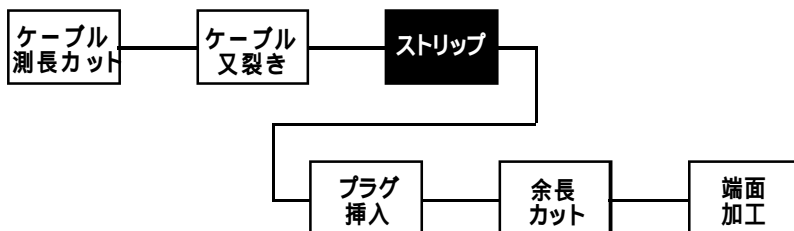


POF 加工ツール

Eskaケーブルストリッパ THS-300 製品仕様の概要

このツールで加工できる工程
(黒字反転している部分です。)



この冊子は、ご購入をご検討のお客様に仕様の概要をご説明するためのものです。使用方法については、THA-300Set 加工方法の手引き(簡易版)をご覧ください。

目 次

| | |
|--------------------------|---|
| THS-300 の特長 | 2 |
| このツールで加工できるファイバコード | 2 |
| 各部の名称 | 3 |
| ストリップゲージの調整 | 4 |

THS-300 の特長

THS-300は、プラスチック光ファイバ(POF)外径 1.0mm、コード外径 2.2mmのPOFコードの被覆をストリップするためのツールです。

POFは大口径でかつ柔軟性に富むため、THS-300を使用すると簡単にストリップすることができます。

レバーを握るだけの操作ですばやく被覆を剥ぎ取ることができます。

光ファイバを痛めず、簡単に被覆を剥ぎ取ることができます。

現場でも簡単に作業できます。

ストリップゲージがついていますので、剥ぎ取る被覆の長さは常に一定です。

このツールで加工できるファイバコード

次の から までの条件を満足するPOF コード

品種 スーパーエスカ、 エスカプレミア、 エスカメガ、 エスカエクストラ^{*2}

ファイバ径 1.0

コード径 2.2

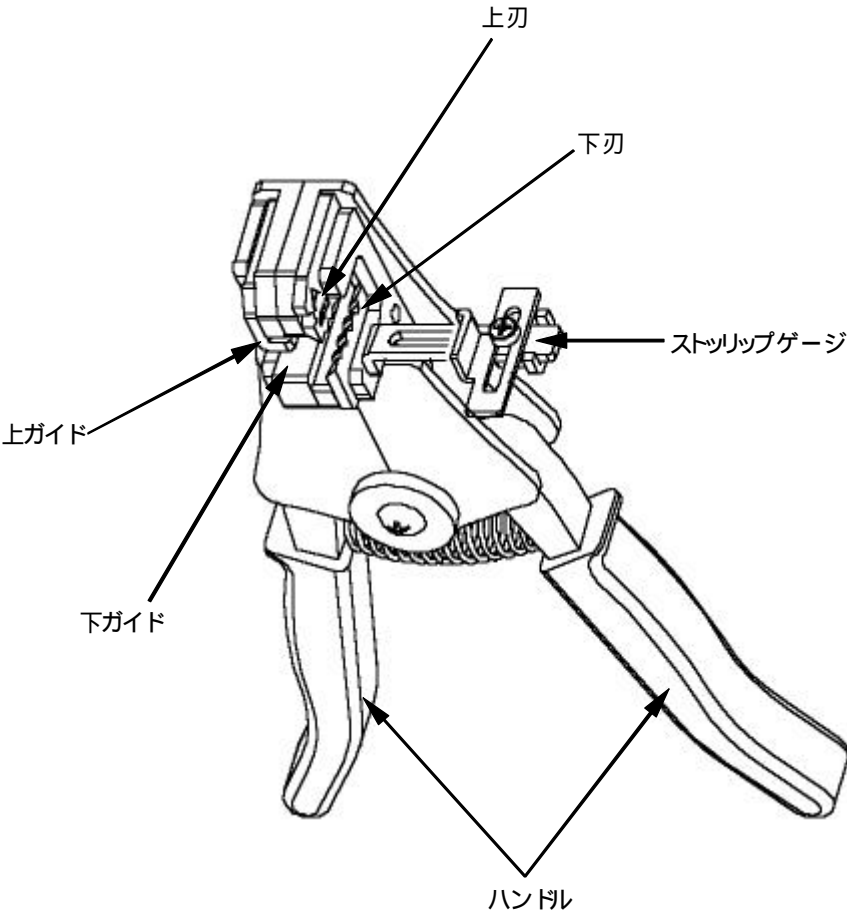
被覆材料 ポリエチレン、 塩化ビニル、 塩素化ポリエチレン

その他弊社が指定した材料^{*1}

^{*1}加工条件等が変わることがあります。

^{*2}エスカエクストラは保守品種です。新規の検討はご遠慮ください。

各部の名称

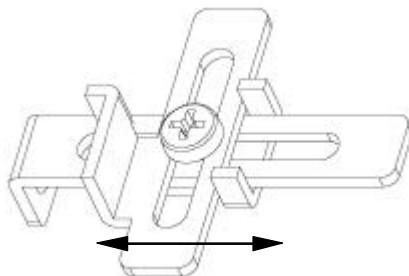


ストリップゲージの調整

ストリップゲージの位置は剥ぎ取る被覆の長さを調整する事ができます。ネジをゆるめ、図のようにストリップゲージを移動させてください。

剥ぎ取り長の調整範囲
(4mm ~ 25mm)

なお、2つのサイズがある刃の溝のうち、奥側の溝は使用しませんので、ストリップゲージは手前側の溝位置に合わせてお使いください。



三菱レイヨン株式会社

情報材料事業部

東京 東京都港区港南1-6-41 Tel.03-5495-3035 Fax.03-5195-3212

大阪 大阪市北区天満橋1-8-30 Tel.06-6881-6483 Fax.06-6881-6484

Homepage : <http://www.pofeska.com/>

E-mail : info@pofeska.com

このカタログは1999年9月10日現在で作成したものです。予告なく変更することがあります。本書の著作の内容の一部もしくは全部を三菱レイヨン株式会社に無断で転載、複写したり、改変したりすることはお断りします。本書の内容について、万が一不備がありましたらご連絡頂ければ幸いです。