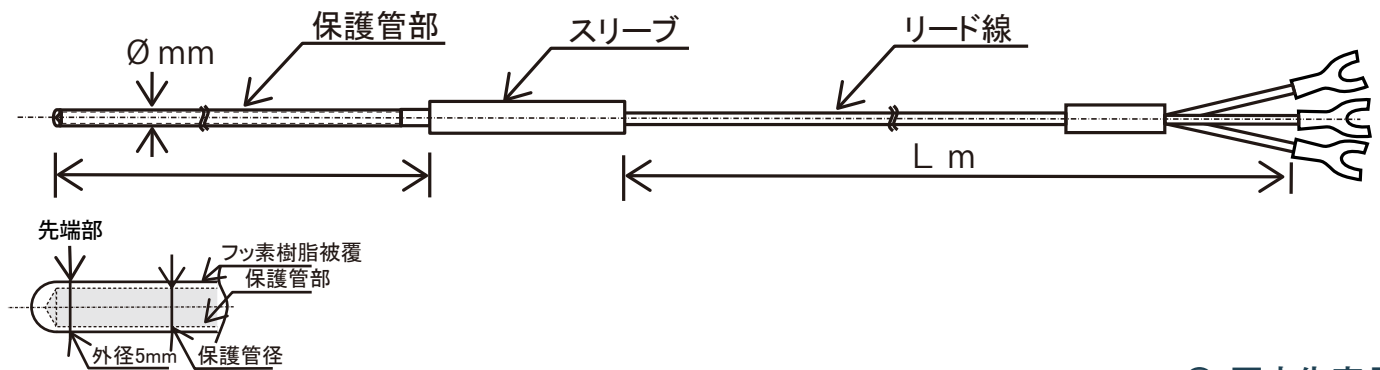
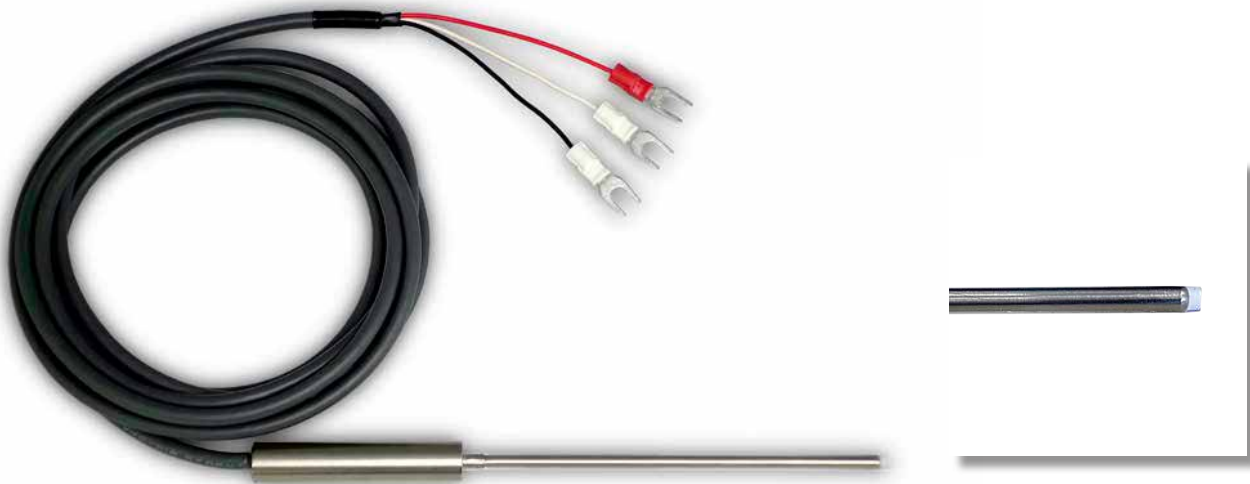


# 耐薬品フッ素樹脂保護管モールド白金測温抵抗体

保護管部をフッ素樹脂でモールドすることで、強酸性、強アルカリ、耐薬品に使用可能。ラボなどの実験用途に最適。



● 国内生産品

型番	保護管径	常用温度	保護管長	保護管部材質	端子形状	特性
TJP-LNM16xxyy	Ø1.6mm	-30~+150℃	[型番のxx部] 10 : 100mm 15 : 150mm	SUS316 フッ素樹脂被膜	[型番のyy部] Y3:Y端子M3 Y4:Y端子M4 NP:ムキだし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リード線：ビニール被膜</li> <li>・JIS C1604-1997 CLASS:A</li> <li>・3線式</li> </ul>
TJP-LNM32xxyy	Ø3.2mm	-100~+200℃	20 : 200mm 30 : 300mm 40 : 400mm			
TJP-LNM48xxyy	Ø4.8mm		50 : 500mm			

※リード線長：2m標準(変更対応可能)

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: **044-738-0622**

FAX : 044-738-0623

<https://uruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>