



1001110001010100010101101  
1001110000000101010101011  
1010110001101010101110011

ピンク (PK)

緑色 (GN)

赤色 (RD)

オレンジ (OE)



青色 (BE)



黄色 (YW)



グレイ (GY)



## UTP ケーブル - Category 5e/5 撚線(Stranded)

NEX1のストランデッドケーブル(撚線)は円形に巻いてある為、縛結がなく設置作業時の取り出しやメンテナンスに優れています。特注長/ケーブル色に付きましてはご要望にお応え致します。

### 特長:

- 250MHzまでの環境で、高速LAN (ギガビットイーサネット、ATM622、高帯域ビデオ) が可能です
- 250MHz までは実証済です
- UL®/ETLはANSI/TIA/EIA-568A のCategory 5e/Category 5仕様を認可済です
- ISDN, 10Base-T, 4-/16-Mbpsトークンリング, 100Base-T, 100-Mbps, TP-PMDD, T1, 155-Mbps ATM, 622-Mbps ATM, 1000Base-T
- その他高速アプリケーションでの利用を推奨します
- UL®/CSA はCM, CMR, CMPを認証済です

対	絶縁厚さ (mm/inch)	重量/長さ
4	4.8/0.19	リール: 11.2 kg./304.8 m.

Category 5e/5 UTP Cable (Stranded)

品番	詳細	梱包数
NUTP-C5e-S	Category 5e 無シールド 撚り対線 (UTP)/Stranded typed	10 <sup>+</sup>
NUTP-C5-S	Category 5 無シールド 撚り対線 (UTP)/Stranded typed	10 <sup>+</sup>

### 仕様

- FR-PVC 被覆
- ケーブルタイプ: 4対無シールド撚り線ケーブル
- 許容曲げ半径: 直径の8倍
- 絶縁: HDPE, FRPE, 100%, FEP
- 銅線規格: 24 AWG(7 × 32 AWG)、軟銅線
- 動作気温: -20 ~ +75

### 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)

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