

# RAYCHEM 熱収縮チューブ加工用設備

## 製品の特徴

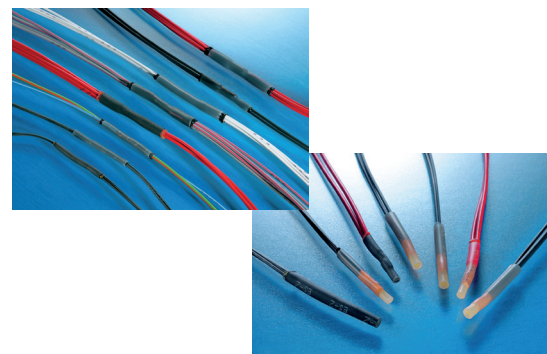
RBK-X1プロセッサは、ワイヤバンドル、スプライス端子、およびリング端子をシールするために特別に設計された半自動の加熱ユニットです。RBK-X1は、長寿命の加熱エレメント、オペレーターキーロック/パスワード保護レベル、および、設置時間、温度、製品ごとのプログラム選択を特徴としています。

RBK-X1は、信頼性の高いPLC制御、広い前面作業領域に対応する設置奥行き、シーケンス処理を保有しています。

マシンによりコントロールされた加工プロセスは、お客様への安定したチューブの収縮をご提供致します。

マシンはいくつかのモードで動作できます：

- 標準 – 加熱時間と加熱温度を設定
- シーケンス – 複数の条件（時間と温度）によるシーケンスを設定



TE Connectivity  
Application Tooling  
3816 Toyoto, Tama-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa  
〒214-8533  
Tel 044-900-5026  
www.te.com

## te.com

TE Connectivity, TE Connectivity (logo) and RAYCHEM are trademarks. All other logos, products and/or company names referred to herein might be trademarks of their respective owners.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TE Connectivity makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TE Connectivity's obligations shall only be as set forth in TE Connectivity's Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TE Connectivity be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TE Connectivity products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.

© 2020 TE Connectivity Ltd. family of companies All Rights Reserved.



## 技術データ

- 供給電源：220 – 240V、50/60 Hz
- 消費電力：3A（最大）
- 動作温度：200-600℃
- マシンサイクルタイム：6～20秒。
- 寸法：419 x 500 x 218 mm
- 重量：24 kg

## 製品範囲/サイズ

- チューブ径：最大19 mm
- チューブ長：最大70 mm

## マシン本体／製品情報

説明	品番
RBK-X1	2234800-1

## アクセサリ／製品情報

説明	品番
110V-220V AC transformerw/US AC cord	2234800-1

## 校正治具／製品情報

- 温度校正プローブPN：288869-000
- 中継ケーブルPN：952687-000