

オーグメンテッドカテゴリー6(Cat.6A)UTP パッチコード

# slim-patch6A



## ●性 能

ANSI/TIA-568.2-D 「Category 6A」

### ●特 長

- ・28AWG 軟銅撚線を使用。
- Cat.6A チャネル特性を十分に満足した 無遮へい(UTP)パッチコード超細径タイプ
- ・エイリアンクロストーク対応
- ·RJ-45 プラグ両端加工品にて販売
- ・環境に優しい鉛フリーPVC 採用 (EM ケーブルも対応可)
- ・最大配線長※: TPCC 6A 23AWG×4P との接続時 93m

#### ※注意事項

本ケーブルは 28AWG 細径導体を使用している為、挿入損失について TIA パッチケーブル規格 の 1.7 倍以下で管理しており、TPCC 6A 23AWG×4P と接続したチャネル配線長は最大 93m となります。

●外被色 (その他の色もご要望に応じ対応)

色												
色名	薄青	青	緑	若草	黄	橙	赤	紫	ピンク	白	灰	クロ

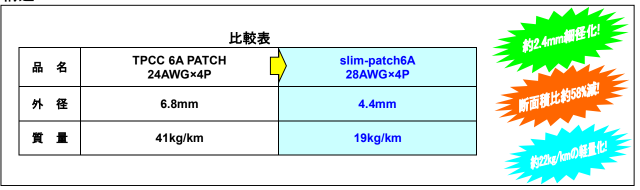
# ●構造表

サイズ×対数	仕上外径	概算質量	条長	
	(約 mm)	(kg/km)	(m)	
28AWG×4P	4.4	19	1~10	

# ●対応アプリケーション

10BASE-T	100BASE-TX	1000BASE-T	1000BASE-TX	10GBASE-T
----------	------------	------------	-------------	-----------

## ●構造





# 特 雷 ◆試験構成(チャネル試験) slim-patch6A slim-patch6A 28AWG×4P 28AWG×4P 1m 1m 水平ケーブル 90m TPCC 6A 23AWG×4P 測定器 測定器 ◆測定結果(主要特性グラフ) NEXT RL 70 120 60 50 NEXT(dB) 40 月30 20 40 10 20 0 1000 10 1000 100 周波数(MHz) 周波数(MHz) 挿入損失 50 40 loss(dB) 30 Insertion 00 10 0 1000 周波数(MHz) ※測定結果は代表値であり、保証値ではありません。

○このカタログの内容は、2024年10月現在のものです。 ○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。

