

ケーブルカッタ

NC-M-A33型

取扱説明書

株式会社 西田製作所

「ごあいさつ」

このたびは、弊社製品をご採用いただきまして、ありがとうございます。
製品の性能をフルに発揮し、安全に、いつまでもご使用いただくため、ご使用の前には必ずお読みください。なお、本書は重要ですから紛失のないよう、大事に保管願います。

各部の名前



仕 様

最大開口	33mm
被切断材 (ケーブル) 600V	CV325×1 (外径φ31) CV60×3 (外径φ31) CVT60 (外径φ33) IV400 (外径φ31) VVR38×3 (外径φ31) その他被覆外径φ31以下の軟銅より線
外径寸法	167 (長さ) × 83 (高さ) × 113 (幅)
質 量	2.2kg.

注 意

ピアノ線、鉄線、ACSR、素線径1mm以下の線材等は切断できません。

標準切断回数

1回の充電（満充電）による標準切断回数は、おおよそ次の通りです。この数値は充電の条件により変わることがありますのでご参考としてください。

著しく能力が低下（標準切断回数の1/2）した時は、蓄電池の寿命ですから新しい蓄電池をお買い求めください。

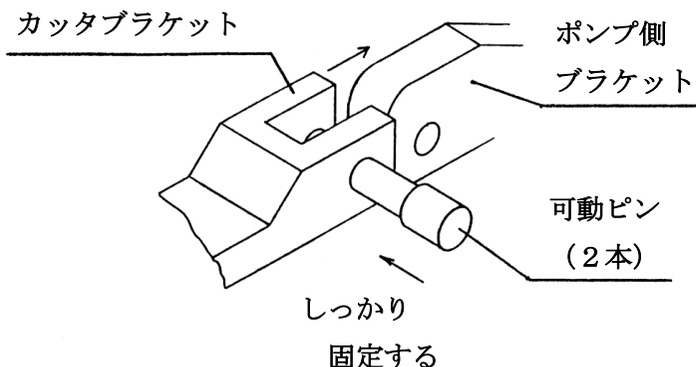
尚、蓄電池の充放電回数は、約1000回です。（バッテリーEB1230R を充電器UC24YHにて充電したときの回数です。使用状況により異なる場合があります）

IV325sq 60本/1充電

使用方法（切断作業）

1. ケーブルカッターヘッドをポンプ側ブラケットに取り付ける。

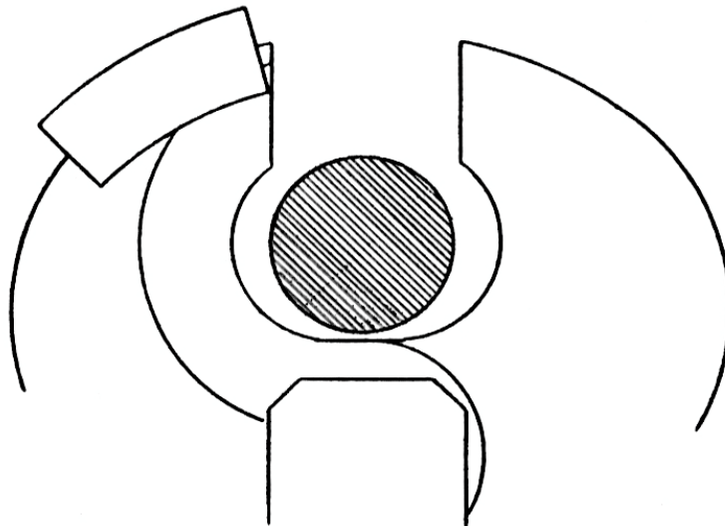
- ① ポンプ側ブラケットに、カッターブラケットを取り付け、可動ピン2本をしっかりと差し込んでください。不完全ですと工具の損傷原因になります。



- ② 本機のプッシャがパワーユニットのラム先端に確実にハマり込んでいることを確認してください。

2. 切断

- ① ヘッドは180°回転します。使いやすい位置で使用してください。
- ② 切刃はヒンジピンを中心に円弧運動（カニバサミ式）し、ケーブルを切断します。



- ③ 被切断材が切れれば作業完了です。（スイッチを押し続けてポンプを動かし続けると『ポーン』という音が発生します。これはラムストロークエンドに到達し、圧力規制弁が働いたことを示します。）
※グリップの底穴をふさぐと確認音が小さくなるのでご注意ください。

注 意

NC-E750F ポンプ（又は旧型 NC-E650DC、NC-E650AC）をご使用の場合のみ確認音が発生します。

3. ラムロッド戻し

戻しレバーを押してピストンを戻し、被切断材（ケーブル）を速やかに取り除いてください。

ご注意

- ・ ヘッドを人のいる方向に向けての使用は、絶対にしないでください。
- ・ 過度の衝撃や落下は、工具の不調の原因になります。
- ・ 能力範囲以外の使用は、絶対にしないでください。損傷や故障の原因になります。
- ・ 可動ピンの差し込みは確実にこなってください。工具の損傷の原因になります。
- ・ 移動中の刃物に手を触れたり、切断部位に指を入れたり、絶対にしないでください。

仕様に記載されたもの以外の切断は、絶対に行わないでください。
本機の破損原因となります。

(φ29以上の被覆外径の電線、ピアノ線、ACSR、素線径1mm以下の線材)

万一、仕様外の線材を切断され、刃物の破損等が発生しても当社は、これについて保証を致しかねますので、充分ご注意ください。

保守・点検・保証期間

- ・ 工具の円滑な作動及び防錆のため、できるだけ湿気をさけて保管し、摺動する部分には、時々機械油を注油してください。
- ・ 日常の保守、点検が十分であれば故障の生じることはありませんが、万一生じた場合、最寄の取扱店へご連絡ください。
- ・ 保証期間は、お買い上げ日より6ヶ月間です。
(ただし、切断刃は保証の対象外です)

NC-油圧式作業工具総合メーカー

製造元 株式会社 西田製作所

〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷 21

TEL (075)611-1136(代) FAX (075)611-4167

http: //www.nishida-mfg.co.jp

E-mail: yuatsu@nishida-mfg.co.jp

取扱店