

環境配慮形カテゴリー6 U/UTP LSZHパッチケーブル Eco-Friendly Category6 U/UTP LSZH Patch Cable

P/N : 4P EM-NSGDT6-PC-B (□□)

B: T568B、(□□): 外被色/Jacket Color

LSZH: Low-Smoke Zero-Halogen 低発煙ノンハロゲン

概要/Description

Cat.6規格に対して大幅なマージンをもった、100 Ω インピーダンス U/UTP 撚線ケーブルです。
外被にはIEC60332-1を満たす環境に配慮したLSZH(Low-Smoke Zero-Halogen)材料が使用されています。
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 stranded wire cable with a large margin against the Cat.6 standard.
The jacket are used LSZH material satisfying IEC 60332-1 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 Pair	4P
ケーブルタイプ/Cable Type	U/UTP
導体/Conductor	撚線/Stranded Wire
導体径/Conductor Diameter	7/0.2mm (AWG24)
絶縁体径/Insulation Diameter	1.0mm
ケーブル外径/Cable Diameter	6.0mm
概算重量/Weight	36kg/km
印字内容/Marking	EM-NSGDT 6-PC-B-LSZH CAT6 NIPPON SEISEN FRPE Lot No.

材料/Materials

導体/Conductor	電気用軟銅撚線/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
外被/Jacket	耐燃性ポリエチレン/Flame Retardant Polyethylene

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), 青(BL)/Blue(BL), 若草(GG)/Grass Green(GG), 緑(DG)/Dark Green(DG), 赤(RD)/Red(RD),
橙(OR)/Orange(OR), 白(WH)/White(WH), 黄(YW)/Yellow(YW), 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-E
ISO/IEC 11801-1 Ed1.0
JIS X 5150-1
IEC 61156-6
JCS 5506 : 2020 ECO-MC/F
IEC 60754-2
IEC 61034-2

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	≦ 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-E, ISO/IEC 11801-1 Ed1.0, JIS X 5150-1, IEC 61156-6

※挿入損失のデレーティング(軽減)係数は1.2倍(20%軽減)/insertion loss de-rating factor of 1.2 for cord cable (20% de-rating)

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	69.0%

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	屋内/Indoor

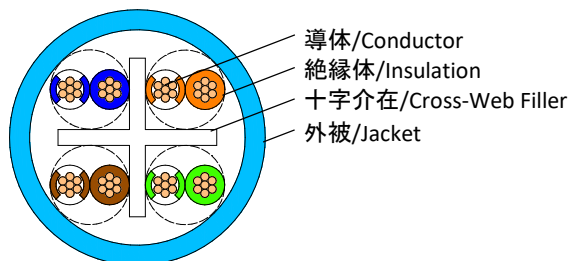
梱包/Packaging

梱包形態/Package Form	200m束巻/200m coil in box
箱サイズ/Package Size	W363mm×D362mm×H108mm

法令遵守/Regulatory Compliance

RoHS2 (10 substances) compliance

構造図/Structural Drawing



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.

- ・オーブ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

現地成端用RJ45 IPCプラグ Cat.6 U/UTP用
/Field Terminated RJ45 Plug, Cat.6, Unshielded, IPC
(推奨圧着工具/Recommended Crimper: NST88)

NSP624B



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/>