

成端手順

■部品構成



※NSP5E90にブーツは付属しません。

■適用ケーブル

- ・導体外径 : 24AWG (φ0.51mm)の単線及び撚線
- ・絶縁体外径 : φ0.88mm~φ0.92mm
- ・ケーブル外径 : φ4.8mm~φ5.9mm

■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
T568B	白/橙	橙	白/緑	青	白/青	緑	白/茶	茶

■成端手順

1 NSP5E90Bのみ

ブーツ

◆ブーツをケーブルに挿入します。

2

約40mm

◆ケーブル外被を約40mm除去します。

3

1 2 3 4 5 6 7 8 T568B

◆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

約25mm

◆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 <スリーブ>

8Pin 平らな面
1Pin
心線挿入方向

◆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。(T568B結線の場合)
◆ケーブル根本とスリーブの間に隙間が無いようにしっかりと挿入してください。

T568B

平らな面
8Pin 茶
1Pin 白/橙

6

◆スリーブ先端で余分な心線をカットします。

7 T568B 8Pin 茶

スリーブの平らな面を上にして挿入します。
1Pin 白/橙

◆1Pinに白/緑、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

かん合溝

◆ブーツのかん合溝を下側にし、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。

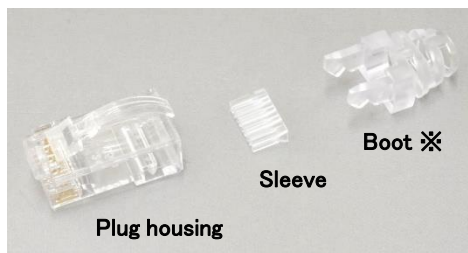
◆圧着工具から取り外し、完成です。

QRコードを読み取ることで、成端動画を閲覧できます。



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Component Parts



※Boots are not included in NSP5E90.

Termination procedure

Applicable cable

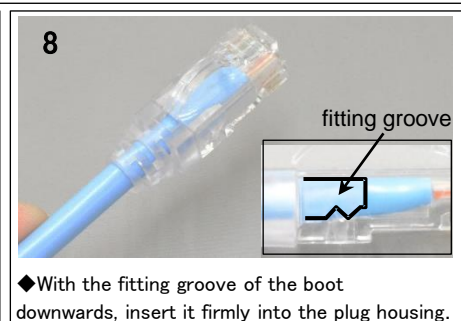
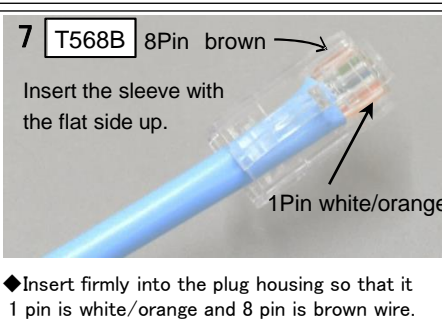
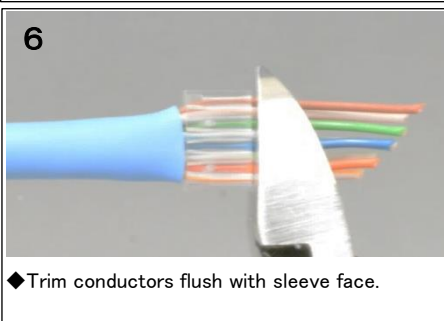
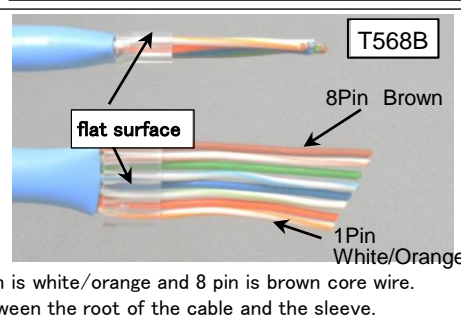
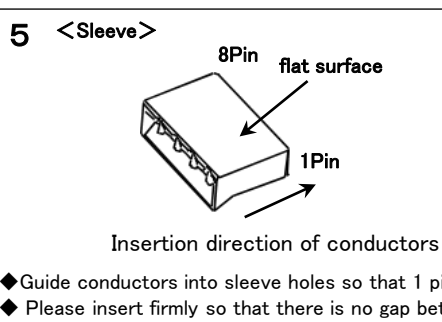
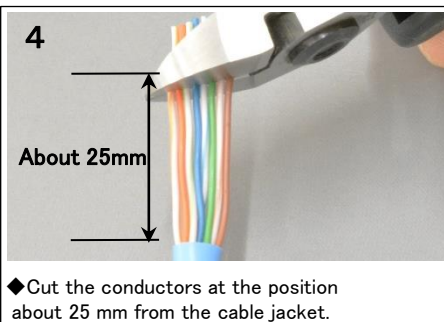
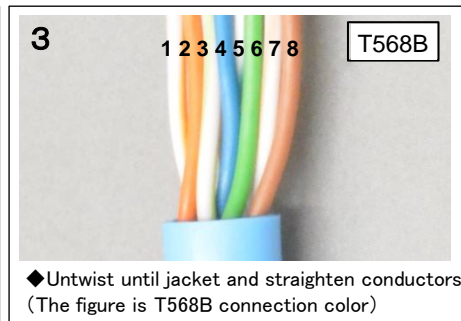
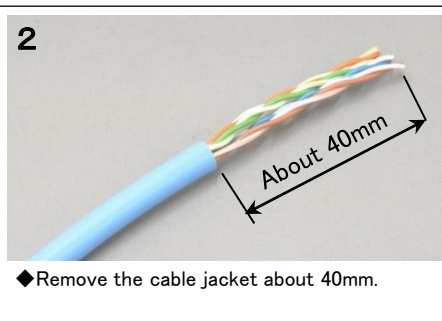
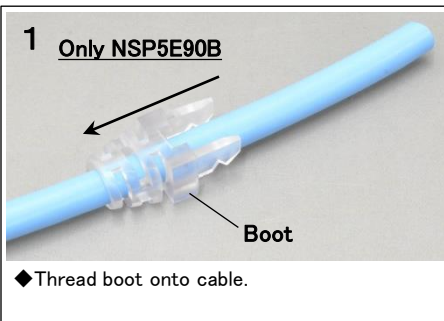
- Conductor diameter : 24AWG (ϕ 0.51mm) solid or stranded conductor
- Insulation diameter : ϕ 0.88mm ~ ϕ 0.92mm
- Cable diameter : ϕ 4.8mm ~ ϕ 5.9mm

Crimp tool

- Crimp tool for LAN NST88 (NIPPON SEISEN)

Pin assignment

Pin No.	1	2	3	4	5	6	7	8
T568A	WHITE GREEN	GREEN	WHITE ORANGE	BLUE	WHITE BLUE	ORANGE	WHITE BROWN	BROWN
T568B	WHITE ORANGE	ORANGE	WHITE GREEN	BLUE	WHITE BLUE	GREEN	WHITE BROWN	BROWN



By reading the QR code, You can view the assembly video.

