

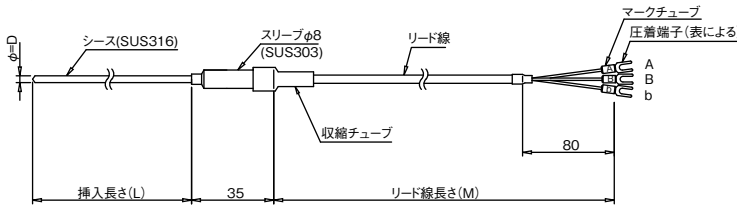
リード線形

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
シース材質	SUS316
シース外径(D)	φ3.2/4.8/6.4mm(指定)
測定範囲	-200~+450℃(乾燥空气中)
リード線耐熱温度	一般用(-20~+70℃) 耐熱用(0~+180℃)
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



●形式・価格

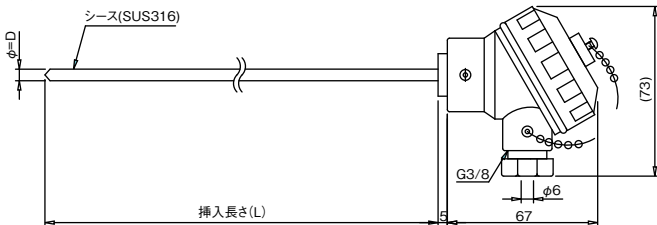
シース径 (mm)	挿入長さ (mm)	形式指定 FTNB0P □ 3 - □ □ □ □				希望小売 価格(円)
		□	3	-	□	
φ3.2	150	E	B			+0
	200	E	C			+0
	350	E	F			+1,550
φ4.8	150	H	B			+0
	200	H	C			+0
	350	H	F			+1,550
φ6.4	150	M	B			+1,290
	200	M	C			+1,290
	350	M	F			+2,560
リード線長さ	一般用1m			2	1	+0
	一般用2m			2	2	+280
	一般用3m			2	3	+590
	一般用4m			2	4	+860
	耐熱用1m			3	1	+350
	耐熱用2m			3	2	+650
	耐熱用3m			3	3	+980
	耐熱用4m			3	4	+1,280
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

●仕様

素子	Pt100
階級	JISクラスB
導線	3線式
シース材質	SUS316
シース外径(D)	φ3.2/4.8/6.4mm(指定)
測定範囲	-200~+450℃(乾燥空气中)
結線用端子	M3ねじ
端子箱周囲温度	0~+80℃

●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

シース径 (mm)	挿入長さ (mm)	形式指定 FTNB1P □ 3 - □ 0 0 Y				希望小売 価格(円)
		□	3	-	□	
φ3.2	200	E	C			+0
	350	E	F			+1,550
	500	E	J			+2,320
	750	E	P			+4,620
φ4.8	200	H	C			+0
	350	H	F			+1,550
	500	H	J			+2,320
φ6.4	200	M	C			+1,290
	350	M	F			+2,850
	500	M	J			+3,850
	750	M	P			+6,400