

# データシート STCS VMir



参照  
14-01-0022  
採用技術  
☒ 赤外線

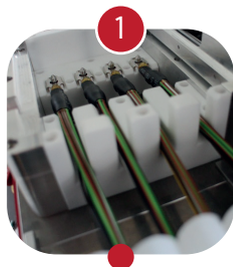
▶ 参照動画

STCS-VMirは赤外線熱収縮機です。コンパクト設計により卓上での作業を実現し、また同時に複数のパーツを加工可能です。

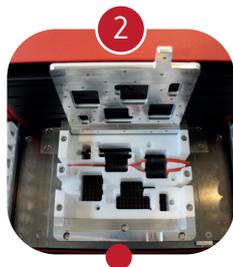
チャンバーが簡単に交換可能な為に、1つの機器で複数の製品へ使用可能です。

チャンバーはパーツの仕様ごとに設計されている為、特殊な製品に最適です。

本機器は、すべての製品に対応可能ですが、CAN処理（ノーマル/エンドスプライス）に、最も適する様に設計しています。



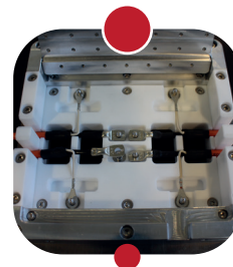
チャンバーが簡単に交換可能



収縮が開かれていてセットアップが簡単。



タッチスクリーンを搭載し斬新なインターフェイスとネットワークへの対応を実現。



チャンバーは複雑で難解な製品も対応可能。

## 仕様

### 動作温度

Min	250 [°C]
Max	550 [°C]

### 寸法

長さ	525 [mm]
幅	495 [mm]
高さ	390 [mm]
重さ	32 [kg]

### 電源/消費電流 (電力)

電源	230 [V] @ 50Hz
消費電流 (電力)	500 mA to 7 A (Max. 1500W)

### 空気圧

ソケット	Quick Hold Socket Ø8 [mm]
空気圧	Min: 5bar; Max: 8bar; 推奨: 6bar

### 接続

バーコードリーダー	USB
温度	タイプK 熱電対
電源ライン	1 IEC ソケット
プログラミング	タッチスクリーン
インターフェイス	タッチスクリーン、ブザー、LED

### 収縮チャンバー

収縮チャンバー	120x120x57 [mm]
収縮チューブ[Max]	50 [mm]

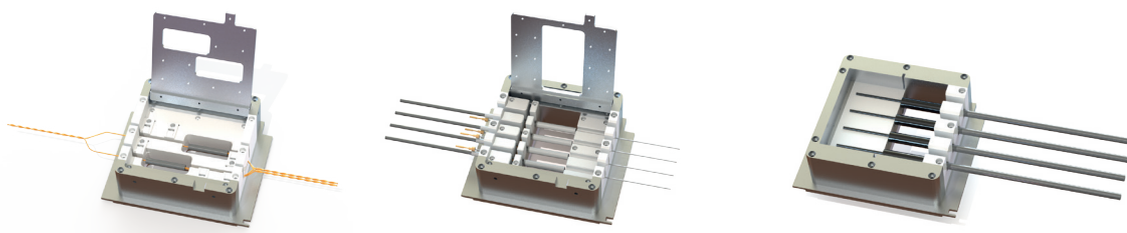
### キャリブレーション

キャリブレーションプローブ	ref.: 06-01-0277
---------------	------------------

## 特徴

- 温度、収縮時間、冷却時間が設定可能です。
- 冷却システム搭載。
- 簡単で素早いチャンバーの交換が可能。
- 手動/自動でのキャリブレーション。
- 2種類の作業モードを搭載：<M1> 温度、時間を設定するモード。<M2> 登録したプログラムにより動作(999個まで)
- プログラミングモードはパスワード管理。
- プログラムはマニュアル、もしくはPCソフト (Excel使用)、USBメモリから設定可能。
- ハードウェアのメンテナンスモード搭載。
- リファレンスはバーコード、もしくは機器のスクリーンより選択可能。
- 温度読み込みとオフセット温度による調整の為に外部温度測定用のプローブが使用可能。
- ファームウェアのアップデートは、USBから簡単に行えます。
- 超音波溶着機との接続が可能。
- リファレンス内の収縮時間をラベル管理。
- 作業時間の計測。
- 英語、ポルトガル語、フランス語、スペイン語に対応 (その他相談可)

## オプション



- 特注収縮チャンバー  
Ref: 06-01-0222