

ベルカラー
Bell CollarBrother IC チップリセッター（電池駆動式）
LC211/LC213/LC215/LC217/LC219 対応

取扱説明書（はじめにお読みください）

セット内容

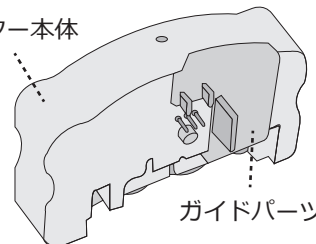
● 取扱説明書 1 枚



● リセッター 1 個

ガイドパーツがリセッター本体から外れている場合は、右図のように取り付けてからご使用ください。

リセッター本体



ガイドパーツ

製品について

・入荷時期により商品の形状やパッケージのデザイン等が変わる場合がございますが、改良による仕様変更になり、商品の品質に影響がございませんので、安心してご使用ください。

対応カートリッジ型番

LC211-4PK(LC211BK / LC211C / LC211M / LC211Y)
LC213-4PK(LC213BK / LC213C / LC213M / LC213Y)
LC217/215-4PK (LC217BK / LC215C / LC215M / LC215Y)
LC219/215-4PK (LC219BK / LC215C / LC215M / LC215Y)

使用上の注意と保管について

- ・ご使用前に必ず本取扱説明書を読んで正しく作業を行ってください。説明内容と違った使い方をすると、印刷不良やプリンターの故障の原因となる恐れがあります。
- ・当製品は、「対応カートリッジ型番」に記載の純正カートリッジの IC チップのみにご使用ください。
- ・詰め替えカートリッジ及びインクと一緒に使用される場合は、それらに付属の取扱説明書を読んで正しく作業を行ってください。

対応プリンター機種

MFC-J887N / MFC-J880N / MFC-J990DN・DWN
MFC-J997DN・DWN / MFC-J900DN・DWN / MFC-J907DN・DWN
MFC-J830DN・DWN / MFC-J837DN・DWN / MFC-J730DN・DWN
MFC-J737DN・DWN
DCP-J562N / DCP-J567N / DCP-J762N / DCP-J767N
DCP-J962N / DCP-J963N / DCP-J968N

MFC-J4720N / MFC-J4725N / MFC-J5620CDW
MFC-J5720CDW / MFC-J5820DN
DCP-J4220N / DCP-J4225N

Q&A

Q1. リセッターを市販の互換カートリッジに使えますか？

A1. 当商品は純正インクカートリッジの IC チップに対してのみご使用ください。互換カートリッジのなかにはリセットが可能な商品もございますが、現在、多数のメーカーから多くの種類の互換カートリッジが販売されており、全てに動作保証することは困難です。従いまして、互換カートリッジへの動作保証は致しかねますので、予めご理解の上ご利用いただきますようお願いいたします。

Q2. リセッターでリセットを行い、緑点灯に変わってもインクがありませんと表示される。

A2. リセッターで残量表示のリセット作業を行っても、カートリッジ内のインク残量が規定値以下の状態ではエラーが解消されず印刷を再開できません。取扱説明書の「インク詰め替え方法」を参考に、インクの補充をしてください。

Q3. リセットの際に LED ランプがつかない。または、ランプがすぐに消えてしまう。

A3 内蔵電池の電池切れの可能性がございます。その場合は取扱説明書の「リセッターの電池交換方法」を参考に電池の交換をお試しください。

互換インクの専門店「ベルカラー」カスタマーサポート



✉ メール : support@bellcollar.com
🕒 営業時間 : 10:00~12:00/13:30~16:00
(土日、祝祭日を除く)

※お問合せをいただく場合は
必ず注文番号・注文時のお名前をお伝えください。

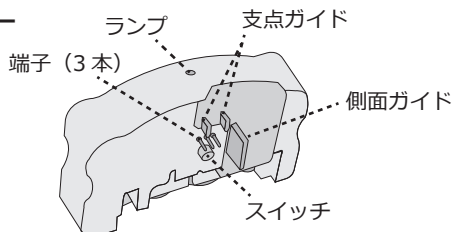
Brother IC チップリセッター<LC211/LC213/LC215/LC217/LC219 対応> IC チップの残量表示のリセット方法・リセッターの電池交換方法

IC チップの残量表示のリセット方法

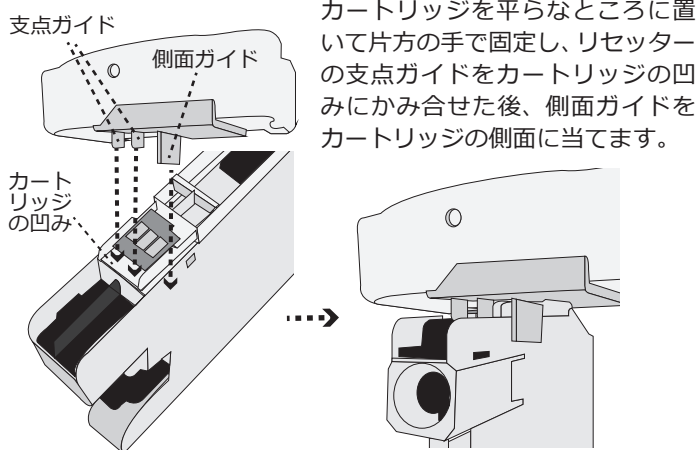
使用済みの純正カートリッジから IC チップを移設した詰め替えカートリッジは、インク残量表示をリセットしなければ使用できません。ここでは、そのリセット方法を説明します。

準備するもの

- IC チップを取り付けた詰め替えカートリッジ
- リセッター



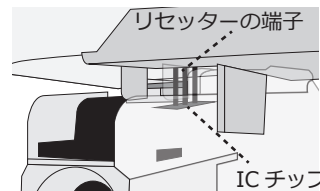
1 リセッターとカートリッジをかみ合わせる



カートリッジを平らなところに置いて片方の手で固定し、リセッターの支点ガイドをカートリッジの凹みにかみ合せた後、側面ガイドをカートリッジの側面に当てます。

2 IC チップをリセットする

リセッターの支点ガイドとカートリッジの凹みがズレないようにリセッターを押し下げて、端子と IC チップを合わせます。この時、3つの端子が IC チップの3つの金属部に接触します。



IC チップと端子の接触イメージ

リセッターのスイッチがカートリッジによって押されると、IC チップの書き換えが始まります。赤いランプが1~2秒点滅した後、緑のランプが点灯すると正常終了です。失敗すると赤色の点滅が3秒以上続きます。その場合は、一旦端子を離し、再度①~②の手順を実行してください。

注意

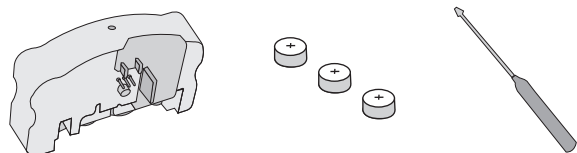
- 互換カートリッジは多数のメーカーから多くの種類が販売されており、リセットできるものとできないものがあります。そのため、互換カートリッジへの動作保証は致しかねます。
- 本リセッターで残量表示のリセット作業を行っても、カートリッジ内のインク残量が規定値以下の状態ではエラーが解消されず印刷を再開できません。インクを補充してください。

リセッターの電池交換方法

リセッターのランプがつかなくなったら、下記の手順で電池を交換してください。なお、バッテリーは使用しなくても放電します。一定期間使わない場合でもバッテリーがなくなる場合がありますので、ご了承ください。

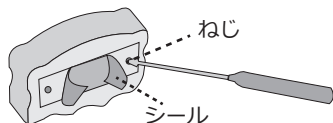
準備するもの

- リセッター
- 電池 (LR41) 3 個
- プラスドライバー



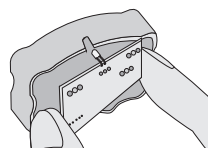
1 ドライバーでリセッターの本体カバーを開く

リセッター本体のシールを両端から少しずつはがし、ドライバーでねじを外してカバーを取り外してください。



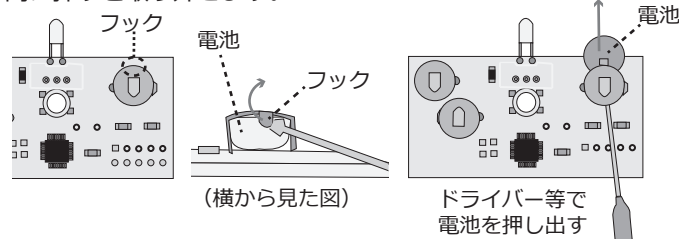
2 リセッターから基板を抜き出す

指で基板の両サイドを持ち、基板をゆっくりと抜き出してください。



3 基板から電池を取り外す

ドライバー等の先の細いもので電池を止めるフックを上げ、電池を3個全て取り外してください。電池はフックのない方向に押し出すと取り外せます。



4 新しい電池を基板に取り付ける

新しい電池をゆっくりとフックに差し込んで取り付けます。※電池の向きを間違わないようにしてください。



5 基板を戻して本体カバーを取り付ける

基板をリセッター本体に戻し、カバーを取り付けて完了です。