

## 長期間使用しない場合

1週間以上使用しない場合は、保管洗浄機能を使用し、ヘッドのノズルとインクの排路をクリーニングしてください。その後、本装置を保管してください。

- 重要!**
- 主電源は、常時「オン」でお使い下さい。ヘッドのノズル保護のため、ノズル詰まりを防ぐ機能が自動的に働きます。
  - 主電源スイッチを「オフ」のまま長時間放置すると、ヘッドのノズル詰まりの原因となります。

### 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、洗浄液やインクの吸引を行います。このとき、インクエンドまたはニアエンドを検出していると、洗浄動作が行えなくなります。
- インクエンド等、未検出のカートリッジに交換してください。



- ワーニングメッセージ「廃インクタンク確認」が表示された場合、廃インクタンクを確認し、状況に応じてマニュアルの「廃インクタンク確認メッセージが表示されたら」を参照して操作してください。

**1** ローカルで、**(FUNC1)** (MENU)  $\rightarrow$   $\leftarrow$  **(ENTER)** キーを押す

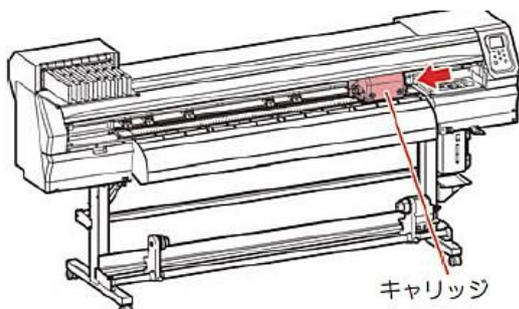
- メンテナンスメニューを表示します。

**2**  $\uparrow$   $\downarrow$  を押して“ステーションメンテ”を選び、**(ENTER)** キーを押す

**3**  $\uparrow$   $\downarrow$  を押して“保管洗浄”を選び、**(ENTER)** キーを押す

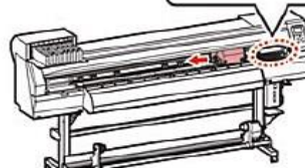
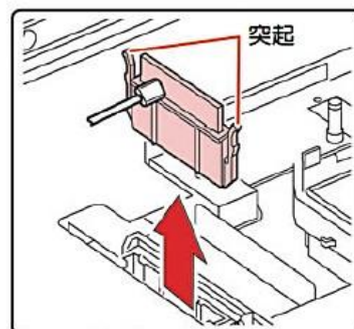
- キャリッジがプラテン上に移動します。

- 重要!**
- ワイパーとブラケットの清掃が終了するまで、ディスプレイには“終了”が表示されます。手順3の作業が完了してから [ENTER] キーを押してください。クリーニングが終了する前に [ENTER] キーを押すと、次の洗浄手順に移行します。



## 4 ワイパーとブラケットを清掃する

- フロントカバーを開け、ワイパー両端の突起を持って引き抜く
- クリーンスティックにメンテナンス洗浄液を含ませて清掃する (SPC-0369: ソルベントインク用 / SPC-0137: 昇華転写インク用) メンテナンス洗浄液は、残らないように拭き取ってください。
- ワイパー両端の突起を持ち、元の位置に差し込む

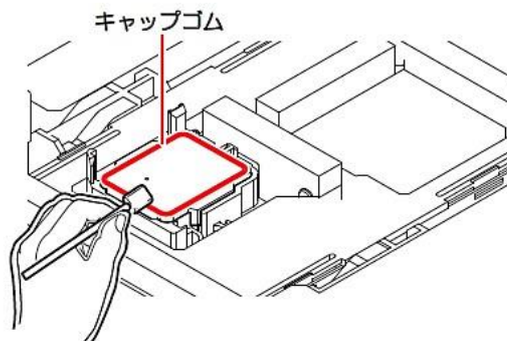


**5** **(ENTER)** キーを押す

- 重要!**
- キャップのクリーニングが終了するまで、ディスプレイには“終了”が表示されます。手順5の作業が完了してから [ENTER] キーを押してください。クリーニングが終了する前に [ENTER] キーを押すと、次の洗浄手順に移行します。

## 6 キャップゴムを清掃する

- キャップゴムに付着したインクを、メンテナンス洗浄液を含ませたクリーンスティックで拭き取ります。
- メンテナンス洗浄液は、残らないように拭き取ってください。
- このとき、自動的に排路が洗浄されます。

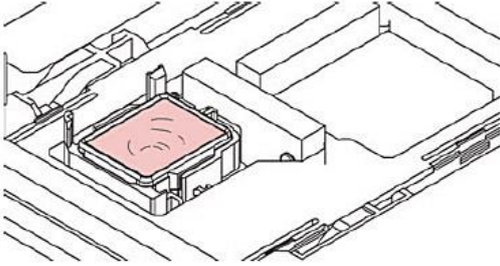


**7****ENTER** キーを押す**重要!**

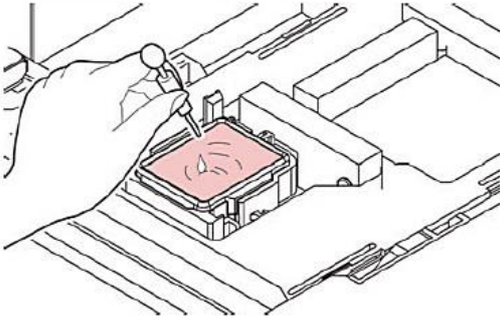
- ・洗浄液を満たすまで、ディスプレイには[シュウリョウ(ツギへ) :ENT]が表示されます。手順8の作業が完了しフロントカバーを閉じてから[ENTER]キーを押してください。洗浄液を満たす前に[ENTER]キーを押すと、キャリッジが元の位置に戻ります。

**8**

メンテナンス洗浄液を、キャップ一杯に満たす



- ・洗浄液カートリッジが有効でない場合、スポイトにメンテナンス洗浄液をとり、キャップ一杯になるまで満たします。キャップからあふれる寸前まで洗浄液を満たしてください。

**9****ENTER** キーを押す**10**

▲▼を押して、洗浄液の放置時間を設定する

- ・設定値 :1 ~ 99 分 (1分単位)

**11****ENTER** キーを押す

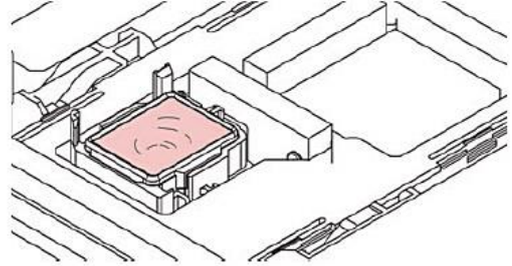
- ・ノズルの洗浄を実行します。
- ・ノズルの洗浄が終了すると、ヘッドがメンテナンス位置に移動します。

**12**

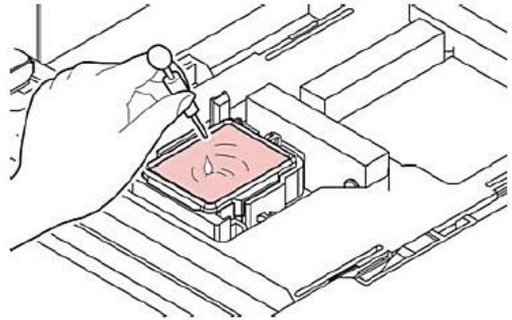
フロントカバーを開ける

**13**

メンテナンス洗浄液を、キャップ一杯に満たす



- ・洗浄液カートリッジが有効でない場合、スポイトにメンテナンス洗浄液をとり、キャップ一杯になるまで満たします。キャップからあふれる寸前まで洗浄液を満たしてください。

**14**フロントカバーを閉じ、**ENTER** キーを押す

- ・初期動作後、手順2の表示に戻ります。