



特 長

- 軽い 160g (アルミハンドルで驚異の軽さ)
- 光る (グリップには蓄光材を使用していますので、蛍光灯や太陽の光を一時的に蓄え、これを放出することにより暗い場所でも発光します。光を与えれば、何度でも吸収・発光を繰り返します。)
- φ12mmまでの極太カラビナに対応した刃形状。

取 扱 説 明 書

安全上のご注意

事故やけがを未然に防ぐため、次に記載する警告・注意事項を必ず守って下さい。

警告

- 作業時は保護メガネ、保護手袋等の保護具を必ず使用してください。
- 飛散した被切断材が他の人に当たらないように十分注意を払ってください。
- グリップに絶縁機能はありません。活線の切断やその付近での作業は行わないでください。

注意

- 切断対象材以外の切断には使用しないでください。
- 切断時には、切断材料に刃が直角になる状態で作業を行ってください。前後左右にこじたり、曲げたりしないでください。刃が損傷する恐れがあります。
- ご使用前に各部の損傷、磨耗、ガタ等がないか必ず点検を行い、異常がある場合は使用しないでください。

用 途

- 番線・釘・フェンス・ステンレス線等の切断に
- 建築現場の足場・結束資材の解体に
- 果樹園・造園・養殖場等の作業に
- 日用大工・各種ホビーに

最大切断能力

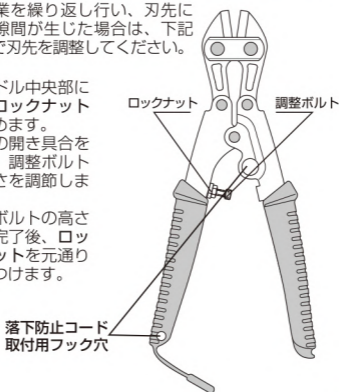
軟鋼線材 φ4.0mm
硬鋼線材 φ2.0mm

※この工具はその性質上極めて細い材料や、伸びの大きい材質のものは、切れ落ちない場合があります。

刃先の調整方法

切断作業を繰り返し行い、刃先に大きな隙間が生じた場合は、下記の要領で刃先を調整してください。

- ①ハンドル中央部にあるロックナットを緩めます。
- ②刃先の開き具合を見て、調整ボルトの高さを調節します。
- ③調整ボルトの高さ調節完了後、ロックナットを元通り締めつけます。



株式会社 ロブテックス

〒579-8053
東大阪市四条町12-8 TEL(072)980-1111
<http://www.lobtex.co.jp/>

MADE IN JAPAN