

細径・軽量化ギガビット伝送対応インナーシースケーブル(Cat6) 0.5-16P(IS) NSGDT (No.)

工事施工時の作業性向上を図るため、細径・軽量化を実現しました。

細径化を実現。 従来品に比べ断面積で10%を削減。収容効率向上が図れます。許容曲半径を小さくすることが可能。

軽量化を実現。 施工時の作業性の向上、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。インナーシース上に「パブリック」印字により識別。EIAアンクロックに配慮。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5.3%小さい180mmとすることが可能。**(曲げ強化型)**

安定品質

Cat6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。

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

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(CAT6)	
型式	0.5-16P(IS)NSGDT(No.)	
標準仕上外径	18.0mm	
概算質量	250kg/km	
最大曲げ半径	180mm	
最大引張強度	440N	
標準条長	300m、500m	
梱包使用ドラム	300m : L5-5、500m : L6-5	

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2月 作成