

Azeloss

ACスクレュードライバー TypeB【無線タイプ】



※)電源アダプターは別売になります。

締め付けトルク目安表



同梱品

| | |
|--|--|
| ドライバーコード 2m  | クラッチカバー  |
| 吊下げ金具  | グリップアタッチメント  |

別売品

| | |
|---|---|
| 電源アダプター  ※電源コード1mは付属しています。 | ドライバーコード 3m  |
| 通信ケーブル (TypeC用)  | 受信機管理用ソフトウェア  |

| ACスクレュードライバー TypeB 【無線タイプ】 | |
|----------------------------|--|
| 管理番号 | DA407WB |
| 回転数 | 650rpm |
| トルク設定範囲 | 1.5~4.4N・m |
| お勧めネジ径 | M4~M5 |
| 繰返しトルク精度 | 約±10% |
| モーター | ブラシレスモーター |
| 本数カウント | ○ |
| ネジ締め良否判定 | ○ ・回転時間と回転回数の上 下限設定 |
| ネジ締めサポート | ○ ・ソフトスタート設定 ・ソフト着座設定 ・作業禁止設定 |
| シーケンス機能での 順番制御 | ○ 受信機側で設定可能 |
| データ通信 | ○ 無線LAN*、別売の受信機が必要 ※IEEE802.11a / b / g / n 周波数2.412-2.472GHz、 5.180-5.240GHz |
| 出力信号 (工具から取得できる情報) | ・回転時間・回転回数・カウント本数 ・正転・逆転・時刻・工具シリアル番号 ・累積駆動時間・累積本数 ・締め付けOK・締め付けNG(NOK) ・カウントアップ(バッチ完了) ・シーケンス完了 ほか |
| トルク換算値 | × |
| プッシュレバー式 選べるスタート方式 | ○ |
| 判定ランプ | ○ |
| 質量(重量) | 約630g |
| 寸法 | 全長271mm、グリップ径φ38mm |

対応無線システム
受信機



Panasonic 工場向け電動工具

パナソニック独自技術で実現した

新・無線通信『Airlog』搭載

通信距離 約**16m** 2.4GHz
通信距離 約**10m** 5GHz



■ 2.4GHz/5GHz帯対応

混信を避けるため、使用環境に合わせて周波数を選択可能。自動で空きチャンネルを選択するオートチャンネル機能も。

■ 安定した通信性能

受信機のダイバーシティアンテナと工具側送信モジュールの高効率アンテナ設計 (平均 -5dBi) により安定した通信性能を確保。あらゆる工具の使用角度や向きに対応。

■ 万一の通信切断に強い

一時的な通信切断時にも締め付け履歴データを本体にバックアップ・再送信可能なため、実作業を継続可能です。

■ セキュリティ通信

通信データはTLSにより暗号化して保護されます。

■ 最大8台の工具と同時通信

最大8台までの工具の締め付け作業をコントロールし、締め付けデータを収集します。



■ ソフト不要のWebブラウザ表示

設定や履歴データ閲覧がWebブラウザで可能！お使いのPCにソフトウェアのインストールが不要です。



さらに受信機管理用ソフトウェアを使えば、受信機最大10台分 (工具80台) のデータを自動で収集、一括管理可能。



| 管理番号 | RW1 |
|-------------|---|
| 通信データ | OK/NOK、正転/逆転、トルク換算値、回転回数、作業時間 |
| 電源 | AC100-240V 50-60Hz |
| 無線通信規格 | 無線 LAN (IEEE802.11a/b/g/n) |
| 周波数帯域 | 2.412-2.472GHz / 5.180-5.240GHz |
| チャンネル数 | 2.4GHz 帯: 1ch - 13ch / 5GHz 帯: 36,40,44,48ch |
| 通信範囲 | 2.4GHz 使用時: 約 16m / 5GHz 使用時: 約 10m |
| 登録可能工具数 | 最大 8 台 |
| 入出力端子 (I/O) | 入力8点 出力8点 |
| 消費電力 | 約30W |
| 寸法 | 高さ: 約239mm×幅: 約150mm×奥行: 約41mm (アンテナ含む高さ: 約281mm) |
| 質量 | 550g (本体のみ) |
| 通信インターフェース | Ethernet×2, USB-A×1 |
| 通信プロトコル | — |
| 保存データ件数 | 締め付け履歴 約200,000件 |
| 付属品 | 据置用スタンド、ACアダプター |

付属品

