

## 半自動タオルヘム縫製機

## BEST-SCII

## タオルヘム加工の自動化、省力化を促進

様々な種類やデザインのタオルにも幅広く対応 小ロット多品種に最適  
スキルや経験値に依存しない均一で美しいヘムを実現

MODEL  
BEST-SCII

## 新保持機構

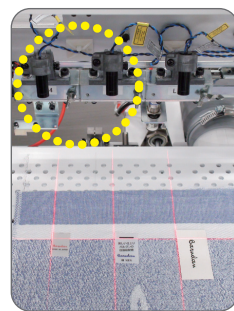
タオルの厚さに応じて保持力を持つ機構により稼働中の生地ズレを削減。均一の縫い位置を実現



## 仕様

- 最大生産能力 片側ワンサイクル13秒
- タオル幅 170mm～410mm
- タオル仕上がり長さ 150mm～1,300mm
- 平織長さ 25mm～145mm
- ヘム幅 10mm～50mm ※1
- 縫い目ピッチ 2.5mm～3.0mm/ステッチ
- ミシン返し縫い 約10mm (1mm～1.5mm/ステッチ)
- 電気容量 三相200V 50Hz/60Hz 0.5kw
- 最大空気消費量 5kgf/cm<sup>2</sup> (約420ℓ/分 A.N.R ※2)
- 機械最大寸法 幅2,550mm×奥行1,100mm×高さ1,600mm
- 機械重量 700kg

- オプション  
ラベルセット位置確認用レーザーマーカー



※1 ミシン折りするタオル生地の厚さや仕様により対応ヘム幅は変わります。

※2 A.N.R「参照標準大気」とは、温度20℃、絶対圧101.3kPa、相対湿度65%の空気です。

製造元

株式会社 **バルダン**

〒491-0004 愛知県一宮市定水寺塚越20番地  
TEL : (0586) 77-0404  
FAX : (0586) 77-1499  
URL : <http://www.barudan.co.jp/>  
E-mail : [info@barudan.co.jp](mailto:info@barudan.co.jp)

販売代理店

※改良のため予告なく仕様変更することがあります。

2023-08-04-A