

加熱コード

HTCシリーズ



- ✓ 被覆最大耐熱温度482°C (900°F)
- ✓ 3.2 mm (1/8") まで小さい巻き直径
- ✓ ニットと編組のガラス繊維の構造
- ✓ 電力密度：0.003 W/mm² (1.8 W/インチ²)
- ✓ ダブル網組ガラス繊維外側シース
- ✓ 導電性表面に適している
- ✓ 120 Vac
- ✓ 高温タイダウンが付属

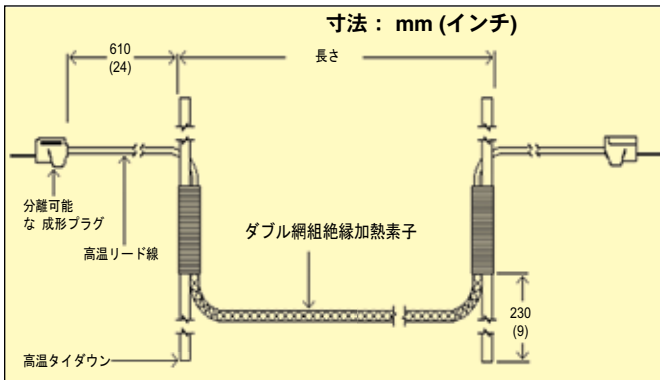
OMEGA加熱コードは、小径チューブ、容器、またはスペースが限られている場所での使用向けに設計されています。3.2 mm (1/8") 直径まで小さいチューブの周りに巻くことが可能です。ダブル編組ガラス繊維外側シースは研究所、生産、またはメンテナンス用途向けで耐久性が保証されます。

ポータブル熱電対温度コントローラーCN-TOT。詳細はjp.omega.comをご覧ください。



欠かせないアクセサリー!

CN-TOT-175JF-120V、実物より小さく表示してあります。



HTC-030
は実物より小さく表示してあります。

ご注文： 価格と詳細についてはjp.omega.com/htcをご覧ください。

型番	説明
HTC-030	加熱コード0.9 m (3インチ)、64 W、120V
HTC-060	加熱コード1.8 m (6インチ)、125 W、120V
HTC-120	加熱コード3.6 m (12インチ)、260 W、120V

注文例：HTC-030、加熱コード0.9 m (3インチ)、64 W、120V。