125℃耐熱LAN用ツイストペアケーブル シリーズ

●特 長

- ・絶縁体にフッ素樹脂 (FEP)、外被に耐熱 PVC を用いた **125℃耐熱 LAN** ケーブル
- 幅広い温度環境で使用可能(-20℃~+125℃)
- ・ANSI/TIA-568.2-D「Category 5e」に対応(超細径タイプは挿入損失を 1.7 倍以下で管理)

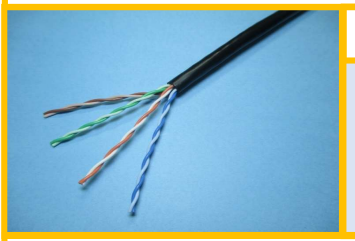
品名: H12-TPCC 5 (S) 0.3mm×4P 標準色: 黒



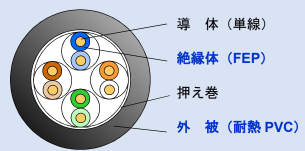
- ・超細径、軽量タイプで可とう性に優れる
- ・配線の省スペース化が可能
- 最大配線長:パーマネントリンク 40m



<u>品名:H12-TPCC 5 0.5mm×4P</u> 標準色:黒



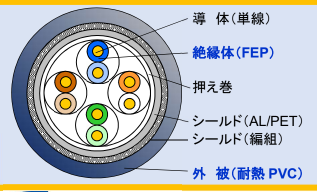
- ・24AWG UTP タイプ
- ・最大配線長:パーマネントリンク 60m



<u>品名:H12-HFS-TPCC 5 0.5mm×4P 標準色:ノウセイ</u>



- シールド付き高遮へいケーブル(AL/PET+編組)
- ・広帯域にわたって優れた遮へい特性
- ・最大配線長:パーマネントリンク 80m





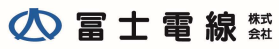
ケーブル仕様・適用部材

項目	超細径 H12-TPCC 5(S) 0.3mm×4P	24AWG UTP H12-TPCC 5 0.5mm×4P	高遮へい H12-HFS-TPCC 5 0.5mm×4P
断面図			
仕上外径 (約 mm)	3.7	5.5	6.7
概算質量 (kg/km)	20.0	38.0	65.0
外被標準色 (※1)	黒	黒	ノウセイ
最大配線長 (パーマネントリンク長)	40m	60m	80m
適用プラグ(※2)	MP528 (PANDUIT 製)	MP588 (PANDUIT 製)	SPS6X88 (PANDUIT 製)
適用ジャック(※2)	CJT5E88TG (PANDUIT 製)	CJ588 (PANDUIT 製)	CJS5E88TG (PANDUIT 製)

(※1):標準色以外の外被色はご要望に応じ制作いたします。

(※2): プラグ・ジャックは 125℃耐熱仕様ではありません。

〇このカタログの内容は、2020年6月現在のものです。 〇改良等により仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。



FUJI ELECTRIC CABLE CO.,LTD.

- 東 京 事 務 所 〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目18番13号 (内神田中央ビル2階) 電話(03)5217-0911(代表) FAX(03)5217-0920
- 関 西 支 店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目1番14号 (住友生命新大阪北ビル9階) 電話(06)6391-7900(代表) FAX(06)6391-7895
- 中 部 営 業 所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目23番13号 (名古屋大同生命ビル11階) 電話(052)589-6360(代表) FAX(052)589-6289
- 福 岡 営 業 所 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3丁目6番11号 (福岡フコク生命ビル9階) 電話(092)761-1656(代表) FAX(092)761-1657
- 東 北 営 業 所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4丁目6番1号 (東武仙台第1ビル2階) 電話(022)298-6153(代表) FAX(022)298-6157
- 本社・伊勢原工場 〒259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川10番地 電話(0463)94-3721(代表) FAX(0463)90-1293 甲 府 エ 場 〒400-0205 山梨県南アルブス市野牛島1845番地 電話(055)285-1211(代表) FAX(055)285-4465

http://www.tokyo-fuji.co.jp/