電工ナイフによる大線の皮剥ぎは手間がかかり、熟練を要する作業ですが大径ケーブルストリッパーを使用すると安全で早く、ラクラク皮剥ぎのできます。

使用方法

開口幅セット:
矢印のポルト(アタリ)により開めた時の辺寸法をケーブルの芯線径(※)より○度大きく設定してください。

<table>
<thead>
<tr>
<th>ケーブルサイズ (mm)</th>
<th>辺寸法(0.3m)</th>
<th>辺寸法(0.5m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.0</td>
<td>0.30</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>4.0</td>
<td>0.40</td>
<td>0.40</td>
</tr>
<tr>
<td>5.0</td>
<td>0.50</td>
<td>0.50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

輪切り作業:
ケーブル被覆の輪切りをします。回しながら0〜1回で全周に切込みを入れて下さい。

たて切り作業:
ケーブル被覆にたて割りを入れて下さい。
芯線にキズをつけないようにゆっくりと刃を食いませて下さい。

被覆剥取作業:
たて割りをした箇所に刃を引掛けけて本体またはケーブルを回しながら被覆を剥取って下さい。
電線の種類により被覆を引掛けて剥取れない時は、ベンチ、プライヤ等でつかんで剥取ってください。
警告
非絶縁工具です。感電には十分ご注意ください。刃先は非常に鋭利になっているため注意してお取扱いください。

古河電気工業株式会社
本社 地方管理部

古河電線販売株式会社

ご用命は

古河電線工業株式会社