

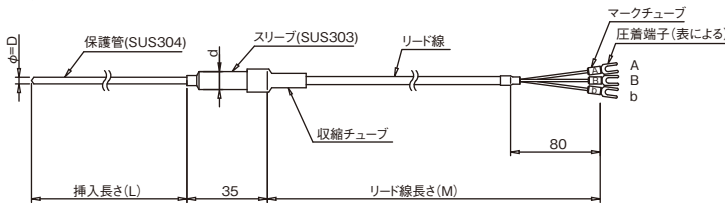
リード線形

注) 価格には消費税が含まれておりません

●仕様

素子	Pt100
階級	JISクラスB
導線	3線式
保護管材質	SUS304
保護管径(D)	形式参照
測定範囲	0~+250°C
リード線耐熱温度	一般用(-20~+70°C) 耐熱用(0~+180°C)
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)	保護管径(D)
φ8	φ3.2, φ4.8, φ6.4
φ10	φ8
φ12	φ10

●形式・価格

形式指定 FTNC0P □ 3 - □ □ □ □		希望小売価格(円)		
保護管径(mm)	挿入長さ(mm)			5,980
φ3.2	150	E	B	+0
	200	E	C	+180
	350	E	F	+650
	500	E	J	+1,100
φ4.8	150	H	B	+0
	200	H	C	+180
	350	H	F	+650
φ6.4	150	M	B	+330
	200	M	C	+490
	350	M	F	+980
φ8	150	R	B	+630
	200	R	C	+980
	350	R	F	+1,550
φ10	150	T	B	+1,580
	200	T	C	+2,050
	350	T	F	+4,260
リード線長さ	一般用1m			+0
	一般用2m		2 1	+280
	一般用3m		2 3	+550
	一般用4m		2 4	+820
耐熱用	耐熱用1m		3 1	+650
	耐熱用2m		3 2	+1,250
	耐熱用3m		3 3	+1,890
	耐熱用4m		3 4	+2,490
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

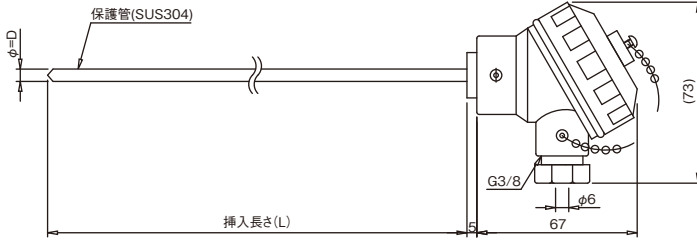
端子箱形

注) 価格には消費税が含まれておりません

●仕様

素子	Pt100
階級	JISクラスB
導線	3線式
保護管材質	SUS304
保護管径(D)	φ4.8/6.4/8/10mm(指定)
測定範囲	0~+250°C
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

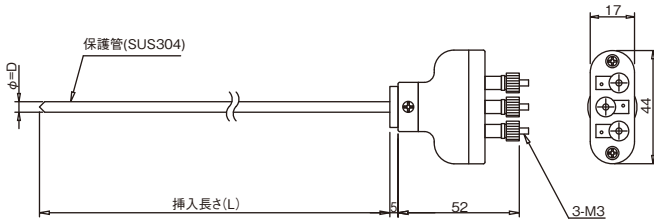
形式指定 FTNC1P □ 3 - □ 0 0 Y				希望小売 価格(円)
保護管径(mm)	挿入長さ(mm)	↓	↓	
φ4.8	200	H	C	+0
	350	H	F	+490
	500	H	J	+960
φ6.4	200	M	C	+490
	350	M	F	+960
	500	M	J	+1,420
φ8	200	R	C	+960
	350	R	F	+1,180
	500	R	J	+2,120
φ10	200	T	C	+2,030
	350	T	F	+2,790
	500	T	J	+3,550
	750	T	P	+4,790
	1000	T	U	+6,000

端子露出形

●仕様

素子	Pt100
階級	JISクラスB
導線	3線式
保護管材質	SUS304
保護管径(D)	φ4.8/6.4/8/10mm(指定)
測定範囲	0~+250°C
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 FTNC2P □ 3 - □ 0 0 Y				希望小売 価格(円)
保護管径(mm)	挿入長さ(mm)	↓	↓	
φ4.8	200	H	C	+0
	350	H	F	+500
	500	H	J	+1,000
φ6.4	200	M	C	+500
	350	M	F	+1,000
	500	M	J	+1,420
φ8	200	R	C	+980
	350	R	F	+1,180
	500	R	J	+2,100
φ10	200	T	C	+2,030
	350	T	F	+2,790
	500	T	J	+3,550
	750	T	P	+4,790
	1000	T	U	+6,000