

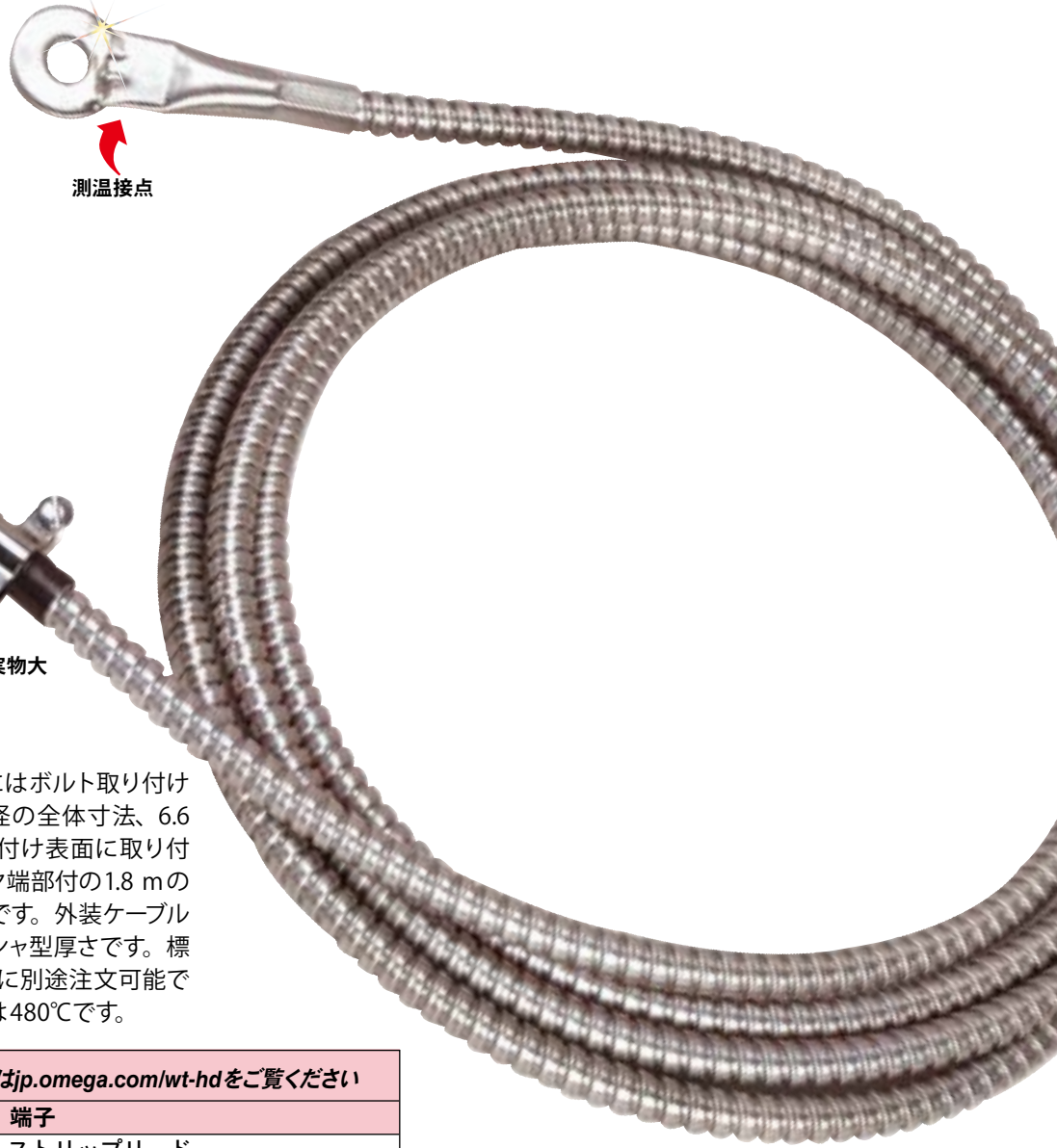
耐久ワッシャ型熱電対外装スタイル

WT-HDシリーズ



- 長さ：1.8 m 304 ステンレス鋼外装ケーブル
- 剥き出しリード線、OSTW、または SMPW コネクタとともに注文可能
- 外径 6.9 mm フレキシブルケーブル
- 内径 6.5 mm ワッシャ
- 接地型温接点

オーダーによる仕様
長さ、寸法、および絶縁体を
変更注文可能です。詳細については、
カスタマーサービスに
お問い合わせください



测温接点

実物大

表面取り付け用の耐久型熱電対にはボルト取り付け形状、304 SS材質で17.3 mm外径の全体寸法、6.6 mm取り付け穴があります。取り付け表面に取り付けられているのは、剥き出しワイヤ端部付の1.8 mの304 SSフレキシブル外装ケーブルです。外装ケーブルは6.9 mm外径で、1.78 mmワッシャ型厚さです。標準オス型コネクタは冷接点端子用に別途注文可能です。タイプKのみで最大耐熱温度は480℃です。

| ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/wt-hd をご覧ください | |
|---|----------|
| 型番ANSIカラーコード | 端子 |
| WT(*)-HD-72-S | ストリップリード |
| WT(*)-HD-72-OSTW-M | OSTWコネクタ |
| WT(*)-HD-72-SMPW-M | SMPWコネクタ |

* タイプの指定：J、K、T、N、またはE。J = 鉄 - コンスタantan、T = 銅 - コンスタantan、K = CHROME[®] - ALOME[®]、E = Chromel - コンスタantan、N = ニクロシル - ニシル。1.8 m を超える長さのリード線では 300 mm ごとに追加費用がかかります。型番を変更してください。
注文例：WTK-HD-72-S、耐久型ワッシャ型熱電対、タイプK、1.8 m ケーブル