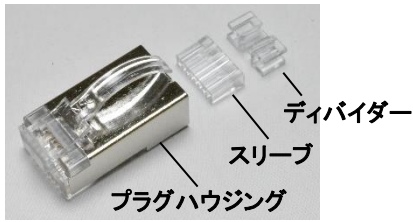


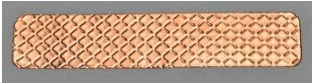
ラビットラッチ。  
24AWG Category6 RJ45シールドモジュラープラグ [ NSP624-S ] 成端手順

NSP624-S部品構成図

・プラグ



・銅テープ (幅8mm × 長さ40mm)



成端手順

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 : 単線 24AWG(Φ0.51mm)  
: 撚線 26AWG(Φ0.4mm)~24AWG(Φ0.51mm)
- ・絶縁体外径 : φ0.89mm~φ1.02mm
- ・ケーブル外径 : φ6.3mm~φ7.0mm

圧着工具

- ・NST88(日本製線)
- ※推奨圧着工具(NST88)以外は使用しないで下さい。

**1**

約40mm  
遮蔽テープ

◆ケーブル外被を約40mm除去します。

**2**

ドレンワイヤ

◆遮蔽テープ、押巻きテープをケーブル根元で除去します。  
※ドレンワイヤは残します。

**3**

銅テープ

◆添付の銅テープをドレンワイヤを包むように貼付けます。  
◆貼付け後、銅テープから出ている余分なドレンワイヤをカットします。

※銅テープについて  
銅テープを台紙から剥がす際、テープの角を台紙側に折ると、剥がし易くなります。

**4**

◆介在物を対の根本で切断します。

**5**

橙対  
茶対

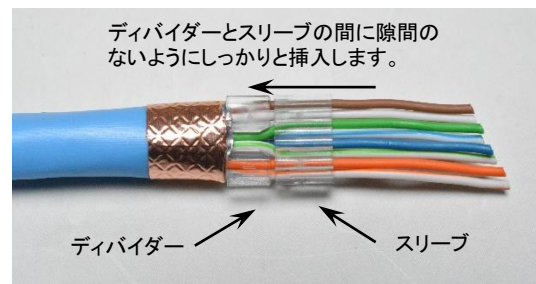
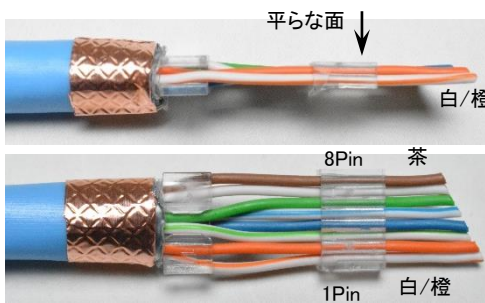
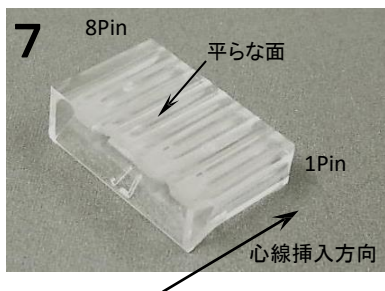
上下左右方向の取付方向性は  
ありません

◆ディバイダーを茶色対の対角が橙対となるようにケーブルに取付けます。(方向性はありません)  
◆ケーブル根元とディバイダーの間に隙間がないように取り付けてください。

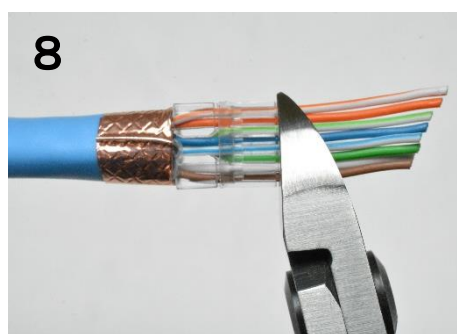
**6**

約25mm

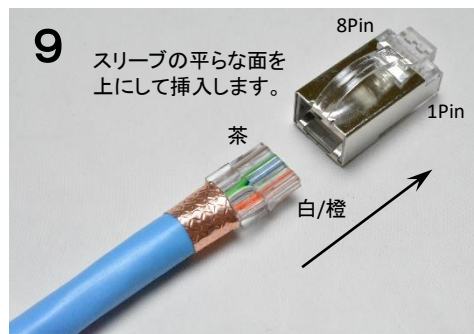
◆各対をディバイダーの所まで撚りを戻し、心線を真っ直ぐに整線します。  
◆ディバイダーから25mm程空けて心線を斜めにカットします。



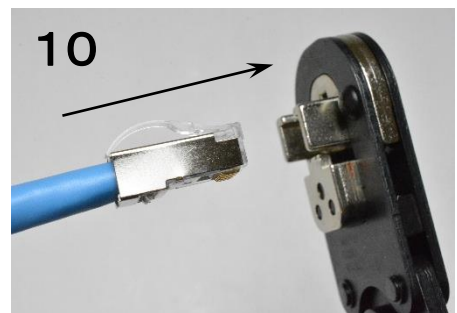
- ◆1Pinに白/橙、8Pinに茶色の心線となるようにスリーブを挿入します。
- ◆ディバイダーとスリーブの間に隙間がないようにしっかりと挿入します。



- ◆スリーブの先端で余分な心線をカットします。



- ◆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。



- ◆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。



**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。