

電線・ケーブル等ツイスト機

ねじろろくんBT

TW-50BT 取扱説明書



このたびは、株式会社ニッシンの製品を

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全にお使い下さい。
- ●ご使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げの日・販売店名」などの記入を確かめ、 取扱説明書とともに大切に保管してください。
- *本製品は日本国内専用ですので、国外での使用はできません。

付属品

ツイスト機本体 コネクタ / ワイヤークリップ AC アダプタ AC 電源コード 操作用赤外線リモコン 製品保証書

各部の名称



安全にお使いいただくために

本書には、本製品を安全にお使いいただく上で必ず守っていただきたい事項を記載しています。必ずお読みになり内容をよく理解された上で本製品をお使いください。

お客様または第三者の方が、この製品の誤使用・使用中に生じた 故障・その他不具合あるいはこの製品の使用によって受けられた 障害については、法令上賠償責任が認められている場合を除き、 当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

警告表示の意味

警告: この記載事項を守らないと、人が死亡または重傷を 負う可能性、人がけがをしたり、物的損害の発生が考え られる内容を表示しています。

安全上の警告



警告: 定められた以外の手順での操作又は調整はしないでください。危険な放射の原因となります。

設置場所について



警告:本製品は、危険を防ぐために安定した場所にしっかりと 設置してください。

移動する際の注意について



警告:本製品を移動する際には必ず両手で持ってください。

AC アダプタについて



警告:必ず本製品付属のものをお使いください。

AC アダプタの電源について



警告: AC アダプタを AC100V (50/60Hz) 以外のコンセントには 絶対に接続しないでください。

電源コードセットの接続について



⚠ 警告:電源コードセットは本製品を電源系より分離するために 使用されます。電源コンセントは、本製品の近くに配置し、 容易に操作出来るようにしてください。

同梱する電源コードセットについて



、警告:本製品に同梱されている電源コードセットは本製品にのみ 使用可能です。本製品以外へは決して使用しないでくださ い。

修理について



警告:本製品にはユーザー自身が修理可能な部品はありません。 修理が必要な場合には、必ず(株)ニッシンのサービス 担当に依頼してください。

よくあるトラブルについて



で使用中にクリップの 根本が緩んでしまった 場合、市販の6角レンチ (対辺 2mm)を使用して 締めなおして下さい。

接続方法について

(1) AC アダプタの DC プラグを 本製品背面の DC ジャック に挿入する。



(2) AC 電源コードの AC プラグを コンセントに接続する。

本製品の操作方法について

本製品はお買い上げの時点で、ツイスト数 20、ツイスト方向、右ツイストスピード 300 にセットされています。

(1) クリップにツイストするワイヤー / コネクタを固定します。

注、クリップは消耗品です。 使用により挟み力が弱くなったら お取替え下さい。 ご購入は(株)ニッシンへ、 お問い合わせ下さい。



(2) 上部の電源ボタンを押して下さい。



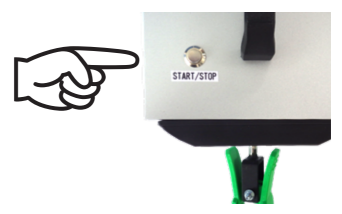
(3) 電源が入った約3秒後に待機状態に入ります。 以降は同梱されている操作用 赤外線リモコンを使って操作を行います。



出荷時は、スタートボタンを押してからツイスト動作がスタートするまで、1.5 秒に設定されています。

ツイストスウ: 40 ミキ* スピート*: 300 16

STOP ボタンを押すと、スタートからの 積算回転数が表示されます。 (4) 上部のスタート / ストップボタンを押すと 1.5 秒後(出荷時設定値)にツイスト動作がスタートします。 動作を途中で止める場合はもう一度上部のスタート / ストップボタンを押して下さい。



付属リモコンの操作方法について



(1) ツイストスタートボタン ● または テストモードボタン ★ を押すと長い ビープ音の約 1.5 秒後からツイストが 開始します。ツイスト中は LCD パネル の下段右端の表示が"ストップ"から" ツイスト"に切り替わります。

(操作用赤外線リモコン交換用電池: CR2025)



注)リモコンの検知 範囲はおよそ左右 30°/8mの範囲 です。(環境による。) :テストモードスタート / ストップボタン

長めのビープ音の約1.5秒後にツイストがスタートします。 止めたいタイミングで再度押すと停止、ストップボタンを 押さないと回転数が 255 回に達した時点で自動的に停止します。

: ツイストスタート / ストップボタン

長めのビープ音の約1.5秒後にツイストがスタートします。 回転数が設定回数に達すると自動的に停止 します。停止直後約3秒間ホールドします。

止めるまでの回転数が LCD パネルに表示されます。 また、ツイスト中に再度押すと設定回数に達する前でも 止める事ができます。



):設定メモリーボタン

設定したツイスト数、回転方向および回転スピードを メモリーすることができます。 次回の始動時は、そのメモリー状態から動作を開始します。





✔】:回転スピード切替ボタン (1002⇔00⇔ 300⇔400) リモコンの入力を検知した際には短めのビープ音がする。





:回転方向切替ボタン(ミギ⇔ヒダリ)

リモコンの入力を検知した際には短めのビープ音がする。

(操作ボタンの詳細説明)

0-9:ツイスト数設定ボタン (最大 99 回)

リモコンの入力を検知した際には短めのビープ音がします。 (設定例) 5回:0+5、55回:5+5

4.本製品の仕様

フットスイッチ (オプション) の操作方法について



Foot Switch は設定したツイスト数、回転スピードで動作します。 また、動作中に再度踏むと動作の停止ができます。



項目	仕様
本体定格電圧/電流	DC24V/2.5A (外部 AC アダプタから供給)
本体電源 SW	有り
モーター駆動電圧	24V
ツイスト時間	設定不可
ツイスト回数	1 - 99 回 : 操作用赤外線リモコンで設定
	100-255 回
回転スピード	100/200/300/400 RPM(操作用赤外線リモコンで切り替え) 電源オン直後:300RPM
LCD パネル表示	ツイスト設定回数、スピード及び回転方向表示
ツイスト方向	右回転/左回転選択可(操作用リモコンで切替)
ツイストスタート/ストップ SW	本体スタート / ストップ SW 赤外線リモコンで操作
リモートスタート/ストップ SW	有り
テストモード	有り(最大 255 回)
定格時間(連続運転時間)	8時間(運転条件:スピード300RPM,ツイスト数30回+休止10秒)
ツイスト可能なワイヤーサイズ	MAX AWG12(被覆強度次第で AWG10 も可能)
	※ツイスト本数は2本
サイズ	本体: H 138mm x W 150mm x D200mm (突起部を除く)
	コネクターホルダー部: 95mm
	AC 電源コード: 1.2m
	DC 出力コード: 1.2m
重量	本体 4.2kg
	AC アダプタ: 0.2kg

^{*}本仕様は予告なく変更になる可能性がございます。

アフターサービスについて

○保証期間はお買い上げの日より1カ年です。

本製品には保証書が添付されています、お買い上げ頂いた日から 1年以内に、取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合 には、無料で修理をお引き受けします。

○保証書は大切に保管してください。

保証書を紛失しますと、保証期間中に発生した故障でも、保証期間が 過ぎたものとして有償扱いにさせていただきますので、ご了承下さい。 また、販売月日・販売店名等の必要事項が記入していない保証書も 無効扱いにさせていただきますので、お買い上げ頂いた年月日等が 正しく記入されていることをご確認のうえ、大切に保管してください。

- ◎保証期間が過ぎた後に故障した場合は、ご相談ください。
 修理により機能が維持できる場合には有償で修理させていただきますので、販売店にご相談ください。
- ◎梱包箱も大切に保管してください。

修理や点検のために本製品を運搬する場合には、運搬中のトラブルを 防止するため、梱包箱を使用してください。

製品改良のため、取扱説明書の内容などが一部製品と異なる場合があります、あらかじめご了承下さい。

本製品についてのお問い合わせは、株式会社ニッシンまでお願いいたします。また、その際には、必ずセットの製造番号(本体後部に貼ってある銘板に記載してあります)を併せてお知らせください。なお、ご連絡をいただくときには、お客様のご住所・ご氏名を忘れずにお書き下さい。

株式会社ニッシン 〒243-0417 神奈川県海老名市本郷 4156-1 046-203-9200