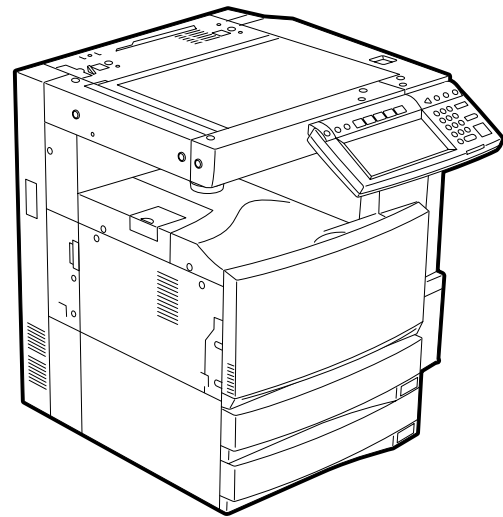


TOSHIBA

e-STUDIO281c/351c/451c



WARNING **ATTENTION** **ADVERTENCIA**
警告 **WARNUNG** **警告**

- The unpacking and setup procedure shall be done by a qualified service technician.
- 開梱および設置は資格を持ったサービス技術者が行わなければなりません。
アース線は必ず事前に必ず電源プラグを抜いてください。
電源プラグを接続する前に必ずアース線を接続してください。
- La procédure de déballage et de mise en route doit être exécutée par un technicien d'entretien qualifié.
- Die Auspacken- und Installationsprozedur muß von einem qualifizierten Service-Techniker durchgeführt werden.
- El procedimiento de desembalaje e instalación debe ser realizado por un técnico de servicio cualificado.
- 机器的開箱及安裝必須由專業人員負責。

1 OPEN **OUVRI** **ABRIR**
開ける **ÖFFNEN** **打开**

2 TAKE OUT **SORTIR** **SACAR**
取出す **HERAUSNEHMEN** **取出**

3 TAKE OUT **SORTIR** **SACAR**
取出す **HERAUSNEHMEN** **取出**

4-1 TAKE OUT **SORTIR** **SACAR**
取出す **HERAUSNEHMEN** **取出**

4-2 TAKE OUT **SORTIR** **SACAR**
取出す **HERAUSNEHMEN** **取出**

JPD

4-3 TAKE OUT **SORTIR** **SACAR**
取出す **HERAUSNEHMEN** **取出**

CND

5 REMOVE **ENLEVER** **QUITAR**
取外す **ENTFERNEN** **抽出**

6 TAKE OUT **SORTIR** **SACAR**
取出す **HERAUSNEHMEN** **取出**

CND

7 REMOVE **ENLEVER** **QUITAR**
取外す **ENTFERNEN** **抽出**

8 ATTACH **COLLER** **PEGAR**
貼付ける **KLEBEN** **貼上**

9 INSTALL **INSTALLER** **INSTALAR**
取付ける **EINSETZEN** **装上**

MR-3018 KA-3511

10 INSTALL **INSTALLER** **INSTALAR**
取付ける **EINSETZEN** **装上**

11 INSTALL **INSTALLER** **INSTALAR**
取付ける **EINSETZEN** **装上**

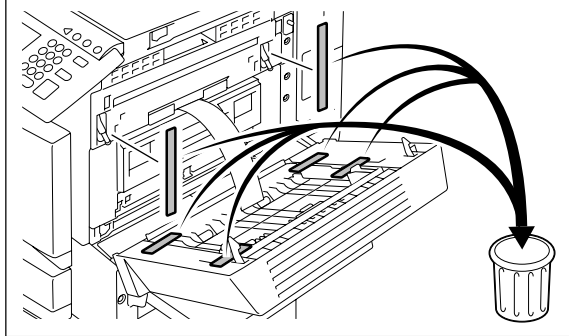
12 REMOVE **ENLEVER** **QUITAR**
取外す **ENTFERNEN** **抽出**

13 OPEN **OUVRI** **ABRIR**
開ける **ÖFFNEN** **打开**

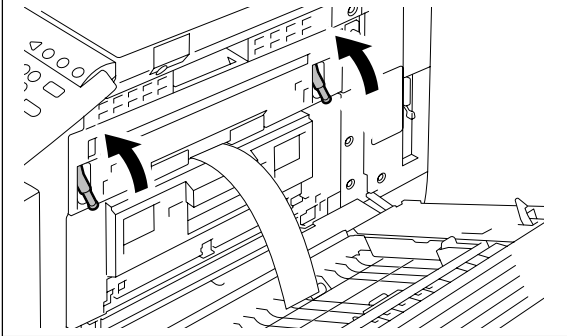
- Be sure to fix and plug the power cable securely after the installation so that no one trips over it.
- 設置後、人が電源プラグおよび電源ケーブルに引っかかることのないよう、配慮して配線しておくこと。
- S'assurer de fixer et brancher bien le câble d'alimentation après l'installation, de manière que personne ne trébuché sur le câble.
- Nach der Installation das Netzkabel befestigen und richtig anschließen, damit niemand über das Kabel fällt.
- Asegurarse de que se fije y se enchufe bien el cable de alimentación, de manera que nadie se tropezce con el cable.
- 在安装完成后, 请务必安全固定连接电缆确保不会因此而绊倒。

- According to the equipment model, these illustrations may differ from the appearances.
- 適用される機体のモデルによって、イラストと外観が異なることがあります。
- Selon le modèle, il est possible que ces illustrations changent.
- Je nach Modell können sich die Abbildungen ändern.
- Según el modelo, es posible que estas figuras cambien.
- 根据复印机的型号不同, 其图解及外观会有所不同。

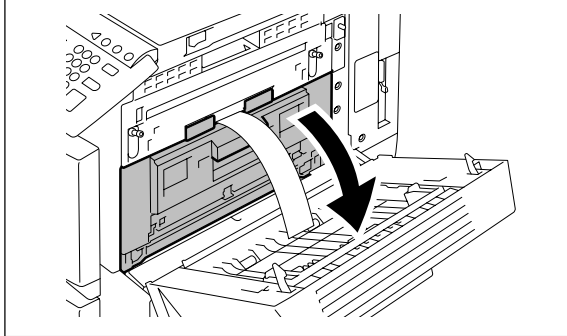
14 REMOVE ENLEVER QUITAR
取外す ENTFERNEN 抽出



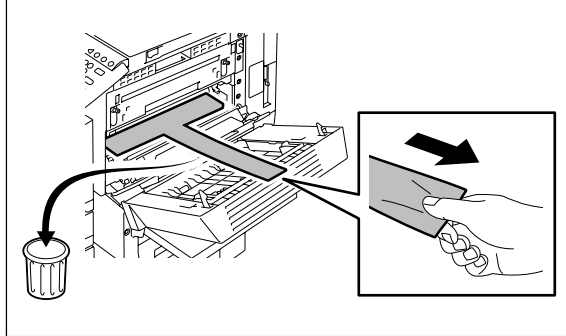
15 UP 上げる EN HAUT HACIA ARRIBA
NACH OBEN 抬起



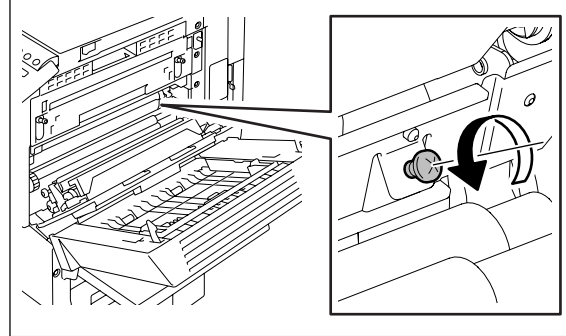
16 OPEN 開ける OUVRIR ABRIR
ÖFFNEN 打开



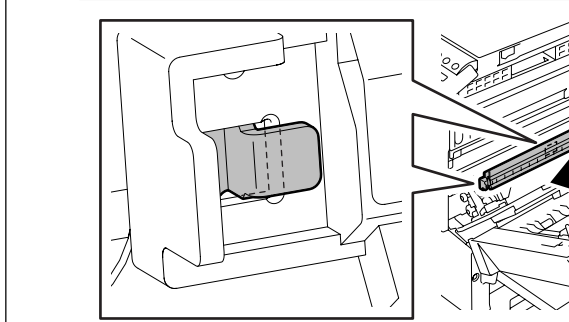
17 REMOVE ENLEVER QUITAR
取外す ENTFERNEN 抽出

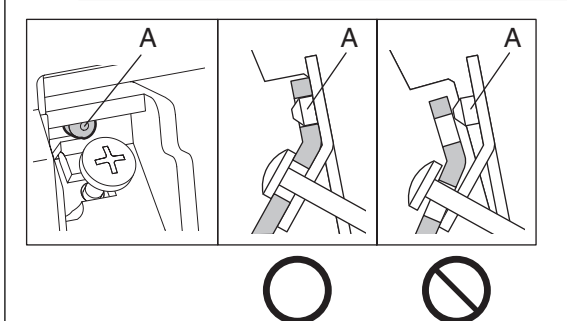


18 LOOSEN ゆるめる DESSERRER AFLOJAR
ゆるめる LOCKERN 松开



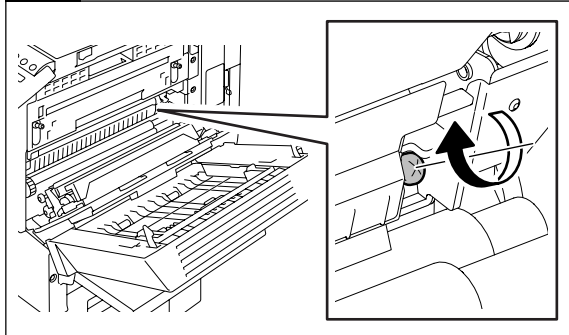
19 INSTALL INSTALLER INSTALAR
取付ける EINSETZEN 装上



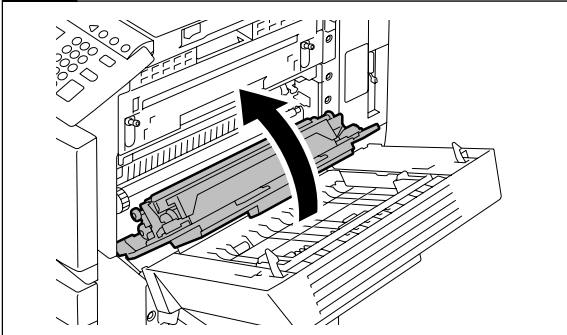


- Check if boss "A" is properly set in the hole of the intermediate guide. If it is not, a paper jam (error code E010/E011) or wrinkling of the output paper may occur in printing.
- 中間ガイドがボス (A) に乗り上げていないか確認してください。中間ガイドがボスに乗り上げている場合は、印刷時に紙詰まりを起こす (エラーコード E010/E011)、出力紙にしわが寄る可能性があります。
- Vérifier si le bossage "A" est bien introduit dans le trou du guide intermédiaire. Au cas contraire, le papier pourrait se bloquer (code d'erreur E010/E011) ou les feuilles pourraient être plissées en cas du mode d'impression.
- Prüfen, daß der Buckel "A" richtig im Loch der Mittelführung hineinpasst. Wenn nicht, könnte in der Druckbetriebsart ein Papierstau (Fehlercode E010/E011) oder Papierverknütern passieren.
- Verificar si el tachón "A" está bien introducido en el agujero de la guía intermedia. En caso contrario, es posible que se produzca un atasco de papel (código de error E010/E011) o que se plieguen las hojas en el modo de impresión.
- 确认凸缘 A 正确安装于中部导板的孔中。如果安装不正确,则在打印时可能造成卡纸 (错误代码 E010/E011) 或纸张输出褶皱。

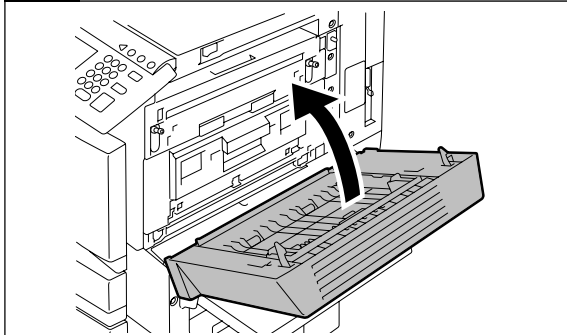
20 SCREW VISSER ATORNILLAR
締める SCHRAUBEN 对螺丝



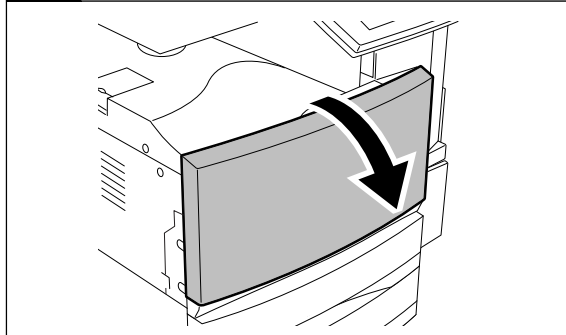
21 CLOSE 閉める FERMER CERRAR
SCHLIESSEN 合上



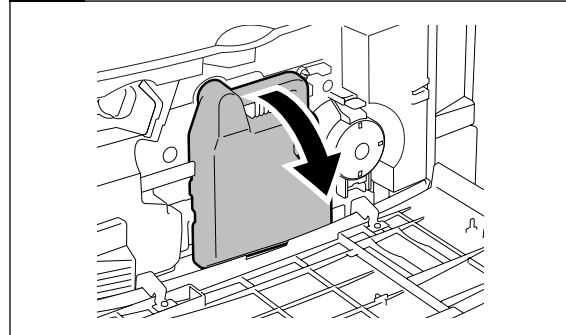
22 CLOSE 閉める FERMER CERRAR
SCHLIESSEN 合上



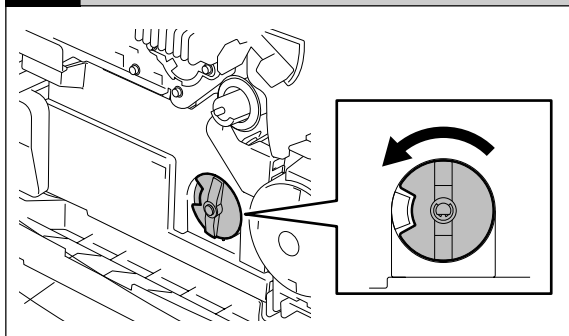
23 OPEN 開ける OUVRIR ABRIR
ÖFFNEN 打开



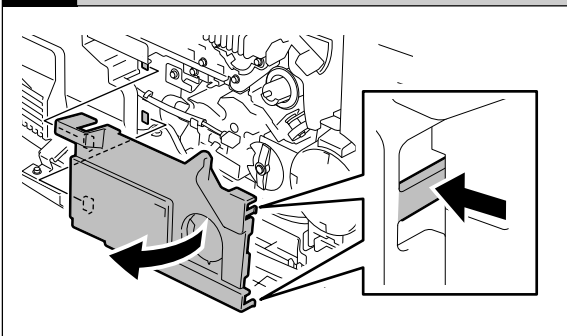
24 REMOVE ENLEVER QUITAR
取外す ENTFERNEN 抽出



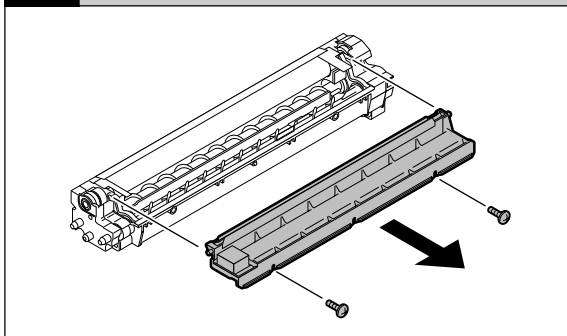
25 ROTATE TOURNER ROTACION
回す DREHEN 转动



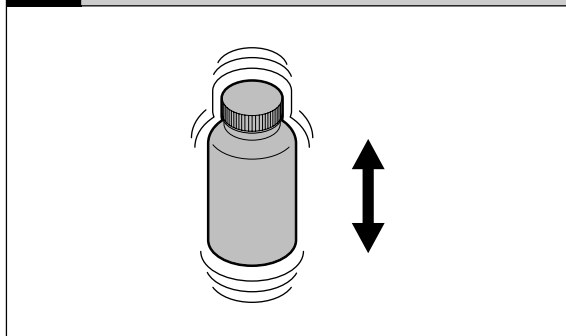
26 REMOVE ENLEVER QUITAR
取外す ENTFERNEN 抽出



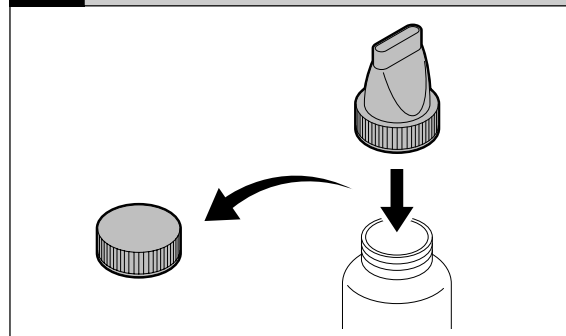
27 REMOVE ENLEVER QUITAR
取外す ENTFERNEN 抽出



28 SHAKE 振る AGITER SACUDIR
SCHÜTTELN 摇晃



29 INSTALL INSTALLER INSTALAR
取付ける EINSETZEN 装上



30 FILL 入れる REMPLIR FÜLLEN LLENAR 放入

31 LEVEL ならす NIVELER EBENEN NIVELAR 平整

32 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上

33 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上

34 CONNECT 接続する CONNECTER ANSCHLIESSEN CONECTAR 连接

35 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上

36 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上

37 REMOVE 取外す ENLEVER ENTFERNEN QUITAR 抽出

- Follow steps 38 to 45 to prepare the color developer units Y (yellow), M (magenta) and C (cyan).
- ステップ 38～45 に従い、Y (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン) のカラー現像器ユニットを準備します。
- Suivre les pas 38 à 45 pour préparer les blocs révélateurs en couleur Y (jaune) M (magenta) et C (cyan).
- Schritte 38 bis 45 durchführen, um die Farbentwicklereinheiten Y (gelb), M (magenta) und C (cyan) zuzubereiten.
- Seguir los pasos 38 hasta 45 para preparar las unidades reveladoras en color Y (amarillo) M (magenta) y C (cyan).
- 按照步骤 38 到 45 准备彩色显影单元 Y (黄色)、M (品红) 和 C (青色)。

38 REMOVE 取外す ENLEVER ENTFERNEN QUITAR 抽出

39 SHAKE 振る AGITER SCHÜTTELN SACUDIR 摇晃

40 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上

41 FILL 入れる REMPLIR FÜLLEN LLENAR 放入

42 LEVEL ならす NIVELER EBENEN NIVELAR 平整

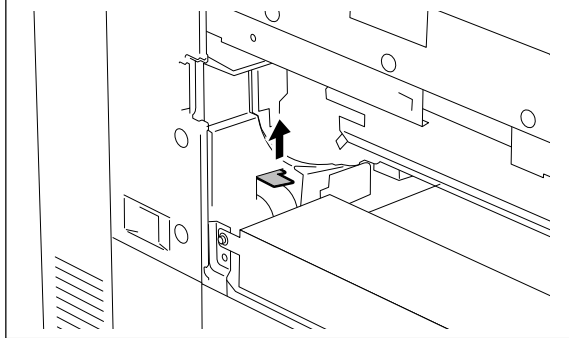
43 CLOSE 閉める FERMER SCHLIESSEN CERRAR 合上

44 CHECK 確認する VERIFIER PRÜFEN VERIFICAR 检查

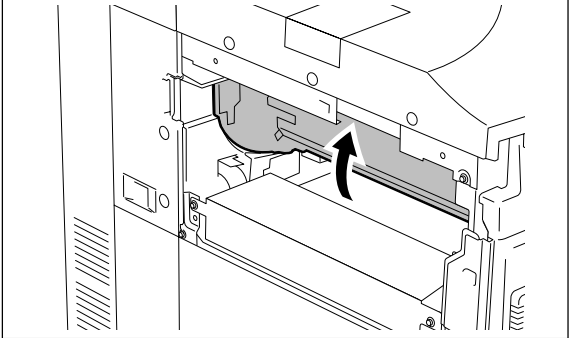
45 CHECK 確認する VERIFIER PRÜFEN VERIFICAR 检查

- Install the color developer units Y, M and C prepared in steps 38 to 45 to each revolver unit respectively. Here is the example of installing the M unit.
- ステップ 38～45 で用意した Y、M、C のカラー現像器ユニットを、それぞれのリボルバユニットに装着します。ここでは、M を例に説明します。
- Installer les blocs révélateurs en couleur Y, M et C préparés dans les pas 38 à 45 à chaque bloc rotatif. Voici l'exemple d'installer le bloc M.
- Die in der Schritten 38 bis 45 zubereiteten Farbentwicklereinheiten Y, M und C beziehungsweise an jeder Dreheinheit anbringen. Zum Beispiel hier ist wie man die M-Einheit anbringt.
- Instalar las unidades reveladoras en color Y, M y C preparadas en los pasos 38 hasta 45 a cada unidad giratoria. El ejemplo sirve para instalar la unidad M.
- 将步骤 38 到 45 中准备的彩色显影单元 Y、M 和 C 安装到各自相应的滚筒单元中。以下是以安装品红色为例。

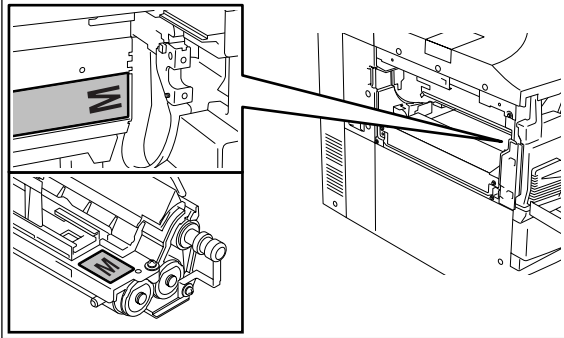
46 UP 上げる EN HAUT HACIA ARRIBA NACH OBEN 抬起



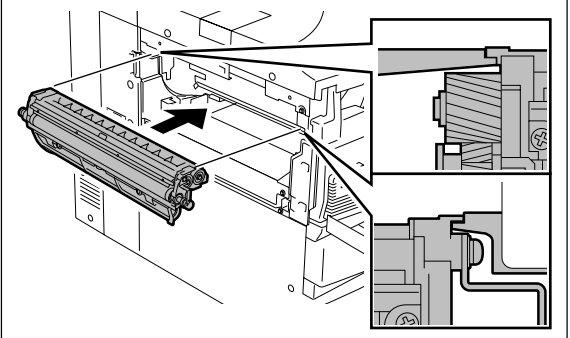
47 ROTATE 回す TOURNER DREHEN ROTACION 转动



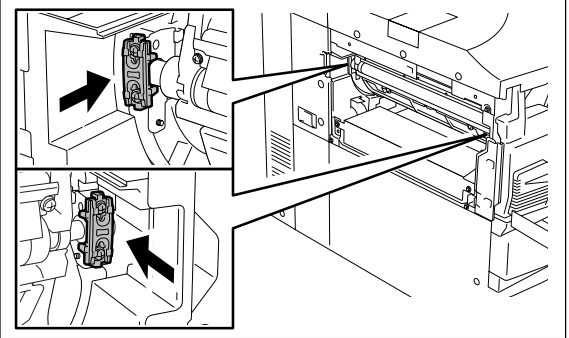
48 CHECK 確認する VERIFIER PRÜFEN VERIFICAR 检查



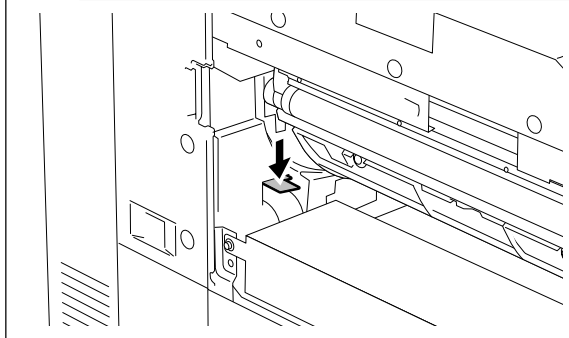
49 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上



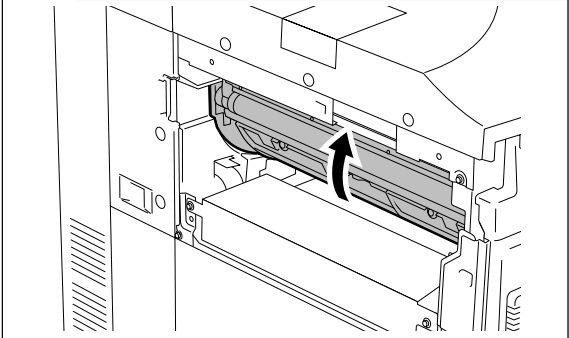
50 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上



51 UNLOCK 解除する OUVRIR ENTSICHERN DESTRABAR 解除

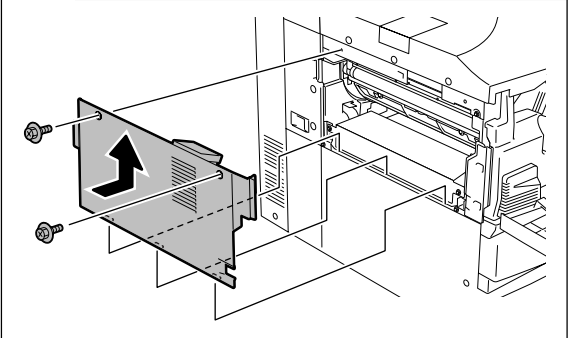


52 ROTATE 回す TOURNER DREHEN ROTACION 转动

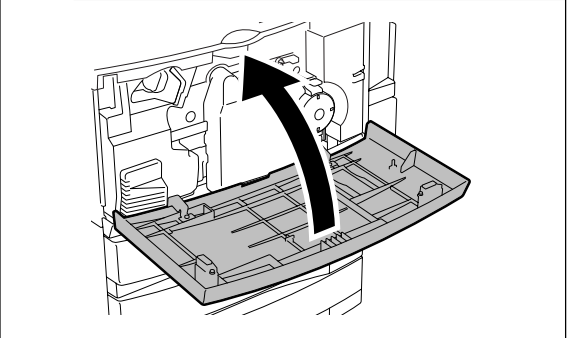


- Set other color developer units as indicated in steps 46 to 52.
- 残りのカラー現像器ユニットも、ステップ46～52の手順でセットします。
- Installer les autres blocs révélateurs en couleur de la manière indiquée dans les pas 46 à 52.
- Wie in Schritte 46 bis 52 gezeigt, die anderen Farbentwicklereinheiten einbauen.
- Instalar las otras unidades reveladores en color de la manera indicada en los pasos 46 hasta 52.
- 设置在步骤46到52中所述的其余彩色显影单元。

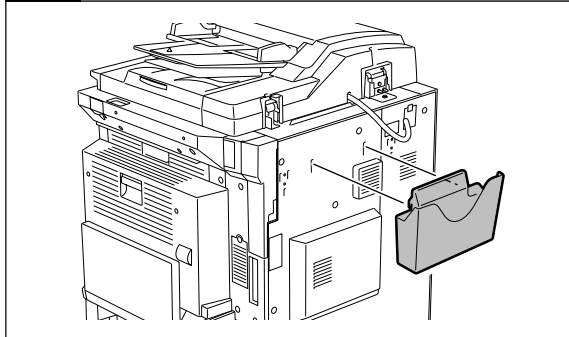
53 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上



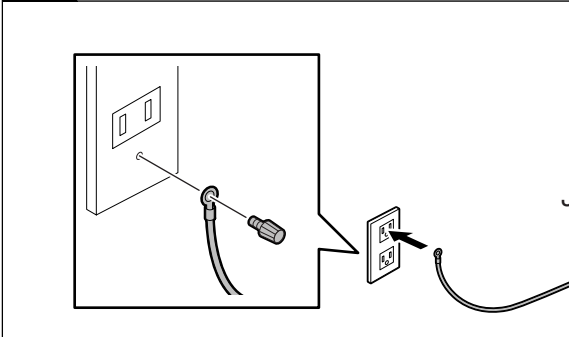
54 CLOSE 閉める FERMER SCHLIESSEN CERRAR 合上



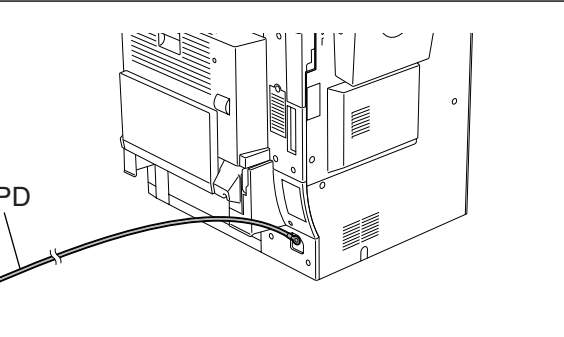
55 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上



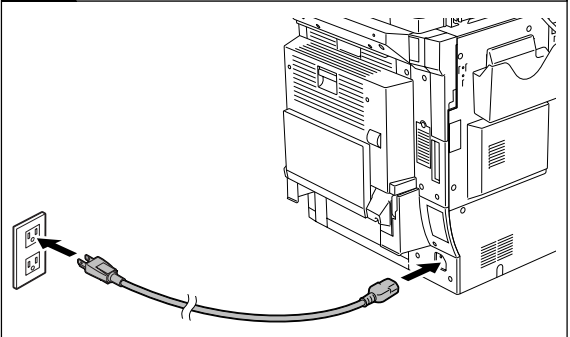
56 CONNECT 接続する CONNECTER ANSCHLIESSEN CONECTAR 连接



57 PLUG IN 接続する INSERER EINSTECKEN INSERTAR 连接



58 ADJUST 調整する REGLER JUSTIEREN AJUSTAR 调整



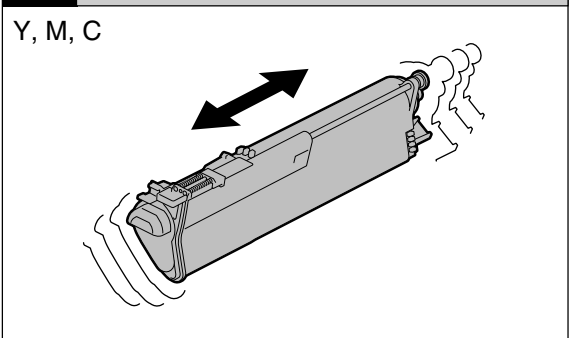
58 調整する REGLER JUSTIEREN AJUSTAR 调整

- See step *58.
- ステップ *58 をご覧ください。
- Se référer au pas *58.
- Siehe Schritt *58.
- Referirse al paso *58.
- 请参考另纸说明步骤 *58。

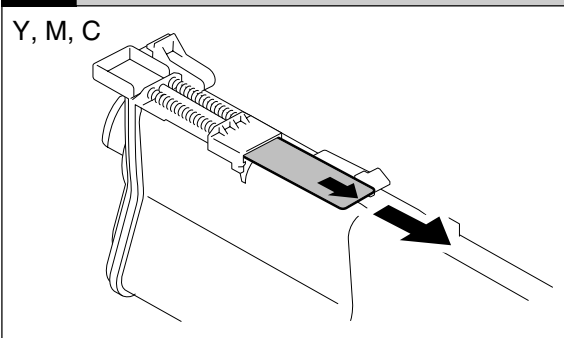
59-1 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN INSTALAR 装上

- See step *59-1.
- ステップ *59-1 をご覧ください。
- Se référer au pas *59-1.
- Siehe Schritt *59-1.
- Referirse al paso *59-1.
- 请参考另纸说明步骤 *59-1。

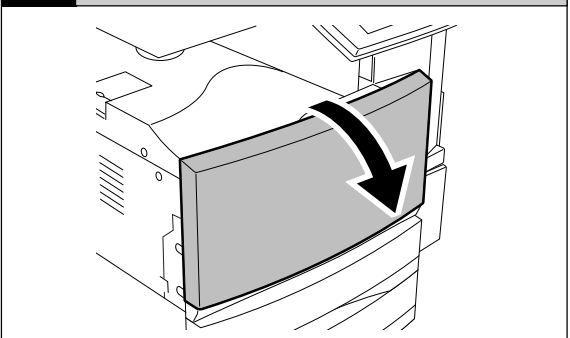
59-2 SHAKE 振る AGITER SCHÜTTELN SACUDIR 摇晃



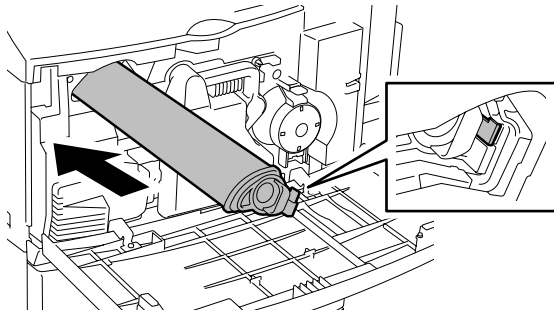
59-3 REMOVE 取外す ENLEVER ENTFERNEN QUITAR 抽出



59-4 OPEN 開ける OUVRIR ABRIR 打开

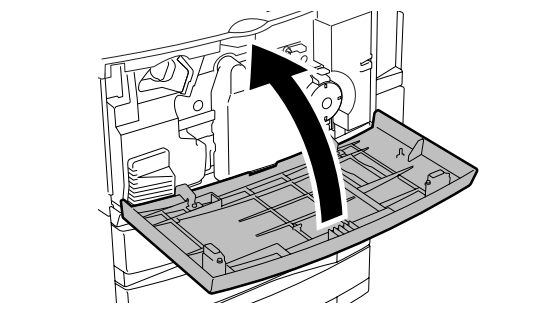


59-5 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN 装上 INSTALAR 装上

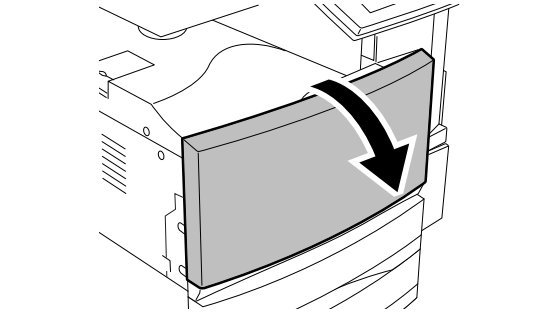


- Insert the toner cartridge until it clicks.
- トナーカートリッジは、カチッと音がするまで差し込んでください。
- Insérer la cartouche à toner jusqu'à ce que il y ait un déclic.
- Die Tonerpatrone bis ein Klick gehört wird hineinschieben.
- Introducir el cartucho de tóner hasta que se escuche el sonido ¡clic!
- 挿入墨粉盒直到听到咔嚓声。

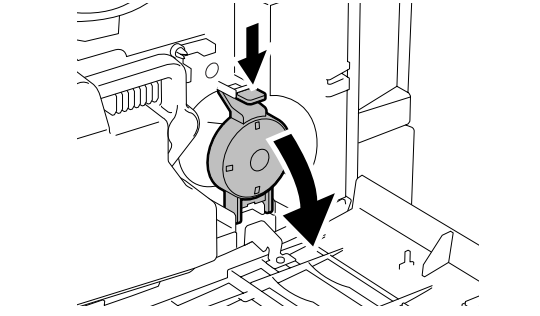
59-6 CLOSE 閉める FERMER SCHLIESSEN 合上 CERRAR 合上



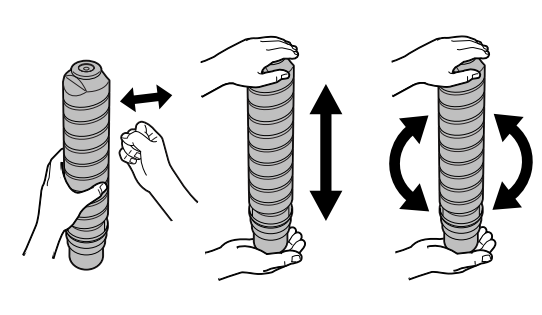
59-7 OPEN 開ける OUVRIR ÖFFNEN 打开 ABRIR 打开



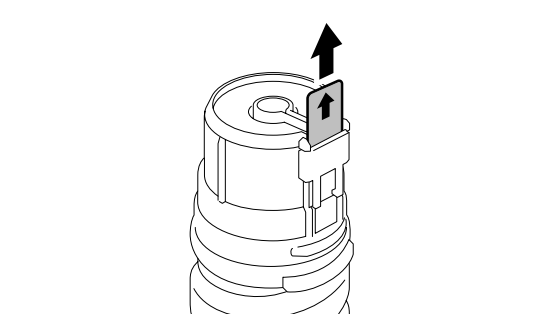
59-8 OPEN 開ける OUVRIR ÖFFNEN 打开 ABRIR 打开



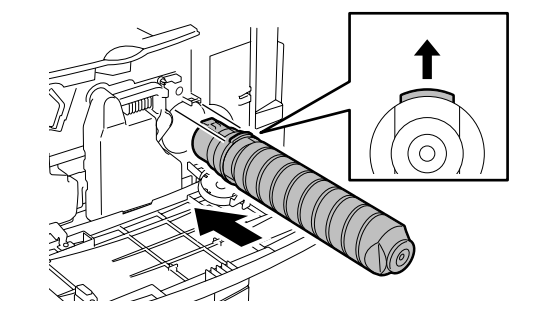
59-9 SHAKE 振る AGITER SCHÜTTELN 摇晃 SACUDIR 摇晃



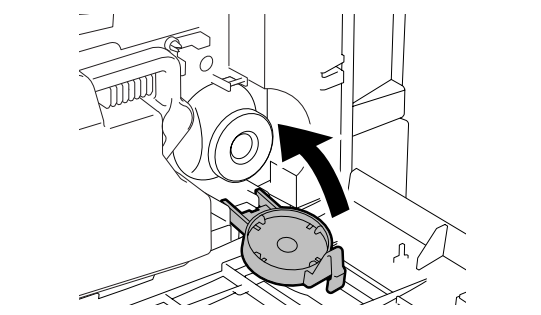
59-10 REMOVE 取外す ENLEVER ENTFERNEN 抽出 QUITAR 抽出



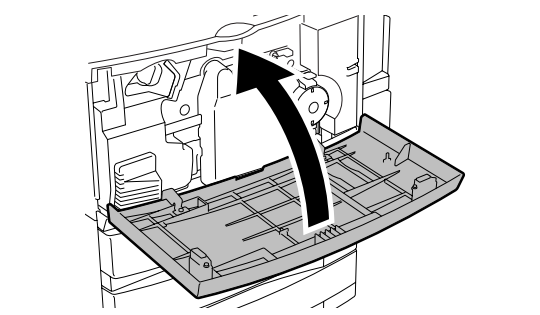
59-11 INSTALL 取付ける INSTALLER EINSETZEN 装上 INSTALAR 装上



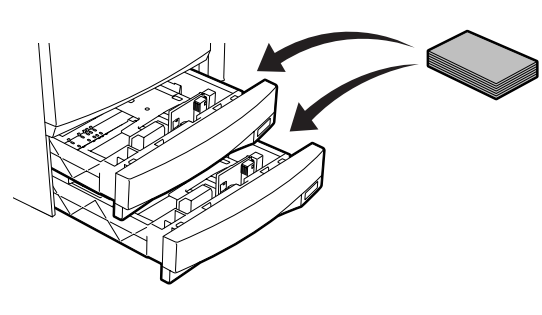
59-12 CLOSE 閉める FERMER SCHLIESSEN 合上 CERRAR 合上



59-13 CLOSE 閉める FERMER SCHLIESSEN 合上 CERRAR 合上



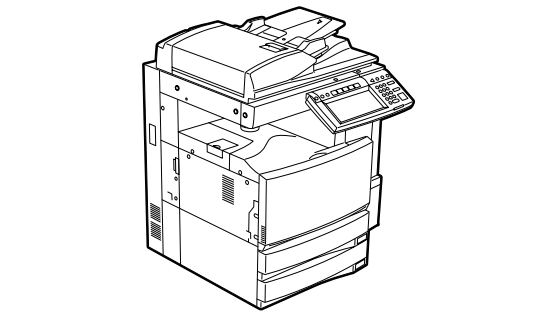
60 PLACE 入れる PLACER EINLEGEN 投入 COLOCAR 投入



61 ADJUST 調整する REGLER JUSTIEREN 調整 AJUSTAR 調整

- See step *61.
- ステップ *61 をご覧ください。
- Se référer au pas *61.
- Siehe Schritt *61.
- Referirse al paso *61.
- 请参考另纸说明步骤 *61。

62 END 終了 FIN ENDE 完了 FIN 完了



***58 ADJUST**

The e-STUDIO281c, 351c and 451c are equipped with the auto setup function. Do not turn the power OFF until the adjustment for steps *58 to *61 "Automatic Gamma Adjustment for Printer PCL 600 dpi" is completed.

Initial Adjustment of the Auto-toner

- Turn the power switch ON.
- When the copier starts operating, the message "WAIT" appears.

WAIT

- When adjustment has been performed, the following message appears in a few minutes.

Upper: Current sensor voltage (V)
Middle: Adjustment value, Humidity (%)
Lower: Reference voltage for adjustment (V)

The current voltage (V) automatically changes to come close gradually to the reference voltage for the adjustment.

(In the order of K > C > M > Y)

Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V
Y: ***** M: ***** C: ***** K: ***** 39%
Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V

- The change of the current voltage has been stabilized the auto-toner output value (bit value) is displayed in Middle, in a few minutes.

(In the order of K > C > M > Y)

Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V
Y: 73 M: 73 C: 75 K: 117
Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V

- Press the [ENTER] button, then the adjustment result is memorized and the display returns to the initial screen.

100% A LT
TEST MODE

Note:

The equipment activates in the setup mode automatically when the power is turned ON before step *58 is finished normally.

59₁ INSTALL*Installing toner cartridge (STEP 59-2 to 59-13)**

When pressing the [HELP] button, the guidance appears.

- Install cartridges Y, M and C. For the installing procedures, see steps 59-2 to 59-6. Close the front cover after installing a cartridge and proceed to the next color by pressing the button.
- Install the black cartridge after installing all color cartridges. For the installing procedures, see steps 59-7 to 59-13.
- Press the [FINISH] button.

***61 ADJUST**

The following adjustment should be performed according to the order to be completed correctly. If "Readjust from IQC-Adjustment." or "Readjust from Gamma-Adjustment (*)." appears on the right side of the message "Adjustment step is not correct.", perform the adjustment again based on the message.

Note: (*)

- Automatic Gamma Adjustment for Copy
- Automatic Gamma Adjustment for Printer PS3 600 dpi
- Automatic Gamma Adjustment for Printer PCL 600 dpi

Image Quality Control Adjustment

- [396] → [START]

100% 396 LT
TEST MODE

- When the copier starts operating, the message "WAIT" appears.

100% 396 LT
TEST MODE WAIT

- The adjustment operation will be completed in a few minutes and there will be a return to the initial screen.

100% A LT
TEST MODE

Automatic Gamma Adjustment for Copy

- Select the cassette of A4 (or LT) sized paper. (If there is no A4 (or LT) sized paper in any cassette, be sure to set it.)

- [4] → [FAX]
The test chart for the adjustment is output.

100% 4 LT

- Set the chart, facing down on the glass, in order that the 2 black solid rectangles be placed at the left side. Be sure to set the chart aligned to the top left corner.

- [1642] → [START]
The scanner automatically reads the original and carries out the calibration of gradation.

100% 1642 LT
TEST MODE

- If the adjustment has failed in 4, "ERROR" appears. The original might be deviating from the appropriate setting position. Press the [CANCEL] button, reset the original, return to 3 and perform the operation again.

100% 1642 LT
TEST MODE ERROR

- Press the [ENTER] button.

Automatic Gamma Adjustment for Printer PS3 600 dpi

- Select the cassette of A4 (or LT) sized paper. (If there is no A4 (or LT) sized paper in any cassette, be sure to set it.)

- [47] → [FAX]
The test chart for the adjustment is output.

100% 47 LT

- Set the chart, facing down on the glass, in order that 2 black solid rectangles be placed at the left side. Be sure to set the chart aligned to the top left corner.

- [1000] → [START]
The scanner automatically reads the original and carries out the calibration of gradation.

100% 1000 LT
TEST MODE

- If the adjustment has failed in 4, "ERROR" appears. The original might be deviating from the appropriate setting position. Press the [CANCEL] button, reset the original, return to 3 and perform the operation again.

100% 1000 LT
TEST MODE ERROR

- Press the [ENTER] button.

Automatic Gamma Adjustment for Printer PCL 600 dpi

- Select the cassette of A4 (or LT) sized paper. (If there is no A4 (or LT) sized paper in any cassette, be sure to set it.)

- [49] → [FAX]
The test chart for the adjustment is output.

100% 49 LT

- Set the chart, facing down on the glass, in order that 2 black solid rectangles be placed at the left side. Be sure to set the chart aligned to the top left corner.

- [1002] → [START]
The scanner automatically reads the original and carries out the calibration of gradation.

100% 1002 LT
TEST MODE

- If the adjustment has failed in 4, "ERROR" appears. The original might be deviating from the appropriate setting position. Press the [CANCEL] button, reset the original, return to 3 and perform the operation again.

100% 1002 LT
TEST MODE ERROR

- Press the [ENTER] button.

100% 1002 LT
TEST MODE
Adjustment completed

- Restart the machine by turning the power OFF and then ON.

Setting the Date and Time

- Press the [USER FUNCTIONS] button.
- Press the [ADMIN] button, press the [PASSWORD] button. Key in [123456] (Initial value) of the [Admin Password] and then press the [ENTER] button.
- Press the [GENERAL], the [CLOCK] and the [DATE/TIME] button.
- Enter values for the year, month, date, hour and minute, and press the [ENTER] button.

***58** 調整する

e-STUDIO281c/351c/451cはオートセットアップ機です。本開梱指示書の手順に従い、ステップ*58～*61「ガンマ自動調整 プリンタ用 PCL 600 dpi」の調整を終了するまで、電源スイッチをオフにしないでください。

オートトナーの初期化調整

- 電源スイッチをオンします。
- 機械が動作を開始すると「おまちください」というメッセージが出ます。

おまちください

- しばらくすると以下の表示が現われます。

上段：現在のセンサ電圧値 (V)
中段：調整値 温度 (%)
下段：調整基準電圧の目標値 (V)

現在の電圧値 (V)が自動的に変化して、調整基準電圧値に徐々に近づいていきます。

(K>C>M>Yの順に進みます)

Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V
Y: ***** M: ***** C: ***** K: ***** 39%
Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V

- しばらくすると、現在の電圧値 (V)が収束し、オートトナー出力値が中段に表示されます。

(K>C>M>Yの順に進みます)

Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V
Y: 73 M: 73 C: 75 K: 117
Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V

- [設定]ボタンを押すと、調整結果が記憶されて、最初の画面に戻ります。

100% A A4
テストモード

注意：

ステップ*58を正常終了するまで、電源をオンにする
と自動的にセットアップモードで起動されます。

***59** 取付ける**トナーカートリッジの装着
(ステップ59-2～59-13)**

[HELP]ボタンを押すと、ガイダンスが表示されます。

- Y、M、Cをそれぞれ装着します。装着手順はステップ59-2～59-6をご覧ください。

カートリッジを入れたら、フロントカバーを閉めます。次のカラーを装着する場合は、該当するカラーのボタンを押します。

- カラートナーを全て装着したら、黒トナーを装着します。装着手順はステップ59-7～59-13をご覧ください。

- [交換終了]ボタンを押します。

***61** 調整する

以下の調整は手順通りに実施しないと調整が正しく完了しません。“調整の順序が正しくありません”のメッセージの右側に“画質維持制御調整から再度行ってください”または“ガンマ自動調整(*)から再度行ってください”と表示されたら、メッセージに従って操作してください。

注記：(*)

- (1):ガンマ自動調整コピー用
- (2):ガンマ自動調整プリンタ用 PS3 600 dpi
- (3):ガンマ自動調整プリンタ用 PCL 600 dpi

画質維持制御調整

- [396] → [スタート]

100% 396 A4
テストモード

- 機械が動作を開始すると「おまちください」というメッセージが出ます。

100% 396 A4
テストモード おまちください

- しばらくすると調整動作は終了し、最初の画面に戻ります。

100% A A4
テストモード

ガンマ自動調整 コピー用

- A4またはLTサイズの紙が収容されているカセットを選択します。(A4またはLTサイズ紙がない場合は、カセットに補充します)

- [4] → [ファクス]
調整用のテストチャートが出力されます。

100% 4 A4

- 印字面を下にして、黒い長方形(2個)が左側になるようにガラス面にセットします。チャート原稿は必ず左奥のコーナーに突き当てるようにセットします。

- [1642] → [スタート]
スキャナが自動的に原稿を読み取り、階調補正を実行します。

100% 1642 A4
テストモード

- 4で調整が失敗した場合は、「調整エラー」と表示されます。原稿の位置がずれた可能性があるため、[取消]ボタンを押して、もう一度正しく原稿をセットし直した後、3に戻り操作します。

100% 1642 A4
テストモード 調整エラー

- [設定]ボタンを押します。

ガンマ自動調整 プリンタ用 PS3 600 dpi

- A4またはLTサイズの紙が収容されているカセットを選択します。(A4またはLTサイズ紙がない場合は、カセットに補充します)

- [47] → [ファクス]
調整用のテストチャートが出力されます。

100% 47 A4

- 印字面を下にして、黒い長方形(2個)が左側になるようにガラス面にセットします。チャート原稿は必ず左奥のコーナーに突き当てるようにセットします。

- [1000] → [スタート]
スキャナが自動的に原稿を読み取り、階調補正を実行します。

100% 1000 A4
テストモード

- 4で調整が失敗した場合は、「調整エラー」と表示されます。原稿の位置がずれた可能性があるため、[取消]ボタンを押して、もう一度正しく原稿をセットし直した後、3に戻り操作します。

100% 1000 A4
テストモード 調整エラー

- [設定]ボタンを押します。

ガンマ自動調整 プリンタ用 PCL 600 dpi

- A4またはLTサイズの紙が収容されているカセットを選択します。(A4またはLTサイズ紙がない場合は、カセットに補充します)

- [49] → [ファクス]
調整用のテストチャートが出力されます。

100% 49 A4

- 印字面を下にして、黒い長方形(2個)が左側になるようにガラス面にセットします。チャート原稿は必ず左奥のコーナーに突き当てるようにセットします。

- [1002] → [スタート]
スキャナが自動的に原稿を読み取り、階調補正を実行します。

100% 1002 A4
テストモード

- 4で調整が失敗した場合は、「調整エラー」と表示されます。原稿の位置がずれた可能性があるため、[取消]ボタンを押して、もう一度正しく原稿をセットし直した後、3に戻り操作します。

100% 1002 A4
テストモード 調整エラー

- [設定]ボタンを押します。

100% 1002 A4
テストモード
調整終了

- 電源スイッチ OFF/ON で再起動します。

日付と時刻合わせ

- [設定/登録]ボタンを押します。

- [管理者設定]ボタンを押し、「パスワード」ボタンを押します。管理者パスワード[123456](初期値)を入力後、[設定]ボタンを押します。

- [機器設定]、[日時]、[日付/時刻]ボタンを押します。

- 西暦、月、日、時、分の数値を入力し、[設定]ボタンを押します。

***58** REGLER

Les modèles e-STUDIO 281c, 351c et 451c sont fournis d'une fonction automatique de configuration. Ne pas mettre la machine hors tension jusqu'à la fin du réglage pour les pas *58 à *61 "Réglage automatique gamma pour l'imprimeur PCL 600 dpi".

Réglage initial du système auto-toner

1. Mettre l'interrupteur d'énergie sous tension.
2. Lorsque le copieur se met en marche, le message "WAIT" apparaît.

WAIT

3. Lorsque le réglage a été effectué, le message suivant apparaît après quelques minutes.

Haut: Tension du capot actuelle (V)
Milieu: Valeur de réglage. Humidité (%)
Bas: Tension de référence pour le réglage (V)

La tension actuelle (V) change progressivement et se rapproche peu à peu de la tension de référence pour le réglage. (Dans l'ordre de K > C > M > Y)

Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V
Y: ***** M: ***** C: ***** K: ***** 39%
Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V

4. Le changement de la tension actuelle se stabilise et les valeurs de contrôle de sortie du capot sont affichées dans Milieu après quelques minutes.

(Dans l'ordre de K > C > M > Y)

Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V
Y: 73 M: 73 C: 75 K: 117
Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V

5. Appuyer sur la touche [ENTER]. Le résultat du réglage sera mémorisé et l'écran initial réapparaît.

100% A A4
TEST MODE

Note:

La machine s'active automatiquement dans le mode de configuration lorsque l'on la met sous tension avant de la fin normale du pas *58.

***59** INSTALLER**Installation des cartouches de toner (PAS 59-2 à 59-13)**

Lorsque l'on appuie sur la touche [HELP], la procédure suivante apparaîtra.

1. Installer les cartouches Y, M et C. Pour les procédures d'installation, se référer aux pas 59-2 à 59-6.
Fermer le capot avant après l'installation d'une cartouche et procéder à la couleur prochaine.
2. Installer la cartouche noire après avoir fini l'installation des cartouches couleur. Pour les procédures d'installation, se référer aux pas 59-7 à 59-13.
3. Appuyer sur la touche [FINISH].

***61** REGLER

Pour des résultats complètement corrects, le réglage suivant doit être effectué selon l'ordre prescrit. Si "Readjust from IQC-Adjustment." ou "Readjust from Gamma-Adjustment (*)", apparaît sur le côté droit du message "Adjustment step is not correct.", effectuer le réglage de nouveau selon le message.

Note: (*)

- (1): Réglage automatique gamma pour le mode de copie
- (2): Réglage automatique gamma pour l'imprimeur PS3 600 dpi
- (3): Réglage automatique gamma pour l'imprimeur PCL 600 dpi

Réglage de contrôle de qualité d'image

1. [396] → [START]

100% 396 A4
TEST MODE

2. Lorsque le copieur se met en marche, le message "WAIT" apparaît.

100% 396 A4
TEST MODE WAIT

3. Le réglage s'effectuera dans quelques minutes et l'écran initial réapparaît.

100% A A4
TEST MODE

Réglage automatique gamma pour le mode de copie

1. Sélectionner la cassette de papier du format A4. (S'il n'y a pas de papier du format A4 dans aucune cassette, en mettre.)
2. [4] → [FAX]
Le tableau d'essai pour le réglage sortira.

100% 4 A4

3. Poser le tableau, face vers le bas, de manière que les deux rectangles noirs solides puissent être placés à gauche. Le tableau doit être aligné sur le coin supérieur à gauche.

4. [1642] → [START]

Le scanneur lit automatiquement l'original et effectue le calibrage de gradation.

100% 1642 A4
TEST MODE

5. Si le réglage dans 4 n'a pas été correctement effectué, ERROR apparaît. Il est possible que l'original ne se trouve pas dans la position appropriée. Appuyer sur la touche [CANCEL], remettre l'original en place, revenir à 3 et refaire l'opération.

100% 1642 A4
TEST MODE ERROR

6. Appuyer sur la touche [ENTER].

Réglage automatique gamma pour l'imprimeur PS3 600 dpi

1. Sélectionner la cassette de papier du format A4. (S'il n'y a pas de papier du format A4 dans aucune cassette, en mettre.)
2. [47] → [FAX]
Le tableau d'essai pour le réglage sortira.

100% 47 A4

3. Poser le tableau, face vers le bas, de manière que les deux rectangles noirs solides puissent être placés à gauche. Le tableau doit être aligné sur le coin supérieur à gauche.

4. [1000] → [START]

Le scanneur lit automatiquement l'original et effectue le calibrage de gradation.

100% 1000 A4
TEST MODE

5. Si le réglage dans 4 n'a pas été correctement effectué, "ERROR" apparaît. Il est possible que l'original ne se trouve pas dans la position appropriée. Appuyer sur la touche [CANCEL], remettre l'original en place, revenir à 3 et refaire l'opération.

100% 1000 A4
TEST MODE ERROR

6. Appuyer sur la touche [ENTER].

Réglage automatique gamma pour l'imprimeur PCL 600 dpi

1. Sélectionner la cassette de papier du format A4. (S'il n'y a pas de papier du format A4 dans aucune cassette, en mettre.)
2. [49] → [FAX]
Le tableau d'essai pour le réglage sortira.

100% 49 A4

3. Poser le tableau, face vers le bas, de manière que les deux rectangles noirs solides puissent être placés à gauche. Le tableau doit être aligné sur le coin supérieur à gauche.

4. [1002] → [START]

Le scanneur lit automatiquement l'original et effectue le calibrage de gradation.

100% 1002 A4
TEST MODE

5. Si le réglage dans 4 n'a pas été correctement effectué, "ERROR" apparaît. Il est possible que l'original ne se trouve pas dans la position appropriée. Appuyer sur la touche [CANCEL], remettre l'original en place, revenir à 3 et refaire l'opération.

100% 1002 A4
TEST MODE ERROR

6. Appuyer sur la touche [ENTER].

100% 1002 A4
TEST MODE
Adjustment completed

7. Mettre la machine hors tension et puis sous tension pour qu'elle recommence à fonctionner. L'écran normal reviendra.

Réglage de la date et de l'heure

1. Appuyer sur la touche [USER FUNCTIONS].
2. Appuyer sur la touche [ADMIN], Appuyer sur la touche [PASSWORD]. Programmer [123456] (valeur initiale) du [Admin Password] et puis appuyer sur la touche [ENTER].
3. Appuyer sur la touche [GENERAL], [CLOCK] et [DATE/TIME].
4. Introduire les valeurs pour l'année, le mois, le jour, les heures et les minutes, puis appuyer sur la touche [ENTER].

***58 JUSTIEREN**

Die e-STUDIO 281c, 351c und 451c haben eine automatische Konfigurationsfunktion. Die Maschine bis dem Ende der Justierung für Schritte *58 und *61 "Automatische Gamma-Einstellung für Drucker PCL 600 dpi" nicht ausschalten.

Grundeinstellung der Auto-Toner-Funktion

- Den Netzschalter einschalten.
- Wenn der Kopierer beginnt zu funktionieren, erscheint die Meldung "WAIT".

WAIT

- Nach der Justierung wird die folgende Meldung nach einigen Minuten erscheinen.

Oben: Derzeitige Sensorspannung (V)
Mitte: Justierungswert. Luftfeuchtigkeit (%)
Unten: Bezugsspannung für die Justierung (V)

Die gegenwärtige Spannung (V) wird automatisch allmählich der Bezugsspannung für die Justierung angepaßt.

(Reihenfolge von K > C > M > Y)

Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V
Y: ***** M: ***** C: ***** K: ***** 39%
Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V

- Die Änderung der gegenwärtigen Spannung stabilisiert sich und nach einigen Minuten werden die Sensorausgangs-Kontrollwerte in der Mitte erscheinen.

(Reihenfolge von K > C > M > Y)

Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V
Y: 73 M: 73 C: 75 K: 117
Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V

- Die Taste [ENTER] drücken. Hierdurch wird der Justierungswert gespeichert und das Display wechselt wieder auf das zuerst angezeigte Bild.

100% A A4
TEST MODE

Hinweis:

Die Maschine aktiviert sich automatisch im Konfigurationsmodus, wenn man sie vor dem normalen Ende des Schritts *58 ausschaltet.

59₁ EINSETZEN*Einsetzen der Tonerpatronen (SCHRITTE 59-2 bis 59-13)**

Wenn man die Taste [HELP] drückt, wird das entsprechende Verfahren angezeigt.

- Die Tonerpatronen Y, M und C nacheinander einsetzen. Siehe Schritte 59-2 bis 59-6 für die Installationsverfahren.
Wenn eine Patrone eingesetzt ist, ist die vordere Abdeckung zu schließen und danach die nächste einzusetzen.
- Nachdem alle Farbpatronen eingesetzt sind, ist die Schwarzpatrone einzusetzen. Siehe Schritte 59-7 bis 59-13 für die Installationsverfahren.
- Die Taste [FINISH] drücken.

***61 JUSTIEREN**

Die folgende Justierung ist der Reihenfolge nach durchzuführen, um sie richtig zu Ende bringen. Wenn "Readjust from IQC-Adjustment." oder "Readjust from Gamma-Adjustment (*)" in der rechten Seite der Anzeige "Adjustment step is not correct." erscheint, die Justierung je nach der Anzeige nochmals durchführen.

Hinweis: (*)

- Automatische Gamma-Einstellung für Kopierbetriebsart
- Automatische Gamma-Einstellung für Drucker PS3 600 dpi.
- Automatische Gamma-Einstellung für Drucker PCL 600 dpi.

Justierung der Bildqualitätskontrolle

- [396] → [START]

100% 396 A4
TEST MODE

- Sobald der Kopierer den Betrieb startet, erscheint die Meldung "WAIT".

100% 396 A4
TEST MODE WAIT

- Der Einstellungsvorgang wird nach einigen Minuten beendet, wonach das Display wieder auf das zuerst angezeigte Bild wechselt.

100% A A4
TEST MODE

Automatische Gamma-Einstellung für Kopierbetriebsart

- Die Kassette für DIN A4-Papier wählen.
(Papier einlegen, falls in keiner der Kassetten DIN A4-Papier vorhanden ist.)
- [4] → [FAX]
Hiernach gibt der Kopierer das Testblatt für die Einstellung aus.

100% 4 A4

- Das Testblatt nach unten weisend auf die Glasplatte auflegen. Es muß so liegen, daß sich die 2 Tiefschwarz-Rechtecken an der linken Seite befinden. Das Blatt muß mit der oberen linken Ecke ausgerichtet werden.

- [1642] → [START]
Der Scanner ließt automatisch das Original und die Gradationskalibrierung wird durchgeführt.

100% 1642 A4
TEST MODE

- Falls bei der Einstellung in 4 ein Fehler eintritt, erscheint die Meldung "ERROR". Möglicherweise ist das aufgelegte Original auf der Glasplatte verrutscht. Die Taste [CANCEL] drücken und das Original noch einmal neu auflegen und den Vorgang ab Schritt 3 wiederholen.

100% 1642 A4
TEST MODE ERROR

- Die Taste [ENTER] drücken.

Automatische Gamma-Einstellung für Drucker PS3 600 dpi

- Die Kassette für DIN A4-Papier wählen.
(Papier einlegen, falls in keiner der Kassetten DIN A4-Papier vorhanden ist.)
- [47] → [FAX]
Hiernach gibt das Gerät das Testblatt für die Einstellung aus.

100% 47 A4

- Das Testblatt nach unten weisend auf die Glasplatte auflegen. Es muß so liegen, daß sich die 2 Tiefschwarz-Rechtecken an der linken Seite befinden. Das Blatt muß mit der oberen linken Ecke ausgerichtet werden.

- [1000] → [START]
Der Scanner ließt automatisch das Original und die Gradationskalibrierung wird durchgeführt.

100% 1000 A4
TEST MODE

- Falls bei der Einstellung in 4 ein Fehler eintritt, erscheint die Meldung "ERROR". Möglicherweise ist das Original auf der Glasplatte verrutscht. Die Taste [CANCEL] drücken und das Original noch einmal neu auflegen und den Vorgang ab Schritt 3 wiederholen.

100% 1000 A4
TEST MODE ERROR

- Die Taste [ENTER] drücken.

Automatische Gamma-Einstellung für Drucker PCL 600 dpi

- Die Kassette für DIN A4-Papier wählen.
(Papier einlegen falls in keiner der Kassetten DIN A4-Papier vorhanden ist.)
- [49] → [FAX]
Hiernach gibt das Gerät das Testblatt für die Einstellung aus.

100% 49 A4

- Das Testblatt nach unten weisend auf die Glasplatte auflegen. Es muß so liegen, daß sich die 2 Tiefschwarz-Rechtecken an der linken Seite befinden. Das Blatt muß mit der oberen linken Ecke ausgerichtet werden.

- [1002] → [START]
Der Scanner ließt automatisch das Original und die Gradationskalibrierung wird durchgeführt.

100% 1002 A4
TEST MODE

- Falls bei der Einstellung in 4 ein Fehler eintritt, erscheint die Meldung "ERROR". Möglicherweise ist das aufgelegte Original auf der Glasplatte verrutscht. Die Taste [CANCEL] drücken und das Original noch einmal neu auflegen und den Vorgang ab Schritt 3 wiederholen.

100% 1002 A4
TEST MODE ERROR

- Die Taste [ENTER] drücken.

100% 1002 A4
TEST MODE
Adjustment completed

- Den Schalter aus- und dann wieder einschalten, um das Gerät wieder funktionieren zu lassen. Das Display kehrt auf Normaldisplay zurück.

Einstellung von Datum und Uhrzeit

- Die Taste [USER FUNCTIONS] drücken.
- Die Taste [ADMIN] drücken, die Taste [PASSWORD] drücken. [123456] (Anfangswert) des [Admin Passwort] eingeben und dann die Taste [ENTER] drücken.
- Die Taste [GENERAL], [CLOCK] et [DATE/TIME] drücken.
- Das Jahr, das Monat, das Datum, die Stunde und die Minute einstellen und die Taste [ENTER] drücken.

***58 AJUSTAR**

Los modelos e-STUDIO 281c, 351c y 451c están suministradas de una función automática de configuración. No apagar la máquina hasta el fin del ajuste para los pasos *58 hasta *61. "Ajuste automático gama para la impresora PCL 600 dpi".

Ajuste inicial del sistema tóner automático

1. Encender el interruptor de energía.
2. Al comenzar a funcionar la copiadora, el mensaje "WAIT" aparece.

WAIT

3. Después de efectuarse el ajuste, dentro de unos minutos aparecerá el mensaje siguiente.

Superior: Voltaje de sensor actual (V)
Medio: Valor de ajuste, Humedad (%)
Inferior: Voltaje de referencia para el ajuste (V)

El voltaje actual cambia automáticamente poco a poco hasta aproximarse el voltaje de referencia para el ajuste.

(Orden de K > C > M > Y)

Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V
Y: ***** M: ***** C: ***** K: ***** 39%
Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V

4. El cambio del voltaje actual se habrá estabilizado y los valores de salida del sensor aparecerán en el medio dentro de unos minutos.

(Orden de K > C > M > Y)

Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V
Y: 73 M: 73 C: 75 K: 117
Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V

5. Presionar la tecla [ENTER]. El resultado del ajuste se memorizará y la visualización volverá a la pantalla inicial.

100% A A4
TEST MODE

Nota:

La máquina se activa automáticamente en el modo de configuración si se la enciende antes del fin normal del paso *58.

59.1 INSTALAR*Instalación de los cartuchos de tóner (PASOS 59-2 hasta 59-13)**

Cuando se presione la tecla [HELP], aparecerá el procedimiento.

1. Instalar los cartuchos Y, M y C. Para los procedimientos de instalación, referirse a los pasos 59-2 hasta 59-6.
Cerrar la tapa delantera después de la instalación de un cartucho y proceder al color siguiente.
2. Instalar el cartucho negro después de la instalación de los cartuchos color. Para los procedimientos de instalación, referirse a los pasos 59-7 hasta 59-13.
3. Presionar la tecla [FINISH].

***61 AJUSTAR**

Para obtener resultados completamente correctos, es necesario que se efectúe el ajuste siguiente según el orden dado. Si "Readjust from IQC-Adjustment." o "Readjust from Gamma-Adjustment (*)" aparece en el lado derecho del mensaje "Adjustment step is not correct.", volver a efectuar el ajuste según el mensaje.

Nota: (*)

- (1): Ajuste gama automático para modo de copiado
- (2): Ajuste automático gama para la impresora PS3 600 dpi
- (3): Ajuste automático gama para la impresora PCL 600 dpi

Ajuste de control de calidad de imagen

1. [396] → [START]

100% 396 A4
TEST MODE

2. Al comenzar a funcionar la copiadora, aparecerá el mensaje "WAIT".

100% 396 A4
TEST MODE WAIT

3. La ejecución del ajuste se completará en unos minutos y la máquina volverá a la pantalla inicial.

100% A A4
TEST MODE

Ajuste gama automático para modo de copiado

1. Seleccionar la cassette dl tamaño de papel A4. (Si no hay papel sel tamaño A4 en ninguna de las cassettes, es necesario ponerlo.)
2. [4] → [FAX]
La gráfica de prueba saldrá.

100% 4 A4

3. Colocar la gráfica, cara hacia abajo, en el cristal de forma que los dos rectángulos negros sólidos se puedan poner al lado izquierdo. La gráfica debe alinearse con el rincón superior de la izquierda.

- 4 [1642] → [START]
El escáner lee automáticamente el original y efectúa la calibración de gradación de gradación.

100% 1642 A4
TEST MODE

5. Si el ajustet no se ejecutado correctamente en 4, aparece "ERROR". Es posible que el original no se haya colocado apropiadamente. Presionar la tecla [CANCEL], volver a colocar el original, retornar a 3 y realizar la operación otra vez.

100% 1642 A4
TEST MODE ERROR

6. Presionar la tecla [ENTER].

Ajuste automático gama para la impresora PS3 600 dpi

1. Seleccionar la cassette del tamaño de papel A4. (Si no hay papel del tamaño A4 en ninguna de las cassettes, es necesario ponerlo.)
2. [47] → [FAX]
La gráfica para el ajuste saldrá.

100% 47 A4

3. Colocar la gráfica, cara hacia abajo, en el cristal de forma que los dos rectángulos negros sólidos se puedan poner al lado izquierdo. La gráfica debe alinearse con el rincón superior de la izquierda.

4. [1000] → [START]
El escáner lee automáticamente el original y efectúa la calibración de gradación.

100% 1000 A4
TEST MODE

5. Si el ajuste no se la ejecutado corectamente en 4, aparece "ERROR". Es posible que el original no se haya colocado apropiadamente. Presionar la tecla [CANCEL], volver a colocar el original, retornar a 3 y realizar la operación otra vez.

100% 1000 A4
TEST MODE ERROR

6. Presionar la tecla [ENTER].

Ajuste automático gama para la impresora PCL 600 dpi

1. Seleccionar la cassette del tamaño de papel A4. (Si no hay papel del tamaño A4 en ninguna de las cassettes, es necesario ponerlo.)
2. [49] → [FAX]
La gráfica de prueba saldrá.

100% 49 A4

3. Colocar la gráfica, cara hacia abajo, en el cristal de forma que los dos rectángulos negros sólidos se puedan poner al lado izquierdo. La gráfica debe alinearse con el rincón superior de la izquierda.

4. [1002] → [START]
El escáner lee automáticamente el original y efectúa la calibración de gradación.

100% 1002 A4
TEST MODE

5. Si el ajuste no se ha ejecutado correctamente en 4, aparece "ERROR". Es posible que el original no se haya colocado apropiadamente. Presionar la tecla [CANCEL], volver a colocar el original, retornar a 3 y realizar la operación otra vez.

100% 1002 A4
TEST MODE ERROR

6. Presionar la tecla [ENTER].

100% 1002 A4
TEST MODE
Adjustment completed

7. Para hacer que la máquina recomience a funcionar, apagar la máquina y volver a encenderla. La visualización vuelve a la pantalla normal.

Puesta de la fecha y la hora

1. Presionar la tecla [USER FUNCTIONS].
2. Presionar la tecla [ADMIN.], presionar la tecla [PASSWORD]. Teclear [123456] (valor inicial) de la [Admin Password] y después presionar la tecla [ENTER].
3. Presionar la tecla [GENERAL], [CLOCK] y [DATE/TIME].
4. Introducir los datos del año, mes, día, hora y minutos y presionar la tecla [ENTER].

***58 调整**

e-STUDIO281c, 351c 和 451c 具有自动安装功能。在 *58 到 *61 步骤中对 PCL 600dpi 打印自动伽马调整没有结束之前，请勿关闭电源。

自动墨粉控制的初始调整

1. 接通电源、打开开关。
2. 复印机开始运行后、屏幕显示“Wait”字样。



3. 调节完成以后、屏幕上将显示以下的信息(约几分钟)。

屏幕上方：当前传感器电压(V)
 屏幕中部：湿度调整值(%)
 屏幕下方：调节基准电压(V)

当前电压(V)将自动逐渐接近调节基准电压(V)。(按照 K>C>M>Y 的顺序)

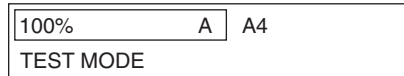
Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V
 Y: ***** M: ***** C: ***** K: ***** 39%
 Y: *****V M: *****V C: *****V K: 2.5V

4. 经过几分钟、电压变动稳定后、传感器输出控制值(bit 值)会显示在屏幕的中部。

(按照 K>C>M>Y 的顺序)

Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V
 Y: 73 M: 73 C: 75 K: 117
 Y: 1.25V M: 1.25V C: 1.25V K: 2.5V

5. 按下 [ENTER] 键、存储调节结果、然后返回初始屏幕。



注意：
 开启电源后，在设置模式下步骤 *58 正常结束之前机器开始运行。

***59₁ 装上**

安装墨粉盒(步骤 59-2 到 59-13)

按下 [HELP] 按键、显示帮助向导过程。

1. 分别安装 Y、M 和 C 墨粉盒。安装顺序，请参考步骤 59-2 到 59-6。
2. 在安装完所有的彩色墨粉盒以后、安装黑色墨粉盒。安装顺序，请参考步骤 59-7 到 59-13。
3. 按下 [FINISH] 键。

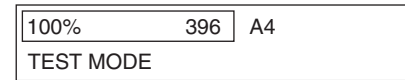
***61 调整**

请按次序正确执行下列调整。若调整过程中，“Adjustment step is not correct.” 信息右面出现 “Readjust from IQC-Adjustment.” 或 “Readjust from Gamma-Adjustment (*).” 提示，请根据提示信息重做调整。

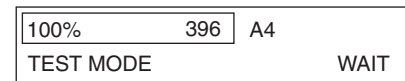
- 注意：(*)
- (1): 复印自动伽马调整
 - (2): PS3 600dpi 打印自动伽马调整
 - (3): PCL 600dpi 打印自动伽马调整

图像质量控制调整

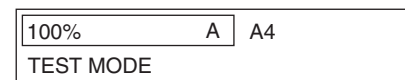
1. [396] → [START]



2. 复印机开始运行后、屏幕显示“WAIT”字样。



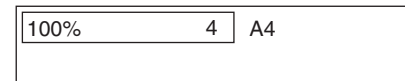
3. 完成调整需要几分钟的时间、然后屏幕显示返回到 1 的状态。



复印自动伽马调整

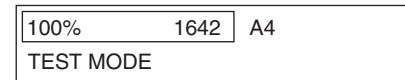
1. 选择 A4(或 LT) 尺寸纸盒。(若纸盒中无 A4(或 LT) 尺寸纸、请加入。)

2. [4] → [FAX]
 输出调整用的测试图案。

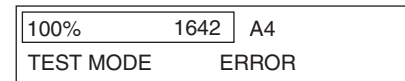


3. 将测试图案面朝下放置在稿台玻璃上、为保证 2 个黑色矩形位于左侧。务必将测试图案对准左上角。

4. [1642] → [START]
 扫描器会自动读取原稿、进行灰度校准。



5. 如果步骤 4 调节未完成、将显示“ERROR”。原稿可能偏离了适当的位置。按 [CANCEL]、重新放置原稿、返回步骤 3、并再次执行操作。

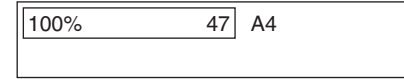


6. 按下 [ENTER] 键。

PS3 600dpi 打印自动伽马调整

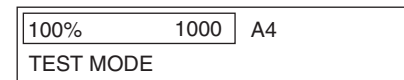
1. 选择 A4(或 LT) 尺寸纸盒。(若纸盒中无 A4(或 LT) 尺寸纸、请加入。)

2. [47] → [FAX]
 输出调整用的测试图案。
 如果复印机还在预热状态、会显示“WAIT WARMING UP”信息、需等待约几分钟。

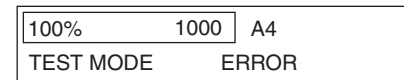


3. 将测试图案面朝下放置在稿台玻璃上、为保证 2 个黑色矩形位于左侧。务必将测试图案对准左上角。

4. [1000] → [START]
 扫描器会自动读取原稿、进行灰度校准。



5. 如果步骤 4 调节未完成、将显示“ERROR”。原稿可能偏离了适当的位置。按 [CANCEL]、重新放置原稿、返回步骤 3、并再次执行操作。

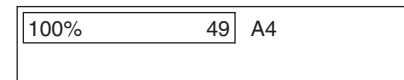


6. 按下 [ENTER] 键。

PCL 600dpi 打印自动伽马调整

1. 选择 A4(或 LT) 尺寸纸盒。(若纸盒中无 A4(或 LT) 尺寸纸、请加入。)

2. [49] → [FAX]
 输出调整用的测试图案。
 如果复印机还在预热状态、会显示“WAIT WARMING UP”信息、需等待约几分钟。

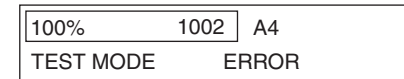


3. 将测试图案面朝下放置在稿台玻璃上、为保证 2 个黑色矩形位于左侧。务必将测试图案对准左上角。

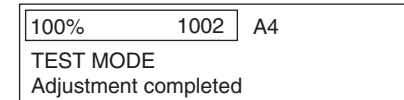
4. [1002] → [START]
 扫描器会自动读取原稿、进行灰度校准。



5. 如果步骤 4 调节未完成、将显示“ERROR”。原稿可能偏离了适当的位置。按 [CANCEL]、重新放置原稿、返回步骤 3、并再次执行操作。



6. 按下 [ENTER] 键。



7. 关闭电源、再启机器。进入正常显示模式。

设定时间和日期

1. 按 [USER FUNCTIONS] 键。
2. 按 [ADMIN] 键、按 [PASSWORD]。在 [Admin Password] 处输入 [123456] (初始值) 后、按 [ENTER] 键。
3. 按 [GENERAL]、[CLOCK] 和 [DATE/TIME] 键。
4. 输入年份、月份、日期、小时和分钟的数值、然后按 [ENTER] 键。