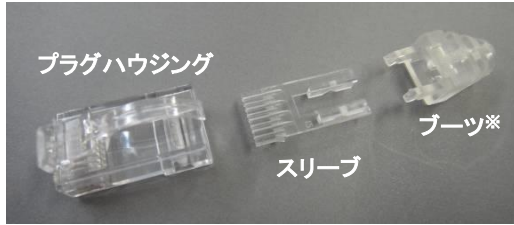


ラビットラッチ。 ラビットラッチ。

## 28AWG RJ45細径用モジュラープラグ (LAN用) (NSP28、NSP28B) 成端手順

### NSP28B部品構成図



※NSP28にはブーツは付属していません。

### 結線表

Pin No	8	7	6	5	4	3	2	1
T568B	茶	白茶	緑	白青	青	白緑	橙	白橙
T568A	茶	白茶	橙	白青	青	白橙	緑	白緑

### 適用ケーブル

- スマートギガパッチケーブル (Cat.5e) 適用 : 4P SPE-PC
- スマートギガパッチケーブル (Cat.6) 適用 : 4P SPG 6-PC
- 細径ギガビット伝送対応ケーブル (Cat.5e) 適用 : 0.3-4P SPE-PC
- 細径ギガビット伝送対応ケーブル (Cat.6) 適用 : 0.3-4P SPG 6

### 成端手順

<p><b>1</b></p> <p>ブーツをケーブルに挿入します。 ※NSP28Bのみ</p>	<p><b>2</b></p> <p>被覆を約30mm除去します。</p>	<p><b>3</b></p> <p>抗張力繊維を根本でカットします。 ※介在物がある場合は同様にカットします。</p>
<p><b>4</b></p> <p>スリーブ 1番Pin側 4. 青 5. 白青 8番Pin側</p> <p>スリーブのガイドにケーブルを合わせ、青色ペアの撚りを戻し、スリーブの溝の下までしっかりと整線します。</p>	<p><b>5</b></p> <p>3. 白緑 6. 緑</p> <p>同様に緑色ペアの撚りを戻し、スリーブの溝の下までしっかりと整線します。</p>	<p><b>6</b></p> <p>1. 白橙 2. 橙</p> <p>同様に橙色ペアの撚りを戻し、スリーブの溝の下までしっかりと整線します。</p>
<p><b>7</b></p> <p>7. 白茶 8. 茶</p> <p>同様に茶色ペアの撚りを戻し、スリーブの溝の下までしっかりと整線します。</p>	<p><b>8</b></p> <p>整線した心線を、スリーブの先端面に合わせて真っ直ぐカットします。</p>	<p><b>9</b></p> <p>プラグハウジング 1番Pin側 8番Pin側</p> <p>スリーブの上下の向きを確認して、プラグハウジングにしっかりと挿入します。</p>
<p><b>10</b></p> <p>嵌合溝</p> <p>ブーツの嵌合溝の向きを確認し、プラグハウジングにしっかりと挿入します。※NSP28Bのみ</p>	<p><b>11</b></p> <p>プラグハウジングとブーツをしっかりと圧着工具に挿し押し付けながら圧着します。圧着後、プラグレバーを押しながら取り外します。</p>	<p><b>特記事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記手順は、T568B結線となります。</li> <li>・ご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせ下さい。</li> </ul>