

JV33-130/160

Supplement for the Basic Operation manual 補足説明書

ENGLISH

The following functions are added from firmware version 1.50.
Please read this manual and fully understand it before using the device.
If you have any question, contact your local distributor.

Test Draw Arrange	2
Print the media remaining amount	4

This manual correspond to the models as firmware version 1.50 or later.
When turning on the power, you can confirm the firmware version.

日本語

ファームウェア Ver.1.50 より、次の機能が追加になりました。
本書をお読みにになり、十分理解してからご使用ください。
ご不明な点は、販売店または弊社営業所までご連絡ください。

テスト作図配置機能	5
メディア残量を作図する	7

本書は、ファームウェア Ver.1.50 以降の機種に対応しています。
ファームウェアのバージョンは、電源をオンにした際に確認できます。

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

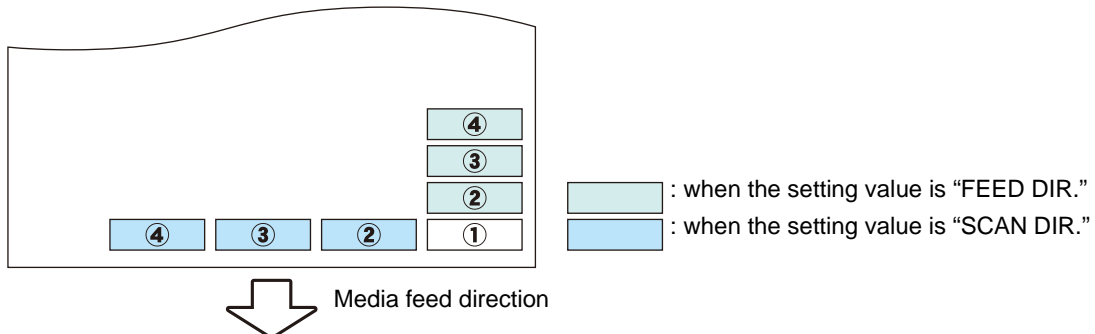
株式会社 ミマキエンジニアリング

D201813-10

Test Draw Arrange

Setting of Test Draw Arrange

You can set the deployment direction of the test pattern to be printed when performing test printing repeatedly.



1

Press the **FUNCTION** key in the local mode.

FUNCTION
FUNCTION
SETUP <ENT>

2

Select [MACHINE SETUP] by pressing the **▲▼** keys.

▲▼
FUNCTION
MACHINE SETUP <ENT>

3

Press the **ENTER** key.

ENTER
MACHINE SETUP
DEODORIZE FAN <ent>

4

Select [STAMP SETUP] by pressing the **▲▼** keys.

▲▼
MACHINE SETUP
TestDrawArrange<ent>

5

Press the **ENTER** key.

ENTER
TestDrawArrange.
SETUP : **F**EEED DIR.

6

Select the set value by pressing the **▲▼** keys.

▲▼
▲▼
▲▼

FEED DIR. : Deployed in the feed (longitudinal) direction of the media (setting at the time of purchase).
SCAN DIR. : Deployed in the scan (crosswise) direction of the media.

7

Press the **ENTER** key.

ENTER
ENTER

8

Press the **END** key several times to end.

Test printing

1

In the local mode,
press the **TEST DRAW** key.

TEST DRAW



TEST DRAW

<ENT>

- Press and key to change the test pattern deployment direction .
The deployment direction changed here returns to the direction set in P.2 after test printing.
- When performing test printing after changing the deployment direction from “SCAN DIR.” to “FEED DIR.”, the line will be fed to the position of the first test printing.

2

Press the **ENTER** key.

ENTER



** TEST DRAW **

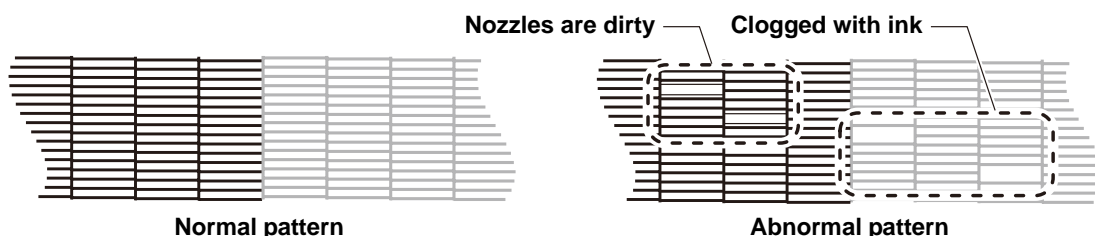
- This machine starts printing the test pattern.
- After performing test printing, this machine returns to LOCAL mode.

<LOCAL . 1> [# 0 1]
width : ****mm

3

Check the printed test pattern.

- Finish the operations when it is in normal.
- Execute the head cleaning when it is in abnormal.



Print the media remaining amount

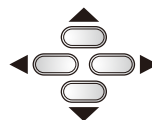
From firmware version 1.50, the function of printing the current media residual is added.



- Set [MEDIA RESIDUAL] to "ON".
- When changing the media, it is recommended to print the remaining amount to the currently used media. If you print the media remaining amount in advance, for using the changed media, you can enter the correct value in the screen for entering media remaining amount after detecting the media.

1

In the local mode, press the     keys.











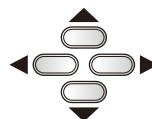
ORIGIN SETUP
0.0 - - -



- It enters into the origin setting mode.

2

Set a light point of the LED pointer to the changing position by pressing the     keys.

- Select the carriage and media, moving the point with the     keys.
- When not changing the origin, proceed to the Step 3 without pressing    and  key.



ORIGIN SETUP
 0.0  0.0
Origin (Length) Origin (Width)






- When pressing  key here, the origin will be changed and it will return to the local mode.

3

Press the  key.



MEDIA RESIDUAL DRAW
<ENT>

- When pressing    and  key, the screen will return to the Step 2 screen.
- When pressing  key, it will return to the local mode.

4

Press the  key.

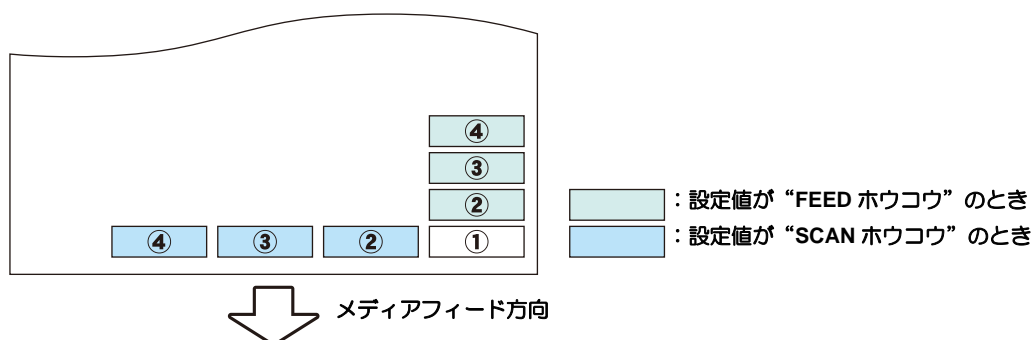
- Start printing of the media remaining amount.
- When the printing completes, it will return to the local mode.



- When printing after changing the origin, the origin set here will be valid when printing data subsequently.

テストサクズハイチの設定方法

テスト作図を繰り返し実行するときの、作図されるテストパターンの配置方向を設定できます。



1

ローカルモードで、
[FUNCTION] キーを押す

FUNCTION



FUNCTION

セッテイ

<ENT>

2

▲▼を押して、
[マシンセッテイ]を選ぶ



FUNCTION

マシン セッテイ

<ENT>

3

[ENTER] キーを押す

ENTER



マシン セッテイ

ハイキ ファン

<ent>

4

▲▼を押して、
[テストサクズハイチ]を選ぶ



マシン セッテイ

テスト サクス ハイチ

<ent>

5

[ENTER] キーを押す

ENTER



テスト サクス ハイチ

セッテイ : FEED ホウコウ

6

▲▼を押して、設定値を選ぶ



FEED ホウコウ : メディアのフィード (奥行き) 方向に配置 (お買い上げ時の設定)
SCAN ホウコウ : メディアのスキャン (横) 方向に配置

7

[ENTER] キーを押す

ENTER



8

終了するとき、[END] キーを数回押す

テスト作図を行う

1

ローカルモードで、
TEST DRAW キーを押す

TEST DRAW



テスト サクス^{*}
(FEED ホウコウ) <ENT>

- を押して、テストパターンの配置方向を変更できます。
ここで変更した配置方向は、テスト作図が終わると 5 ページで設定した配置方向に戻ります。
- 配置方向を“SCAN ホウコウ”から“FEED ホウコウ”に変更してテスト作図を実行すると、1 つめのテスト作図の位置に改行されます。

2

ENTER キーを押す

ENTER



** テスト サクス^{*} **

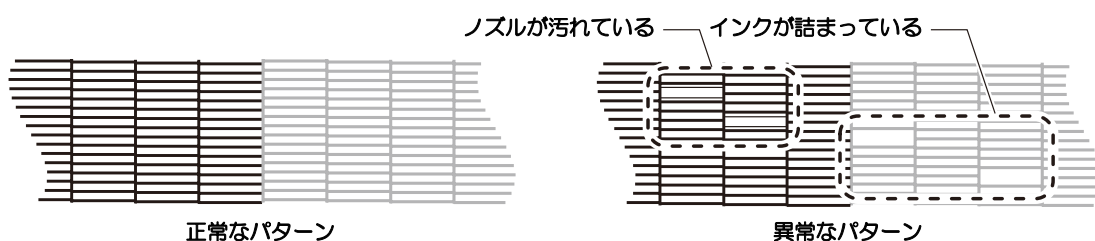
- テスト作図を開始します。
- 作図が終わると、ローカルモードに戻ります。

<ローカル. 1> [# 0 1]
/ \ \ ^ : * * * * mm

3

作図結果を確認する

- 正常な場合は、操作を終了します。
- 異常があった場合は、ヘッドクリーニングを実行してください。



メディア残量を作図する

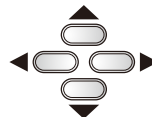
ファームウェア Ver.1.50 から、現在のメディア残量を作図する機能が追加になりました。



- メディア残量表示の設定を“ON”にしてください。
- メディア交換時には、今現在お使いのメディアに残量を作図しておくことをお勧めします。あらかじめメディア残量を作図しておけば、交換したメディアを再度使うとき、メディア検出後のメディア残量入力画面で正確な数値を入力できます。

1

ローカルモードで、
▲▼◀▶を押す



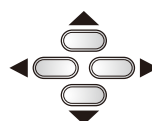
ケンテン セッテイ
0.0 —

- 原点設定モードになります。

2

▲▼◀▶を押して、LED ポインタの光点を変更したい位置へ合わせる

- ▲▼◀▶でキャリッジとメディアを移動させて選びます。
- 原点を変更しない場合は、▲▼◀▶を押さずに手順3へ進んでください。



ケンテン セッテイ
0.0 0.0
原点位置 原点位置
(長さ) (幅)

- ここで **ENTER** キーを押すと、原点が変更されローカルモードに戻ります。

3

REMOTE キーを押す



メデ ィア サ ンリョウ サクス
<ENT>

- ▲▼◀▶を押すと、手順2の画面に戻ります。
- **END** キーを押すと、ローカルモードに戻ります。

4

ENTER キーを押す

- メディア残量の作図を開始します。
- 作図が終わると、ローカルモードに戻ります。

重要!

- 原点を変更して作図すると、以降のデータの作図をするときもここで設定した原点が有効になります。

