

Excim-pro 9400LS  
baby lock

極  
KIWAMI

標準付属

EP9400LS「極」専用  
ローラー押え

これまでとは一線を画す

皮革・厚地の縫い心地



職業用 皮革・厚物ミシン

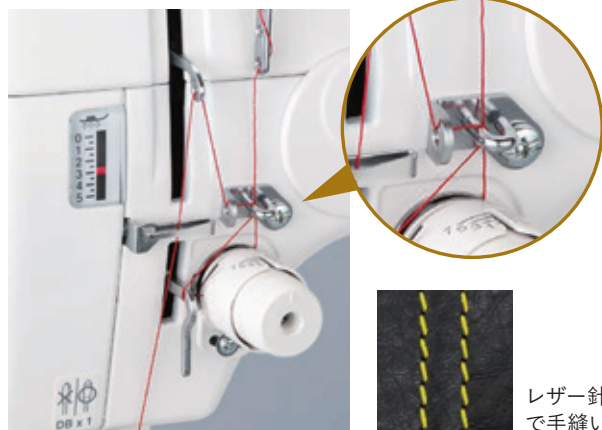
エクシムプロ EP9400LS 極(きわみ)  
メーカー希望価格204,000円(税込 224,400円)



今までの職業用ミシンでは縫えなかった8番手の糸で、美しい縫い目を実現。  
皮革・厚地も美しく仕上げる、本格的な作品制作が叶う一台です。

### 8番手のミシン糸が生み出す際立つステッチ

上糸・下糸ともに、太い8番手のミシン糸(フィラメント糸)が使用できます。独自の天びん糸案内による、皮革・厚地素材での糸締りの良さと、美しい縫い目が特長です。



レザー針(菱針)  
で手縫い風にも

### 皮革・厚地から薄地素材まで対応

厚地用と普通地用の針板とレザー押えが付属。皮革・厚地素材はもちろん、普通地～薄地素材まで幅広く対応します。

※出荷時は厚地用針板が取り付けられています。



レザー押え使用

### 高速・低速ともに安定した直線縫い

#### 最高1,600針／分の縫い速度と安定性

クラス最高の1,600針／分。上軸、下軸、釜軸に採用したボールベアリングにより、安定性も抜群です。



#### 低速運転にも対応

手元のスライドレバーで、フットコントローラーを踏み込んだ時の速度を抑えられるので、繊細な部分を縫うときや初心者も安心。



#### 大型フットコントローラー

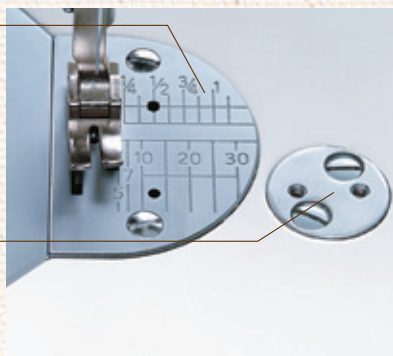
操作性と応答性に優れた踏みやすい大型フットコントローラーを採用。踏板を軽く踏んで離す、一針縫いも可能です。



### 工業用ミシンレベルの使いやすさを追求

#### 工業用針板仕様(目盛り付き)

JIS工業規格に準拠した針板(厚地用・普通地用)を標準装備。市販されている工業用針板や押えが使用できます。



#### アタッチメント取り付けコマ

頻繁にアタッチメントを交換しても、ミシン本体に傷がつかないアタッチメント取り付けコマを装備しています。





## 快適なソーイング環境を実現

### LEDツインライト採用

省エネで明るい2つのLEDライトが、針まわりとふところ全体を明るく照らします。



### 下糸巻き専用モーター

下糸巻き専用モーターで、縫いながら下糸巻きができます。巻き終わると自動停止します。



### 補助テーブル付属

620mm×415mmの補助テーブルが標準付属。より広い作業スペースが確保できます。



### 針上下移動ボタン

ミシン停止時に、針位置を上下に移動させることができます。(縫い終わりは必ず下位置停止になります)



### ニーリフト搭載

ひざで布押えの操作ができるので、いつでも両手で作業を行えます。



## EP9400LS 極の使い方や作品づくりを紹介した教本

### はじめてのミシンレザークラフト

EP9400LS 極の基本的な操作方法をはじめ、カードケースから本格的なトートバッグまで、7つのアイテムの作り方が紹介されています。初心者向けです。

定価:2,500円(税込 2,750円)

出版社:株式会社スタジオ タック クリエイティブ  
ISBN-13:978-4883937707



### 革と帆布のミニマルアイテム

革や革と帆布を素材とする小物やバッグ等、シンプルで使い勝手の良い全13アイテムを作る手順を写真付きで解説しています。

定価:2,700円(税込 2,970円)

出版社:株式会社スタジオ タック クリエイティブ  
ISBN-13: 978-4868000006



NEW

## カーブ縫いをスムーズにサポート

### 新たにローラー押えが付属

レザーを縫う際、ローラー部分が動くことでカーブがスムーズに縫えるようにサポートします。



## 抜群の耐久性と安定性

### 丈夫で耐久性のある主要軸

上軸と下軸をより太く(直径12mm)丈夫にし、ベアリング軸受けを採用。耐久性がアップしました。



### 気になる縫い振動を軽減

送り機構をミシン下部に配置。重心を下げることで、高速回転時の縫い振動を軽減しました。



## 縫い品質を高める、こだわりの機能

### 押え圧ダイヤル&表示窓

縫い条件に合わせて、押え圧が0.2~5.0kgの間で無段階調節ができます。

### おまかせ糸案内

押えが布の厚みを感知し、自動的に最適な上糸量を供給します。

### 滑らか天びん

工業用ミシンで使用されるカシメ穴天びんを採用。糸への抵抗が少なく糸通りもなめらかです。





# 豊富な別売りオプショングッズ

## アタッチメント

### 直線押え (2mm)

押えの幅が細いので、ファスナーなど狭い箇所を縫うときに便利です。



### 上送り装置

縫いズレを防ぐため、布を上下同時に送る上送り装置。キルトや厚地のほか、伸縮素材にも最適です。



### 右段付押え (2mm用/3mm用)

右端からのコバステッチがきれいに縫えます。



### 片押え (右端縫い用)

左側をしっかり押え、針落ちギリギリのきわを縫うことができます。ファスナーやパイピングコードに便利です。



### マグネット定規 (薄物・厚物兼用型)

針板にセットすることでガイドとなり、まっすぐきれいに縫えます。



### ステッチ定規

ガイドに沿って、一定の幅でステッチが縫えます。幅は自由に変更できます。



### レザー押え (薄型)

革・ビニールなどのすべりにくい素材もスムーズに縫えます。標準付属品よりも薄型です。



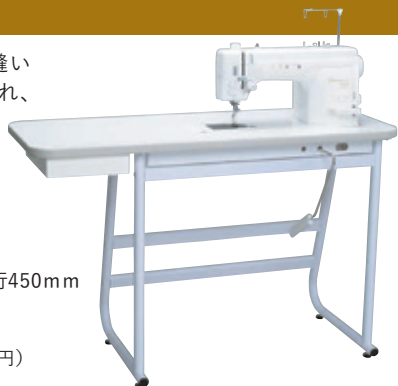
### ボタン穴かがり器 (駒付き)

〈はとめ穴〉  
1.6cm・2.4cm  
〈ネムリ穴〉  
1.0cm・1.6cm・2.1cm



## 専用スタンドテーブル

専用スタンドテーブルなら、縫い作業がイメージ通りに進められ、とても便利です。



幅1,150mm×高さ750mm×奥行450mm

メーカー希望価格 **45,000円**  
(税込 49,500円)

### ■EP9400LSの仕様

使用針	DB×1 #9~18
最高縫い速度	800~1,600針/分 (コントロールツマミにて調整)
最低縫い速度	60針/分
最大送り	6.0mm
最大返し縫い送り	6.0mm
押え圧調整範囲	0.2kg~5.0kg
最大押え上げ量	6mm(一段目)・12.7mm(二段目)・10mm(ニールフト使用時)
ミシンのサイズ	幅498mm×高さ338mm×奥行218mm
アーム懐サイズ	幅225mm×高さ140mm
照明	ツインLEDライト式
補助テーブル	620mm×415mm
ミシン重量	13.0kg
使用電圧	100V 50/60Hz
消費電力	90W

### 標準付属品

レザー押え・ローラー押え・普通地用針板・普通地用押え・DB針 (#14・#16)・レザー針 (#16)・ニールフト・補助テーブル・大型フットコントロール・ダーニングプレート・ボビン・付属ケース・ねじまわし×2・オフセットドライバー・油さし・糸こま押え・糸こまネット・糸こまホルダー・ブラシ・取扱説明書・T定規・止めネジ・カバー

## 糸

### 職人 for Leather (#8/350m・全20色)

耐久性があり、縫い目が美しく仕上がる皮革・厚地用太番手ミシン糸です。太さと光沢があるのでステッチ使いにおすすめ。100%Polyester



## 針

### DB×1 (#9~18)

本縫い標準針



### DB×F2 (#16・18)

レザー針 縫い目:斜め



### DB×F17 (#16・18)

レザー針 縫い目:直線



## これからミシンレザークラフトをはじめる方に

### 極 スペシャルスターターキット forレザー

レザークラフトにまず必要な15種類の用具と、初心者でも簡単に作れる「本革のペンケースキット」をセットにした、これからミシンレザークラフトをはじめる方にぴったりのキットです。



### キット内容

ジラコヘラ (20mm)・ゴムのり (80ml)・丸ギリ・銀ペン・木槌 (並)・ヘラ付きヘリミガキ・サンドスティック1本・トコフィニッシュ・ビニール板・別たち・ゴム板・フェルト・カシメ打 (小)・打台・フジックス #8/350m巻・本革のペンケースキット

※表示価格は全てメーカー希望価格(税込)です。



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくご覧になってください。

●熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。異常を感じた場合はすぐに操作を停止し、お買上げの販売店までご連絡ください。

株式会社 **ベビーロック** [www.babylock.co.jp](http://www.babylock.co.jp)

本社: 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-11-11 TEL03 (3265) 2851 (代表)

※仕様、価格などを予告無く変更することがあります。※baby lockは株式会社ベビーロックの登録商標です。

ミシンが主役のモノづくり工房  
ベビーロック・スタジオ  
東京・日暮里/大阪・船場

最新情報はWebとSNSをチェック!

