
カテゴリ5e 屋外用防鼠 U/UTP ステンレス鋼帯がい装ケーブル
Category5e U/UTP Outdoors Rat-Proof Stainless Steel Strip Armored Cable
P/N : 0.5-4P NSEDT(SB)-LAP(SUS)-V
概要/Description

Cat.5e規格に対して大幅なマージンをもった、100Ωインピーダンス屋外用防鼠U/UTPステンレス鋼帯がい装ケーブルです。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 U/UTP outdoors rat-proof stainless steel strip armored cable 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 Pairs	4P
構成/Structure	U/UTP
導体/Conductor	単線/Solid Wire
導体径/Conductor Diameter	0.5mm(AWG24)
絶縁体径/Insulation Diameter	0.9mm
内部ケーブル外径/Inner Cable Diameter	内側/Inside : 5.5mm
	外側/Outside : 7.8mm
接地線径/Drain Wire Diameter	0.5mm
ケーブル外径/Cable Diameter	11.8mm
概算重量/Weight	150kg/km
印字内容/Marking	NSEDT-LAP(SUS)-V CAT5e NIPPON SEISEN PVC □ <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 remaining quantity of the 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
内部シース/Inner Jacket	内側/Inside : ポリ塩化ビニル/Polyvinyl Chloride
	外側/Outside : ポリエチレン/Polyethylene
接地線/Drain Wire	錫メッキ軟銅線/Tin-Plated Copper Wire
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
座床テープ/Protective Tape	不織布/Non-Woven Fabric
鼠害防止用テープ(ステンステープ)/ Damage Prevention Tape (Stainless Tape)	ステンレス/Stainless
保護テープ/Protective Tape	不織布/Non-Woven Fabric
外部シース/Outer 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 Test

外被色/Jacket Color

内部シース/Inner Jacket	内側/Inside :	水(SB)/Sky Blue(SB)
	外側/Outside :	黒(BK)/Black(BK)
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
JCS 5507 : 2023
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 Channel, Permanent Link、ISO/IEC 11801-1 Ed1.0 Channel, Permanent Link、
JIS X 5150-1 Channel, Permanent Link

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	69.5%

環境特性/Environmental Characteristics

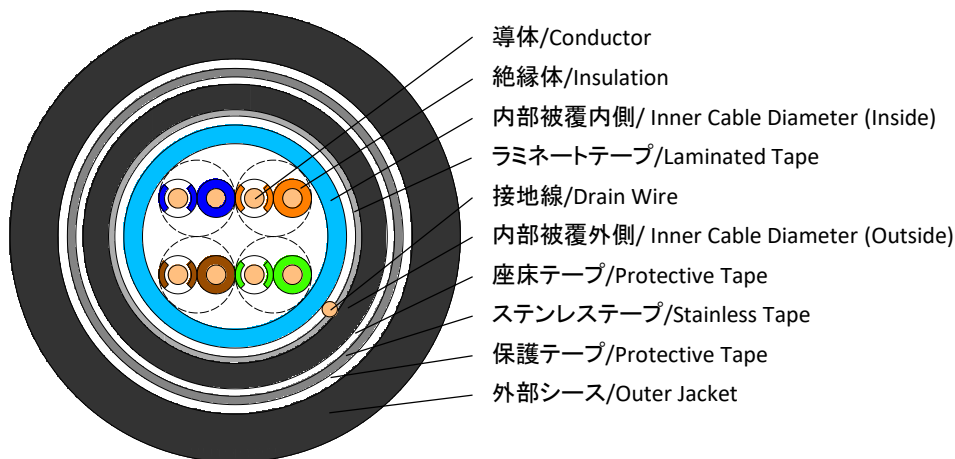
使用温度範囲/Operating Temperature	施工時/Installation : 0°C~50°C
	動作時/Operation : -20°C~60°C
使用場所/Place of Use	屋外/Outdoors

梱包/Packaging

標準梱包/Standard Package Form	100m : 東巻/Coil in Box	300m, 500m : ドラム/Drum
外装箱サイズ/Outer Package Size	W590mm × D590mm × H140mm	
総重量/Gross Weight	17kg	

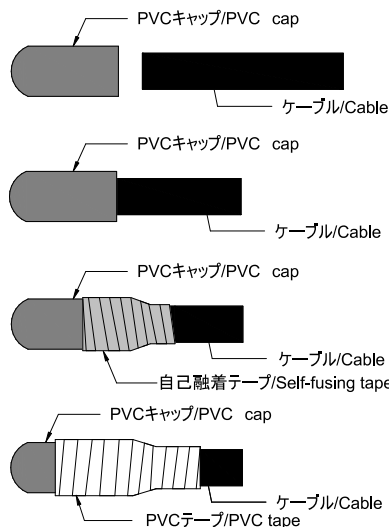
法令遵守/Regulatory Compliance

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.

注意事項/Precautions

- 【1】ケーブルを繰り出す際、地面に円状、8の字状に置く場合はφ1200mm以上を遵守すること。**
When let out the cable in a circular or 8-shaped pattern on the ground, observe φ1200mm or more.
- 【2】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.
- 【3】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.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ラージャック Cat.5e U/UTP用 /RJ45 Spring Shutter Modular Jack, Cat.5e, Unshielded (適用工具/Applicable Tool: NSTOOLB)	NSJIS□□-SHJ5EKIT SHBOX□□-5EKIT ※キット品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 /Field Terminated RJ45 Plug, Cat.5e, Unshielded, IPC (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 /Field Terminated RJ45 Plug, Cat.5e, Unshielded, IPC (推奨圧着工具/Recommended Crimper: NST88)	RLP5E88	

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/>