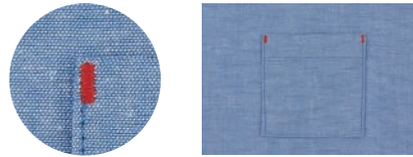


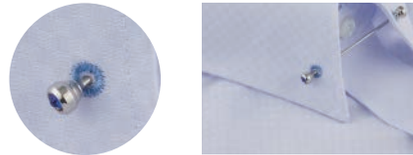
かん止め

ファスナー、ポケット口の縫い止まりの補強などに。



アイレット

ひも通し穴や、飾り穴、ピンホールシャツに。



仕様表 EB-1

外形寸法 (本体)	幅 240× 高さ 80× 奥行 210(mm)
質量	2.1 kg (本体)
定格電圧 / 消費電力	100V / 8W 50 / 60Hz
縫い速度	155 - 475 針 / 分
縫製可能な布の厚さ	4.0mm まで
押え枠に挟める布の厚さ	7.5mm まで

対応機種 ※2023年3月現在

SL-700EX	TL-30SP
SL-700EX BLACK	TL-30DX
SL-300EX	TL-30DXB
TL-30SX	TL-2200QVP Mini
TL-30SC	TL-2020 PE

詳しくは JUKI のホームページをご確認ください→



本カタログの価格は全て税込表示となっています。

1年間無償保証

■アフターサービスはお買い上げの販売店へお問い合わせください。  
転居などの理由によるアフターサービスについて、ご相談、ご要望がございましたら右記へお電話ください。

お客様相談室 0120-677-601



JUKI ECO PRODUCTS JUKI ECO PRODUCTS 基準をクリアした環境に配慮した商品です。

●RoHS 指令などの有害化学物質規制よりも更に厳しい JUKI グリーン調達ガイドラインをクリアしています。JUKI ECO PRODUCTS の詳細につきましては <https://www.juki.co.jp/company/eco/conscious/> を参照下さい。

JUKI 株式会社  
〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1  
<https://www.juki.co.jp>

★この印刷物に記載の商品の色は、実際と多少異なる場合がございます。  
また、製品改良のため、仕様の一部及び希望小売価格を予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
★ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された保証書をお受け取りになり、大切に保管してください。

職業用ミシンで、  
ボタンホールを自由に縫う。  
ただひとつの選択肢。



JUKI 職業用ミシン専用コンピュータ式ボタンホーラー

## あなたの職業用ミシンがバリューアップ。

ボタンホールでお困りのあなたへ。

JUKI 職業用ミシンでボタンホールが縫える装置が誕生。

ボタンホーラーを職業用ミシンに取り付けることで、

あなたの職業用ミシンがグンッとバリューアップします！



### ボタンホーラーの特徴

JUKI EB-1

Step to understand

- 01 JUKI 職業用ミシンでプロクオリティを実現
- 02 仕上げのボタンホールが綺麗
- 03 ボタンに合わせてピッタリサイズ
- 04 縫い目のボリューム感も自由自在
- 05 縫う素材に合わせてより美しく
- 06 より使いやすい便利機能



Step  
**01**

## JUKI 職業用ミシンで プロクオリティを実現

JUKI 職業用ミシン、ボタンホーラー、  
ロックミシンを揃えれば、  
プロクオリティのソーイングが可能に。  
既製品レベルの作品の世界を  
あなたにお届けします。

### Buttonholer EB-1

職業用ミシン専用  
コンピュータ式ボタンホーラー  
希望小売価格：69,850 円（税込）  
JAN：4946973004408

操作サポート動画は  
こちら →



※別売（対応機種は裏表紙面、対応機種表に記載）

## Step 02 仕上げのボタンホールが綺麗

縫い詰まることなく密に縫える理由



縫製物を挟んだ押え枠ごと動かしてボタンホールを縫いあげるEB-1。押え枠を0.1mm単位で4方向(上下左右)に動かせるため、美しく縫いあがります。2重に縫っても、密に縫っても縫い詰まらないので、作品の仕上げのボタンホールも安心です。

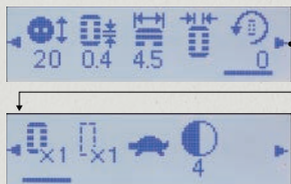


### 使いやすい透明な押え枠

1cmのグリッドが入っているので、縫製物をセットする時にも水平垂直が取りやすいです。ボタンホールの印(スタート位置のT字)にも簡単に合わせることができます。

### コンピュータ式だからできる

コンピュータ式なので、ボタンホールの種類や各種調節機能も豊富。あなたの思い通りのボタンホールがこの1台で簡単につくれます。



2つのセンサーを内蔵

## Step 03 ボタンに合わせてピッタリサイズ

5mm-32mmのボタンまで対応

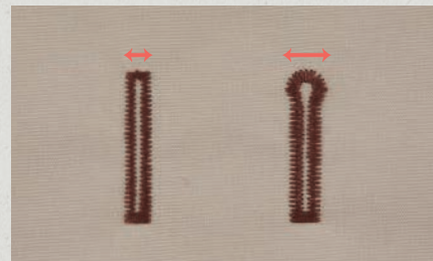


ボタンの直径(1mm単位)を入力すると、そのボタンに適したボタンホールが自動で縫えます。5mm-32mmまでのボタンに対応しているので、ドール服から本格的な洋裁まで幅広く使えます。

※ 5mmは自動ボタンホール最小サイズ(自社比)



縫い目の幅の調節



ボタンの大きさに合わせて、縫い目の幅を調節できます。かん止めは3-7mm、はと目は6-7mmで設定できます。(0.5mm単位)

メス幅の調節



ボタンの厚さに応じてメス幅を調節できます。  
厚いボタン: 広くする  
薄いボタン: 狭くする

## Step 04 縫い目のボリューム感も自由自在

### 縫い目の長さ調節で密度を増減



縫い目の長さを調節することができます。短くすると、縫い目の密度が上がります。

縫い目の長さを長くして(密度を下げて)、飾りボタンホールにも。

#### 設定値

0.3、0.4、0.6、0.8、1.0、1.2、1.4、1.6、1.8 (単位: mm)

### 重ね縫いでボリュームUP



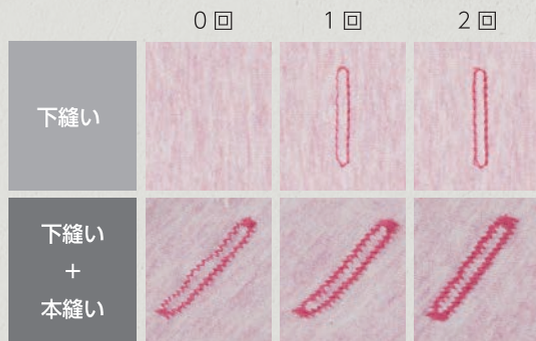
ボタンホールは1回縫い(×1)と重ね縫い(×2)が選べます。

重ね縫いに設定すると2回続けて縫うため、縫い目にボリュームが出ます。

## 縫う素材に合わせてより美しく

### 下縫い回数を増やして 伸び止め効果UP

下縫いの回数が選べます。下縫いの回数を増やすと、ニットなどの伸びる素材で伸び止め効果が高まり、より美しく仕上がります。



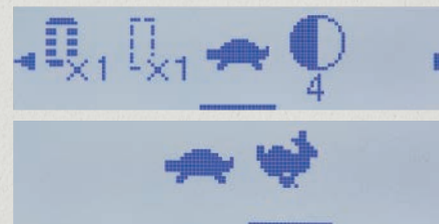
## Step 06 より使いやすい便利機能

### 4方向自在なレイアウト



90度単位で回転できるため、4方向のレイアウトが可能。横穴でも縦穴でも楽に縫製物をずらしながら続けて縫えます。

### 選べる縫い速度



縫い速度は低速(かめ)と高速(うさぎ)で2段階の切り替えが可能です。初期設定は低速になっています。

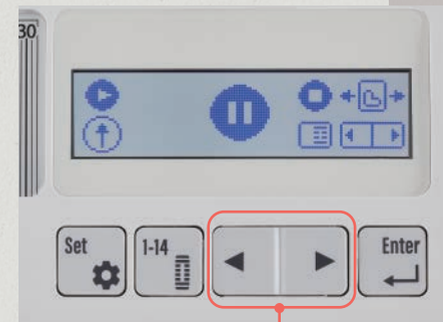
### 便利な付属品

#### 段差補正プレート



厚地の縫製時、段部などで押え枠が浮いてしまう場合に使用します。押え枠の浮きによるガタつきを軽減するため、縫いズレ防止に効果的です。

### 上糸が切れても安心



上糸が切れた時は、切れた位置の数針前まで1針ずつ戻し、ボタンホール縫いの途中から再スタートすることができます。

### 直近の設定値を記憶



縫いパターン毎に直近の設定値(縫い目の長さや回転角度など)を記憶しています。電源を入れ直しても直近の設定ですぐに縫い始めることができます。

#### 滑り止めシート



薄くやわらかい素材や、滑りやすい素材に使用します。素材のたわみや滑りを軽減するため、縫い縮みや縫いズレ防止に効果的です。