

## カテゴリ-6 屋外用 F/UTP シールドケーブル(24AWG 単線) Category6 F/UTP Outdoors Screened Cable (24AWG Solid)

P/N : 0.5-4P NSGDT6-S-LAP

※ パーマネントリンク/チャネル性能対応  
Supports Permanent Link / Channel

### 概要/Description

Cat.6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 屋外用F/UTPシールドケーブルです。  
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 F/UTP outdoors screened cable with a large margin against the Cat.6 standard.  
It is ideal for high bandwidth applications, high-speed data transmission and voice.

### 仕様/Specifications

カテゴリ/Category	Cat.6
対数/Number of Pairs	4P
導体/Conductor	単線/Solid Wire
導体径/Conductor Diameter	0.5mm(AWG24)
絶縁体径/Insulation Diameter	1.0mm
内部ケーブル外径/Inner Cable Diameter	7.0mm
ケーブル外径/Cable Diameter	9.8mm
概算重量/Weight	81kg/km
印字内容/Marking	NSGDT 6-S-LAP CAT6 NIPPON SEISEN PE 口トNo. <連番/Consecutive Number> ※1

※1 連番はケーブルの使用量や残量を算出するための目安として表示されたものです。  
Consecutive number is displayed as a guide for calculating the used amount or residual quantity when using cables.

### 材料/Materials

導体/Conductor	電気用軟銅線/Annealed Copper Wires for Electrical Purposes
絶縁体/Insulation	ポリエチレン/Polyethylene
十字介在/Cross-Web Filler	ポリエチレン/Polyethylene
押え巻テープ/Binding Tape	ポリエチレン/Polyethylene
接地線/Drain Wire	錫メッキ軟銅線/Tin-Plated Copper Wire
遮蔽テープ/Shielding Tape	軟質アルミニウム箔及びポリエステルフィルム/Soft Aluminum Foil and Polyester Film
内部シース/Inner Jacket	ポリ塩化ビニル/Polyvinyl Chloride
ラミネートテープ/Laminated Tape	軟質アルミニウム箔及びポリエステルフィルム/Soft Aluminum Foil and Polyester Film
外部シース/Outer Jacket	ポリエチレン/Polyethylene

### 難燃性/Flammability Ratings

JIS C 3005 60度傾斜燃焼試験(内部ケーブル)/60° Inclination Combustion Test (Inner Cable)

## 外被色/Jacket Color

内部シース/Inner Jacket	水(SB)/Sky Blue(SB)
外部シース/Outer Jacket	黒(BK)/Black(BK)

## 規格/Standards

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

## 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/Maximum Tensile Strength	≤110N
許容曲げ半径/Minimum Bend Radius	ケーブル外径の8倍以上/≥8×Cable Diameter

## 電気特性/Electrical Characteristics

ANSI/TIA-568.2-E Permanent link/Channel, ISO/IEC 11801-1 Ed1.0 Permanent link/Channel,  
JIS X 5150-1 パーマネントリンク / チャンネル, IEC 61156-5

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	68.0%

## 環境特性/Environmental Characteristics

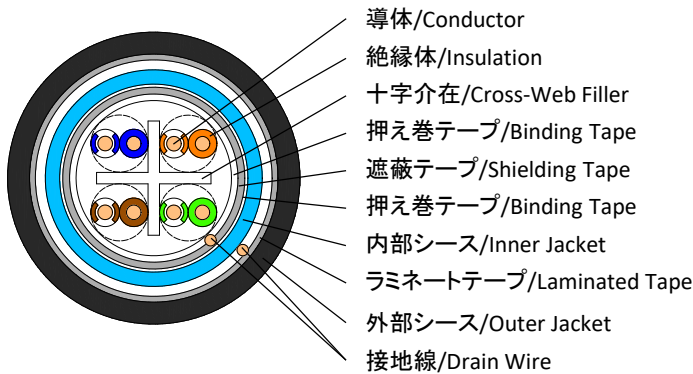
使用温度範囲/Operating Temperature	施工時/Installation : 0°C~50°C
	動作時/Operation : -20°C~60°C
使用場所/Place of Use	屋外/Outdoors
環境区分/Environmental Classification	電磁等級/Electromagnetic Rating: E <sub>2</sub>

## 梱包/Packaging

標準梱包/Standard Package Form	100m東巻/100m Coil in Box
外装箱サイズ/Outer Package Size	W560mm × D558mm × H140mm
総重量/Gross Weight	10kg

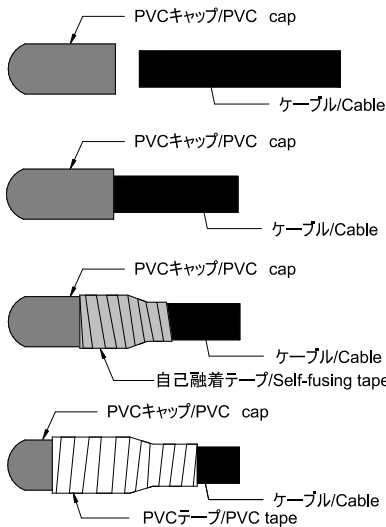
## 法令遵守/Regulatory Compliance

RoHS2 (10 substances) Compliance



防水処理/Waterproofing

ケーブル内に水が浸入した場合、電気特性が著しく劣化しますので、  
 通線時にケーブル端末から水が浸入しないよう必ず防水処理をしてから敷設して下さい。  
 Waterproofing before wiring are necessary in order to prevent water intrusion,  
 since it will affect the electrical characteristics of the cable.



- 1) ケーブル径に適したキャップを用意する。  
 Prepare a PVC cap that fits the outer diameter of the cable.
- 2) 端末にPVCキャップを被せる。  
 Cover the PVC cap on the end of the cable.
- 3) 水が浸入しないよう自己融着テープを半重ね巻きでしっかりと巻く。  
 Wrap the self-fusing tape around the cable and the PVC cap with half-lapped layers.  
 ※自己融着テープを必ずご使用下さい。  
 Make sure to use self-fusing tape for this process.
- 4) 自己融着テープを巻いた上にPVCテープを半重ね巻きでしっかりと巻く。  
 Wrap the PVC tape on the self-fusing tape with half-lapped layers.

## 取扱注意事項/Handling Precautions

【1】ケーブルを積み重ねたり、ケーブルの上に物を置いたりした場合、ケーブルの印字が接触していたものに転写することがありますのでご注意ください。

Please note that the marking on the cables might be transferred to other objects if you stack or place other objects on the cables.

【2】このケーブルは屋外で使用するケーブルです。屋内では、PE LAP (ポリエチレン外部シース、ラミネートテープ)を除去して使用してください。

This cable is for outdoor use. For indoor use, remove the PE LAP (polyethylene outer jacket and laminated tape).

【3】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.

【4】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 モジュラージャック Cat.6 シールド用

/RJ45 Modular Jack, Cat.6, Shielded

(適用工具/Applicable Tool: NSTOOLB)

NSJ6-S  
NSJ6-S-KEY



現地成端用RJ45 IPCプラグ Cat.6 シールド用

/Field Terminated RJ45 Plug, Cat.6, Shielded, IPC

(推奨圧着工具/Recommended Crimper: NST88)

NSP624-S



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/>