

## カテゴリ-5e U/UTP マルチラインケーブル Category5e U/UTP Multi Line Cable

P/N : 0.5-4P × 2 NSEDT(SB)

### 概要/Description

Cat.5e規格に対して大幅なマージンをもった、100Ωインピーダンス U/UTP マルチラインケーブル(4P × 2)です。  
広帯域アプリケーション、高速データ通信や音声通信に適しています。  
100 Ω impedance U/UTP multi line cable(4P × 2) with a large margin against the Cat.5e standard.  
It is ideal for high bandwidth applications, high-speed data transmission and voice.

### 仕様/Specifications

カテゴリ/Category	Cat.5e
対数/Number of Pair	8P(4P × 2)
導体/Conductor	単線/Solid Wire
導体径/Conductor Diameter	0.5mm(AWG24)
絶縁体径/Insulation Diameter	0.9mm
ケーブル外径/Cable Diameter	5.2 × 11.0mm
概算重量/Weight	60kg/km
印字内容/Marking	NSEDT CAT5e NIPPON SEISEN PVC Lot No. Length Mark

### 材料/Materials

導体/Conductor	電気用軟銅線/Annealed Copper Wire for Electrical Purposes
絶縁体/Insulation	ポリエチレン/Polyethylene
外被/Jacket	ポリ塩化ビニル/Polyvinyl chloride

### 難燃性/Flammability Ratings

IEC 60332-1(JIS C 3665-1) 一条垂直燃焼試験/Test for Vertical Flame Propagation for a Single Insulated Wire or Cable  
JIS C 3005 60度傾斜燃焼試験/60° Inclination Combustion Examination

### 外被色/Jacket Colors

水(SB)/Sky Blue(SB)

### 規格/Standards

ANSI/TIA-568.2-E  
ISO/IEC 11801-1 Ed1.0  
JIS X 5150-1  
IEC 61156-5  
JCS 5507 : 2023

### アプリケーション/Applications

IEEE802.3i 10BASE-T  
IEEE802.3u 100BASE-TX  
IEEE802.3ab 1000BASE-T  
IEEE802.3af PoE, IEEE802.3at PoE+, IEEE802.3bt 4PPoE

## 機械特性/Mechanical Characteristics

許容張力/Tensile Strength	≤220N
許容曲げ半径/Minimum Bend Radius	ケーブル外径(短径)の4倍以上/≥4×Cable Diameter(Short diameter)

## 電気特性/Electrical Characteristics

ANSI/TIA-568.2-E, ISO/IEC 11801-1 Ed1.0, JIS X 5150-1, IEC 61156-5, JCS 5507 : 2023

導体抵抗/DC Resistance	≤9.38Ω/100m
導体抵抗不平衡/DC Resistance Unbalance	≤5.0% (ASTM D 4566)
線間静電容量/Mutual Capacitance	≤5.6nF/100m
静電容量不平衡/Capacitance Unbalance	≤330pF/100m
絶縁抵抗/Insulation Resistance	≥5,000MΩ·km
絶縁耐力/Dielectric Strength	AC700V/min
NVP	70%

## 環境特性/Environmental Characteristics

使用温度範囲/Operating Temperature	施工時/ Installation : 0°C~50°C
	動作時/Operation : -20°C~60°C
使用場所/Place of Use	屋内/Indoor

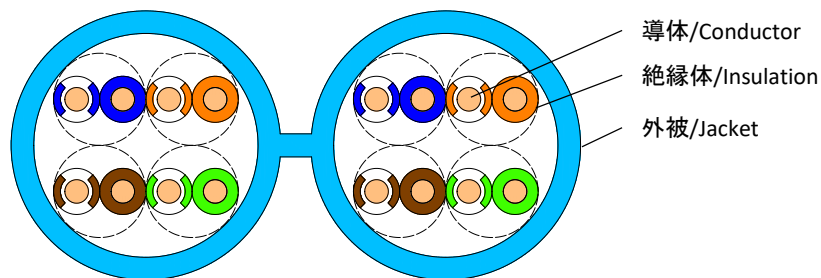
## 梱包/Packaging

梱包形態/Package Form	200mフリーコイル巻/200m Free Coil
箱サイズ/Package Size	W300mm×D420mm×H400mm

## 法令遵守/Regulatory Compliance

RoHS2 (10 substances) Compliance

## 構造図/Structural Drawings



## 取扱注意事項/Handling Precautions

### 【1】敷設上の注意点/While Wiring

- ・過度な引張、側圧、曲げ、およびケーブルが変形するような結束は避けてください。  
Please avoid any kind of wiring that could cause a deformation of the cable such as excessive bending and stretching.

### 【2】PoEで使用する場合/While Using PoE

- ・給電によりケーブル内温度が上昇しますので、定格温度(60°C)を超えないようにしてください。  
Please be aware that not to exceed the rated temperature (60°C) due to the temperature rise of the cable by power feeding.
- ・ケーブル結束時は過度に締めすぎないようにしてください。  
Please do not over tighten the cable ties.
- ・オープントレイやオープンラック等、空気循環の良い場所へ配線してください。  
Please wire the cable bundle at a location with good air circulations such as using cable trays or open racks.
- ・ケーブルバンドル上を断熱材で覆わないでください。  
Please do not cover the cable bundle with thermal insulation materials.

## 推奨コネクタ/Connector Recommendations

RJ45 モジュージャック Cat.5e U/UTP用 /RJ45 Modular Jack, Cat.5e, Unshielded (適用工具/Applicable Tool: NSTOOLB)	NSJ5E	
RJ45 シャッター付きモジュージャック Cat.5e U/UTP用 /RJ45 Spring Shutter Modular Jack, Cat.5e, Unshielded (適用工具/Applicable Tool: NSTOOLB)	NSJIS□□-SHJ5EKIT SHBOX□□-5EKIT  ※キットのみでの販売となります。 /This product can only be sold as a kit.	
現地成端用RJ45 IPCプラグ Cat.5e U/UTP用 2ピース /Field Terminated RJ45 Plug, Cat.5e, Unshielded, IPC, 2pieces (推奨圧着工具/Recommended Crimper: NST88)	NSP5E90 NSP5E90B (ブーツ付き)	
現地成端用RJ45 IPCプラグ Cat.5e U/UTP用 1ピース /Field Terminated RJ45 Plug, Cat.5e, Unshielded, IPC, 1piece (推奨圧着工具/Recommended Crimper: NST88)	RLP5E88 RLP5E88B (ブーツ付き)	

本仕様書の英文は和文原本を英語に翻訳して作成したものであるが、和文原本と英文の間に不一致又は差異が生じた場合には和文原本が優先されるものとする。  
This specification is written in Japanese. While we hope that the translation of this specification is accurate,  
in the event of any differences in meaning between the original Japanese version and the English translation, the original Japanese version takes precedence.

お問い合わせ先 Contact Us: <https://nscable.co.jp/>