

好評発売中

ギガビット伝送対応 細径化両端コネクタ付インナーシースケーブル(Cat5e) BEDT-IS24P

業界最細のケーブル外径を実現。従来品に比べ断面積比30.6%を削減。許容曲半径を小さくすることが可能。重量で24%軽量化により、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。最外被へ引き裂き溝を入れることにより、特別な工具がなくても容易に外被を切り裂くことが可能。インナーシース上に「PA リング」印字により識別。エイリアンクロストークに配慮。環境に配慮した非鉛PVC外被を使用。局社内において、スペースの小さい場所に最適。両端RJ45コネクタ付にて販売。

安全施工

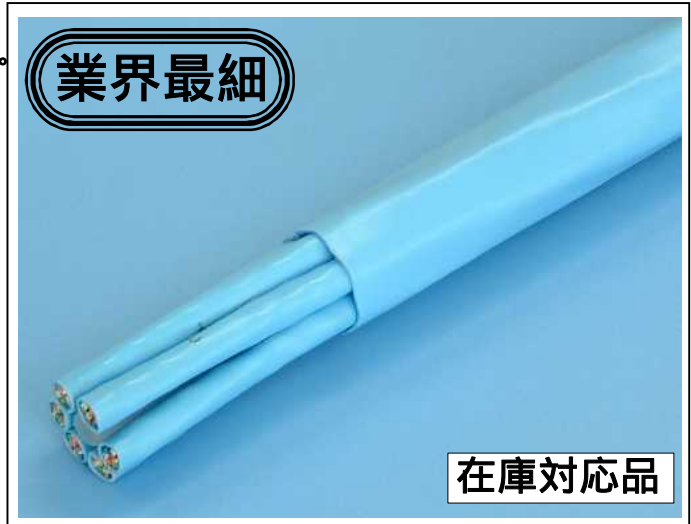
厳しい布設環境でも特性劣化が少ない構造となっているため安心して施工できます。従来品より布設後の曲げ半径を小さく取ることが可能。

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	BEDT-IS24P	
標準仕上外径	15.0mm(従来品:18.0mm)	
概算質量	200kg/km	
最大曲げ半径	150mm	
最大引張強度	660N	

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.