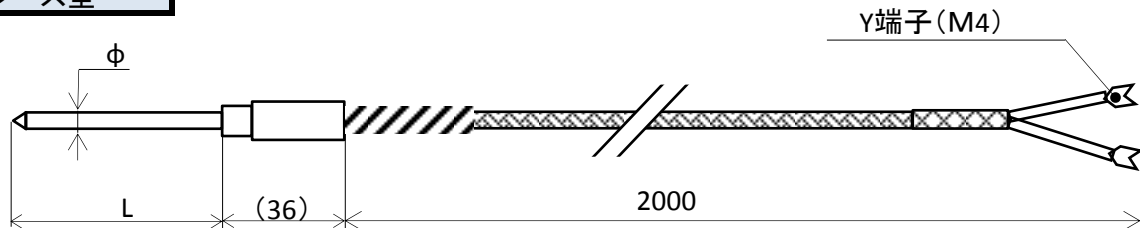


# 熱電対

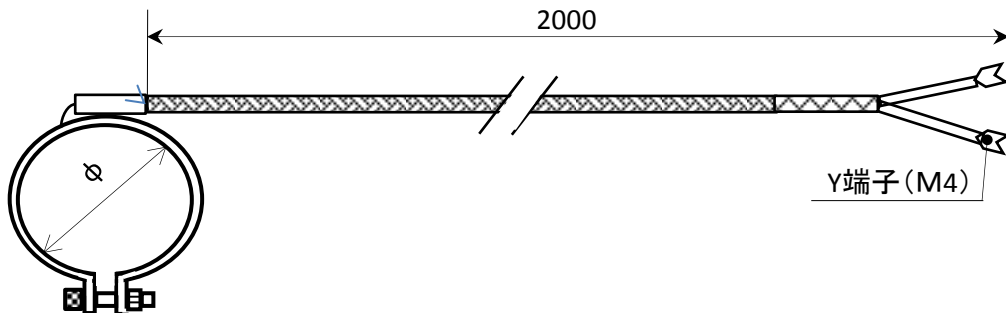
熱電対とは電熱ヒーターをご使用頂く上で必要になる温度センサーの一種です。異なる2種類の金属線を2点接合して閉回路を作りその2点間に温度差を与え熱起電力が発生する事を利用する事で温度を測定して頂ける商品です。

呼名(記号)	+脚	-脚	使用温度
K	クロメル	アルメル	-200°C~1000°C
E	クロメル	コンスタンタン	-200°C~700°C
J	鉄	コンスタンタン	0°C~600°C
T	銅	コンスタンタン	-200°C~300°C
N	ナイクロシル	ナイシル	-200°C~1200°C
R	白金ロジウム合金 (ロジウム13%)	白金	0°C~1400°C
S	白金ロジウム合金 (ロジウム10%)	白金	0°C~1400°C
B	白金ロジウム合金 (ロジウム30%)	白金ロジウム合金 (ロジウム6%)	0°C~1700°C

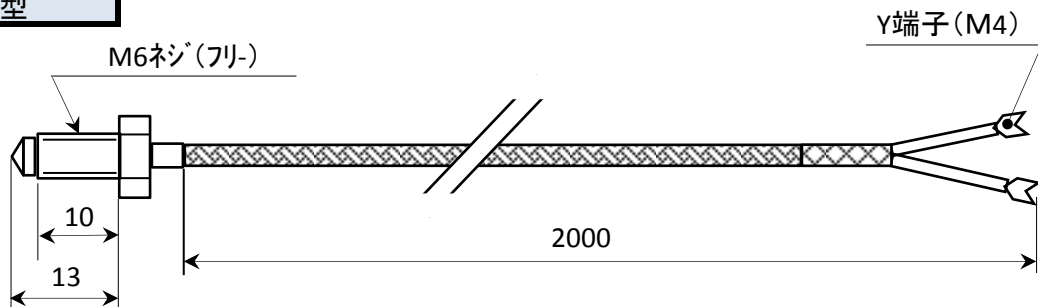
## シース型



## バンド型



## ネジ型



KDKヒーター

九州電熱工業 株式会社

TEL 092-944-1310

FAX 092-944-1252