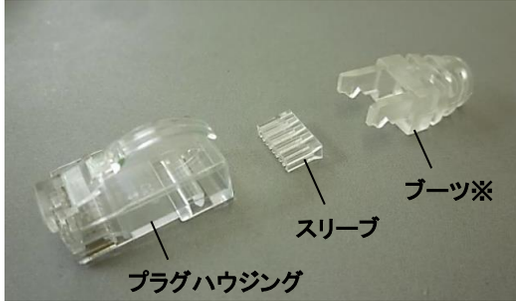


24AWG Category5e RJ45モジュラープラグ [NSP524、NSP524B] 成端手順

ラビットラッチ。 ラビットラッチ。

NSP524B部品構成図



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

- ・導体外径 : 24AWG(φ 0.51mm)の単線及び撚線
- ・絶縁体外径 : φ 0.89mm~φ 1.02mm
- ・ケーブル外径 : φ 4.8mm~φ 5.9mm

圧着工具

- ・NST88

※NSP524にブーツは付属しません。

成端手順

1

◆ブーツをケーブルにあらかじめ挿入しておきます。 ※NSP524Bのみ

2

◆ケーブル外被を約40mm除去します。

3

◆各対をケーブルの根元まで撚りを戻します。撚りを戻した心線を真っ直ぐに整線します。

4

◆心線を一列にし、ケーブル根元から25mmほど空けて心線を斜めにカットします。

5

◆1Pinに白/橙、8Pinに茶色の心線となるようにスリーブを挿入します。
◆ケーブル根元とスリーブの間に隙間がないようにしっかりと挿入します。

6

◆スリーブ先端で余分な心線をカットします。

7

◆1Pinに白/橙、8Pinに茶色の心線となるようにプラグハウジングにしっかりと挿入します。

8 ※NSP524Bのみ

◆ブーツの勘合溝を下側にし、プラグハウジングにしっかりと挿入します。

9

◆圧着工具NST88を使用してプラグ先端をしっかりと奥まで差し込み、一括圧着します。

10

◆圧着工具から取り外し、完成です。

特記事項

- ・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ください。