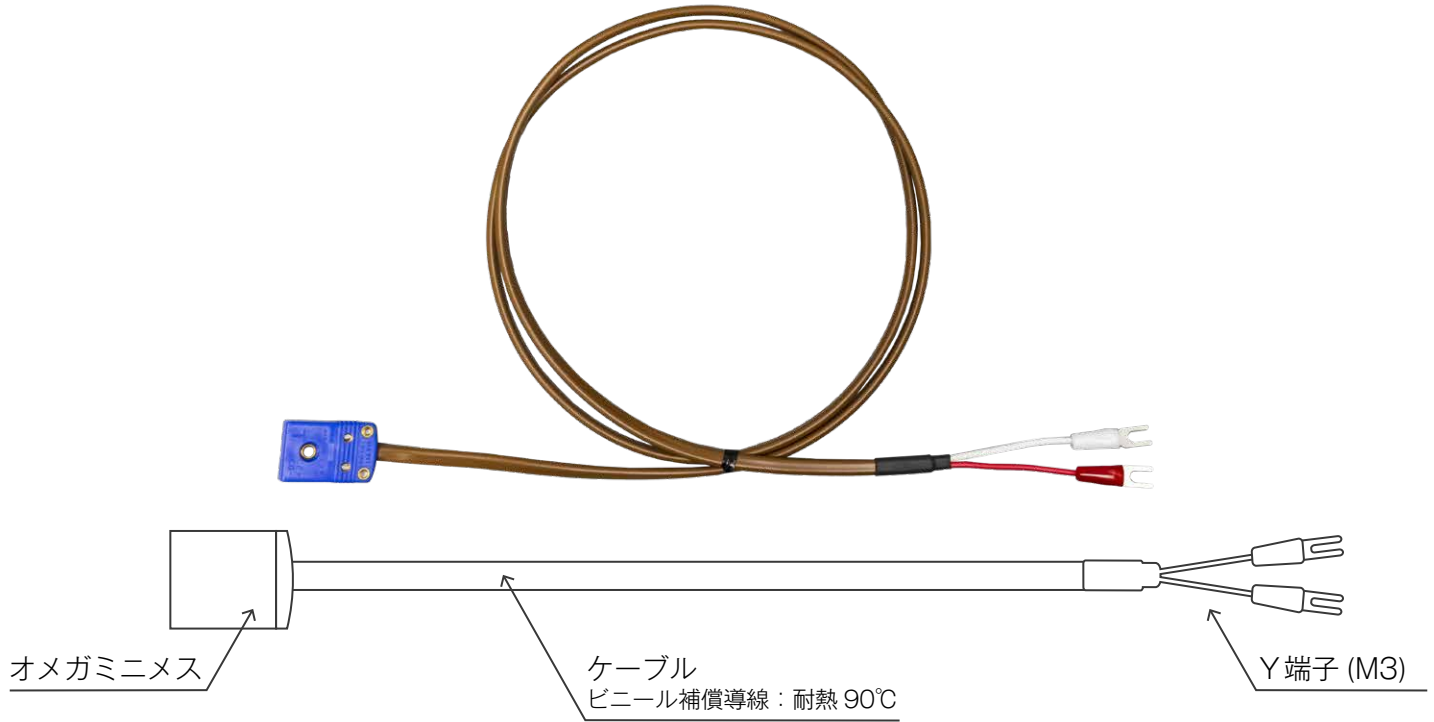


T熱電対補償導線延長ケーブル (Y 端子 - ミニプラグメス)

T熱電対補償導線を使用した延長ケーブル 撚り線を利用した補償導線で断線に強く長期使用向け



- 常用耐熱：最大90℃ (コネクター部 60℃)
- ケーブル：ビニール被覆
- 撚り線を利用した補償導線
- 断線に強く長期使用向け
- ビニール補償導線の為しなやかに曲がります
- 様々な形状・タイプで製作が可能
お客様のご要望で長さ、被覆の種類など変更することも可能です
- 販売価格については、お問い合わせください。

仕様

| 製品名 | ケーブル長 | 常用耐熱 | 端子 |
|----------------|-------|------------------------|-----------|
| OTV-EN100PFY3 | 1m | 最大 90℃ (コネクター部 60℃) | Y 端子 - メス |
| OTV-EN200PFY3 | 2m | | |
| OTV-EN300PFY3 | 3m | | |
| OTV-EN500PFY3 | 5m | | |
| OTV-EN1000PFY3 | 10m | | |
| OTV-EN2000PFY3 | 20m | | |

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 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://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>