シース測温抵抗体

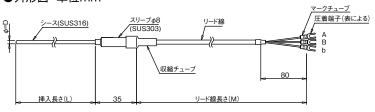
リード線形

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℃(乾燥空気中)
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)
F 着端子	Y形M3/3.5/4用(指定)

●外形図·単位mm



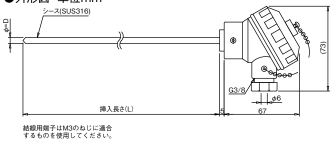
●形式・価格						希望小売
						価格(円)
	形式指定 FTNB0I	3 🗀 3	$-\Box\Box$] [13,920
シース径(mm)	挿入長さ(mm)	↓	↓			
φ3.2	150	Е	В			+0
	200	E	С			+0
	350	Е	F			+1,550
ϕ 4.8	150	Н	В			+0
	200	Н	С			+0
	350	Н	F			+1,550
φ6.4	150	М	В			+1,290
	200	M	С			+1,290
	350	М	F↓	1		+2,560
リード線長さ	一般用1m		2	1		+0
	一般用2m		2	2		+280
	一般用3m	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			Υ		+0
	Y形圧着端子(M3)			Α		+60
	Y形圧着端子(M3.5)			В		+60
	Y形圧着端子(M4)			С		+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℃(乾燥空気中)
結線用端子	M3ねじ
端子箱周囲温度	0~+80°C

●外形図·単位mm



●形式・価格					希望小売 価格(円)
	形式指定 FTNB1	P □ 3	— □ o	0 Y	16,080
シース径(mm)	挿入長さ(mm)	Ţ	ļ		
φ3.2	200	E	С		+0
	350	E	F		+1,550
	500	E	J		+2,320
	750	E	Р		+4,620
φ4.8	200	Н	С		+0
	350	Н	F		+1,550
	500	Н	J		+2,320
	750	Н	Р		+4,620
φ6.4	200	M	С		+1,290
	350	M	F		+2,850
	500	М	J		+3,850
	750	М	Р		+6,400