



カテゴリ-6A U/UTP ケーブル (26AWG Cat.6A 単線)

Category 6A U/UTP Cable (26AWG Cat.6A Solid)

P/N : 26AWG-4P SD10G-WARP (□□)

□□ : 外被色/Jacket Color

概要/Description

26AWG 100ΩインピーダンスCat.6A U/UTPケーブルです。
1G/2.5G/5G/10Gbps伝送、PoE (Power over Ethernet)に対応しています。
WARPテープを使用したエイリアンクロストーク対策品で、端末のシールド処理は不要です。
A 26AWG 100 Ω impedance Cat.6A U/UTP cable that supports 1G/2.5G/5G/10Gbps transmissions and PoE (Power over Ethernet).
This cable is protected from alien crosstalk with the WARP tape, therefore the shielding process is unnecessary.

仕様/Specifications

カテゴリ/Category	Cat.6A	
対数/Number of Pairs	4P	
ケーブルタイプ/Cable Type	U/UTP	
導体/Conductor	単線/Solid Wire	
導体径/Conductor Diameter	0.4mm (AWG26)	
絶縁体径/Insulator Diameter	0.7mm	
ケーブル外径/Cable Diameter	5.9mm	
概算重量/Weight	35kg/km	
印字内容/Marking	26AWG-4P SD10G-WARP CAT6A U/UTP 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/Insulator	ポリエチレン/Polyethylene
十字介在/Cross-Web Filler	ポリエチレン/Polyethylene
押えテープ/Binding Tape	ポリエチレン及びポリエステル/Polyethylene and Polyester
WARPテープ/WARP Tape (Non-Continuous Alien X-Talk Suppression 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 Test

外被色/Jacket Colors

水(SB)/Sky Blue (SB), 黄(YW)/Yellow (YW), 青(BL)/Blue (BL), 赤(RD)/Red (RD), 白(WH)/White (WH), 若草(GG)/Grass Green (GG), 緑(DG)/Dark Green (DG), 橙(OR)/Orange (OR), 灰(GY)/Gray (GY), 象牙(IV)/Ivory (IV), 桃(PK)/Pink (PK), 紫(PU)/Purple (PU), 茶(BR)/Brown (BR), 黒(BK)/Black (BK)

規格/Standards

ANSI/TIA-568.2-D
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
IEEE802.3bz 2.5GBASE-T, 5GBASE-T
IEEE802.3an 10GBASE-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4倍以上/ ≧4 × Cable Diameter

電気特性/Electrical Characteristics

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

・挿入損失は規格の1.5倍となります。

The cable insertion loss limits are derived by multiplying the standard insertion loss requirements by a factor of 1.5 (the de-rating factor).

導体抵抗/DC Resistance	≦ 14.8Ω/100m
導体抵抗不平衡/DC Resistance Unbalance	≦ 4.0% (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	68.5%

環境特性/Environmental Characteristics

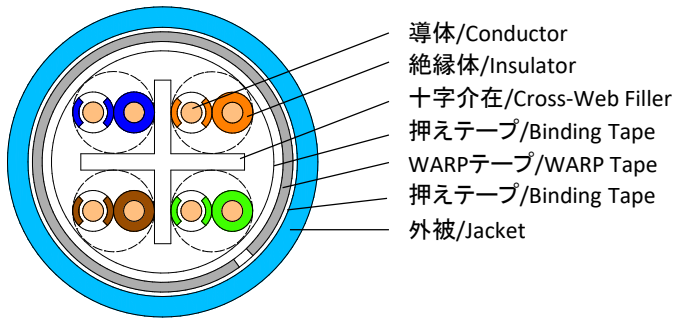
使用温度範囲/Operating Temperature	施工時/Installation: 0°C~50°C
	動作時/Operation: -20°C~60°C
使用場所/Place of Use	屋内/Indoor

梱包/Packaging

梱包形態/Package Form	300mフリーコイル巻/300m Free Coil
箱サイズ/Package Size	W300mm×D450mm×H430mm

法令遵守/Regulatory Compliance

RoHS2 (10 Substances) Compliance



配線長/Wiring Length

【1】最大パーマメントリンク長(3接続まで)/Maximum Permanent Link Length (Up to 3 Connections)

・最大配線長/Maximum Wiring Length: 65m

【2】最大チャンネル長(3接続まで、パッチコード26AWG以上)

/Maximum Channel Length (Up to 3 Connections, Patch Cord: 26AWG or Thicker)

・最大配線長/Maximum Wiring Length: 75m

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.
- ・Cat.6A U/UTPケーブル26AWG-4P SD10G-WARPはエイリアンクロストークに対して十分な軽減効果を発揮しますが、環境ノイズ(バックグラウンドノイズ: MICE等級E₁)に対して効果を有するものではありません。
This Cat.6A U/UTP 26AWG-4P SD10G-WARP cable is efficient for reducing the effect of alien crosstalk but not for the background noise of the environment (MICE Classification E₁).





【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.
- ・最大バンドル数は表1を参照してください。
See Table 1 for the maximum number of bundles.
- ・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.

表1 / Table 1 最大バンドル数(4PPoE 1A/Pair)/Maximum Bundle Size (4PPoE 1A/Pair)

	TIA TSB-184-A		ISO/IEC TS 29125	
	気中/Air	管路/Conduit	気中/Air	管路/Conduit
ケーブル温度上昇/Temperature Rise	≤15°C		≤10°C	
周囲環境温度/Ambient Temperature	≤45°C		≤50°C	
配線状態/Installation Conditions	気中/Air	管路/Conduit	気中/Air	管路/Conduit
最大バンドル数/Maximum Bundles	32	16	17	8

推奨コネクタ/Connector Recommendations

現地成端用RJ45 IPCプラグ Cat.6A U/UTP用 /Field Terminated RJ45 Plug, Cat.6A, Unshielded, IPC (推奨圧着工具/Recommended Crimper: NST88)	NSP6A80B	
現地成端用RJ45 IDCプラグ Cat.6A U/UTP用 /Field Terminated RJ45 Plug, Cat.6A, Unshielded, IDC (適用工具/Applicable Tool: FTPTOOL)	FTNSP-C6A	
現地成端用RJ45 IDCプラグ EL Cat.6A /Field Terminated RJ45 Plug, EL Cat.6A, IDC (専用工具不要/No Special Tools Required)	R888230	
RJ45 モジュージャック Cat.6A U/UTP用 /RJ45 Modular Jack, Cat.6A, Unshielded (適用工具/Applicable Tool: NSTOOLB)	NSJ6A ※パッチパネル/Patch Panel : RMPPH24BK-U, RMPPH48BK-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。
The 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/>