

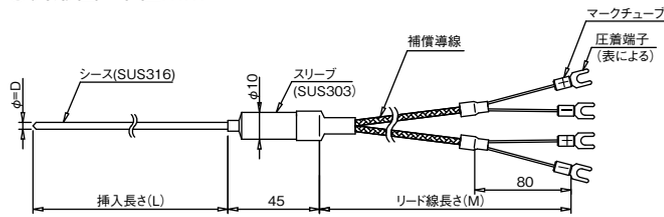
リード線形

注) 価格には消費税が含まれておりません

●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
シース材質	SUS316
シース径(D)	φ3.2/4.8/6.4/8mm(指定)
温接点	非接地形
測定範囲	0~常用限度による
リード線	-20~+70°C
リード線長さ	1, 2m(指定)
圧着端子	Y形M3/3.5/4用(指定)

●外形図・単位mm



常用限度(乾空气中)

シース径(D)	K熱電対	J熱電対
φ3.2	750°C	650°C
φ4.8	800°C	750°C
φ6.4	800°C	750°C
φ8	900°C	750°C

●形式・価格

形式指定		K熱電対	FTNE1K	□	3	—	□	□	□	□	□	希望小売 価格(円)
形式指定		J熱電対	FTNE1J	□	3	—	□	□	□	□	□	4,980
シース径(mm)	挿入長さ(mm)			↓	↓							
φ3.2	150			E	B							+0
	200			E	C							+0
	350			E	F							+860
	500			E	J							+1,680
φ4.8	150			H	B							+1,790
	200			H	C							+1,790
	350			H	F							+3,180
	500			H	J							+6,320
φ6.4	150			M	B							+3,330
	200			M	C							+3,330
	350			M	F							+5,030
	500			M	J							+7,990
φ8	150			R	B							+4,820
	200			R	C							+4,820
	350			R	F							+7,580
	500			R	J							+10,350
リード線長さ	ビニール被覆1m						2	1				+0
	ビニール被覆2m						2	2				+650
リード線端末処理	なし									Y		+0
	Y形圧着端子(M3)									A		+60
	Y形圧着端子(M3.5)									B		+60
	Y形圧着端子(M4)									C		+60