

**SINGER®**

nu+

やさしさを足し算したら、こんなに身近になりました。  
モナミ「ヌウ プラス」誕生です。



自動糸切り機能のついた  
シンプルライト・コンピュータミシン

mon ami **nu+** plus  
SC-200

やさしさを足し算したら、こんなに身近になりました。  
モナミ「ヌウ プラス」誕生です。



# Point

やさしい機能が充実しました



## 自動糸切りをプラス!!



縫い終わりにボタンをタッチするだけで、上糸・下糸を自動で糸切り。糸切り後の糸も短く、ハサミいらずで、音もとても静かです。



## 見やすい液晶画面表示!!



9種類のボタンホールも液晶画面のイラスト表示でわかりやすく、安心です。



縫い模様に合った押えを画面にイラストで表示してくれます。



間違った操作をしたときには、液晶画面にメッセージが表示されます。



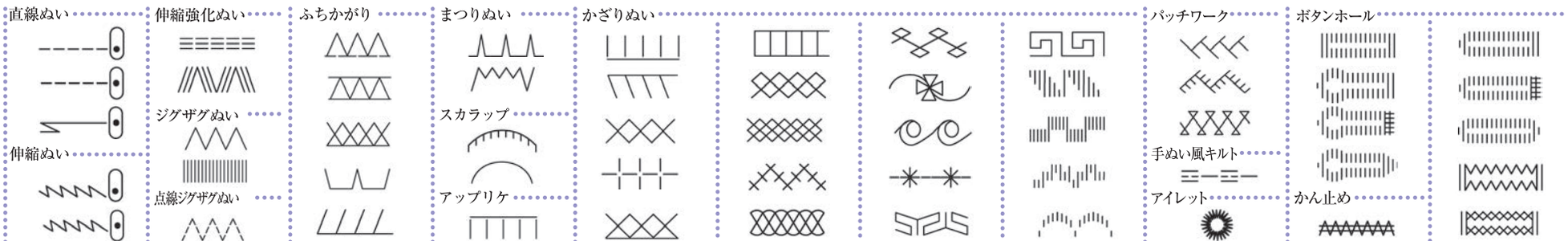
## ミシン本体から糸調子ダイヤルが消えた!!



生地や縫い模様に合った糸調子をコンピュータが自動制御してくれます。



# 55種類のパターンをプラス。アイテムが大きく広がります。Pattern



# Function

## Point-1 薄さもふわりとクリア

## Point-2 厚手もハンデにならず

## Point-3 デコボコもスイスイ

誰もが簡単に使えるやさしさが自慢です。

薄い素材のブラウス  
薄くて縫いにくい素材  
も、思い通りにしっかり  
縫えます。



デニムのスカート  
みんなの好きなデニム  
素材のスカートも、軽い  
調子で楽しく縫える。フ  
リルなどの重ね縫いも、  
楽々です。



タオル地のテディベア  
デコボコして縫いて縫い  
ずれしやすいタオル地  
も難なく縫える。ベアの  
耳の曲線縫いも、ス  
ムーズにできます。



### ニュースレッディングシステム



「ヌウ」だと糸かけも  
簡単。針の位置に関  
係なく番号順で糸を  
かけるだけ。糸かけミ  
スによるトラブルも  
解消できます。



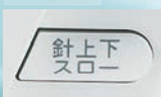
### お知らせランプ



青はスタート、赤はス  
トップのお知らせラン  
プ。準備が完了すれ  
ば青いランプが点灯  
して、後は押すだけ  
で、スタートします。



### ワンタッチスローボタン



縫っている途中にボ  
タンにワンタッチす  
ると、設定スピードに  
関係なくスロースピ  
ードになります。細か  
い部分やカーブなど  
をゆっくり縫いたい  
時に便利です。



### 全自動ボタンホール



色々な布地や用途に  
対応出来るようボタ  
ンホールを9種類に  
充実。お好みのボタ  
ンをセットするだけ  
で、きれいに仕上が  
ります。

### アンダープレート付き ボタンホール押え



送りにくい、滑りやすいなど扱  
いの難しい素材でも確実に布  
地を送り、美しいボタン  
ホールを仕上げます。



### 模様ダイレクト 選択ボタン

使用頻度の多い5種類の縫  
い模様は直接ボタ  
ンにタッチするだけ  
で、簡単に選べ  
ます。



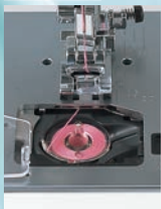
### 自動針穴糸通し



面倒な針穴糸通し  
も、レバーひとつで  
簡単操作。もう糸が  
通らずにイライラす  
る事はありません。  
※家庭用ミシン針  
11~16番使用時



### 水平全回転ガマ



ボビンケースのいら  
ない水平全回転ガマ  
だからボビンを入  
れるだけ。下糸の  
残量も一目でわか  
り、糸がらみの心配  
もありません。



### ワイドなソーイング スペース



大きなものも、らくらく縫  
える便利なワイド  
設計です。



### 針上下ボタン

ミシンが止まっている時に、  
ボタンを押すと針の位置が  
上下に切り替わります。



### 下糸巻き自動停止

ボビンへ下糸巻きも、いっ  
ぱいになると自動停止。  
巻きすぎを防ぎます。



### 7枚歯送り



針穴の前にも送り歯  
を2枚追加。縫い始  
めや段縫い時の布送  
りがとてもスムーズ  
になります。



### LED手元ランプ



針元を明るく照らす  
高輝度・長寿命で発  
熱もない安全な発  
光ダイオード(LED)  
を採用しました。



### 段縫い押えボタン



縫い始めにボタンを  
押すだけで、押えが  
水平に保たれるので  
厚物縫いもスムーズ  
にスタートできます。



### 止め縫い



止め縫いを設定してお  
くだけで縫い始め、  
縫い終わりの布縮  
みもなく美しい仕  
上がりになります。



### 静音設計

小型強力マグネットモ  
ーター搭載で音も静  
かです。



### ドロップフィード

布を自由に動かせる  
ので、キルトなど送  
りを使わずフリーモ  
ーションで縫う時に  
便利です。

## モナミ「ヌウ プラス」

使い易さ重視	 自動糸切り	上糸・下糸を自動で糸切り。糸切り後の糸も短く、音も静か。
	 ニュースレディングシステム	面倒な糸かけを解決した簡単糸かけ。
	 模様ダイレクト選択	縫いたい模様を直接選べるダイレクトボタン採用。
	 全自動ボタンホール	好みのボタンをセットするだけで、きれいな仕上がりに。用途に応じて9種類に充実。
	 ワンタッチスローボタン	スピードを瞬時に下げるワンタッチボタン機能。
	 水平全回転ガマ	ボビンのセットが簡単で糸がらみの心配がない水平全回転ガマを採用。
	 ワイドなソーイングスペース	大きな物も縫いやすいワイド設計。
	 下糸巻き自動停止	ボビンの下糸巻き時に巻きすぎを防ぐ自動停止機能。
縫い上がり重視	 コンピュータ式自動糸調子	模様や縫い方に合った糸調子をコンピュータが自動制御。
	 段縫い押えボタン	段縫い時にボタンを押すだけで、押えを水平に保持。
	 7枚歯送り	布送りをさらにスムーズにする7枚送り歯を採用。
	 止め縫い	ワンタッチボタンによる仕上がりがきれいな止め縫い機能。
やさしさ重視	 液晶画面	押え、送り、振り幅や、エラーメッセージなどを分かりやすく表示。
	 LED手元ランプ	高輝度・長寿命で発熱もない安全な発光ダイオード(LED)採用。
	 静音設計	小型強力マグネットモーター搭載の優れた静音設計。
便利な機能	 お知らせランプ	青はスタート、赤はストップの一目でわかるお知らせランプ。
	 自動針穴糸通し	レバーによる簡単操作で針穴糸通しのイライラを解消。(家庭用ミシン針11~16番使用時)
	 針上下ボタン	下糸の引き下げ、角縫いに便利。
	 ドロップフィード	キルトなどのフリーモーションに対応できる送り歯下げ機能を採用。
	 フリーアーム	筒物縫いに便利なフリーアーム。
	 コードリール	出し入れに便利なコードリール式の電源コードを採用。

自動糸切り機能のついた  
シンプルライト・コンピュータミシン

mon ami **NU+** plus SC-200



モナミ「ヌウ プラス」(ハードケース付)

- サイズ/高さ287mm×幅439mm×奥行195mm
- 重量/7.5kg(本体のみ) ●使用説明DVD付

希望小売価格 **オープン価格**

安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「使用のてびき」をお読みください。

## ソーイングの世界からもっと広がる多彩なオプション機能



### 大型テーブル

カーテンなどの大きなものや、キルト、パッチワークに威力を発揮。広いかららくらく縫えて、作業もスムーズ。



### 上送り押え

縫いずれしやすいベルベットやしま地の柄合わせも、上送り押えを使うときれいに仕上がります。



### シャーリング押え

ゴム糸を使って布地をきれいに縫い締めることができるシャーリング押え。縞み具合もお好み次第。伸縮性のある美しいシャーリングがで上がります。



### キルティング押え

キルトワークやパッチワークの時に、布を自由に動かせるので曲線縫いもスムーズに。キルトワークの腕も上がります。



### テフロン押え

皮革やビニールなどのすべりにくい素材もテフロン押えでとってもスムーズ。



### フットコントローラー

スタート・ストップ・スピード調節も自由自在のフットコントローラー。

●商品には保証書がついています。お求めの販売店で所定事項を記入した保証書を必ずお受けとってください。

●シンガーミシンのお求めは

世界のトップブランド  
**SINGER**<sup>®</sup>  
シンガーミシン

株式会社 シンガーハッピージャパン

〒110-0016 東京都台東区台東2丁目9番5号

TEL.03-3837-1865 (代表)

http://www.singerhappy.co.jp

●このカタログに掲載商品の写真の色は、印刷のため実際と多少異なる場合があります。また、製品改良のため、仕様の一部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。  
●このカタログの内容は、2012年1月現在のものです。 ⑩印は THE SINGER COMPANY の登録商標です。 カタログコード (D-114) Y

●このカタログの内容詳細のお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もしおわかりにならないときは当社におたずねください。

とっても  
楽しいね  
ミシンって