RBK-ILS Processor MKIIIトースター型ヒーター(熱収縮チューブ用加熱器具) RBK-ILS Processor MKIII

仕上がり品質の均一化に貢献でき、安全性も高めた熱収縮チューブ用加熱器具 Heat shrinkable tube heater increases safety and can help contribute to consistent finished quality



■製品の仕上がり品質の均一化に貢献

作業手順は、熱収縮チューブをセットしたワイヤハーネスをグリップに挟み、スタートボタンを押すだけ。 ワイヤは自動的に赤外線加熱チャンバ内に引き込まれ、設定された時間・温度で正確に加熱処理された 後、もとの位置に排出されます。

■加熱時間・温度を自在に設定可能

加熱時間と温度のオペレータによる設定はもちろん、あらかじめ保存しておいた設定の呼び出しも可能 です。また、万が一に備えた緊急停止ボタンや、加熱時間と温度、製品サイズ情報を認識する安全機能な ど、安全対策も万全です。稼働時間と挿入サイクルを測定する機能も搭載しています。

■長さ90mm、外径20mmのチューブに対応

収縮前サイズで長さ90mm、外径20mmまでのチューブに対応。TE製熱収縮チューブをはじめ、幅広 い製品で使用できます。熱収縮チューブ収縮作業の効率化をサポートします。

その他の特長 Other Features	製品仕様 Performance Specifications
 ・稼働時間と挿入サイクル測定機能 ・熱収縮チューブの収縮処理に最適なヒーターを搭載 ・電源障害時にはヒーターが自動的に後退 ・自動キャリブレーション(単一サイクル) 	電源 220~240V、50Hz 消費電力 1.7A (Max.) 加熱温度調整範囲 200~600℃ (Max.) 500℃を推奨(±1℃単位で設定可能)
・CE認可済み ・RoHS対応	マシンサイクルタイム 6~20秒 (ワイヤサイズ、ワイヤ本数により異なります)
	外形寸法 390 (W) × 365 (D) × 225 (H) mm 重量 18 kg
スペック Specifications	Part Numbers
412-94235-1	529535-1

All you have to do to operate it is clamp the wire harnesses set in the heat shrinkable tubing in the grips and press the start button. The wires are automatically drawn into the unit. After they undergo accurate heat processing at a set time and temperature, they are ejected to their original position. While you can do settings through the heating time and temperature, it is also possible to access settings that have been saved beforehand. Also, it has complete safeguards, such as an emergency stop button, should they be necessary. This device supports heat shrinkable tubing up to 90 mm long and 20 mm in outside diameter. The heater can handle a wide range of products, including TE heat shrinkable tubing.



7

その他、製品資料の請求・本誌への要望・お届け先住所の変更については、裏表紙にあります [アンケートフォーム] URLよりお問い合わせください。