

■特徴

- 音質に優れた金メッキ OFC (無酸素銅) 線 (ニッケル下地なし)
- 被覆には高耐圧・高耐熱のフッ素樹脂 (PFA) を採用 (定格電圧 600VDC・最高使用温度 250°C連続)
- フッ素樹脂 (PFA) は低誘電率 (2.1 以下 / 60Hz)
- オーディオからセンサー、医療まで幅広い用途

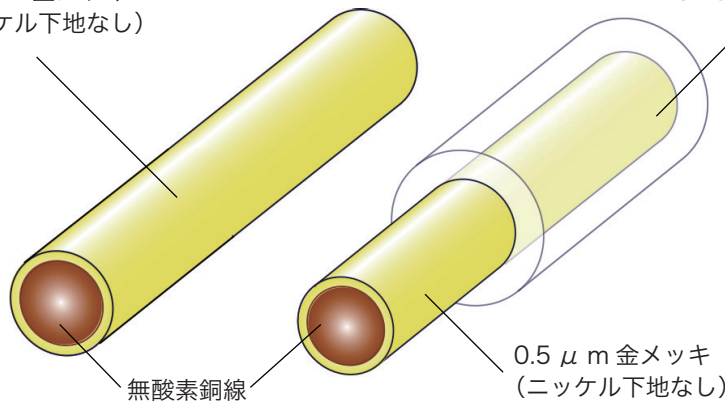
*線径の特注も承ります

フッ素樹脂被覆なし

フッ素樹脂被覆付

0.5 μm 金メッキ
(ニッケル下地なし)

0.25mm PFA 被覆



線径 (mm)	色
φ0.9 単線	ナチュラル
φ0.7 単線	ナチュラル
φ0.5 単線	ナチュラル
φ0.4 単線	ナチュラル

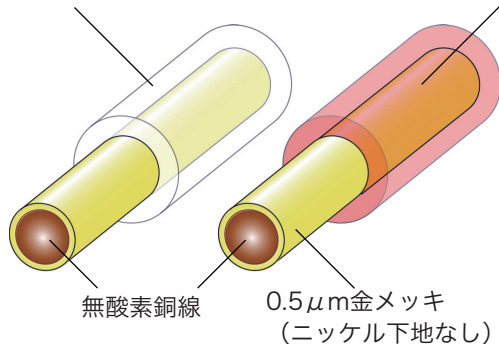
*ナチュラルは透明色です

フッ素樹脂被覆付 ツイステッドペア PFA 2色分け (赤 / ナチュラル)



0.25mm PFA 被覆
(ナチュラル)

0.25mm PFA 被覆
(赤)



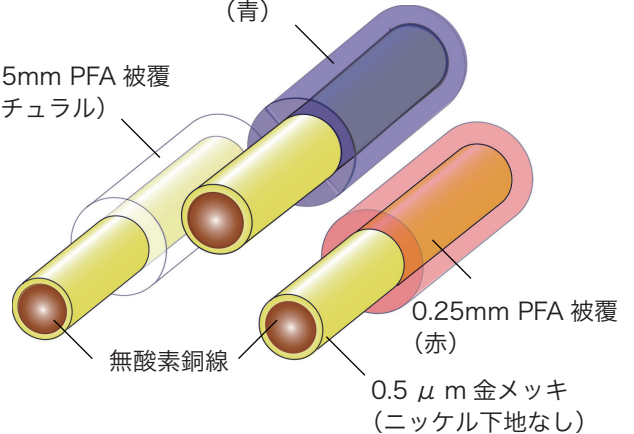
線径 (mm)	被膜色
φ0.7 ツイステッドペア	赤 / ナチュラル
φ0.5 ツイステッドペア	赤 / ナチュラル
φ0.4 ツイステッドペア	赤 / ナチュラル

フッ素樹脂被覆付 ツイステッドトリプル PFA 3色分け (赤 / 青 / ナチュラル)



0.25mm PFA 被覆
(青)

0.25mm PFA 被覆
(ナチュラル)



Diameter (mm)	被膜色
φ0.4 ツイステッドトリプル	赤 / 青 / ナチュラル

アマトランス株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-10-14 ぼんだいビル 2F

Tel : 03-5294-0301 / FAX : 03-5294-0302

[URL] <https://www.amtrans.co.jp> <https://amtrans.asia> (英語) [E-mail] audio@amtrans.co.jp 都合により、余儀なくカタログの内容を変更させていただくことがあります。2022.12

