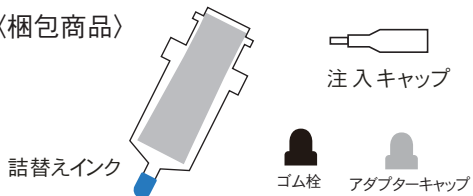


エコナポンプ説明書

社名及び製品名は各社の商標あるいは登録商標です。本製品はEPSON社及び同社製品とは一切関係ありません。

セット内容

〈梱包商品〉



注意 保管時の注意点

- ・インクの使用期限は、ご購入後およそ2年です(未開封の場合)
- ・使用しない場合は直射日光の当たらない場所に保管してください。
- ・インクは飲み込むと人体に有害になります。
- ・お子様の手の届かない場所に保管してください。万が一、誤飲してしまった場合には直ちに医師の診察を受けてください。

注意

- ・インク充填時には、インクが飛び散る場合があります。
- ・他社の詰め替えインクをご使用になられたカートリッジを使用しないでください。
- ・古いインクカートリッジを使用しないでください。
- ・インクが付いてしまった場合、すぐに石けんや水で洗い流してください。インクが目に入ったときは、直ちに水で洗い流し眼科医の診察を受けてください。
- ・カートリッジ本体に寿命がありますので、詰め替え回数としては6回を目安としてお考えください。
- ・インクカートリッジをはずしたまま長時間放置しないでください。印刷ヘッドやノズルでインクが凝固し故障の原因になります。
- ・カートリッジ装着後は、交換時あるいは詰め替え時を除きカートリッジを取り外さないでください。また、取り外す場合、インクが滴下する恐れがありますのでご注意ください。
- ・カートリッジやポンプを分解しないでください。貼られているラベル・フィルムを剥がすとインクが漏れたり、正常に印刷出来なくなる恐れがあります。
- ・顔料インクは、1ヶ月以上未使用の場合インクが沈殿することがありますので数回振ってからご使用ください。
- ・万一、当社の製品を使用して、品質不良等がありました場合は、同数の新しい製品とお取り替え致します。それ以外の責はご容赦願います。

インク詰め替え手順

作業を始める前の注意事項

内容をご確認後、作業に取りかかってください。

作業される場合は、ビニール手袋・エプロン新聞紙等を使用し、体や衣服、周囲にインクが付かないようご注意ください。充填中にインク吐出口よりインクが漏れる場合があります。

エプソン純正品カートリッジに詰め替える際に使用します。2010年モデルエコナカートリッジの詰め替えには使用しません



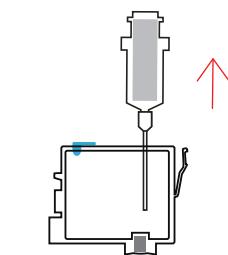
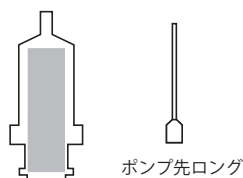
作業を始める前に

カートリッジのインク吐出口キャップを空気穴にキャップに付け替えます。

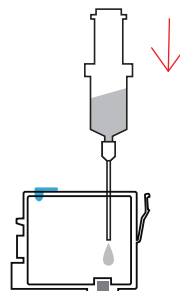


インクを充填する

- 1 ポンプの先端の青いキャップを取り外し、注入キャップまたはポンプ先ロングを取り付けます。
- 2 カートリッジにポンプ先を入れ、ポンプを引きます。
- 3 ゆっくりとポンプを押し、インクを注入します。



ポンプ先はしっかりと奥まで差し込んで下さい。

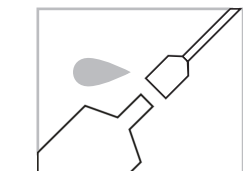
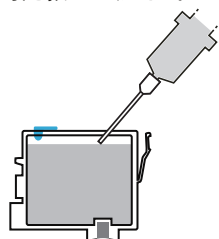


絶対に勢よくポンプを押し込まないで下さい。

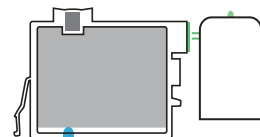
ポンプを勢よく押し込むとインクがあふれ出す恐れがあります。インクカートリッジの中を見ながら、ゆっくりとポンプを押し、カートリッジ内のインク容量を8分目まで調整して下さい。

インク充填完了後

- 1 インクの注入が完了したらポンプをゆっくりと慎重に引き抜いてください。
- 2 空気穴キャップを充填口に付け替えます。
- 3 ICチップリセッタ(別売)でカートリッジのICチップをリセットしてください。



※ポンプ先を取り外す際はインク漏れに注意し取り外してください。取り外し後ポンプ先は水洗いをして保管してください。



ICチップリセッタのランプが赤から緑になるとリセット完了です。

プリンタへのセット

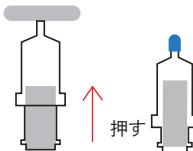
プリンタの取扱説明書に従いカートリッジをプリンタにセットし、1~2回クリーニングを行い、印字テストをしてください。但し、4~5回クリーニングをしても改善されない場合はそのままの状態で一晩以上放置した後、印刷を行ってください。時間を置くことにより、インク内の細かい空気がなくなり、正常に印刷できる場合があります。

インク充填後、泡立っている時は30分~1時間程度放置し、泡立ちが収まってからご使用ください。

詰め替え可能カートリッジは印刷モードに「きれい」以上を推奨しています。「速い」モードの場合、純正品同様、インク切れが起こる可能性があります。

ポンプの収納方法

ティッシュ等



ポンプの柄を元に戻す時は、ポンプの先にティッシュ等をあてて押します。インクが飛び散らないよう、ご注意ください。青色のキャップを付け暗所で保管してください。