

本サーミスタは、弊社温度調節計(形式:PXR, PXV, PXW, PXZ, PCP)専用です。

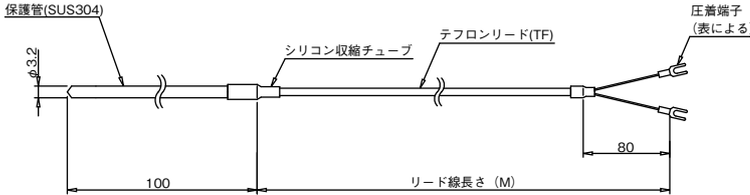
注) 価格には消費税が含まれておりません

リード線形

●仕様

素子	サーミスタ
公称抵抗値	6kΩ(0°C):-50~+100°C仕様 30kΩ(0°C):-0~+150°C仕様
保護管材質	SUS304
保護管径	φ3.2mm
測定範囲	-50~+100°C(カラーコード青) 0~+150°C(カラーコード黒)
リード線長さ	1, 2m(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

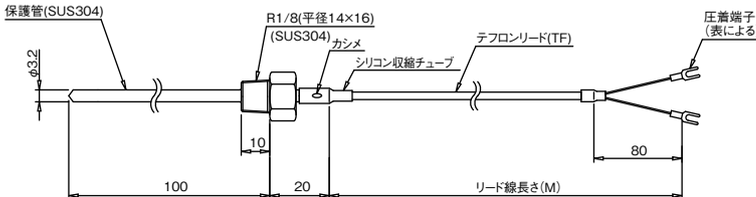
形式指定	0~150°Cの場合	FTNA0HE3-A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希望小売 価格(円)
形式指定	-50~100°Cの場合	FTNA0ME3-A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,180
			↓	↓	3,180
リード線長さ	1m	1	↓		+0
	2m	2	↓		+780
リード線端末処理	なし	Y	↓		+0
	Y形圧着端子(M3)	A			+60
	Y形圧着端子(M3.5)	B			+60
	Y形圧着端子(M4)	C			+60

ねじ付リード線形

●仕様

素子	サーミスタ
公称抵抗値	6kΩ(0°C):-50~+100°C仕様 30kΩ(0°C):-0~+150°C仕様
保護管材質	SUS304
保護管径	φ3.2mm
測定範囲	-50~+100°C(カラーコード青) 0~+150°C(カラーコード黒)
リード線長さ	1, 2m(指定)
リード線耐熱温度	180°C
圧着端子	Y形M3/3.5/4用(指定)

●外形図・単位mm



●形式・価格

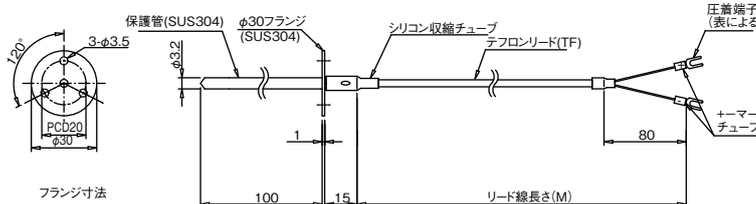
形式指定	0~150°Cの場合	FTNA1HE3-A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希望小売 価格(円)
形式指定	-50~100°Cの場合	FTNA1ME3-A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,030
			↓	↓	4,030
リード線長さ	1m	1	↓		+0
	2m	2	↓		+780
リード線端末処理	なし	Y	↓		+0
	Y形圧着端子(M3)	A			+60
	Y形圧着端子(M3.5)	B			+60
	Y形圧着端子(M4)	C			+60

フランジ付リード線形

●仕様

素子	サーミスタ
公称抵抗値	6kΩ(0°C):-50~+100°C仕様 30kΩ(0°C):-0~+150°C仕様
保護管材質	SUS304
保護管径	φ3.2mm
測定範囲	-50~+100°C(カラーコード青) 0~+150°C(カラーコード黒)
リード線長さ	1, 2m(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

形式指定	0~150°Cの場合	FTNA2HE3-A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希望小売 価格(円)
形式指定	-50~100°Cの場合	FTNA2ME3-A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,030
			↓	↓	4,030
リード線長さ	1m	1	↓		+0
	2m	2	↓		+780
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1) サーミスタのリード線は、一般のリード線にて延長可能です。

注2) サーミスタのご注文に際しては、接続する温調節計の測定範囲に適合したサーミスタを選定してください。
尚、温度測定範囲が判別できるようにカラーコードで色分けしてあります。