

# Brother 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)

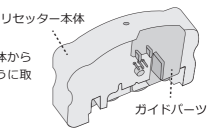
## セット内容

#### ●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。



## 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。

#### 使用上の注意と保管について

- ・ご使用の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)

## 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

ID:Br-LC213-Rst1

#### 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

(2) 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。

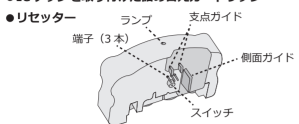
# Brother IC チップリセッター <LC211/LC213/LC215/LC217/LC219 対応 > IC チップの残量表示のリセット方法・リセッターの電池交換方法

## IC チップの残量表示のリセット方法

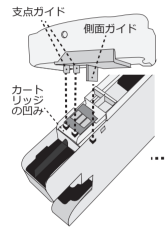
使用済みの純正カートリッジから IC チップを移設した詰め替えカートリッジは、インク残量表示をリセットしなければ使用できません。 ここでは、そのリセット方法を説明します。

#### 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



## 1 リセッターとカートリッジをかみ合せる



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 a) 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 b) 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

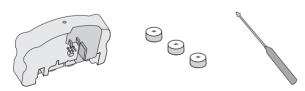
再開できません。インクを補充してください。

#### 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。

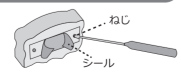
## 準備するもの

●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。



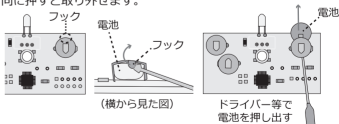
# 2 リセッターから基板を抜き出す

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。