#### ■ 適用電線一覧

線種	記号	JIS番号	導体径×芯線数
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形	VVF (VA線)	JIS C 3342	φ1.6 × 2芯 φ1.6 × 3芯 φ2.0 × 2芯 φ2.0 × 3芯
600Vポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエチレンシースケーブル平形	EM-EEF	JIS C 3605	

### 使用後もこの台紙は捨てずに保管してください。

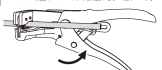
この台紙にはエコエフリッパーの使用方法や警告・注意点が書かれています。内面にも刃の交換方法・調整方法などが書かれていますので、ご使用の際は手元に置き、必ず内容を確認されてからお使いください。

#### 使用方法

1 ケーブルを前から挿し込み、位置を合わせる。 (本体と水平になるようセットしてください)



2 ハンドルを握りこんで刃を被覆に食い込ませる。



3 さらにハンドルを握りこむと被覆が剥ぎ取られます。

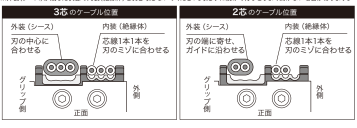


### 【5段階】切り込み深さ調整機能



ケーブル太さにバラつきがあるため、都度調整して ご使用ください。

※外装(シース)が残った状態で内装(絶縁体)を剥ぎ取らないでください。取らずに続けて行うとうまく剥けない場合があります。



#### 刃は交換できます

刃の切れ味が落ちてきたら、別売の替刃 (品番: EVF-400P) と交換してください。 ※交換方法はこの台紙の内面の記載をご参照ください。



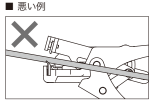
●活線での作業は感電しますので絶対にしないでください。●高所での作業は落下防止コード等で工具の落下を防止してください。

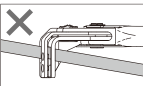


●分解・改造はしないでください。 ●適用電線・使い方を確かめてご使用ください。 ●保管時は不意に ブレードに触らないよう、刃部を保護してください。 ●刃部やその他の可動部分に手や指などを挟まない ようにご注意ください。 ●作業時やブレード交換時は必ず保護手袋を着用してください。 ●電線がかみ 込んだ場合、強引に握りごまないでください。本体及び刃の破損の原因となります。

## きれいに剥けない場合

ケーブルは、本体とまっすぐ 水平にセットしてください。 斜めにセットしたり、 ケーブル自体が曲がっていると、 剥けなかったり、 かみ込む原因となります。





# 注意

# 替刃交換の前に確認してください。

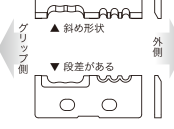
●上刃と下刃は同じものですが、表裏で形状が違います。

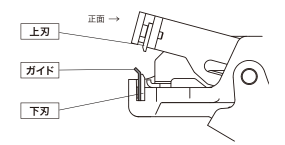
## 【上刃】

刃が斜めになっている面を 正面にして、 上部に取付けます。



刃に段差が付いている面を 正面にして、 下部に取付けます。





## 替刃の交換方法



刃の先端は非常に危険です。交換の際は保護手袋などを着け、 直接 刃に触らないようにご注意ください。

## 1 下刃をセットする

ガイドが手前になるように本体に挟み込み、取付けネジで 仮止めしてください。

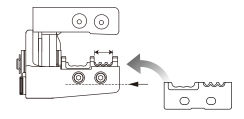
※ガイドは刃と共締めされています。古い刃を外す際に外れますので、 紛失しないように元の位置に戻してください。

#### Point.1

ガイドのミゾと刃のミゾが均等になるように 横位置を合わせる。

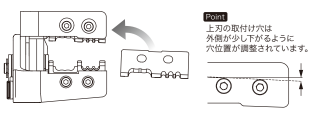
#### Point.2

刃は本体のミゾの底にピッタリ 当ててセットする。



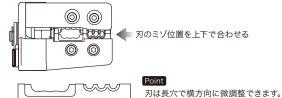
## 2 上刃をセットする

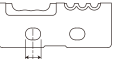
取付けネジを外し、上刃を仮止めしてください。



## 3 刃の位置を合わせ、本締めする

ゆっくりグリップを握り、刃が閉じた状態になった時、 上下の刃の溝位置が合うように調整して上下の取付けネジを 本締めしてください。





対は長八で懐万回に成調整できます。 下刃をあそびの中心位置で決めてから、 上刃を合わせるようにすると、 位置決めしやすいです。



刃の交換後・調整後は、きれいに剥けるか必ず試してください。