

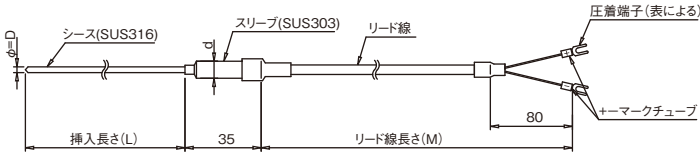
注) 価格には消費税が含まれておりません

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
シース径(D)	形式参照
温接点	非接地形
リード線耐熱温度	一般用(-20~+70℃) 耐熱用(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



スリーブ径(d)	シース径(D)
φ8	φ1, φ1.6, φ3.2, φ4.8
φ10	φ8

常用限度(乾空气中)

シース径(D)	K熱電対	J熱電対
φ1	650℃	450℃
φ1.6	650℃	450℃
φ3.2	750℃	650℃
φ4.8	800℃	750℃
φ6.4	800℃	750℃
φ8	900℃	750℃

●形式・価格

形式指定	J熱電対	FTNB0J	□	3	—	□	□	□	□	□	希望小売 価格(円)
形式指定	K熱電対	FTNB0K	□	3	—	□	□	□	□	□	3,260
シース径(mm)	挿入長さ(mm)										
φ1	150	A	B								+0
	200	A	C								+0
	350	A	F								+620
	500	A	J								+1,150
φ1.6	150	C	B								+0
	200	C	C								+0
	350	C	F								+620
	500	C	J								+1,150
φ3.2	150	E	B								+280
	200	E	C								+280
	350	E	F								+780
	500	E	J								+1,150
φ4.8	150	H	B								+1,290
	200	H	C								+1,290
	350	H	F								+2,560
	500	H	J								+3,850
φ6.4	150	M	B								+2,560
	200	M	C								+2,560
	350	M	F								+4,350
	500	M	J								+5,630
φ8	150	R	B								+3,720
	200	R	C								+3,720
	350	R	F								+5,860
	500	R	J								+6,160
リード線長さ	一般用1m			2	1						+0
	一般用2m			2	2						+280
	一般用3m			2	3						+560
	一般用4m			2	4						+820
	耐熱用1m			3	1						+330
	耐熱用2m			3	2						+780
	耐熱用3m			3	3						+1,280
	耐熱用4m			3	4						+1,750
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

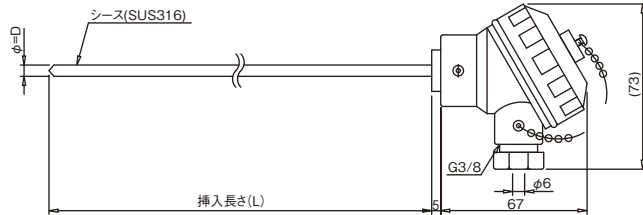
注) 価格には消費税が含まれておりません

端子箱形

●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
シース材質	SUS316
シース径(D)	φ3.2/4.8/6.4/8mm(指定)
温接点	非接地形
端子箱周囲温度	0~+80°C
結線用端子	M3ねじ

●外形図・単位mm



結線用端子はM3のねじに適合するものを使用してください。

●形式・価格

形式指定				形式指定	希望小売価格(円)
形式指定 J熱電対 FTNB1J □ 3 - □ 0 0 Y				5,990	5,990
形式指定 K熱電対 FTNB1K □ 3 - □ 0 0 Y				5,990	
シース径 (mm)	挿入長さ (mm)	↓	↓		
φ3.2	200	E	C	+0	
	350	E	F	+650	
	500	E	J	+1,280	
	750	E	P	+1,890	
φ4.8	200	H	C	+1,330	
	350	H	F	+2,650	
	500	H	J	+3,980	
	750	H	P	+5,290	
φ6.4	200	M	C	+2,530	
	350	M	F	+4,480	
	500	M	J	+6,400	
	750	M	P	+8,350	
φ8	200	R	C	+3,460	
	350	R	F	+5,620	
	500	R	J	+7,760	
	750	R	P	+9,900	

常用限度(乾空气中)

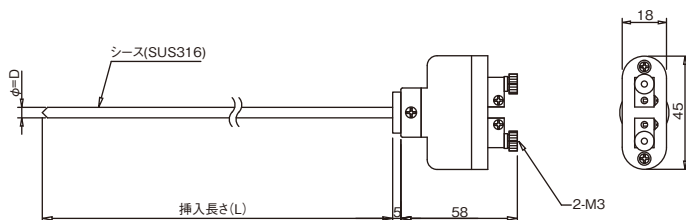
シース径(D)	K熱電対	J熱電対
φ3.2	750°C	650°C
φ4.8	800°C	750°C
φ6.4	800°C	750°C
φ8	900°C	750°C

端子露出形

●仕様

素子	K, J
許容差	JISクラス2
導線	K, J
シース材質	SUS316
シース径(D)	φ3.2/4.8/6.4/8mm(指定)
温接点	非接地形
端子箱周囲温度	0~+100°C
結線用端子	M3ねじ

●外形図・単位mm



●形式・価格

形式指定				形式指定	希望小売価格(円)
形式指定 J熱電対 FTNB2J □ 3 - □ 0 0 Y				5,990	5,990
形式指定 K熱電対 FTNB2K □ 3 - □ 0 0 Y				5,990	
シース径 (mm)	挿入長さ (mm)	↓	↓		
φ3.2	200	E	C	+0	
	350	E	F	+650	
	500	E	J	+1,280	
	750	E	P	+1,890	
φ4.8	200	H	C	+1,330	
	350	H	F	+2,650	
	500	H	J	+3,980	
	750	H	P	+5,290	
φ6.4	200	M	C	+2,530	
	350	M	F	+4,480	
	500	M	J	+6,400	
	750	M	P	+8,350	
φ8	200	R	C	+3,460	
	350	R	F	+5,620	
	500	R	J	+7,760	
	750	R	P	+9,900	

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