



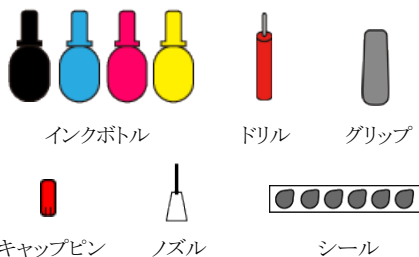
# 詰め替えインクの エコッテ

インクジェットプリンター用  
詰め替えインク 取扱説明書

Canon  
BC-385/386(XL)、BC-365/366(XL)、  
BC-360/361(XL)、BC-345/346(XL)、  
BC-340/341(XL)、BC-310/311対応

## セット内容

100230 ビギナーセット	
インクボトル	
100220 顔料ブラック	30ml×1本
100160 染料シアン	30ml×1本
100120 染料マゼンタ	30ml×1本
100190 染料イエロー	30ml×1本
部材	
101170 ドリル	1本
100340 シール	6枚×2シート
キャップピン	4個
ノズル	4個
備品	
手袋	1双



## 詰め替える前に

汚れてもよい新聞紙などを敷いて、  
手が汚れたくない場合は手袋を着用してください。

### インクボトルを開栓する



インクボトルのフタを取り外す  
キャップピンをグッと押し込む

まずはインクボトルのフタを取り外します。付属のキャップピン(針付き)をインクボトルの先端に取り付けたら、垂直にゆっくと差し込んで開栓します。ボトルを強く握ると、インクが飛び出る恐れがあります。※詰め替え後はインクボトルの先端にフタを付けて保管します

## 詰め替え方法

### 1.カートリッジに開ける穴の位置を確認する

ラベルの上からカートリッジの表面を触ると、少しへこんでいる部分に空気孔があります。写真を参考に穴を開ける位置を確認してください。ラベルをはがしてもはがさなくても構いません。



※ブラックの穴開けの位置は3種類あります。  
【Aタイプ】 BC-385  
【Bタイプ】 BC-365XL/BC-360(XL)/BC-345XL/BC-340(XL)/BC-310  
【Cタイプ】 BC-365/BC-345

※カラーの穴開けの位置は2種類あります。  
【Aタイプ】 BC-386  
【Bタイプ】 BC-366(XL)/BC-361(XL)/BC-346(XL)/BC-341(XL)/BC-311

### ※カートリッジの構造について※



カートリッジの中にはスポンジが入っており、そのスポンジにインクをしみこませていきます。カラーカートリッジは内部で3つのタンクに分かれており、3箇所それぞれに穴を開けてインクを補充する必要があります。

### 2.カートリッジに穴を開ける



ドリルにグリップを付け、カートリッジに穴(注入口)を開けます。ドリルはカートリッジの穴の位置に垂直にあて、押し込むようにしっかりと回します。回していくとスポッと穴が開きます。別の色の穴を開けるときは、ドリルの刃を拭いてから使ってください。穴を開ける際にくずが出ますが、カートリッジ内に入ってもスポンジがあるため問題ありません。

## 3.カートリッジにインクを注入する



インクボトルのノズルの先を注入口に差し込んでインクを注入します。

## 【参考】インク注入量

インクの注入量は、ボトルの目盛りを見て確認する事も出来ます。

型番	インク注入量	注入後重量
BC-385/365/360/345/340XL	15ml	44.2g
BC-386/366/361/346/341XL	各5ml	49.7g
BC-385/365/360/345/340	7.5ml	39.9g
BC-386/366/361/346/341	各2.5ml	43.6g
BC-310	15ml	40.5g
BC-311	各5ml	42.1g

### 4.カートリッジの穴にシールを貼る



注入したインクはスポンジに吸収されますが、念のため付属の銀シールを注入口に貼ります。

## エラーメッセージが出た場合

### 5.インク残量をリセットする。

印刷を続けていくうちに、エラー点滅やエラーメッセージが表示されます。その際には「残量検知無効操作」を行う必要があります。また、エラー点滅やエラーメッセージはインクを補充した後でも表示されます。

### 5-1.「 インクが少なくなっています」→印刷を続ける

この表示ではまだ「残量検知無効操作」は出来ません。OKボタンを押して、印刷を続行してください。



Color

Black

### 5-2.「 インクがなくなりました」→残量検知無効操作を行う

プリンターのストップボタン(リセットボタン)を5秒以上長押しして、インク残量をリセットしてください。

Canon TS6630 series HTTP - USB009

オプション(O) ヘルプ(H)



Color

Black

残量検知無効操作は1つのカートリッジにつき、1度行う必要があります。

## 残量検知無効操作とは？



エラー点滅やメッセージが出た際に行う手順が「残量検知無効操作」です。この操作を行うことで使いついたカートリッジのインクの残量検知を無効にすることができ、再び使えるようになります。



残量検知無効操作の手順は左記のQRコードもしくは下記のURLよりご確認ください。  
<https://www.ecotte-shop.com/contents/refill-residual-quantity-bc/>

## お困り事は ここで解決！

QRコードを  
スマホでスキャン！



詰め替え方法

こちらの商品の  
詳しい使い方は  
エコッテのブログを  
ご確認ください



トラブル  
シューティング

商品ご使用時の  
トラブル解決方法を  
ご確認ください



- 商品についての注意事項
- ・本商品はオリジナルのインクのため、純正品と色味が異なる場合があります。
- ・本商品はプリンターメーカーから承認を受けたものではありません。
- ・商品に記載の会社名・店名・ロゴなどは、弊社の登録商標です。
- ・商品の仕様は議定の事情により予告なく変更される場合があります。
- ・商品の保証内容は、WEBサイトに記載されている通りです。
- ・純正品以外の他社商品と組み合わせるご使用はできません。
- ・直射日光の当たる場所を避け、冷暗所に保管してください。
- ・子供やペットの手の届かないところに保管してください。
- ・インクが皮膚に着いてしまった場合は、石鹸や水で洗い流してください。
- ・インクが目に入った場合は、直ちに水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
- ・インクを飲んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。