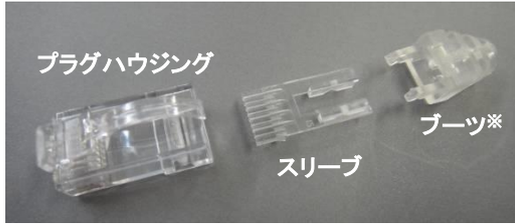


ラビットラッチ。 ラビットラッチ。

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>1</p> <p>ブーツをケーブルに挿入します。 ※NSP28Bのみ</p> | <p>2</p> <p>被覆を約30mm除去します。</p> | <p>3</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>4</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>5</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>6</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>7</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>8</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>9</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>10</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>11</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>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記手順は、T568B結線となります。 ・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。 |