

EA338DD

(ダクトモールカッター)

- 配線用樹脂モールの切断が屑を出さずに片手でカット
- 全長 295mm
- 重量 650g
- 刃長 115mm



ダクト・モールカッタ 取扱説明書

■使用目的

合成樹脂製の配線保護カバー(ダクト・モール・プロテクタ)を切断する時に使用します。

■仕様

品名	品番	全長 (mm)	重量 (kg)
ダクト・モールカッタ 90		295	0.65

■切断対象材

直角切断	角度切断(45°切断)
幅90mm以下(ガードマンⅡ1~6号相当品)	幅60mm以下(ガードマンⅡ1~4号相当品)

■安全上のご注意

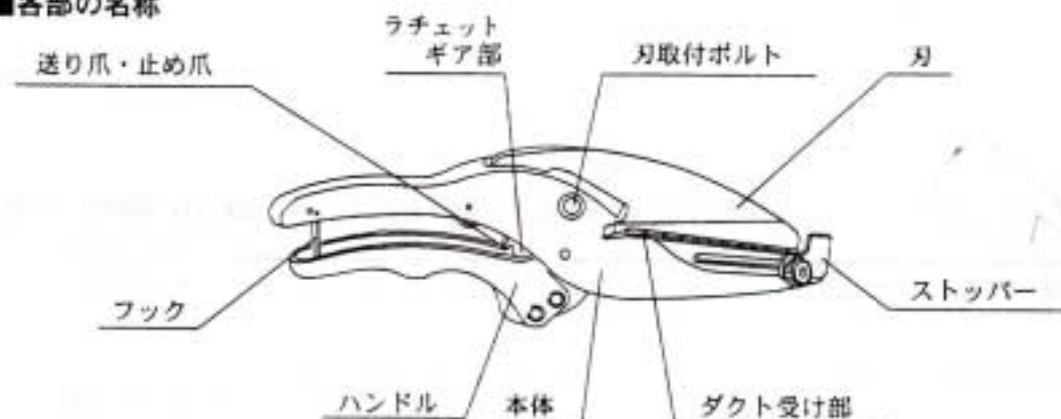
⚠ 警告

- ①刃は大変鋭利になっています。けがをするおそれがありますので、直接手指で触れないでください。切断作業時および、刃の交換時は保護手袋を着用してください。
- ②刃部を開放時、ラチェットギア部が大きくスライドします。手指を挟んでけがをするおそれがありますので、ラチェットギア部には手指を近づけないでください。
- ③切断物が飛び散ることがありますので保護メガネを着用してください。
- ④ストッパーの位置を調整する時は、刃を閉じて行ってください。
- ⑤ご使用後、工具箱などに保管される場合は、包装袋に入れてください。刃が開いた状態ではけがをするおそれがあります。

⚠ 注意

- ①この取扱説明書に記載された使用目的および仕様の範囲内で使用してください。
- ②この製品の刃は機能上、大変薄く製作してあります。切断に際して無理に刃をこじると破損することがありますので注意してください。
- ③合成樹脂製の配線保護カバー専用のカッタです。配線ケーブル・金属などは切断しないでください。
- ④切断する材料に土・砂などの異物が付着していると刃の破損の原因になりますので、切断の前に必ずウエスなどで拭き取ってください。
- ⑤カッターの各部は点検を行い、異常があれば修理を依頼するなどの対策をとってください。そのまま使用されるとけがなどにつながる可能性があります。

■各部の名称



■操作方法

*切断しようとする材料の切断箇所の異物・汚れなどをウエスできれいに拭き取って

<p>①</p>	<p>②</p>
<p>材料のサイズに合わせてストッパーの位置を調整してください。ストッパーの片方を90度ハンドル手前側に倒すと、45度に切断できます。 *ストッパーの調整は、刃を閉じて行ってください。</p>	<p>フックを外し、ハンドルを軽く広げると的に全開します。 *フックはハンドル内側へ収納してください。</p>
<p>③</p>	<p>④</p>
<p>材料を受け部に挿入し、ハンドルをゆっくり閉じて（握って）ください。</p>	<p>いっぱいまでハンドルを閉じた後、少しラチェットが働きます。（カチッという音で）再びハンドルを閉じてください。完全まで④の操作を繰り返してください。 *ハンドルを広げ過ぎると刃が開いてるので、手で緩める（軽く戻す）程度にして</p>

*切断はゆっくり行ってください。また冬期には材料が割れやすいので材料を暖め断してください。