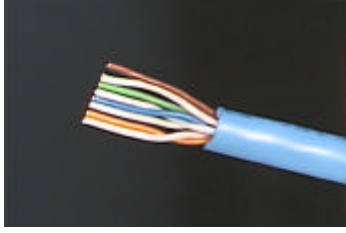
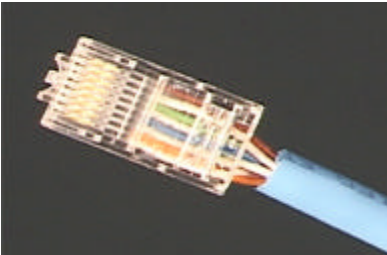
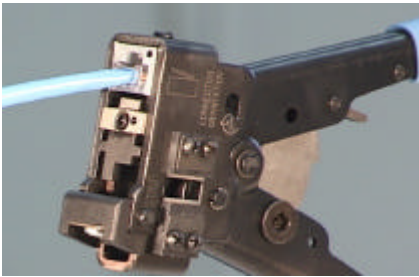
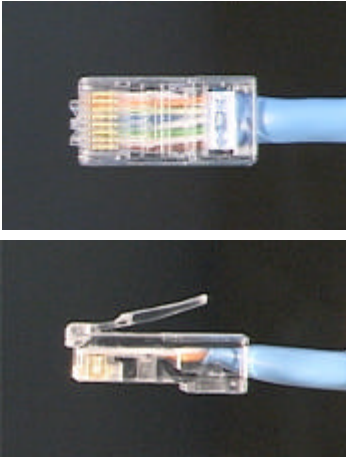
	<h3>1 . LANケーブルの被服をむく</h3> <p>ケーブルの先端から約 4cmほどの所から専用のケーブルストリッパーやカッターなどで外被をむきます。 この時、中の撚り線（8本）の被服に傷をつけないように注意してください。 撚り線のほかに被服を裂く為のナイロン製のヒモが入っていたりするものがありますが、これは切断して結構です。</p>								
	<h3>2 . 撚り線を順番に並べ切りそろえる</h3> <p>撚ってある（ねじってある）線をほどき、決められた順番に並べ、先を揃えて切断します。 この時、撚りを戻してもいい長さは13mmまでにしてください。 被服がむけている部分の長さは 2cmくらいが適当です。</p>								
	<h3>3 . ケーブルをプラグに挿入</h3> <p>写真はプラグの裏面から見たもので、この場合ピン配置は左下から右上へ</p> <table border="0"> <tr> <td>1番ピン：白/オレンジ</td> <td>5番ピン：白/青</td> </tr> <tr> <td>2番ピン：オレンジ</td> <td>6番ピン：緑</td> </tr> <tr> <td>3番ピン：白/緑</td> <td>7番ピン：白/茶</td> </tr> <tr> <td>4番ピン：青</td> <td>8番ピン：茶</td> </tr> </table> <p>です。順番を間違えないように確認してください。 各撚り線すべてがプラグの先端に当たるよう充分押し込んでください。このときケーブルの被服がプラグのジャケッットに2～3mmほど入るようにすることが重要です。</p>	1番ピン：白/オレンジ	5番ピン：白/青	2番ピン：オレンジ	6番ピン：緑	3番ピン：白/緑	7番ピン：白/茶	4番ピン：青	8番ピン：茶
1番ピン：白/オレンジ	5番ピン：白/青								
2番ピン：オレンジ	6番ピン：緑								
3番ピン：白/緑	7番ピン：白/茶								
4番ピン：青	8番ピン：茶								
	<h3>4 . 専用工具でプラグをかしめる</h3> <p>撚り線が充分奥まで挿入できている事ができたら、専用工具をつかって、プラグを「かしめ」ます。 このときも</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラグが工具の奥までしっかり入っていること ・撚り線がプラグの奥までしっかり入っていること ・ケーブルの被服がプラグのジャケッットに入っていること。 <p>を確認してください。 ラチェットロックが解除されるまで、しっかり握ってください。</p>								
	<h3>5 . 完成</h3> <p>専用工具でかした後は完成です。</p> <p>くどいようですが、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・撚り線8本すべてがプラグの奥までしっかり入っていること（プラグの前面に当たっていること） ・ケーブルの被服がプラグのジャケッットに噛んでいること。 ・ピン配置が間違っていない事 <p>を確認してください。</p> <p>「怪しい！」と思ったら迷わず切断し、再作業する事をお勧めいたします。</p>								