



## UTP ケーブル - Category 5e 単線(Solid)

NEX1のCategory 5e UTP ケーブルは250-MHzでの環境において TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801 標準を上回ります。また、広帯域での減衰も極めて低いのが特徴です。

### 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 まで実証済です  
 UL®とETLはANSI/TIA/EIA-568A の Category 5e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	5.3/0.21	リールボックス: 11.0 kg./304.8 m.

### Category 5e UTP Cable (Solid)

品番	詳細	梱包数
UTP-C5e	Cat. 5e 無シールド単線 (UTP)	1

### 仕様

FR-PVC 被覆  
 ケーブルタイプ: 4対無シールド単線ケーブル  
 許容曲げ半径: 直径の8倍  
 絶縁: HDPE, FRPE, 100%, FEP  
 銅線規格: 24 AWG、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: グレイ(GY)、青色(BE)、黄色(YW)、ピンク(PK)