

**TF シリーズ
シングル ストランド
テフロン(PFA)被覆熱電対線
ANSI 色コード**

オメガ エンジニアリング
(OMEGA Engineering)

- ◎ 線直径 0.08 mm, 0.13 mm, 0.25 mm,
0.38 mm, 0.51 mm, 0.81 mm
- ◎ 巻き長さ
50 フィート(15 m), 100 フィート(30 m),
500 フィート(150 m), 1000 フィート(300 m)
- ◎ ANSI 色コード(IEC 色コードも可能)



0.076 mm PFA 厚み(線径 0.25 mm 以下)
0.2 mm PFA 厚み(線径 0.38 mm 以上)

ご注文のときは部品番号をご指定ください。

タイプ	合金/ANSI 色コード	公称線径 mm	部品番号	タイプ	合金/ANSI 色コード	公称線径 mm	部品番号	
K	クロメル/ 黄色	0.08	TFCY-003-50	J	鉄/ 白色	0.08	TFIR-003-50	
		0.13	TFCY-005-50			0.13	TFIR-005-50	
		0.25	TFCY-010-50			0.25	TFIR-010-50	
		0.38	TFCY-015-50			0.38	TFIR-015-50	
		0.51	TFCY-020-50			0.51	TFIR-020-50	
		0.81	TFCY-032-50			0.81	TFIR-032-50	
	アルメル/ 赤色	0.08	TFAL-003-50		E	コンスタン タン/ 赤色	0.08	TFCI-003-50
		0.13	TFAL-005-50				0.13	TFCI-005-50
		0.25	TFAL-010-50				0.25	TFCI-010-50
		0.38	TFAL-015-50				0.38	TFCI-015-50
		0.51	TFAL-020-50				0.51	TFCI-020-50
		0.81	TFAL-032-50				0.81	TFCI-032-50
T	銅/ 青色	0.08	TFCP-003-50	E	クロメル/ 紫色	0.08	TFCH-003-50	
		0.13	TFCP-005-50			0.13	TFCH-005-50	
		0.25	TFCP-010-50			0.25	TFCH-010-50	
		0.38	TFCP-015-50			0.38	TFCH-015-50	
		0.51	TFCP-020-50			0.51	TFCH-020-50	
		0.81	TFCP-032-50			0.81	TFCH-032-50	
	コンスタン タン/ 赤色	0.08	TFCC-003-50		E	コンスタン タン/ 赤色	0.08	TFCC-003-50
		0.13	TFCC-005-50				0.13	TFCC-005-50
		0.25	TFCC-010-50				0.25	TFCC-010-50
		0.38	TFCC-015-50				0.38	TFCC-015-50
		0.51	TFCC-020-50				0.51	TFCC-020-50
		0.81	TFCC-032-50				0.81	TFCC-032-50

部品番号の末尾の-50 は長さ 15 m の場合です。ほかの長さの場合は変更になります。
コンスタンは 2 種類あるので、熱電対のタイプにご注意ください。
組み合わせで有効でない部品番号もあります。お見積り依頼をお願い致します。
IEC 色コードは IEC-TFCY-003-15M(緑色)のようになります。
ご注意:上記の仕様等をご通知なく改定されます。2017.3.17

販売: オメガ熱電対コネクタ及び熱電対、RTD、サーミスタ、データロガー、温度計、圧力センサー
株式会社 パシフィック テクノロジー
〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5 アサヒ船橋ビル602
TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>