

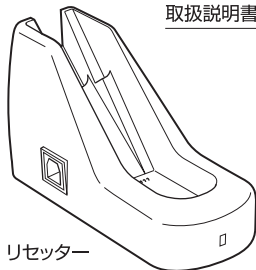
## 詰め替えインク専用 ICチップリセッター 取扱説明書

# CANON用

THC-321RESET

### セット内容

- リセッター…………… 1個
- 取扱説明書(本紙)… 1枚



リセッター

取扱説明書(本紙)



■ご不明な点は、下記までご連絡ください。

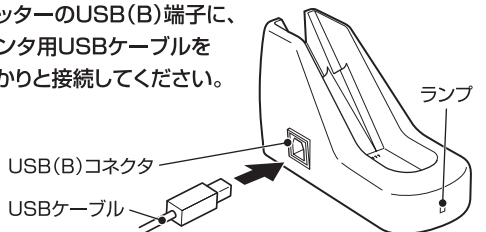
【商品に関するお問い合わせは】  
エレコム総合インフォメーションセンター

**TEL.0570-084-465 FAX.0570-050-012** [受付時間]9:00~19:00

**年中無休**

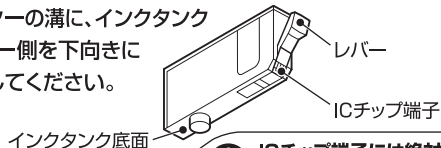
## カートリッジのインク残量復帰手順

- 1** リセッターのUSB(B)端子に、プリンタ用USBケーブルをしっかりと接続してください。



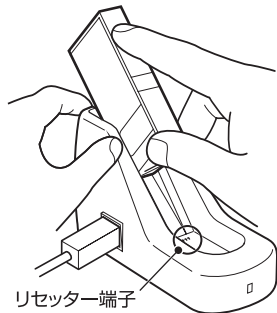
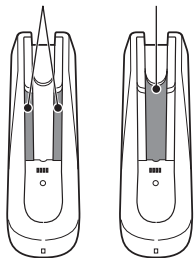
電源が供給されるとランプが緑色に点滅します。

- 2** リセッターの溝に、インクタンクのレバー側を下向きにセットしてください。

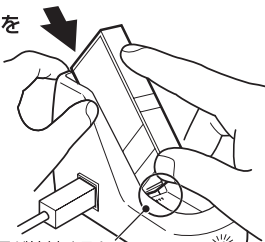


**!** ICチップ端子には絶対手を触れないでください。ICチップが破損する場合があります。

BCI-320 PGBKのセット溝  
BCI-321 シリーズのセット溝



- 3** インクタンクの底面を溝に沿わせながら、下方向へスライドさせてください。



ICチップ端子と、リセッター端子が接触すると、リセッターのランプがオレンジ色に点灯します。

- 4** リセットが終了すると、インクタンクのランプが赤色に点灯し、同時にリセッターのランプが緑色に点灯します。

**!** リセットが終了するまでは、端子を接触させた状態を保持してください。

リセット途中で端子を放してしまった場合は、リセッターのランプが赤色に点灯し、インク残量の復帰はできていません。リセッターのランプが緑色に点滅したことを確認して、再度、手順[2]より作業してください。

### ICチップの内部破損について

ICチップ端子とリセッター端子を確実に接触させていても、**インクタンクのインクランプがまったく点かない場合は**、ICチップ内部が破損していますので、インク残量の復帰はできません。その際は、インク残量検知機能の無効操作をおこなうことにより、印刷できるようになりますが、インク残量は表示されません。