

# ギガビット伝送対応インナーシースケーブル(Cat5e) 0.5-24P(IS) NSEDТ (No.)

さらに  
細径化しました  
業界最細径！！

さらに細径化を実現。従来品に比べ断面積比13%を削減。許容曲半径を小さくすることが可能。  
さらに軽量化。施工性の向上、ケーブルを多段積み時の圧潰による特性劣化の低減が可能。  
ナンバリングの文字大きさをUP。ナンバリングの文字が大きくなり、識別が容易。  
環境に配慮した非鉛PVC外被を使用。

## 安全施工

厳しい布設環境でも特性劣化が少ない構造となっ  
ているため安心して施工できます。  
従来品より布設後の曲げ半径を小さく取る  
ことが可能。(曲げ強化型)

## 安定品質

Cat5e各パラメータに対して大幅なマージンを確保。

## RoHS指令対応

RoHS指令で制限されている有害物質を含んでおりません。



項目	仕様	構造図
品名	ギガビット伝送対応インナーシースケーブル(CAT5e)	
型式	0.5-24P(IS)NSEDТ (No.)	
標準仕上外径	15.2mm(従来品:16.3mm)	
概算質量	200kg/km(従来品:225kg/km)	
最大曲げ半径	152mm(従来品163mm)	
ナンバリング文字間隔	30mm	
最大引張強度	660N	
標準条長	300m、500m	
梱包使用ドラム	300m:L5-5、500m:L6-5	

RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment

## 日本製線株式会社

製品に関するお問い合わせは、最寄の弊社窓口へ

東京本社 TEL.(03)3572-3471

〒105-0004 東京都港区新橋2-20-15  
新橋駅前ビル1号館5階

札幌営業所 TEL.(011)299-1006  
仙台営業所 TEL.(022)297-6680  
前橋営業所 TEL.(027)251-3121  
名古屋営業所 TEL.(052)808-6091  
大阪営業所 TEL.(06)6748-9795  
福岡営業所 TEL.(092)915-7731

NIPPON SEISEN CABLE, Ltd.

・改良により仕様等は予告なしに変更することがあります。

2008年6月 作成