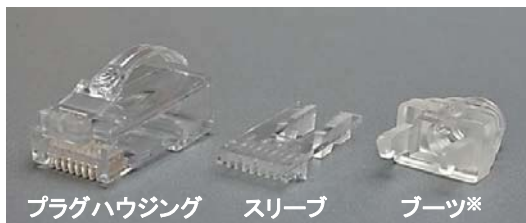


T568B 成端手順

■ 部品構成図



※NSP28にブーツは付属しません。

■ 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
- ・細径ギガビット伝送対応ケーブル(Cat.6)適用 : 0.3-4P SPG 6

■ 圧着工具

- ・LAN用プラグツール NST88 (日本製線)

■ 結線表

Pin No.	1	2	3	4	5	6	7	8
T568B	白/橙	橙	白/緑	青	白/青	緑	白/茶	茶

成端手順

1

NSP28Bのみ

◆ブーツをケーブルに挿入します。

2

介在物

約30mm

◆被覆を約30mm除去します。

3

抗張力繊維

◆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。

4

T568B

1番Pin側

4. 青

5. 白/青

8番Pin側

スリーブ

◆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。

5

T568B

3. 白/緑

6. 緑

◆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。

6

T568B

1. 白/橙

2. 橙

◆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。

7

T568B

7. 白/茶

8. 茶

◆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。

8

◆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。

9

プラグハウジング

1番Pin側

8番Pin側

◆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。

10

NSP28Bのみ

嵌合溝

◆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。

11

◆圧着工具NST88を使用してプラグ先端を奥まで差し込み、一括圧着します。

12

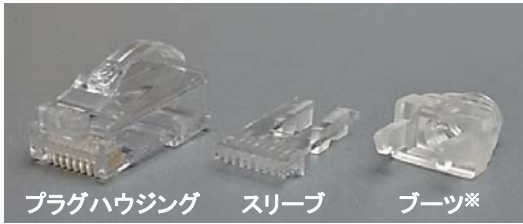
◆圧着工具から取り外し、完成です。

QRコードを
読み取ること
で、成端動画を
閲覧できます。



T568A 成端手順

■ 部品構成図



※NSP28にブーツは付属しません。

■ 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
- ・細径ギガビット伝送対応ケーブル (Cat.6) 適用 : 0.3-4P SPG 6

■ 圧着工具

- ・LAN用プラグツール NST88 (日本製線)

■ 結線表

Pin No.	1	2	3	4	5	6	7	8
T568A	白/緑	緑	白/橙	青	白/青	橙	白/茶	茶

成端手順

<p>1</p> <p>NSP28Bのみ</p> <p>◆ブーツをケーブルに挿入します。</p>	<p>2</p> <p>介在物</p> <p>約30mm</p> <p>◆被覆を約30mm除去します。</p>	<p>3</p> <p>抗張力繊維</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>T568A</p> <p>1番Pin側</p> <p>4. 青</p> <p>5. 白/青</p> <p>スリーブ</p> <p>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>T568A</p> <p>3. 白/橙</p> <p>6. 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>6</p> <p>T568A</p> <p>1. 白/緑</p> <p>2. 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>7</p> <p>T568A</p> <p>7. 白/茶</p> <p>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</p> <p>1番Pin側</p> <p>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>NSP28Bのみ</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。</p>	<p>11</p> <p>◆圧着工具NST88を使用してプラグ先端を奥まで差し込み、一括圧着します。</p>	<p>12</p> <p>◆圧着工具から取り外し、完成です。</p>