

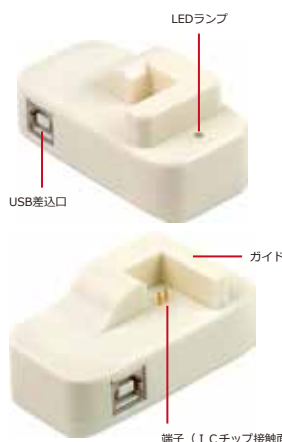
## ICチップリセッターの使用方法

### ブラザー用（LC3111/LC3117/LC3119/LC3129系）共通用のICチップリセッター

- ICチップリセッター「LC3111/LC3117/LC3119/LC3129用」は、メーカー純正インクカートリッジの実残量にかかわらず、ICチップ情報（インク残量）を「満タン」に書き換える製品です。
  - メーカー純正インクカートリッジには対応しておりますが、リサイクルインクカートリッジ（再生品）や全ての互換インクカートリッジには一切対応しておりません。
  - 本製品（ICチップリセッター）の電源はUSB方式です。  
※電源に使用する「USB2.0用ケーブル」は付属しておりませんので、別途ご用意下さい。
  - 残量表示機能は、実際のインクカートリッジ内のインク量とは連動しておりません。
  - プリンターの「インク交換のメッセージ」が表示されたら、プリンターから「インクカートリッジを取り外し」て、先に「ICチップのリセット作業」を行い、その後に「インク液の詰換え作業」を行って下さい。
- ※使用済みインクカートリッジのICチップはインク残量ゼロが書き込まれ、リセットすることができます。インク残量がゼロになる前にご使用ください。
- ※回数制限があるリセッターはリセット成功してるので知らずに何度も接触されるとその分使用開始数をカウントされます。一度リセット後、プリンターに装着して頂きご確認の上ご使用をお願い致します。

#### ※使用回数50回まで製品保証

##### ● 製品各部の名称



● USB 差込口：USB2.0 ケーブルを差し込み電源を確保します。

● LED ランプ：IC チップのリセットに成功すると  
緑色に点灯します。

● 端子：カートリッジの IC チップ部分を端子部分の  
接触させてカートリッジのインク残量情報を書き  
換えます。



##### 豆知識 USB2.0ケーブル 運用例

USB2.0ケーブルは、プリンターを接続しているケーブルと同じものです。カートリッジを取出した後、リセッターに接続しICチップをリセットして、元通りプリンターに接続すれば別途ケーブルを購入されなくともご利用頂けます。

5V 1A の USB アダプター使用を推奨いたします。5V 2A の USB アダプター使用で故障した場合は保証致しかねます。

##### ● 使用方法



① USB2.0 ケーブルを差し込み、電源を確保して下さい。  
USB ケーブルを差し込むことにより電源が確保されます。

② リセッターにインクカートリッジをセットします。  
左図のようにカートリッジの「IC チップ側」を下にして持ち、カートリッジの底面をガイドにあてる。

③ IC チップをリセットする  
IC チップと端子を接触させます。約 1 - 2 秒ほどで緑色にランプが点灯状態になると、書き換えが成功となり、リセット作業は終了です。

④ 点灯する LED ランプの色を確認します。  
LED ランプが緑色の点灯状態になるとインク情報情報の書き換えが成功ですので、リセッターからカートリッジを離して下さい。  
ランプが緑色に点灯しない場合は書き換えに失敗していますので、一度端子からカートリッジを離し、再度上記作業を行って下さい。

○成功 → LED ランプが緑色に点灯します。

※IC チップのリセット作業に成功したインクカートリッジを連続でリセットする事は絶対に行わないで下さい。IC チップの故障の原因となります。