

HELP 模式 H—23

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 图像模式下原稿读取浓度

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 图像模式下原稿读取浓度

- 进入 **HELP** 模式 **H—23**。
- ②按下图文模式转换键 “”，选择图像模式
按下印刷键 “”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，使之变浅
1 X X X		设置后 3 位，使之变浓
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ 1 级：0.125% ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键 “” 修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—24

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 扫描器纵向读取偏移减小设定。

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 扫描器纵向读取偏移减小设定

- 进入 **HELP** 模式 **H—24**，按下印刷键 “”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 0 0	设置值 如果设定 H—24 的值， 则 H—25 必须设为 “0000”	标准值（原始值） ↑ 1 级：0.125% ↓ 最大值
0 0 0 1		
0 0 1 0		
•		
•		
•		
1 1 1 1		

- ③按下分组键 “”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—24 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 扫描器纵向读取偏移减小设定。

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 扫描器纵向读取偏移减小设定

- 进入 **HELP** 模式 **H—24**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式
- 按下印刷键 “ ”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 0 0	设置值 如果设定 H—24 的值， 则 H—25 必须设为 “0000”	标准值（原始值）
0 0 0 1		1 级：0.125%
0 0 1 0		
•		
•		
•		
•		
1 1 1 1		最大值

- ④按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：
- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—25

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 扫描器纵向读取偏移增大设定。

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 扫描器纵向读取偏移增大设定

- 进入 **HELP** 模式 **H—25**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 0 0	设置值 如果设定 H—25 的值， 则 H—24 必须设为 “0000”	标准值（原始值）
0 0 0 1		1 级：0.125%
0 0 1 0		
•		
•		
•		
•		
1 1 1 1		最大值

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：
- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—25 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 扫描器纵向读取偏移增大设定。

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 扫描器纵向读取偏移增大设定

- 进入 **HELP** 模式 **H—25**，按下印刷键 “ ”。
- ②按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式
按下印刷键 “ ”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 0 0	设置值 如果设定 H—25 的值， 则 H—24 必须设为 “0000”	标准值（原始值）
0 0 0 1		1 级：0.125%
0 0 1 0		
•		
•		
•		
1 1 1 1		最大值

- ④按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：
- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—26

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 图像模式下原稿黑白对比度

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 图像模式下原稿黑白对比度

- 进入 **HELP** 模式 **H—26**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，使之变浅
1 X X X		设置后 3 位，使之加浓
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值）
X 0 0 1		1 级：0.125%
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		最大值

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：
- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—26 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 图像模式下原稿黑白对比度

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 图像模式下原稿黑白对比度

- 进入 **HELP** 模式 **H—26**，按下印刷键“ ”。
- ②按下图文模式转换键“ ”，选择图像模式
按下印刷键“ ”。
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，使之变浅
1 X X X		设置后 3 位，使之加浓
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ 1 级：0.125% ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键“ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示“**SAVE**”。
- 注意：
- 显示“**SAVE**”时不要断电。
- ⑤按下停止键“ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—27

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 将所有帮助模式设定初始化

2、操作过程

(1) 图像模式下原稿黑白对比度

- 进入 **HELP** 模式 **H—27**，按下印刷键“ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②按下分组建“ ”，帮助模式的调整 and 设定将被初始化（总计数除外 H—14，H—19）。程序初始化时，将显示“**SAVE**”

- 注意：
- 显示“**SAVE**”时不要断电。
- ④按下停止键“ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

- 注意：
- 看一下初始化后各模式的值，原来的值在前该内侧。
 - 初始化后，对各帮助模式进行调整和设定。
不恰当的调整会导致机器操作问题。

HELP 模式 H—28

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 设定有无纸带分组器，响铃声选择和卡式计数器 2 的详细说明

纸带分组器

2、操作过程

(1) 设定有无纸带分组器，响铃声选择和卡式计数器 2 的详细说明

进入 **HELP** 模式 **H—28**，按下印刷键 “ ”。

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	是否有纸带分组器	设置后 3 位，使之变浅
1 X X X		设置后 3 位，使之加浓
X 0 0 X	选择响铃声	标准声音
X 0 1 X		发生故障时不响铃报警
X 1 0 X		无声音
X 1 1 X		无声音
X X X 0	卡式计数器 2 说明	卡式计数器 2
X X X 1		无卡式计数器 2
1 0 0 1	原始值	

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—29

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 调整版夹夹版纸长度

标准 / 调整

- 调整切版纸后的进给量

2、操作过程

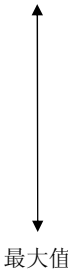
(1) 调整版夹夹版纸长度

进入 **HELP** 模式 **H—29**，按下印刷键 “ ”

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，夹版纸长度变短
1 X X X		设置后 3 位，夹版纸长度变长
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值）  1 级：0.125% 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

③按下分组键 “ ”修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—30

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 测试版（整个版面，两个扫描方向比率调节）
的制版和印刷

标准 / 调整

2、操作过程

(1) 测试版（整个版面，两个扫描方向比率调节）
的制版和印刷

进入 **HELP** 模式 **H—30**，按下印刷键 “ ”。

进入 **HELP** 模式的基本过程

②选择下列中一项，并按给出的过程进行。

b) 测试版 1（整个版面）

→按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式。

c) 测试版 3（两个扫描方向上比率的调整）

→用图文模式转换键 “ ” 选择文本模式。

注意：

- 一旦进入这种模式，就不能再进入其它帮助模式。要退出 **H—30**，关闭电源。

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

③按制版键，制版和印刷。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—31

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 预印刷张数设定

用它可以设定预印刷的张数。预印刷张数是在开始印刷时额外印的张数是在开始印刷时额外印的张数，不包括在印刷张数里。

2、操作过程

(1) 预印刷张数设定

进入 **HELP** 模式 **H—31**，按下印刷键 “ ”

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	A B C D	设置
0 0 0 0	0 张	1 0 0 0	8 张
0 0 0 1	1 张	1 0 0 1	9 张
0 0 1 0	2 张	1 0 1 0	10 张
0 0 1 1	3 张	1 0 1 1	11 张
0 1 0 0	4 张	1 1 0 0	12 张
0 1 0 1	5 张	1 1 0 1	13 张
0 1 1 0	6 张	1 1 1 0	14 张
0 1 1 1	7 张	1 1 1 1	15 张

③按下分组键 “ ” 修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—32

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 保密功能、首张印刷速度、卸版错误检测的设定。

2、操作过程

(1) 保密功能、首张印刷速度、卸版错误检测的设定。

进入 **HELP** 模式 **H—32**，按下印刷键 “ ”。

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设定
0 X X X	保密功能	不设置
1 X X X		设置
X 0 0 X	制版后首张印刷速度	1 速
X 0 1 X		点动速度
X 1 0 X	卸版错误检测	检测
X 1 1 X		不检测
X X X 0	未使用	
X X X 1		
1 0 0 0	原始值	

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—33

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 文本模式下黑白对比度

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 文本模式下黑白对比度

进入 **HELP** 模式 **H—33**，按下印刷键 “ ”。

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，对比度加强
1 X X X		设置后 3 位，对比度减少
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—33 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 文本模式下黑白对比度

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 文本模式下黑白对比度

- 进入 **HELP** 模式 **H—33**，按下印刷键“ ”。
- ②按下图文模式转换键“ ”，选择图像模式
按下印刷键“ ”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，使之加强
1 X X X		设置后 3 位，使之减少
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键“ ”修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示“**SAVE**”。
- 注意：
- 显示“**SAVE**”时不要断电。
- ⑤按下停止键“ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—35

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 原告前边缘起始扫描位置调整

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 原告前边缘起始扫描位置调整

- 进入 **HELP** 模式 **H—35**，按下印刷键“ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向左调整
1 X X X		设置后 3 位，向右调整
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ③按下分组键“ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示“**SAVE**”。
- 注意：
- 显示“**SAVE**”时不要断电。
- ④按下停止键“ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—35 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 原告前边缘起始扫描位置调整

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 原稿前边缘起始扫描位置调整

- 进入 **HELP** 模式 **H—35**，按下印刷键 “ ”。
- ②按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式
按下印刷键 “ ”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向左调整
1 X X X		设置后 3 位，向右调整
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键 “ ” 修正值被存储到电池版的 **E₂PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—36

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 扫描部宽度方向（操作侧）
起始扫描位置

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 扫描部宽度方向（操作侧）

- 起始扫描位置
- 进入 **HELP** 模式 **H—36**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向前调整
1 X X X		设置后 3 位，向后调整
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E₂PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—36 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 扫描部宽度方向 (操作侧)
- 起始扫描位置
- 标准 / 调整
- 相关帮助

2、操作过程

- (1) 扫描部宽度方向 (操作侧)
- 起始扫描位置
- 进入 HELP 模式 H—36，按下印刷键 “ ”。
- ②按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式
- 按下印刷键 “ ”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向前调整
1 X X X		设置后 3 位，向后调整
X 0 0 0	设置量	标准值 (原始值) ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键 “ ” 修正值被存储到电池版的 E2PROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：
- 显示 “SAVE” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 HELP 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—37

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 使用扫描器时制版起始位置调整
- 标准 / 调整
- 相关帮助

2、操作过程

- (1) 使用扫描器时制版起始位置调整
- 进入 HELP 模式 H—37，按下印刷键 “ ”。
- 进入 HELP 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向前移动
1 X X X		设置后 3 位，向后移动
X 0 0 0	设置量	标准值 (原始值) ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 E2PROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：
- 显示 “SAVE” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 HELP 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—37 (ADF)

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 使用扫描器时制版起始位置调整


标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 使用扫描器时制版起始位置调整

- 进入 **HELP** 模式 **H—37**，按下印刷键 “ ”。
- ②按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式
按下印刷键 “ ”
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向前移动
1 X X X		设置后 3 位，向后移动
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值）  最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键 “ ” 修正值被存储到电池版的 **E₂PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：
- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—40

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 使用扫描器时原稿轮廓亮度修正

标准 / 调整

相关帮助

2、操作过程

(1) 使用扫描器时原稿轮廓亮度修正

- 进入 **HELP** 模式 **H—40**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	制版区域	可选原稿尺寸
1 X X X		350mm
X 0 0 0	制版模式	正常
X 0 0 1		加浓
X 0 1 0		柔和
0 1 1 1	原始值	

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E₂PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：
- 显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—41

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 控制面板的自动复位，重新记数设定显示

2、操作过程

(1) 控制面板的自动复位，重新记数设定显示

进入 **HELP** 模式 **H—41**，按下印刷键 “ ”。

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	控制面的自动复位	不自动复位
1 X X X		约 2 分钟自动复位
X 0 X X	未使用	1 速
X 1 X X		点动速度
X X 0 X	计数重新显示	重新显示计数
X X 1 X		不重新显示计数
1 0 0 0	原始值	

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E₂PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—42

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 纸张规格选择设定

2、操作过程

(1) 原稿前边缘起始扫描位置调整

进入 **HELP** 模式 **H—42**，按下印刷键 “ ”。

进入 **HELP** 模式的基本过程

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 X X	纸张规格选择（A/B 制）	B4 / A4 / B5 / A5
1 0 X X	纸张规格选择（英制）	10×14 / LT • LG / POST
X 0 X	制版范围	选择尺寸
X 0 X		250mm
X X 0 0	开机时默认纸张规格	B4 / 10×14
X X 0 1		A4 / LT • LG
X X 1 0		B5 / ST
X X 1 1		A5 / POST
0 0 0 0	原始值	

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E₂PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。

注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。

⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。

⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—43

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 热敏头驱动强度	标准 / 调整
-------------	---------

2、操作过程

(1) 热敏头驱动强度

- 进入 **HELP** 模式 **H—43**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	设定
0000	正常值（原始值）
0001	浅 1
0010	浅 2
0011	浅 3
0100	浅 3
0101	浅 3
0110	浅 3
0111	浅 3
1001	浓 1
1010	浓 2
1011	浓 3
1100	浓 3
1101	浓 3
1110	浓 3
1111	浓 3

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—44

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 热敏头电阻设定值	操作描述
--------------	------

2、操作过程

(1) 热敏头驱动强度

- 进入 **HELP** 模式 **H—43**，按下印刷键 “ ”。
- 进入 **HELP** 模式的基本过程
- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	电阻值（Ω）
0000	3825—3908
0001	3909—3993
0010	3994—4077
0011	4078—4162
0100	4163—4264
0101	4247—4330
0110	4331—4415
0111	4416—4499
1000	4500—4583
1001	4584—4668
1010	4669—4752
1011	4753—4837
1100	4838—4921
1101	4922—5005
1110	5006—5090
1111	5091—5175

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 **E2PROM** 上。存储过程中，将显示 “**SAVE**”。
- 注意：

显示 “**SAVE**” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 **HELP** 模式的选择状态。
- ⇒ 退出 **HELP** 模式：关闭电源。
- ⇒ 进入其它 **HELP** 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—50

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

- (1) 文本模式下原稿读取浓度
- 标准 / 调整
- 相关帮助

2、操作过程

- (1) 文本模式下原稿读取浓度

进入 HELP 模式 H—50，
按印刷键 “ ”。

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

进入 HELP 模式的基本过程

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，浓度变浅
1 X X X		设置后 3 位，浓度变浓
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ③按下分组键 “ ” 修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- 退出 HELP 模式：关闭电源。
- 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—50（ADF）

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

- (1) 文本模式下原稿读取浓度
- 标准 / 调整
- 相关帮助

2、操作过程

- (1) 文本模式下原稿读取浓度

进入 HELP 模式 H—50，
按印刷键 “ ”。

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

进入 HELP 模式的基本过程

- ②按下图文模式转换键 “ ”，选择图像模式按下印刷键 “ ”。
- ③用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，浓度变浅
1 X X X		设置后 3 位，浓度变浓
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ④按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
- ⑤按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- 退出 HELP 模式：关闭电源。
- 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—51

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 文本模式下原稿读取浓度

相关帮助

2、操作过程

(1) 文本模式下原稿读取浓度

进入 HELP 模式 H—51，
按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，浓度变浅
1 X X X		设置后 3 位，浓度变浓
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—52, H—57

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 设置联机状态

相关帮助

用 H—52 设定 I / F 开关（自动 / 手动）和联机制版模式

用 H—57 选择联机制版数据传输速度（1 行的扫描时间）

2、操作过程

(1) 设定联机状态

进入 HELP 模式 H—52，
按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

H—52															
A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
显示校正值															

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

H—52	H—57	要素	设置
0 0 X X		I / F 自动 / 手动设置	手动
1 1 X X			自动（标准）
X X 0 X		DP—10 测试版	标准
X X 1 X			只有 DP—10 测试版
X X X 1	0XXX	扫描每行速度	1. 6m 秒 / 线
X X X 0	0XXX		2. 0m 秒 / 线
X X X 1	1XXX		3. 2m 秒 / 线
X X X 0	1XXX		4. 0m 秒 / 线
0 0 0 0	0000		出厂设置

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

HELP 模式 H—52, H—57

(1) 调整 / 说明设定

H—52

④按停止键 “”。

⑤选择数据传输速度（1 行秒时间），
完成

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
显示校正值															

此步骤和以下两步：

进入 HELP 模式 H—52，按印刷键 “”。

⑥用 0 和 1 数字键输入 4 位二进制数。见步骤②表中 4 位二进制数相应设定。

⑦按下分组键 “”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

⑧按下停止键 “”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—53

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 调整联机制版时宽度方向（操作边）制版起始位置

用于调整 H—30 测试版 2 区域①的浓度

2、操作过程

(1) 调整联机制版时宽度方向（操作边）制版起始位置

进入 HELP 模式 H—53，

按印刷键 “”。

进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，向前移
1 X X X		设置后 3 位，向后移
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

③按下分组键 “”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—55

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 设定印刷开始时检测油墨、切刀动作模式和连锁。

2、操作过程

- (1) 设定印刷开始时检测油墨、切刀动作模式和连锁。

进入 HELP 模式 H—55，

按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	设定油墨检测，如果开始印刷时检测	油墨检测
1 X X X	没有油墨，启动油墨供给装置	不检测油墨
X 0 0 0	切刀动作模式	单行程
X 0 0 1		双行程
X 0 1 0	连锁：如果上盖或卸版盒打开时立即停止	启动连锁
X 0 1 1		不启动连锁
X 1 0 0	未使用	
X 1 0 1		
X 1 1 0	原始值	

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- 退出 HELP 模式：关闭电源。
- 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—56

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 设定语言。

2、操作过程

- (2) 设定语言。

进入 HELP 模式 H—56，

按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
显示校正值															

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	语言
0 0 0 0	日语
0 0 0 1	英语
0 0 1 0	德语
0 0 1 1	意大利语
0 1 0 0	西班牙语
0 1 0 1	法语
0 1 1 0	

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- 退出 HELP 模式：关闭电源。
- 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—64

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 响铃声（音调）设定

2、操作过程

(1) 响铃声（音调）设定

进入 HELP 模式 H—64，
按印刷键 “ ”。
进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	音调设定
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值）
X 0 0 1		↑
X 0 1 0		↓
X 0 1 1		最大值

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—66

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 设定：设定上版时版夹开 / 合的时序；

2、操作过程

(1) 设定：设定上版时版夹开 / 合的时序；
堆纸传感器是否使用，印刷用纸尺寸模式

进入 HELP 模式 H—66，
按印刷键 “ ”。
进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	设定上版时版夹开合的时序	C 模式→给版→B 模式
1 X X X		给版→C 模式→B 模式
X 0 X X	堆纸传感器是否使用	关闭
X 1 X X		开启
X X 0 X	未使用	
X X 1 X		
X X X 0	纸张尺寸模式（加长型）	关闭
X X X 1		开启
0 0 0 0	建议值	

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—67

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 设定纸张进给长度

2、操作过程

- (1) 设定纸张进给长度

进入 HELP 模式 H—67，
按印刷键 “ ”。
进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，加大拱起高度
1 X X X		设置后 3 位，减小拱起高度
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- 退出 HELP 模式：关闭电源。
- 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—68

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 设定纸张进给时间

2、操作过程

- (1) 设定纸张进给时间

进入 HELP 模式 H—68，
按印刷键 “ ”。
进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，加大拱起时间
1 X X X		设置后 3 位，减小拱起时间
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

- ③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
- 注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
- ④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。
- 退出 HELP 模式：关闭电源。
- 进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—69

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 模式设定

2、操作过程

(1) 模式设定

进入 HELP 模式 H—69，
按印刷键 “”。
进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
显示校正值															

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 0 0	模式设定	DP—24S
0 0 0 1		DP—22S
0 0 1 1		DP—22L

③按下分组键 “”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
④按下停止键 “”，将显示 HELP 模式的选择状态。
→退出 HELP 模式：关闭电源。
→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—70

(1) 调整 / 说明设定

1、功能

(1) 选项设定

2、操作过程

(1) 选项设定

进入 HELP 模式 H—70，
按印刷键 “”。
进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 0 1	选项设定 1	正常
0 0 0 1		磁卡计数器 4

注意：
在电池电路板上增加一个 DIP 开关。

DIP 开关设定	1, 0, 0
----------	---------

③按下分组键 “”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。
注意：显示 “SAVE” 时不要断电。
④按下停止键 “”，将显示 HELP 模式的选择状态。
→退出 HELP 模式：关闭电源。
→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—76

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 文本 / 图像模式下原稿浓度修正

2、操作过程

- (1) 文本 / 图像模式下原稿浓度修正

进入 HELP 模式 H—76，按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
显示校正值															

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 0 * *	设定	正常
0 1 * *		淡
1 0 * *		浓
1 1 * *		特浓

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—77

(1) 调整 / 说明设定

- 1、功能
- (1) 设定长纸模式下给纸长度

2、操作过程

- (1) 设定长纸模式下给纸长度

进入 HELP 模式 H—77，

按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

- ②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量
- 4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，加大拱起高度
1 X X X		设置后 3 位，减小拱起高度
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—78

(1) 传感器 / 开关状态显示

1、功能

(1) 设定长纸模式下给纸时间

2、操作过程

(1) 设定长纸模式下给纸长度

进入 HELP 模式 H—78，按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

A	:	*		B	:	*		C	:			D	:	*	
符号标志				显示校正值											

②用数字键 0 和 1 输入所需的 4 位二进制数作为调整量

4 位二进制数的相应调整量如下表所示。

A B C D	要素	设置
0 X X X	符号标志	设置后 3 位，加大拱起时间
1 X X X		设置后 3 位，减小拱起时间
X 0 0 0	设置量	标准值（原始值） ↑ ↓ 最大值
X 0 0 1		
X 0 1 0		
X 0 1 1		
X 1 0 0		
X 1 0 1		
X 1 1 0		
X 1 1 1		

③按下分组键 “ ”，修正值被存储到电池版的 EPROM 上。存储过程中，将显示 “SAVE”。

注意：显示 “SAVE” 时不要断电。

④按下停止键 “ ”，将显示 HELP 模式的选择状态。

→退出 HELP 模式：关闭电源。

→进入其它 HELP 模式：用数字键输入所需的序号。

HELP 模式 H—83（ADF）

(1) ROM 版本显示

1、功能

(1) 显示 ROM 版本

* 显示 ADF 电路板 ROM 版本

2、操作过程

(1) 显示 ROM 版本

进入 HELP 模式 H—83，按印刷键 “ ”。

进入 HELP 模式的基本过程

显示 ROM 版本

V	*	:	*	*											
ROM 版本号															

②只要持续按下印刷键 “ ”，有以下显示传感器的状态。

◆设定 ADF : B