

# 型番:SPTPSWTA

Version 1.0. SH



保証期間: 購入日から6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

## サポートのご案内

### ■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要に対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

ご質問が多い内容については、Q&Aページを記載している場合がございます。また新しいマニュアルを公開している場合がございます(PCサイトのみ)

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

### ■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください(マイクロソフト、Yahoo、携帯メールアドレスでは返信ができない場合があります)

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

### サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月~金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

## 仕様

サイズ	直径20×長さ180(mm) ケース: 幅87×高さ35×奥行200(mm)
重さ	112g
付属品	本体、ビット(14本)、USB充電ケーブル(約95cm) 収納ケース、日本語説明書
バッテリー容量	800mAh
連続使用時間	約3時間(状況により異なります)
トルク	0.1-2.5 N/M
回転数	395回転/分
充電時間	2Aで約2時間 ※0.5A以上で充電できますが時間が長くなります
パッケージサイズ	幅95×高さ40×奥行208(mm)
パッケージ重量	384g

## ⚠️ ご注意

- 本製品にはクラッチ機能(締め過ぎ防止機能)はございますが、ネジが締まった後も、無理に本体を動かして続けるとネジ山が破損する場合があります。
- 小さなお子様の手が届くところで保管、使用しないでください。
- 内容品に記載している以外の物は付属しません。
- 本製品をご利用において生じる物品の破損/故障は、補償の対象外となります。
- 分解しないでください。
- 落としたり強い衝撃を与えないでください。
- 高温/多湿/火気近くで保管、使用しないでください。
- 異常を感じたらご使用をやめてカスタマーサポートまでご連絡ください。
- 仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。

## セット内容



本体



USB 充電ケーブル

- ⊕ プラス: +1.5
- ⊖ マイナス: -1.5
- ⊖ マイナス: -2.0
- ★ トルク: T2
- ★ トルク: T3
- ★ トルク: T4
- ★ トルク: T5
- ▲ 三角: 2.3
- ★ 五角星型: 0.8
- ★ 五角星型: 1.2
- ★ 五角星型: 1.5
- Y Y型: 0.8
- Y Y型: 2.5
- X メインボード: 1.5

## 充電する

①ドライバー本体の底のmicroUSB端子に付属のUSB充電ケーブルを接続してください。



②反対側のUSB端子を、USB-ACアダプタ(別売)に接続してください。充電ランプが赤く点灯します。約2時間で充電ランプが消灯し充電が完了します。ケーブルを抜いてください。

USB AC アダプタ(別売)を留意してください。



充電ランプ

※収納ケースに USB-AC 充電器を入れる場所がありますが、本製品には付属していません。欠品ではないので、別途ご注意ください。

## ビットの取付

使用するビットを本体に差し込むと、磁石の力で固定されます。使用後は引き抜いてください。



## トルク調整(締める力の調整)

ねじ穴がつぶれないようにするため、使い始める前に下記「調整目安」を参考に、使用対象に合わせてトルク調整を行ってください。

※1のトルクが一番弱く、8のトルクが一番強くなります。



トルク調整目安

1~2: メガネ

2~4: スマホ、腕時計

4~6: タブレット、カメラ

7~8: パソコン、ゲーム機

※トルクを変更しても回転数は一定です

## ドライバーの使用法

ドライバー本体の下部にボタン(下図参照)があります。

- ・上側を押すと正回転(締める)
  - ・下側を押すと(緩める)逆回転となります。
- ※どちらも回転数は一定です。

