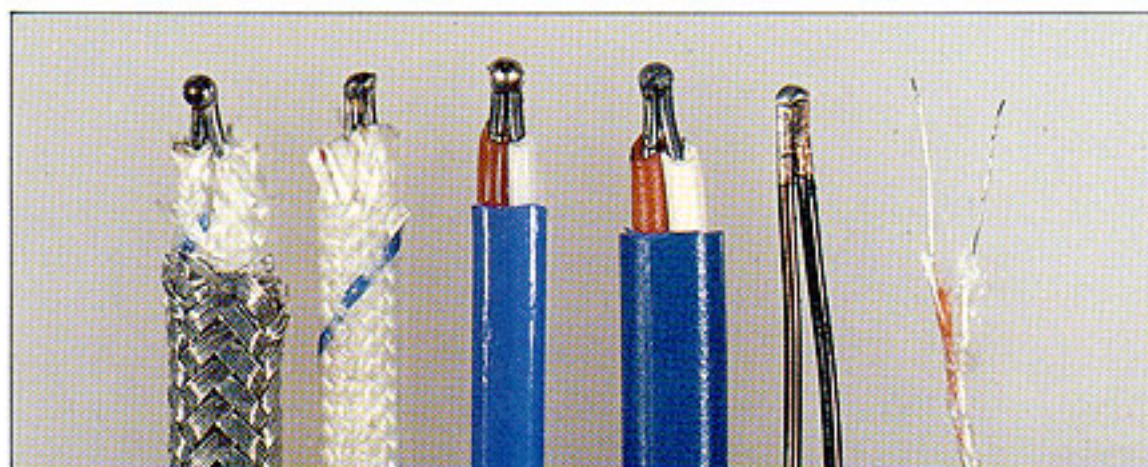








被服熱電対

K・E・J・T各熱電対の素線径0.1φ～1.0φには使用温度用途に応じて、エナメル・絹糸巻・PVC(ビニール)・弗素樹脂(FEP)・ガラスで絶縁被服された素線があり、絶縁碍子や保護管の必要なく使用出来ます。



素線径および絶縁材質別による標準被服熱電対

	0.1φ	0.2φ	0.32φ	0.65φ	1.0φ
絹糸巻 	K E J T	—	—	—	—
エナメル 	K E J T	K E J T	K E J T	K E J T	—
耐熱PVC(ビニール) 	—	K E J T	K E J T	K E J T	—
弗素樹脂(FEP) 	K	K E J T	K E J T	K E J T	—
ガラス編組 	K E J T	K E J T	K E J T	K E J T	K E J T
ガラス編組 + 外SuSシールド 	—	—	K E J T	K E J T	K E J T

※K・E・J・T共0.65φ、1.0φについては、ガラス外SuSシールドで、だ円および円型(一対用・二対用)両仕様があります。