

打印头维护工具包 (C12C890991)

PRINTHEAD MAINTENANCE KIT (C12C890991)

プリントヘッドメンテナンスキット (SLHDMTK)

User's Guide

EN

Guide d'utilisation

FR

Benutzerhandbuch

DE

Guida utente

IT

Manual de usuario

ES

Guia do Utilizador

PT

Руководство пользователя

RU

操作手册

SC

進階使用説明

TC

사용설명서

KO

取扱説明書

JA



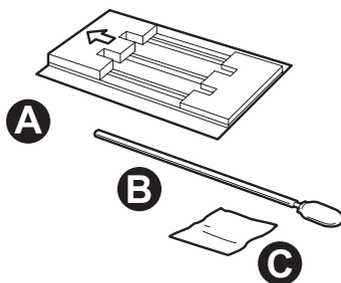
PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

You can use this kit to remove dirt from the print head unit and print head wiper. This helps to restore print quality if it has declined, as well as prevents a decline in print quality. Use this kit in the following situations.

- If there are streaks or ink deposits in the printouts, in the margins, or beyond the print area
- If you want to prevent the above mentioned streaks or ink deposits from appearing in the printouts

EN

Each one of the following items is required for cleaning. If any of the items are left unused, put them in the box of the kit, and keep it safe.



- A** Head cleaning mat (x1)
For cleaning the bottom and sides of the print head unit.
- B** Cleaning stick (x1)
For cleaning the print head wiper.
- C** BEMCOT cloth (x1)
For wiping off any deposits on the cleaning stick.

Note:

- To use this device, SL-D3000 System Application Ver.2 or higher needs to be installed on the Client PC.
 -  "SL-D3000 Administrator's Guide" - "Checking the System Application Version"
 -  "SL-D3000 Administrator's Guide" - "Changing the System Application Version"
- Perform the following steps when using this kit. After starting operations, make sure you perform these steps from start to finish without stopping. It takes approximately 50 minutes to complete these steps.
- Perform print head maintenance with a new kit. If you have to stop print head maintenance for some reason, do not reuse the kit. The print head could be damaged if you perform cleaning with a used kit.

Tip:

We recommend cleaning the printer regularly with this kit . Use the period between using this printer for the first time and cleaning for the first time as your standard to determine how often you need to perform cleaning.

Cleaning the Print Head Unit

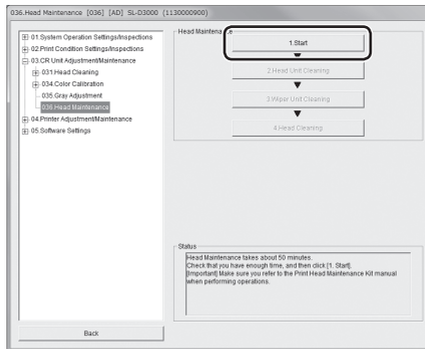
- 1 Start Maintenance Utility and change the mode to the Administrator's mode. Select [Settings/Maintenance]- [CR Unit Adjustment/Maintenance]- [Head Maintenance], and then click [1. Start].

The fan starts operating for approximately 30 seconds to cool down inside the printer.

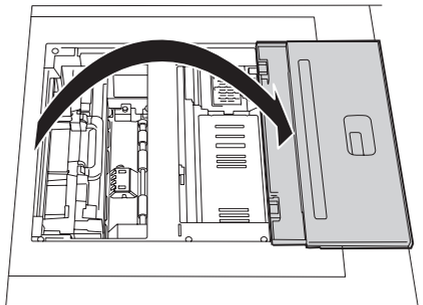
Note:

Do not open the top cover until inside the printer has cooled down and "Open the top cover." is displayed in the status area in the following screen.

EN



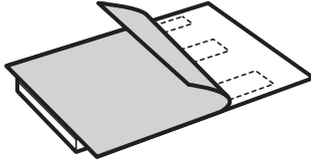
- 2 Open the top cover.



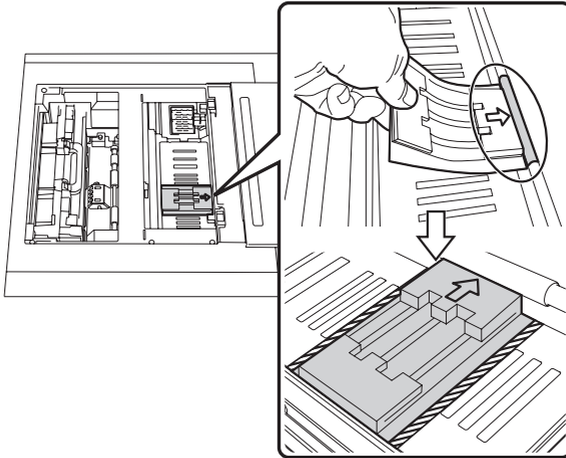
Caution:

Do not touch the heater unit immediately after printing. Because the heater remains hot, you could be burned.

3 Remove the film from the rear of the head cleaning mat.



4 Place the edge of the head cleaning mat (as shown by the circled part in the following illustration) against the center of the roller on the side where the paper is fed from, and then lay the mat down flat in the center of the printing mount (within the diagonal lines shown in the illustration).

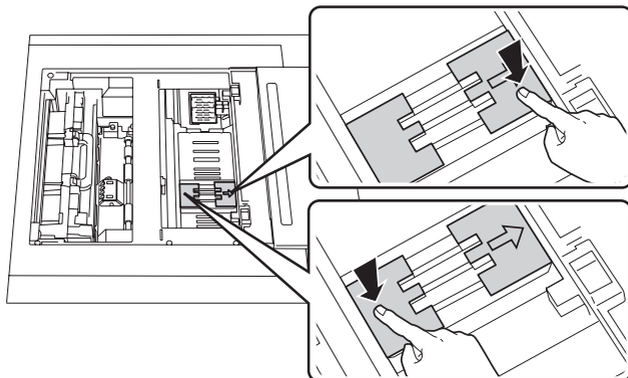


Note:

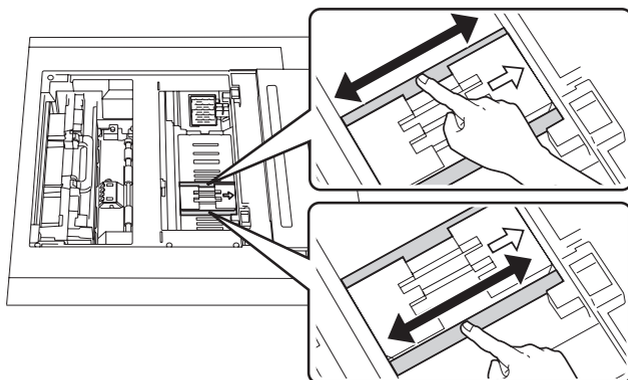
The print head will not be cleaned if the head cleaning mat is placed outside the diagonal lines shown in the illustration above. Make sure the mat is inside the diagonal lines.

5 Secure the head cleaning mat.

1. Use your finger to press the head cleaning mat in place.



2. Run your finger along the head cleaning mat to press it securely in place.



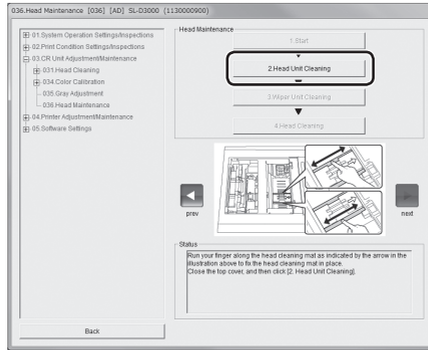
Note:

- Press the sticky side of the head cleaning mat to secure it to the printing mount. If you perform operations when the head cleaning mat is not fixed securely in place, the print head could be damaged.
- Check that there are no gaps between the head cleaning mat and the printing mount. If there are any gaps, remove the head cleaning mat and then place it again so that there are no gaps.

6 Close the top cover.

7 Click [2.Head Unit Cleaning].

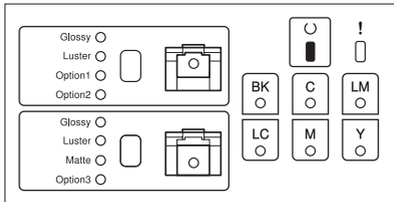
Head cleaning starts. Head cleaning takes approximately 3 minutes. When cleaning is complete, the  light stops flashing and remains on.



Note:

Do not open the top cover until the  light stops flashing and remains lit.

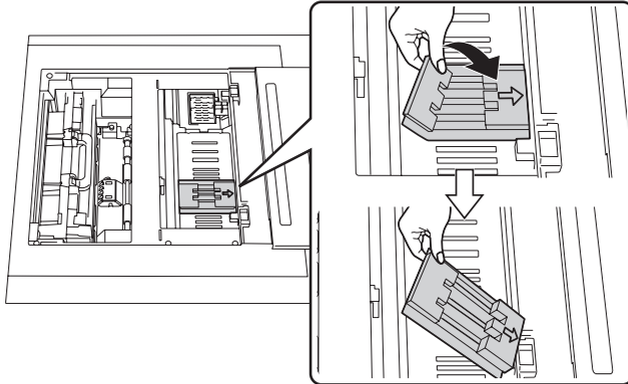
8 Check that the  light is on.



9 Open the top cover.

10 Remove the head cleaning mat.

When removing the mat, make sure that there is no trash left.



Caution:

If any ink gets on your hands and so on, immediately wash with soap and water.

Note:

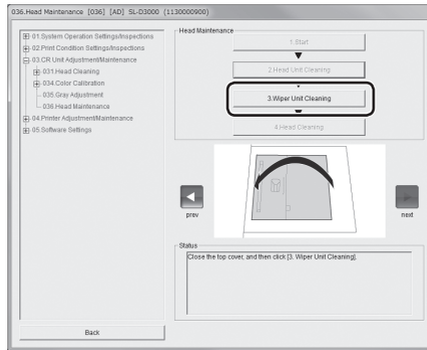
- Remove it carefully so that you do not get dirt on any of the surrounding parts.
- Check the printing mount and clean off any trash and dirt.

Cleaning the Wiper Unit

11 Close the top cover.

12 Click [3.Wiper Unit Cleaning].

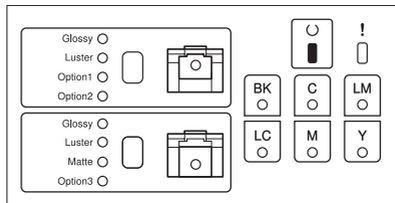
The print head unit starts shifting. Shifting takes approximately 20 seconds. When shifting is complete, the  light stops flashing and remains on.



Note:

Do not open the top cover until the  light stops flashing and remains lit.

13 Check that the  light is on.



14 Open the top cover.

15 Clean the wiper that is used for cleaning the print head.

Note:

- Be careful not to drop the cleaning stick into the printer.
- Do not touch the tip of the cleaning stick to any other parts except for the wiper.
- The wiper is made from elastic materials. Be careful not to flip the wiper with the cleaning stick; otherwise the dirt on the stick may scatter.
- Make sure that the end of the cleaning wiper does not touch the parts inside the printer while cleaning.

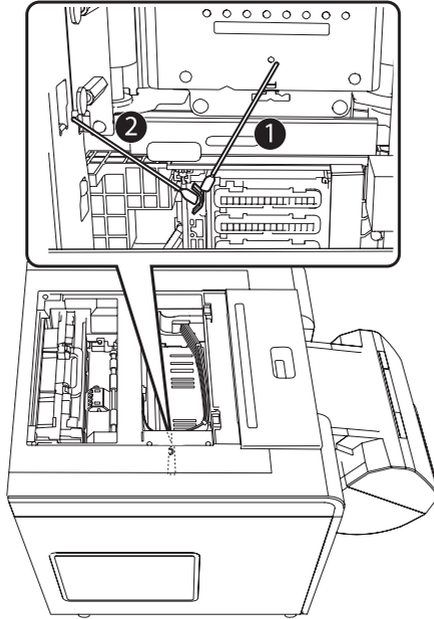
Tip:

We recommend using a light when cleaning the wiper because the wiper area is too dark to see.

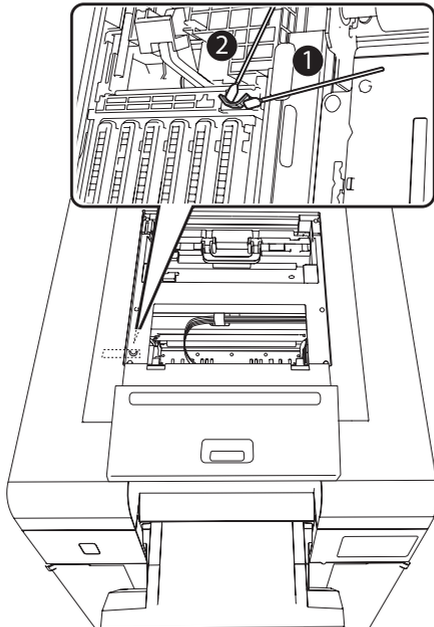
- Step 1. Use the cleaning stick to wipe the surfaces indicated by ①. Use the BEMCOT cloth to remove any dirt on the stick. Repeat 5 times.
- Step 2. In the same way, use the cleaning stick to wipe the surfaces indicated by ②. Use the BEMCOT cloth to remove any dirt on the stick. Repeat 5 times.
- Step 3. Use the cleaning stick to wipe the surfaces indicated by ① and ② again. If there is any dirt on the surface of the wiper, remove it with the BEMCOT cloth. Repeat until all dirt has been removed.

- PRINTHEAD MAINTENANCE KIT -

When cleaning from the trimmed waste paper box side of the printer



When cleaning from the paper feed side



16 Check that you have not left any of the following items in the printer, and then close the top cover.

- Head cleaning mat
- Cleaning stick
- BEMCOT cloth

Note:

If you leave any of the used cleaning items inside the printer, it could cause a malfunction in the printer.

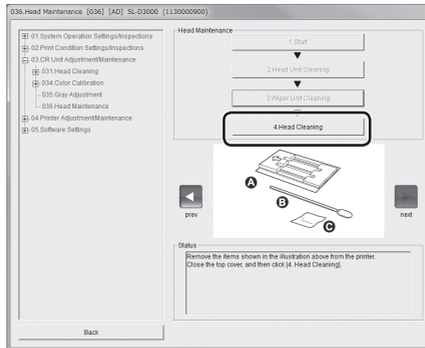
Make sure you remove everything. Also, make sure that you dispose of used items according to your local laws and regulations, such as disposing of items with an industrial waste company.

EN

17 Click [4.Head Cleaning].

Head cleaning for the Maintenance Utility starts automatically.

Head cleaning takes approximately 30 minutes. When head cleaning is complete, the  light stops flashing and remains lit.



Note:

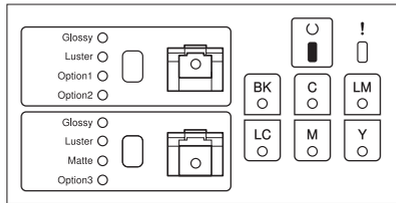
Do not open the top cover until the  light stops flashing and remains lit.

18 Head cleaning is complete when the light stops flashing and remains lit.

If clogged nozzles are still detected after performing a [Head Cleaning], execute [CR Unit Adjustment/Maintenance] - [Head Cleaning] - [Nozzle Check] from the Maintenance Utility again.

If clogging is detected after performing [Detect Clogging], perform [Powerful] cleaning for the head that is clogged.

 "SL-D3000 Administrator's Guide"



This completes cleaning.

Troubleshooting

- ✓ If printouts are still dirty after cleaning using this kit (if it is the same as before cleaning or if new dirt appears).

Contact the repair center.

- ✓ If error ID 7301 is displayed.

See the "Troubleshooting" section in the "SL-D3000 Operation Guide".

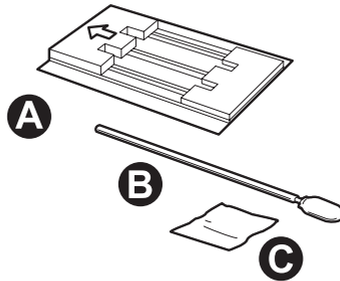
PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

Vous pouvez utiliser ce kit pour enlever la saleté des têtes d'impression et de l'essuyeur des têtes d'impression. Cela contribue à restaurer la qualité d'impression si elle a diminué, et empêche également une baisse de la qualité d'impression. Utilisez ce kit dans les situations suivantes.

- S'il y a des rayures ou des dépôts d'encre sur les impressions, dans les marges, ou au-delà de la zone d'impression
- Si vous voulez éviter que les rayures ou les dépôts d'encre mentionnés ci-dessus n'apparaissent sur les impressions

FR

Chacun des éléments suivants requiert un nettoyage. Si l'un des éléments reste inutilisé, mettez-le dans la boîte du kit, et conservez-le de façon sûre.



- A** Tapis de nettoyage des têtes (x1)
Pour nettoyer le dessous et les côtés de l'unité des têtes d'impression.
- B** Bâtonnet de nettoyage (x1)
Pour le nettoyage de l'essuyeur des têtes d'impression.
- C** Chiffon BEMCOT (x1)
Pour essuyer les dépôts sur le bâtonnet de nettoyage.

Remarque :

- L' Application Système SL-D3000 Ver.2 ou supérieure doit être installée sur le PC client.
 "SL-D3000 Guide d'administration" - "Vérification de la version de l' Application Système"
-  "SL-D3000 Guide d'administration" - "Changement de la version de l' Application Système"
- Effectuez les étapes suivantes lorsque vous utilisez ce kit. Après avoir démarré les opérations, assurez-vous que vous suivez ces étapes du début à la fin sans interruption. Il faut environ 50 minutes pour effectuer ces étapes.
- Effectuez la maintenance des têtes d'impression avec un kit neuf. Si vous devez arrêter les opérations de maintenance des têtes d'impression pour une raison quelconque, n'utilisez pas le kit, sinon la tête d'impression pourrait être endommagée.

Astuce :

Nous vous recommandons de nettoyer l'imprimante avec ce kit régulièrement. Utilisez l'intervalle de temps entre la première utilisation de cette imprimante et le premier nettoyage comme standard pour déterminer à quelle fréquence il vous faut effectuer le nettoyage.

Nettoyage de l'unité tête d'impression

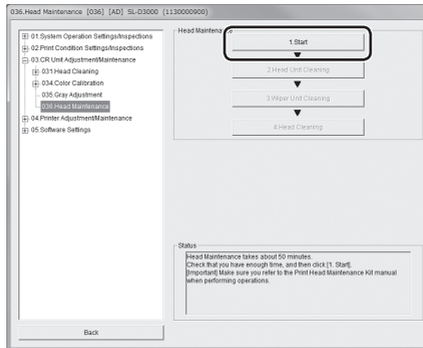
- 1 Lancez l'Utilitaire de maintenance et choisissez le mode administrateur. Sélectionnez [Settings/Maintenance(Configuration/Entretien)] - [CR Unit Adjustment/Maintenance(Réglage de l'unité CR/Maintenance)] - [Head Maintenance(Entretien des têtes)], puis cliquez sur [1. Start(1. Démarrer)].

Le ventilateur se met en marche pendant environ 30 secondes pour refroidir l'intérieur de l'imprimante.

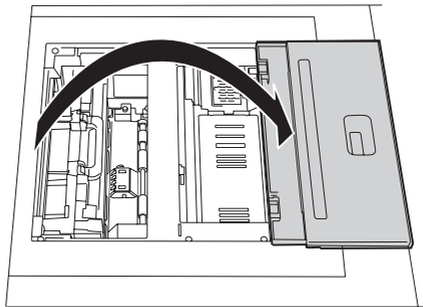
Remarque :

Ne pas ouvrir le capot supérieur jusqu'à ce que l'intérieur de l'imprimante ait refroidi et que « Ouvrez le capot supérieur. » soit affiché dans la zone d'état sur l'écran suivant.

FR



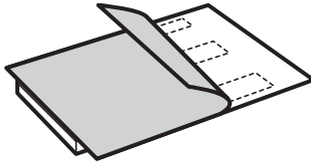
- 2 Ouvrez le capot supérieur.



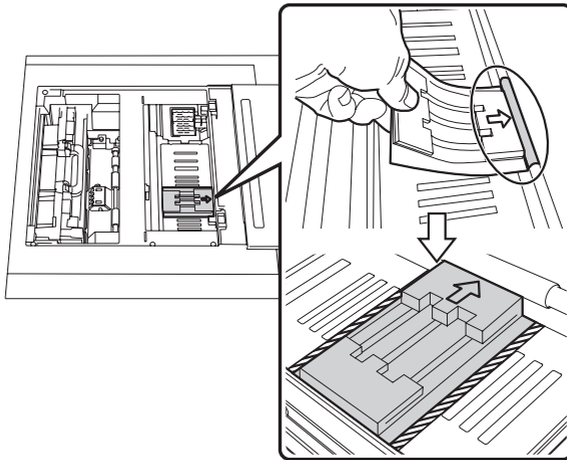
Attention :

Ne touchez pas l'unité chauffante immédiatement après l'impression. Étant donné que le réchauffeur reste chaud, vous pourriez vous brûler.

3 Retirez le film de l'arrière du tapis de nettoyage des têtes.



4 Placez le bord du tapis de nettoyage des têtes (comme le montre la partie encadrée dans l'illustration ci-dessous) contre le centre du rouleau du côté duquel le papier est fourni, puis posez le tapis à plat au centre du support d'impression (entre les lignes diagonales indiquées sur l'illustration).

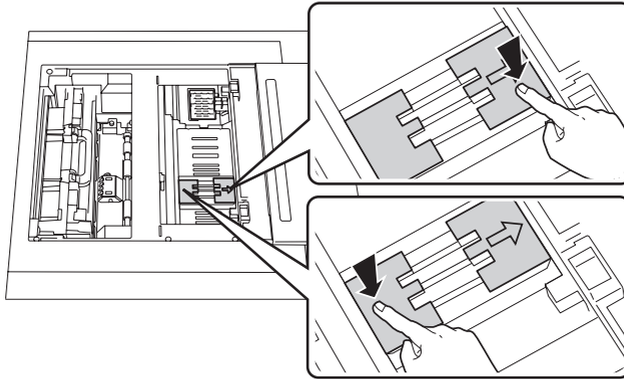


Remarque :

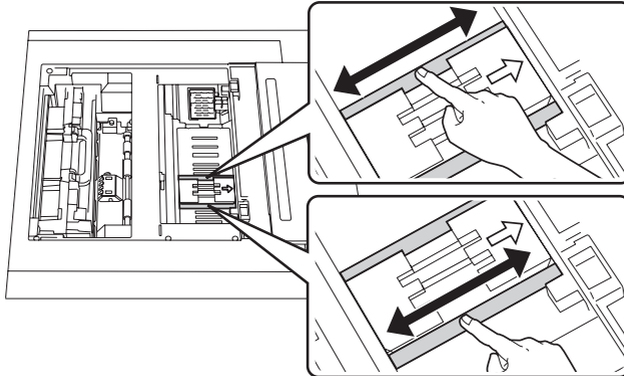
La tête d'impression n'est pas nettoyée si le tapis de nettoyage des têtes est placé à l'extérieur des lignes diagonales indiquée sur l'illustration ci-dessus. Assurez-vous que le tapis est à l'intérieur des lignes diagonales.

5 Fixez le tapis de nettoyage des têtes.

1. Utilisez votre doigt pour appuyer sur le tapis de nettoyage des têtes et le maintenir en place.



2. Passez votre doigt le long du tapis de nettoyage des têtes pour l'enfoncer fermement en place.



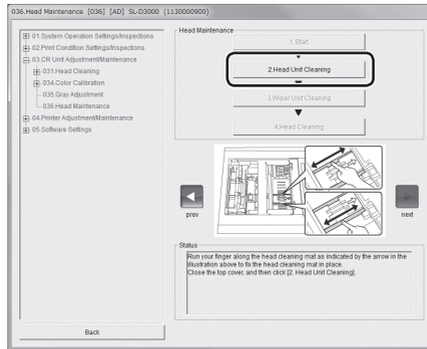
Remarque :

- Appuyez sur le côté collant du tapis de nettoyage des têtes pour le fixer sur le support d'impression. Si vous effectuez des opérations lorsque le tapis de nettoyage des têtes n'est pas fixé solidement en place, la tête d'impression peut être endommagée.
- Vérifiez qu'il n'y ait pas d'espace entre le tapis de nettoyage des têtes d'impression et le support d'impression. S'il y a des espaces, retirez le tapis nettoyage des têtes, puis remettez-le en place afin qu'il n'y ait pas de vide.

6 Refermez le capot supérieur.

7 Cliquez sur [2.Head Unit Cleaning(2. Nettoyage de l'unité de la tête)].

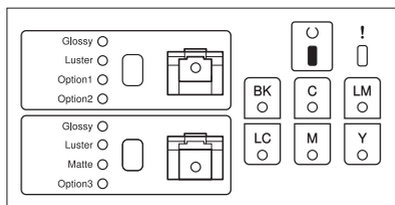
Le nettoyage des têtes commence. Le nettoyage des têtes dure environ 3 minutes. Lorsque le nettoyage est terminé, le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.



Remarque :

N'ouvrez pas le capot supérieur jusqu'à ce que le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.

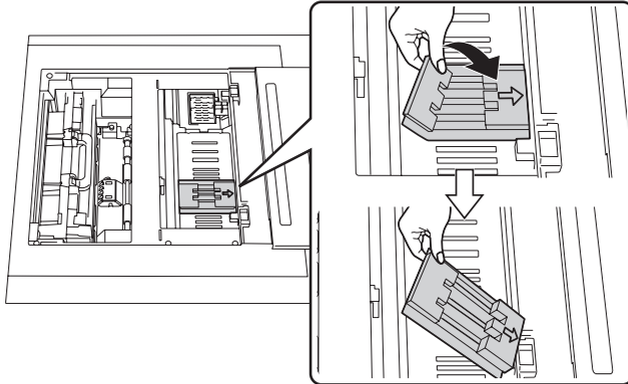
8 Vérifiez que le voyant  est allumé.



9 Ouvrez le capot supérieur.

10 Enlevez le tapis de nettoyage des têtes.

Lorsque vous retirez le tapis, assurez-vous qu'il ne reste pas de résidus.



Attention :

Si de l'encre se répand sur vos mains et ainsi de suite, lavez immédiatement avec du savon et de l'eau.

Remarque :

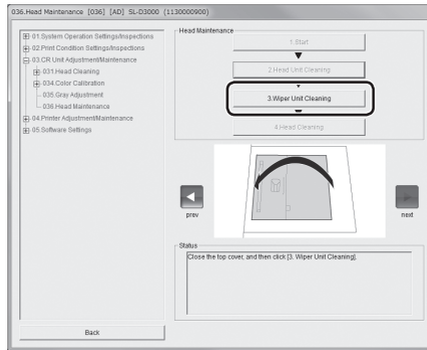
- Retirez-la soigneusement afin de ne salir aucune des parties environnantes.
- Vérifiez le support d'impression et nettoyez toute la crasse et les saletés.

Nettoyage de l'unité d'essuyage

11 Refermez le capot supérieur.

12 Cliquez sur [3.Wiper Unit Cleaning(3. Nettoyage de l'unité d'essuyage)].

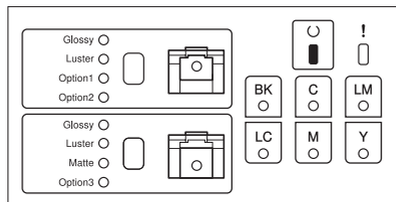
La tête d'impression commence à se déplacer. Le déplacement dure environ 20 secondes. Lorsque le déplacement est terminé, le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.



Remarque :

N'ouvrez pas le capot supérieur jusqu'à ce que le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.

13 Vérifiez que le voyant  est allumé.



14 Ouvrez le capot supérieur.

15 Nettoyez l'essuyeur qui est utilisé pour le nettoyage de la tête d'impression.

Remarque :

- Veillez à ne pas laisser tomber le bâtonnet de nettoyage dans l'imprimante.
- Ne touchez pas d'autres parties avec le bout du bâtonnet de nettoyage, sauf pour l'essuyeur.
- L'essuyeur est fabriqué à partir de matériaux élastiques. Veillez à ne pas renverser l'essuyeur avec le bâtonnet de nettoyage, car la saleté sur le bâtonnet pourrait se disperser.
- Assurez-vous que l'extrémité de l'essuyeur de nettoyage ne touche pas les pièces à l'intérieur de l'imprimante pendant le nettoyage.

FR

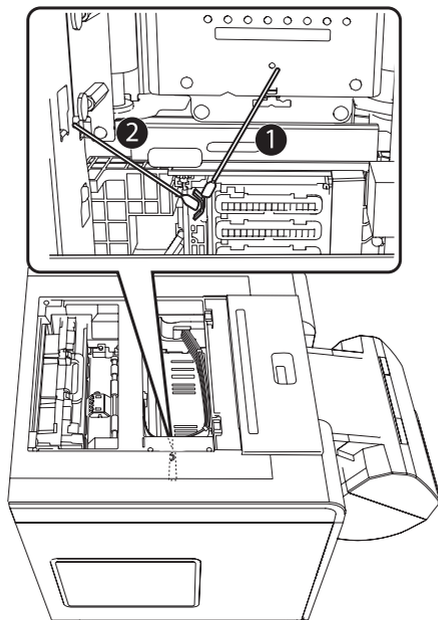
Astuce :

Nous vous recommandons d'utiliser une lampe lors du nettoyage de l'essuyeur parce que la zone de l'essuyeur est sombre et difficile à voir.

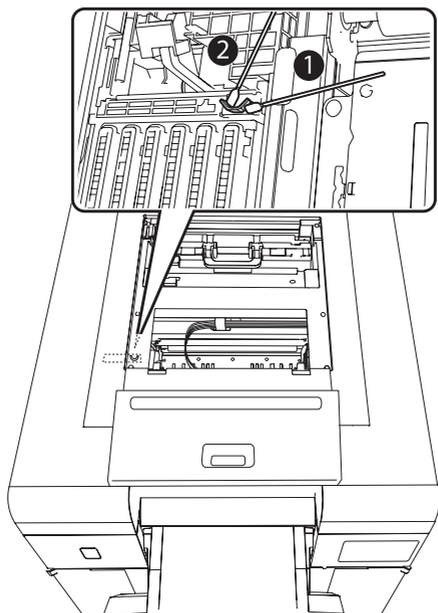
- Étape 1. Utilisez le bâtonnet de nettoyage pour essuyer les surfaces indiquées par ① . Utilisez le chiffon BEMCOT pour enlever toute saleté sur le bâtonnet. Répétez 5 fois.
- Étape 2. De la même façon, utilisez le bâtonnet de nettoyage pour essuyer les surfaces indiquées par ② . Utilisez le chiffon BEMCOT pour enlever toute saleté sur le bâtonnet. Répétez 5 fois.
- Étape 3. Utilisez le bâtonnet de nettoyage pour essuyer de nouveau les surfaces indiquées par ① et ② . S'il y a de la saleté sur la surface de l'essuyeur, retirez-la avec le chiffon BEMCOT. Répétez jusqu'à ce que toute la saleté ait été enlevée.

- PRINTHEAD MAINTENANCE KIT -

Lors du nettoyage du côté bac à déchets de papier coupé de l'imprimante



Lors du nettoyage depuis le côté du chargement en papier



16 Vérifiez que vous n'avez laissé aucun des éléments suivants dans l'imprimante, puis refermez le capot supérieur.

- Tapis de nettoyage des têtes
- Bâtonnet de nettoyage
- Chiffon BEMCOT

Remarque :

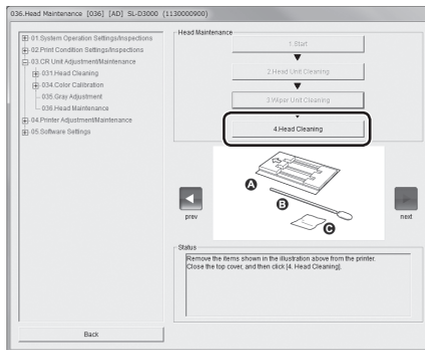
Si vous laissez l'un des éléments de nettoyage utilisés à l'intérieur de l'imprimante, il peut provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante.

Assurez-vous de tout retirer. Assurez-vous également que vous vous débarrassez des éléments utilisés conformément aux lois et réglementations locales, telles que l'élimination des éléments par une entreprise de déchets industriels.

FR

17 Cliquez sur [4.Head Cleaning(4. Nettoyage des têtes)].

Le nettoyage des têtes pour l'utilitaire de maintenance démarre automatiquement. Le nettoyage des têtes dure environ 30 minutes. Lorsque le nettoyage des têtes est terminé, le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.



Remarque :

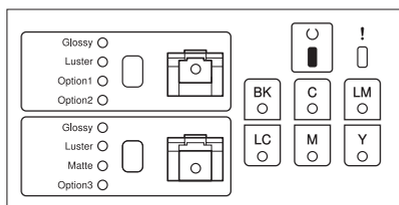
N'ouvrez pas le capot supérieur jusqu'à ce que le voyant  cesse de clignoter et reste allumé.

18 Le nettoyage est terminé lorsque le voyant cesse de clignoter et reste allumé.

Si des buses bouchées sont toujours détectées après avoir effectué un [Nettoyage des têtes], exécutez de nouveau [Réglage de l'unité CR/Maintenance] - [Nettoyage des têtes] - [Vérification des buses] à partir de l'Utilitaire de maintenance.

Si un bouchage est détecté après l'exécution de [Détecter le bouchage], effectuez le nettoyage [Puissant] pour la tête qui est bouchée.

 "SL-D3000 Guide d'administration"



Ceci termine le nettoyage.

Dépannage

- ✓ Si les impressions sont encore sales après le nettoyage à l'aide de ce kit (si c'est la même chose qu'avant le nettoyage ou si de nouvelles saletés apparaissent).

Contactez le centre de réparation.

- ✓ Si l'erreur ID 7301 est affichée.

Consultez la section "Dépannage" dans le "SL-D3000 Guide d'utilisation".

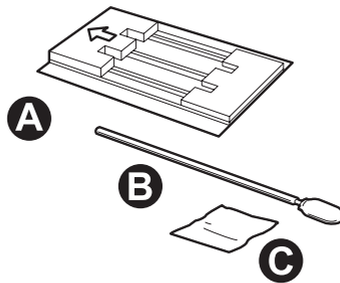
PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

Mit diesem Kit können Sie Schmutz von der Druckkopfeinheit und vom Druckkopfwischer entfernen. Dadurch können Sie die Druckqualität wiederherstellen bzw. eine Verminderung der Qualität verhindern. Verwenden Sie dieses Kit in folgenden Situationen.

- Falls die Ausdrücke Streifen oder Tintenablagerungen an den Rändern oder außerhalb des Druckbereichs aufweisen
- Wenn Sie die oben erwähnten Streifen oder Tintenablagerungen auf Ausdrucken verhindern möchten

Zur Reinigung werden sämtliche der folgenden Artikel benötigt. Falls einer der Artikel nicht benutzt wird, legen Sie ihn zurück in den Karton und bewahren ihn sicher auf.

DE



- A** Druckkopfreinigungsmatte (x1)
Zur Reinigung von Unterseite und Seiten der Druckkopfeinheit.
- B** Reinigungsstab (x1)
Zur Reinigung des Druckkopfwischers.
- C** BEMCOT-Tuch (x1)
Zum Abwischen von Ablagerungen am Reinigungsstab.

Hinweis:

- Zur Nutzung dieses Gerätes muss die SL-D3000 System Application Version 2 oder höher auf dem Client-PC installiert sein.
 - ☞ „SL-D3000-Administratoranleitung“ - „Systemapplikationsversion prüfen“
 - ☞ „SL-D3000-Administratoranleitung“ - „Systemapplikationsversion ändern“
- Führen Sie beim Einsatz dieses Kits die nachstehenden Schritte aus. Achten Sie darauf, diese Schritte von Anfang bis Ende ohne Unterbrechung auszuführen. Der Abschluss dieser Schritte dauert etwa 50 Minuten.
- Reinigen Sie den Druckkopf mit einem neuen Kit. Falls Sie die Druckkopfwartung aus irgendeinem Grund unterbrechen müssen, verwenden Sie das Kit nicht erneut; andernfalls kann der Druckkopf beschädigt werden.

Tipp:

Wir empfehlen, den Drucker regelmäßig mit diesem Kit zu reinigen. Wählen Sie den Zeitraum zwischen erster Inbetriebnahme des Druckers und der ersten Reinigung als Standardintervall zur Bestimmung, wie häufig eine Reinigung durchgeführt werden muss.

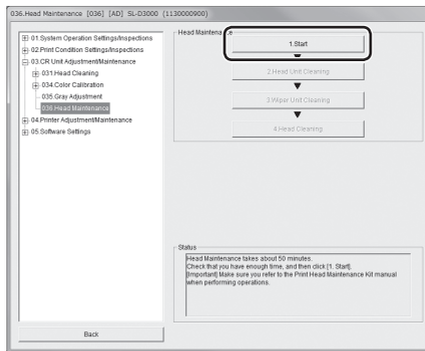
Druckkopfeinheit reinigen

- 1 Starten Sie das Wartungsprogramm, wechseln Sie dann in den Administratormodus. Wählen Sie [Settings/Maintenance(Einstellungen/Wartung)] – [CR Unit Adjustment/Maintenance(CR-Einheit-Anpassung/Wartung)] – [Head Maintenance(Druckkopfwartung)], klicken Sie dann auf [1. Start].

Der Lüfter arbeitet circa 30 Sekunden zur Abkühlung des Druckerinneren.

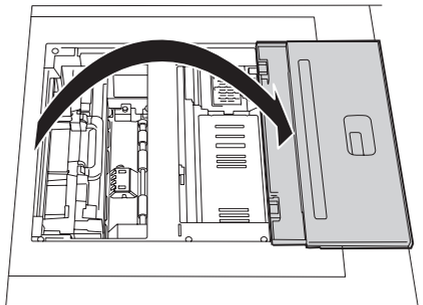
Hinweis:

Öffnen Sie die obere Abdeckung nicht, bis sich das Innere des Druckers abgekühlt hat und „Öffnen Sie die obere Abdeckung.“ im Statusbereich des folgenden Bildschirms angezeigt wird.



DE

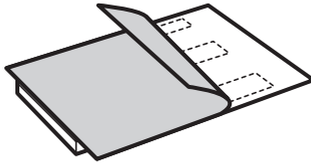
- 2 Öffnen Sie die obere Abdeckung.



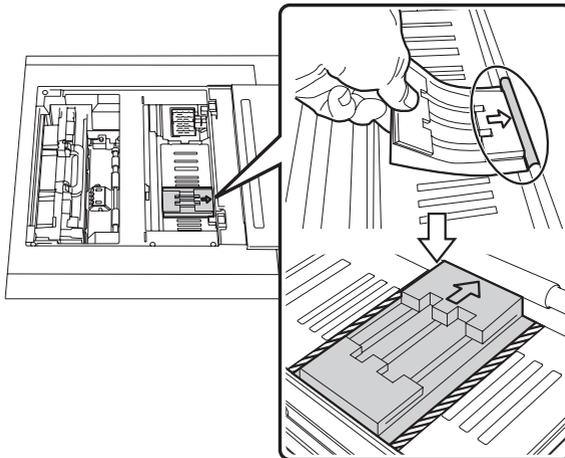
Achtung:

Berühren Sie das Heizelement nicht direkt nach dem Drucken. Das Heizelement bleibt eine Weile lang heiß; es besteht Verbrennungsgefahr.

- 3** Entfernen Sie die Folie von der Rückseite der Druckkopfreinigungsmatte.



- 4** Richten Sie die Kante der Druckkopfreinigungsmatte (wie durch den eingekreisten Teil in der folgenden Abbildung gezeigt) an der Mitte der Walze auf der Seite aus, von der das Papier eingezogen wird; legen Sie die Matte dann flach in die Mitte der Druckhalterung (innerhalb der abgebildeten diagonalen Linien).

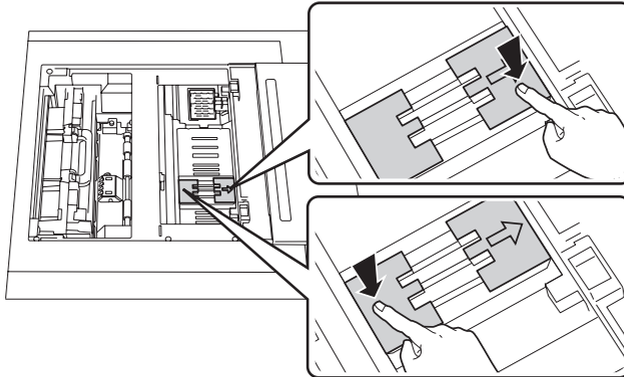


Hinweis:

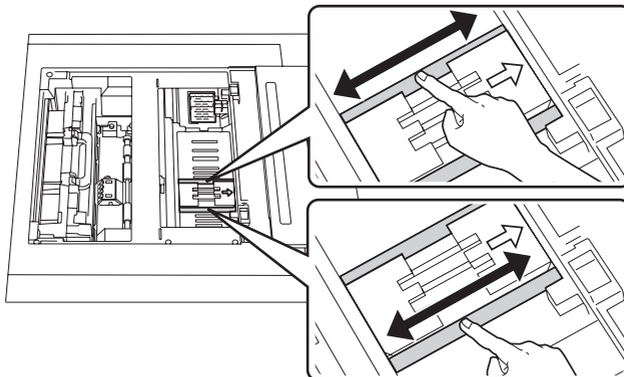
Der Druckkopf wird nicht gereinigt, falls sich die Druckkopfreinigungsmatte außerhalb des in der Abbildung schraffierten Bereichs befindet. Achten Sie darauf, dass sich die Matte im schraffierten Bereich befindet.

5 Befestigen Sie die Druckkopfreinigungsmatte.

1. Drücken Sie die Druckkopfreinigungsmatte mit den Fingern fest.



2. Fahren Sie zum Festdrücken mit Ihrem Finger über die Druckkopfreinigungsmatte.



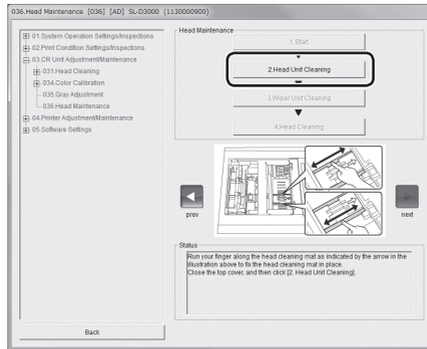
Hinweis:

- Drücken Sie die Klebeseite der Druckkopfreinigungsmatte zum Fixieren gegen die Druckhalterung. Falls Sie Aktionen durchführen, ohne dass die Druckkopfreinigungsmatte richtig befestigt ist, kann dies den Druckkopf beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Lücken zwischen der Druckkopfreinigungsmatte und der Druckhalterung befinden. Falls Lücken vorhanden sind, entfernen Sie die Druckkopfreinigungsmatte; bringen Sie sie dann wieder so an, dass keine Lücken entstehen.

6 Schließen Sie die obere Abdeckung.

7 Klicken Sie auf [2.Head Unit Cleaning(2. Druckkopfeinheit reinigen)].

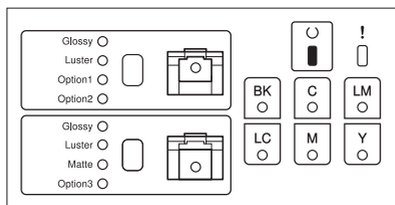
Die Druckkopfreinigung beginnt. Die Druckkopfreinigung dauert etwa 3 Minuten.
Nach Abschluss der Reinigung hört die -Leuchte auf zu blinken und leuchtet konstant.



Hinweis:

Öffnen Sie die obere Abdeckung nicht, ehe die -Leuchte zu blinken aufhört und konstant leuchtet.

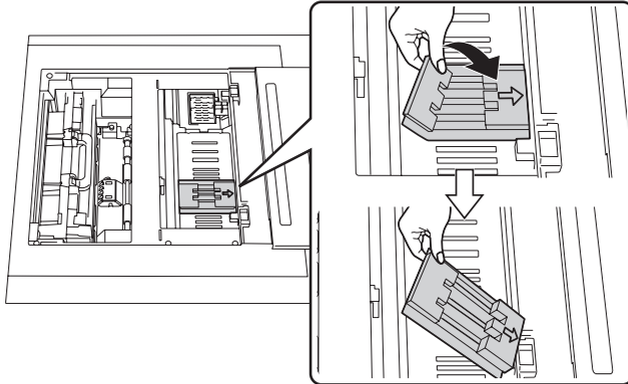
8 Prüfen Sie, ob die -Leuchte eingeschaltet ist.



9 Öffnen Sie die obere Abdeckung.

10 Entfernen Sie die Druckkopfreinigungsmatte.

Achten Sie beim Entfernen der Matte darauf, dass keine Reste zurückbleiben.



Achtung:

Falls Sie mit Tinte in Kontakt geraten sollten, waschen Sie diese umgehend mit Wasser und Seife ab.

Hinweis:

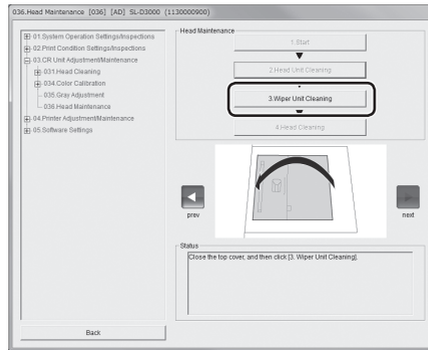
- Vorsichtig entfernen, damit kein Schmutz auf umliegende Teile gelangt.
- Prüfen Sie die Druckhalterung, befreien Sie diese von Ablagerungen und Schmutz.

Wischereinheit reinigen

11 Schließen Sie die obere Abdeckung.

12 Klicken Sie auf [3.Wiper Unit Cleaning(3. Wischer reinigen)].

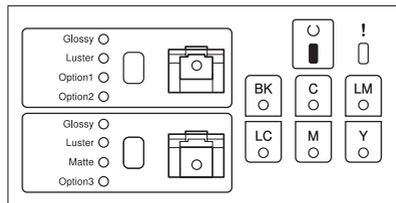
Die Druckkopfeinheit beginnt mit dem Verfahren. Das Verfahren dauert etwa 20 Sekunden. Nach Abschluss des Verfahrens hört die -Leuchte auf zu blinken und leuchtet konstant.



Hinweis:

Öffnen Sie die obere Abdeckung nicht, ehe die -Leuchte zu blinken aufhört und konstant leuchtet.

13 Prüfen Sie, ob die -Leuchte eingeschaltet ist.



14 Öffnen Sie die obere Abdeckung.

15 Reinigen Sie den Wischer, der zur Reinigung des Druckkopfs eingesetzt wird.

Hinweis:

- Achten Sie darauf, den Reinigungsstab nicht in den Drucker fallen zu lassen.
- Berühren Sie mit der Spitze des Reinigungsstabs nichts außer dem Wischer.
- Der Wischer besteht aus elastischen Materialien. Achten Sie darauf, den Wischer nicht mit dem Reinigungsstab umzudrehen; andernfalls kann sich der Schmutz am Stab verteilen.
- Sorgen Sie dafür, dass das Ende des Wischers während der Reinigung keine Teile im Inneren des Druckers berührt.

Tipp:

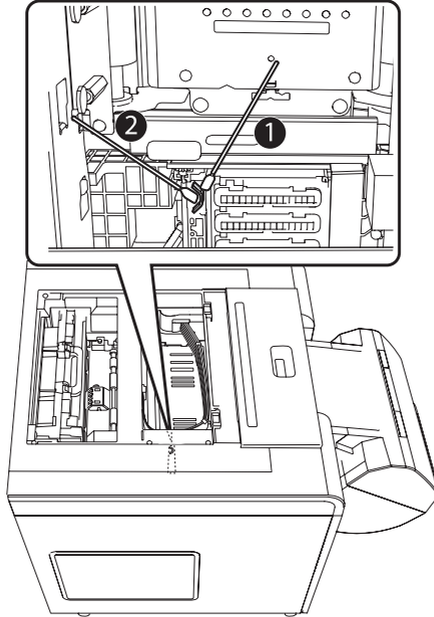
Da der Wischerbereich kaum von Licht erreicht wird, sollten Sie bei der Reinigung auf eine Lampe zurückgreifen.

DE

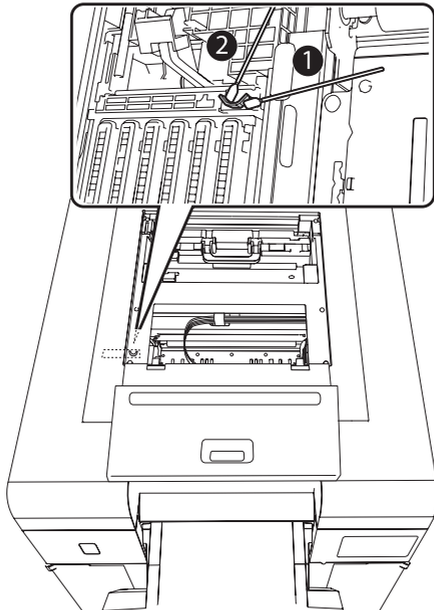
- Schritt 1. Wischen Sie die durch **1** angezeigten Flächen mit dem Reinigungsstab ab. Befreien Sie den Stab mit Hilfe des BEMCOT-Tuchs von Schmutz. Wiederholen Sie diese Schritte fünfmal.
- Schritt 2. Wischen Sie auf gleiche Weise die durch **2** angezeigten Flächen mit dem Reinigungsstab ab. Befreien Sie den Stab mit Hilfe des BEMCOT-Tuchs von Schmutz. Wiederholen Sie diese Schritte fünfmal.
- Schritt 3. Wischen Sie die durch **1** und **2** angezeigten Flächen noch einmal mit dem Reinigungsstab ab. Falls sich Schmutz an der Oberfläche des Wischers befindet, entfernen Sie ihn mit dem BEMCOT-Tuch. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis der Schmutz vollständig entfernt wurde.

- PRINTHEAD MAINTENANCE KIT -

Beim Reinigen von der druckerseite mit dem Papierschnittabfallbehälter



Bei Reinigung über den Papiereinzug



16 Achten Sie darauf, dass keiner der folgenden Artikel im Drucker verbleibt; schließen Sie dann die obere Abdeckung.

- Druckkopfreinigungsmatte
- Reinigungsstab
- BEMCOT-Tuch

Hinweis:

Falls Sie benutzte Reinigungsartikel im Drucker zurücklassen, kann dies eine Fehlfunktion des Druckers verursachen.

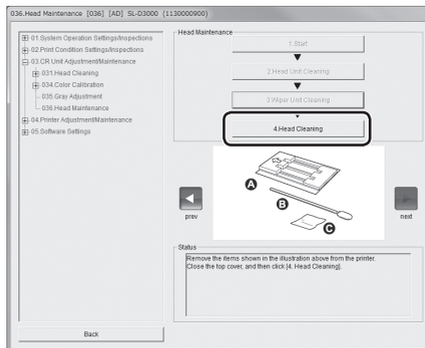
Achten Sie darauf, dass nichts zurückbleibt. Achten Sie auch darauf, benutzte Artikel gemäß örtlichen Gesetzen und Richtlinien zu entsorgen, z. B. über Industrieabfallunternehmen.

17 Klicken Sie auf **[4.Head Cleaning(4. Druckkopfreinigung)]**.

Die Druckkopfreinigung mit dem Wartungutility startet automatisch.

Die Druckkopfreinigung dauert etwa 30 Minuten. Sobald die Druckkopfreinigung abgeschlossen ist, hört die -Leuchte auf zu blinken und leuchtet konstant.

DE



Hinweis:

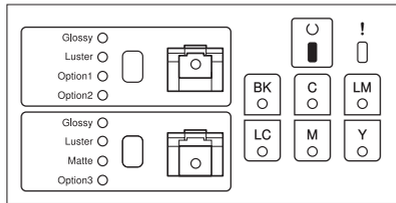
Öffnen Sie die obere Abdeckung nicht, ehe die -Leuchte zu blinken aufhört und konstant leuchtet.

18 Die Druckkopfreinigung ist abgeschlossen, sobald die O-Leuchte aufhört zu blinken und konstant leuchtet.

Falls nach der [Druckkopfreinigung] immer noch verstopfte Düsen erkannt werden, wählen Sie noch einmal [CR-Einheit-Anpassung/Wartung] - [Druckkopfreinigung] - [Düsentest] über das Wartungsutility.

Falls nach Ausführung der Funktion [Verstopfung erkennen] eine Verstopfung erkannt wird, wählen Sie eine Reinigung mit der Einstellung [Kräftig] zum Reinigen des verstopften Druckkopfes.

 „SL-D3000-Administratoranleitung“



Damit ist die Reinigung abgeschlossen.

Problemlösung

- ✓ Falls Ausdrücke nach der Reinigung mit diesem Kit weiterhin verschmutzt sein sollten (identisch mit dem Zustand vor der Reinigung oder bei zusätzlicher Verschmutzung).

Wenden Sie sich an das Reparaturcenter.

- ✓ Falls die Fehlerkennung 7301 angezeigt wird.

Beachten Sie den Abschnitt „Problemlösung“ im „SL-D3000-Benutzerhandbuch“.

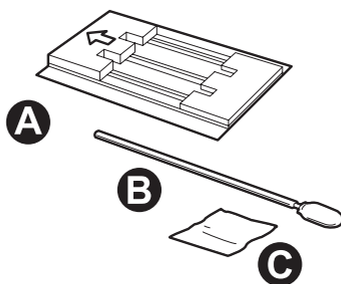
BEMCOT ist eine Marke der Asahi Kasei Fibers Corporation.

PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

È possibile usare questo kit per rimuovere la sporcizia dalla testina e dalla spazzola. In questo modo si recupera la qualità di stampa originale se si è deteriorata, e si impedisce che la qualità di stampa peggiori. Usare questo kit nelle seguenti situazioni.

- Se sono presenti striature o depositi di inchiostro sulle stampe, sui margini, o oltre l'area di stampa
- Se si vuole evitare che le strisce o i depositi di inchiostro appaiano sulle stampe

Ciascuno dei seguenti elementi è necessario per la pulizia. Se uno qualsiasi degli elementi non è utilizzato, metterlo nella scatola del kit, e tenerlo al sicuro.



- A** Strumento per la pulizia testina (x1)
Per la pulizia del fondo e dei lati della testina.
- B** Tampone per la pulizia (x1)
Per la pulizia della spazzola della testina.
- C** Panno BEMCOT (x1)
Per pulire i depositi sul tampone.

Nota:

- Sul PC client deve essere installato SL-D3000 System Application Ver.2 o versione successiva.
 - 🔗 "Guida dell'amministratore SL-D3000" - "Controllo della versione dell'applicazione del sistema"
 - 🔗 "Guida dell'amministratore SL-D3000" - "Modifica della versione dell'applicazione del sistema"
- Eseguire le procedure che seguono quando si usa questo kit. Dopo avere avviato le operazioni, assicurarsi di eseguirle dall'inizio alla fine senza fermarsi. Ci vogliono circa 50 minuti per completare la procedura.
- Eseguire la manutenzione testina con un nuovo kit. Se per qualsiasi motivo la manutenzione della testina è stata arrestata, non riutilizzare il kit, per evitare di danneggiare la testina.

Suggerimento:

Si consiglia di pulire la stampante regolarmente con questo kit. Usare il periodo tra l'uso iniziale di questa stampante e la prima pulizia come standard per determinare la frequenza con cui è necessario eseguire la pulizia.

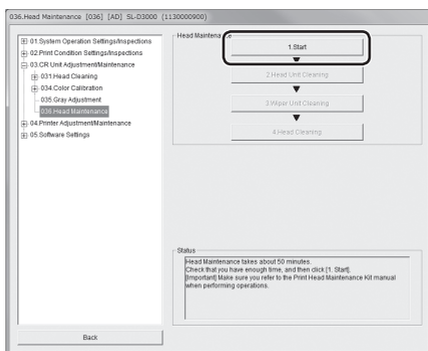
Pulizia della testina

- 1 Avviare l' Utilità di manutenzione e cambiare la modalità su Amministratore. Selezionare [Settings/Maintenance(Impostazioni/Manutenzione)]- [CR Unit Adjustment/Maintenance(Regolazione/Manutenzione unità CR)]- [Head Maintenance(Manutenzione testine)], quindi fare clic su [1. Start(1. Avvia)].

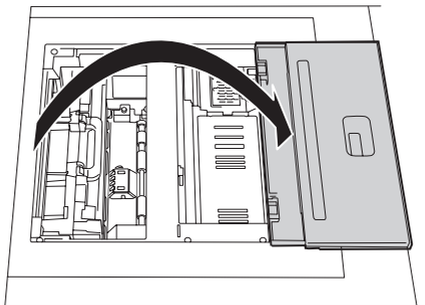
La ventola entra in funzione per circa 30 secondi per raffreddare l'interno della stampante.

Nota:

Non aprire il coperchio superiore finché l' interno della stampante non si è raffreddato e nell' area di stato, della schermata che segue, non è visualizzato il messaggio "Aprire il coperchio superiore." .



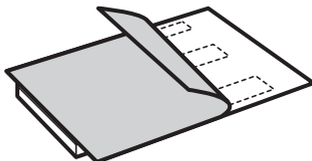
- 2 Aprire il coperchio superiore.



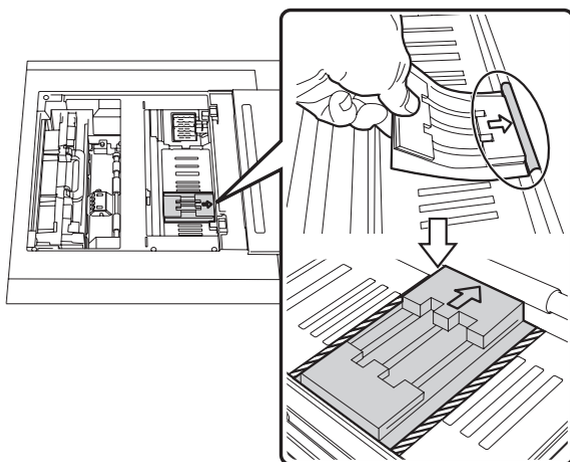
Attenzione:

Non toccare il riscaldatore subito dopo la stampa. Poiché il riscaldatore rimane caldo, si potrebbero subire ustioni.

- 3** Rimuovere la pellicola dalla parte posteriore dello strumento per la pulizia della testina.



- 4** Collocare il bordo dello strumento per la pulizia della testina contro il centro del rullo sul lato da cui è caricata la carta (come mostrato dalla parte cerchiata nella figura che segue), quindi collocare lo strumento di piatto al centro del supporto (all' interno delle linee diagonali indicate nella figura).

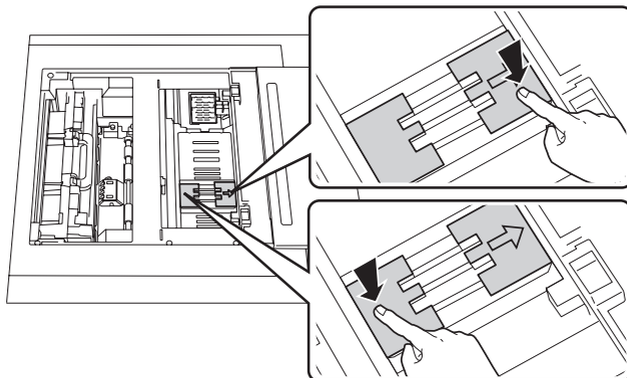


Nota:

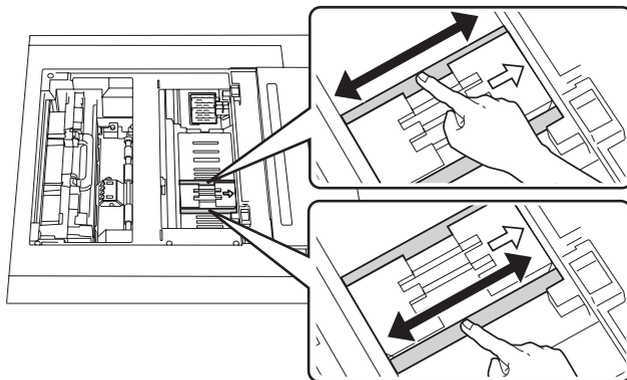
La testina non sarà pulita se lo strumento per la pulizia della testina è collocato al di fuori delle linee diagonali mostrate nella figura di cui sopra. Assicurarsi che lo strumento per la pulizia della testina sia dentro le linee diagonali.

5 Fissare lo strumento per la pulizia della testina.

1. Usare il dito per premere lo strumento per la pulizia della testina in sito.



2. Far correre il dito premendo lungo lo strumento per la pulizia della testina per fissarlo in sito.



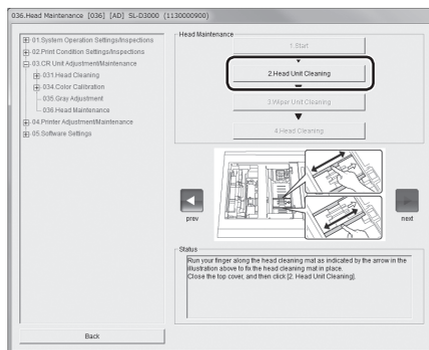
Nota:

- Premere la parte adesiva dello strumento per la pulizia della testina per fissarlo al supporto di stampa. Se si eseguono operazioni quando lo strumento per la pulizia della testina non è fissato saldamente in sito, la testina potrebbe subire danni.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti tra lo strumento per la pulizia della testina ed il supporto di stampa. Se ci sono degli spazi, rimuovere lo strumento per la pulizia della testina e poi ricollocarlo in modo che non ci siano spazi.

6 Chiudere il coperchio superiore.

7 Fare clic su [2.Head Unit Cleaning(2. Pulizia unità testine)].

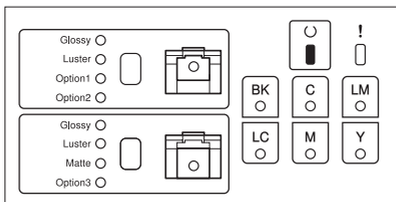
La pulizia delle testine si avvia. Per la pulizia delle testine sono necessari circa 3 minuti. Al termine della pulizia, la spia  smette di lampeggiare e rimane accesa.



Nota:

Non aprire il coperchio superiore finché la spia  smette di lampeggiare e rimane accesa.

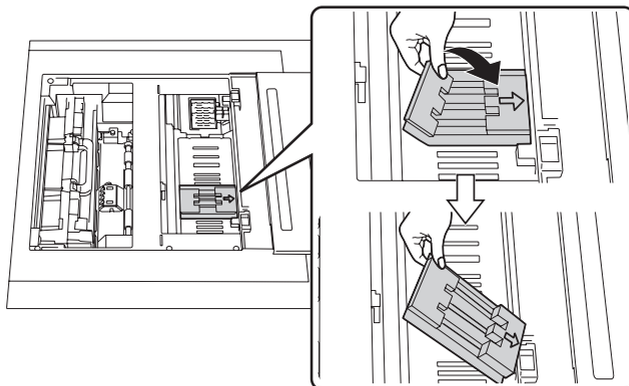
8 Verificare che la spia  sia accesa.



9 Aprire il coperchio superiore.

10 Rimuovere lo strumento per la pulizia della testina.

Quando si rimuove lo strumento per la pulizia della testina, assicurarsi che non ci sia sporizia residua.



Attenzione:

Se l'inchiostro entra in contatto con le mani o altra parte de corpo, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Nota:

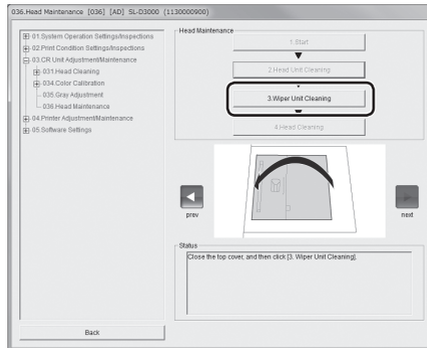
- Rimuovere con attenzione in modo da non sporcare qualsiasi delle parti circostanti.
- Controllare il supporto di stampa e pulire i residui e la sporizia.

Pulizia della spazzola

11 Chiudere il coperchio superiore.

12 Fare clic su [3.Wiper Unit Cleaning(3. Pulizia spazzola)].

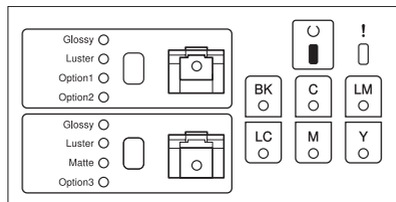
La testina inizia a spostarsi. Lo spostamento impiega circa 20 secondi. Al termine dello spostamento, la spia  smette di lampeggiare e rimane accesa.



Nota:

Non aprire il coperchio superiore finché la spia  smette di lampeggiare e rimane accesa.

13 Verificare che la spia  sia accesa.



14 Aprire il coperchio superiore.

15 Pulire la spazzola usata per la pulizia della testina.

Nota:

- Prestare attenzione a non far cadere il tampone nella stampante.
- Non toccare con la punta del tampone di pulizia nessun'altra parte tranne la spazzola.
- Lo strumento di pulizia è realizzato con materiali elastici. Prestare attenzione a non capovolgere strumento di pulizia con il tampone, altrimenti la sporcizia sul tampone potrebbe disperdersi.
- Assicurarsi che l'estremità dello strumento di pulizia non tocchi le parti all'interno della stampante durante la pulizia.

Suggerimento:

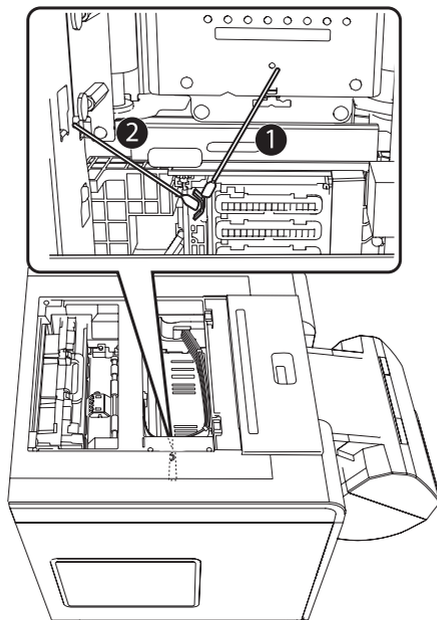
Si raccomanda di usare una luce ausiliaria quando si pulisce la spazzola perché la zona è troppo buia per vedere.

IT

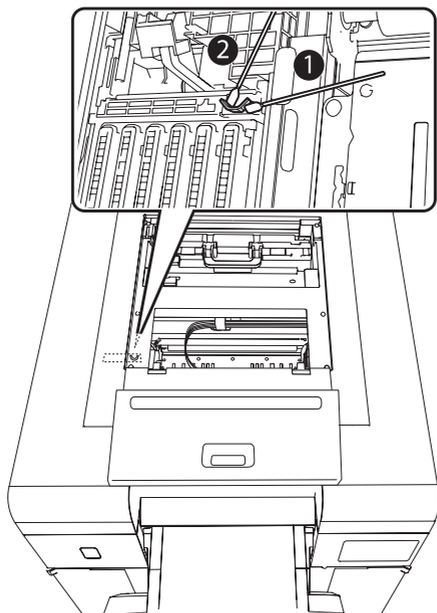
- Fase 1. Usare il tampone per pulire le superfici indicate da **1**. Usare il panno BEMCOT per rimuovere la sporcizia sul tampone. Ripetere 5 volte.
- Fase 2. Allo stesso modo, usare il tampone per pulire le superfici indicate da **2**. Usare il panno BEMCOT per rimuovere la sporcizia sul tampone. Ripetere 5 volte.
- Fase 3. Usare il tampone per pulire di nuovo le superfici indicate da **1** e **2**. Se c'è della sporcizia sulla superficie della spazzola, rimuoverla con il panno BEMCOT. Ripetere finché è stata rimossa tutta la sporcizia.

- PRINTHEAD MAINTENANCE KIT -

Quando si esegue la pulizia dal lato dei raccoglitori scarti della stampante



Quando si esegue la pulizia dal lato di alimentazione dei fogli



16 Verificare di non aver lasciato nessuno dei seguenti elementi nella stampante, quindi chiudere il coperchio superiore.

- Strumento per la pulizia testina
- Tampone per la pulizia
- Panno BEMCOT

Nota:

Se si lascia uno qualsiasi degli elementi usati per la pulizia all'interno della stampante, questa potrebbe subire guasti.

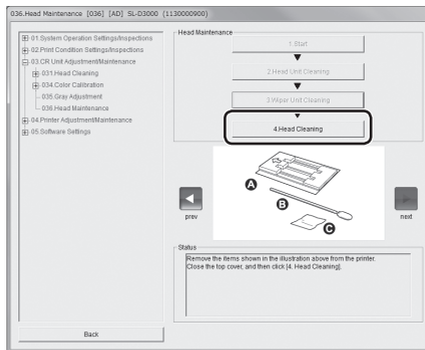
Assicurarsi di rimuovere tutto. Inoltre, assicurarsi di disporre gli elementi usati in base alle leggi ed ai regolamenti locali, contattando ad esempio un'azienda specializzata nello smaltimento di rifiuti industriali.

17 Fare clic su [4.Head Cleaning(4. Pulizia testine)].

La pulizia delle testine per l'Utilità di manutenzione si avvia automaticamente.

Per la pulizia delle testine sono necessari circa 30 minuti. La pulizia delle testine è completata, quando la spia  smette di lampeggiare e rimane accesa.

IT



Nota:

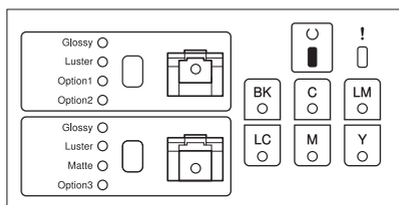
Non aprire il coperchio superiore finché la spia  smette di lampeggiare e rimane accesa.

18 La pulizia è terminata quando la spia smette di lampeggiare e rimane accesa.

Se sono rilevati ugelli ostruiti dopo l'esecuzione di una [Pulizia testine], eseguire di nuovo [Regolazione/Manutenzione unità CR] - [Pulizia testine] - [Controllo ugelli] dall'Utilità di manutenzione.

Se l'ostruzione è rilevata dopo aver eseguito [Rileva ostruzione], eseguire la pulizia [Potente] per la testina che è ostruita.

 "Guida dell'amministratore SL-D3000"



Con questo si completa la pulizia.

Risoluzione dei problemi

- ✓ Se le stampe sono ancora sporche dopo la pulizia con questo kit (se sono uguali a come prima pulizia o se appare della nuova sporcizia).

Contattare il centro di riparazione.

- ✓ Se è visualizzato l'errore ID 7301.

Fare riferimento alla sezione "Risoluzione dei problemi" della "Guida all'uso SL-D3000".

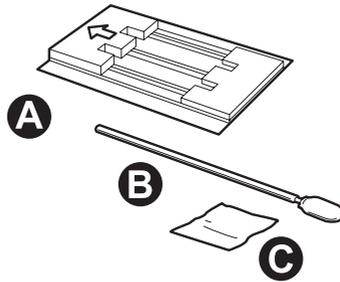
BEMCOT è un marchio di Asahi Kasei Fibers Corporation.

PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

Puede utilizar este kit para eliminar la suciedad de la unidad cabezal de impresión y del limpiador de dicho cabezal. Esto ayuda a restablecer la calidad de impresión en el caso de que haya disminuido y a evitar que dicha calidad empeore. Utilice este kit en los casos siguientes:

- Si aparecen rayas o manchas de tinta en las copias impresas, en los márgenes o fuera del área de impresión
- Si desea evitar que la rayas o manchas mencionadas anteriormente aparezcan en las copias impresas

Para llevar a cabo la limpieza, necesita todos los artículos siguientes. Si no utiliza alguno de los artículos, introdúzcalo en la caja del kit y consérvelo en un lugar seguro.



- A** Alfombrilla de limpieza de cabezales (x1)
Para limpiar la parte inferior y los laterales de la unidad cabezal de impresión.
- B** Bastoncillo de limpieza (x1)
Para eliminar la suciedad del limpiador del cabezal de impresión.
- C** Paño BEMCOT (x1)
Para eliminar cualquier depósito del bastoncillo de limpieza.

Nota:

- Es necesario que la versión 2 o superior de la aplicación del sistema SL-D3000 esté instalada en el equipo de cliente.
 - 🔗 "Manual del administrador de SL-D3000" - "Comprobar la versión de la aplicación del sistema"
 - 🔗 "Manual del administrador de SL-D3000" - "Cambiar la versión de la aplicación del sistema"
- Lleve a cabo los pasos siguientes cuando utilice este kit. Después de iniciar las operaciones, asegúrese de realizar estos pasos desde el inicio hasta el final ininterrumpidamente. Para ello, necesitará 50 minutos aproximadamente.
- Realice el mantenimiento del cabezal de impresión con un nuevo kit. Si, por alguna razón, tiene que detener el mantenimiento del cabezal de impresión, no reutilice el kit ya que, de lo contrario, dicho cabezal podría dañarse.

Sugerencia:

Es recomendable limpiar la impresora con frecuencia con este kit. Utilice el período de tiempo entre la primera vez que utiliza esta impresora y la primera vez que la limpia como referencia para determinar la frecuencia con la que necesita realizar la limpieza.

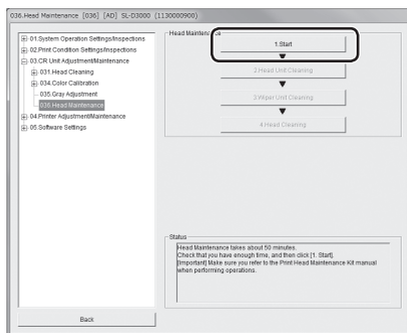
Limpiar la unidad cabezal de impresión

- 1 Inicie la Utilidad de mantenimiento y cambie al modo Administrador. Seleccione [Settings/Maintenance(Configuración/Mantenimiento)]- [CR Unit Adjustment/Maintenance(Ajuste/mantenimiento unidad CR)]- [Head Maintenance(Mantenimiento de cabezales)] y, a continuación, haga clic en [1. Start(1. Iniciar)].

El ventilador comenzará a funcionar durante 30 segundos aproximadamente para refrigerar el interior de la impresora.

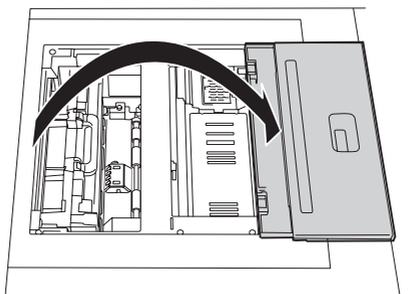
Nota:

No abra la cubierta superior hasta que el interior de la impresora se haya enfriado y el mensaje "Abra la cubierta superior." se muestre en el área de estado en la siguiente pantalla.



ES

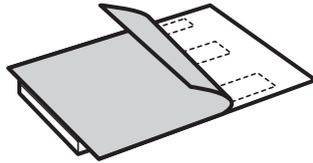
- 2 Abra la cubierta superior.



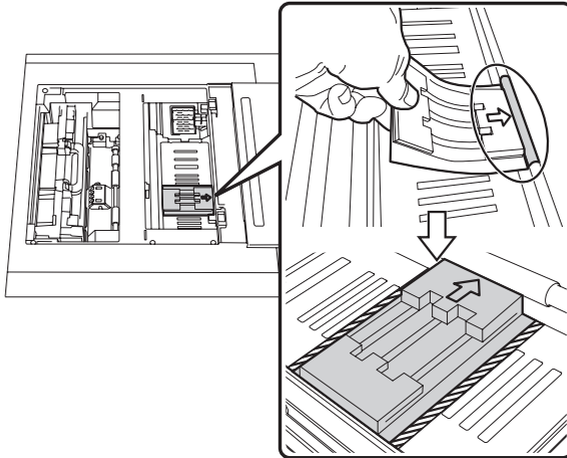
Precaución:

No utilice la unidad calefactora inmediatamente después de imprimir. Tenga cuidado para no quemarse, ya que la unidad calefactora guarda el calor.

- 3** Retire la película de la parte posterior de la alfombrilla de limpieza de cabezales.



- 4** Coloque el borde de la alfombrilla de limpieza de cabezales (tal y como se muestra en la parte rodeada por un círculo en la siguiente ilustración) contra el centro del rodillo del lateral desde donde se introduce el papel y, a continuación, tienda dicha alfombrilla en el centro del soporte de impresión (dentro de las líneas diagonales mostradas en la ilustración).

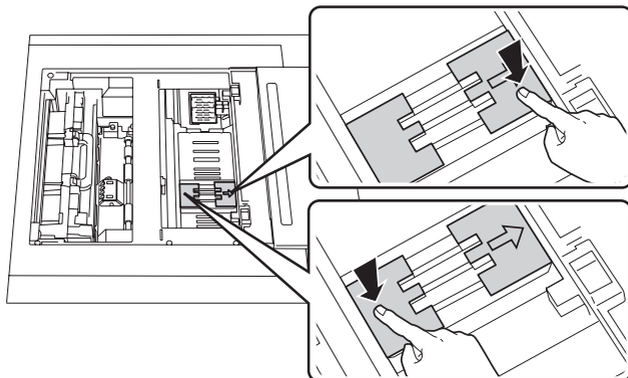


Nota:

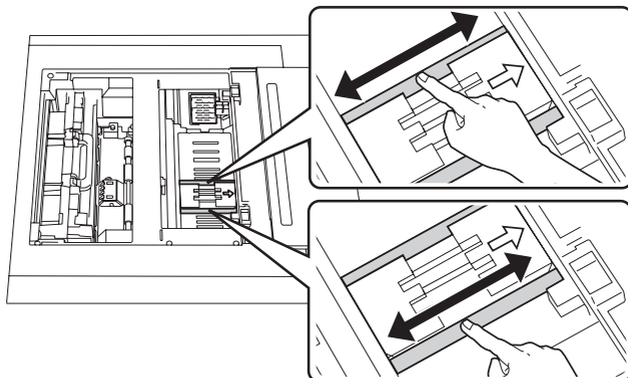
El cabezal de impresión no se limpiará si la alfombrilla de limpieza de cabezales se coloca fuera de las líneas diagonales mostradas en la figura anterior. Asegúrese de que la alfombrilla se encuentra dentro de las líneas diagonales.

5 Fije la alfombrilla de limpieza de cabezales.

1. Utilice el dedo para presionar la alfombrilla de limpieza de cabezales en su lugar.



2. Desplace el dedo a lo largo de la alfombrilla de limpieza de cabezales para presionarla de forma que quede sujeta en su lugar.



ES

Nota:

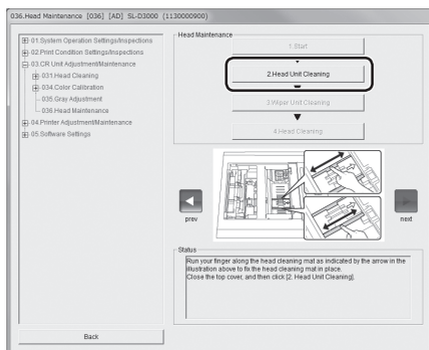
- Presione el lado adhesivo de la alfombrilla de limpieza de cabezales para fijarla al soporte de impresión. Si realiza operaciones cuando la alfombrilla de limpieza de cabezales no se ha fijado de forma segura en su lugar, el cabezal de impresión podría dañarse.
- Asegúrese de que no quedan espacios entre la alfombrilla de limpieza de cabezales y el soporte de impresión. Si queda algún espacio, quite la alfombrilla de limpieza de cabezales y, a continuación, vuelva a colocarla de forma que no queden espacios.

6 Cierre la cubierta superior.

7 Haga clic en [2.Head Unit Cleaning(2. Limpieza de la unidad de cabezas)].

La limpieza de los cabezales se iniciará. La limpieza de los cabezales tarda aproximadamente 3 minutos.

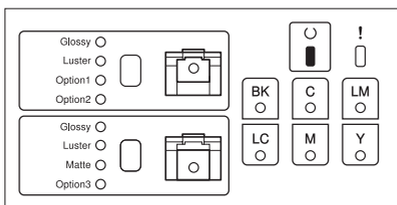
Cuando la limpieza se complete, la luz  dejará de parpadear y permanecerá constantemente iluminada.



Nota:

No abra la cubierta superior hasta que la luz  deje de parpadear y se ilumine permanentemente.

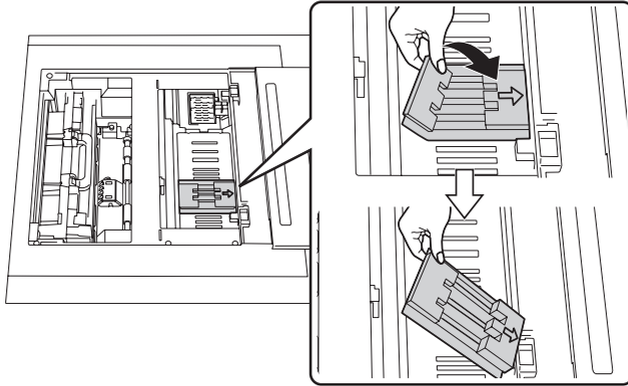
8 Compruebe que la luz  está encendida.



9 Abra la cubierta superior.

10 Retire la alfombrilla de limpieza de cabezales.

Cuando retire la alfombrilla, asegúrese de que no queda suciedad.



Precaución:

Si queda cualquier resto de tinta en sus manos o en cualquier otra parte de su cuerpo, lávese inmediatamente con jabón y agua.

ES

Nota:

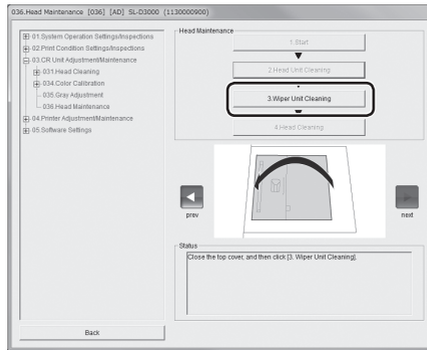
- Quítela con cuidado de forma que no ensucie ninguna de las partes de alrededor.
- Compruebe el soporte de impresión y elimine cualquier resto de suciedad.

Eliminar la suciedad de la unidad limpiadora

11 Cierre la cubierta superior.

12 Haga clic en [3.Wiper Unit Cleaning(3. Limpieza de la unidad limpiadora)].

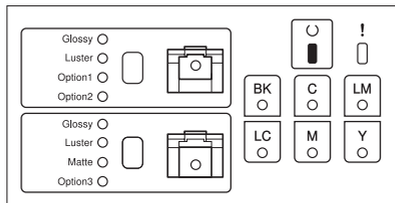
La unidad cabezal de impresión comenzará a moverse. El movimiento dura 20 segundos aproximadamente. Cuando el movimiento se complete, la luz  dejará de parpadear y permanecerá constantemente iluminada.



Nota:

No abra la cubierta superior hasta que la luz  deje de parpadear y se ilumine permanentemente.

13 Compruebe que la luz  está encendida.



14 Abra la cubierta superior.

15 Elimine la suciedad del limpiador utilizado para limpiar el cabezal de impresión.

Nota:

- Tenga cuidado para no dejar caer el bastoncillo de limpieza dentro de la impresora.
- No toque ninguna otra parte excepto el limpiador con la punta del bastoncillo de limpieza.
- El limpiador está fabricado con materiales elásticos. Tenga cuidado para no golpear el limpiador con el bastoncillo de limpieza ya que, de lo contrario, la suciedad de dicho bastoncillo puede esparcirse.
- Asegúrese de que el extremo del limpiador no toca las partes internas de la impresora durante la limpieza.

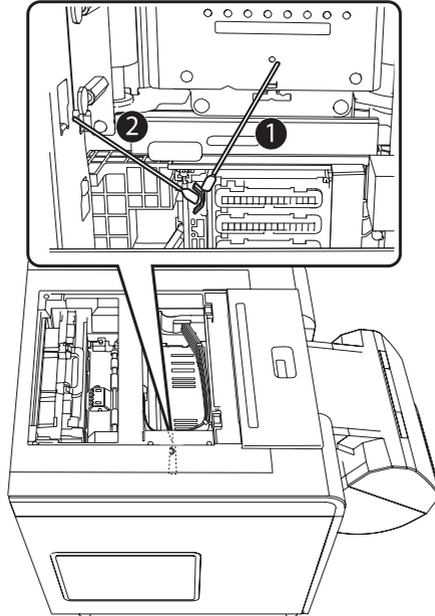
Sugerencia:

Es recomendable utilizar una luz cuando elimine la suciedad del limpiador, ya que está situado en un área demasiado oscura para ver bien.

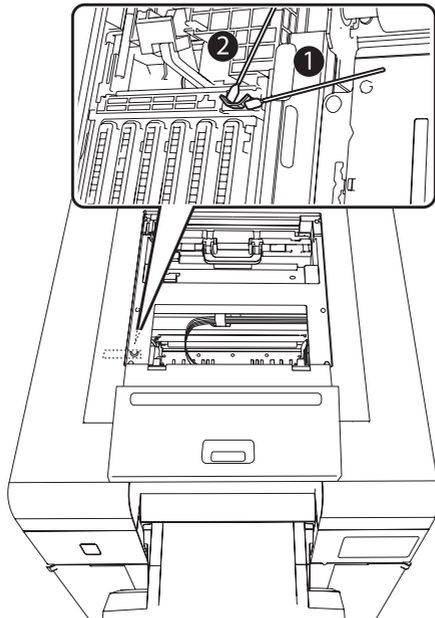
- Paso 1. Utilice el bastoncillo de limpieza para limpiar las superficies indicadas con **1**. Utilice el paño BEMCOT para eliminar cualquier suciedad del bastoncillo. Repita este paso 5 veces.
- Paso 2. De la misma forma, utilice el bastoncillo de limpieza para limpiar las superficies indicadas con **2**. Utilice el paño BEMCOT para eliminar cualquier suciedad del bastoncillo. Repita este paso 5 veces.
- Paso 3. Utilice el bastoncillo de limpieza para limpiar las superficies indicadas con **1** y **2** de nuevo. Si queda cualquier resto de suciedad en la superficie del limpiador, elimínelo con el paño BEMCOT. Repita este paso hasta que toda la suciedad se haya eliminado.

- PRINTHEAD MAINTENANCE KIT -

Cuando realice la limpieza desde el lado del depósito de residuos de papel cortado de la impresora



Cuando realice la limpieza desde el lado de alimentación de papel



16 Asegúrese de que no se ha dejado ninguno de los artículos siguientes dentro de la impresora y, a continuación, cierre la cubierta superior.

- Alfombrilla de limpieza de cabezales
- Bastoncillo de limpieza
- Paño BEMCOT

Nota:

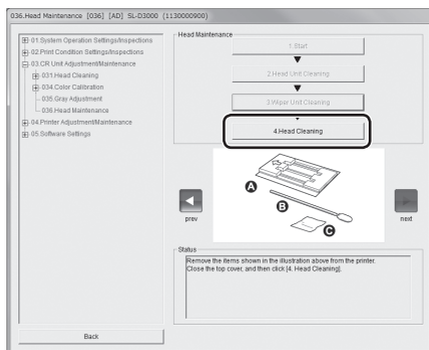
Si deja alguno de los artículos de limpieza utilizados dentro de la impresora, se podría producir un error de funcionamiento de esta.

Asegúrese de retirar todo. Asimismo, asegúrese de desechar los artículos utilizados conforme a las normativas y leyes locales, como por ejemplo enviándolos a una compañía de residuos industriales.

17 Haga clic en [4.Head Cleaning(4. Limpieza de cabezales)].

La limpieza de cabezales para la Utilidad de mantenimiento se iniciará automáticamente. La limpieza de los cabezales tarda aproximadamente 30 minutos. Cuando la limpieza de cabezales se complete, la luz  dejará de parpadear y permanecerá constantemente iluminada.

ES



Nota:

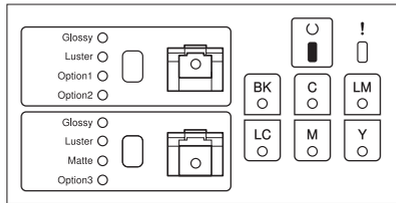
No abra la cubierta superior hasta que la luz  deje de parpadear y se ilumine permanentemente.

18 La limpieza de cabezales se completa cuando la luz Odeja de parpadear y permanece constantemente iluminada.

Si todavía se detectan inyectores obstruidos después de realizar una [Limpieza de cabezales], ejecute de nuevo [Ajuste/mantenimiento unidad CR] - [Limpieza de cabezales] - [Test de inyectores] en la Utilidad de mantenimiento.

Si la obstrucción se detecta después de realizar [Detectar obstrucción], lleve a cabo una limpieza [Potente] para el cabezal obstruido.

 "Manual del administrador de SL-D3000"



Con esto se completa la limpieza.

Solucionar problemas

- ✓ Si las copias impresas siguen estando sucias después de realizar la limpieza utilizando este kit (si el estado es el mismo que antes de limpiar o si aparece nueva suciedad).

Póngase en contacto con el centro de servicio técnico.

- ✓ Si aparece el error ID 7301.

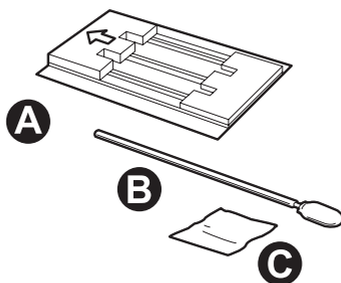
Consulte la sección "Resolución de problemas" en el "Manual de funcionamiento del SL-D3000".

PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

Pode utilizar este kit para remover sujidade da unidade da cabeça de impressão e da escova da cabeça de impressão. Este processo ajuda a restaurar a qualidade da impressão caso esta se tenha deteriorado, bem como a evitar a deterioração da qualidade da impressão. Utilize este kit nas seguintes situações.

- Se existirem marcas ou depósitos de tinta na impressão, nas margens ou fora da área de impressão
- Se desejar evitar o aparecimento das marcas ou depósitos de tinta mencionados acima nas impressões

É necessário cada um dos seguintes itens para a limpeza. Se qualquer um dos itens não for utilizado, coloque-o na caixa do kit e guarde-o num local seguro.



- A** Tapete de limpeza da cabeça (x1)
Para limpeza das partes laterais e inferior da unidade da cabeça de impressão.
- B** Vareta de limpeza (x1)
Para limpeza da escova da cabeça de impressão.
- C** Pano BEMCOT (x1)
Para limpeza dos resíduos deixados na vareta de limpeza.

Nota:

- É necessário instalar a Aplicação do sistema SL-D3000 Versão 2 ou superior no PC cliente.
 - 🔗 "Guia do administrador do SL-D3000" - "Verificar a versão da Aplicação do sistema"
 - 🔗 "Guia do administrador do SL-D3000" - "Alterar a versão da Aplicação do sistema"
- Efectue os seguintes passos quando utilizar este kit. Depois de iniciar o procedimento, certifique-se de que efectua estes passos do início ao fim sem interrupções. Demora aproximadamente 50 minutos para concluir estes passos.
- Efectue a manutenção da cabeça de impressão com um kit novo. Se por qualquer razão tiver de interromper a manutenção da cabeça de impressão, não reutilize este kit ou poderá danificar a cabeça de impressão.

Sugestão:

Recomendamos a utilização deste kit para efectuar regularmente uma limpeza à impressora. Utilize o período entre a primeira utilização da impressora e a primeira limpeza como referência para determinar a frequência da necessidade de efectuar uma limpeza.

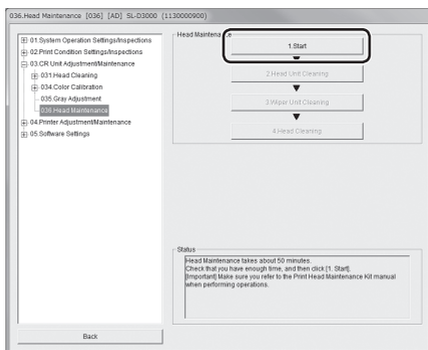
Limpeza da Unidade da cabeça de impressão

- 1 Execute o Utilitário de manutenção e altere o modo para modo de administrador. Selecione [Settings/Maintenance(Definições/Manutenção)]- [CR Unit Adjustment/Maintenance(Ajuste unidade CR/Manutenção)]- [Head Maintenance(Manutenção da cabeça de impressão)], e clique em [1. Start(1. Iniciar)].

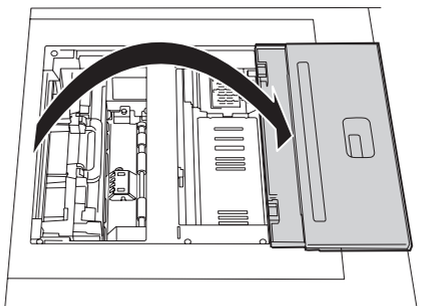
A ventoinha começa a funcionar durante aproximadamente 30 segundos para arrefecer o interior da impressora.

Nota:

Não abra a tampa superior até que o interior da impressora arrefeça e seja exibida a mensagem "Abra a tampa superior." na área de estado do ecrã seguinte.



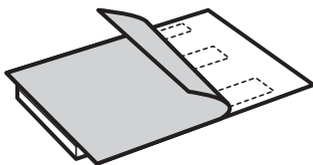
- 2 Abra a tampa superior.



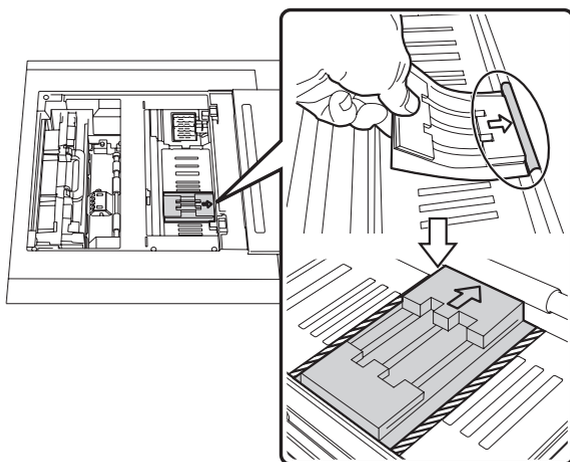
Atenção:

Não toque na unidade de aquecimento imediatamente a seguir à impressão. Esta unidade permanece quente e pode causar-lhe queimaduras.

- 3** Retire a película da parte traseira do tapete de limpeza da cabeça.



- 4** Coloque a extremidade do tapete de limpeza da cabeça (tal como indicado na parte assinalada com um círculo na imagem abaixo) contra o centro do rolo do lado pelo qual o papel é alimentado e coloque o tapete totalmente na horizontal no centro da estrutura de impressão (dentro das linhas na diagonal ilustradas na imagem).

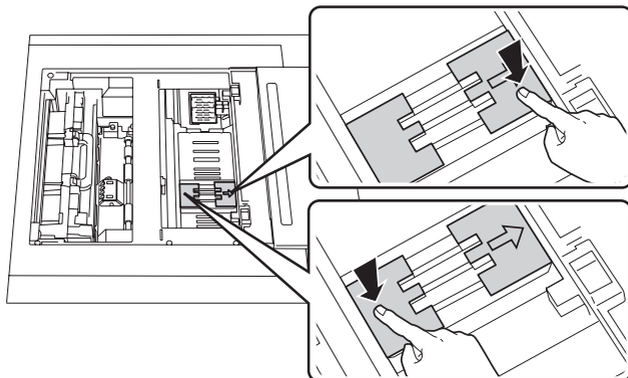


Nota:

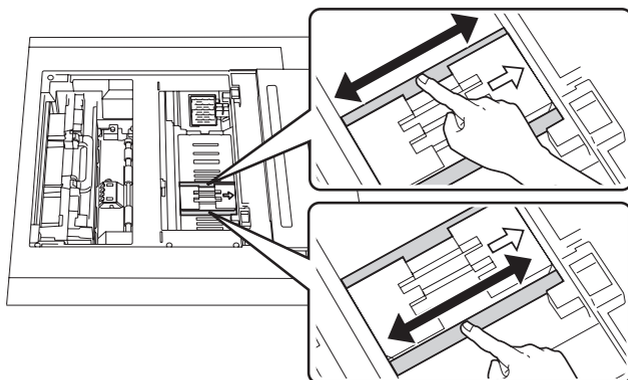
A cabeça de impressão não será limpa se o tapete de limpeza da cabeça estiver colocado fora das linhas na diagonal ilustradas na imagem acima. Certifique-se de que o tapete está entre as linhas na diagonal.

5 Fixe o tapete de limpeza da cabeça.

1. Utilize um dedo para fixar o tapete de limpeza da cabeça em posição.



2. Deslize um dedo ao longo do tapete de limpeza da cabeça para o fixar na sua posição.



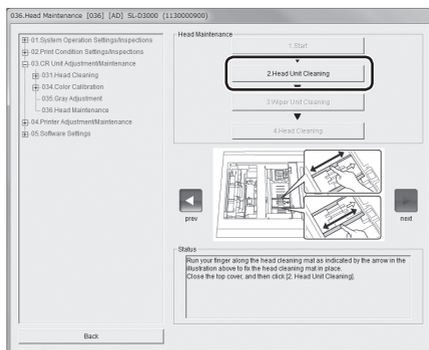
Nota:

- Prima o lado aderente do tapete de limpeza da cabeça para o fixar à estrutura de impressão. Se efectuar quaisquer procedimentos quando o tapete da cabeça de impressão não estiver fixo na sua posição, a cabeça de impressão poderá ficar danificada.
- Verifique se não existem espaços entre o tapete de limpeza da cabeça e a estrutura de impressão. Caso existam espaços, remova o tapete de limpeza da cabeça e volte a colocá-lo de forma a que não existam espaços.

6 Feche a tampa superior.

7 Clique em [2.Head Unit Cleaning(2. Limpeza da cabeça de impressão)].

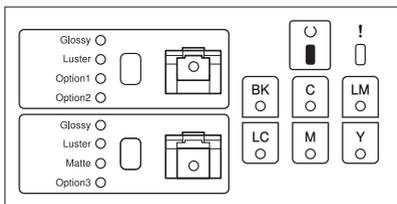
A limpeza da cabeça é iniciada. A limpeza da cabeça demora aproximadamente 3 minutos. Quando a limpeza estiver concluída, a luz  pára de piscar e permanece acesa.



Nota:

Não abra a tampa superior até que a luz  pare de piscar e permaneça acesa.

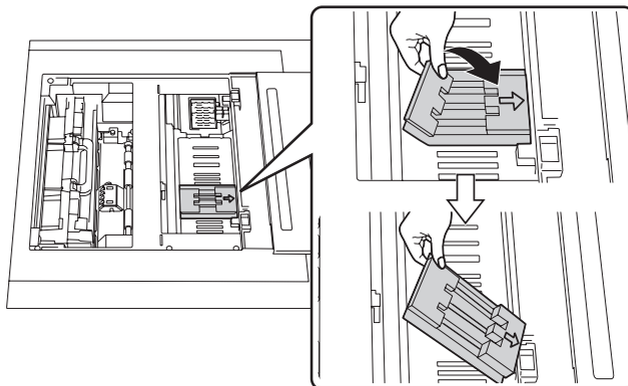
8 Verifique se a luz  está acesa.



9 Abra a tampa superior.

10 Retire o tapete de limpeza da cabeça.

Certifique-se de que não ficam resíduos quando remover o tapete.



Atenção:

Se ficar com tinta nas mãos ou na pele, lave imediatamente com sabão e água.

Nota:

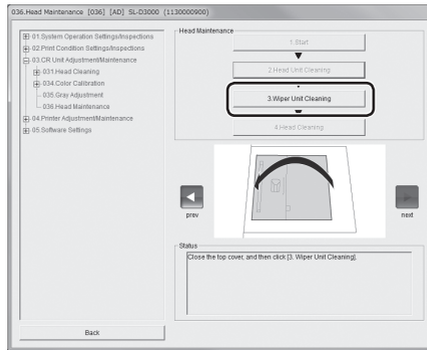
- Remova-o cuidadosamente para não deixar resíduos nos componentes circundantes.
- Verifique a estrutura de impressão e limpe toda a sujeira e resíduos.

Limpeza da unidade da escova

11 Feche a tampa superior.

12 Clique em [3.Wiper Unit Cleaning(3. Limpeza da escova)].

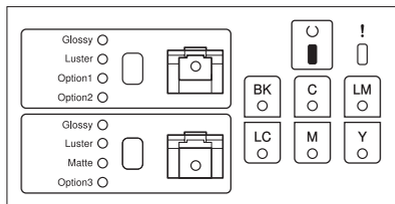
A unidade da cabeça de impressão começa a movimentar-se. Esta movimentação demora aproximadamente 20 segundos. Quando a movimentação estiver concluída, a luz  pára de piscar e permanece acesa.



Nota:

Não abra a tampa superior até que a luz  pare de piscar e permaneça acesa.

13 Verifique se a luz  está acesa.



14 Abra a tampa superior.

15 Limpe a escova utilizada para a limpeza da cabeça de impressão.

Nota:

- Tenha cuidado para não deixar cair a vareta de limpeza para o interior da impressora.
- Não toque com a ponta da vareta de limpeza em nenhum outro componente a não ser a escova.
- A escova é composta por materiais elásticos. Tenha cuidado para não virar a escova com a vareta de limpeza, caso contrário poderá espalhar a sujidade na vareta.
- Certifique-se de que a extremidade da escova de limpeza não toca nos componentes no interior da impressora durante a limpeza.

Sugestão:

Recomendamos a utilização de uma fonte de iluminação durante a limpeza da escova dado que a área onde esta se encontra é bastante escura.

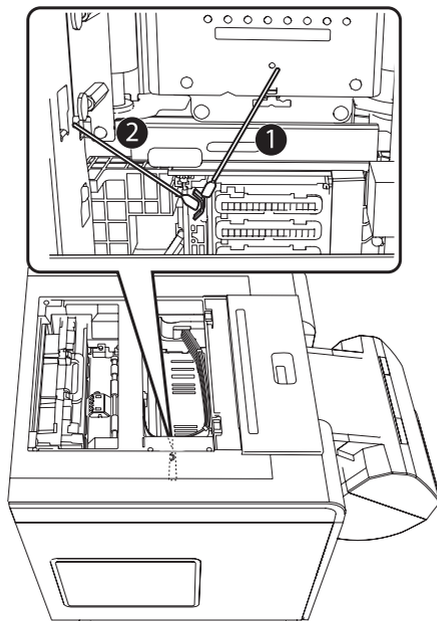
Passo 1. Utilize a vareta de limpeza para limpar as superfícies indicadas por **1**. Utilize o pano BEMCOT para remover quaisquer resíduos que fiquem na vareta. Repita 5 vezes.

Passo 2. Do mesmo modo, utilize a vareta de limpeza para limpar as superfícies indicadas por **2**. Utilize o pano BEMCOT para remover quaisquer resíduos que fiquem na vareta. Repita 5 vezes.

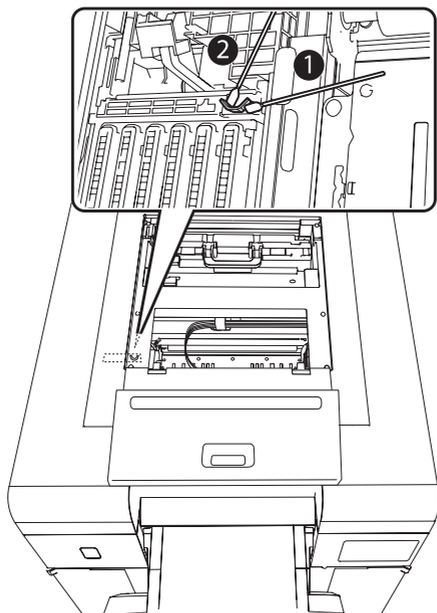
Passo 3. Utilize a vareta de limpeza para limpar novamente as superfícies indicadas por **1** e **2**. Se ficarem alguns resíduos na superfície da escova, remova-os utilizando o pano BEMCOT. Repita até todos os resíduos serem removidos.

- PRINTHEAD MAINTENANCE KIT -

Ao limpar do lado da caixa de resíduos de papel cortado da impressora



Ao limpar do lado da alimentação do papel



16 Verifique se não deixou nenhum dos seguintes itens na impressora e de seguida feche a tampa superior.

- Tapete de limpeza da cabeça
- Vareta de limpeza
- Pano BEMCOT

Nota:

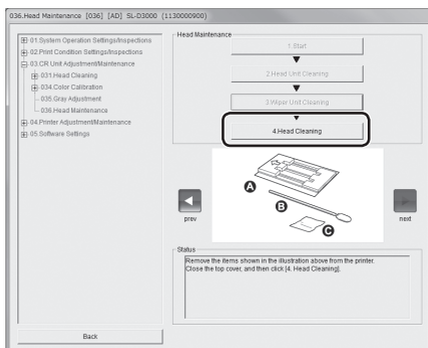
Não deixe nenhum dos itens utilizados para a limpeza no interior da impressora dado que tal poderá causar a avaria da mesma.

Certifique-se de que retira todos os itens. Certifique-se também de que procede à eliminação dos itens utilizados em conformidade com as leis e regulamentações locais, como por exemplo utilizando uma empresa de resíduos industriais para proceder à eliminação dos itens.

17 Clique em [4.Head Cleaning(4. Limpeza das Cabeças)].

A limpeza da cabeça iniciada pelo Utilitário de manutenção começa automaticamente.

A limpeza da cabeça demora aproximadamente 30 minutos. Quando a limpeza da cabeça estiver concluída, a luz  pára de piscar e permanece acesa.



Nota:

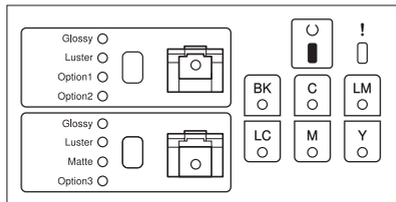
Não abra a tampa superior até que a luz  pare de piscar e permaneça acesa.

18 A limpeza da cabeça é concluída quando a luz parar de piscar e permanecer acesa.

Se continuarem a ser detectados jactos entupidos depois de efectuar a [Limpeza das Cabeças], execute novamente [Ajuste unidade CR/Manutenção] - [Limpeza das Cabeças] - [Verificação dos Jactos] a partir do Utilitário de manutenção.

Se for detectado um entupimento depois de efectuar a [Detect entupi/o], efectue a limpeza [Potente] para a cabeça que está entupida.

 "Guia do administrador do SL-D3000"



A secção sobre limpeza está concluída.

Resolução de problemas

- ✓ Se as impressões continuarem com marcas depois de efectuar uma limpeza utilizando este kit (se continuar como antes da limpeza ou se aparecem novas marcas).

Contacte o centro de reparação.

- ✓ Se for exibido o erro ID 7301.

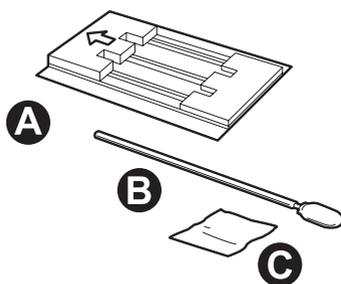
Consulte a secção "Resolução de problemas" no "Guia de funcionamento do SL-D3000".

PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

Этот набор можно использовать для удаления грязи с блока печатающей головки и ракеля. Это позволит восстановить качество печати в случае его ухудшения, а также предотвратить его ухудшение в дальнейшем. Данный набор используется в следующих ситуациях.

- Если остаются полосы или остатки чернил на распечатках, по краям или за пределами области печати.
- Если вы хотите предотвратить появление на распечатках полос или остатков чернил.

Для очистки необходимо использовать все предметы, перечисленные ниже. Если какие-либо из элементов останутся неиспользованными, положите их обратно в коробку и сохраните.



- A** Коврик для очистки головки (x1)
Для очистки нижней и боковых частей блока печатающей головки.
- B** Чистящая палочка (x1)
Для очистки ракеля печатающей головки.
- C** Ткань ВЕМСОТ (x1)
Для удаления отложений с чистящей палочки.

RU

Примечание:

- На клиентском ПК необходимо установить системное приложение для SL-D3000 версии 2 или выше.
 -  "SL-D3000 Руководство администратора" - "Проверка версии системного приложения"
 -  "SL-D3000 Руководство администратора" - "Изменение версии системного приложения"
- При использовании этого набора выполните следующие действия. После запуска процедуры выполняйте данные действия с самого начала и до конца, без остановки. Для выполнения этих действия потребуется около 50 минут.
- Выполните очистку печатающей головки с помощью нового набора. Если вам по какой-либо причине придется прервать операцию по очистке, не пользуйтесь набором повторно; в противном случае возможно повреждение печатающей головки.

Совет:

Рекомендуется регулярно производить очистку принтера с помощью этого набора. Используйте промежуток времени между первым использованием принтера и первой его очисткой в качестве эталона для определения периодичности очистки.

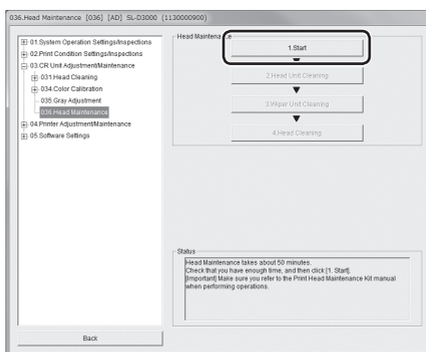
Очистка блока печатающей головки

- 1 Запустите утилиту обслуживания и измените текущий режим на режим администратора. Перейдите в меню [Settings/Maintenance]- [CR Unit Adjustment/Maintenance]- [Head Maintenance], затем щелкните кнопку [1. Start].

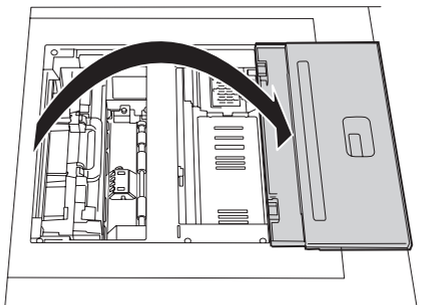
Включается вентилятор примерно на 30 секунд для охлаждения внутреннего пространства принтера.

Примечание:

Не открывайте верхнюю крышку до охлаждения внутренних деталей принтера и отображения сообщения "Open the top cover." в окне состояния на следующем экране.



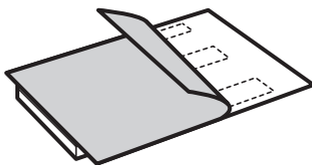
- 2 Откройте верхнюю крышку.



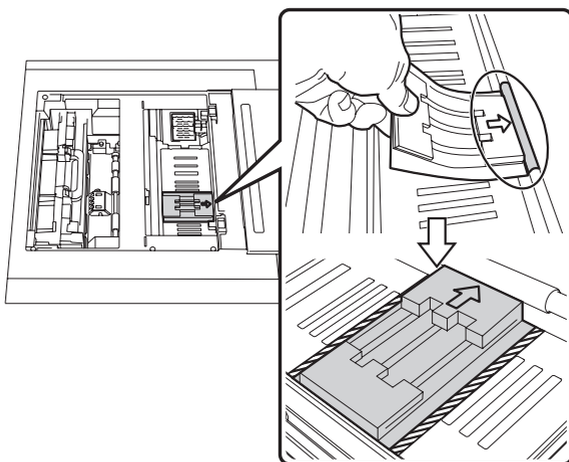
Осторожно:

Не прикасайтесь к нагревателю сразу после выполнения печати. Поскольку нагреватель еще не остыл, можно получить ожог.

3 Снимите пленку с задней части коврика для очистки головки.



4 Положите край коврика для очистки головки (как показано на обведенном участке рисунка) по центру ролика со стороны подачи бумаги, а затем положите коврик по центру опоры каретки (в пределах диагональных линий, как показано на рисунке).

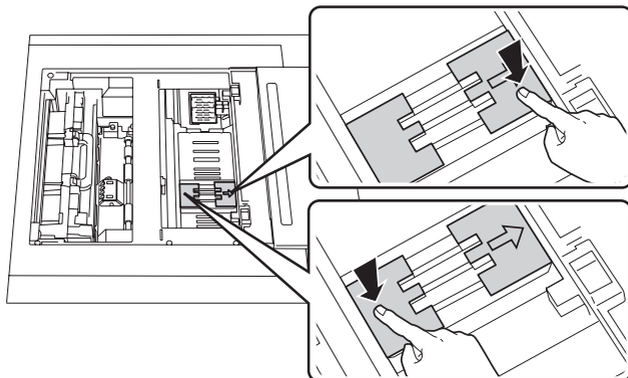


Примечание:

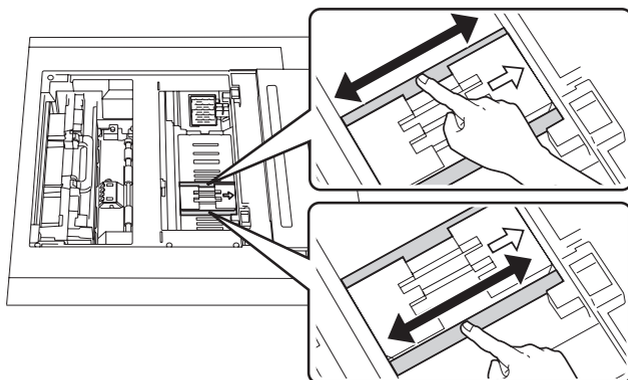
Очистка печатающей головки не выполняется, если коврик для ее очистки размещен за пределами диагональных линий, показанных на рисунке, приведенном выше. Убедитесь, что коврик не выходит за пределы диагональных линий.

5 Зафиксируйте коврик для очистки головки.

1. Чтобы установить коврик на место, нажмите на него пальцем.



2. Проведите пальцем вдоль всего коврика для надежной фиксации.



Примечание:

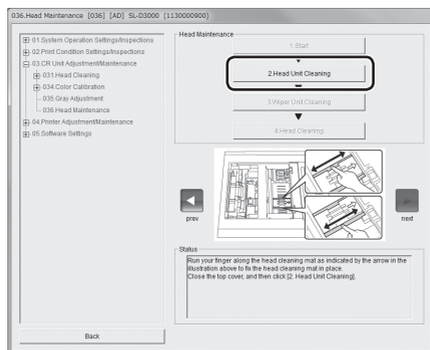
- Прижмите клейкую сторону коврика для очистки головки, чтобы прикрепить его к опоре каретки. Если при выполнении операций по очистке коврик плохо зафиксирован, может произойти повреждение печатающей головки.
- Проследите, чтобы между ковриком для очистки головки и опорой каретки не было зазоров. При наличии зазоров извлеките коврик для очистки головки, а затем установите его на место без зазоров.

6 Закройте верхнюю крышку.

7 Нажмите **[2. Head Unit Cleaning]**.

Начинается очистка головки. Очистка головки занимает около 3 минут.

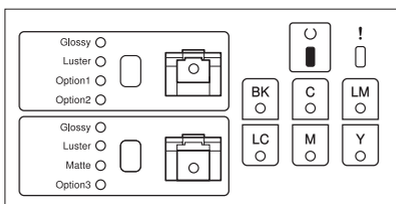
По окончании очистки индикатор  перестает мигать и горит ровным светом.



Примечание:

Не открывайте верхнюю крышку, пока индикатор  не перестанет мигать и не загорится ровным светом.

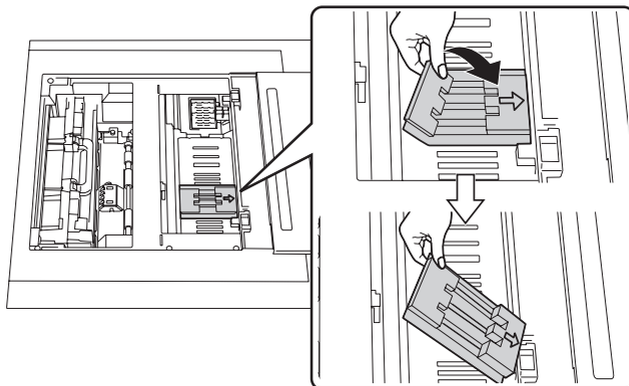
8 Убедитесь, что индикатор  горит.



9 Откройте верхнюю крышку.

10 Удалите коврик для очистки головки.

При удалении коврика проследите, чтобы не оставалось мусора.



Осторожно:

При попадании чернил на руки и в другие места немедленно смойте их водой с мылом.

Примечание:

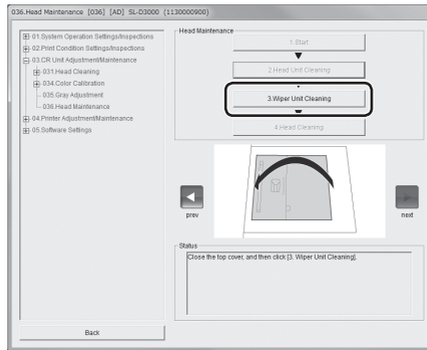
- Извлекайте осторожно, чтобы грязь не попала на соседние детали.
- Проверьте опору каретки и очистите ее от мусора и грязи.

Очистка блока ракеля

11 Закройте верхнюю крышку.

12 Нажмите [**3. Wiper Unit Cleaning**].

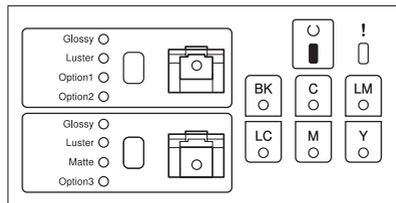
Блок печатающей головки начинает перемещаться. Перемещение продолжается около 20 секунд. По окончании перемещения индикатор  перестает мигать и горит ровным светом.



Примечание:

Не открывайте верхнюю крышку, пока индикатор  не перестанет мигать и не загорится ровным светом.

13 Убедитесь, что индикатор  горит.



14 Откройте верхнюю крышку.

15 Очистите ракель, используемый для очистки печатающей головки.

Примечание:

- Следите за тем, чтобы не уронить чистящую палочку внутрь принтера.
- Не прикасайтесь кончиком чистящей палочки ни к каким иным деталям, кроме ракеля.
- Ракель выполнен из эластичного материала. Не переворачивайте ракель с помощью чистящей палочки, иначе грязь с нее может просыпаться.
- В процессе очистки кончик ракеля не должен касаться внутренних деталей принтера.

Совет:

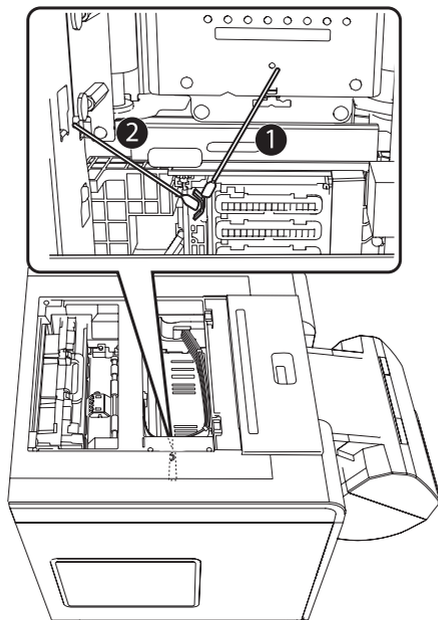
При очистке ракеля рекомендуется пользоваться фонариком, потому что в зоне расположения ракеля темно и плохо видно.

Шаг 1. Протрите поверхности, отмеченные **1**, чистящей палочкой. Удалите грязь с чистящей палочки тканью ВЕМСОТ. Повторите эту процедуру 5 раз.

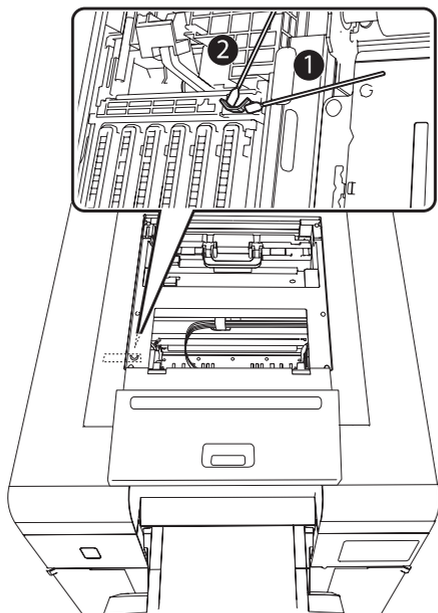
Шаг 2. Аналогичным образом, протрите поверхности, отмеченные **2**, чистящей палочкой. Удалите грязь с чистящей палочки тканью ВЕМСОТ. Повторите эту процедуру 5 раз.

Шаг 3. Протрите поверхности, отмеченные **1** и **2** чистящей палочкой. При наличии грязи на поверхности ракеля удалите ее тканью ВЕМСОТ. Повторяйте эту процедуру до полного удаления грязи.

Очистка контейнера отходов бумаги на боковой стороне принтера



Очистка со стороны подачи бумаги



16 Убедитесь в том, что не оставили в принтере перечисленных ниже предметов, а затем закройте верхнюю крышку.

- Коврик для очистки головки
- Чистящая палочка
- Ткань BEMCOT

Примечание:

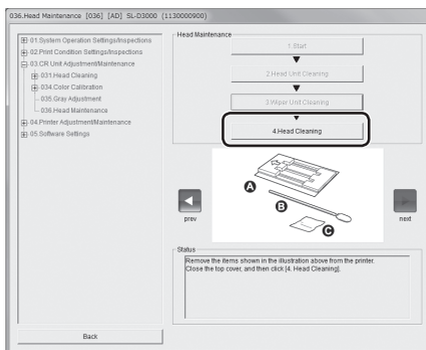
Попадание внутрь принтера любого из предметов, используемых для очистки, приводит к сбоям в его работе.

Обязательно извлеките упавший внутрь принтера предмет. Утилизируйте использованные предметы в соответствии с местными законами и правилами, например, обратившись для этого в компанию по утилизации промышленных отходов.

17 Нажмите [4. Head Cleaning].

Автоматически начинается очистка головки с использованием утилиты Maintenance Utility.

Очистка головки занимает около 30 минут. После завершения очистки головки индикатор  перестает мигать и горит ровным светом.



RU

Примечание:

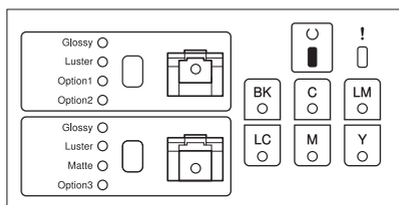
Не открывайте верхнюю крышку, пока индикатор  не перестанет мигать и не загорится ровным светом.

18 Очистка головки завершена, если индикатор перестает мигать и горит ровным светом.

Если после выполнения операции [Head Cleaning] сообщается, что сопла все еще засорены, снова выполните операции [CR Unit Adjustment/Maintenance] – [Head Cleaning] – [Nozzle Check], пользуясь утилитой Maintenance Utility.

Если после выполнения операции [Detect Clogging] сообщается, что засорены сопла, с помощью операции [Powerful] произведите очистку засоренной головки.

 "Руководство администратора SL-D3000"



На этом очистка завершена.

Поиск и устранение неисправностей

- ✓ Если после очистки с использованием этого набора отпечатки по-прежнему грязные (если все осталось так, как было до очистки, или появляется новая грязь).

Обратитесь в центр ремонтного обслуживания.

- ✓ Если отображается ошибка ID 7301.

См. раздел "Поиск и устранение неисправностей" в "Руководстве по эксплуатации SL-D3000".

打印头维护工具包

请妥善保管此说明书（保留备用）。
安装、使用产品前请阅读使用说明。

本产品资料中使用的示意图仅供参考，本产品实际可能与之存在差异，以包装箱内产品实际为准。

本产品信息以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准，如有更改，恕不另行通知。
对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

注意：其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。

爱普生产品使用说明或网页等可能描述了其他公司（非爱普生）的硬件 / 软件产品、功能及服务，爱普生对于其他公司生产的产品和提供的服务（包括但不限于其内容、性能、准确性、兼容性、可靠性、合法性、适当性和连续性）不做任何明示和 / 或默示担保。

公司名称：爱普生（中国）有限公司

公司地址：中国北京市东城区金宝街 89 号金宝大厦 7 层

对于中国大陆地区的用户

如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

1. 首先可查阅产品的相关使用说明，包括产品的说明书（手册）等，以解决问题；
2. 访问爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>），查询相关信息以解决问题；
3. 拨打爱普生（中国）有限公司的客户服务热线：400-810-9977，爱普生专业工程师将指导用户解决问题。

制造商：精工爱普生株式会社

地址：日本东京都新宿区西新宿 2-4-1

生产厂名称：爱普生技术（深圳）有限公司

生产厂地址：深圳市南山区第五工业区西侧

生产标准号：Q/EPSON TP026

SC

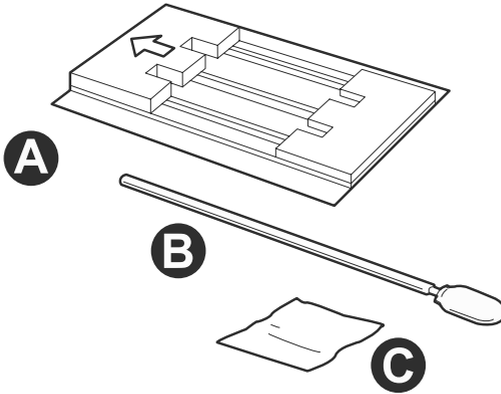


- 打印头维护工具包 -

您可使用此工具包来去除打印头部件和打印头刮片上的污垢。如果打印质量下降，此工具包可帮助恢复打印质量，同样可防止打印质量下降。在下面条件下使用此工具包。

- 如果打印输出、边缘或打印区域的周围有条纹或墨水沉淀物。
- 如果您想防止在打印输出上出现上述条纹或墨水沉淀物。

清洗打印头需要使用下面列出的所有项目。如果有任何项目剩余而未使用，将它们置于工具包的包装中，并将其安全存放。



- A** 打印头清洗垫 (×1)
用于清洗打印头部件的底部和侧面。
- B** 清洗棒 (×1)
用于清洗打印头刮片。
- C** BEMCOT 布 (×1)
用于擦除清洗棒上的沉淀物。

注释：

- 要使用此设备，在客户计算机上需要安装 SL-D3000 System Application Ver.2 或更高。
 - ☞ “SL-D3000 管理员手册” — “检查系统应用程序版本”。
 - ☞ “SL-D3000 管理员手册” — “更改系统应用程序版本”。
- 当使用此工具包时执行下面步骤。在开始操作后，确保您完整地**完成所有步骤，中途不要停止**。大约需要 50 分钟可完成这些步骤。
- 使用一个新的工具包执行打印头维护。如果由于某些原因停止了打印头维护，不要重新使用此工具包。如果使用用过的工具包执行清洗，可能会损坏打印头。

提示：

我们推荐定期使用此工具包清洁设备。根据首次使用及首次清洁此设备之间的时间作为您确定执行清洗频率的标准。

清洗打印头部件

- 1 启动维护应用工具并更改模式为管理员的模式。选择 [设置 / 维护]-[字车部件调整 / 维护]-[打印头维护]，然后单击 [1. 开始]。

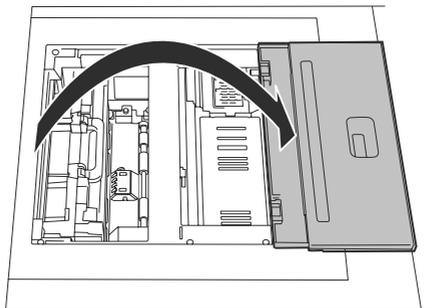
风扇开始工作大约 30 秒钟以冷却设备的内部。

注释：

在本设备的内部没有完全冷却且在下面屏幕上的状态区域中显示“打开顶盖。”之前，不要打开顶盖。



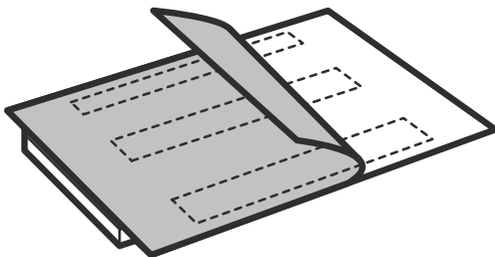
2 打开顶部盖。



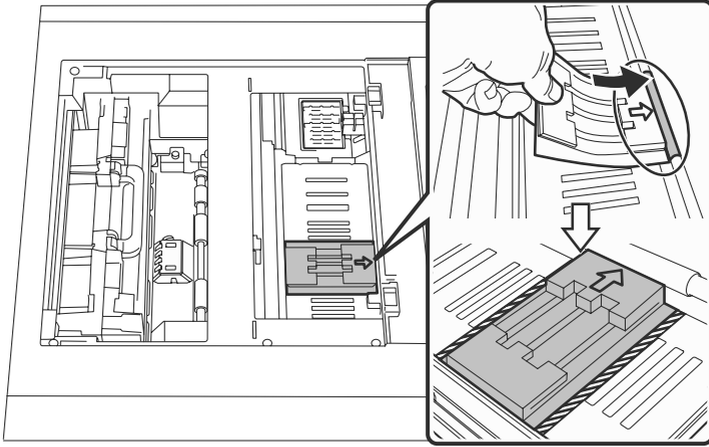
注意：

在刚打印完成后，不要立即触摸加热器部件。因为加热器仍然很热，您可能会被灼伤。

3 从打印头清洗垫的后面取下薄膜。



- 4 按下面插图中圈出部分的指示将打印头清洗垫的顶端沿着进纸边的滚筒中心放置，然后清洗垫平放在打印装置的中心（下面插图中的斜线区域内）。

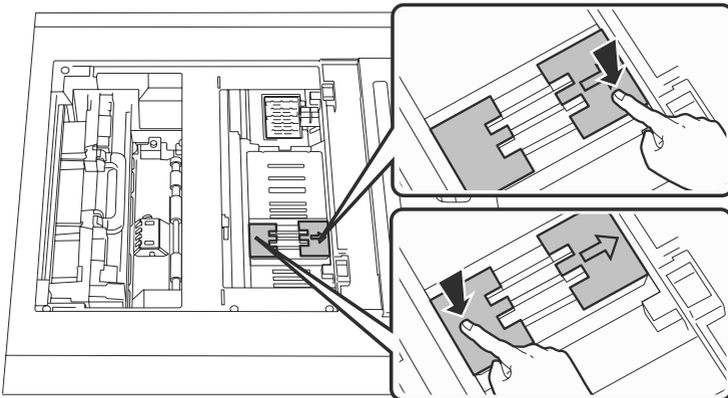


注意：

如果打印头清洗垫被放置到上面插图的斜线区域外，将不能清洗打印头。确保清洗垫在斜线区域内。

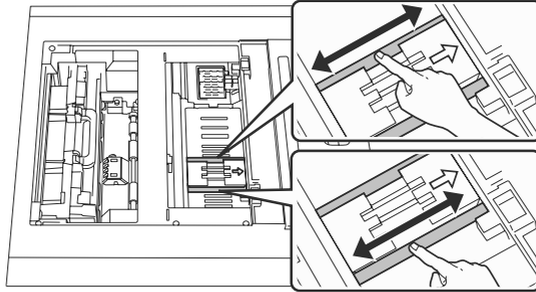
- 5 固定打印头清洗垫。

1. 使用您的手指向下按打印头清洗垫使其到位。



- 打印头维护工具包 -

2. 用手指沿着下面图示中箭头所示的方向按压打印头清洗垫，使打印头清洗垫固定到位。



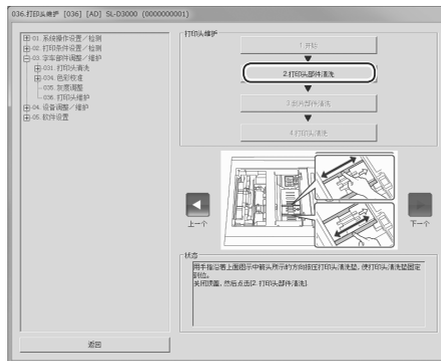
注释：

- ❑ 用手指向下按打印头清洗垫的粘的面使其固定到打印装置上。当打印头清洗垫没有完全固定到位时，如果您执行操作，可能会损坏打印头。
- ❑ 检查打印头清洗垫和打印装置上之间没有空隙。如果有任何空隙，取下打印头清洗垫，然后再重新放置，并使它们之间没有空隙。

6 关闭顶盖。

7 单击 [2. 打印头部件清洗]。

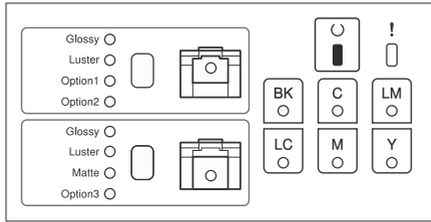
打印头清洗启动。打印头清洗大约需要约 3 分钟。当清洗完成时，○ 指示灯停止闪烁并变为长亮。



注意：

在○指示灯停止闪烁并变为长亮前，不要打开顶盖。

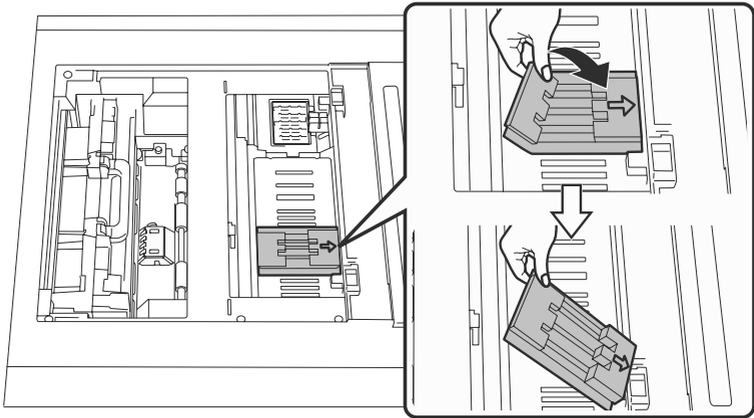
8 检查  指示灯亮。



9 打开顶盖。

10 取下打印头清洗垫。

当取下清洗垫时，确保没有废物残留。



SC



注意：

如果墨水沾到了您的手和其他地方，请立即用肥皂和水彻底清洗。

注释：

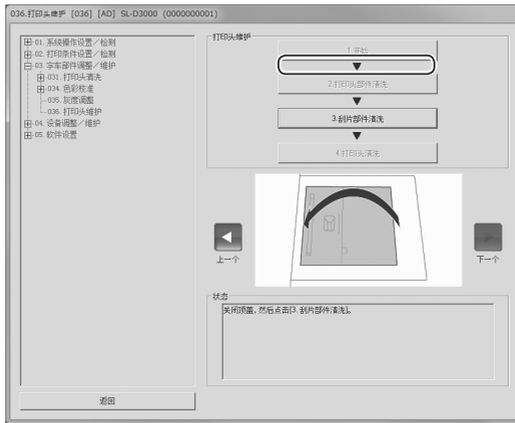
- 取下它时要小心，不要将污垢弄到周围的任何地方。
- 检查打印装置并清除所有废物和污垢。

清洗刮片部件

11 关闭顶盖。

12 单击 [3. 刮片部件清洗]。

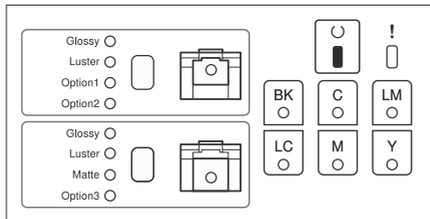
打印头部件开始移动。移动大约需要约 20 秒钟。当移动完成时， 指示灯停止闪烁并变为长亮。



注释：

在  指示灯停止闪烁并变为长亮前，不要打开顶盖。

13 检查  指示灯亮。



14 打开顶盖。

15 清洗用于清洗打印头的刮片。

注释：

- 小心不要将清洗棒掉落到本设备中。
- 不要让清洗棒顶端（头）触碰除刮片以外的其他部件。
- 刮片由有弹性的材料做成。小心不要使用清洗棒敲击刮片，否则清洗棒上的污物可能会散落。
- 确保清洗时清洗刮片的顶端不要触碰到设备内部的部件。

提示：

我们推荐当清洗刮片时，使用一个电筒，因为刮片区域太暗看不清。

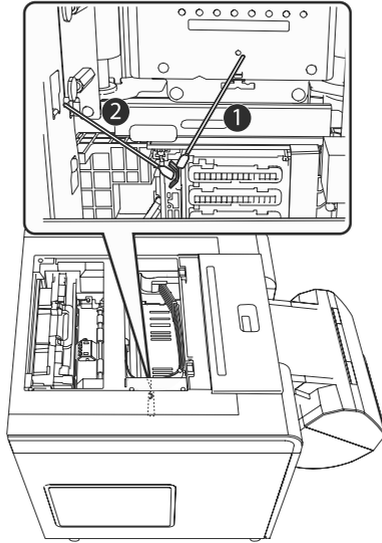
步骤 1. 使用清洗棒来擦拭 ❶ 指示的面。使用 BEMCOT 布擦除清洗棒上的污垢。重复 5 次。

步骤 2. 按照相同的方法，使用清洗棒来擦拭 ❷ 指示的面。使用 BEMCOT 布擦除清洗棒上的污垢。重复 5 次。

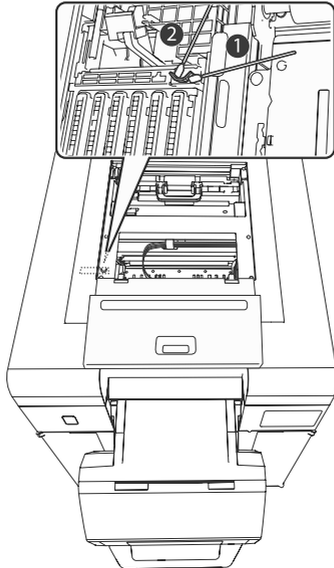
步骤 3. 再次使用清洗棒来擦拭 ❶ 和 ❷ 指示的面。如果刮片的面上有任何污垢，使用 BEMCOT 布将其去除。重复直到所有污垢都已去除。

- 打印头维护工具包 -

当从设备的废纸裁切收集盒一侧清洁时



当从进纸的一侧清洁时



16 请确认下列东西没有残留在设备中，然后关闭顶盖。

- 打印头清洗垫
- 清洗棒
- BEMCOT 布

注释：

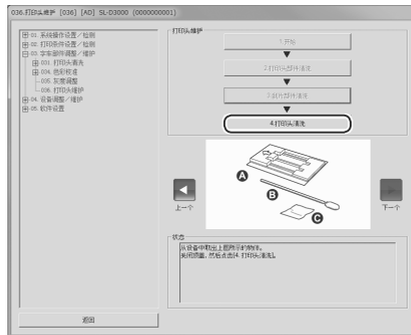
如果将任何用过的清洁工具留在设备中，可能会引起设备故障。

确保每样东西都已取出。同样，确保根据您当地的法律和规定来处理使用过的项目，如：有资质的工业废物处理机构。

17 单击 [4. 打印头清洗]。

维护应用工具自动开始打印头清洗。

打印头清洗大约需要 30 分钟。当打印头清洗完成时，○指示灯停止闪烁并变为长亮。



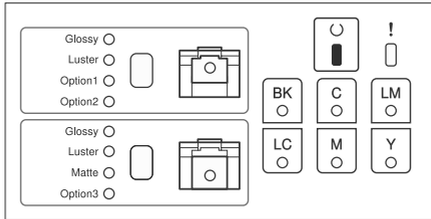
注释：

在○指示灯停止闪烁并变为长亮前，不要打开顶盖。

18 当  指示灯停止闪烁并变为长亮前，不要打开顶盖。时，打印头清洗完成。

在执行一次 [打印头清洗] 后，如果仍然检测到喷嘴堵塞，再次执行维护应用工具的 [字车部件调整 / 维护]—[打印头清洗]—[喷嘴检查]。在执行 **检测堵塞** 后，如果检测到堵塞，对堵塞的打印头执行 [强力] 清洗。

 “SL-D3000 管理员手册”



清洗完成。

故障排除

 在使用此工具包清洗后，如果打印输出仍然有污垢（如果与清洗前一样，或有新的污垢出现）。

与爱普生认证服务机构联系。

 如果显示错误 ID 7301。

参见“SL-D3000 操作手册”中的“故障排除”部分。

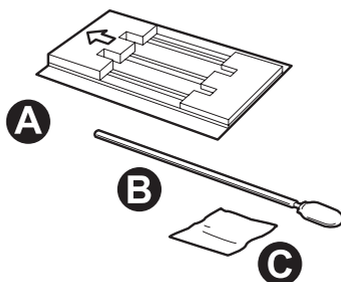
BEMCOT 是 Asahi Kasei Fibers Corporation 的商标。

PRINTHEAD MAINTENANCE KIT

您可使用此套件清除印字頭單元及印字頭刮片的髒汙。這可幫助您恢復變差的列印品質，以及防止列印品質變差。在下列情況中，請使用此套件。

- 列印成品、邊界出現條紋或墨漬，或超出列印範圍
- 想避免上述條紋或墨漬出現在列印成品中

清潔時必須用到下列物品。如有任何物品未使用，請放入套件存放盒內收好。



- A** 印字頭清潔墊 (x1)
用於清潔印字頭單元的底部及側邊。
- B** 清潔棒 (x1)
用於清潔印字頭刮片。
- C** BEMCOT 擦拭布 (x1)
用於擦去清潔棒上的任何墨漬。

注意：

- 用戶端電腦必須安裝 SL-D3000 系統應用程式 Ver.2 或以上版本。
 “SL-D3000 管理員手冊” - “檢查系統應用程式版本”
 “SL-D3000 管理員手冊” - “變更系統應用程式版本”
- 使用此套件時，請執行下列步驟。一旦開始操作，務必從頭到尾不中斷地執行所有步驟。大約需要 50 分鐘的時間完成這些步驟。
- 請使用新套件執行印字頭維護工作。若因故中止印字頭維護工作，請勿重複使用該套件，否則印字頭可能損壞。

附註：

建議您使用此套件定期清潔印表機。以第一次使用本印表機到第一次進行清潔的這段期間，作為您判斷何時應該進行清潔的標準。

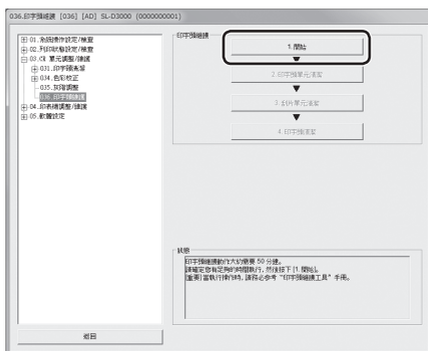
清潔印字頭單元

- 1 啟動維護工具程式並將模式變更為管理員模式。選擇 [設定/維護]-[CR 單元調整/維護]-[印字頭維護]，然後按下 [1. 開始]。

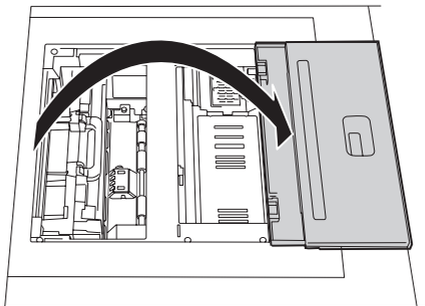
風扇開始運轉約 30 秒，以降低印表機內部溫度。

注意：

在印表機完成冷卻並在下列畫面的狀態區域顯示「打開上蓋。」前，請勿打開上蓋。



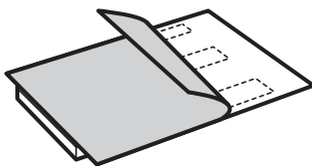
- 2 打開上方護蓋。



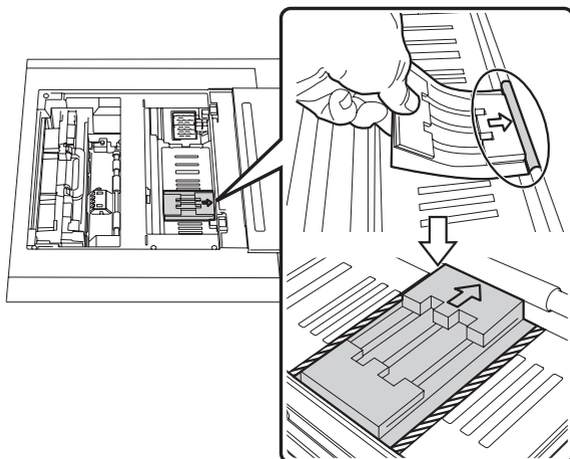
警告：

請勿在列印後立即碰觸加熱器單元。這時加熱器處於高溫狀態，您可能會發生灼傷危險。

3 撕下印字頭清潔墊背面的膠膜。



4 將印字頭清潔墊的邊緣 (如下圖圈起部分所示) 靠著進紙側的滾輪中央放置，然後將清潔墊平放在印字座中央 (放在圖中所示的斜線範圍內)。

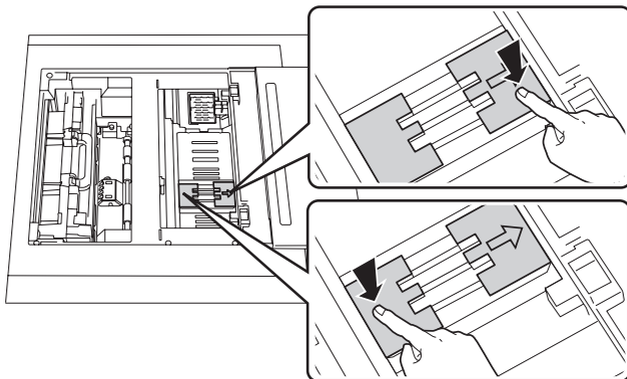


注意：

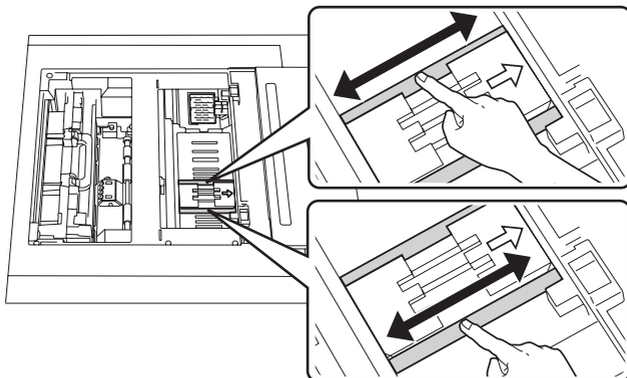
如果印字頭清潔墊的放置位置超出上圖所示的斜線範圍外，將無法清潔印字頭。請確定清潔墊放置在斜線範圍內。

5 固定印字頭清潔墊。

1. 用手指將印字頭清潔墊壓至定位。



2. 用手指壓平印字頭清潔墊，使清潔墊確實固定。



注意：

- 按壓印字頭清潔墊的黏膠面，將它固定至印字座上。如果印字頭清潔墊未確實固定便執行操作，可能會損壞印字頭。
- 確定印字頭清潔墊與印字座之間沒有任何間隙。如有任何間隙，請取下印字頭清潔墊並重新放好，確保沒有間隙存在。

6 闔上上方護蓋。

7 按下 [2. 印字頭單元清潔]。

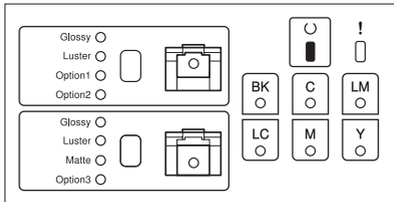
即開始印字頭清潔。印字頭清潔大約需要 3 分鐘。清潔完成時，○ 燈號會停止閃爍並保持亮起。



注意：

在 ○ 燈號停止閃爍並保持亮起前，請勿打開上方護蓋。

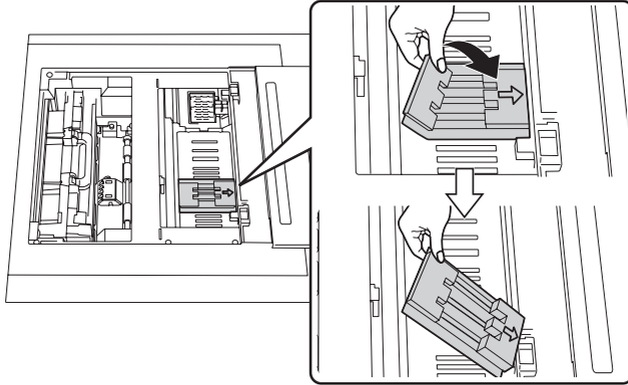
8 確認 ○ 燈號亮起。



9 打開上方護蓋。

10 取下印字頭清潔墊。

取下清潔墊時，請確認沒有汗物殘留。



警告：

如果墨水沾到手或其他部位，請立即用肥皂水沖洗。

注意：

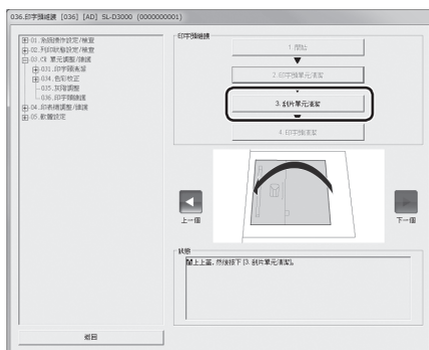
- 請小心取下，避免弄髒周圍零件。
- 檢查印字座，並清除任何汗物及髒汗。

清潔刮片單元

11 闔上上方護蓋。

12 按下 [3. 刮片單元清潔]。

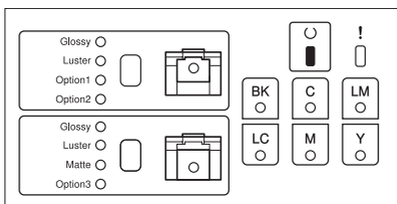
印字頭單元會開始移動。移動時間大約 20 秒。移動完成時，○ 燈號會停止閃爍並保持亮起。



注意：

在 ○ 燈號未停止閃爍並保持亮起之前，請勿打開上方護蓋。

13 確認 ○ 燈號亮起。



14 打開上方護蓋。

15 清潔用於清潔印字頭的刮片。

注意：

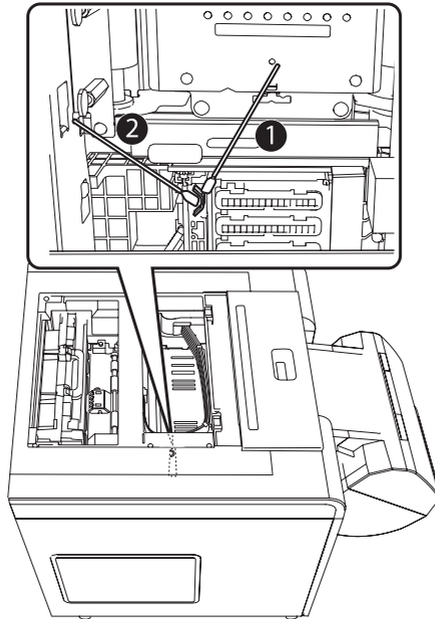
- 小心不要讓清潔棒掉入印表機內。
- 請勿讓清潔棒的尖端碰到刮片以外的任何零件。
- 刮片是以彈性材料製成。請勿以清潔棒輕彈刮片，否則清潔棒上的髒汙可能散落。
- 清潔時，確定清潔刮片的末端沒有碰到印表機內部零件。

附註：

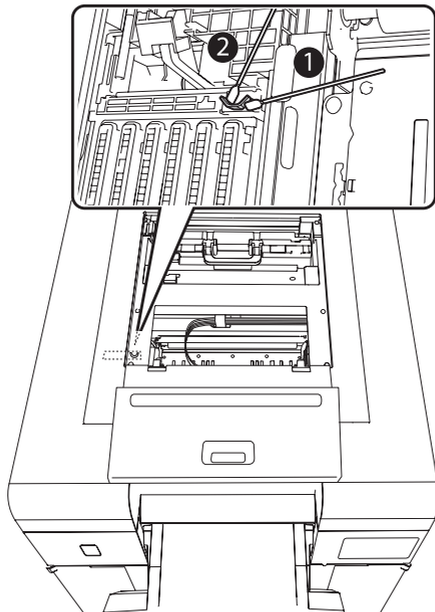
刮片區域可能過暗而難以看見，清潔刮片時建議以光線照明。

- 步驟 1. 使用清潔棒擦拭 ❶ 所示的表面。使用 BEMCOT 擦拭布擦去清潔棒上的任何髒汙。重複擦拭 5 次。
- 步驟 2. 以同樣方式使用清潔棒擦拭 ❷ 所示的表面。使用 BEMCOT 擦拭布擦去清潔棒上的任何髒汙。重複擦拭 5 次。
- 步驟 3. 使用清潔棒重新擦拭 ❶ 及 ❷ 所示的表面。如果刮片表面有任何髒汙，請用 BEMCOT 擦拭布擦去。重複擦拭，直到擦去所有髒汙。

從印表機的裁切廢紙收集盒側清潔時



從進紙側清潔時



16 確認沒有將下列物品留在印表機內，然後闔上上方護蓋。

- 印字頭清潔墊
- 清潔棒
- BEMCOT 擦拭布

注意：

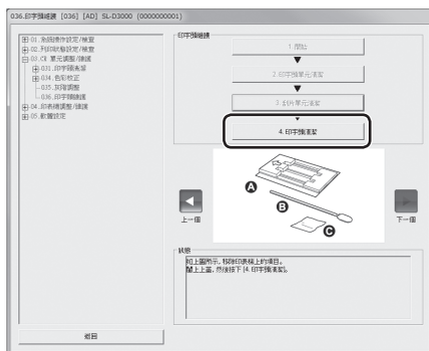
如果將任何未使用的清潔物品留在印表機內，可能導致印表機故障。

請確認沒有留下任何物品。此外，請遵照當地法律規定處理用過的物品，例如透過工業廢棄物清理業者處理物品。

17 按下 **[4. 印字頭清潔]**。

維護工具程式的印字頭清潔即自動開始。

印字頭清潔大約需要30分鐘。印字頭清潔完成時，**○** 燈號會停止閃爍並保持亮起。



注意：

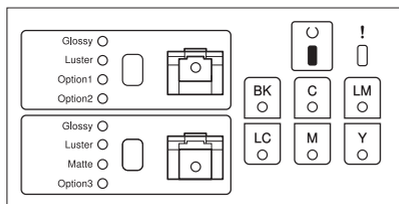
在 **○** 燈號未停止閃爍並保持亮起之前，請勿打開上方護蓋。

18 ○ 燈號停止閃爍並保持亮起時，即表示完成印字頭清潔。

如果執行 [印字頭清潔] 後仍偵測到噴嘴阻塞，請從維護工具程式重新執行 [CR 單元調整/維護] - [印字頭清潔] - [噴嘴檢查]。

如果執行 [偵測阻塞] 後偵測到阻塞情況，請執行 [強力] 清潔以清理阻塞的印字頭。

 “SL-D3000 管理員手冊”



清潔程序到此完成。

故障排除

✔ 若使用此套件清潔後仍發現列印成品不乾淨 (情況和清潔前一樣或出現新的髒汙)。

請聯絡維修中心。

✔ 若顯示錯誤碼 7301。

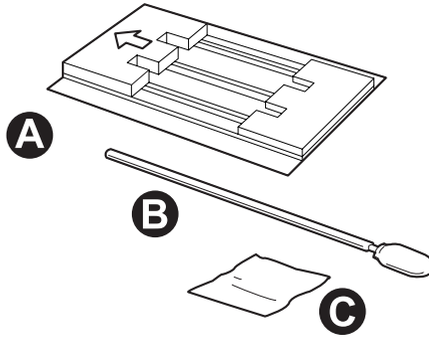
請參閱 “SL-D3000 操作手冊” 中的 “故障排除” 章節。

프린터 헤드 유지보수 키트

본 키트는 프린터 헤드 장치와 프린터 헤드 와이퍼의 이물질 제거하여, 저하된 인쇄 품질을 복구하거나 인쇄 품질의 저하를 예방하기 위한 키트입니다. 다음과 같은 경우에 본 키트를 사용하십시오.

- 인쇄 결과물에 의도하지 않은 선 또는 잉크 방울이 묻어나는 경우
- 인쇄 결과물에 의도하지 않은 선 또는 잉크 방울이 묻어나는 것을 예방하려는 경우

유지보수를 하려면 아래의 도구가 하나씩 필요합니다. 사용하지 않은 도구는 키트 상자에 넣어 보관하십시오.



- A** 헤드 청소 매트 (x1)
프린터 헤드의 밑면과 측면을 청소합니다.
- B** 청소 스틱 (x1)
프린터 헤드 와이퍼를 청소합니다.
- C** BEMCOT 천 (x1)
청소 스틱에 붙은 이물질을 제거합니다.

참고

- 본 키트를 사용하려면 클라이언트 PC에 SL-D3000 시스템 응용 프로그램 Ver.2 또는 그 이상이 설치되어 있어야 합니다.
 -  “SL-D3000 관리자용 설명서” - “시스템 응용 프로그램 버전 확인”
 -  “SL-D3000 관리자용 설명서” - “시스템 응용 프로그램 버전 변경”
- 본 키트는 다음 순서에 따라 수행하십시오. 유지보수를 시작하면 마지막 순서까지 중단하지 말고 수행하십시오. 모든 작업이 완료되려면 약 50분 정도 소요됩니다.
- 새 키트로 프린터 헤드 유지보수를 수행하십시오. 프린터 헤드 청소를 중단해야 한다면, 키트를 다시 활용하지 마십시오. 이미 사용한 키트로 청소하면 프린터 헤드가 손상될 수도 있습니다.

팁

본 키트(새 제품)로 프린터를 정기적으로 청소할 것을 권장합니다. 프린터를 처음 사용한 시점부터 본 키트로 청소한 시점을 기준으로 하여 유지보수 주기를 결정하십시오.

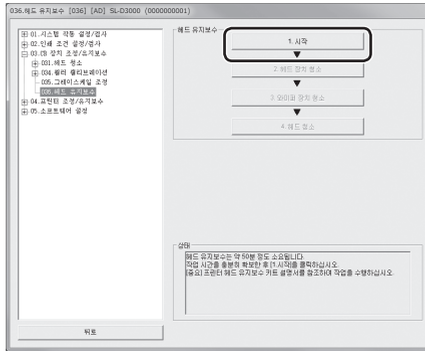
프린터 헤드 장치 청소

1 유지보수 유틸리티를 실행하고, 관리자 모드로 변경합니다. [설정/유지보수] - [CR 장치 조정/유지보수] - [헤드 유지보수]를 선택한 다음 [1.시작]을 클릭합니다.

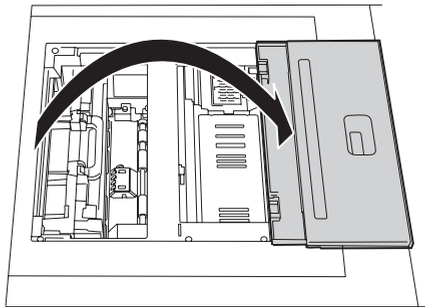
프린터 내부를 냉각하기 위해 약 30초간 송풍팬이 작동합니다.

참고

프린터 내부가 냉각되고 아래 화면의 상태 영역에 “상단 덮개를 여십시오.”라는 메시지가 표시되기 전까지 상단 덮개를 열지 마십시오.



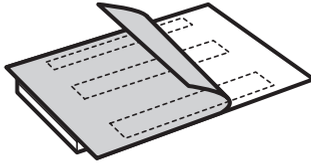
2 상단 덮개를 엽니다.



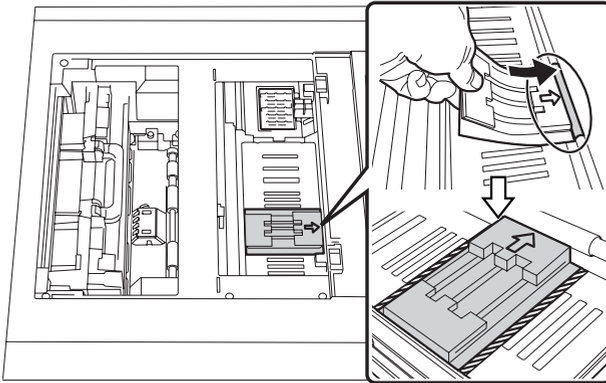
주의

인쇄 후 바로 히터 장치를 만지지 마십시오. 아직 온도가 높으므로 화상의 우려가 있습니다.

3 헤드 청소 매트 뒷면에 있는 필름을 제거합니다.



4 헤드 청소 매트의 화살표 부분을 용지가 공급되는 쪽의 롤러 가운데에 맞추고, 인쇄 마운트의 중앙(아래 그림의 사선 영역 내)에 놓습니다.

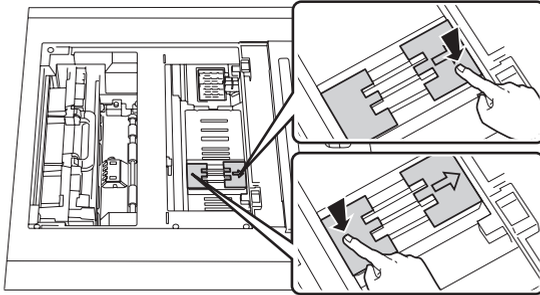


참고

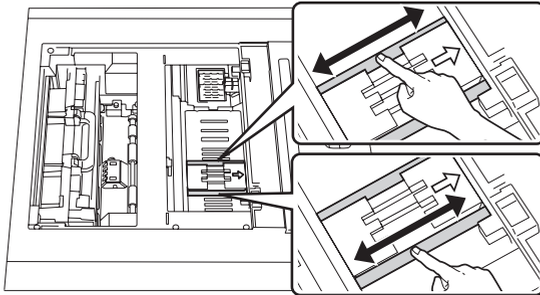
헤드 청소 매트가 위 그림의 사선 밖에 있으면 프린터 헤드가 청소되지 않습니다. 반드시 사선 영역 내에 놓아주세요.

5 A 헤드 청소 매트를 고정합니다.

1. 헤드 청소 매트의 아래 그림 부분을 손가락으로 눌러 고정합니다.



2. 헤드 청소 매트의 아래 그림 부분을 손가락으로 문질러 고정합니다.



참고

- 헤드 청소 매트의 점착면을 인쇄 마운트에 제대로 고정하십시오. 헤드 청소 매트가 제대로 고정되지 않은 상태로 헤드 청소를 하면 프린터 헤드가 손상될 수 있습니다.
- 헤드 청소 매트와 인쇄 마운트 간에 틈이 없는지 확인하십시오. 틈이 있으면 헤드 청소 매트를 제거하고, 틈이 없도록 다시 부착하십시오.

6 **A** 상단 덮개를 닫습니다.

7 **A** 헤드 장치 청소를 클릭합니다.

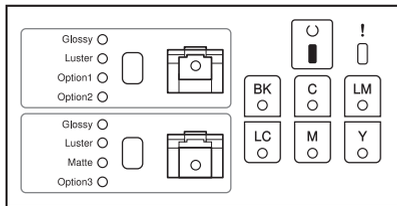
헤드 청소를 시작합니다. 헤드 청소는 약 3분 정도 소요됩니다. 청소가 끝나면 **O**표시등이 '깜박임'에서 '켜짐'으로 바뀝니다.



참고

O표시등이 '켜짐'으로 바뀔 때까지 상단 덮개를 열지 마십시오.

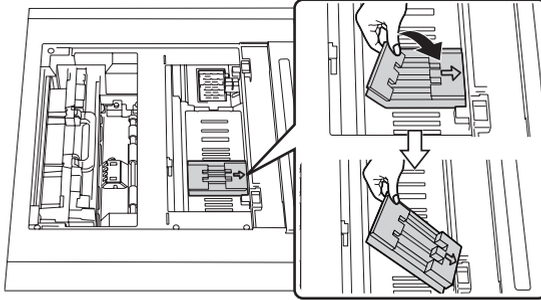
8 **A** **O**표시등이 '켜짐'으로 바뀌었는지 확인합니다.



9 **A** 상단 덮개를 엽니다.

10 헤드 청소 매트 제거합니다.

헤드 청소 매트를 제거할 때 이물질이 남지 않았는지 확인하십시오.



주의

잉크가 손에 묻었으면 즉시 비눗물로 깨끗이 씻으십시오.

참고

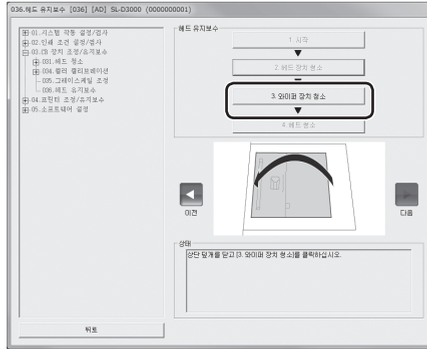
- 주변 부품에 이물질이 묻지 않도록 꺼낼 때 조심하십시오.
- 잉크 마운트를 확인하고 이물질이 있거나 깨끗하지 않으면 청소하십시오.

와이퍼 장치 청소

11 **A** 상단 덮개를 닫습니다.

12 **A** 와이퍼 장치 청소를 클릭합니다.

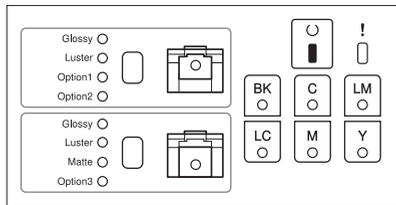
프린터 헤드 장치가 이동합니다. 이동은 약 20초 정도 소요됩니다. 이동이 끝나면 **O**표시등이 '깜박임'에서 '켜짐'으로 바뀝니다.



참고

O표시등이 '깜박임'에서 '켜짐'으로 바뀔 때까지 상단 덮개를 열지 마십시오.

13 **A** **O**표시등이 '켜짐'으로 바뀌었는지 확인합니다.



14 **A** 상단 덮개를 엽니다.

15 A 프린터 헤드를 청소하는 와이퍼를 청소합니다.

참고

- 청소 스틱을 프린터 내부에 떨어뜨리지 않도록 조심하십시오.
- 청소 스틱의 뾰족한 부분이 와이퍼 외에 다른 부분에 닿지 않도록 조심하십시오.
- 와이퍼는 탄력성이 있는 재질로 만들어졌습니다. 청소 스틱으로 와이퍼를 튕겨 먼지 등이 날리지 않도록 조심하십시오.
- 청소 스틱의 끝이 프린터 내부의 다른 부품을 건드리지 않도록 조심하십시오.

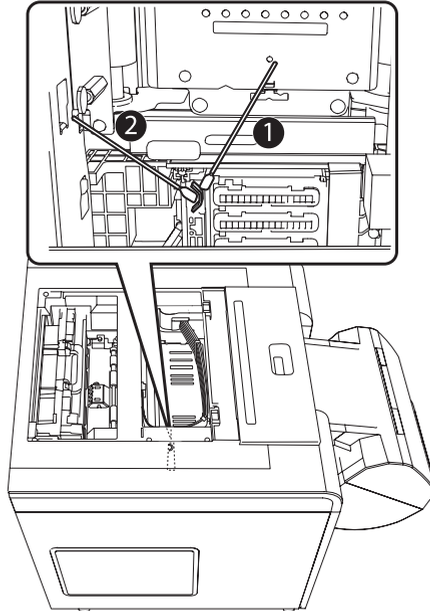
팁

와이퍼를 청소할 때 와이퍼 주변은 너무 어두워서 청소하기 어려우므로 조명등을 사용할 것을 권장합니다.

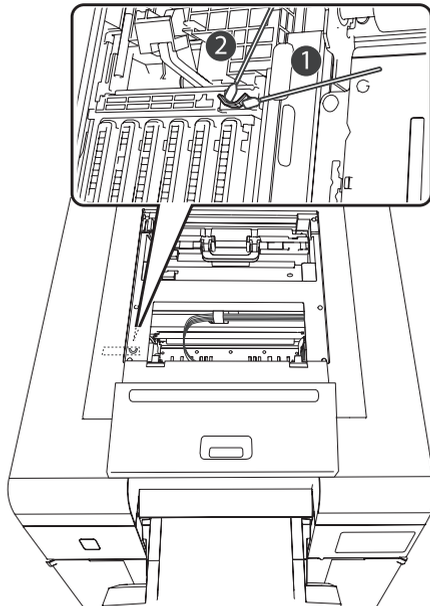
- 1 단계: 청소 스틱으로 ❶ 과 같이 표면을 닦고, BEMCOT 천으로 스틱의 이물질을 제거합니다. 이것을 5회 반복합니다.
- 2 단계: 같은 방법으로 ❷ 와 같이 표면을 닦고, BEMCOT 천으로 스틱의 이물질을 제거합니다. 이것을 5회 반복합니다.
- 3 단계: 다시, 청소 스틱으로 ❶ 과 ❷ 와 같이 표면을 닦고, 스틱에 이물질이 있으면 BEMCOT 천으로 제거합니다. 모든 이물질이 제거될 때까지 반복합니다.

- 프린터 헤드 유지보수 키트 -

- 프린터의 폐용지 수거함 측에서 청소하는 경우



- 용지 급지 측에서 청소하는 경우



16 프린터 내부에 아래의 도구가 남아 있지 않은 것을 확인한 후 상단 덮개를 닫습니다.

- 헤드 청소 매트
- 청소 스틱
- BEMCOT 천

참고

사용한 도구가 프린터 내부에 남아 있으면 프린터 고장의 원인이 됩니다.

사용한 도구는 산업폐기를 처리 업체에 위탁하거나, 반드시 관련 법령이나 규정에 따라 폐기하십시오.

17 **A.헤드 청소**를 클릭합니다.

유지보수 유틸리티의 헤드 청소가 자동으로 시작됩니다.

헤드 청소는 약 40분 정도 소요됩니다. 헤드 청소가 끝나면 O표시등이 '깜박임'에서 '켜짐'으로 바뀝니다.

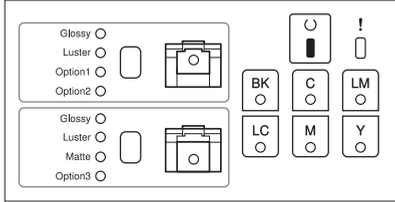


참고

O표시등이 '켜짐'으로 바뀔 때까지 상단 덮개를 열지 마십시오.

18 A 표시등이 '깜박임'에서 '켜짐'으로 바뀌면 헤드 청소가 끝납니다.

[헤드 청소]가 끝난 후에도 여전히 노즐 막힘이 감지되면,
유지보수 유틸리티의 [CR 장치 조정/유지보수] - [헤드 청소] - [노즐 검사]를 다시 실행하십시오.
[막힘 감지] 실행 후에도 노즐 막힘이 감지되면, [강력]을 실행하십시오.
☞ "SL-D3000 관리자용 설명서"



청소가 완료되었습니다.

문제 해결

- ✔ 본 키트로 청소하여도 인쇄 결과물에 의도하지 않은 선 또는 잉크 방울이 묻어납니다.
(청소하기 전과 동일한 현상 또는 다른 현상이 발생하는 경우)

서비스 센터에 문의하십시오.

- ✔ 오류 ID 7301이 표시됩니다.

"SL-D3000 사용설명서"의 "문제 해결" 부분을 참조하십시오.

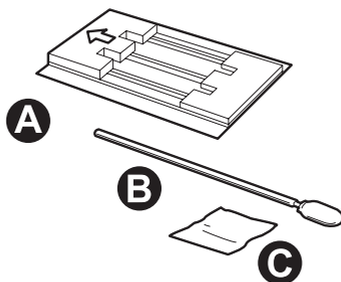
プリントヘッドメンテナンスキット

本製品はプリントヘッドユニットとプリントヘッド用ワイパーの汚れを取り去り、プリント品質の低下を回復または低下を予防するためのキットです。

本製品は、下記の場合に使用してください。

- ・ プリント結果にスジ状の汚れやインク滴による汚れが発生し、白色部分やプリント領域外にもおよんでいるとき。
- ・ 上記のようなスジ状の汚れやインク滴による汚れが発生しないように予防するとき。

クリーニング作業は、下記の器具を1つずつ使用します。未使用の器具が残っている場合は、本製品の梱包箱に入れて保管してください。



- A** ヘッドクリーニングマット (1 枚)
プリントヘッドユニットの底面および側面を清掃します。
- B** クリーニング棒 (1 本)
プリントヘッド用ワイパーを清掃します。
- C** ベンコット (1 枚)
クリーニング棒についた付着物を取り去ります。

！重要 K

- 本製品の作業には、操作 PC に SL-D3000 System Application Ver.2 以上がインストールされている環境が必要です。
 - 🔗 「SL-D3000 管理者ガイド」-「バージョンの確認方法」
 - 🔗 「SL-D3000 管理者ガイド」-「バージョンの変更方法」
- 本製品は、以降の手順に従って作業してください。作業開始後は、最後の手順まで中断せずに行ってください。すべての作業が完了するまでに、約 50 分掛かります。
- プリントヘッドメンテナンスは、必ず未使用の本製品で行ってください。プリントヘッドメンテナンスを何らかの理由で中断した場合も、本製品を再利用いただけません。使用済みの本製品で作業すると、プリントヘッドを破損するおそれがあります。

参考 K

本製品で定期的にプリンターをクリーニングすることをお勧めします。プリンターを使い始めてから本製品を初めて使用した期間を目安にして、クリーニング周期を決めてください。

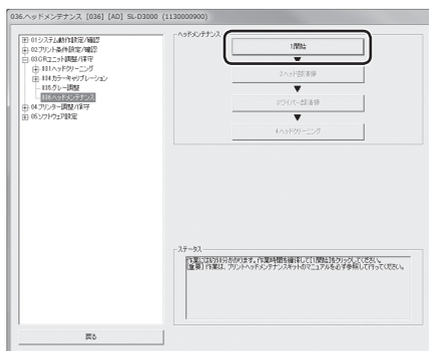
プリントヘッド部の清掃

- 1 メンテナンスユーティリティを起動し、管理者モードに切り替えます。
[設定 / 保守] - [CR ユニット調整 / 保守] - [ヘッドメンテナンス] を選択して、
[開始] をクリックします。

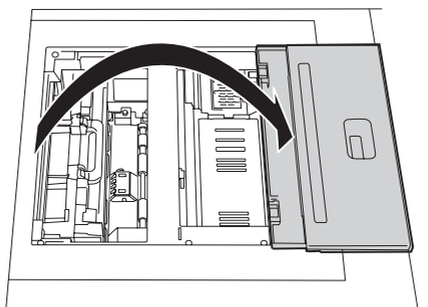
プリンター内部を冷却するため、約 30 秒間送風ファンが作動します。

！重要 K

冷却が終了して下記画面のステータスエリアに「トップカバーを開けてください。」と表示されるまでトップカバーを開けないでください。



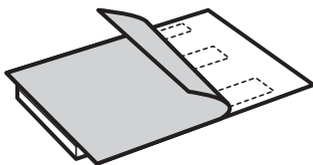
- 2 トップカバーを開けます。



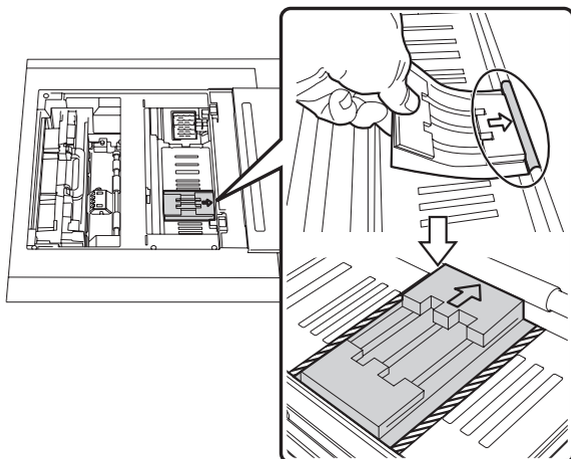
⚠注意 K

プリント直後のヒーターユニットには、触れないでください。高温のため火傷のおそれがあります。

3 ヘッドクリーニングマット裏面のシールをはがします。



4 ヘッドクリーニングマットの矢印部分をペーパー供給側のローラー中央に当てて位置を決め、印刷台中央（図の斜線の領域内）に置きます。

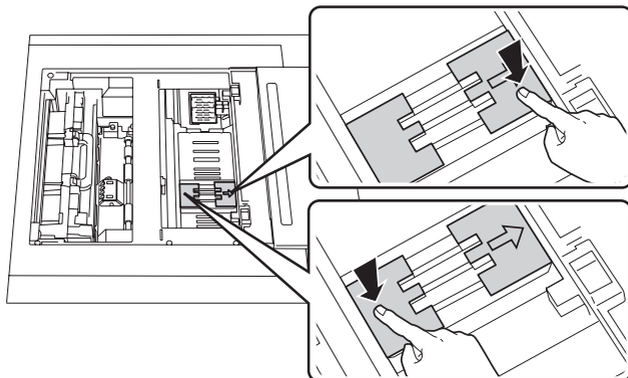


!重要 **K**

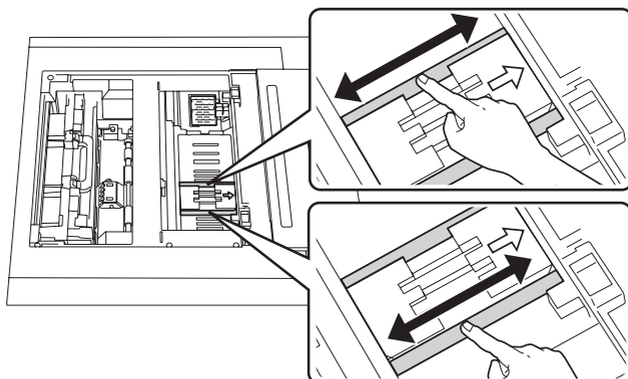
ヘッドクリーニングマットが斜線領域外にあるとプリントヘッドが清掃されません。必ず斜線の領域に置いてください。

5 ヘッドクリーニングマットを固定します。

①ヘッドクリーニングマットの図の部分で指で押して固定します。



②ヘッドクリーニングマットの図の部分で指でなぞってしっかりと固定します。



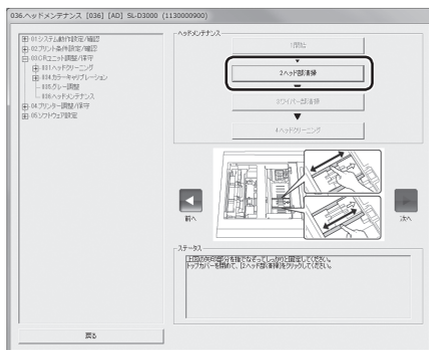
！重要 K

- ・ヘッドクリーニングマットの粘着面を印刷台にしっかりと張り付けて固定してください。ヘッドクリーニングマットが固定されていない状態で、作業するとプリントヘッドを破損するおそれがあります。
- ・ヘッドクリーニングマットと印刷台の接触面の間に隙間が無いか確認してください。隙間がある場合には、ヘッドクリーニングマットを一旦はがして、隙間がないように貼り直してください。

6 トップカバーを閉めます。

7 [2. ヘッド部清掃] をクリックします。

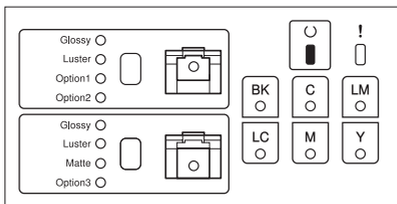
ヘッド清掃が始まります。ヘッド清掃は約3分かかります。
清掃が終了するとUランプが点滅から点灯に変わります。



!重要 K

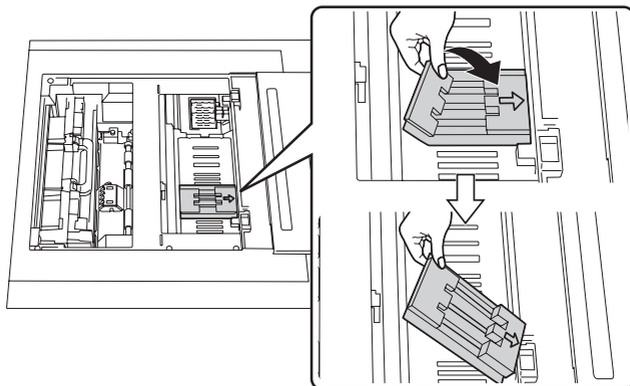
Uランプが点灯に変わるまでトップカバーを開けないでください。

8 Uランプが点灯に変わるのを確認します。



9 トップカバーを開けます。

- 10** ヘッドクリーニングマットをはがして、取り出します。
ゴミが落ちたり、残らないように取り出してください。



⚠ 注意 K

インクが手などに付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。

! 重要 K

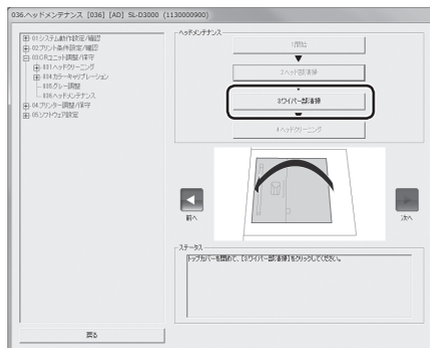
- 周辺の部品を汚さないように、静かに取り出してください。
- 印刷台上を確認して、ゴミや汚れがあるときは、清掃してください。

ワイパー部の清掃

11 トップカバーを閉めます。

12 [3. ワイパー部清掃] をクリックします。

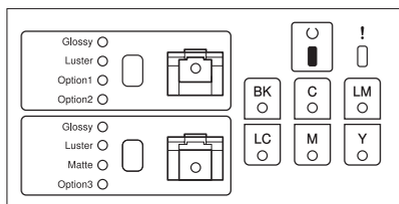
プリントヘッドユニットの移動が始まります。移動は約 20 秒かかります。清掃が終了するとランプが点滅から点灯に変わります。



!重要 K

○ ランプが点灯に変わるまでトップカバーを開けないでください。

13 ○ ランプが点灯に変わったことを確認します。



14 トップカバーを開けます。

15 プリントヘッドをクリーニングするワイパーを清掃します。

！重要 K

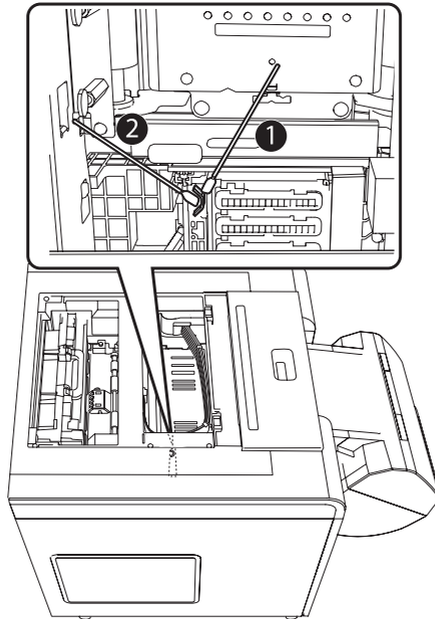
- ・ クリーニング棒をプリンター内部に落とさないよう注意してください。
- ・ クリーニング棒の先端で、ワイパー以外に触らないでください。
- ・ ワイパーは弾力性のある素材が使われています。クリーニング棒でワイパーを弾くと付着物が飛散することがあるので、ご注意ください。
- ・ クリーニング棒の後端がプリンター内部の部品に触れないように注意して作業してください。

参考 K

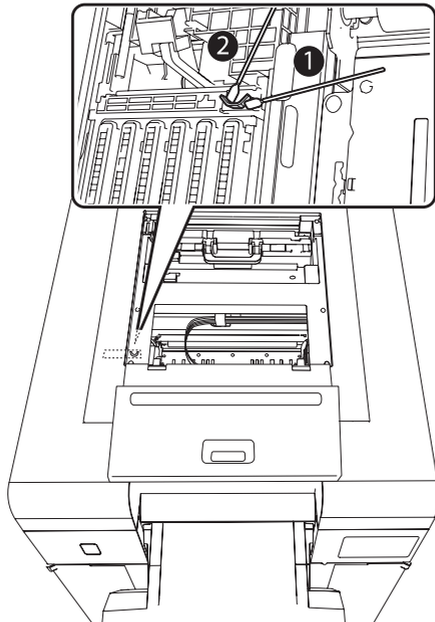
ワイパー周辺は暗くて作業しづらいため、照明などで照らして作業されることをお勧めします。

- 手順 1 クリーニング棒で ① の面をなぞり、ベンコットで棒に付いた付着物を取り除きます。これを 5 回繰り返します。
- 手順 2 同じくの ② 面をなぞり、棒に付いた付着物をベンコットで取り除きます。これを 5 回繰り返します。
- 手順 3 さらに ①、② の面をなぞり、棒に付いた付着物があるときは、ベンコットで取り除きます。付着物がなくなるまで繰り返します。

■プリンター側面に立って作業する場合



■フロントロール側立って作業する場合



16 使用済みの以下の器具がプリンター内部に残っていないことを確認して、トップカバーを閉めます。

- ・ ヘッドクリーニングマット (1 枚)
- ・ クリーニング棒 (1 本)
- ・ ベンコット (1 枚)

!重要 K

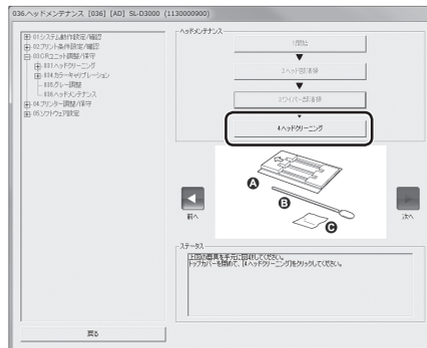
使用済みの器具がプリンター内部に残っているとプリンター本体の故障の原因になります。必ず手元に回収してください。

また、使用済みの器具は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。

17 [4. ヘッドクリーニング] をクリックします。

メンテナンスユーティリティのヘッドクリーニングが自動的に始まります。ヘッドクリーニングは約 40 分かかります。

ヘッドクリーニングが終了するとランプが点滅から点灯に変わります。



!重要 K

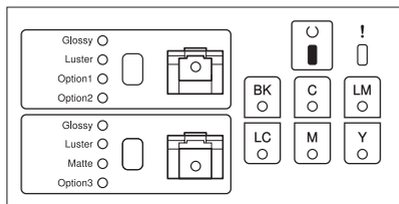
○ ランプが点灯に変わるまでトップカバーを開けないでください。

18 ◯ランプが点灯に変わったらヘッド清掃は終了です。

[ヘッドクリーニング] 終了後に、目詰まりが検出されたときは、メンテナンスユーティリティの[CR ユニット調整 / 保守] - [ヘッドクリーニング] - [ノズルチェック] を再度実行してください。

[目詰まり検出] の実行後、目詰まりが検出されたヘッドを[強力] クリーニングしてください。

 取扱説明書 管理者編



以上で終了です。

困ったときは

- ✓ 本製品でクリーニングしてもプリント結果の汚れが改善しない（今までと同じ汚れや新たな汚れが発生する）。

修理窓口に連絡してください。

- ✓ エラー ID 7301 が表示されていませんか

「SL-D3000 操作ガイド」の「トラブルシューティング」をご覧ください。

ベンコットは、旭化成せんい（株）の登録商標です。