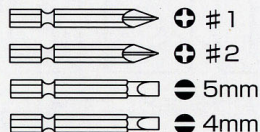
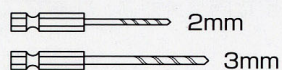


本体各部の名称及び付属品

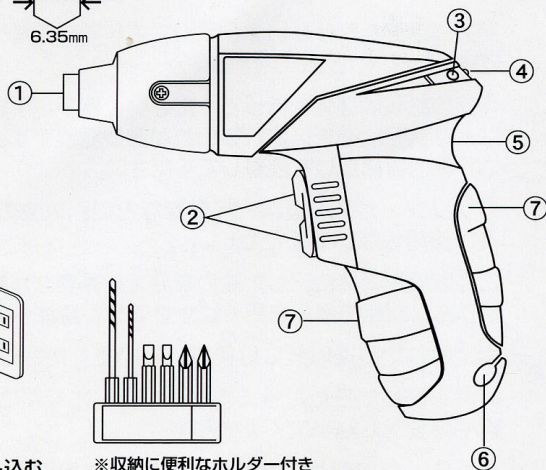
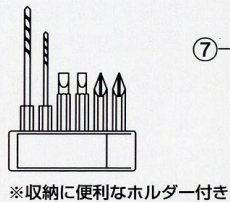
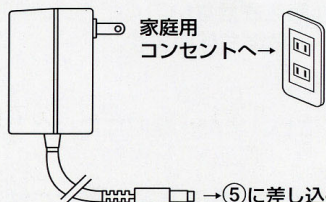
●50mmドライバービット



●六角軸ドリル



●AC/DCアダプター



①ビット差し込み口

②正・逆回転切替スイッチ

右回転…ネジ締め
左回転…ネジゆるめ

※スイッチを起動させない時は、通常のドライバーとして使用できる、オートロックシステム

③正・逆回転ランプ

正・逆回転が一目でわかります。スイッチを押してF側が点灯すると正回転(ネジ締め)、R側が点灯すると逆回転(ネジゆるめ)しています。

④充電ランプ

充電中は赤色に点灯します。充電が完了すると緑色に変わります。

⑤ACアダプター充電プラグ差し込み口

※充電する時に、プラグを差し込み、コンセントに充電アダプターを差し込みます。

⑥落下防止ストラップ取り付け口

※本体にストラップはついていません。別途お買い求めください。

⑦すべり止めクッションラバーハンドル

※作業中のすべりを防止するため、手に密着するクッションラバーを使用。

使用方法

ビットの取り付け

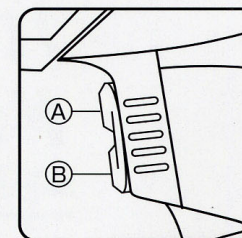
装着は、必ず正・逆回転切替スイッチには触れないでしっかり奥まで差し込んでください。

使用できる六角軸のサイズは、六角軸 対辺6.35mmの規格品です。

回転の切替

正・逆回転切替スイッチ(A)を指で引くと右回転(時計回り)し、ネジ締めや下穴あげができます。(逆ネジの場合はゆるむ)

正・逆回転切替スイッチ(B)を指で引くと左回転(反時計回り)し、ネジをゆるめます。(逆ネジの場合は締める)



- Ⓐ…ネジを締める
- Ⓐ…下穴をあける
- Ⓑ…ネジをゆるめる

オートロックシステム

正・逆回転切替スイッチを起動させずに使用すると手回しドライバーとして使用できます。

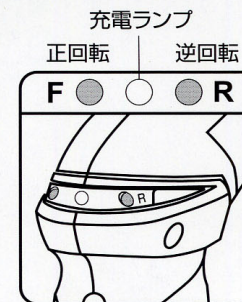
ご注意:能力以上のネジ・錆びたネジ・曲がったネジなどの締めつけ・取りはずしは、無理な力が本体にかかり、本体機能の破壊や破損の原因になりますのでご注意ください。

正・逆回転表示ランプ

正・逆回転切替スイッチを押すと、LEDが光り、正・逆回転が一目でわかります。

- F:正回転(ネジ締め)
- R:逆回転(ネジゆるめ)

※中央にあるLEDは充電ランプです。充電中は赤色に点灯し、充電が完了すれば緑色に変わります。

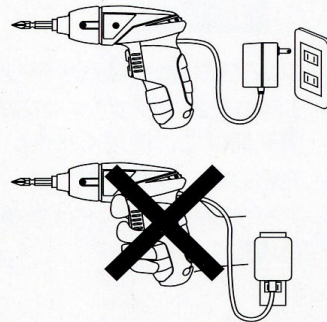


本体仕様

モーター電圧：DC3.6V
無負荷回転数：約180min⁻¹ (回転/分)
最大トルク：約3.5N.m
充電器電源：AC100V・50/60Hz
充電電池：三洋電機(株)製 リチウムイオンバッテリー 1900mAh
充電時間：約8時間
本体寸法：約135×130×45 (mm)
本体質量：約340g (内蔵バッテリー含む)

充電方法

- ※新しい内蔵バッテリーは満充電されていません。
- ※必ず専用の充電アダプターをご使用ください。
- ※初めて使用するときは、充電を十分してください(約8時間)。10時間以上の充電はしないでください。
- ※プラグと充電アダプターを接続した状態で使用しないでください。故障の原因になります。
- ※アダプターのコードは無理な力、熱、油等で損傷することがないように注意してください。



1. 充電プラグを本体差し込み口に差し込み、コンセントに充電アダプターを差し込みます。
2. 充電プラグを差し込みますと、中央の充電ランプが赤色に点灯します。
3. 充電が完了(約8時間)すると、中央の充電ランプが緑色に変わりますので、充電アダプターとプラグを取りはずします。(10時間以上の充電は充電電池の寿命を縮め、故障の原因となりますのでおやめください)
4. リチウムイオンバッテリーを採用していますので、長時間放置していても放電が非常に少なく、また継ぎなし充電ができます。

バッテリーの寿命

- 約300回の充放電が可能です。
- 能力が通常の半分以下になった場合は、バッテリーの寿命です。
- 内蔵バッテリーの寿命は、使用頻度、使用方法によって差が生じます。
- 不要になったバッテリーは、環境保護のため、一般のゴミと一緒に捨てないでください。リチウムイオンバッテリーはリサイクル可能な資源です。最寄りのリサイクル協会(リサイクル表示のある販売店)までお持ちください。

能力

(目安)

(満充電時)

テスト項目	ラワン材20mm			
	木ネジ φ3.1×19mm	木ネジ φ3.5×19mm	ドリル刃 φ2.0mm	ドリル刃 φ3.0mm
数	約120本	約100本	約110孔	約100孔

木ネジを締めつける前処理として、ドリルで下穴をあけると作業効率のアップ、部材割れを防ぐことができます。

木ネジの径	3.1	3.5	3.8	4.5	4.8	5.1	5.5
下穴の目安	2.0~2.2	2.2~2.5	2.5~2.8	2.9~3.2	3.1~3.4	3.3~3.6	3.6~3.9

(単位：mm)