

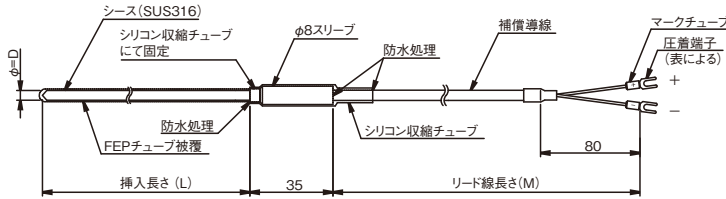
注) 価格には消費税が含まれておりません

リード線形

●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
シース材質	SUS316にテフロンチューブ被覆
シース径(D)	形式参照
温接点	非接地形
測定範囲	-80~+180℃
リード線	-20~+70℃
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



●形式・価格

形式指定	K熱電対	FTNG0K	□ 3	—	□ 2	□ □	希望小売 価格(円)
形式指定	J熱電対	FTNG0J	□ 3		□ 2	□ □	10,350
シース径(mm)注	挿入長さ(mm)						
φ1.6	150		B	B			+0
(φ2.6)	200		B	C			+0
	350		B	F			+650
	500		B	J			+1,420
φ3.2	150		F	B			+0
(φ4.6)	200		F	C			+0
	350		F	F			+650
	500		F	J			+1,420
φ4.8	150		K	B			+1,330
(φ6.0)	200		K	C			+1,330
	350		K	F			+2,000
	500		K	J			+2,530
φ6.4	150		P	B			+2,530
(φ8.0)	200		P	C			+2,530
	350		P	F			+3,460
	500		P	J			+4,420
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	+460
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

注1) ()内寸法はテフロンチューブ径