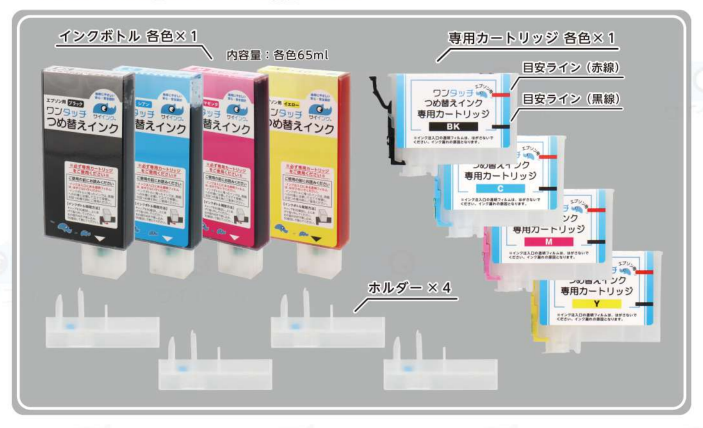
# 各種製品の使用方法



## つめ替えインク エプソン用

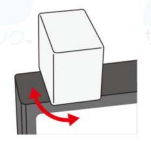
「ワンタッチつめ替えインク」は、専用のインクカートリッジにインクを充填して約6回つめ替え可能な製品です。つめ替えに必要な専用のツールが全て同梱されております。

### ▼ワンタッチつめ替えインク セット内容 ■■■



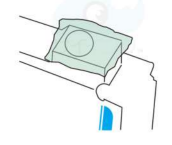
## ■ インクボトル開閉方法

キャップを 90 度回し、上にあげて取り外してください。右のイラストの向きで差し込み、90 度回して閉じてください。



## ■ 透明フィルムについて

専用カートリッジの注入口に付いている透明のフィルムは、<mark>絶対にはがさないでください</mark>。インク漏れの原因となります。



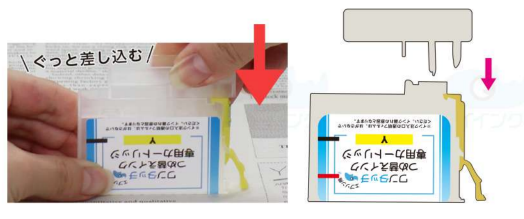
## ■つめ替え手順

※注意※汚れてもよい新聞紙や紙の上で作業してください

- 1 専用カートリッジのインク注入口を上にします。
  - ※側面に付いているICチップは傷つけないように注意してください



**2** イラストのように向きを合わせます。専用カートリッジのインク注入口に、 ホルダー中央の1番長い針を隙間ができないように奥まで差し込みます。



**3** インクボトルの蓋を開け、専用カートリッジのカラーと相違がないことを確認してください。ホルダーを取り付けた専用カートリッジを利き手と反対の手で持ち、ぐらついたり倒れないよう、しっかりと押さえてください。



- 4 利き手でインクボトルを写真のように垂直に持ち、初回つめ替え時のみ体重をかけながら一気にホルダーの注入口へ押し込みます。インクボトルが浮いてくる場合がありますので、ホルダーとの隙間ができないよう常に押し込み続けてください。2回目以降は力を入れずに充填可能です。
  - ※インクが入りきるまで手を離さないでください





5 インクが充填されて目安ライン(黒線)になったら、ゆっくりとインクボトルを取り外してください。インクボトルの吐出口に付着しているインクをティッシュペーパーなどで軽く拭き、キャップを閉めます。

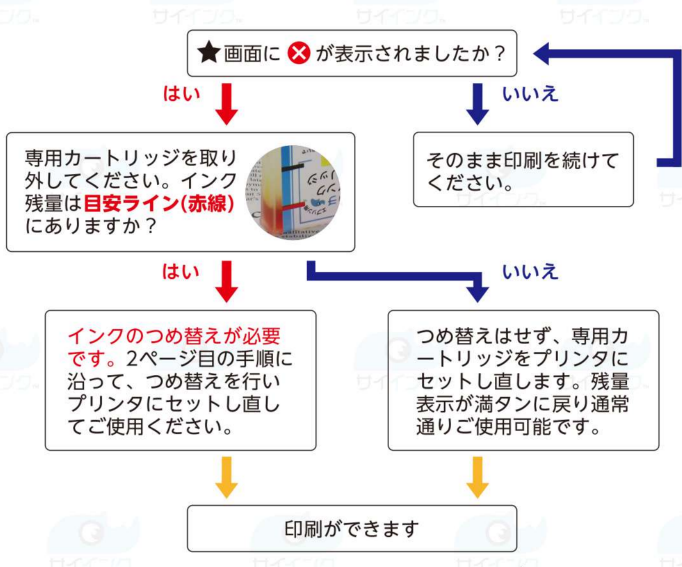


6 インク漏れに注意し専用カートリッジからホルダーを取り外します。ホルダーにインクが溜まっている場合がありますので、ティッシュペーパーなどで拭き取ってください。

専用カートリッジをプリンタにセットし完了です。全てのパーツは繰り返 し使用しますので、捨てずに保管してください。

### ■つめ替えのタイミング

専用カートリッジは、1回の充填で 交換メッセージ2回分 のインク量 が充填されます。毎回インクの補充を行う必要はありません。



再び画面に **※** が表示されたら、はじめの★まで 戻って、つめ替えのタイミングをご確認ください

## Point

- 専用カートリッジのインク注入口への負担軽減のため、こまめなインクの補充はおすすめしておりません。目安ライン(赤線)までインクが減ったタイミングで、つめ替えを行いご使用ください。
- つめ替えの際は、

  が表示された対象カラーの専用カートリッジのみをプリンタ本体から取り出してください。

### ■残量表示について

**残量は表示されますが、実際のインク残量を検知しているわけではありません**。製品の仕様上、実際のインク残量ではなく IC チップで残量の管理を行っています。インクが一定量減ると、インク切れの **※** 表示が出てくるため、3ページ目の ■つめ替えのタイミング を参照しインクをつめ替えてください。





イエロー







専用カートリッジは取り外さず 印刷を続けてください

この表示の際は、インクを補充した専用カートリッジをセットし直しても、残量表示は変わりません。





ブラック イエロー



マゼンタ





専用カートリッジをプリンタから 取り外してください

インク残量を目視で確認し、**目安ライン(赤線)**までインクが減っていた場合のみ、インクを補充してください。※プリンタにセットし直すと、つめ替えの有無にかかわらず残量表示は満タンになります

#### ▼つめ替えタイミングのインク量





#### ▼つめ替え直後のインク量



# ■専用カートリッジについて



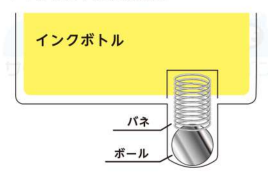
専用カートリッジは、耐久性の観点からインクボトル1本までのつめ替え 制限を設けております。インクボトルのインクを使い切った場合、新しい キットをご購入ください。その際、専用カートリッジも新品のものをご使 用ください。

## ■インクボトル取扱い上の注意点

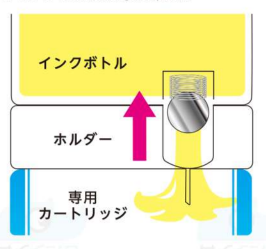
インクボトル吐出口の内側には、ボールとバネが付いています。その 2 つが蓋の役割を果たしているため、キャップを外した状態で下方向に向けても、インクが漏れない 仕様となっています。

ボールとバネがホルダーに押し上げられることで空間ができ、インクが専用カートリッジに流れ充填される仕組みです。そのため、ホルダーに少しでも差し込んだ状態で傾けたり、ホルダーとインクボトルの間に隙間が出来ると、インクが漏れたりホルダー部分に流れてしまう可能性があります。取り扱いにはご注意ください。

### ▼インクボトルの断面図



#### ▼インクつめ替え時の断面図



## ■使用上の注意

- インクをつめ替えた後に印刷がかすれる場合は、約2~3回ヘッドクリーニングを行ってください。
- 専用カートリッジの IC チップにキズが付くと、プリンタにインクが認識されなくなります。専用カートリッジの取り扱いにはご注意ください。
- 専用カートリッジに付いている、 IC チップのパーツは外さないでください。
- ホルダーに付いているプラスチックの針が尖っているため、取り扱いには十分ご注意ください。
- カラ打ち防止のため、専用カートリッジの目安ライン(赤線)より下にインクが残りますが、異常ではありません。
- 故障の原因となる可能性があるため、他社製品のインクを充填しないでください。
- インクを充填している際に、インクボトルが浮いてくる場合があります。インクボトルがホルダーの注入口にしっかり差し込まれていないと、インクが専用カートリッジに充填されず、ホルダー部分に流れてしまう可能性があります。インクの充填中はホルダーとの隙間ができないよう常にボトルを手で持ち押し込み続けてください。
- インクボトルは傾けても漏れにくい仕様となっておりますが、強く振ったり落としたりしないよう取り扱いにはご注意ください。

### ■よくある質問FAQ

- **Q1** インクが専用カートリッジにうまく充填されません。
- 一度インクボトルをホルダーから取り外し、再度インクボトルを押し込みます。それでもインクの充填速度が遅い場合は、インクボトルの中心を揉み、中のインクを押し出してください。目安ライン(黒線)にインクが充填されるまで続けてください。 この製品は、初回つめ替え時に一気にインクボトルを押し込むことで、その圧力によりインクボ

この製品は、初回つめ替え時に一気にインクボトルを押し込むことで、その圧力によりインクボトル内の空気がうまく循環し、スムーズにインクが充填される仕組みです。ゆっくりとインクボトルを押し込むと圧力がうまくかからず、充填速度が遅くなりますのでご注意ください。

- **Q2** インクボトルに入っているインクが残りました。保管する際に 漏れないのでしょうか?
- A2 インクボトルは傾けても漏れにくい仕様となっておりますが、差し込み口をティッシュペーパー などで軽く拭き、立てて保管してください。

※製品の仕様変更があると、こちらの説明と一部異なる場合がございます。 使用上ご不安がある場合は、サポートセンターにお問い合わせください。



sai@3119.jp



0120-72-3119

平日10:00~17:00 (年末年始・夏季休業を除く)

当サイトの内容・テキスト・イラスト・画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

Unauthorized copying and replication of the contents of this site, text and images are strictly prohibited.

严禁未经许可擅自复制或使用本网站的内容,文字,插图,图像等。 (の) サイイング