

ベルカラー
Bell CollarEPSON SAT/ITH/IC80/IC70/IC69 対応
補充用インク+IC チップリセッターセット

取扱説明書 (はじめにお読みください)

対応インク型番

SAT-6CL (SAT-BK / SAT-C / SAT-M / SAT-Y / SAT-LC / SAT-LM)
 ITH-6CL (ITH-BK / ITH-C / ITH-M / ITH-Y / ITH-LC / ITH-LM)
 IC6CL80 (ICBK80 / ICC80 / ICM80 / ICY80 / ICLC80 / ICLM80)
 IC6CL80L (ICBK80L / ICC80L / ICM80L / ICY80L / ICLC80L / ICLM80L)
 IC6CL70 (ICBK70 / ICC70 / ICM70 / ICY70 / ICLC70 / ICLM70)
 IC6CL70L (ICBK70L / ICC70L / ICM70L / ICY70L / ICLC70L / ICLM70L)
 IC4CL69 (ICBK69 / ICC69 / ICM69 / ICY69)

製品について

- 入荷時期により商品の形状やパッケージのデザイン等が変わる場合がございますが、改良による仕様変更になり、商品の品質に影響がございませんので、安心してご使用ください。
- 本製品のインクは純正インクの印刷色合いと異なる場合がございます。予めご了承ください。

対応プリンター機種

EP-812A / EP-712A / EP-813A / EP-713A
 EP-982A3 / EP-709A / EP-710A / EP-711A / EP-810AW /
 EP-810AB / EP-811AB / EP-811AW / EP-707A / EP-708A /
 EP-777A / EP-807AB / EP-807AR / EP-807AW / EP-808AB /
 EP-808AR / EP-808AW / EP-907F / EP-977A3 / EP-978A3 /
 EP-979A3 / EP-306 / EP-706A / EP-775A / EP-775AW /
 EP-776A / EP-805A / EP-805AR / EP-805AW / EP-806A /
 EP-806AB / EP-806AR / EP-806AW / EP-905A / EP-905F /
 EP-906F / EP-976A3 / PX-045A / PX-046A / PX-047A /
 PX-105 / PX-405A / PX-435A / PX-436A / PX-437A /
 PX-505F / PX-535F

詰め替え回数

SAT / ITH / IC80 / IC70 / IC69 約 4.5 回

セット内容

●取扱説明書 2 枚

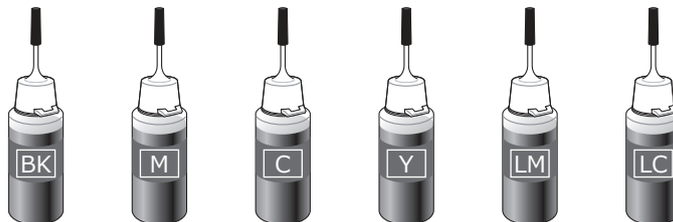


●手袋 2 枚

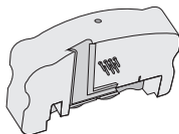


●インクボトル 6 本

(ブラック、マゼンダ、シアン、イエロー、ライトマゼンダ、ライトシアン) 各 30ml



●リセッター 1 個



使用上の注意と保管について

- ご使用前に必ず本取扱説明書を読んで正しく作業を行ってください。
説明内容と違った使い方をすると、印刷不良やプリンターの故障の原因となる恐れがあります。
- 他社製詰め替えインクと絶対に混合しないでください。印刷不良やプリンターの故障の原因となります。
なお、純正インクとの混合は問題ありません。
- インクを取り扱う際は、新聞紙を敷き、手袋を着用してください。インクが手に付くと落ちにくいのでご注意ください。
- 不用意にインクボトルを強く振ったり、逆さまに持ったりしないでください。
- 皮膚などにインクがついてしまった場合は、時間が経つと落ちにくくなりますので、すぐに石けんや水で洗い流してください。
- 詰め替える時にインクがこぼれ、周辺が汚れる場合があります。ティッシュペーパー等を予めご用意ください。
カートリッジ等にインクが付着した場合は水を含ませたティッシュペーパーで簡単に拭き取ることができます。
- 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。
- お子様の手の届かない場所に保管してください。
- 万一、誤ってインクを飲み込んだ場合は、水を飲ませる、また、目に入った場合は、こすらずに水でよく洗う等の処置をして、すぐ医師の診察を受けてください。
- インクは開封後 1 年以内にご使用ください。
- 開封後はインクボトルのキャップ及びノズルのキャップを固く締め、ボトルが倒れないように保管してください。
- 本製品に付属のリセッターは、SAT/ITH シリーズのみプリンター購入時に付属のセットアップ用カートリッジの IC チップに使用可能です。
その他の型番では、セットアップ用カートリッジに使用することはできませんのでご注意ください。

<EPSON SAT/ITH/IC80/IC70/IC69 対応> 補充用インク+IC チップリセッターセット Q&A・お問合せ

Q&A

Q1. 印刷がかすれる。色が出ない。

A1. プリンターの取扱説明書を参考に、ヘッドクリーニングを行う。

※改善が見られるまで何度か繰り返してください。

上記の操作を行っても印刷不良が改善しない場合は、プリントヘッドの不具合や寿命が考えられます。お客様の使用環境によってプリントヘッドの耐用年数は異なります。このような場合はメーカーでの修理が必要です。

Q2. リセッターを市販の互換カートリッジに使用できますか？

A2. 当商品は純正インクカートリッジの IC チップに対してのみご使用ください。

互換カートリッジのなかにはリセットが可能な商品もございますが、現在、多数のメーカーから多くの種類の互換カートリッジが販売されており、全てに動作保証することは困難です。従いまして、互換カートリッジへの動作保証は致しかねますので、予めご理解の上ご利用いただきますようお願いいたします。

また、純正カートリッジであっても SAT/ITH 以外のカートリッジはプリンター購入時に付属の初期設定用（セットアップ用）カートリッジはリセットすることができません。

Q3. リセッターでリセットを行ってもなかなか緑点灯しない。また、緑点灯してもプリンターにセットするとリセットされていない。

A3. カートリッジの接触方向に誤りがないか今一度ご確認をお願いします。

IC チップリセッターのピンの数とインクカートリッジの端子の数は異なり間違いやすいので、「IC チップの残量表示のリセット方法」を改めてご確認ください。

また、SAT/ITH のリセットの際には、ガイドパーツが付いていると正常にリセットされない場合がありますので、必ずガイドパーツを取り外してご使用ください。

Q4. リセッター LED ランプがつかない。または、ランプがすぐに消えてしまう。

A4 内蔵電池の電池切れの可能性がございます。その場合は取扱説明書の「リセッターの電池交換方法」を参考に電池の交換をお試しください。

Q5. 「廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近づいています」「プリンタ内部の部品調整時期が近づいています」などのエラーメッセージが表示される。

A5. プリンターの累計印刷枚数が多くなりインク吸収体の吸収量が限界に達すると、プリンター内部のインク漏れを防ぐためにこのエラーメッセージが表示されます。このエラーの段階では継続印刷可能ですが、間もなく「廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました」「プリンタ内部の部品調整が必要です」のエラーメッセージに変わり、印刷が行えなくなります。

その場合は、インク吸収体の交換が必要になりますので、プリンターの取扱説明書に従ってインク吸収体の交換をメーカーにご依頼ください。

Q6. 「エプソン純正品ではありません」のエラーメッセージが表示される。

A6. エプソン純正カートリッジは、本来は 1 回しか使用できない IC チップが付属されているため、IC チップリセッターで残量リセットを行うと、非純正品と認識され、必ずこのメッセージが表示されます。本取扱説明書の「カートリッジ取り付け時のメッセージと操作手順」に従い、プリンター側と PC 側でそれぞれ 1 回ずつこのメッセージに同意することで、そのまま使用し続けることができます。

Q7. インクがなくなったものから 1 つずつインクを補充しても大丈夫？

A7. 純正インクカートリッジとの混合であれば問題ありません。

他社製の互換インクを使用中の場合は、残量のあるカートリッジがあっても全色同時にインクを補充した純正カートリッジに変更してください。他社製互換インクとの併用は印刷品質が悪くなる場合があるので絶対に行わないでください。その場合の不具合は保証の対象外となります。

互換インクの専門店「ベルカラー」カスタマーサポート



✉ メール : support@bellcollar.com

☎ 電話番号 : 050-6867-9189

🕒 電話受付時間 : 10:00~12:00/13:30~17:00
(土日、祝祭日を除く)

※お電話やメールなどいただく場合は

必ず注文番号・注文時のお名前をお伝えください。

※電話受付時間外はメールでのご対応となります。

<EPSON SAT/ITH/IC80/IC70/IC69 対応> 補充用インク+IC チップリセッターセット IC チップの残量表示のリセット方法・リセッターの電池交換方法

IC チップの残量表示のリセット方法

使用済みの純正カートリッジは、IC チップのインク残量表示をリセットしなければ使用できません。ここでは、そのリセット方法を説明します。

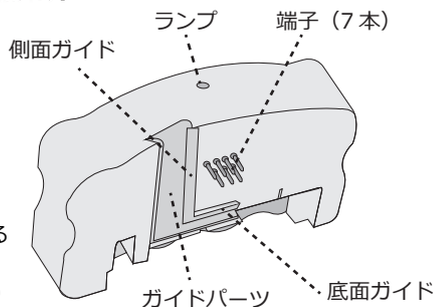
準備するもの

●純正カートリッジ（使用済み）

●リセッター

ガイドパーツがリセッター本体から外れている場合は、右図のように取り付けてからご使用ください。

※SAT/ITHのリセットをする場合は、ガイドパーツは不要ですのでリセッターから取り外してください。



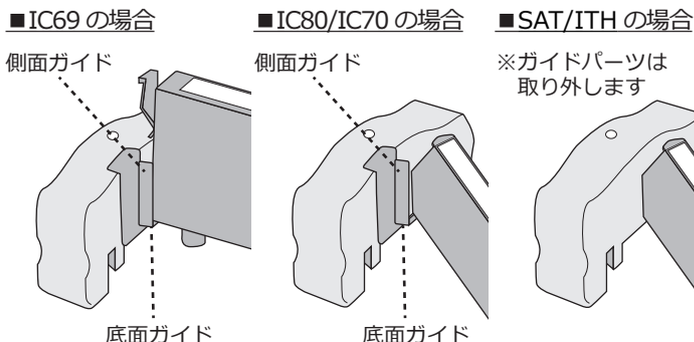
⚠ 注意

- 互換カートリッジは多数のメーカーから多くの種類が販売されており、リセットできるものとできないものがあります。そのため、互換カートリッジへの動作保証は致しかねます。また、SAT/ITHを除く型番では純正カートリッジであってもプリンター購入時に付属のセットアップ用カートリッジはリセットすることができません。
- 本リセッターで残量表示のリセット作業を行っても、カートリッジ内にインクがなければ印刷ができません。インクを補充してください。
- SAT/ITHのリセットをする場合に、ガイドパーツを取り付けると正常にリセットできない場合があります。SAT/ITHのリセットをする場合は、必ずガイドパーツを取り外してご使用ください。

1 リセッターとカートリッジをかみ合わせる

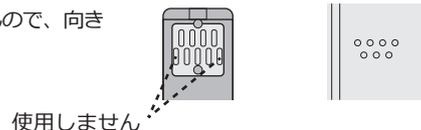
カートリッジを下図のようにリセッターに当て、端子とICチップを合わせます。

この時、7つの端子がICチップの7つの金属部に接触します。



⚠ 注意

カートリッジの接点はリセッターの端子より2つ多くなっています。下側の両端は使用しませんので、向きに注意してください。



2 IC チップをリセットする

カートリッジを軽く押し込む（約1mm）と、ICチップの書き換えが始まります。緑のランプが点灯すると正常終了です。失敗すると赤色の点滅が3秒以上続きます。その場合は、一旦端子を離し、再度①～②の手順を実行してください。

リセッターの電池交換方法

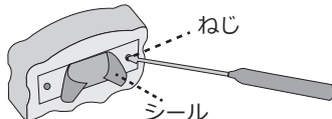
リセッターのランプがつかなくなったら、下記の手順で電池を交換してください。なお、バッテリーは使用しなくても放電します。一定期間使わない場合でもバッテリーがなくなる場合がありますので、ご了承ください。

準備するもの

- リセッター
- 電池（LR41）3個
- プラスドライバー

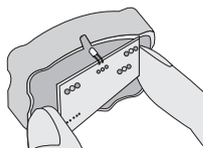
1 ドライバーでリセッターの本体カバーを開く

リセッター本体のシールを両端から少しずつはがし、ドライバーでねじを外してカバーを取り外してください。



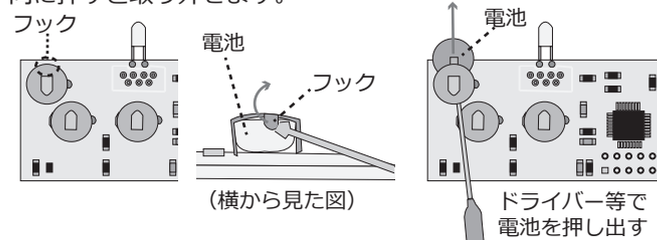
2 リセッターから基板を抜き出す

指で基板の両サイドを持ち、基板をゆっくりと抜き出してください。



3 基板から電池を取り外す

ドライバー等の先の細いもので電池を止めるフックを上げ、電池を3個全て取り外してください。電池はフックのない方向に押し出すと取り外せます。



4 新しい電池を基板に取り付ける

新しい電池をゆっくりとフックに差し込んで取り付けます。※電池の向きを間違わないようにしてください。



5 基板を戻して本体カバーを取り付ける

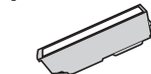
基板をリセッター本体に戻し、カバーを取り付けて完了です。

<EPSON SAT/ITH/IC80/IC70/IC69 対応> 補充用インク+IC チップリセッターセット インク詰め替え方法・カートリッジ取り付け時のメッセージと操作手順

インク詰め替え方法（カートリッジ交換サインが出たら以下の手順でインクを補充してください。）

準備するもの

- インクボトル
- 純正カートリッジ（リセット済み）
- 付属の手袋



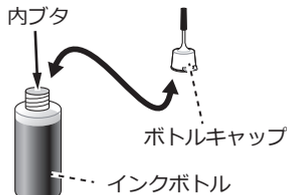
ご家庭でご用意いただくもの

- 新聞紙
- ティッシュペーパー
- カッターや爪楊枝など先のとがったもの

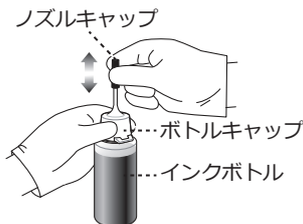
1 インクボトルを準備する

※インク補充作業は手袋を着用して、新聞紙の上で行ってください。インクが手に付くと落ちにくいのでご注意ください。

- ① ボトルキャップを外し、インクボトルの内プタにカッターや爪楊枝など先のとがったもので穴を開けます。ボトルキャップを元に戻します。



- ② インクボトルのノズルキャップの取り外しは、ボトルキャップの根元を押えながら、垂直方向に動かしてください。



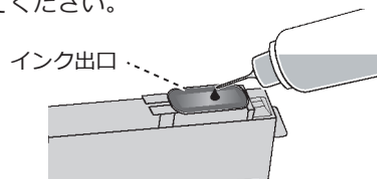
⚠ 注意

- インクボトル部分を押えないでください。インクが飛び出すことがあります。ノズルキャップを閉める際は、ノズルの先端から 1cm ほど差し込んでください。



2 インクを補充する

純正カートリッジのインク出口を上に向け、インクを目薬のように垂らし、補充します。1回のインク補充量は 6ml ~ 7ml です。ボトルのメモリを目安に補充してください。

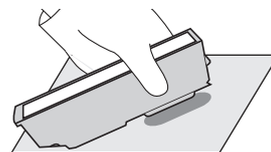


⚠ 注意

- インクを入れ過ぎるとにじむ原因になります。また、インクが少ないと、インクがない状態での印刷（空刷り）になりますのでご注意ください。
- ブラック、シアンインクはボトルの目盛りが見えにくいので、重さをはかる方法もあります。補充後のカートリッジの最適な重さは 20g ~ 21g です。
- 大容量（L）タイプのカートリッジも同量入れてください。

3 余分なインクをインク切りする

入れ過ぎたインクを切ります。インクを入れすぎた状態でプリンタに取り付けると、プリンタ内にインクが漏れ、にじみやトラブルの原因となります。



インク出口を下に向け、インク出口から少し上のカートリッジの腹をつまんで、余分なインクをインク出口から絞り出します。インク出口を下に向けたまま 2、3分放置します。インクが垂れないことを確認し、プリンタに取り付けます。

カートリッジ取り付け時のメッセージと操作手順

互換インクを詰め替えて IC チップをリセットしたカートリッジをプリンタに取り付けると、下記のようなメッセージが表示されます。互換インクをご使用いただく場合は必ず表示されるメッセージで、メッセージ内容に同意の上ご使用頂く必要がございますので、下記の手順に従って操作し、プリンタを印刷可能な状態にしてください。

■ EP-708A IC80 の場合

1 「OK」を押す



2 「はい」を選択し、「OK」を押す



以上でカートリッジのプリンタへの取り付けおよびカートリッジの認識が終了し、印刷可能な状態になります。印刷を開始すると、次のメッセージがパソコン画面に表示されます。いずれの場合も、「はい」を選択して印刷を続けてください。

