



## キーストンジャック 5e (エンハンスド)

NEX1のキーストンジャックには基板がないのが特徴です。また、信頼性が高い米国規格協会ANSI/EIA/TIA568A (TSB-40A)国際標準化機構ISO/IEC 11801 の基準を満たしています。

### 特長：

- コンパクトなデザインで圧着が容易です
- POWERSUM NEXT TIA/EIA 568-A、TIA/EIAのCat.5eの仕様を上回ります
- Cat.5e に基づく撚りを12.7mm以内に保つことができます
- 標準的な7色で色分けが可能
- 標準のキーストンの差込口
- コンパクトなデザインなので、より多くのジャックを高密度に設置することが可能です
- ベリリウム銅部分が高度な接触性を可能にしています
- IDCコンタクトデザインが個々の線の被覆を剥きます
- IDCは最も品質が高く、信頼性があります
- 最低でも250回の抜き差し耐久性があります

### ◆Category 5e Keystone Jack

品名	明細	梱包数
NKSJ-WE	標準的なキーストン差込口	1
NKSJ-BK	とパッチパネルで使用します。	1
NKSJ-RD	側面の色分けはT568A とT568B	1
NKSJ-YW	結線を示します。	1
NKSJ-GN		1
NKSJ-BE		1
NKSJ-OE		1

### アプリケーション

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

### 仕様

- UL-94V-0耐衝撃性に適合、難燃性のABS素材
- ベリリウム銅表面: 100- $\mu$  ニッケル層に50- $\mu$  金メッキ
- 抜き差し耐久: 最低1,000回 / IDC 最低250回
- プラグとジャックの接合力: 100 g.
- IDC 22~26 AWG
- プラグ保持力: 最低30 lb.
- 接点のずれにくい構造
- 湿気防止と防塵のカバー内蔵
- FCC Part 68, UL 認定

### 電気特性

- ◆ 絶縁抵抗: 500M. $\Omega$
- ◆ 接触抵抗: 20M. $\Omega$
- ◆ 電流測定: 1.5 Amps
- ◆ 直流抵抗: 0.1 $\Omega$ (最大)
- ◆ 誘電抵抗電圧: 1,000V/AC RMS @60Hz/1 min

- ◆カラーオプション：白WE, 黒BK, 赤RD, 黄YW, 緑GN, 青BE, 橙OE

### ◆操作手順：

この結線はEIA/TIA568Bです。EIA/TIA568Aの場合はホームページを参照して下さい。

