

納入仕様書

製品名	T熱電対温度センサ
型式	TN-47615

ご確認欄

--

発行日	2020年 5月 7日
改定番号:日付	

〒550-0002
大阪市西区江戸堀1丁目5番5号
肥後橋サカキビル
電話: 06-6443-1600 FAX: 06-6443-1601
株式会社サカキコーポレーション

承認	確認	作成

改定履歴

改定日	改定内容	備考

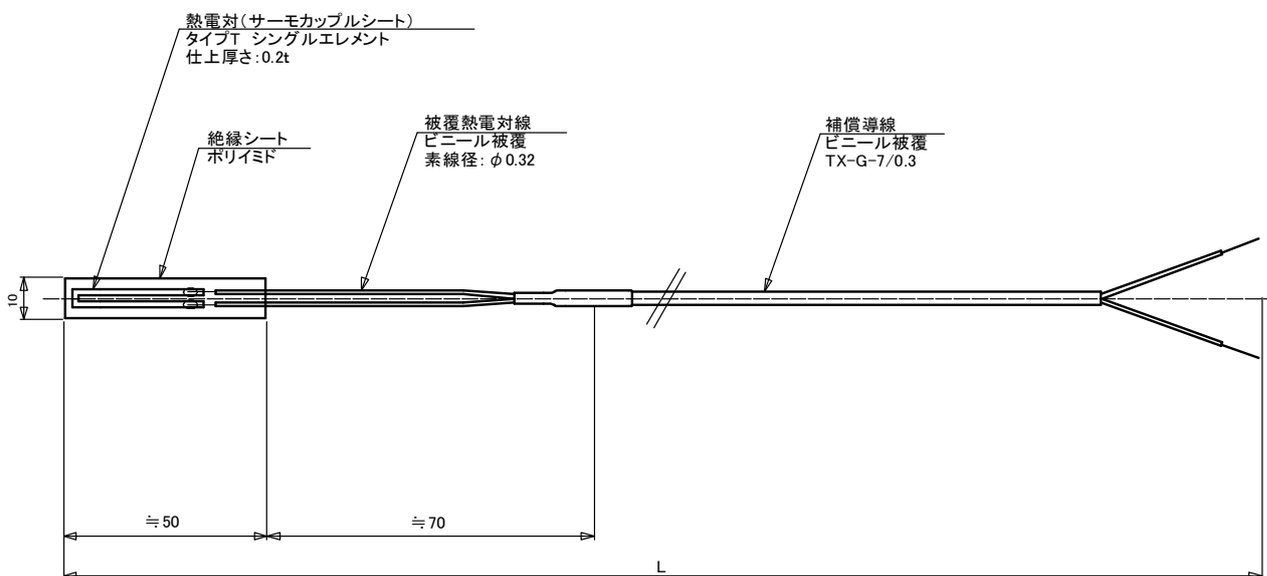
1. 製品の概要

表面温度測定用T熱電対温度センサTN-47615は、JISクラス2に準拠した温度センサです。先端がポリイミド製の絶縁シートになっているため、太陽光パネルの裏面に貼り付け可能です。

2. 仕様

熱電対種類	タイプT
使用温度範囲	-100～+200℃(シート部)
精度	JISクラス2
測温接点	非接地型
シート部形状	10×50×0.2t(mm)
シート材質	ポリイミド
中継線	被覆熱電対線(ビニール被覆、素線径φ0.32)
補償導線	ビニール被覆(TX-G-7/0.3)
補償導線末端	切りっぱなし
素線数	シングルエレメント
被覆熱電対線	ビニール被覆
補償導線長	標準:10m 10m単位でご指定可能

3. 外形寸法



4. 接続例

