

COMPACT SEWING MACHINE

PROZA

Cute DX

プローザ コンパクトミシン キュートDX

MODEL : PCS-0319



取扱説明書

- このたびは当製品を、お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、必ず保管してください。

も く じ


P2~P3	… 安全上のご注意/仕様/付属品	P8	…… (6)糸巻きからボビンへ糸を巻き取る方法
P4	…… (1)各部の名前 (2)乾電池の入れ方	……	…… (7)針の交換方法
P5	…… (3)上糸のセッティングの方法	P9	…… (8)糸が絡まった場合の処置
……	…… (4)下糸のセッティングの方法	……	…… (9)安全にご使用いただくために
P6~P7	… (5)縫い方	……	…… (10)お手入れの方法
		P10	…… (11)故障かな?と思ったら
		P11	…… 検査記録
		P12	…… 保証書(お買い上げ日より1年間)


- この取扱説明書に書かれた製品の定格・仕様は性能改善のため、予告なく変更する場合があります。
- 撮影・印刷の条件により、製品の色調が実物と異なる場合があります。

安全上のご注意 ご使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。

この注意事項は、安全に正しく商品をお使いいただき、危害や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。


■誤った使いかたをした時、生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。

 **警告** この表示は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容。





 **注意** この表示は、「障害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される」内容。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。

 このような絵表示は、「禁止」です。してはいけない内容。

 このような絵表示は、「強制」です。必ずしていただく内容。

警告

	●改造はしないでください。また修理技術者以外の方は、分解や修理をしないでください。火災・感電・けがの原因になります。
	●ACアダプターをご使用の際、交流100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因になります。
	●子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでのご使用や放置はしないでください。感電・ケガの恐れがあります。
	●針の交換/ボビンの取り外し/お手入れなどの作業を行う場合は必ず電源のOFFを確認もしくはACアダプターや乾電池を抜いてください。ケガの恐れがあります。
	●付属のACアダプターをご使用ください。故障の原因になります。
	●ACアダプターの刃および刃の取り付け面に、ホコリが付着していないか確認し、刃の根元まで確実に差込んでください。火災・感電・の原因になります。
	●水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の原因になります。
	●お手入れや使用しない時・収納時はACアダプターをコンセントから抜いてください。又、乾電池の場合も本体から抜いてください。不意に作動して、ケガをしたり、火災・感電・の原因になります。


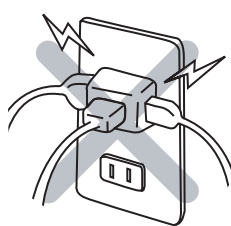
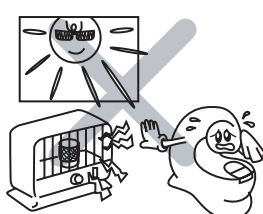

仕様

- | | |
|--|-----------------|
| ● 電源:AC100V 50/60Hz 14.5VA
DC6V 1A (PSE取得済) | ● コードの長さ:約180cm |
| ● 本体サイズ:約W24×H24×D13cm
(一部突起物を含む) | ● 本体材質:ABS樹脂 |
| | ● 本体重量:約1000g |

⚠ 注意

⊘	●ハンドホイールを無理に回したりしないでください。針が折れてケガをしたり、故障の原因になります。
	●フットペダルの上に物を置かないでください。マシンが動いたり、モーターが焼け切れたりする恐れがあり非常に危険です!!火災・ケガ・故障の原因になります。
	●布を無理に引っ張らないでください。針が折れてケガをしたり、故障の原因になります。
	●マシンをかける時は、ボビンカバーを閉じてください。ケガや、故障の原因になります。
⊘	●てんびんや針部などの可動部を、触らないでください。特に、乳幼児には触らせないよう、ご注意ください。ケガ・故障の恐れがあります。
	●お子様をご使用の際は、特に安全面に注意し、大人の管理の下でご使用ください。ケガや故障の原因になります。
⚠ 強制	●マシンを操作している時は、非常に危険なので、針から目を離さないようにしてください。ケガの恐れがあります。
	●曲がった針は、ご使用しないでください。針が折れてケガや、故障の原因になります。

⚠ 注意

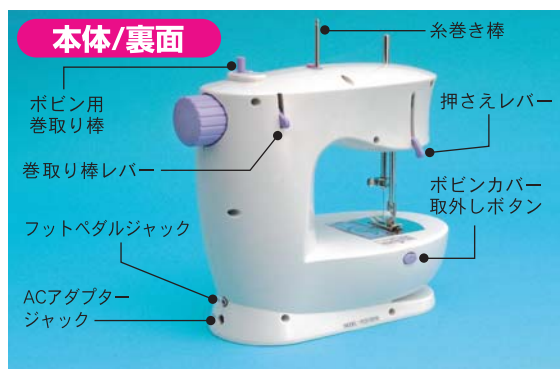
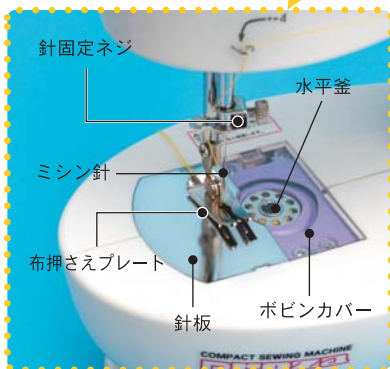
<p>⊘</p>  <p>濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。〈感電の原因になります。〉</p>	<p>⊘</p>  <p>タコ足配線はしないでください。〈火災の原因になります。〉</p>
<p>⊘</p>  <p>直射日光のあたるところや、高温多湿な場所に置かないでください。〈変形・故障の原因になります。〉</p>	<p>⊘</p>  <p>本体に重い物を置いたり、強い衝撃を与えないでください。〈変形・故障の原因になります。〉</p>

付属品



- 糸通し×1
 - ミシン針×1〈予備〉
 - ボビン×2〈予備〉
 - 糸巻き×2
 - フットペダルスイッチ×1
 - ACアダプター×1
- ※本体に取り付けているものは除く

1.各部の名称

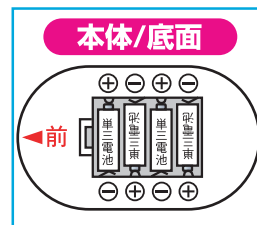


2.乾電池の入れ方 ご使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ▲ **注意：ACアダプターをご使用の場合には、乾電池を絶対に入れないでください。**
- ▲ **注意：電池を入れる前に、電源スイッチがオフになっている事をお確かめください。**
電源スイッチをオンにしたまま電池を入れると、突然動き出してケガの原因になります。

1. ミシン本体の底面にある電池ケースのフタを開けてください。
2. 単三乾電池4本（別売）をケース内に表示している通りに入れてください。
3. フタを元通りに取り付けてください。

- ・古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください。
- ・アルカリ電池とマンガン電池を混ぜて使用しないでください。
- ・充電電池は使用しないでください。
- ・液漏れ防止の為、長時間ご使用しない場合は電池を取り外して保管してください。



3.上糸のセッティングの方法

▲ 注意：上糸をセッティングの際は電源スイッチを押さないように注意してください。

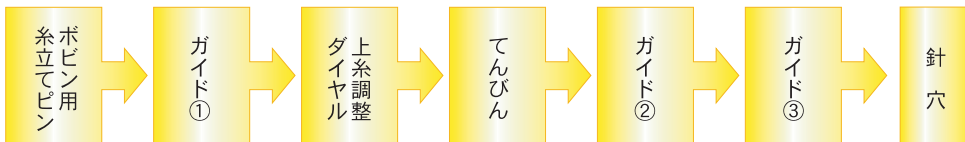


●ご使用するボビンを反時計回りに糸が出るよう上糸用ピンにセッティングしてください。

1. 上糸を通しやすくするため、ハンドホイールを時計方向に回して、針を一番上に上げておきます。
2. ①→⑥の番号順に沿って、糸を通してください。
3. ①「ガイド①」に糸を通した後、②「圧力調整ダイヤル」の上側から皿の間に糸をはさみ、次に通します。
4. 本体/裏面にある押さえレバーを下げて、布押さえプレートをおろし、針に糸を左から右へ通して10 cmほど残しておいてください。

注意：違う糸をご使用時は、糸巻きから新しい鉄製のボビンへ巻きつけてご使用下さい。

上糸を通す順番



3.下糸のセッティングの方法

▲ 注意：下糸をセッティングの際は電源スイッチを押さないように注意してください。

1. 本体/裏面のカバー取外しボタンを押して、ボビンカバーを取り外します。
2. ボビンから糸を7～8 cm引き出し、ボビンホルダーへセットしてください。
3. 上糸の端を左手で持ち、右手でハンドホイールを時計回り方向に、ゆっくり回転させます。
(この時上糸を引っ張らないで、ゆるめに糸を摘んでください。上糸を張ると下糸は引き上げません。)
4. 針が針板に入り、再び上がり高い位置で止めて、上糸をゆっくり引くと、自動的に下糸が輪になって引き上がってきます。(下糸を引き出してください。)
5. 下糸と上糸をそろえて、布押さえプレートの下から後ろの方へまわします。
6. ボビンカバーを元通りに戻してください。



スピード調節

このミシンは縫う速さを、2段階切替できます。ボタンが出ている状態が「L(遅い)」です。ボタンを押すと「H(速い)」に切り替わります。再び押すと、元の速度に戻ります。

筒縫い用フリーアーム

ミシン本体にはフリーアーム(テーブル下側の切れ込み)が設計されています。袖口や裾などフリーアームに通すと、筒縫いにとても便利です。

ソーイングライト

▲ 注意：乾電池をご利用時、ミシンを使用しないときはスイッチを切ってください。電池の寿命が短くなります。

1. 照明が必要な場合はスイッチを押してください。再び押すと照明が消えます。
2. 針に、糸を通すときや縫い目が見つらいときなどに役立ちます。

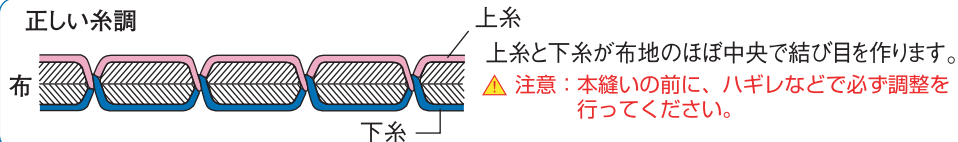


糸調子のとり方

▲ 注意：上糸調節ダイヤルは緩めすぎると、バネが外れますのでご注意ください。

- 上糸と下糸の張力がつり合っていないと、縫い目が汚かったり、布にシワがよったりします。この調節のほとんどの場合、上糸の調節だけで間に合います。

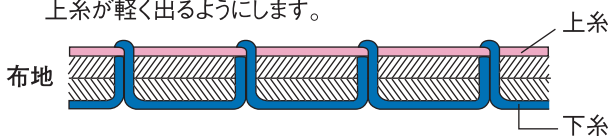
正しい糸調



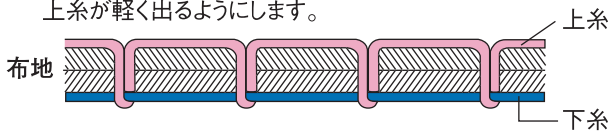
上糸と下糸が布地のほぼ中央で結び目を作ります。
▲ 注意：本縫いの前に、ハギレなどで必ず調整を行ってください。



1. 上糸が一直線になる。(布地の表面に見える糸。)
・上糸が締めすぎて布地の表面に下糸が出てきます。
2. 圧力調節ダイヤルを反時計回りに回転させて、ゆるめます。上糸が軽く出るようにします。



1. 下糸が一直線になる。(布地の裏側に見える糸。)
・上糸がゆるみすぎて布地の裏側に上糸が出てきます。
2. 圧力調節ダイヤルを時計回りに回転させて、締めます。上糸が軽く出るようにします。

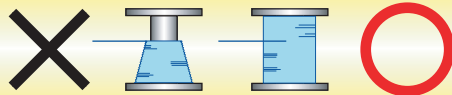
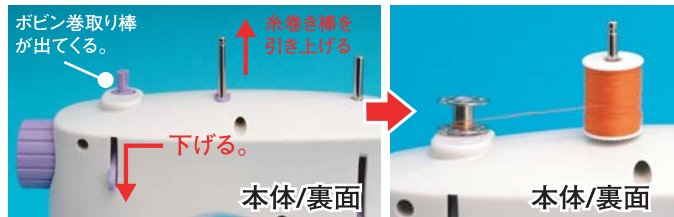


6.糸巻きからポビンへ糸を巻き取る方法

▲注意：この作業を行うときは、必ず上糸を取り外し、ポビンケースから下糸を取り外してください。

- 1.ポビンケースからポビンを取り外してください。
- 2.糸巻き棒を引き上げて反時計回りに糸巻きを取り付けてください。
- 3.本体裏側の巻取り棒レバーを下方方向に押えたまま、ポビン用巻取り棒に空のポビンを取り付けます。
- 4.糸巻きより糸を引き出し、ポビンに数回巻きつけ糸を取り付けてください。
- 5.スピード調節を「L(遅い)」にして、電源スイッチを押します。鉛筆や指などで、均等に糸が巻き上がる様に糸のバランスをとってください。
- 6.ポビンが巻き終わったら、電源スイッチを「OFF」にしてミシンを止めて糸を切りポビンを取り外してください。
- 7.糸巻き棒を下げて、巻取り棒レバーを上げてポビン用巻取り棒を収納してください。

▲注意：空のポビンは、必ず鉄製をご使用ください。プラスチック製のものをご使用しないでください。



※糸を巻き取る際は、送り糸を均等にポビンへ巻き上げるよう指や鉛筆などで、上下してください。(正しくしないと、縫い目がとんだりします。)

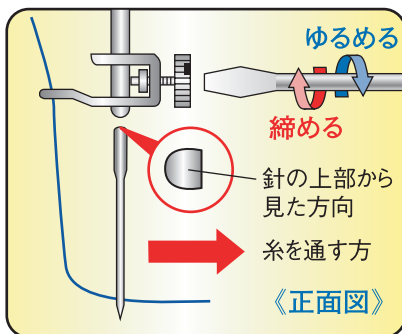
7.針の交換方法

- 1.電池もしくはACアダプターのコンセントを抜いてください。
- 2.ハンドホイールを手で回し、針を一番高い位置まで上げてください。
- 3.針を手でつまみながら針固定ネジをマイナスドライバーでゆるめ、古い針を下へ抜取るようにはずします。
- 4.新しい針の平らな面を向かって右側に向け、奥までさし込みネジをしっかりと締めます。(3.4.の作業時に針をミシンの中に落とさない様、気をつけてください。)

▲注意：作業は安全のために、電源スイッチが入っていないことを確認して乾電池を取り出す、またはACアダプターのコンセントを抜いてください。電源が急に入ると大変危険です。

【ミシン針について】

付属のミシン針は「家庭用 #14」です。替え針は生地に合わせてご購入ください。
ミシン針は手芸用品店などミシンを扱っている店舗でご購入できます。



針番手	生地厚/布地	糸の太さ
家庭用#9	薄物/シルク・ローン等	#60~#80
家庭用#11	普通/一般生地	#50~#60
家庭用#14	中厚物/一般	#40~#50
家庭用#16	厚物/デニム・キャンバス等	#30~#40

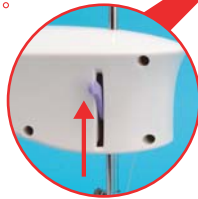
※標準的な針・布地・糸の対応表です。縫製条件によって変わる場合があります。

8.糸が絡まった場合の処置

糸が絡まった場合には、電源を切ってハンドホイールを回し、針を生地から引き上げてください。針が生地に刺さっていないことを確認してから、押さえレバーを上げて生地をゆすりながら糸を取り出してください。

▲注意：無理に引っ張ると生地が破れたり、針が折れたりすると大変危険です。

③本体/裏面の布押さえレバーを上げて、生地に針が刺さって無い事を確認する。



9.安全にご使用いただくために

▲注意：下記の注意事項を守って、正しくご使用ください。

- 電源スイッチとフットペダルを同時に押さないでください。
- 乾電池とACアダプターを同時に使用しないでください。
- 乾電池が正しい位置に入っているか、確認してください。
- 連続して長時間のご使用はお避けください。
- 弾力性のある生地（ニット地等）への使用には適しません。
- 付属のACアダプター以外のご使用はお避けください。
- 適切な乾電池をご使用ください。
- 異常なおいや音がする場合は、すぐにご使用を中止してください。
- 本体にほこりがたまると故障の原因になります。

10.お手入れの方法

- 電源スイッチをオフにします。
- ACアダプターをコンセントから抜く、もしくは電池ケースから乾電池を抜き取る。
- 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸けた柔らかい布をかたくしぼって拭き、さらに乾いた布で洗剤が残らないように拭き取ってください。
- お手入れ後は、本体にホコリがたまらない様、箱や袋に入れて保管してください。

お願い

- お手入れに、シンナー・アルコール・ベンジン・アルカリ溶剤・クレンザー等研磨剤入り洗剤を使用しないでください。（変色・変質の恐れがあります。）
- 科学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

11.故障かな?と思ったら (故障と思われる前に、次の項目についてお調べください。)

このような場合	原因	処置
<ul style="list-style-type: none"> ●動かない ●フットペダルスイッチが押しても動かない。 	<ul style="list-style-type: none"> ●乾電池が消耗していませんか? ●乾電池の+-方向が間違っ入っていませんか? ●ACアダプターのコンセントが外れていませんか?又は、本体ジャックの接続が外れていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●乾電池を交換してください。 ●乾電池の方向を確かめて正しく入れてください。 ●コンセント又は、正しくジャックに差込んでください。
<ul style="list-style-type: none"> ●下糸が上がらない。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ポビンから糸を7cm以上引き出しているのに、上糸がからみにくい。 ●ハンドホイールの回す方向が間違っ入っていませんか? ●針に糸が正しく通っていますか? 	<ul style="list-style-type: none"> ●上糸を強く引っ張ると絡みません。上糸をたるませてください。 ●反対に回すと上がらないので、正しく回してください。 ●向かって左から右方向へ正しく通してください。
<ul style="list-style-type: none"> ●下糸が切れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●水平釜の中で下糸がからんでいる。 ●下糸ポビンがからんでいる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ポビンを一度取り出してセットしなおしてください。 ●ポビンに巻いている糸が不均等なため、ポビンに均等に巻いてください。
<ul style="list-style-type: none"> ●上糸が切れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●上糸のかけ方が違う。 ●上糸の調子が強すぎる。 ●上糸に結び目がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ●上糸のセッティング方法に従って正しく通してください。 ●圧力調節ダイヤルをゆるめて糸の調子を合わせてください。 ●結び目を取り除いてください。
<ul style="list-style-type: none"> ●縫い目ととぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ●布地の素材や厚さが合っていない。 ●糸調子が合っていない。 ●ポビンの巻き方が不均等になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●弾力性のある生地や厚すぎる生地への使用には適しません。 ●糸調子の取り方を読んで整えてください。 ●均等に巻かれたポビンをご使用ください。
<ul style="list-style-type: none"> ●生地が縮む。 	<ul style="list-style-type: none"> ●上糸の調子が強すぎる。 ●生地と針/糸/ステッチの長さが合っていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ●圧力調節ダイヤルをゆるめて糸の調子を合わせてください。 ●ステッチの長さはステッチパターン調節レバーで調節ください。
<ul style="list-style-type: none"> ●針が折れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●生地が厚すぎて、針が耐えられない。 ●針が曲がっていた。又は止めネジがゆるんでいた。 ●生地を引っ張りすぎている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●重ね縫いは6オンスのデニム地が3枚程度です。 ●針止めネジはしっかり止めてください。 ●手は軽く添えて、布送りに従ってください。

検査記録

本製品をご愛用いただきありがとうございます。
 下記の明細のとおり、当社検査基準に従い私が責任をもって検査いたしました。
 株式会社アルバジヤパン サービスセンター

検査者

点 検 箇 所		点 検 内 容				
電 源	ACアダプター	良好	不具合	交換		
	電池ケース内	良好	不具合	修理		
スイッチ系	電源スイッチ	良好	不具合	修理		
	フットペダルスイッチ	良好	不具合	修理		
	速度切替スイッチ	良好	不具合	修理		
	縫い幅切替スイッチ	良好	不具合	修理		
	ワンタッチ返し縫レバー	良好	不具合	修理		
	布押さえレバー	良好	不具合	修理		
	ボビン巻取り棒レバー	良好	不具合	修理		
	ボビンカバーボタン	良好	不具合	修理		
	ライトスイッチ	良好	故障	修理		
動 作 系	上糸取付方向	正	誤			
	上糸取付順番	正	誤			
	下糸取付方向	正	誤			
	ハンドホイール回転	良好	故障	修理		
	圧力調節の糸調子	良好	誤			
	針の取付具合	良好	不具合	交換		
故障内容						
修理内容						

プローザコンパクトマシン キュートDX

MODEL : PCS-0319 保証書

この保証書は、本書【取扱説明書】・本体貼付ラベル等の注意事項による正常なご使用で、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にて無料修理をさせていただくことを、お約束するものです。

保証期間中に正常な使用状態で、万一故障した場合には、保証書記載事項に基づき、無料修理いたしますので、お買い求めの販売店へお申し出ください。

お買い上げ年月日、販売店名など記入漏れがありますと無効となりますのでご注意ください。保証書は再発行いたしませんので、内容をご確認のうえ大切に保管してください。

保証規約

- 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - お買い上げ後の落下、設置場所の移動、引越、輸送等による故障及び損傷。
 - 火災、天災地災（地震・風水害・落雷等）、塩害、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - 過酷な条件の下で使用されて生じた故障または損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 使用中に生じる外観上の変化。（ケース・本体等の小キズなど）
 - 一般家庭用以外（たとえば業務用など）にご使用の場合の故障及び損傷。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので、たいせつに保管してください。

保証期間		取扱販売店	
お買い上げ日 年 月 日から		店名/住所/電話番号	
本体は1年間（ただし消耗品は除く）			
お客様様	お名前	様	
	ふりがな		
	〒 □□□□ - □□□□		
	ご住所		
☎	-	-	印

輸入/企画/発売元
株式会社アルバジャパン
〒574-0032 大阪府大東市栄和町7-7
TEL: 072-870-7700(代)

切り取り線

