



赤色 (RD)

オレンジ (OE)

緑色 (GN)

ピンク (PK)

黄色 (YW)

グレイ (GY)

水色 (BE)

## モジュラーブーツ付パッチコード (Cat.5e & Cat.5仕様)

NEX1のモジュラー付パッチコードはEIA/TIA 606仕様に基いた独自のデザインです。パッチパネルから引き抜き時にラッチの曲げと接触不良を防ぎます。また、クロストーク(漏話)を減少させます。

### 特長:

TIA/EIA TSB36A, T568-AのCategory 5e/Category 5仕様に基きます  
100/1,000Mbpsの伝送スピードの動作が確認済です  
4ペア(7×32AWG撚線)ケーブル、PVC被覆、RJ-45のモジュラージャックとなります  
ラッチは絡み防止/容易な引き抜きに対応し、繰り返しの作業や変更の時間を短縮します  
24AWG撚り線ケーブルです(7X32AWG)  
特注長/ケーブル色の対応可能です  
標準EIA/TIA 568A, 568B ピンアサインメントです

### アプリケーション

1,000 Mbps ATM  
622 Mbps ATM  
155 Mbps ATM  
100Mbps TP-PMD  
100VG-anyLAN  
100Mbps Fast Ethernet (IEEE 802.3u)  
100Mbps CDDI  
10Mbps Ethernet (IEEE 802.3)  
4Mbps & 16Mbps Token-Ring (IEEE 802.5)  
ISDN  
アナログ回線

### 仕様

難燃性 (FR-PVC) ケーブル  
ケーブル: 4ペアの撚り線  
7×32AWG構造  
フード部: 一体化、熱融着プラスチック製  
コネクタ部: RJ-45  
\* 抜き差し耐久: 最低1,000回  
プラグ引張抵抗力: 最低16 kg.

### 電気特性

インピーダンス: 100 ± 15%  
最大抵抗不均衡: 5%  
最大相互キャパシタンス: 5.6nf/100 m.  
最大キャパシタンス不均衡: 330pf/100 m.  
\* 最大遅延スキュー: 45ns/100 m.  
一般伝達速度率: 66%.  
最大直流抵抗: 9.38 /100 m. (20 において)

### Category 5e Patch Cord with Molded Boots

品番	詳細	梱包数
NPCe-1-BE	水色CAT5e仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 1 m.)	1
NPCe-2-BE	水色CAT5e仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 2 m.)	1
NPCe-3-BE	水色CAT5e仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 3 m.)	1
NPCe-5-BE	水色CAT5e仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 5 m.)	1
NPCe-10-BE	水色CAT5e仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 10 m.)	1
NPCe-15-BE	水色CAT5e仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 15 m.)	1
NPCe-@-*	CAT5e仕様パッチコード一体化、熱融着ブーツ両端付(長さ: @ m. 色: *)	1

### Category 5 Patch Cord with Molded Boots

品番	詳細	梱包数
NPC1-BE	水色 CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 1 m.)	1
NPC2-BE	水色 CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 2 m.)	1
NPC3-BE	水色 CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 3 m.)	1
NPC5-BE	水色 CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 5 m.)	1
NPC10-BE	水色 CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 10 m.)	1
NPC15-BE	水色 CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: 15 m.)	1
NPC@-*	CAT5仕様パッチコード、一体化・熱融着ブーツ両端付(長さ: @ m. 色: *)	1

"@" 特注長(ご指定長)を表します。  
"\*" 特注色(ご指定色)を表します。

カラーオプション: グレイ(GY)、水色(BE)、黄色(YW)、ピンク(PK)、赤色(RD)、オレンジ(OE)、緑色(GN)