

**INKJET PRINTER**  
**CJV200-75/130/160**  
**JV200-130/160**

Cartridge-ink model

**お手入れのお願い**

**Care and Maintenance**

本書の最新版は、弊社ホームページからもダウンロードできます。

株式会社ミマキエンジニアリング

<https://japan.mimaki.com/>

D203837-21  
Original instructions

# 目次

はじめに .....	3
安全にお使いいただくために .....	4
シンボルマーク表示について .....	4

## メンテナンス

1. メンテナンスに関するご注意 .....	6
2. メンテナンスの方法 .....	7
メンテナンス項目とタイミング .....	7
インクのメンテナンス .....	8
キャップゴムの清掃 .....	8
キャリッジ底面の清掃 .....	9
ワイパーの清掃 .....	10
NCU（オプション）の清掃 .....	12
DAS（自動補正機能）/紙幅センサーの清掃 .....	13
インク排出経路の洗浄 .....	14
メディアセンサーの清掃 .....	15
メディア裁断カッターの清掃 .....	15
メディア押さえの清掃 .....	16
ジャムセンサー検出板の清掃 .....	17
プラテンの清掃 .....	17
カバー（外装）の清掃 .....	18
長期間使用しないときは .....	18
3. 消耗品の交換 .....	20
消耗品を交換するタイミング .....	20
ワイパーの交換 .....	21
キャップの交換 .....	22
ステーション周辺の吸収材の交換 .....	23
ピンチローラーの交換 .....	25
メディア押さえの交換 .....	25
メディア裁断カッターの交換 .....	27
廃インクタンクの交換 .....	28
カッティング用カッター（CJV200のみ） .....	31
ペングラインの交換（CJV200のみ） .....	31

# はじめに

この度はインクジェットプリンター JV200, CJV200シリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくために、お手入れのお願い（以後、本書と称します）をよくお読みいただき、十分に理解してから使用してください。

本書で使用しているイラストは、機能や手順、操作の説明を目的としており、本機と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

© 2024 株式会社ミマキエンジニアリング

## ● 免責事項

- JV200, CJV200シリーズ（以後、本機と称します）の故障有無に関わらず、本機をお使いいただいたことによって生じた直接、または間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機により作成された製作物に対して生じた直接、または間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 弊社推奨品以外の装置などを使用すると、火災、または本機の破損事故のおそれがあります。この場合には保証の対象外となります。また、それに対して生じた直接、または間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 弊社純正インク、メンテナンス液をご使用ください。それ以外を使用すると、プリント品質の低下、本機の故障のおそれがあります。この場合には保証の対象外となります。また、それに対して生じた直接、または間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。
- インクカートリッジのインクを詰め替えないでください。この場合には保証の対象外となります。また、それに対して生じた直接、または間接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。

# 安全にお使いいただくために

## シンボルマーク表示について

本書では、シンボルマーク表示により操作上の注意内容を説明しています。各マークの持つ意味を十分理解して、本機を安全に正しくお使いください。

内 容		
	警告	この指示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、または重傷のおそれがある内容を示しています。
	注意	この指示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷、または中程度の負傷のおそれがある内容を示しています。
	注記	この指示を無視して誤った取り扱いをすると、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。
	一般警告	注意しなければならない事項を示しています。具体的な警告内容は、マークの中に描かれています。
	一般強制指示	実行しなければならない事項を示しています。具体的な強制指示内容は、マークの中に描かれています。
	一般禁止	してはいけない事項を示しています。具体的な禁止内容は、マークの中に描かれています。
	重要	本機をお使いいただく上で、知っておいていただきたい事項を示しています。
	ヒント	知っておくと便利な事項を示しています。
	参照情報	関連する内容の参照ページを示しています。

# メンテナンス

本機の精度を保ちながら末永くお使いいただけるように、使用頻度に応じて定期的にお手入れをしてください。

メンテナンスに関する注意事項をよくお読みになってから、お手入れをしてください。

# 1. メンテナンスに関するご注意



- 定期的に交換しなければならない部品がありますので、保守契約をしていただくことをお勧めします。また品質不良や事故を未然に防ぐために、定期的にメンテナンスしたり、消耗品を交換したりしてください。

## ⚠ 警告



- 定期的に清掃してください。本機を長年使用していると、電気部品にゴミやホコリがたまってしまいます。漏電による本機の故障や感電、もしくは火災につながるおそれがあります。
- エアブローなどエア吹き付けによる清掃はしないでください。飛散したゴミやホコリが電気部品に侵入して、本機の故障や感電、もしくは火災につながるおそれがあります。柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。もしくは、掃除機などで吸い取ってください。
- 本機の内部に液体が入らないように注意してください。本機の故障や感電、もしくは火災につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意



- 汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。
- インクやメンテナンス液、廃インク、そのほか本機で使用されている液体を取り扱うときは、換気に十分注意して、必ず保護メガネ、手袋、マスクなどを着用してください。インクなどの液体が跳ねて、皮膚に付着したり、目や口の中に入ったりするおそれがあります。



## 注記



- プリントヘッドのノズル面には、絶対に触れないでください。また、水やアルコールを付着させないでください。本機の故障や吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。
- ヘッドの周辺やキャリッジの周辺を清掃するときは、綿棒を使わないでください。綿棒の纖維がヘッドノズル面に付着すると、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。
- カバーにインクやメンテナンス液を付着させないでください。カバーの表面が変質したり、変形したりする原因になります。
- ベンジン、シンナーや研磨剤の入った薬品は使用しないでください。部品が変質したり、変形したりする原因になります。
- キャリッジを手動で移動しないでください。キャリッジを移動したいときは、メニューからキャリッジアウトを実行してください。

## 2. メンテナンスの方法

### メンテナンス項目とタイミング

タイミング	項目
3日に1度、作業を始めるとき	インクを振ってください。☞ 「インクのメンテナンス」 (P. 8)
1週間の作業が終わったとき	キャップゴムを清掃してください。☞ 「キャップゴムの清掃」 (P. 8)
	キャリッジの底面を清掃してください。☞ 「キャリッジ底面の清掃」 (P. 9)
	廃インクタンクの廃インク量を確認してください。☞ 「メッセージ“廃インクタンク確認”が表示されたら」 (P. 29)
	ワイパー周辺を清掃してください。☞ 「ワイパーの清掃」 (P. 10)
1か月に1度	NCUを清掃してください。（NCUはオプションです。）☞ 「NCU（オプション）の清掃」 (P. 12)
	DASセンサーを清掃してください。☞ 「DAS（自動補正機能）/紙幅センサーの清掃」 (P. 13)
	インク排出の経路を清掃してください。☞ 「インク排出経路の洗浄」 (P. 14)
	メディアセンサーを清掃してください。☞ 「メディアセンサーの清掃」 (P. 15)
	メディア裁断カッターを清掃してください。☞ 「メディア裁断カッターの清掃」 (P. 15)
	メディア押さえを清掃してください。☞ 「メディア押さえの清掃」 (P. 16)
	ジャムセンサー検出板を清掃してください。☞ 「ジャムセンサー検出板の清掃」 (P. 17)
	プラテンを清掃してください。☞ 「プラテンの清掃」 (P. 17)
	カバー（外装）を清掃してください。☞ 「カバー（外装）の清掃」 (P. 18)
1週間以上使わないとき	キャップの清掃、インク排出経路の洗浄をしてください。清掃が終了したあとは、主電源は切らずに保管してください。☞ 「長期間使用しないときは」 (P. 18)

### メンテナンスに必要な道具

消耗品は、販売店、またはお近くの弊社営業所でお買い求めください。消耗品は、弊社ウェブサイト (<https://japan.mimaki.com/supply/inkjet.html>) にてご覧になります。



- 消耗品を子供が立ち入るおそれのある場所に保管しないでください。

## インクのメンテナンス

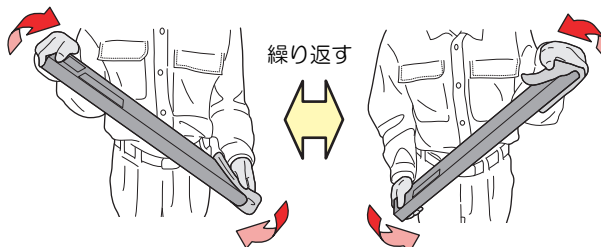
インクに含まれている成分が沈降すると、インクの濃度が不均等になってしまふおそれがあります。安定してプリントしていただくために、定期的にインクパックを振っていただくことをお勧めします。

ソルベントインク：1か月に1回。

### ● インクパックを振る

#### 1 インクパックを20回以上ゆっくりと左右に振る。

- ・インクを流すように左右に振ってください。



- ・使いかけのインクカートリッジの場合は、インクカートリッジの挿し込み口と側面の隙間を紙タオルなどで押さえて、インクカートリッジが縦になるまで傾けてゆっくりと振ってください。



## キャップゴムの清掃

キャップは、プリントヘッドのノズル面を乾燥から守る役割りがあります。汚れたまま使い続けると、インクの吸引が正常にできなくなつて、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）のおそれがあります。



- ・クリーンスティックの欠片が残らないように清掃してください。欠片が残っていると、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。

#### 1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- ・メンテナンスマニューが表示されます。

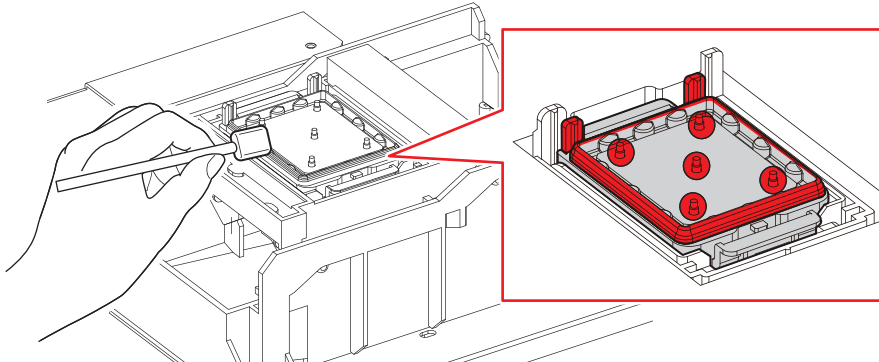
#### 2 [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [プラテン右端まで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- ・キャリッジがプラテン上に移動します。

#### 3 メンテナンスカバー（右側）を開く。

#### 4 キャップゴムを清掃する。

- メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。
- イラストの赤色（キャップゴムの内側/外側全周とツメ）の部分を清掃します。



#### 5 清掃が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。

### キャリッジ底面の清掃

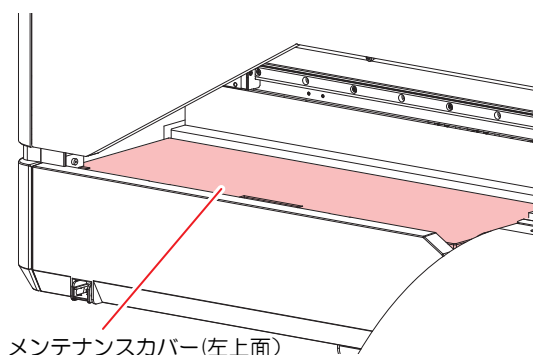
キャリッジ底面は、ワイパーで拭き取ったインクが付着しています。汚れたまま使い続けると、固まったインクや付着したホコリがメディアをこすり付けて、成果物を汚してしまう原因になります。

また、プリントヘッドは非常に微細なメカニズムを採用しております。お手入れの際には十分な注意が必要です。



- クリーンスティックの欠片が残らないように清掃してください。欠片が残っていると、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。

#### 1 メンテナンスカバー（左上面）を外す。



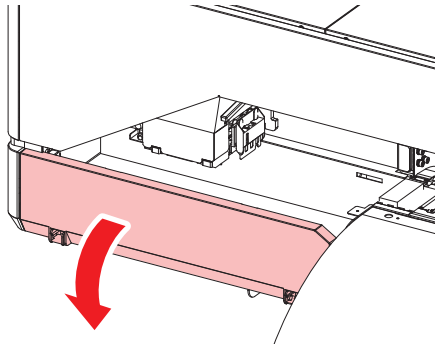
#### 2 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- メンテナンスマニューが表示されます。

#### 3 [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [メンテスペースまで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- キャリッジがメンテナンススペースに移動します。

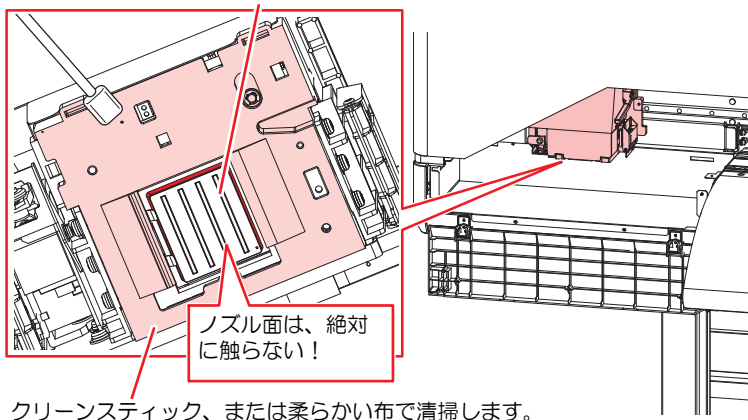
## 4 メンテナンスカバー（左側）を開ける。



## 5 プリントヘッド周辺を清掃する。

- メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。

プリントヘッドの側面は、クリーンスティックで清掃します。



- プリントヘッドのノズル面には、絶対に触れないでください。

## 6 清掃が終わったら、[ENTER]キーを押す。

- キャリッジが元の位置に戻ります。

## 7 メンテナンスカバー（左側）を閉じ、メンテナンスカバー（左上面）を取り付けます。

### ワイパーの清掃

ワイパーは、プリントヘッドのノズル面に付着したインクを拭き取っています。汚れたまま使い続けると、固まつたインクやホコリの付着したワイパーがノズル面を傷つけて、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）のおそれがあります。



- クリーンスティックの欠片が残らないように清掃してください。欠片が残っていると、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。

## 1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- メンテナンスマニューが表示されます。

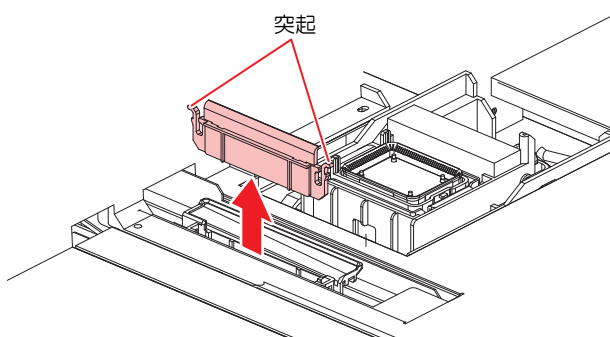
## 2 [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [プラテン右端まで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- キャリッジがプラテン上に移動します。

**3** メンテナンスカバー（右側）を開く。

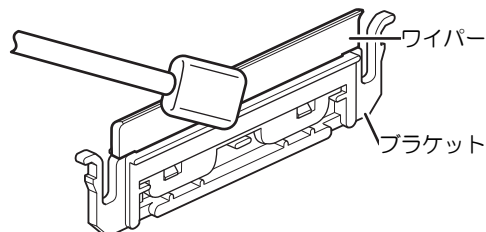
**4** ワイパーを外す。

- ・ワイパープラケットの両端の突起を持って引き抜きます。



**5** ワイパーとプラケットを清掃する。

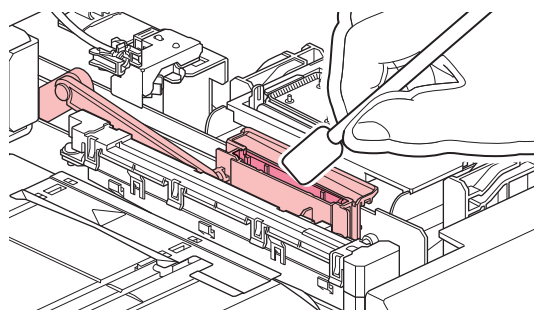
- ・メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。



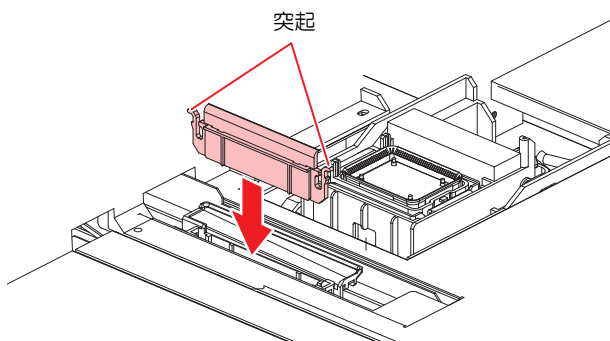
- ・ワイパーの汚れや反りが激しいときは、新しいワイパーに交換してください。[「ワイパーの交換」（P. 21）](#)

**6** ワイパースライダーを清掃する。

- ・メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。



**7** ワイパーを元の位置にセットする。



- ・吸収材ケースの中の吸収材は、取り外さないでください。インクが溢れるおそれがあります。

**8** 清掃が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。

### NCU（オプション）の清掃

NCUは、プリントヘッドのノズルから吐出インク滴をセンサーで監視しています。汚れたまま使い続けると、ノズルチェック機能が正常に動作しないおそれがあります。



- ・クリーンスティックの欠片が残らないように清掃してください。欠片が残っていると、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。

**1** ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- ・メンテナンスマニューが表示されます。

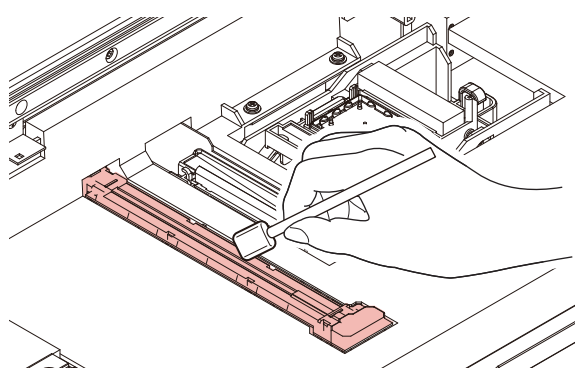
**2** [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [プラテン右端まで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- ・キャリッジがプラテン上に移動します。

**3** メンテナンスカバー（右側）を開く。

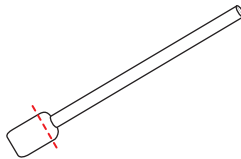
**4** NCUを清掃する。

- ・メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。





- クリーンスティックは、イラストの位置まで挿し込んでください。

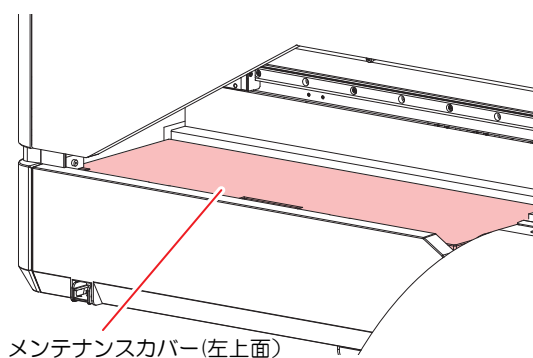


**5 清掃が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。**

### DAS（自動補正機能）/紙幅センサーの清掃

キャリッジ底面に、DASセンサーが付いています。センサーにホコリやゴミがたまると、DAS（メディア設定メニュー）が実行できないおそれがあります。

**1 メンテナンスカバー（左上面）を外す。**



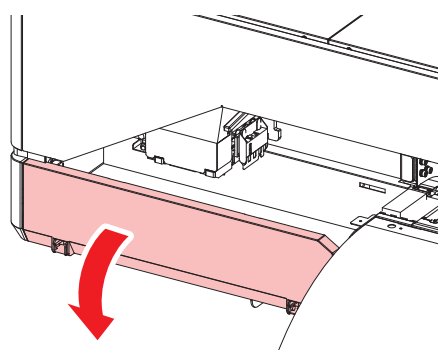
**2 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

- メンテナンスマニューが表示されます。

**3 [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [メンテスペースまで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

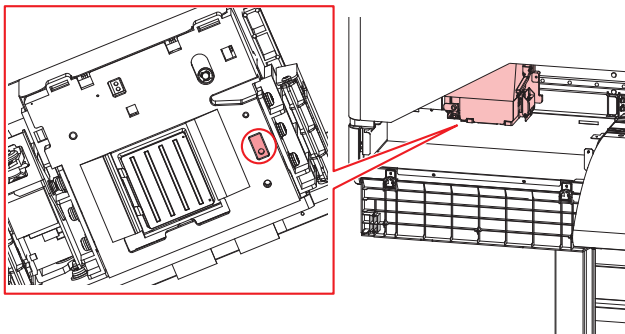
- キャリッジがメンテナンススペースに移動します。

**4 メンテナンスカバー（左）を開ける。**



**5 DASセンサーを清掃する。**

- 綿棒や柔らかい布で拭き取ってください。



- 汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。

**6 清掃が終わったら、[ENTER]キーを押す。****7 メンテナンスカバー（左側）を閉じ、メンテナンスカバー（左上面）を取り付けます。****インク排出経路の洗浄**

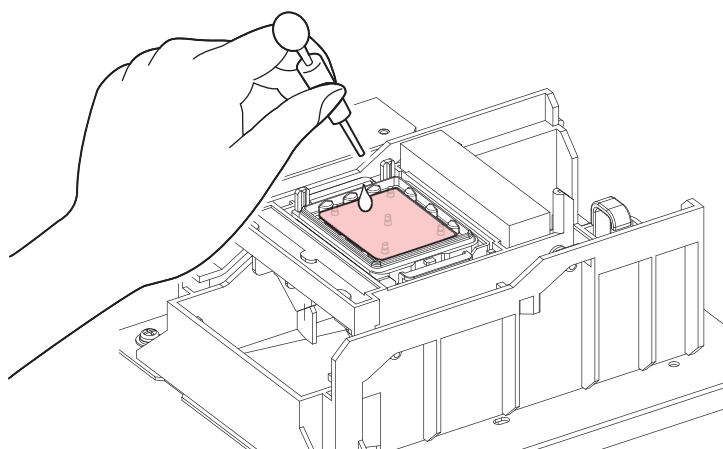
キャップ下のインク排出経路のインク詰まりを防止するため、定期的にインク排路の洗浄をしてください。

**1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

- メンテナンスマニューが表示されます。

**2 [ステーションメンテ] > [ポンプチューブ洗浄]を選択して、[ENTER]キーを押す。****3 メンテナンスカバー（右側）を開く。****4 キャップにメンテナンス液を満たす。**

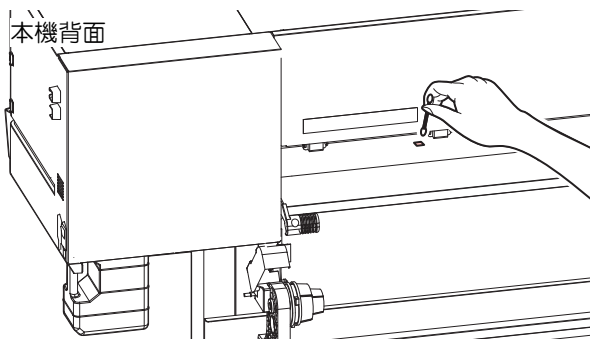
- スポットにメンテナンス液をとって、キャップからあふれる寸前までメンテナンス液を満たしてください。

**5 メンテナンスカバー（右側）を閉じて、[ENTER]キーを押す。**

- ポンプチューブ（キャップ下のインク排出経路）の洗浄を開始します。

## メディアセンサーの清掃

背面側のリアカバーに、メディアセンサーが付いています。センサーにホコリやゴミがたまると、メディアの誤検出の原因になります。綿棒や柔らかい布で取り除いてください。



## メディア裁断カッターの清掃

汚れたまま使い続けると、溜まったホコリがヘッドノズル面に付着したり、カッターの切れ味が低下する原因になります。



- カッターの刃先を触らないでください。ケガをするおそれがあります。

**1** ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- メンテナンスマニューが表示されます。

**2** [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [プラテン右端まで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

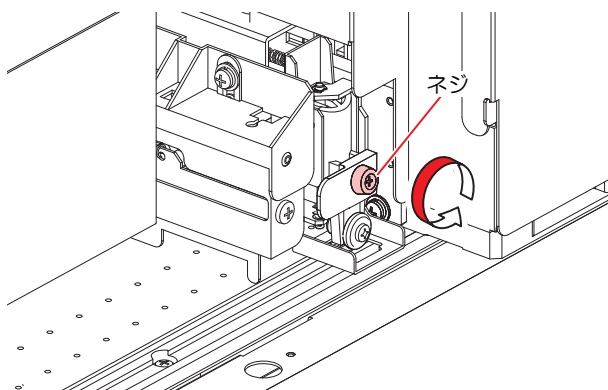
- キャリッジがプラテン上に移動します。

**3** メンテナンスカバー（右側）を開く。



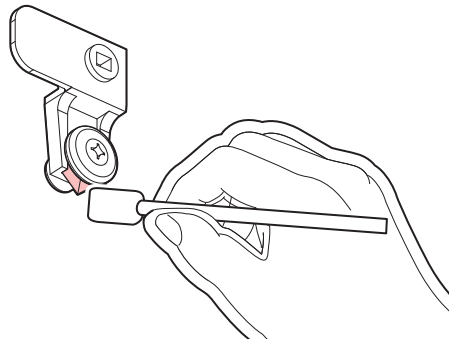
- キャリッジを手動で移動できます。作業しやすい位置にゆっくり移動させてください。

**4** メディア裁断カッターを外す。



## 5 メディア裁断カッターの両面を清掃する。

- 工業用アルコールを含ませたクリーンスティックで、付着した糊材やインク、ホコリなどを拭き取ります。工業用アルコールが残らないように拭き取ってください。



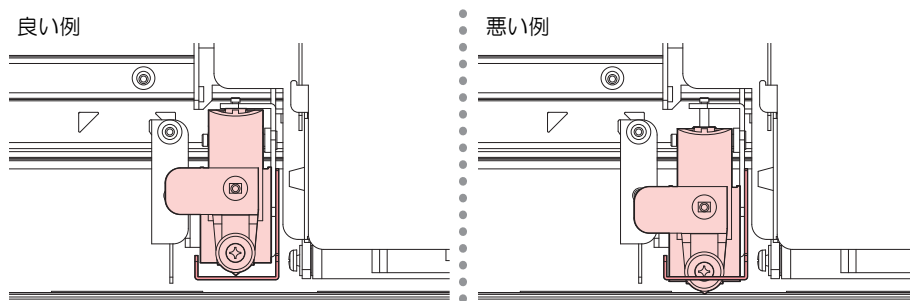
## 6 メディア裁断カッターを元の位置にセットする。



- ネジをしっかりと締めてください。ネジが緩んでいると、カッターやプラテンが破損するおそれがあります。

## 7 メディア裁断カッターの位置を確認する。

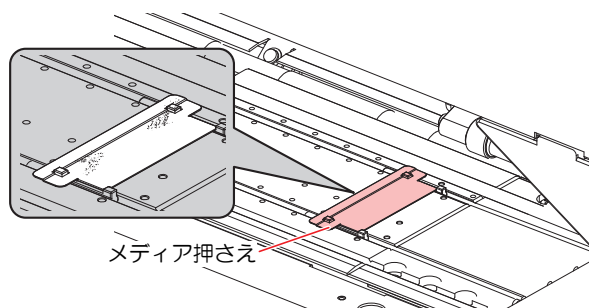
- メディア裁断カッターが下がっているときは、手で持ち上げてください。



## 8 清掃が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。

### メディア押さえの清掃

汚れたまま使い続けると、メディア検出が正しく行えなくなったり、メディアが正しくフィードできなくなったりします。また、固まったインクや付着したホコリがヘッドノズル面をこすり付け、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。



- 主電源を切って電源ケーブルを抜いてからメンテナンスをしてください。





- 本機の内部に液体が入らないように注意してください。本機の故障や感電、もしくは火災につながるおそれがあります。



- 汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。

## ジャムセンサー検出板の清掃

汚れたまま使い続けると、固まったインクや付着したホコリがメディアをこすり付けて、成果物を汚してしまう原因になります。

### 1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

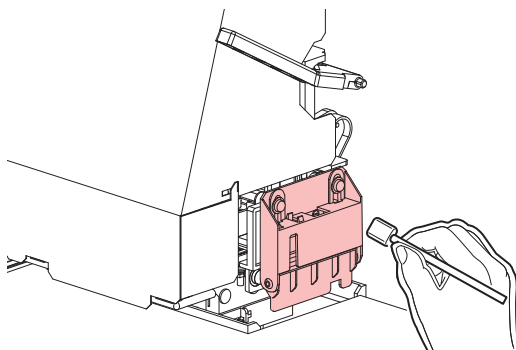
- メンテナンスマニューが表示されます。

### 2 [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [メンテスペースまで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- キャリッジがメンテナンススペースに移動します。

### 3 ジャムセンサー検出板を清掃する。

- キャリッジ左右のジャムセンサー検出板の下部を清掃します。
- メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。



### 4 清掃が終わったら、[ENTER]キーを押す。

## プラテンの清掃

汚れたまま使い続けると、メディアが正しくフィードできなくなります。また、固まったインクや付着したホコリがヘッドノズル面をこすり付け、吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。



- 主電源を切って電源ケーブルを抜いてからメンテナンスをしてください。



- 本機の内部に液体が入らないように注意してください。本機の故障や感電、もしくは火災につながるおそれがあります。

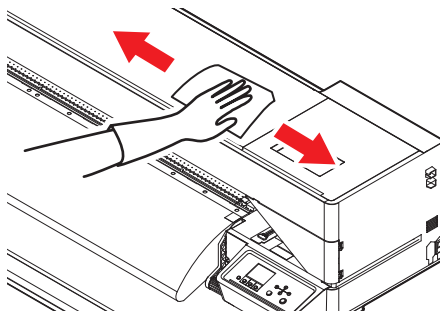


- メディア押さえをスライドする溝やメディアを裁断する溝は、ゴミがたまりやすい場所です。丁寧にゴミを取り除いてください。



- 汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。

## カバー（外装）の清掃



- 本機の内部に液体が入らないように注意してください。本機の故障や感電、もしくは火災につながるおそれがあります。



- 汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。

## 長期間使用しないときは

1週間以上使用しないときは、以下の内容にしたがって清掃してください。

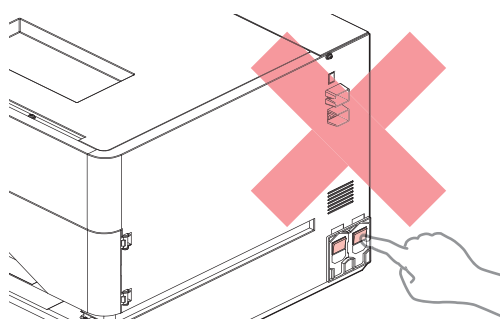
### 事前に確認してください

[ニアエンド]、[インクエンド]は表示していませんか？

- 洗浄動作の際に、メンテナンス液やインクを吸引します。このとき、エラーが発生していると洗浄ができません。新しいインクに交換してください。



- 主電源を切らないでください。主電源を切っていると、オートメンテナンス機能（ノズル詰まり防止機能やインク排出経路の清掃機能など）が実行することができません。吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）の原因になります。



- プラテン上にメディアをセットしたまま放置しないでください。メディアが波打つ原因になります。



**本機を使用しないときは、クランプレバーを上げてピンチローラーとグリットローラーを離してください。**

- ピンチローラーを下げたまま放置すると、ピンチローラーが変形して、メディアを正常にフィードできなくなるおそれがあります
- メディアをセットしたまま放置すると、メディアがピンチローラーに押しつぶされて、ピンチローラー跡が残る原因になります。



- ディスプレイに”廃インクタンク確認”が表示されたら、以下を実施してください。  
[「廃インクタンクの交換」（P. 28）](#)

**1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

- メンテナンスマニューが表示されます。

**2** [ステーションメンテ] > [保管洗浄]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- キャリッジがプラテン上に移動します。

**3** メンテナンスカバー（右側）を開く。

**4** ワイパーを清掃する。

- ☞ 「ワイパーの清掃」（P. 10）

**5** キャップゴムを清掃する。

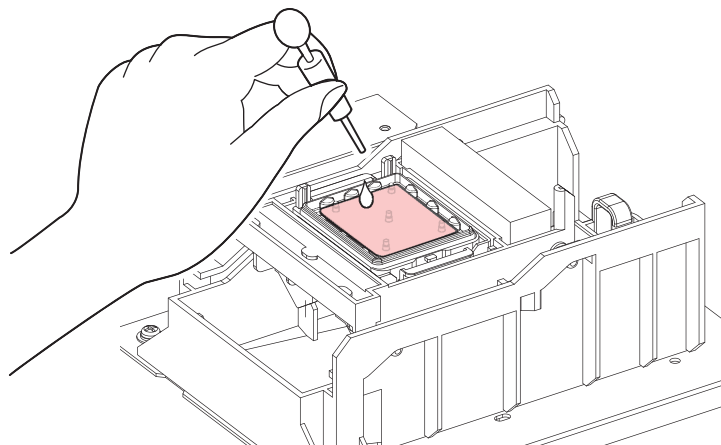
- ☞ 「キャップゴムの清掃」（P. 8）

**6** 清掃が終わったら[ENTER]キーを押す。

**7** キャップにメンテナンス液を満たす。



- ス皮トにメンテナンス液をとて、キャップからあふれる寸前までメンテナンス液を満たしてください。



**8** メンテナンスカバー（右側）を閉じる。

**9** 放置時間を設定して、[ENTER]キーを押す。

- プリントノズルの洗浄が終了すると、自動的にクリーニングを実行します。
- [しばらくお待ちください。]の表示になります。

**10** 再度、[メンテナンス洗浄液を満たす]が表示されたら、メンテナンスカバー（右側）を開け、手順7と同様にキャップに洗浄液を満たす。

**11** メンテナンスカバー（右側）を閉じる。

### 3. 消耗品の交換

消耗品は、販売店、またはお近くの弊社営業所でお買い求めください。消耗品は、弊社ウェブサイト（<https://japan.mimaki.com/supply/inkjet.html>）にてご覧になれます。



- 消耗品を子供が立ち入るおそれのある場所に保管しないでください。



- 消耗品を廃棄するときは、産業廃棄物処理業者、または関連法規、および地方自治体の条例に従って処理してください。

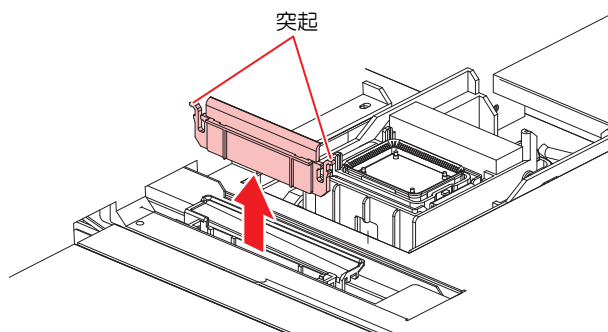
#### 消耗品を交換するタイミング

タイミング	項目
汚れていたら	<a href="#">「ステーション周辺の吸収材の交換」（P. 23）</a>
吐出不良が直らないとき	<a href="#">「キャップの交換」（P. 22）</a> <a href="#">「ワイパーの交換」（P. 21）</a>
破損があるとき	<a href="#">「キャップの交換」（P. 22）</a> <a href="#">「ピンチローラーの交換」（P. 25）</a> <a href="#">「メディア押さえの交換」（P. 25）</a> <a href="#">「メディア裁断カッターの交換」（P. 27）</a> <a href="#">「カッティング用カッター（CJV200のみ）」（P. 31）</a> <a href="#">「ペンラインの交換（CJV200のみ）」（P. 31）</a>
ディスプレイに“廃インクタンク確認”が表示されたら	<a href="#">「廃インクタンクの交換」（P. 28）</a>

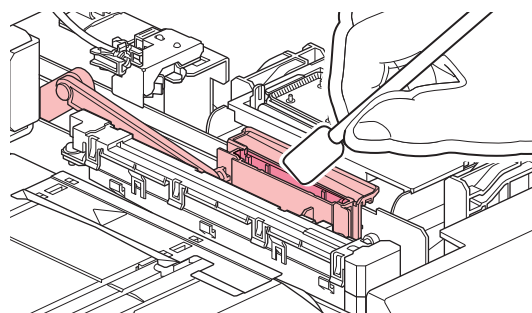
## ワイパーの交換

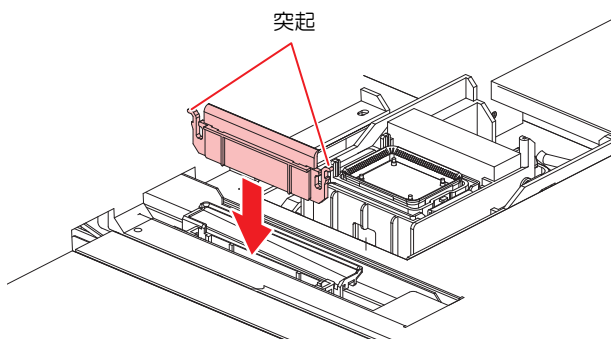
本機はワイピング回数をカウントしています。規定値になるとディスプレイに"ワイパー交換"が表示されます。ワイパーの汚れや反りが激しいときは、新しいワイパーに交換してください。

- 1** ディスプレイに"ワイパー交換"が表示される。
- 2** ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。
  - ・メンテナンスマニュアルが表示されます。
- 3** [ステーションメンテ] > [ワイパー交換]を選択して、[ENTER]キーを押す。
  - ・キャリッジがプラテン上に移動します。
- 4** メンテナンスカバー（右側）を開く。
- 5** ワイパーを外す。
  - ・ワイパープラケットの両端の突起を持って引き抜きます。



- 6** ワイパースライダーを清掃する。
  - ・メンテナンス液を含ませたクリーンスティックで、付着したインクやホコリを拭き取ります。メンテナンス液が残らないように拭き取ってください。



**7 新しいワイパーをセットする。****8 交換が終わったらカバーを閉めて、[ENTER]キーを押す。**

- ・ワイパーの使用回数が初期化されます。

**9 交換が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。****キャップの交換**

クリーニングしても吐出不良（ノズル詰まり、飛行曲がりなど）が直らない場合は、新しいキャップに交換してください。



- ・キャップのフチに傷などの破損がみられる場合は必ず交換してください。



- ・6か月～12か月ごとにキャップの交換をお勧めします。

**1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

- ・メンテナンスマニューが表示されます。

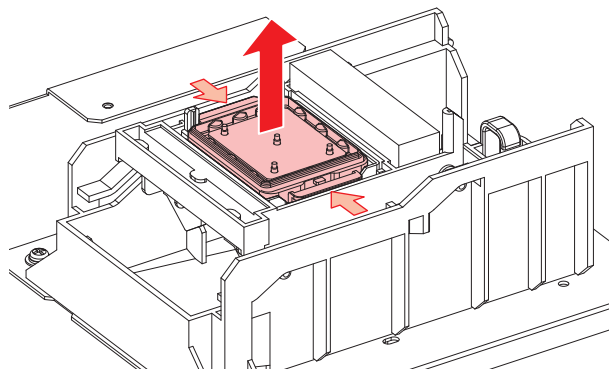
**2 [ステーションメンテ] > [キャップ交換]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

- ・キャリッジがプラテン上に移動します。

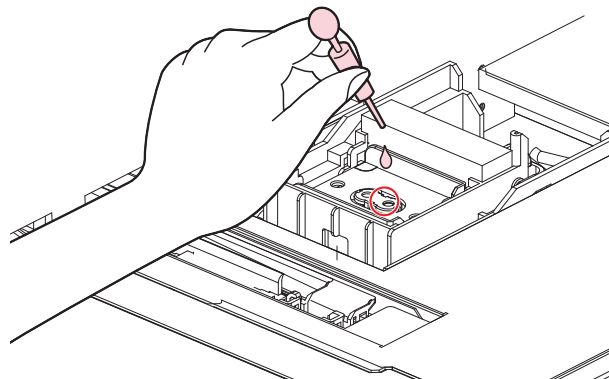
**3 メンテナンスカバー（右側）を開く。**

**4 キャップを外す。**

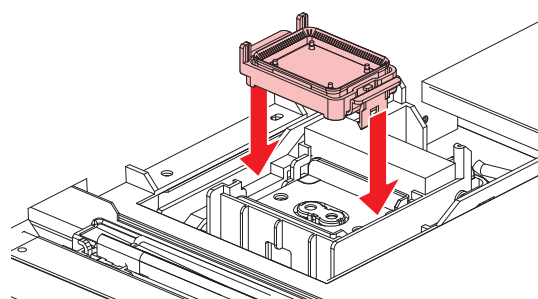
- キャップ両端の突起を押し込みながら、引き抜きます。

**5 メンテナンス液を塗布する。**

- スポットにメンテナンス液をとって、手前の穴に1~2滴塗布してください。

**6 新しいキャップをセットする。**

- 切り欠きを手前にして、カチッと音がするまではめ込みます。

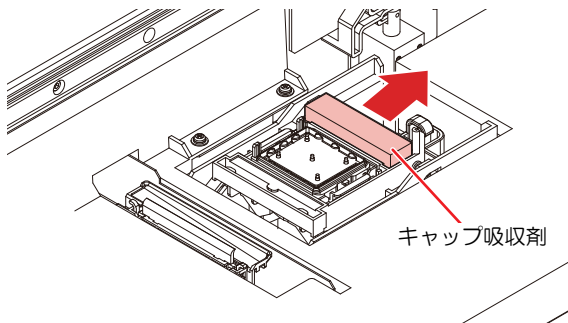
**7 交換が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。****ステーション周辺の吸収材の交換**

キャップ吸収材やメンテナンス液吸収材の汚れが激しいときや、メディアにボタ落ちなどがありられる場合は、新しいキャップ吸収材に交換してください。

**1 ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。**

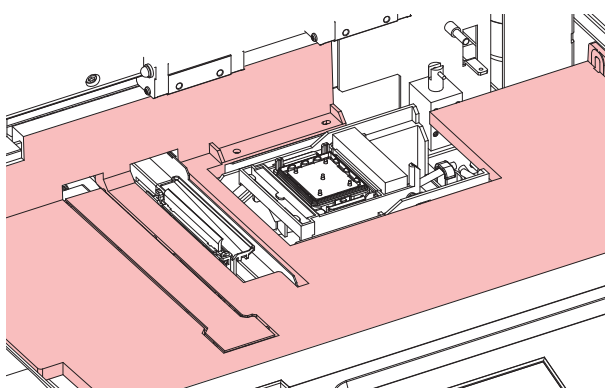
- メンテナンスマニューが表示されます。

- 2** [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [プラテン右端まで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。
  - ・キャリッジがプラテン上に移動します。
- 3** メンテナンスカバー（右側）を開く。
- 4** キャップ吸収材を外す。



- ・キャップ吸収材を外したときに、インクが垂れないように注意してください。

- 5** ステーションカバーを清掃する。

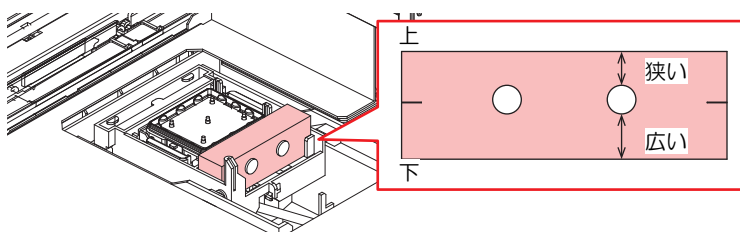


- ・汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってください。

- 6** 新しいキャップ吸収材をセットする。



- ・吸収剤の向きは図のように穴の位置が狭いほうが上に、広いほうを下にして取り付けてください。



- 7** 交換が終わったらカバーを閉じて、[ENTER]キーを押す。

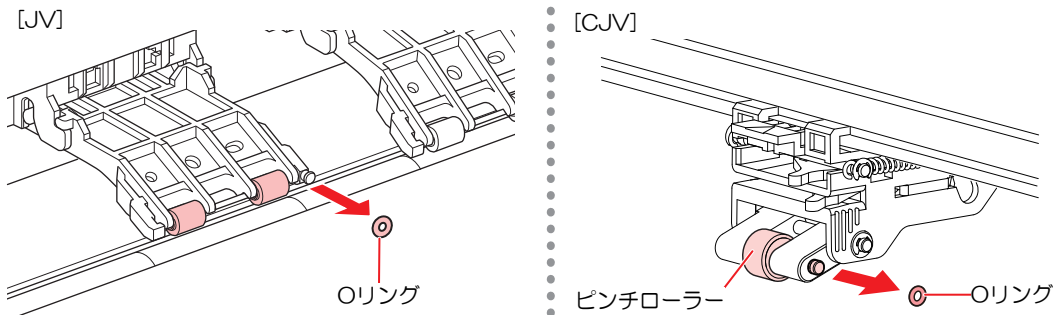
## ピンチローラーの交換

ピンチローラーに摩耗や汚れがみられる場合は、新しいピンチローラーに交換してください。

- 主電源を切って電源ケーブルを抜いてから交換してください。

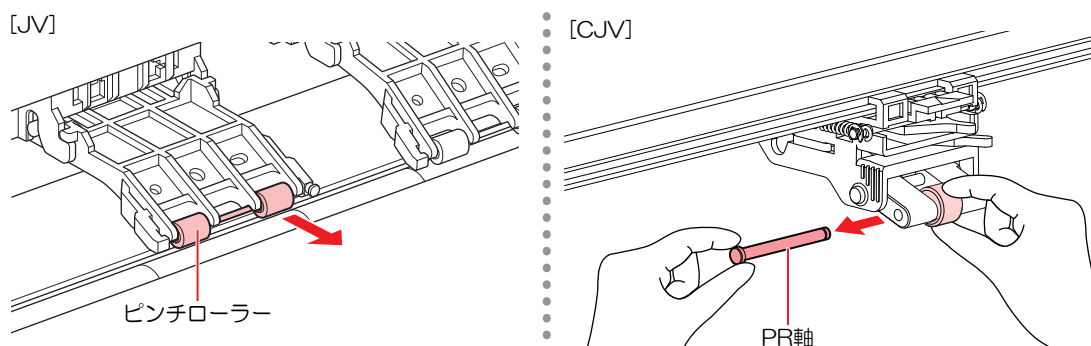
### 1 クランプレバーを上げる。

### 2 ピンチローラを固定しているOリングを外す。



- 部品が小さいので、すき間に落下させないように注意してください。

### 3 PR軸を外す。



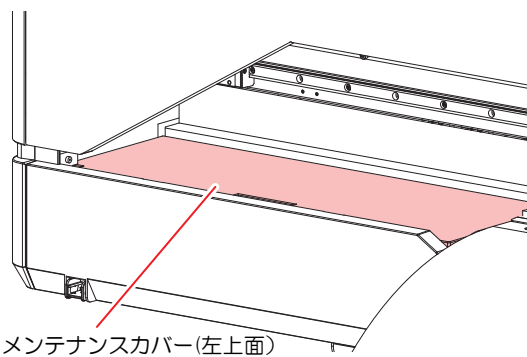
### 4 新しいピンチローラーをセットして、Oリングで固定する。

## メディア押さえの交換

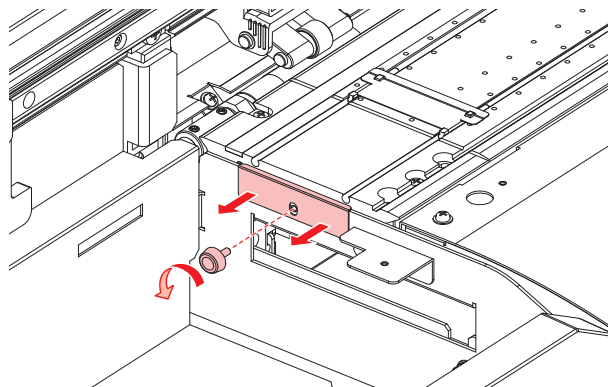
メディア押さえが変形して、キャリッジやプリントヘッドに接触する場合は、新しいメディア押さえに交換してください。

- 主電源を切って電源ケーブルを抜いてから交換してください。

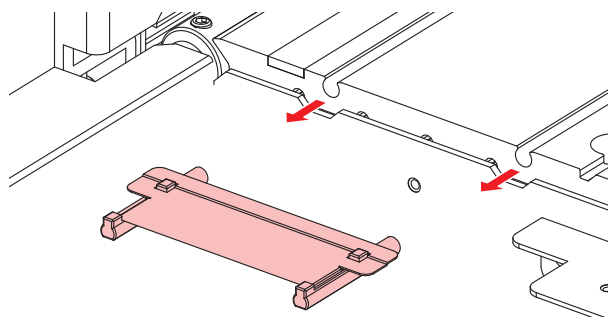
1 メンテナンスカバー（左上面）を外す。



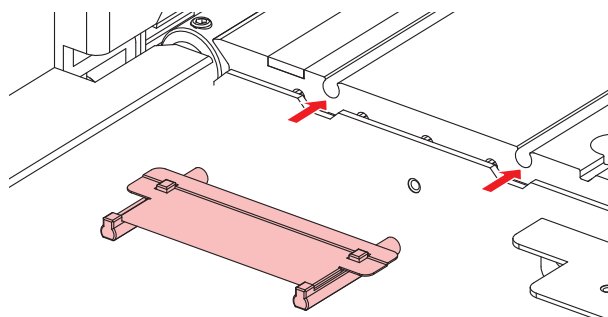
2 側面のネジを外して、メディア押さえストッパーを外す。



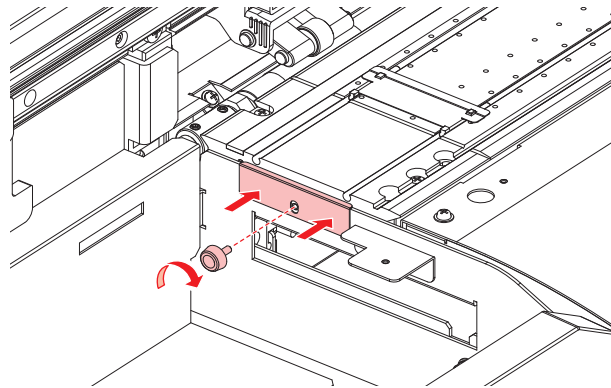
3 メディア押さえを外す。



4 プラテンに新しいメディア押さえをセットする。



**5** メディア押さえストッパーをネジで固定する。



**6** メンテナンスカバー（左上面）を取り付ける。

### メディア裁断カッターの交換

刃先が欠けたり切れ味が悪くなってきたら、新しいカッターに交換してください。



- カッターの刃先を触らないでください。ケガをするおそれがあります。

**1** ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。

- メンテナンスマニューが表示されます。

**2** [ステーションメンテ] > [キャリッジアウト] > [プラテン右端まで移動]を選択して、[ENTER]キーを押す。

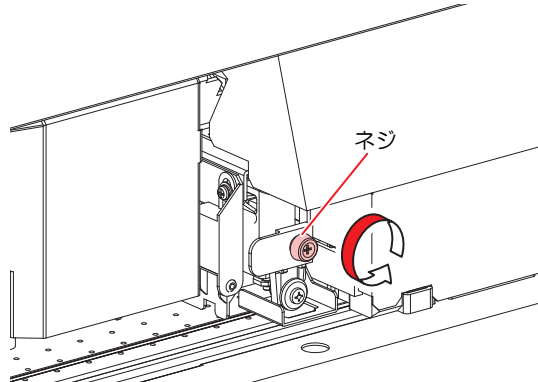
- キャリッジがプラテン上に移動します。



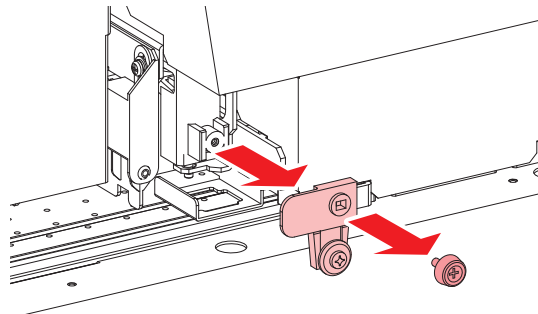
- キャリッジを手動で移動できます。作業しやすい位置にゆっくり移動させてください。

### 3 メディア裁断カッターを交換する。

(1) カッターのネジを緩める。



(2) カッターを外す。

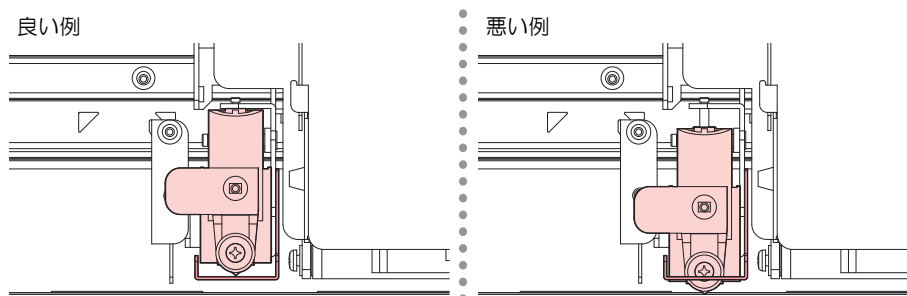


(3) 新しいカッターをセットする。

(4) ネジを締めて固定する。

### 4 メディア裁断カッターの位置を確認する。

- メディア裁断カッターが下がっているときは、手で持ち上げてください。



### 5 交換が終わったら[ENTER]キーを押す。

## 廃インクタンクの交換

ヘッドクリーニングなどで使用したインクは、本機右下にある廃インクタンクにたまります。

本機はインクの排出量をカウントして、規定値になるとディスプレイに”廃インクタンク確認”が表示されます。廃インクタンクを交換する目安としてお使いください。



- 2Lタンクの容量が80%（1.6L）が規定値です。
- 廃インクを廃棄せずに使い続けると、廃インクタンクから廃インクがあふれ出るおそれがあります。1週間に1回を目安に、廃インクタンクの液量を目視でご確認頂くことをお勧めいたします。



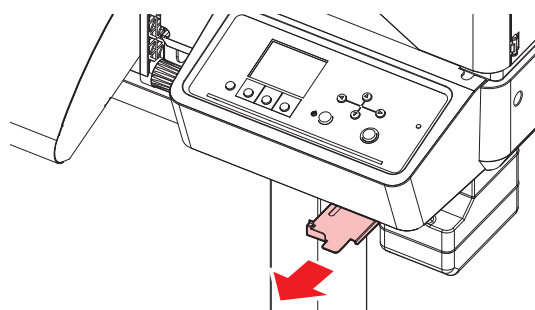
- ・インクやメンテナンス液、廃インク、そのほか本機で使用されている液体を取り扱うときは、換気に十分注意して、必ず保護メガネ、手袋、マスクなどを着用してください。インクなどの液体が跳ねて、皮膚に付着したり、目や口の中に入ったりするおそれがあります。

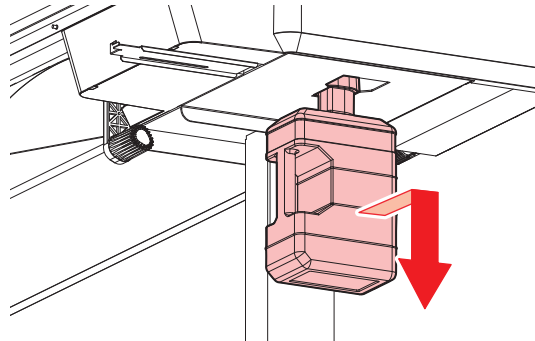
## メッセージ“廃インクタンク確認”が表示されたら

- 1** ディスプレイに“廃インクタンク確認”が表示される。
- 2** 廃インクタンクの中の廃インク量を確認する。
  - ・実際の量と誤差がある場合は、次の手順に進んでください。
  - ・実際の量と誤差がなく、廃インクタンクを交換（廃棄処分）する場合は、☞「廃インクタンクを交換する」（P. 29）を実施してください。
- 3** ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。
  - ・メンテナンスマニューが表示されます。
- 4** [廃インクタンク]を選択して、[ENTER]キーを押す。
- 5** [廃インク量補正]を選択して、[ENTER]キーを押す。
- 6** ▲▼を押して、レベルを調整する。
- 7** 調整が終わったら、[ENTER]キーを押す。

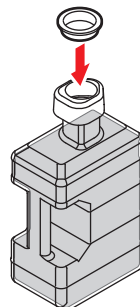
## 廃インクタンクを交換する

- 1** ローカルモード画面から[MENU] > [メンテナンス]を選択して、[ENTER]キーを押す。
  - ・メンテナンスマニューが表示されます。
- 2** [廃インクタンク]を選択して、[ENTER]キーを押す。
- 3** [廃インク量リセット]を選択して、[ENTER]キーを押す。
- 4** 廃インクタンクのストッパーを手前に引く。

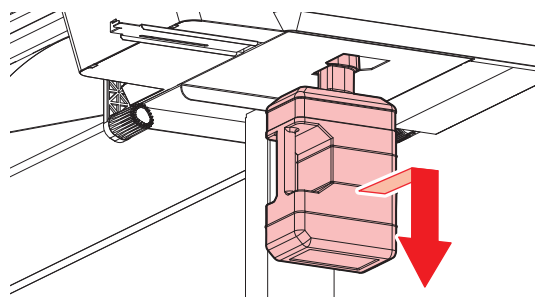
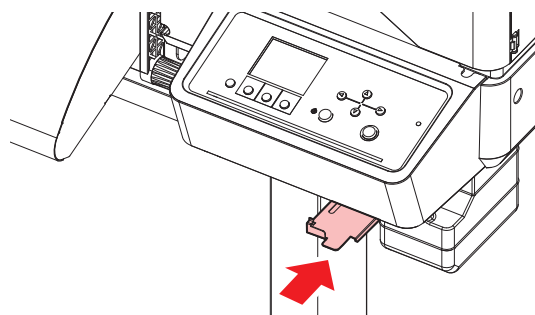


**5** 廃インクタンクの取っ手を持ち、スライドさせて外す。

**6** 取り外した廃インクタンクにキャップをはめて、テープなどを使用して廃インクが漏れないように処理する。



- ・ インクやメンテナンス液、そのほか本機で使用されている液体、インクなどが付着した容器や不織布などを廃棄するときは、産業廃棄物処理業者、または関連法規、および地方自治体の条例に従って処理してください。

**7** 新しい廃インクタンクをセットする**8** 廃インクタンクのストッパーを閉じる。**9** [ENTER]キーを押す。

- ・ 廃インク排出量が初期化されます。

## カッティング用カッター（CJV200のみ）

刃先が欠けたり切れ味が悪くなってきたら、新しいカッターに交換してください。



- ・カッターの刃先を触らないでください。ケガをするおそれがあります。
- ・カッティングホルダーは振らないでください。刃先が飛び出すおそれがあります。

### ● カッター交換方法

カッティングツールを取り付ける

## ペンラインの交換（CJV200のみ）

以下のペンラインを使用することができます。

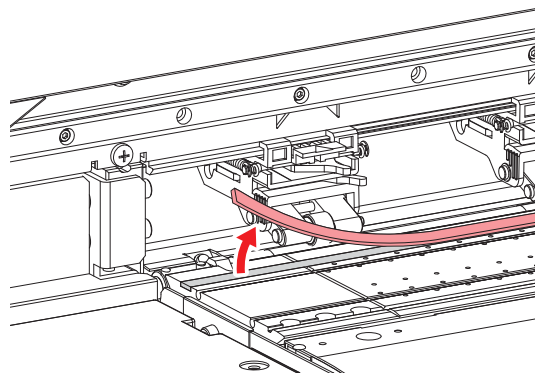
- ・ペンラインゴム  
ペン書き、もしくはカッティングをするときに使用します。
- ・ペンライنسポンジ  
ハーフカット（点線カット）するときに使用します。



- ・主電源を切って電源ケーブルを抜いてから交換してください。

### 1 ピンセットなどで、ペンラインの端を剥がす。

- ・プラテンの溝に糊が残っている場合は、工業用アルコールで拭き取ってください。



### 2 プラテンの溝に両面テープを貼る。

- ・両面テープの台紙を剥がしてください。

### 3 両面テープにペンラインを貼り付ける。

- ・平らになるように貼ってください。







## お手入れのお願い

---

2025年7月

発行者 株式会社ミマキエンジニアリング  
発行所 株式会社ミマキエンジニアリング  
〒389-0512  
長野県東御市滋野乙2182-3

---

