

乾電池式ミニドライバ

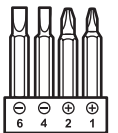
取扱説明書

各部の名称



■付属品

- ・片頭ドライバビット
⊕1/⊕2
⊕4mm/⊕6mm



もくじ

- 各部の名称 1
- 仕様 1
- 用途・特長 2
- 安全にご使用いただくために
 - △警告 2・3
 - △注意 4
- ビットの取り付け 5
- 電池の入れ方 5
- 使用方法
 - ・回転方向について 6
 - ・使用方法 6
- 故障かな?と思ったら 7
- 保守と点検 7
- 保証書 8

仕様

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 定格消費電力 | 19W |
| 定格時間 | 5分 |
| 回転速度 | 約210min ⁻¹ |
| 最大トルク | 3.0N・m |
| 電源 | 単三形乾電池4本(別売) |
| 質量 | 約360g(電池含む) |
| ビット差込寸法 | 対辺6.35mm |
| 乾電池の使用壽命 | 3.5×16mmの皿木ねじを連続で約200本打ち込み可能 ※数値は目安です |

発売元 **株式会社パオック**

外観、仕様などは製品改良のため、一部変更することがありますのでご了承ください。

安全にご使用いただくために

ご使用前に次の注意事項をよくお読みになって正しくお使いください。

警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

7. ビットの交換、本機を使用しない場合は、必ず正逆回転スイッチから手を離してください。
8. モータの回転が停止するような無理な使い方はしないでください。
・発煙や発火および障害や損害を及ぼす恐れがあります。本体が熱くなったら温度が下がるのを待って、再使用してください。
9. 運転中に本機の調子が悪かったり、異常音が発生した場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店または発売元までご連絡ください。
・そのまま使用していると、故障の原因となります。
10. 本機は大切に取扱ってください。
・誤って落としたり、ぶつけた時は、機体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
11. 正逆回転スイッチから手を離れた後も、惰性で回転している回転部に注意してください。
12. 加工直後の加工物や先端工具を素手で触らないでください。
・加工物や先端工具が熱くなっており、やけどをする危険性があります。交換の際は、時間をおいてください。
13. 使用後は損傷した部品がないか確認してください。
・そのまま使用していると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や故障の原因となります。
14. 本体を分解、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となります。
15. 定期的に点検してください。
・故障の早期発見や事故防止につながります。
16. 本製品の用途以外のご使用は事故やけがの原因になりますので絶対におやめください。

この度は乾電池式ミニドライバをお買い求めいただきありがとうございます。末長くご愛用いただくため、本取扱説明書をよくお読みいただき、必ず保管してください。

- 用途・特長**
- ・ねじ締め、ゆるめに使えます。
 - ・使いたい時に手軽に使える乾電池式。

安全にご使用いただくために

安全作業上、事故を未然に防ぐため、次に述べる注意事項をよくお読みの上、指示に従ってください。
本取扱説明書の注意事項は「△警告」、「△注意」に区分されています。

警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

ご使用前に次の注意事項をよくお読みになって正しくお使いください。

警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

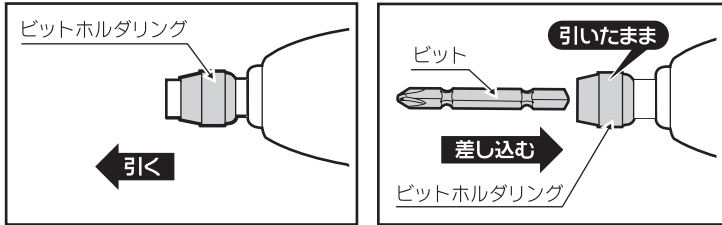
1. 作業はきちんとした服装で行ってください。
・作業環境に応じ保護メガネ、防じんマスク等の保護具を着用してください。
・ネクタイや手袋・軍手、袖口の開いた服装は、可動部に巻き込まれる恐れがあります。
2. 作業場の周囲状況も考慮してください。
・雨の中で使用したり、湿った、または濡れた場所で使用しないでください。
・可燃性の液体や、ガスのあるところでは使用しないでください。
3. 子供を近づけないでください。
・作業以外本機に触れさせないでください。
・作業以外、作業場へ近づけないでください。
4. 使用中は加工物を確実に保持してください。
5. 使用中は回転部に顔や手を近づけないでください。
・巻き込みや飛散等だけが原因となります。
6. 作業する箇所の裏側に、埋設物・配線・ガス管・水道管等がない事を確認してください。
・埋設物に工具が触れ、感電や漏電、水やガス漏れ等の恐れがあり、事故やけがの原因となります。

安全にご使用いただくために

ご使用前に次の注意事項をよくお読みになって正しくお使いください。

注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

1. 作業場はいつも明るく、きれいにしてください。
・暗かったり、散らかった場所での作業は事故の原因となります。
2. ビットは、取扱説明書に従って確実に取り付け、交換を行ってください。
・確実にないと折れたり外れたりして、けがの原因となります。
3. 無理な姿勢での作業はおやめください。
・本機をしっかりと持ち、足元を安定させ、作業を行ってください。
4. 高所作業の際は、下に人がいない事をよく確認してください。
・本体や材料を落とした際、事故やけがの原因となります。
5. 電池の向きは正しくセットしてください。
・電池の向きを間違えると、動作不良や発火破裂の原因となり、大変危険です。
6. 長時間使用しない場合は、電池を抜いてください。
・電池の液漏れや故障の原因となります。
7. 誤って落としたりぶつけた時は、本体に破損や亀裂、変形がないか確認してください。
8. 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所、または鍵のかかる所に保管してください。



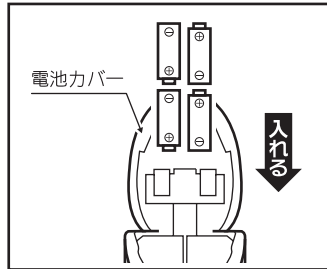
- ①ビットホルダリングを図の方向に引きます。
- ②ビットホルダを引いた状態のまま、ビットを差し込みます。奥まで差し込んだら、ビットホルダリングを放してください。ビットが固定されます。
※両頭ビットの取り付けも可能です。

注意

・ビットが確実に固定されているか確認してください。確実にないと、折れたり外れたりして、けがの原因になります。

電池の入れ方

- ①本体下部の電池カバーの止め具を押しながらカバーを開き、市販の単三形乾電池を右図の向き（本体に表記されている電池の向き）で正しく入れてください。
- ②電池カバーを閉め、カチツと音がするまでカバーを押し込んでください。きちんと閉めないで電池が脱落する恐れがあります。



注意

・乾電池の入れる向きを間違えると動作不良や発火破裂の原因となり、大変危険です。

故障かなと思ったら

●次のチェックリストに沿って点検を行ってください。

| 症状 | 原因 | 解決方法 |
|-------------------|---------------------|---|
| 作動しない。 | ①電池が切れている。 | ①新しい乾電池と交換してください。 |
| | ②電池を入れる向きが正しくない。 | ②正しい向きで電池を入れ直してください。 |
| 運転中に普段よりもビットがぶれる。 | ①ビットがゆがんでいる。 | ①ビットを交換してください。 |
| | ②ビットが確実に取り付けられていない。 | ②ビットを再度取り付け直してください。ゴミなどが付着している場合は取り除いてください。 |

※これらのチェックを行っても正常に作動しない場合や、不明な点がございましたら、お買い上げの販売店または発売元までご連絡ください。お問い合わせや、ご連絡がないまま直接発売元に修理品等を送付されても、処理・対応ができない場合がありますので、ご了承ください。

保守と点検

警告

・お手入れや点検の際は、必ず乾電池を本体から抜いてください。

■作業後のお手入れ

- ・油污れなどを拭き取り、使いやすい状態にしておいてください。
- ・ガソリン、シンナー、石油等での清掃は本体を傷めます。

■各部取付ねじの点検

各部取付ねじは、定期的に点検し、ゆるんでいたら締め直してください。そのまま使用すると危険です。

■保管について

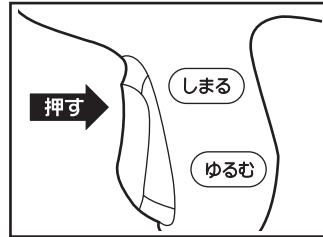
- 使用しない場合はきちんと保管してください。次の場所には保管しないでください。
- ・軒先等雨がかかったり、湿気のある所
 - ・直射日光の当たる所
 - ・お子様の手が届いたり、持ち出せる場所

■回転方向について

正逆回転スイッチの切り替えによって、ビットの回転方向を切り替えることができます。

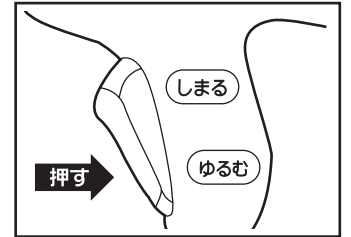
●正転(締まる)

正逆回転スイッチの「しまる」側を押すと、正転(締める)に回ります。



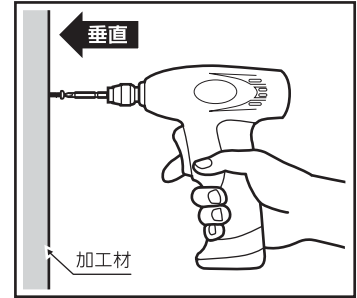
●逆転(ゆるめる)

正逆回転スイッチの「ゆるむ」側を押すと、逆転(ゆるめる)に回ります。



■使用方法

- ①ねじやボルト、加工材に対して垂直にビットを当てます。
- ②回転方向に合わせ、正逆回転スイッチを押してください。



注意

・本機にはクラッチ機構がついておりません。一定の負荷がかかり、ビットの回転が止まった場合、すぐにスイッチを押すのをやめてください。回転が止まった状態でスイッチを押し続けるとモータ破損、ギヤ破損の恐れがあります。

保証書

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な状態で使用し、故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼ください。

| 品名 | 乾電池式ミニドライバ | 型式 | MDD-CL |
|---------|------------|---------|--------|
| お買い上げ日※ | 年 月 日 | 保証期間 | 6ヶ月 |
| お客様※ | ご住所 〒 | | |
| | ご氏名 | 様 | |
| | 電話番号 | - () - | |
| 販売店※ | 住所 | | |
| | 店名 | | |
| | 電話番号 | | |

※印欄に記入のない場合は、無効となりますので、必ずご確認ください。

1. 保証期間内でも次のような場合には有償修理になります。

- ①本書の提示がない場合。
- ②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。あるいは文字を書き替えられた場合。
- ③使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- ④お買い上げ後の落下、引越、輸送等による故障及び損傷。
- ⑤火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
- ⑥一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
- ⑦リサイクル業者や、使用者等による再販など、当社の責任範囲を超える場合。
- ⑧日本国外での使用。

2. 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管してください。

3. 本書は、日本国内においてのみ有効です。