

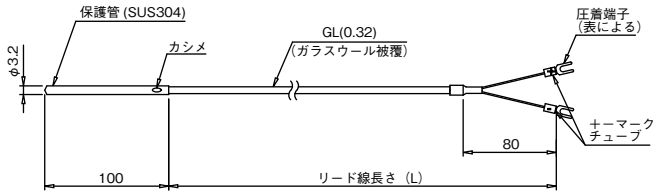
注) 価格には消費税が含まれておりません

## リード線形

### ●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
保護管材質	SUS304
保護管径	φ3.2mm
温接点	非接地形
測定範囲	0~+250℃
リード線	0~+150℃
リード線長さ	1, 2, 3, 4m(指定)
圧着端子	Y形M3/3.5/4用(指定)

### ●外形図・単位mm



※1. 先端から端末まで1本の熱電対です。  
※2. 保護管は、パイプ構造のため曲げて使用することはできません。

### ●形式・価格

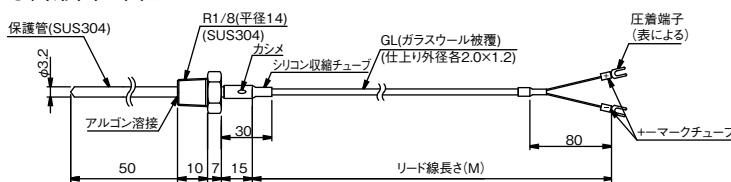
				希望小売 価格(円)
形式指定	K熱電対	FTNA0KE3-A3	<input type="checkbox"/>	2,100
形式指定	J熱電対	FTNA0JE3-A3	<input type="checkbox"/>	2,100
				↓
リード線長さ	1m	1		+0
	2m	2		+390
	3m	3		+780
	4m	4		+1,170
リード線端末処理	なし		Y	+0
	Y形圧着端子(M3)		A	+60
	Y形圧着端子(M3.5)		B	+60
	Y形圧着端子(M4)		C	+60

## ねじ付リード線形

### ●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
保護管材質	SUS304
保護管径	φ3.2mm
温接点	非接地形
測定範囲	0~+250℃
リード線	0~+150℃
リード線長さ	1, 2, 3, 4m(指定)
圧着端子	Y形M3/3.5/4用(指定)

### ●外形図・単位mm



※先端から端末まで1本の熱電対です。 カラーコード (K:青, J:黄)  
保護管は、パイプ構造のため曲げて使用することはできません。

### ●形式・価格

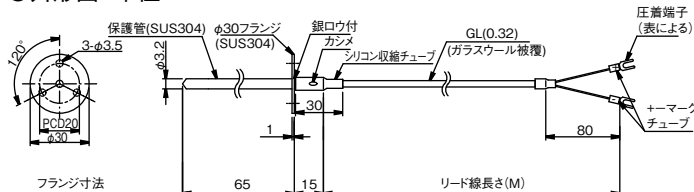
				希望小売 価格(円)
形式指定	K熱電対	FTNA1KE3-63	<input type="checkbox"/>	2,550
形式指定	J熱電対	FTNA1JE3-63	<input type="checkbox"/>	2,550
				↓
リード線長さ	1m	1		+0
	2m	2		+390
	3m	3		+780
	4m	4		+1,170
リード線端末処理	なし		Y	+0
	Y形圧着端子(M3)		A	+60
	Y形圧着端子(M3.5)		B	+60
	Y形圧着端子(M4)		C	+60

## フランジ付リード線形

### ●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
保護管材質	SUS304
保護管径	φ3.2mm
温接点	非接地形
測定範囲	0~+250℃
リード線	0~+150℃
リード線長さ	1, 2, 3, 4m(指定)
圧着端子	Y形M3/3.5/4用(指定)

### ●外形図・単位mm



※先端から端末まで1本の熱電対です。  
保護管は、パイプ構造のため曲げて使用することはできません。

### ●形式・価格

				希望小売 価格(円)
形式指定	K熱電対	FTNA2KE3-63	<input type="checkbox"/>	2,550
形式指定	J熱電対	FTNA2JE3-63	<input type="checkbox"/>	2,550
				↓
リード線長さ	1m	1		+0
	2m	2		+390
	3m	3		+780
	4m	4		+1,170
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