため、ソフトスタート機構を備えています。

警告

- 本機は、整流子モーターを採用しており、整流火花を発生します。揮発性溶剤（ベンジン、シンナーなど）、ラッカー、ペイント、ガソリンなど引火または爆発のおそれがあるもののかくはん、およびその周辺での使用は絶対にしないでください。引火、爆発のおそれがあり、事故の原因になります。
- 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。
- 使用中は、工具類（スクリューなど）や可動部およびかくはん材料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

- 使用中、スクリューがかくはん容器に当たらないようにしてください。けがの原因になります。
- 食品類のかくはんには使用しないでください。

●かくはん方法

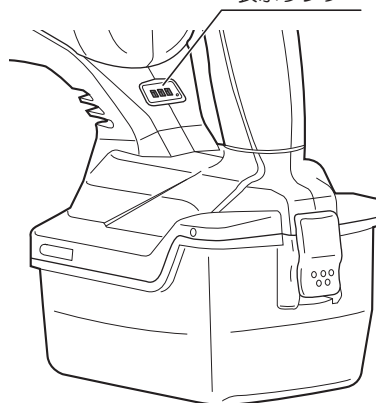
1. かくはんする時は、ハンドルと補助ハンドルを両手でしっかり保持し、スクリューをかくはん材料に入れてからスイッチを入れてください。
2. スクリューをゆっくりと上下に動かし、かくはんをします。容器の隅に未かくはん部が残らないようにしてください。
3. かくはん後はスイッチを切り、スクリューが完全に停止したことを確認後、スクリューをかくはん材料から出してください。

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。本機使用中、スイッチを入れた状態でも下表の場合、モーターが停止することがあります。これは保護機能によるものであり、故障ではありません。スイッチを入れると30秒間、電池残容量表示ランプが点滅します。ランプの点滅により保護機能が働いたこと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。

電池残容量
表示ランプ



ランプ表示	状態	対策
■■■ 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やしてください
	電池パック内部の温度が低すぎる とき	数分間、無負荷運転するか、または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 販売店に問い合わせてください

別販売品について



- ・ 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/>



本機には、下記のスクリューを取付けて使用することができます。用途に合わせてお選びください。

	かくはん材料	スクリュー	シャフト	ジョイント
ステンレス製	リシン プラスタ	リング付ダブルスクリュー (径) 150mm (スクリュー取付けネジ 長さ 32mm 付) 	シャフト 500mm (径 12×500mm、 M12) フッ素コート ステンレス製	ジョイント (M12・1/2-20UNF) フッ素コート ステンレス製
		スクリュー (径) 100mm, 150mm (スクリュー取付けネジ 長さ 45mm 付) 		
		リング付スクリュー (径) 150mm (六角ボルト・スクリュー取付けネジ 長さ 32mm 付) 		
ステンレス製	リシン プラスタ	リング付ダブルスクリュー (径) 150mm (スクリュー取付けネジ 長さ 45mm 付) 	シャフト 500mm (径 12×500mm、M12) シャフト 600mm (径 12×600mm、M12) ステンレス製	ジョイント (M12・1/2-20UNF) ステンレス製
アルミ製	リシン プラスタ 漆喰 せんい壁	リング付スクリュー (径) 135mm (六角ボルト・スクリュー取付けネジ 長さ 32mm 付) 		

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。

●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

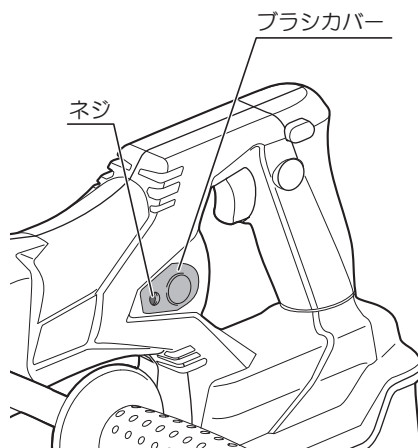
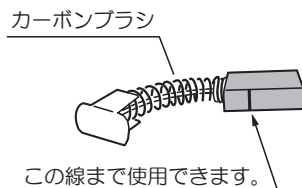
- ・本体に付着したかくはん物などをふき取り、シャフト、スクリューなどは水洗いをし、乾かして保管してください。
- ・油污れなどをふき取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石けん水をつけた布で本体をふいてください。
- ・ガソリン、シンナー、石油類での清掃は本体をいためます。また、本体の水洗いは絶対にしないでください。

●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にご注意してください。
 - a. リチウムイオン電池は、充電状態で保管すること。
 - b. 6ヶ月に一度は充電すること。
 - c. 高温は避けること。特に45℃以上の場所での長期保管はしないこと。
 - d. -20℃以下で保管しないこと。
 - e. 熱源の近くや直射日光の当たる場所で保管しないこと。
 - f. 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。
 - g. 湿度が高い場所に保管しないこと。
 - h. 水を付着させないこと。
 - i. 低湿度の乾燥した場所で保管すること。
 - j. 運搬・移動時において、落下、大きな振動を与えないこと。
 - k. 短絡を防ぐため金属物に接触させないこと。
 - l. 電池パックを保管する際は、必ず充電器から取外して保管すること。

●カーボンブラシについて

- ・カーボンブラシが横の線まで短くなりましたら（全長の1/3以下）、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、モーター焼損の原因になる場合があります。
- ・ネジをお手持ちのドライバーでゆるめてブラシカバーを取外し、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ー内でスムーズに動くことを確認してください。



ネジやブラシカバーに塗料などが付着し、固着やネジ頭の溝が埋まる場合があります。無理に取外そうとすると破損するおそれがありますので、鋭利な金属などで塗料などを取り除いてからブラシカバーの取外しを行なってください。改善されない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

●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。

— NOTE —

保証書

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 DPM180		製造番号
お客様	お名前	
	ご住所 〒 電話 ()	
お買い上げ日 年 月 日		保証期間（お買い上げ日より） 1年
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号 印	

●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。
 - 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保証書をご持参ご提示いただき、お申し付けください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - 使用上の誤り及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。
 - 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、販売店名を記載したレシートの添付がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 付属品（電池パック、充電器、キャリングケースなどを含む）、別販売品、消耗品類の場合。
 - 天災、異常電圧などによる故障または損傷。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only for Japan.)
- 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。

■修理メモ



京セラ インダストリアルツールズ販売株式会社

〒468-8512

愛知県名古屋市中白区久方1-145-1

TEL 052 - 806 - 5111

レシート貼付

回収のために下記のリョービ電動サンダを探しています

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>

サービスネットワーク（営業所）

当社サービスネットワークは、右の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/>

商品のお問い合わせ窓口

ナビダイヤル **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、12時50分から17時30分まで

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。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

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.kyocera-industrialtools.co.jp>

