

多功能数码复印机

多功能传真一体机

TopAccess操作手册

DP-2802A/2802AM

( **e-STUDIO2802A/2802AM**)

DP-2303AM/2803AM

( **e-STUDIO2303AM/2803AM**)

DP-2309A/2809A

( **e-STUDIO2309A/2809A**)

DP-2802AF

( **e-STUDIO2802AF**)

前言

感谢您购买东芝多功能数码复印机。

本手册说明如何使用基于网络的管理软件 **TopAccess** 进行远程设置和管理。

在使用东芝多功能数码复印机前，请阅读此手册。请把本手册放在触手可及的地方，并用它来配置一个能最佳使用 **e-STUDIO** 功能的环境。

公司拥有手册的最终解释权。手册中的不当之处在所难免，敬请谅解。相关图片请以实际安装后的图片为准。

■如何阅读本手册

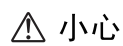
□本手册中的符号

本手册中，我们在描述一些重要内容时，使用以下所示的标记。请务必在使用设备前，阅读这些内容。



警告

表示潜在的危险情况，如不可避免，将导致死亡等严重伤害、或严重损坏设备或使设备及周围资产燃烧。



小心

表示潜在的危险情况，如不可避免，可能导致中小程度的伤害、设备和周围资产的局部损坏或数据丢失。

注意

指出操作设备时您应注意的信息。

此外，本手册也使用以下标记，描述了便于操作本设备的有用信息：

提示

描述了有利于设备操作的便捷信息。



表示页面所描述的内容与您当前所做的有关。根据需要，参见这些页面。

□选购件

关于可用的选购件，请参阅设备的 **《基本功能操作手册》** 中的“选购件配置”。

传真相关的描述仅适用于 **e-STUDIO2309A/2809A**(可选购传真功能) 和 **e-STUDIO2802AF**。

□屏幕

- 本手册中，屏幕和操作步骤以 **e-STUDIO2309A/2809A** 为例。
- 本手册中的屏幕以使用 **A/B** 型纸张为例。如果使用 **LT** 型纸张时，则按键的显示或顺序可能会与您的设备不同。

□手册中的默认值

- 本手册中的默认值是在标准操作环境下的值。这些值可能已不是出厂预设值。您所用机型的默认值可能会与手册中显示的默认值不同。
- 本手册中，各个设置项的默认值将以下划线表示。

□ 商标

- Windows Vista® 的官方名称是 Microsoft Windows Vista 操作系统。
- Windows® 7 的官方名称是 Microsoft Windows 7 操作系统。
- Windows® 8 的官方名称是 Microsoft Windows 8 操作系统。
- Windows Server® 2008 的官方名称是 Microsoft Windows Server 2008 操作系统。
- Windows Server® 2012 的官方名称是 Microsoft Windows Server 2012 操作系统。
- Microsoft、Windows 和其它微软产品的商标和产品名称是微软公司在美国和其他国家的商标。
- Apple, Macintosh, Mac, Mac OS, Safari 和 TrueType 是苹果国家的商标。
- Adobe®, Acrobat®, Reader 和 PostScript® 是 Adobe 系统公司的商标。
- Mozilla®, Firefox® 和 Firefox 标识® 是 Mozilla 基金会在美国和其他国家的商标。
- e-STUDIO, e-BRIDGE 和 TopAccess 是 Toshiba Tec Corporation 的商标。
- 本手册或软件中的其他公司名称和产品名称分别是其相应公司的商标。

目录

前言	1
----------	---

第一章 概述

TopAccess概述	6
使用TopAccess的条件	7
访问TopAccess	8
输入URL来访问TopAccess	8
通过网络映射来访问TopAccess (Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008)	9
TopAccess屏幕说明	18

第二章 [设备]标签页

[设备]项目列表	20
----------------	----

第三章 [登记]标签页

登录	22
[Email]项目列表	23
[Email]屏幕	23
[个人属性]屏幕	24
[组属性]屏幕	25
[电话簿]项目列表	26
[电话簿]屏幕	26
[快捷拨号属性]屏幕	28
[单触属性]屏幕	28
[组属性]屏幕	29
[部门管理]项目列表	30
[部门管理]屏幕	30

第四章 [计数器]标签页

[总数]项目列表	34
打印计数器/扫描计数器/扫描计数器（小纸张）/扫描计数器（大纸张）	34

第五章 [管理]标签页

登录	36
[设置]项目列表	37
常规设置	37
网络设置	41
复印设置	56

传真设置.....	57
保存为文件设置.....	59
Email设置.....	61
打印设置.....	62
打印服务设置	64
版本.....	66
[维护]项目列表	67
通告设置.....	67
导入设置.....	69
导出设置.....	72
[登记]项目列表	73
模板.....	73
转发已接收的传真	82
索引.....	89

概述

本章概述 TopAccess 功能。


TopAccess 概述	6
使用 TopAccess 的条件	7
访问 TopAccess	8
输入 URL 来访问 TopAccess	8
通过网络映射来访问 TopAccess (Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008)	9
TopAccess 屏幕说明	18

TopAccess 概述

使用 TopAccess 管理程序，可通过网络浏览器来确认设备信息和作业状态，同时进行设备设置和维护。

终端用户可进行以下操作：

- 显示一般的设备信息，包括状态、纸盒 / 附件配置，及供纸信息。
- 显示并管理用户发送的打印作业、传真传送作业，及扫描作业的状态。
- 添加或修改 Email 和传真传送中使用的联系人和组。
- 显示计数器日志。

 第 8 页 “访问 TopAccess”

使用 TopAccess 的条件

使用 TopAccess，您的设备必须联网，同时正确配置 TCP/IP。
如果正确配置了 TCP/IP，就可通过网络浏览器来访问 TopAccess。

1

支持使用的浏览器

Windows

- Internet Explorer 9 或更新
- Firefox 35 或更新
- Google Chrome 41 或更新

Macintosh

- Safari 6.01 或更新

UNIX

- Firefox 35 或更新

注意

- 由于 TopAccess 使用 cookies（小数据包）在用户系统上存储信息，所以用户必须在浏览器上启用 cookies。
- 如果未能显示正确的 TopAccess 页面信息，请删除 cookies 并再试。
- 在 Windows Server 2012 R2 的 Internet Explorer 11 中，有时不可在 TopAccess 上更改网络设置。此时，请关闭 [弹出窗口阻止程序设置] 框或在 [允许的站点] 中注册设备的 IP 地址。

访问 TopAccess

您可在网络浏览器地址栏中输入相关的 URL 来访问 TopAccess。如果要在 WindowsVista/Windows7/Windows Server 2008 的环境下进行访问, 请使用 LLTD (链接层拓扑结构发现) 功能在网络映射上确认网络连接状态, 然后单击设备的显示图标。

📖 第 8 页 “输入 URL 来访问 TopAccess”

📖 第 9 页 “通过网络映射来访问 TopAccess (Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008)”

■输入 URL 来访问 TopAccess

1 启动网络浏览器, 在地址栏中输入以下 URL。

http://<IP 地址> 或 http://<设备名称>



例如:

当设备的 IP 地址为 “10.10.70.120” (使用 IPv4 时):

http://10.10.70.120

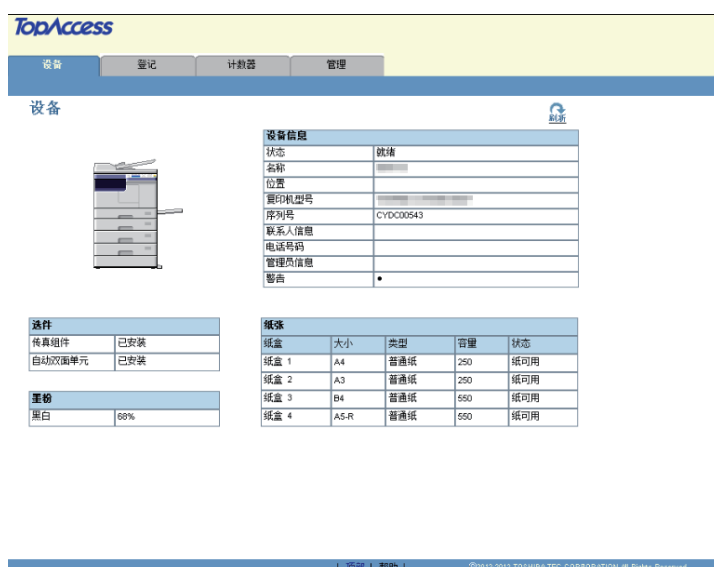
当设备的 IP 地址为 “3ffe:1:1:10:280:91ff:fe4c:4f54” (使用 IPv6 时):

3ffe-1-1-10-280-91ff-fe4c-4f54.ipv6-literal.net

或

http://[3ffe:1:1:10:280:91ff:fe4c:4f54]

2 显示 TopAccess 网页。



The screenshot shows the TopAccess web interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: 设备 (Device), 登记 (Registration), 计数器 (Counter), and 管理 (Management). The '设备' tab is selected. Below the navigation bar, there's a section titled '设备' (Device) with a sub-tab '设备信息' (Device Information). This section displays a list of device details: 状态 (Status) is '就绪' (Ready), 名称 (Name) is '...', 位置 (Location) is '...', 序列号 (Serial Number) is 'CYDC00543', 联系人信息 (Contact Information) is empty, 电话号码 (Phone Number) is empty, 管理员信息 (Administrator Information) is empty, and 警告 (Warning) is '•'. To the left of this table is an image of a printer. Below the device information, there are two tables: '选项' (Options) and '纸盘' (Paper Tray). The '选项' table has two rows: '传真组件' (Fax Component) is '已安装' (Installed), and '自动双面单元' (Automatic Duplex Unit) is '已安装' (Installed). The '纸盘' table has four rows: '纸盘 1' (Paper Tray 1) is A4, 普通纸 (Standard Paper), 250, 纸可用 (Paper Available); '纸盘 2' (Paper Tray 2) is A3, 普通纸 (Standard Paper), 250, 纸可用 (Paper Available); '纸盘 3' (Paper Tray 3) is B4, 普通纸 (Standard Paper), 550, 纸可用 (Paper Available); '纸盘 4' (Paper Tray 4) is A5-R, 普通纸 (Standard Paper), 550, 纸可用 (Paper Available). At the bottom, there's a footer with '首页 | 帮助' (Home | Help) and '©2012 2013 TOPIMBA TEC CORPORATION All Rights Reserved'.

■ 通过网络映射来访问 TopAccess (Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008)

请使用 Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008 的 LLTD 功能在 [网络映射] 上确认网络连接状态，然后单击设备的显示图标。

📖 第 9 页 “使用未识别网络（Windows Vista）”

📖 第 12 页 “使用未识别网络（Windows 7）”

📖 第 15 页 “通过网络映射来访问 TopAccess”

注意

使用 LLTD（链接层拓扑结构发现）功能前，请启用 LLTD 设置。

📖 第 53 页 “设置 LLTD 会话”

□ 使用未识别网络（Windows Vista）

1 单击 [开始] 图标，然后选择 [控制面板]。



显示 [控制面板] 窗口。

2 单击 [网络和 Internet]。



显示 [网络和 Internet] 窗口。

3 单击 [网络和共享中心]。



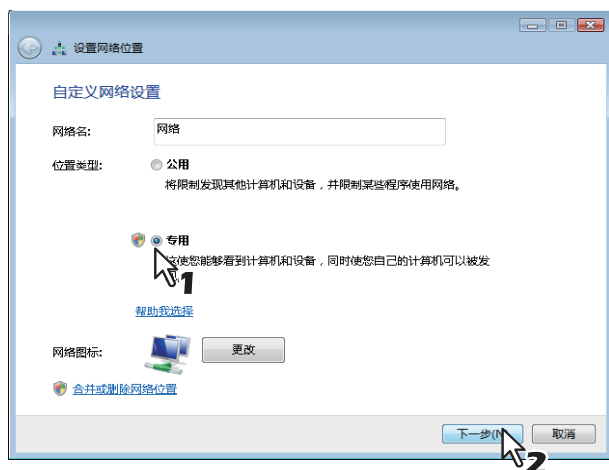
显示 [网络和共享中心] 窗口。

4 单击 [网络（公用网络）] 中的 [自定义]。



显示 [设置网络位置] 窗口。

5 选择 [位置类型] 中的 [专用]，然后单击 [下一步]。



- 显示 [用户帐户控制] 对话框。
- 如果用户帐户控制无效，则显示 [设置网络位置—成功地设置网络设置] 窗口。请继续步骤 7。

6 单击用户帐户控制对话框中的 [继续]。

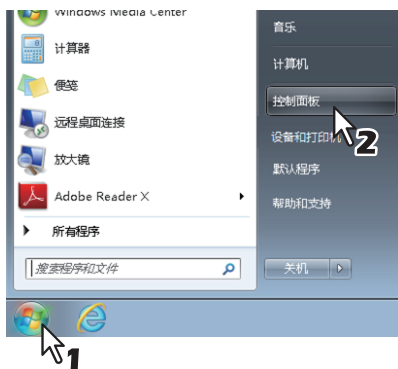
显示 [设置网络位置—成功地设置网络设置] 窗口。

7 单击 [关闭]。



□使用未识别网络（Windows 7）

1 单击 [开始] 图标，然后选择 [控制面板]。



显示 [控制面板] 窗口。

2 单击 [网络和 Internet]。



显示 [网络和 Internet] 窗口。

3 单击 [网络和共享中心]。



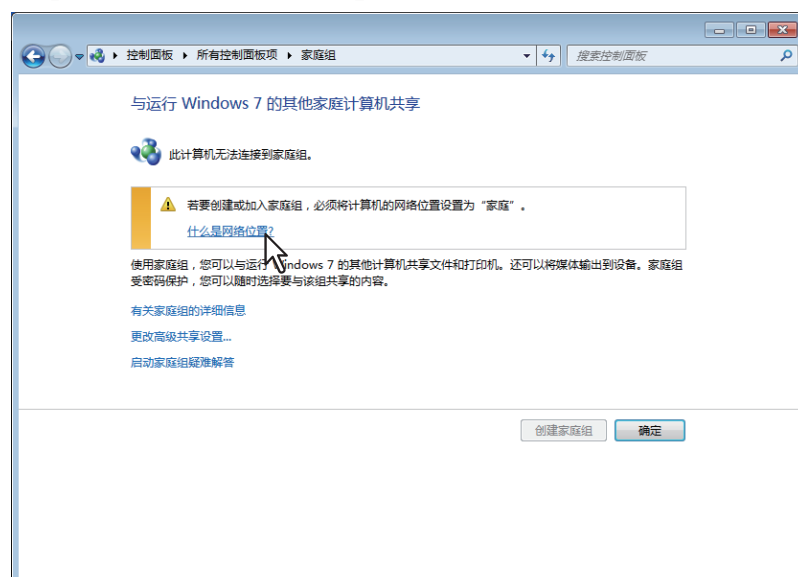
显示 [网络和共享中心] 窗口。

4 单击 [选择家庭组和共享选项]。



显示 [家庭组] 窗口。

5 单击 [什么是网络位置？]。



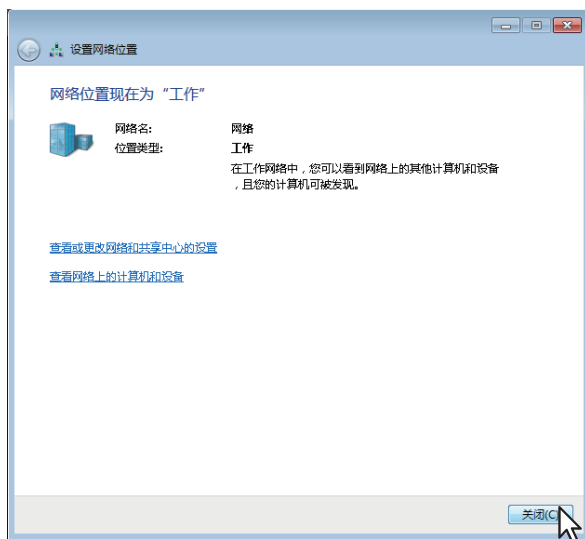
显示 [设置网络位置] 窗口。

6 单击 [工作网络]。



显示 [设置网络位置] 确认窗口。

7 单击 [关闭]。



□ 通过网络映射来访问 TopAccess

1

1 单击 [开始] 图标，然后选择 [控制面板]。



显示 [控制面板] 窗口。

2 单击 [网络和 Internet]。



显示 [网络和 Internet] 窗口。

3 单击 [网络和共享中心]。



显示 [网络和共享中心] 窗口。

4 单击 [网络和共享中心] 窗口中的 [查看完整映射]。



[网络映射] 窗口中显示网络上连接的设备映射。

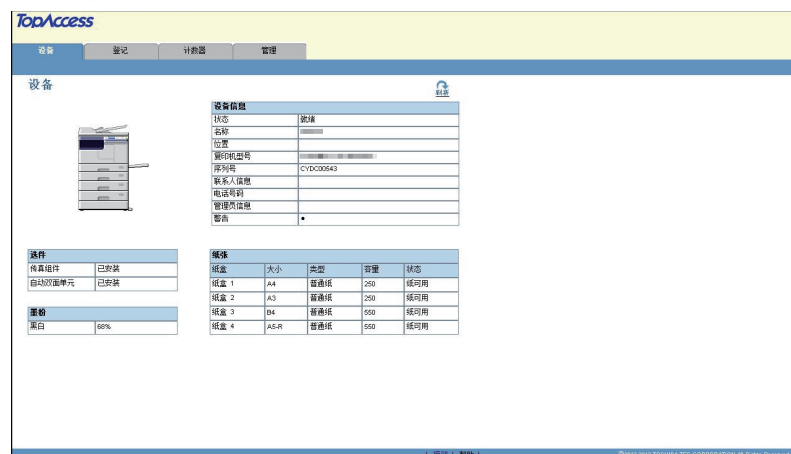
5 单击设备图标。



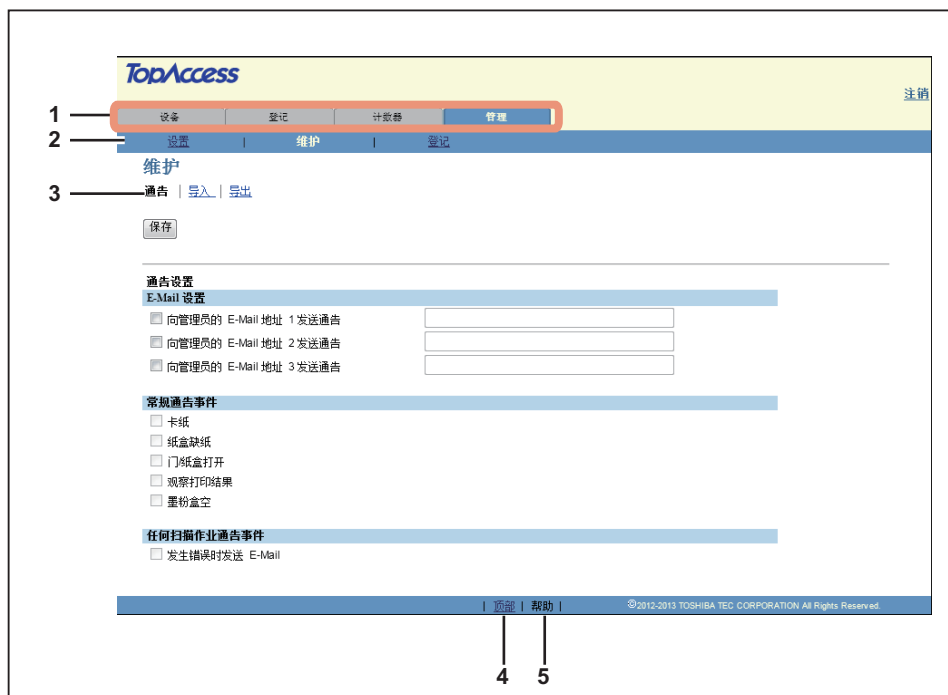
提示

当鼠标指向各个图标时，会显示设备的名称、IP 地址和 MAC 地址。

6 显示 TopAccess 网页。



TopAccess 屏幕说明



	项目名称	说明
1	功能标签	每个标签下组合了各种功能。通过标签可访问 TopAccess 各个功能的主要页面。
2	菜单栏	通过菜单栏可访问所选功能标签下的各个菜单页面。
3	子菜单栏	通过子菜单栏可访问所选菜单和功能标签下的各个子菜单页面。
4	顶部链接	单击此链接，显示屏幕跳至当前显示页面的顶部。
5	帮助链接	单击此链接，显示帮助信息。
	<p>注意</p> <p>如果想要使用帮助信息，需要在设备上注册帮助文件。</p> <p>📖 第 69 页 “导入设置”</p>	

[设备] 标签页

本章说明 [设备] 标签页上的信息。

[设备] 项目列表	20
-------------------	----

[设备] 项目列表

单击 TopAccess[设备] 标签，就可显示表明设备状态的图片。
该标签页显示以下设备信息：

The screenshot shows the TopAccess interface for the '设备' (Device) page. It includes a header with 'TopAccess' and navigation tabs: '设备', '登记', '计数器', and '管理'. The main content area is titled '设备' and contains several sections:

- 1** points to the device image.
- 2** points to the '选件' (Option) table, which has columns for '传真组件' (Fax Component) and '已安装' (Installed).
- 3** points to the '纸张' (Paper) table, which has columns for '纸盒' (Tray), '大小' (Size), '类型' (Type), '容量' (Capacity), and '状态' (Status).
- 4** points to the '墨粉' (Toner) table, which has columns for '黑白' (Black & White) and '68%'.

The '设备信息' (Device Information) table includes fields for '状态' (Status), '名称' (Name), '位置' (Location), '复印机型号' (Copier Model), '序列号' (Serial Number), '联系人信息' (Contact Information), '电话号码' (Phone Number), '管理员信息' (Administrator Information), and '警告' (Warning).

	项目名称	说明
1	设备信息	<ul style="list-style-type: none"> 状态 — 显示设备状态。 名称 — 显示设备名称。 位置 — 显示设备位置。 复印机型号 — 显示设备型号名称。 序列号 — 显示设备的序列号。 联系人信息 — 显示设备管理负责人的名称。 电话号码 — 显示设备管理负责人的电话号码。 管理员信息 — 显示有关管理的信息。 警告 — 显示警告信息。
2	选件	<ul style="list-style-type: none"> 传真组件 — 显示是否安装了传真单元。 自动双面单元 — 显示是否安装了自动双面单元。
3	纸张	<ul style="list-style-type: none"> 纸盒 — 显示所安装的纸盒列表。 大小 — 显示各纸盒中放置的纸张大小。 类型 — 显示各纸盒中放置纸张的类型。 容量 — 显示各纸盒中可放置的最大纸张容量。 状态 — 显示各纸盒中的剩余纸张数量。
	<p>注意</p> <p>不可通过 TopAccess 来设置各纸盒的纸张尺寸。请通过设备的 LCD 屏上进行设置。关于如何设置各纸盒纸张尺寸的说明，请参阅《基本功能操作手册》。</p>	
4	墨粉	<ul style="list-style-type: none"> 黑白 — 显示设墨粉盒中的剩余墨粉量。

[登记] 标签页

本章说明如何注册 Email 和传真传送中使用的联系人以及如何配置部门管理。

登录.....	22
[Email] 项目列表.....	23
[Email] 屏幕.....	23
[个人属性] 屏幕	24
[组属性] 屏幕	25
[电话簿] 项目列表.....	26
[电话簿] 屏幕	26
[快捷拨号属性] 屏幕	28
[单触属性] 屏幕	28
[组属性] 屏幕	29
[部门管理] 项目列表	30
[部门管理] 屏幕	30

登录

您必须先登录，才能显示或更新 [登记] 标签中的内容。

	项目名称	说明
1	[登录] 键	输入密码后单击此键。如果密码匹配，则会显示 [登记] 标签页的内容。
2	用户名	用户名固定为 “Admin”。
3	密码	输入管理员密码。输入的密码显示为空白符号。首次登录请输入 “123456”。

注意

- 如果您未能输入正确的密码，则会显示信息 “请输入正确的密码”，此时请联系您的管理员。
- 每次只有一位用户可作为管理员进行登录。
- 登录后，当超出 [会话定时器] 中指定的时间时，会自动注销。

更多有关 [会话定时器] 的内容，请参阅：

📖 第 39 页 “设置 WEB 常规设置”

提示

您可单击每个页面右上角的 [注销] 链接来退出 TopAccess。如果您单击浏览器窗口上的 [X]（关闭）来关闭 TopAccess，而不是单击 [注销]，设备控制面板上就会一直显示 “请等待 PC 验证”，此时无法进行登录或操作。在这种情况下，请关闭设备电源然后再打开，或等到 [会话定时器] 中指定的时间超过（默认值：10 分钟）。更多有关 [会话定时器] 的内容，请参阅：

📖 第 39 页 “设置 WEB 常规设置”

[Email] 项目列表

- 第 23 页 “[Email] 屏幕”
- 第 24 页 “[个人属性] 屏幕”
- 第 25 页 “[组属性] 屏幕”

注意

该设置不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

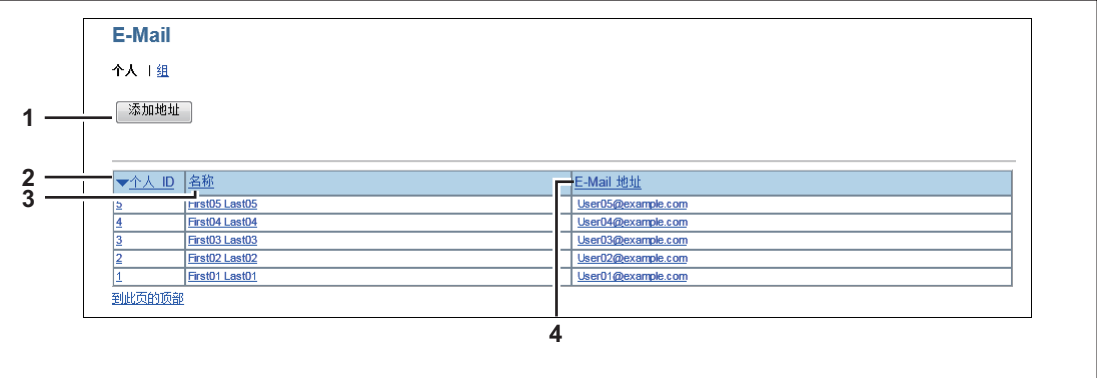
■[Email] 屏幕

您可管理用于 Email 的联系人列表。

提示

- 单击 [个人] 或 [组] 可切换显示地址列表和联系人分配的组列表。
- 也可使用控制面板来管理 Email。请参阅 《基本功能操作手册》。

□个人

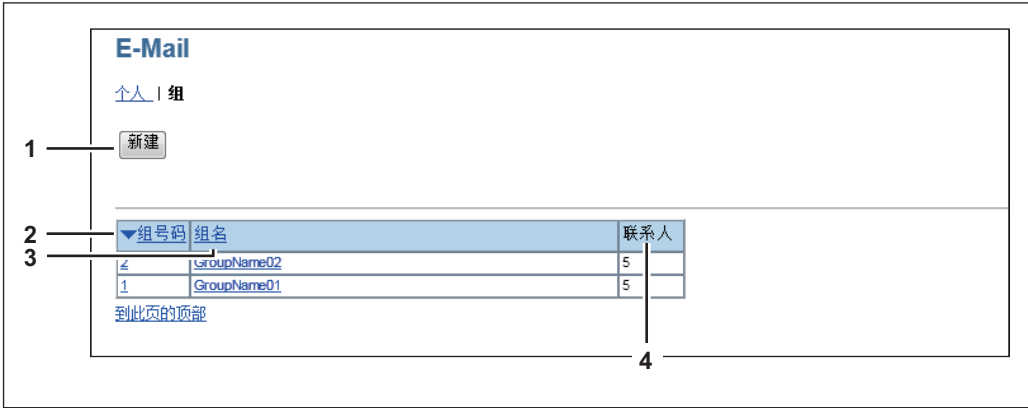


	项目名称	说明
1	[添加地址] 键	在地址簿中添加新的联系人。单击此键打开 [个人属性] 屏幕 第 24 页 “[个人属性] 屏幕”
2	个人 ID	显示联系人的注册 ID。单击 ID 打开 [个人属性] 屏幕可编辑 ID。 第 24 页 “[个人属性] 屏幕”
3	名称	显示联系人的注册名称。单击名称打开 [个人属性] 屏幕可编辑名称。 第 24 页 “[个人属性] 屏幕”
4	Email 地址	显示联系人的注册 Email 地址。单击 Email 地址打开 [个人属性] 屏幕可编辑 Email 地址。 第 24 页 “[个人属性] 屏幕”

提示

单击表格标题项可刷新页面并按指定顺序重新排列列表。

□组

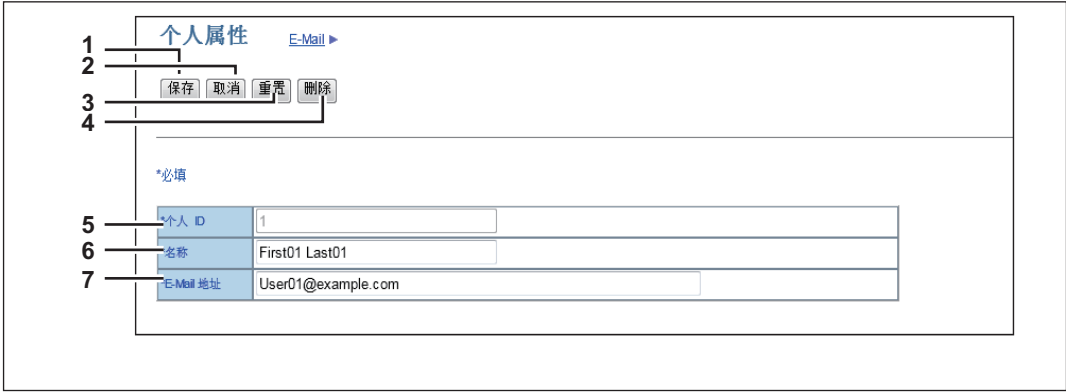


	项目名称	说明
1	[新建] 键	添加新的组。单击此键打开 [组属性] 屏幕。 📖 第 25 页 “[组属性] 屏幕”
2	组号码	显示组的注册号码。单击号码打开 [组属性] 屏幕可编辑号码。 📖 第 25 页 “[组属性] 屏幕”
3	组名	显示组注册的名称。单击名称打开 [组属性] 屏幕可编辑名称。 📖 第 25 页 “[组属性] 屏幕”
4	联系人	显示组中注册的联系人数量。

提示

单击表格标题项可刷新页面并按指定顺序重新排列列表。

■[个人属性] 屏幕



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存输入的信息。
2	[取消] 键	取消添加或编辑联系人。
3	[重置] 键	删除指定框中输入的信息。
4	[删除] 键	删除显示的联系人。
5	个人 ID	自动分配个人 ID。可编辑的值范围为 1 到 200。
6	名称	输入联系人的名称。最多可输入 20 个字母数字混合字符，符号（+ - .@ / _）和空格。
7	Email 地址	输入联系人的 Email 地址。最多可输入 64 个字母数字混合字符，符号（+ - .@ / _）和空格。

■[组属性] 屏幕

您可创建包含多个收件人的组。
当发送 Email 给多个收件人时，此操作可指定一个组作为目的地。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

组属性

组 ▶

保存

取消

重置

删除

无 *组

*组号码

1

*组名

GroupName01

选择

▼个人 ID

名称

E-Mail 地址

First05 Last05

User3@example.com

First04 Last04

User4@example.com

☒

First03 Last03

User3@example.com

☒

First01 Last01

User01@example.com

到此页的顶部

3

	项目名称	说明
1	[保存] 键	将所选的联系人注册为一个组。
2	[取消] 键	取消组注册。
3	[重置] 键	重置内容。
4	[删除] 键	删除显示的组。
5	组号码	自动分配组号码。可编辑的值范围为 1 到 20。
6	组名	输入组名称。最多可输入 20 个字母数字混合字符，符号（+ - .@ / _）和空格。
7	选择	选择复选框，将 Email 地址注册到组中。最多可选择 50 个 Email 地址。
8	个人 ID	显示个人 ID。
9	名称	显示注册的名称。
10	Email 地址	显示联系人的注册 Email 地址。

[电话簿] 项目列表

- 第 26 页 “[电话簿] 屏幕”
- 第 28 页 “[快捷拨号属性] 屏幕”
- 第 28 页 “[单触属性] 屏幕”
- 第 29 页 “[组属性] 屏幕”

注意

该设置不适用于 e-STUDIO2802A/2802AM/2303AM/2803AM。

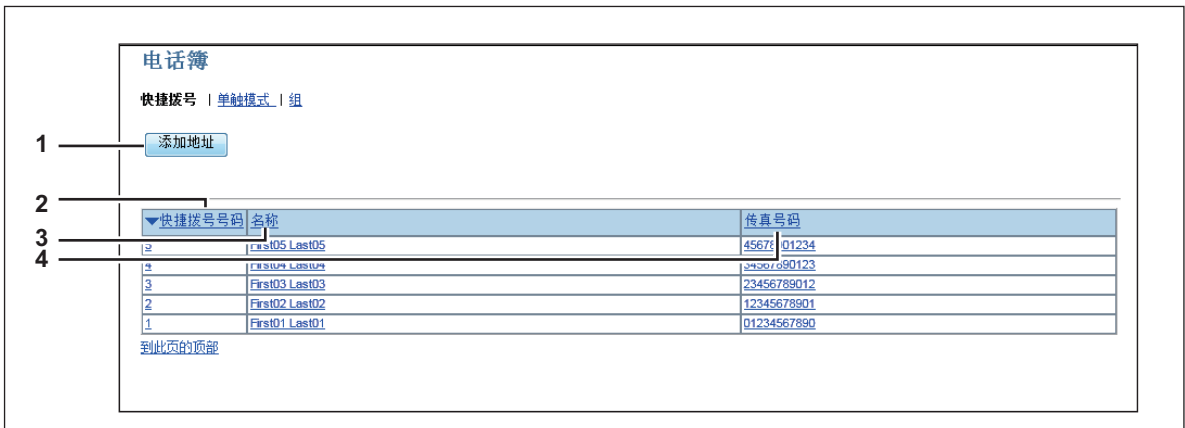
■ [电话簿] 屏幕

您可管理用于传真传送的联系人列表。

提示

- 单击 [快捷拨号]、[单触模式] 或 [组] 可切换显示快捷拨号号码列表、单触拨号号码列表和联系人分配的组号码列表。
- 也可使用控制面板来管理电话簿。请参阅 《基本功能操作手册》。

□ 快捷拨号

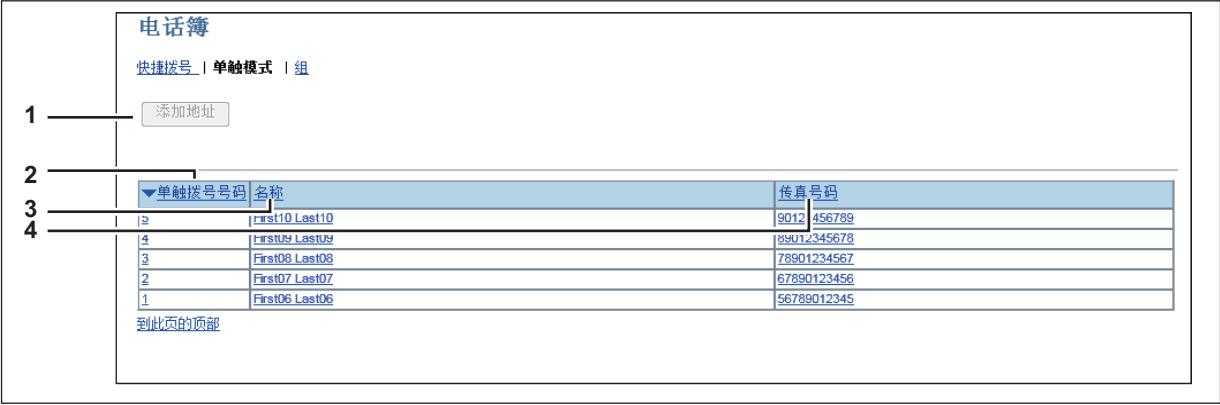


	项目名称	说明
1	[添加地址] 键	在地址簿中添加新的联系人。单击此键打开 [快捷拨号属性] 屏幕。 第 28 页 “[快捷拨号属性] 屏幕”
2	快捷拨号号码	显示联系人的注册快捷拨号号码。单击号码打开 [快捷拨号属性] 屏幕可编辑号码。 第 28 页 “[快捷拨号属性] 屏幕”
3	名称	显示联系人注册的名称。单击名称打开 [快捷拨号属性] 屏幕可编辑名称。 第 28 页 “[快捷拨号属性] 屏幕”
4	传真号码	显示联系人注册的传真号码。单击传真号码打开 [快捷拨号属性] 屏幕可编辑传真号码。 第 28 页 “[快捷拨号属性] 屏幕”

提示

单击表格标题项可刷新页面并按指定顺序重新排列列表。

□ 单触模式

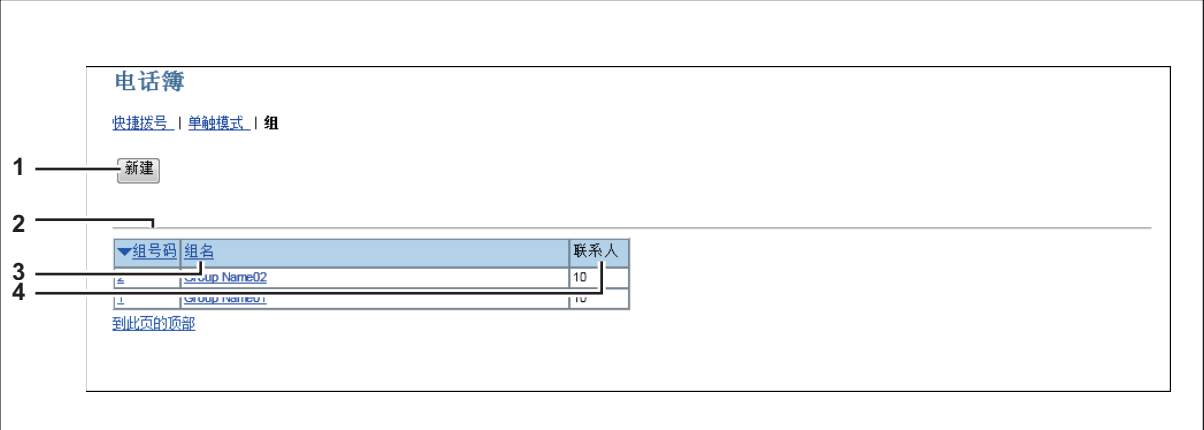


	项目名称	说明
1	[添加地址] 键	在地址簿中添加新的联系人。单击此键打开 [单触属性] 屏幕。 第 28 页 “[单触属性] 屏幕”
2	单触拨号号码	显示联系人的注册单触拨号号码。单击号码打开 [单触属性] 屏幕可编辑号码。 第 28 页 “[单触属性] 屏幕”
3	名称	显示联系人注册的名称。单击名称打开 [单触属性] 屏幕可编辑名称。 第 28 页 “[单触属性] 屏幕”
4	传真号码	显示联系人注册的传真号码。单击传真号码打开 [单触属性] 屏幕可编辑传真号码。 第 28 页 “[单触属性] 屏幕”

提示

单击表格标题项可刷新页面并按指定顺序重新排列列表。

□ 组



	项目名称	说明
1	[新建] 键	添加新的组。单击此键打开 [组属性] 屏幕。 第 29 页 “[组属性] 屏幕”
2	组号码	显示组的注册号码。单击号码打开 [组号码] 屏幕可编辑号码。 第 29 页 “[组属性] 屏幕”
3	组名	显示组注册的名称。单击名称打开 [组号码] 屏幕可编辑名称。 第 29 页 “[组属性] 屏幕”

	项目名称	说明
4	联系人	显示组中注册的联系人数量。

提示

单击表格标题项可刷新页面并按指定顺序重新排列列表。

■ [快捷拨号属性] 屏幕

	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存输入的信息。
2	[取消] 键	取消添加或编辑联系人。
3	[重置] 键	删除指定框中输入的信息。
4	[删除] 键	删除显示的联系人。
5	快捷拨号号码	自动分配快捷拨号号码。可编辑的值范围为 1 到 200。
6	名称	输入联系人的名称。最多可输入 20 个字母数字混合字符，符号（+ - . @ / _）和空格。
7	传真号码	输入联系人的传真号码。最多可使用数字和符号（* # P）输入 50 个数字。首位数不能为 P。

注意

要执行传真传送，必须安装传真单元。如果未安装传真单元，即使您指定了传真号码也不能执行传真传送。

■ [单触属性] 屏幕

	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存输入的信息。

	项目名称	说明
2	[取消] 键	取消添加或编辑联系人。
3	[重置] 键	删除指定框中输入的信息。
4	[删除] 键	删除显示的联系人。
5	单触号码	自动分配单触号码。可编辑的值范围为 1 到 5。
6	名称	输入联系人的名称。最多可输入 20 个字母数字混合字符，符号（+ - .@ / _）和空格。
7	传真号码	输入联系人的传真号码。最多可使用数字和符号（* # P）输入 50 个数字。首位数不能为 P。

注意

要执行传真传送，必须安装传真单元。如果未安装传真单元，即使您指定了传真号码也不能执行传真传送。

■ [组属性] 屏幕

您可创建包含多个收件人的组。
当发送传真给多个收件人时，此操作可指定一个组作为目的地。

组属性 组号码 ▶

保存 取消 重置 删除

*组号码 1

*组名 Group Name01

选择	类型	序列号	名称	传真号码
<input checked="" type="checkbox"/>	快捷拨号	5	Fr:105 Last05	45678901234
<input checked="" type="checkbox"/>	快捷拨号	10	Fr:110 Last10	90123456789
<input checked="" type="checkbox"/>	快捷拨号	4	Fr:104 Last04	34567890123
<input checked="" type="checkbox"/>	单触模式	4	First09 Last09	89012345678
<input checked="" type="checkbox"/>	单触模式	3	First06 Last06	23456789012
<input checked="" type="checkbox"/>	单触模式	3	First06 Last06	78901234567
<input checked="" type="checkbox"/>	快捷拨号	2	First02 Last02	12345678901
<input checked="" type="checkbox"/>	单触模式	2	First07 Last07	67890123456
<input checked="" type="checkbox"/>	快捷拨号	1	First01 Last01	01234567890
<input checked="" type="checkbox"/>	单触模式	1	First06 Last06	56789012345

到此页的顶部

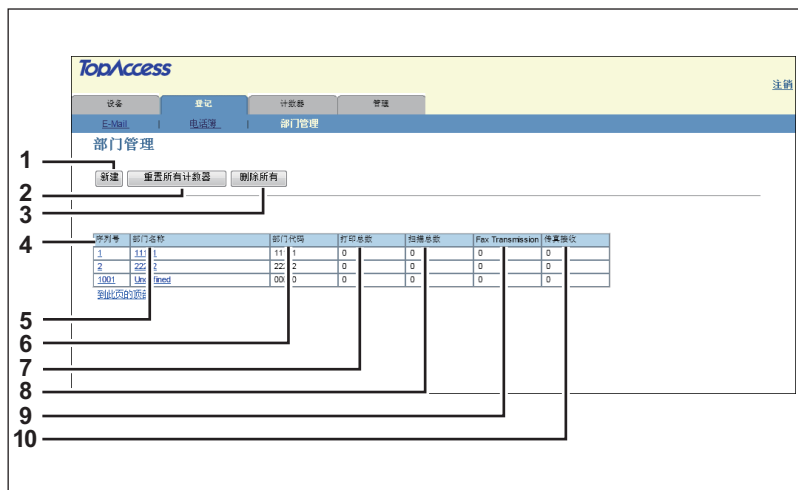
	项目名称	说明
1	[保存] 键	将所选的联系人注册为一个组。
2	[取消] 键	取消组注册。
3	[重置] 键	重置内容。
4	[删除] 键	删除显示的组。
5	组号码	自动分配组号码。可编辑的值范围为 1 到 20。
6	组名	输入组名称。最多可输入 20 个字母数字混合字符，符号（+ - .@ / _）和空格。
7	选择	选择复选框，将传真号码注册到组中。最多可选择 50 个传真号码。
8	类型	显示拨号类型，快捷拨号或单触模式。
9	序列号	显示注册的号码。
10	名称	显示注册的名称。
11	传真号码	显示联系人的注册传真号码。

[部门管理] 项目列表

第 30 页 “[部门管理] 屏幕”

■ [部门管理] 屏幕

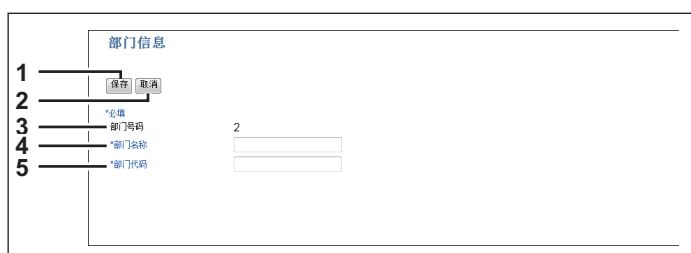
您可配置部门管理。



	项目名称	说明
1	[新建] 键	添加新的部门。 第 30 页 “[部门信息] 屏幕”
2	[重置所有计数器] 键	重置所有部门的计数器。
3	[删除所有] 键	删除所有注册的部门。
4	序列号	显示部门的注册号码。
5	部门名称	显示部门名称。 单击部门名称链接以显示部门信息。 第 31 页 “[部门信息] (编辑) 屏幕”
6	部门代码	显示部门代码。
7	打印总数	显示部门打印总页数。
8	扫描总数	显示部门扫描总页数。
9	传真传送	显示部门传真传送总页数。
10	传真接收	显示部门传真接收总页数。

□ [部门信息] 屏幕

您可注册新的部门。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存输入的部门信息。
2	[取消] 键	取消部门信息的注册。
3	部门号码	显示部门的注册号码。

	项目名称	说明
4	部门名称	输入部门名称。 您最多可输入 20 个字母数字混合字符。
5	部门代码	输入五位数的数字。
	<div>注意</div>	不可使用已注册的部门代码。

□[部门信息]（编辑）屏幕

您可查看或编辑管理信息。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

部门信息

保存

取消

重置计数器

删除

部门号码2

*部门名称22222

*部门代码22222

打印计数器

	复印	传真	打印	列表	总数
小纸张	0	0	0	0	0
大纸张	0	0	0	0	0
总数	0	0	0	0	0

扫描计数器

	复印	传真	网络	总数
小纸张(彩色)	-	-	0	0
大纸张(彩色)	-	-	0	0
小纸张(黑白)	0	0	0	0
大纸张(黑白)	0	0	0	0
总数	0	0	0	0

传真通讯计数器

	发送	接收	总数
小纸张	0	0	0
大纸张	0	0	0

	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存输入的部门信息。
2	[取消] 键	取消部门信息的注册。
3	[重置计数器] 键	重置计数器。
4	[删除] 键	删除显示的部门。
5	部门号码	显示部门的注册号码。
6	部门名称	输入更改的部门名称。 您最多可输入 20 个字母数字混合字符。
7	部门代码	输入更改的五位数部门代码。
8	打印计数器	显示部门打印总页数。
9	扫描计数器	显示扫描操作扫描的页数。
10	传真通讯计数器	显示传真通讯记录。

[计数器] 标签页

本章说明 [计数器] 标签页上的信息。

[总数] 项目列表	34
打印计数器 / 扫描计数器 / 扫描计数器 （小纸张） / 扫描计数器 （大纸张）	34

[总数] 项目列表

■ 打印计数器 / 扫描计数器 / 扫描计数器（小纸张） / 扫描计数器（大纸张）

您可检查打印、复印和扫描的页数。

总数					
1	打印计数器				
		复印	传真	打印	列表
	小纸张	3530	1434	10504	441
	大纸张	484	154	2326	2
	总数	4014	1588	12830	443
2	扫描计数器				
		复印	传真	网络	总数
	彩色	-	-	140	140
	黑白	1750	1456	584	3790
	总数	1750	1456	724	3930
3	扫描计数器(小纸张)				
		复印	传真	网络	总数
	彩色	-	-	129	129
	黑白	1544	1159	505	3208
	总数	1544	1159	634	3337
4	扫描计数器(大纸张)				
		复印	传真	网络	总数
	彩色	-	-	11	11
	黑白	206	297	79	582
	总数	206	297	90	593

	计数器类型	说明
1	打印计数器	显示复印、传真、打印和系统页打印操作中输出的总页数。
2	扫描计数器	显示复印、传真和网络操作中扫描的总页数。
3	扫描计数器（小纸张）	根据设备上指定的纸张尺寸，显示扫描文件总数的详细内容。
4	扫描计数器（大纸张）	

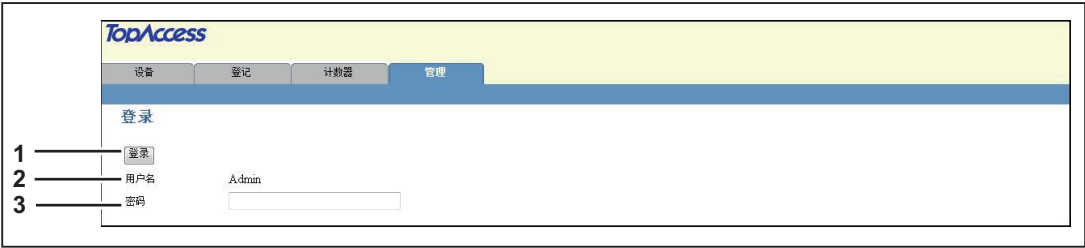
[管理] 标签页

本章说明允许您配置设备和网络以及维护功能的管理功能。

登录.....	36
[设置] 项目列表	37
常规设置	37
网络设置	41
复印设置	56
传真设置	57
保存为文件设置	59
Email 设置.....	61
打印设置	62
打印服务设置	64
版本	66
[维护] 项目列表	67
通告设置	67
导入设置	69
导出设置	72
[登记] 项目列表	73
模板	73
转发已接收的传真	82

登录

您必须先登录，才能查看和操作 [管理] 标签中的项目。



	项目名称	说明
1	[登录] 键	输入密码后单击此键。如果密码匹配，则会显示 [管理] 标签页的内容。
2	用户名	用户名固定为 “Admin”。
3	密码	输入管理员密码。输入的密码显示为空白符号。首次登录请输入 “123456”。

注意

- 如果您未能输入正确的密码，则会显示信息 “请输入正确的密码”，此时请联系您的管理员。
- 当有人正在操作设备时不可登录。请在无人使用设备时再试登录。
- 每次只有一位用户可作为管理员进行登录。
- 登录后，当超出 [会话定时器] 中指定的时间时，会自动注销。
更多有关 [会话定时器] 的内容，请参阅：
📖 第 39 页 “设置 WEB 常规设置”

提示

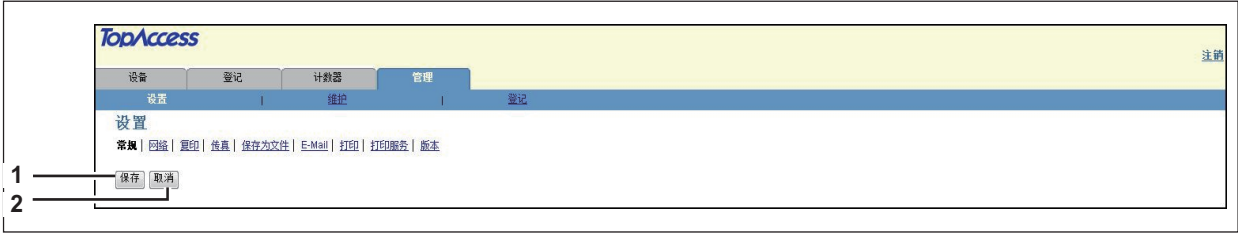
您可单击每个页面右上角的 [注销] 链接来退出 TopAccess。如果您单击浏览器窗口上的 [X]（关闭）来关闭 TopAccess，而不是单击 [注销]，设备控制面板上就会一直显示 “请等待 PC 验证”，此时无法进行登录或操作。在这种情况下，请关闭设备电源然后再打开，或等到 [会话定时器] 中指定的时间超过（默认值：10 分钟）。更多有关 [会话定时器] 的内容，请参阅：
📖 第 39 页 “设置 WEB 常规设置”

[设置] 项目列表

- 第 37 页 “常规设置”
- 第 41 页 “网络设置”
- 第 56 页 “复印设置”
- 第 57 页 “传真设置”
- 第 59 页 “保存为文件设置”
- 第 61 页 “Email 设置”
- 第 62 页 “打印设置”
- 第 64 页 “打印服务设置”
- 第 66 页 “版本”

提示

单击 [常规]、[网络]、[复印]、[传真]、[保存为文件]、[Email]、[打印]、[打印服务] 或 [版本] 可切换各个设置之间的显示。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存所有内容。
2	[取消] 键	显示确认对话框。选择 [是] 返回先前的内容。

■ 常规设置

您可配置诸如设备信息、节能、日期和时间以及 web 常规设置等常规设置。

- 第 38 页 “设置设备信息”
- 第 39 页 “设置节能”
- 第 39 页 “设置日期和时间”
- 第 39 页 “设置 WEB 常规设置”
- 第 40 页 “部门设置”

□ 设置设备信息

您可设置在 [设备] 标签页上显示的设备信息。

1

2

3

4

5

6

7

8

常规设置

设备信息

名称

复印机型号

位置

联系人信息

维修电话号码

管理员信息

管理员密码

确认密码

MFP07088510

TOSHIBA e-STUDIO2507

0

.....

.....

	项目名称	说明
1	名称	输入设备的名称。最多可输入 15 个字母数字混合字符、连字符 (-) 和冒号 (:)。
2	复印机型号	显示设备的型号名称。
3	位置	输入设备的安装位置。最多可输入 64 个字符。该信息出现在访问 TopAccess 用户网站时，首次显示的 [设备] 标签页上。
4	联系人信息	输入设备负责人的名称。最多可输入 64 个字符。该信息出现在访问 TopAccess 用户网站时，首次显示的 [设备] 标签页上。
5	维修电话号码	输入设备维修负责人的电话号码。最多可使用数字和符号 (* - #) 输入 32 个数字。该信息出现在访问 TopAccess 用户网站时，首次显示的 [设备] 标签页上。
6	管理员信息	输入给设备用户阅读的信息。最多可输入 40 个字符。该信息出现在访问 TopAccess 用户网站时，首次显示的 [设备] 标签页上。
7	管理员密码	如果您想要更改用于登录 TopAccess 的管理员密码，请输入新密码（6 至 10 位数的字母数字混合字符）。
8	确认密码	输入在 [管理员密码] 字段中已输入的新密码。

□设置节能

您可设置设备的节能模式。
有关节能模式的类型和进入各个模式的步骤，请参阅 《基本功能操作手册》。

节能

1

自动清除

150

秒

2

自动省电

60

分钟

3

睡眠模式

60

分钟

	项目名称	说明
1	自动清除	选择设备 LCD 屏在自动返回到默认显示前，保持未激活状态的时间。
2	自动省电	选择设备在进入自动节能模式前，保持未激活状态的时间。
3	睡眠模式	选择设备自动关闭前，保持未激活状态的时间。
	注意	根据操作状态，设备可能不会在到达设置的时间进入该模式。

5

□设置日期和时间

您可设置日期、时间和时区。

日期和时间

1

2015

二月

05

08

:02

2

(GMT+09:00) 大阪，札幌，东京

	项目名称	说明
1	日期和时间	要调整日期，请在第一和第二个字段中选择年份和月份，然后在第三个字段中输入日期。 要调整时间，请在第四个字段中输入小时，然后再第五个字段中输入分钟。
2	时区	选择设备所在的时区。

□设置 WEB 常规设置

您可设置 TopAccess 的显示语言和会话定时器。

WEB 常规设置

1

选择语言

简体中文

2

会话定时器

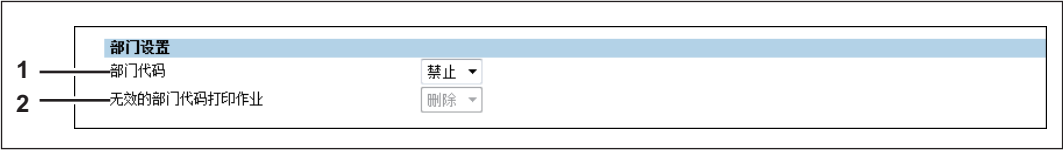
10

分钟

	项目名称	说明
1	选择语言	选择显示语言。
2	会话定时器	输入希望设备保留 TopAccess 会话数据的时间段。指定范围为 5 至 30。

□ 部门设置

当启用了部门管理功能时，进行复印、扫描或传真操作时，计算机屏幕或设备控制面板上就会显示部门代码输入屏幕，同时您可按部门来管理设备的使用。



	项目名称	说明
1	部门代码	开启或关闭部门管理功能。默认值为“禁止”。
2	无效的部门代码打印作业	启用部门代码时，选择是否打印没有部门代码或部门代码无效的作业。 <ul style="list-style-type: none">删除 — 删除无效部门代码的打印作业。打印 — 打印部门代码无效的作业。
	<div>注意</div> <p>您需要设置主代码后，才能启动部门管理功能。如果没有设置主代码，请通过设备的控制面板来注册主代码。</p>	

■网络设置

您可配置诸如 TCP/IP，过滤，IPv6，DNS 会话，SMB 会话，HTTP 网络服务，SMTP 客户端，POP3 网络服务，FTP 客户端，SNMP 网络服务和 LLTD 会话等网络设置。

-  第 42 页

“设置 TCP/IP”
-  第 44 页

“设置过滤”
-  第 45 页

“设置 IPv6”
-  第 47 页

“设置 DNS 会话”
-  第 48 页

“设置 SMB 会话”
-  第 48 页

“设置 HTTP 网络服务”
-  第 49 页

“设置 SMTP 客户端”
-  第 50 页

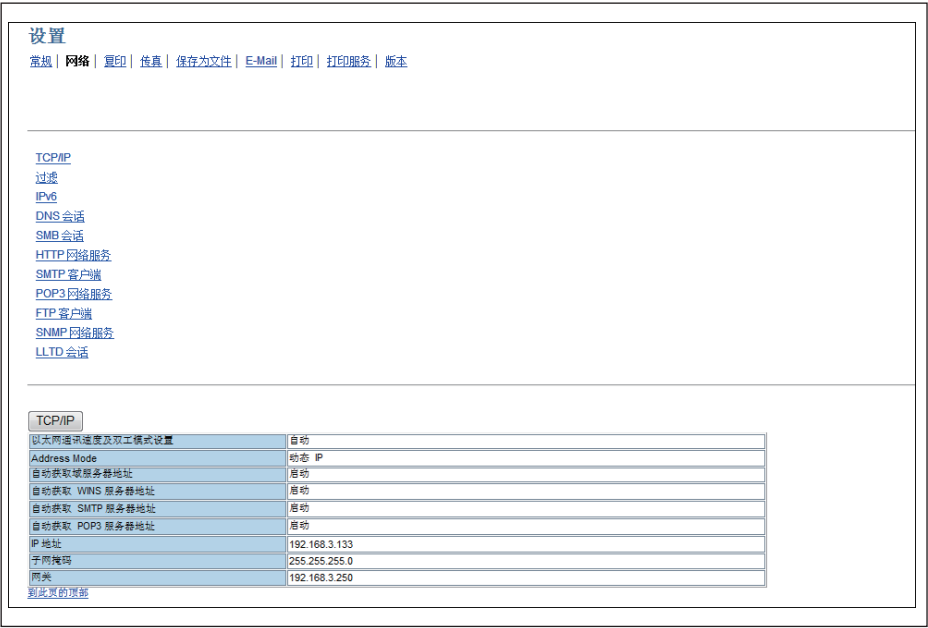
“设置 POP3 网络服务”
-  第 51 页

“设置 FTP 客户端”
-  第 51 页

“设置 SNMP 网络服务”
-  第 53 页

“设置 LLTD 会话”
-  第 54 页

“设置唤醒设置”



在网络子菜单页面中，单击链接或滚动页面找到设置表，然后单击设置的按键来进行网络设置。

在每个网络设置的子窗口中，单击 [保存]，然后在确认对话框中单击 [确定] 以保存设置并关闭子窗口。单击 [取消] 恢复当前的设置，不保存更改的设置。

注意

更改了 TCP/IP、过滤和 IPv6 的设置后，设备会自动重启。

□ 设置 TCP/IP

您可设置 TCP/IP 协议来启用 TCP/IP 连接。要启用 TopAccess、Raw TCP 打印或 LPR 打印、IPP 打印和扫描到 Email，必须配置 TCP/IP。

The screenshot shows the 'TCP/IP' configuration window with the following settings:

- 1. 以太网通讯速度及双工模式设置: 自动
- 2. Address Mode: 动态 IP
- 3. 自动获取域服务器地址: 启动
- 4. 自动获取 WINS 服务器地址: 启动
- 5. 自动获取 SMTP 服务器地址: 启动
- 6. 自动获取 POP3 服务器地址: 启动
- 7. IP 地址: 192 168 3 133
- 8. 子网掩码: 255 255 255 0
- 9. 网关: 192 168 3 250

	项目名称	说明
1	以太网通讯速度及双工模式设置	选择以太网速度。
	<div>注意</div> <ul style="list-style-type: none"> 当您选择特定的以太网速度时，您必须选择与所连接网络中设置的相同的以太网速度。如果您不知道必须使用的以太网速度，请选择 [自动]。 如果网络不稳定，请关机，然后再开机。 	
2	地址模式	选择设置 IP 地址的方式。 <ul style="list-style-type: none"> 静态 IP— 选择该项，手动分配静态 IP 地址。选择了该项后，请在 [IP 地址] 框中输入静态 IP 地址。 动态 IP— 选择该项，启用动态 IP 地址时，使用 DHCP 来分配 IP 地址。如果网络支持 DHCP，可自动从 DHCP 服务器中获取 IP 地址，子网掩码和网关。但是，即使网络不支持 DHCP，也可使用动态 IP 地址来分配 IP 地址。 非动态 IP— 选择该项，禁用动态 IP 地址时，使用 DHCP 来分配 IP 地址。如果网络支持 DHCP，可自动从 DHCP 服务器中获取 IP 地址，子网掩码和网关。如果设备未与 DHCP 服务器连接，将使用先前的 IP 地址。
3	自动获取域服务器地址 *1	当您想要使用 DHCP 服务器来自动获取域服务器地址时，请选择 [启动]。只有在地址模式选项中选择了 [非动态 IP] 或 [动态 IP] 时，该设置才可用。默认设置为 [启动]。
	<div>注意</div> <p>如果 DHCP 服务器没有主和次 DNS 服务器地址，即使您在 DNS 会话中手动设置了正确的主和次 DNS 服务器地址，主和次 DNS 服务器地址选项中的数据也将空白。在这种情况下，请在此处选择 [禁止]，然后在 DNS 会话中设置正确的主和次 DNS 服务器地址。</p> <p>📖 第 47 页 “设置 DNS 会话”</p>	
4	自动获取 WINS 服务器地址 *1	当您想要使用 DHCP 服务器来自动获取主或次 WINS 服务器地址时，请选择 [启动]。只有在地址模式选项中选择了 [非动态 IP] 或 [动态 IP] 时，该设置才可用。默认设置为 [启动]。
	<div>注意</div> <p>如果 DHCP 服务器没有主和次 WINS 服务器地址，即使您在 SMB 会话中手动设置了正确的主和次 WINS 服务器地址，主和次 WINS 服务器地址选项中的数据也将空白。在这种情况下，请在此处选择 [禁止]，然后在 SMB 会话中设置正确的主和次 WINS 服务器地址。</p> <p>📖 第 48 页 “设置 SMB 会话”</p>	

	项目名称	说明
5	自动获取 SMTP 服务器地址 *1	当您想要使用 DHCP 服务器来自动获取 SMTP 服务器地址时，请选择 [启动]。只有在地址模式选项中选择了 [非动态 IP] 或 [动态 IP] 时，该设置才可用。默认设置为 [禁止]。
	<p>注意</p> <p>如果 DHCP 服务器没有 SMTP 服务器地址，即使您在 SMTP 客户端中手动设置了正确的 SMTP 服务器地址，SMTP 服务器地址选项中的数据也将空白。在这种情况下，请在此处选择 [禁止]，然后在 SMTP 客户端中设置正确的 SMTP 服务器地址。</p> <p>📖 第 49 页 “设置 SMTP 客户端”</p>	
6	自动获取 POP3 服务器地址 *1	当您想要使用 DHCP 服务器来自动获取 POP3 服务器地址时，请选择 [启动]。只有在地址模式选项中选择了 [非动态 IP] 或 [动态 IP] 时，该设置才可用。默认设置为 [禁止]。
	<p>注意</p> <p>如果 DHCP 服务器没有 POP3 服务器地址，即使您在 POP3 网络服务中手动设置了正确的 POP3 服务器地址，POP3 服务器地址选项中的数据也将空白。在这种情况下，请在此处选择 [禁止]，然后在 POP3 网络服务中设置正确的 POP3 服务器地址。</p> <p>📖 第 50 页 “设置 POP3 网络服务”</p>	
7	IP 地址	当在 [地址模式] 框中选择了 [静态 IP] 时，输入给设备分配的静态 IP 地址。设置范围为 0 0 0 0 到 255 255 255 255。 但是，您不可设置 0 0 0 0 和 255 255 255 255。
8	子网掩码	当在 [地址模式] 框中选择了 [静态 IP] 时，根据需要，输入子网掩码。设置范围为 0 0 0 0 到 255 255 255 255。 但是，您不可设置 0 0 0 0 和 255 255 255 255。
9	网关	当在 [地址模式] 框中选择了 [静态 IP] 时，根据需要，输入网关地址。设置范围为 0 0 0 0 到 255 255 255 255。 但是，您不可设置 0 0 0 0 和 255 255 255 255。

*1 此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

□ 设置过滤

您可设置过滤来限制通过客户端计算机访问设备的权利。可使用 IP 地址或 MAC 地址来指定过滤。

注意

MAC 地址过滤优先于 IP 地址过滤。

过滤

保存

取消

1

启用过滤

禁止

2

IP 过滤规则

允许

3

IP 地址过滤	起始地址	结束地址
过滤器 1	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 2	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 3	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 4	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 5	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 6	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 7	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 8	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 9	<div>0000</div>	<div>00000000</div>
过滤器 10	<div>0000</div>	<div>00000000</div>

4

启用过滤(IPv6)

禁止

5

IP 过滤规则(IPv6)

允许

6

IP 地址过滤	起始地址	结束地址
过滤器 1	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 2	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 3	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 4	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 5	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 6	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 7	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 8	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 9	<div>...</div>	<div>...</div>
过滤器 10	<div>...</div>	<div>...</div>

7

启动 MAC 地址过滤

禁止

8

MAC 地址过滤规则

允许

9

MAC 地址过滤	MAC 地址
过滤器 1	<div></div>
过滤器 2	<div></div>
过滤器 3	<div></div>
过滤器 4	<div></div>
过滤器 5	<div></div>
过滤器 6	<div></div>
过滤器 7	<div></div>
过滤器 8	<div></div>
过滤器 9	<div></div>
过滤器 10	<div></div>

	项目名称	说明
1	启用过滤	在 IP 地址过滤中选择 [启动]。当选择了 [启动] 时，将根据 [IP 过滤规则] 中设置的条件来限制访问网络上的设备，该网络设置了 IP 地址（在 [IP 地址过滤] 中进行了指定）。默认设置为 [禁止]。
2	IP 过滤规则	选择 IP 地址过滤规则。 <ul style="list-style-type: none">允许 — 选择该项，允许通过网络上设置了 IP 地址（在 [IP 地址过滤] 中指定）的设备进行访问。拒绝 — 选择该项，拒绝通过设置了指定 IP 地址的设备进行访问。

	项目名称	说明
3	IP 地址过滤	输入在 IP 地址过滤中，目标客户端计算机的起始和结束 IP 地址。最多可指定 10 个地址。
4	启用过滤 (IPv6)	在 IPv6 地址过滤中选择 [启动]。当选择了 [启动] 时，将根据 [IP 过滤规则 (IPv6)] 中设置的条件来限制访问网络上的设备，该网络设置了 IPv6 地址（在 [IP 地址过滤] 中进行了指定）。默认设置为 [禁止]。
5	IP 过滤规则 (IPv6)	选择 IPv6 地址过滤规则。 <ul style="list-style-type: none">• 允许 — 选择该项，允许通过网络上设置了 IPv6 地址（在 [IP 地址过滤] 中指定）的设备进行访问。• 拒绝 — 选择该项，拒绝通过设置了指定 IPv6 地址的设备进行访问。
6	IP 地址过滤	输入在 IPv6 地址过滤中，目标客户端计算机的起始和结束 IPv6 地址。最多可指定 10 个地址。
7	启动 MAC 地址过滤	在 MAC 地址过滤中选择 [启动]。当选择了 [启动] 时，通过网络上的设备访问 MAC 地址（在 [MAC 地址过滤] 中指定）的条件受 [MAC 地址过滤规则] 中的设置限制。默认设置为 [禁止]。
8	MAC 地址过滤规则	选择 MAC 地址过滤规则。 <ul style="list-style-type: none">• 允许 — 选择该项，允许从网络上设置了 MAC 地址（在 [MAC 地址过滤] 中指定）的设备进行访问。• 拒绝 — 选择该项，拒绝通过设置了指定 MAC 地址的设备进行访问。
9	MAC 地址过滤	输入在 MAC 地址过滤中，目标客户端计算机的 MAC 地址。最多可指定 10 个地址。

5

□ 设置 IPv6

您可以设置 IPv6 协议来启动 IPv6 连接。

IPv6

保存

取消

1

启动 IPv6

启动

2

链接本地地址

:::0

3

Address Mode

手动

IP 地址

前缀长度

网关

☐ 为选项使用 DHCPv6 服务器

4

使用无状态地址/使用全状态地址

NO	IP 地址	前缀长度
1::		0
2::		0
3::		0
4::		0
5::		0
6::		0
7::		0

网关

5

Use Stateful Address

IP 地址	前缀长度	网关
	0	

	项目名称	说明
1	启动 IPv6	选择启动或禁止 IPv6 协议。默认设置为 [禁止]。
2	链接本地地址	显示用于 IPv6 的唯一、自动生成的 IP 地址。

	项目名称	说明
3	手动	<p>您可手动分配 IPv6 地址、前缀和网关。在此模式下，您可为设备分配一个 IPv6 地址。</p> <p>IP 地址 — 分配设备的 IPv6 地址。指定范围为 0:0:0:0:0:0:0:0 到 ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff。</p> <p>不可使用以下字符。</p> <p>本地链接地址：起始为 “FE80”。</p> <p>多播地址：起始为 “FF”。（例如：“FF00”）</p> <p>回送地址：结束为 “::1”。</p> <p>IPv4 兼容 /IPv4 映射地址：结束为 “::ffff:x.x.x.x” (x.x.x.x 为一个 IPv4 地址)。</p> <p>前缀长度 — 分配 IPv6 地址的前缀长度。指定范围为 0 到 128。默认设置为 “0”。</p> <p>网关 — 分配默认网关地址。指定范围为 0:0:0:0:0:0:0:0 到 ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff。</p> <p>不可使用以下字符。</p> <p>站点本地地址：起始为 “FEC0”。</p> <p>多播地址：起始为 “FF”。（例如：“FF00”）</p> <p>回送地址：结束为 “::1”。</p> <p>全局地址：起始为 “2” 或 “3”。（例如：“2001”，“2002” 和 “3FFE”）</p> <p>IPv4 兼容 /IPv4 映射地址：结束为 “::ffff:x.x.x.x” (x.x.x.x 为一个 IPv4 地址)。</p> <p>为选项使用 DHCPv6 服务器 — 选择此复选框，使用从 DHCPv6 服务器发出的选择信息（DNS 服务器的 IPv6 地址等）。</p>
	提示	<ul style="list-style-type: none"> 当选择了 [手动] 时，不可设置全状态地址。 如果已经分配了所选的 IPv6 地址，DAD（重复地址检测）就会检测到该地址并通过设备的 LCD 屏通知您。
4	使用无状态地址	<p>使用路由器发出的 IPv6 地址（无状态地址）。</p> <ul style="list-style-type: none"> IP 地址 — 显示从路由器获取的无状态地址。最多可保留 7 个 IPv6 地址。
5	使用全状态地址	<p>使用 DHCPv6 服务器发出的全状态地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> IP 地址 — 显示从 DHCPv6 服务器获取的全状态地址、前缀长度和网关。

□设置 DNS 会话

在 DNS 会话中，您可指定 DNS 服务器来启用 FQDN（正式域名），而不是启用 IP 地址来指定各个服务器地址，例如：SMTP 服务器和 POP3 服务器。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

DNS 会话

保存

取消

1

启动 DNS

2

启用 DNS (IPv6)

3

主 DNS 服务器地址

4

次 DNS 服务器地址

5

主 DNS 服务器地址 (IPv6)

6

次 DNS 服务器地址 (IPv6)

7

主机名

8

域名

启动

禁止

10

84

9

10

0

0

0

0

..

..

	项目名称	说明
1	启动 DNS	选择启动或禁止 DNS 服务器。默认设置为 [启动]。
2	启用 DNS（IPv6）	选择启动或禁止 IPv6 的 DNS 服务器。默认设置为 [禁止]。
3	主 DNS 服务器地址	当启用了 DNS 服务时，指定主 DNS 服务器的 IP 地址。指定范围为 0 0 0 0 到 255 255 255 255。
4	次 DNS 服务器地址	根据需要，当启用了 DNS 服务时，指定次 DNS 服务器的 IP 地址。指定范围为 0 0 0 0 到 255 255 255 255。
5	主 DNS 服务器地址（IPv6）	当启用了 DNS 服务时，指定主 DNS 服务器的 IPv6 地址。指定范围为 1:1:1:1:1:1:1 到 ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff。 不可使用以下字符。 多播地址：起始为 “FF”。（例如：“FF00”） 回送地址：结束为 “::1”。 IPv4 兼容 /IPv4 映射地址：结束为 “::ffff:x.x.x.x”（x.x.x.x 为一个 IPv4 地址）。
6	次 DNS 服务器地址（IPv6）	当启用了 IPv6 的 DNS 服务时，指定次 DNS 服务器的 IPv6 地址。指定范围为 1:1:1:1:1:1:1 到 ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff。 不可使用以下字符。 多播地址：起始为 “FF”。（例如：“FF00”） 回送地址：结束为 “::1”。 IPv4 兼容 /IPv4 映射地址：结束为 “::ffff:x.x.x.x”（x.x.x.x 为一个 IPv4 地址）。
7	主机名	指定主机名。
8	域名	指定域名。

□设置 SMB 会话

在 SMB 会话中，您可指定 SMB 网络属性，从而允许设备访问 Microsoft Windows 网络。当您启用 SMB 时，用户也可浏览网络文件夹。如果您使用解决方案的 WINS 服务器将文件保存到不同的子网时，您也可指定 WINS 服务器地址。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

SMB 会话

保存

取消

1

主 WINS 服务器

10

84

9

10

2

次 WINS 服务器

0

0

0

0

	项目名称	说明
1	主 WINS 服务器	当 WINS 服务器用来提供您局域网的 NetBIOS 名时，请指定主 WINS 服务器的 IP 地址。指定范围为 000:000:000:000 到 255:255:255:255。使用不同子网的 NetBIOS 名时，该选项对于访问设备将十分有用。
2	次 WINS 服务器	当 WINS 服务器用来提供您局域网的 NetBIOS 名时，请根据需要，指定次 WINS 服务器的 IP 地址。指定范围为 000:000:000:000 到 255:255:255:255。如果主 WINS 服务器不可用时，将使用次 WINS 服务器。
	注意	当在主 WINS 服务器和次 WINS 服务器中输入了 “0.0.0.0” 时，设备将不使用 WINS 服务器。

□设置 HTTP 网络服务

在 HTTP 网络服务中，您可启动或禁止以网络为基础的服务，例如：TopAccess。

HTTP 网络服务

保存

取消

1

启动 HTTP 服务器

启动

2

主端口号

80

	项目名称	说明
1	启动 HTTP 服务器	选择启动或禁止以网络为基础的服务，例如：TopAccess。默认设置为 [启动]。
2	主端口号	输入 NIC HTTP 服务器的端口号。输入范围为 1 到 65535。通常默认值为 “80”。
	注意	当输入值小于 1 时，值将改为 1。如果输入值大于 65535 时，值将改为 65535。

□设置 SMTP 客户端

在 SMTP 客户端中，您可启动或禁止发送 Email 的 SMTP 传送。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

SMTP 客户端

保存

取消

1 启动 SMTP 客户端

2 启动 SSL

3 SSL/TLS

4 SMTP 服务器地址

5 SMTP 之前 POP

6 验证

7 登录名

8 密码

9 端口号

启动

禁止

STARTTLS

禁止

禁止

25

	项目名称	说明
1	启动 SMTP 客户端	当启用该项时，设备将发送 Email 到指定的 SMTP 服务器，用于互联网上的传送。默认设置为 [启动]。
2	启动 SSL	选择启动或禁止访问 SMTP 服务器的 SSL（加密套接字协议层）。 <ul style="list-style-type: none">禁止 — 选择该项，禁用 SSL。接受所有证书 — 选择该项，启动 SSL 来接受验证时的所有证书。
	注意	并非所有操作系统都支持所有协议的 SSL。
3	SSL/TLS	当启用了 [启动 SSL] 选项时，选择用于 SSL 的协议。 <ul style="list-style-type: none">Over SSL — 选择该项，在 SSL（安全套接层协议层）中发送信息。STARTTLS — 选择该项，使用 STARTTLS（SMTP 传送的扩展命令）在 TLS（传输层安全）中发送信息。
	注意	当您选择 [SMTP over SSL] 时，请设置端口号为“465”。
4	SMTP 服务器地址	当启用了 [启动 SMTP 客户端] 时，输入 SMTP 服务器的 IP 地址或 FQDN（正式域名）。您最多可输入 128 个字母和数字混合式字符、符号和空格。
	注意	如果您使用 FQDN 来指定 SMTP 服务器，必须配置 DNS 服务器并在 DNS 会话中启动 DNS。
5	SMTP 之前 POP	选择启动或禁止 SMTP 之前 POP 验证。默认设置为 [禁止]。
6	验证	选择访问 SMTP 服务器的验证类型。 <ul style="list-style-type: none">禁止 — 选择该项，访问 SMTP 服务器时不使用验证。自动 — 选择该项，访问 SMTP 服务器时使用设备检测到的合适验证方式。
7	登录名	如果启动了 SMTP 验证，输入访问 SMTP 服务器的登录名。您最多可输入 64 个字母和数字混合式字符、符号和空格。
8	密码	如果启动了 SMTP 验证，输入访问 SMTP 服务器的密码。您最多可输入 64 个字母和数字混合式字符、符号和空格。 输入的密码显示为星号。

	项目名称	说明
9	端口号	当启用了 [启动 SMTP 客户端] 时，输入访问 SMTP 服务器的端口号码。端口号码根据 SMTP 服务器中的端口设置而定。输入范围为 1 到 65535。通常默认值为 “25”。
	<div>注意</div> <p>当输入值小于 1 时，值将改为 1。如果输入值大于 65535 时，值将改为 65535。</p>	

□ 设置 POP3 网络服务

在 POP3 网络服务中，您可指定 POP3 服务器来接收 Email。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

	项目名称	说明
1	POP3 服务器地址	输入 POP3 服务器的 IP 地址或 FQDN（正式域名）。您最多可输入 128 个字母和数字混合式字符、符号和空格。
	<div>注意</div> <p>如果您使用 FQDN 来指定 POP3 服务器，必须配置 DNS 服务器并在 DNS 会话中启动 DNS。</p>	
2	帐户名	输入访问 POP3 服务器的设备帐户名称。您最多可输入 96 个字母数字混合字符和符号。
3	密码	输入访问 POP3 服务器的设备密码。您最多可输入 32 个字母数字混合字符和符号。 输入的密码显示为星号。
4	端口号	输入访问 POP3 服务器的端口号码。SSL 端口号码根据 POP3 服务器中的端口设置而定。输入范围为 1 到 65535。默认设置为 “110”。

□设置 FTP 客户端

在 FTP 客户端中，您可使用 FTP 协议，指定用于保存为文件的默认端口号码。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

FTP 客户端

保存

取消

1

默认端口号

21

	项目名称	说明
1	默认端口号	输入访问 FTP 站点的端口号码。端口号码根据 FTP 站点中的端口设置而定。输入范围为 1 到 65535。通常为“21”。

□设置 SNMP 网络服务

在 SNMP 网络服务中，您可启动或禁止 SNMP 使用网络监听功能来监听设备状态。如果管理员想要使用匹配 MIB 的监听功能来监听设备状态，就必须启动 SNMP 和 SNMP 俘获。

SNMP 网络服务

保存

取消

1

启用 SNMP

2

启用 IPv6 SNMP

3

只读公用串

4

读写公用串

5

启动验证俘获

6

启动警告俘获

7

IP 俘获地址 1

IP 俘获地址 2

IP 俘获地址 3

IP 俘获地址 4

IP 俘获地址 5

IP 俘获地址 6

IP 俘获地址 7

IP 俘获地址 8

IP 俘获地址 9

IP 俘获地址 10

8

IPv6 俘获地址 1

IPv6 俘获地址 2

IPv6 俘获地址 3

IPv6 俘获地址 4

IPv6 俘获地址 5

IPv6 俘获地址 6

IPv6 俘获地址 7

IPv6 俘获地址 8

IPv6 俘获地址 9

IPv6 俘获地址 10

9

IP 俘获公用串

启动

启动

public

private

启动

启动

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

	项目名称	说明
1	启用 SNMP	选择启动或禁止带 MIB 的 SNMP 监听。默认设置为 [启动]。
2	启用 IPv6 SNMP	选择启动或禁止带 MIB 的 IPv6 SNMP 监听。默认设置为 [启动]。

	项目名称	说明
3	只读公用串	输入 SNMP 访问的 SNMP 只读公用串名称。您最多可输入 31 个字母和数字混合式字符和符号。默认设置为 “public”。
	<div>注意</div> <ul style="list-style-type: none"> 出于安全考虑，建议您更改默认的只读公用串名称。 如果更改只读公用串名称，请将其设置为与使用的应用程序相匹配的设置。否则，使用 MIB 的应用程序将不可用。 如果将 [读写公用串] 选项空白，将禁止客户端计算机的 SNMP 浏览器与设备之间的 SNMP 连接。 	
4	读写公用串	输入 SNMP 访问的 SNMP 读写公用串名称。您最多可输入 31 个字母和数字混合式字符和符号。默认设置为 “private”。
	<div>注意</div> <ul style="list-style-type: none"> 出于安全考虑，建议您更改默认的读写公用串名称。 如果更改只读公用串名称，请将其设置为与使用的应用程序相匹配的设置。否则，使用 MIB 的应用程序将不可用。 	
5	启动验证俘获	当使用 SNMP，从不同的只读公用串访问设备时，选择是否发送 SNMP 俘获。默认设置为 [启动]。
6	启动警告俘获	当发生警告时，选择是否发送 SNMP 俘获。默认设置为 [启动]。
7	IP 俘获地址 1 到 10	输入发送 SNMP 俘获的 IP 地址。最多可指定 10 个地址。指定范围为 0 0 0 0 到 255 255 255 255。
8	IPv6 俘获地址 1 到 10	输入发送 SNMP 俘获的 IPv6 地址。最多可指定 10 个地址。指定范围为 0:0:0:0:0:0:0:0 到 ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff。
9	IP 俘获公用串	输入 IP 俘获的公用串名称。您最多可输入 31 个字母输入混合字符、符号和空格。默认设置为 “public”。

□ 设置 LLTD 会话

启动该设置来确认设备连接状态或访问 TopAccess。该设置也允许您在本地网路上查找所需的设备并在 Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows Server 2008/Windows Server 2012 环境下的网络映射上查看设备信息，例如：位置、IP 地址、MAC 地址或配置文件。

LLTD 会话

保存

取消

1 启动 LLTD

2 设备名

启动

MFP07086510

	项目名称	说明
1	启动 LLTD	选择启动或禁止 LLTD 设置。 <ul style="list-style-type: none">启动 — 启动 LLTD。禁止 — 禁止 LLTD。
2	设备名	输入在网络映射上显示的设备名称。 您最多可输入 16 个字母数字混合式字符、符号和空格。

□ 设置唤醒设置

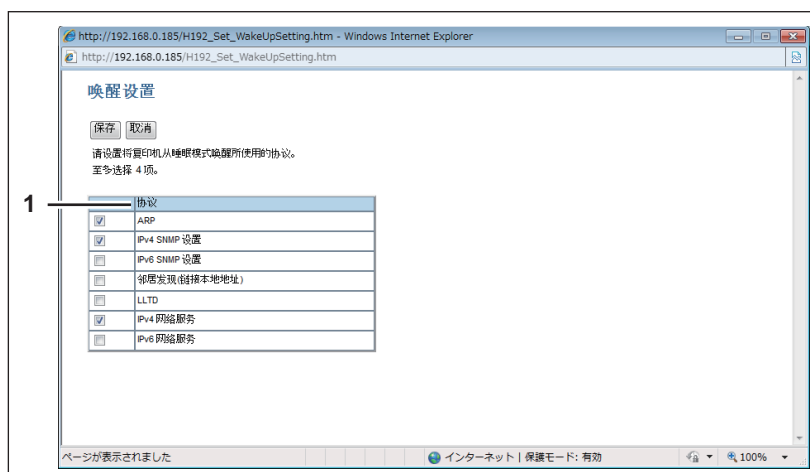
本部分介绍如何在睡眠模式下设置网络访问。

当您想要通过在网络上搜索处于睡眠模式的设备来唤醒该设备时，请进行该设置。

注意

- 当通过“广播”发送未知数量的 MFP 数据并通过“组播”发送多个指定 MFP 数据时，将启动 [唤醒设置]。当使用“unicast”指定地址并发送时，将禁止 [唤醒设置]。
- 只有在睡眠模式设置中选择了 [启动]，才可启动该设置。否则，设备将不会进入睡眠模式，从而导致唤醒设置无法使用。

📖 第 39 页 “设置节能”



	项目名称	说明
1	协议	<p>选择用于将设备从睡眠模式唤醒的协议。可选协议的数量随机型而异。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARP 选择该项，当在 IPv4 环境下使用设备时，启用地址解析。 • SNMP for IPv4 选择该项，当在 IPv4 环境下使用用户软件时，将根据 SNMP 协议在网络上搜索设备。 • SNMP for IPv6 选择该项，当在 IPv6 环境下使用用户软件时，将根据 SNMP 协议在网络上搜索设备。 • 邻居发现（链接本地地址） 选择该项，当在 IPv6 环境下使用设备时，启用地址解析。 • LLTD 选择该项，使用网络映射显示，在网络上搜索设备。 • IPv4 Web 服务 选择该项，在 IP4 环境下，使用 Web 服务发现来搜索网络上的设备。 • IPv6 Web 服务 选择该项，在 IP6 环境下，使用 Web 服务发现来搜索网络上的设备。

注意

- 无论各协议设置上所选的协议是启动还是禁止，都可在唤醒设置列表上选择所需的协议。如果所选的协议在协议设置上是禁止的，那么唤醒设置也将禁用，从而不能将设备从睡眠模式中唤醒。
- 即使在该设置中选择了协议，当时仍不能在网络访问中得到设备的响应，请重试访问。

提示

有关使用以下协议进行通讯，或指定地址的“unicast”通讯，即使不应用唤醒设置，设备也可从睡眠模式中恢复。

- IPP
- FTP
- HTTP
- SMTP
- SNMP
- RAW9100
- LPD
- Web 服务

■ 复印设置

在默认设置中，您可设置用于通过 LCD 屏进行复印操作的默认复印设置。

复印设置

1 ——— 原稿模式 文本/照片

2 ——— 曝光 自动

3 ——— 曝光等级 自动

4 ——— 分页模式优先级 不分页

5 ——— 图像旋转 启动

6 ——— 2合1/4合1原稿尺寸 LT

7 ——— 2合1/4合1原稿方向 纵向

8 ——— 2合1页面布局 纵向

9 ——— 4合1页面布局 纵向

	项目名称	说明
1	原稿模式	选择默认原稿模式。 <ul style="list-style-type: none"> • 文本/照片 — 混合有文本和照片的原稿。 • 文本 — 仅有文本（或文本和艺术线条）的原稿。 • 照片 — 含照片的原稿。 • 背景消除 — 适用于深色背景。
2	曝光	选择复印的默认曝光。选择自动，通过检测原稿浓度自动应用曝光，或选择曝光值（-4 到 +4）。
3	曝光等级	选择作为调整曝光设置参考的中间值。
4	分页模式优先级	选择默认的复印分页模式 <ul style="list-style-type: none"> • 不分页 — 输出不分页的复印件。 • 分页 — 按与原稿相同的页序，逐份输出复印件。 • 交错分页 *1 — 按与原稿相同的页序，逐份输出复印件，每份复印件输出方向依次旋转 90 度。
5	图像旋转 *2	选择图像旋转设置。默认设置为 [启动]。
6	2合1/4合1原稿尺寸	选择 2合1/4合1原稿尺寸的初始值。
7	2合1/4合1原稿方向	选择 2合1/4合1原稿方向的初始值。
8	2合1页面布局	选择 2合1页面布局的初始值。
9	4合1页面布局	选择 4合1页面布局的初始值。

*1 仅适用于安装了供纸单元的 e-STUDIO2309A/2809A。

*2 不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM/2309A/2809A。

■ 传真设置

在传真设置中，您可设置用于通过 LCD 屏进行传真操作的默认传真设置。

注意

该设置不适用于 e-STUDIO2802A/2802AM/2303AM/2803AM。

传真设置

1 终端 ID

2 传真号码

3 铃声音量

4 监听器音量

5 完成音量

6 接收模式

7 分辨率

8 TTI

9 RTI

10 ECM

11 截尾

12 缩减

13 日志自动打印

14 内存传送报告

15 多址传送报告

0 3

0 3

0 3

自动

标准

开

关

开

开

开

总是(打印第一页图像)

总是(打印第一页图像)

	项目名称	说明
1	终端 ID	输入识别设备的终端 ID 名称（公司名）。最多可输入 20 个字母数字混合字符、符号和空格。该名称将打印在所有传送文件的顶端。
2	传真号码	输入设备的传真号码。最多可使用数字、符号（+ -）和空格输入 20 个数字。该传真号码将打印在所有通过线路 1 传送文件的顶端。
3	铃声音量	选择铃声音量。
4	监听器音量	选择传送时线路监听器的音量。
5	完成音量	选择完成接收时的音量。
6	接收模式	选择接收传真时，设备激活的方式。 <ul style="list-style-type: none">自动 — 选择该项，自动接收传真并断开语音呼叫。手动 — 选择该项，按控制面板上的 [开始] 键来手动接收传真。
7	分辨率	选择发送传真的默认分辨率。 <ul style="list-style-type: none">标准 — 选择该项，设置标准模式为默认的分辨率。当您经常传送正常字符大小的文本文件时，该模式适用。精细 — 设置精细模式为默认的分辨率。当您传送含小尺寸字符或精美图画的文件时，该模式适用。超精细 — 设置超精细模式为默认的分辨率。当您传送含极小尺寸字符或体现细节的图画文件时，该模式适用。
8	TTI	选择是否在所接收的传真上打印传送标题（TTI）来识别接收传真的发件人。
9	RTI	选择是否在所接收的传真上打印接收标题（RTI）来清楚表示接收的时间、日期和页数。
10	ECM	选择启动或禁止 ECM（纠错模式）来自动重发受电话线路噪音或失真影响的文件部分。
11	截尾	当所接收的传真图像大于记录纸时，选择是否废弃图像下半部分不打印。
12	缩减	当所接收的传真图像大于记录纸的有效打印区域时，选择是否缩小图像尺寸进行打印。
13	日志自动打印	选择是否在完成每次传送后，自动打印传送和接收日志。

	项目名称	说明
14	内存传送报告	选择如何在内存传送后，打印结果报告。 <ul style="list-style-type: none">• 关 — 选择该项，不打印内存传送报告。• 总是 — 选择该项，每次内存传送完成后，打印带全部页面图像的内存传送报告。• 出错时 — 选择该项，只有在内存传送失败时，打印带全部页面图像的内存传送报告。• 总是（打印第一页图像） — 选择该项，每次内存传送完成后，打印带第一页图像的内存传送报告。• 出错时（打印第一页图像） — 选择该项，只有在内存传送失败时，打印带第一页图像的内存传送报告。
15	多址传送报告	选择如何在多址传送后，打印结果报告。 <ul style="list-style-type: none">• 关 — 选择该项，不打印多址传送报告。• 总是 — 选择该项，每次多址传送完成后，打印带全部页面图像的多址传送报告。• 出错时 — 选择该项，只有在多址传送失败时，打印带全部页面图像的多址传送报告。• 总是（打印第一页图像） — 选择该项，每次多址传送完成后，打印带第一页图像的多址传送报告。• 出错时（打印第一页图像） — 选择该项，只有在多址传送失败时，打印带第一页图像的多址传送报告。

■保存为文件设置

您可配置保存为文件设置。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

□设置远端 1 和远端 2

您可指定用户选择网络文件夹用于保存为文件目的地的方式。可指定 2 个网络文件夹：远端 1 和远端 2。两者的设置项目相同。

注意

作为目的地的网络文件夹必须设置为所有用户共享。

远端 1 和远端 2 设置

1 — ☒ 远端 1

2 — 协议 ☒ SMB ☐ FTP

3 — 服务器名称

4 — 端口号(命令)

5 — 网络路径 \\Client01\users\scanned

6 — 登录用户名

7 — 密码 重新输入密码

8 —

	项目名称	说明
1	[远端 1]/[远端 2]	选择您想要使用的远端网络文件夹。
2	协议	选择用于上传文件到网络文件夹的协议。 <ul style="list-style-type: none">• SMB — 选择该项，使用 SMB 协议将文件发送到网络文件夹。• FTP — 选择该项，发送文件到 FTP 服务器。
3	服务名称	当您选择 [FTP] 作为协议，请输入发送扫描文件的 FTP 服务器名称或 IP 地址。例如，发送扫描文件到 FTP 服务器中的 “ftp://192.168.1.1/user/scanned” FTP 文件夹时，在此文本框中输入 “192.168.1.1”。您最多可输入 64 个字母数字混合字符和符号 (- . / _ : %)。
4	端口号 （命令）	当您选择 [FTP] 作为协议，请输入控制端口号码。控制端口通常使用 “-”。当输入 “-” 时，将使用管理员为 FTP 客户端设置的默认端口号码。如果您不知道 FTP 客户端的默认端口号码，请咨询您的管理员；如果您想要使用另一个端口号码，请更改该选项。您可使用数字和连字符 (-) 输入范围在 0 到 65535 之间的一个值。默认设置为 “-”。
5	网络路径	当您选择 [SMB] 作为协议，请输入网络文件夹的网络路径。例如，在名为 “Client01” 的计算机中指定 “user/scanned” 文件夹，请输入 “\\Client01\users\scanned”。 当您选择 [FTP] 作为协议，请在指定的 FTP 服务器中指定目录。例如，在 FTP 服务器中指定 “ftp://192.168.1.1/user/scanned” FTP 文件夹，请输入 “user/scanned”。您最多可输入 128 个字母数字混合字符、符号 (“ * ; < > ? [\] 除外) 和空格。
6	登录用户名	根据需要，输入访问 SMB 服务器、FTP 服务器或 NetWare 文件服务器的登录用户名。当您选择 [FTP] 作为协议，如果将此框空白，则会进行匿名登录。您最多可输入 32 个字母数字混合字符和符号 (“ , ; : < > [\] 除外)。

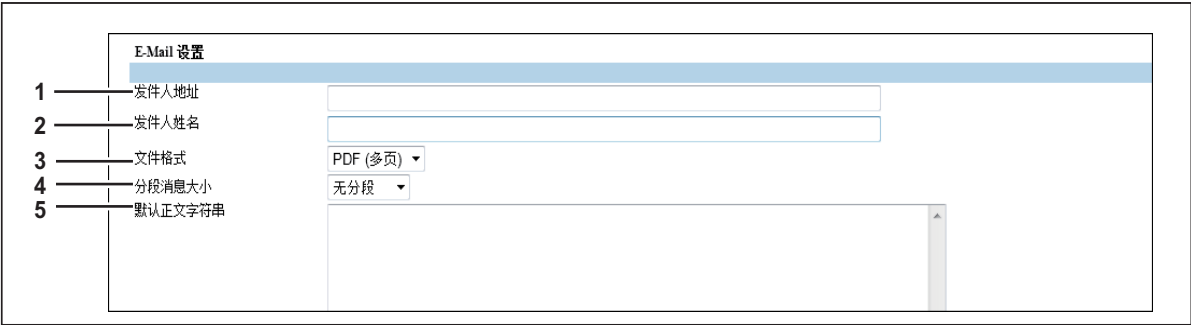
	项目名称	说明
7	密码	根据需要，输入访问 SMB 服务器或 FTP 服务器的密码。您最多可输入 32 个字母数字混合字符和符号。
8	重新输入密码	再次输入相同的密码进行确认。

■Email 设置

您可指定应用到扫描到 Email 文件的文件格式、分段消息大小和默认正文字符串。

注意

- 此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。
- 某些设置保存后，触摸屏可能不会立即显示出来。按下控制面板上的 [功能清除] 键或超过自动清除时间段，设置就会更新。



	项目名称	说明
1	发件人地址	输入设备的 Email 地址。您最多可输入 192 个字母数字混合字符、符号和空格。
	<div>注意</div> <p>您必须在 [发件人地址] 框中输入信息来启动 Email 传送。</p>	
2	发件人姓名	输入设备名。您最多可输入 64 个字符。
3	文件格式	选择发送文件的格式。 <ul style="list-style-type: none">• PDF（多页） — 选择该项，保存扫描图像为多页的 PDF 文件。• PDF（单页） — 选择该项，分别保存扫描图像为单页的 PDF 文件。• TIFF（多页） — 选择该项，保存扫描图像为多页的 TIFF 文件。• TIFF（单页） — 选择该项，分别保存扫描图像为单页的 TIFF 文件。
4	分段消息大小	选择消息段的尺寸。
5	默认正文字符串	当用户在触摸屏上进行扫描到 Email 的操作时，该文本将自动出现在 [正文] 框中。该项只设置默认正文文本内容，因此用户可在每次操作中更改。您最多可输入 1000 个字符。

■ 打印设置

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

□ 设置常规设置

在常规设置中，您可指定打印相关的选项。

打印设置
常规设置

1 — LT<-->A4 / LD <-->A3 启动 ▾

	项目名称	说明
1	LT<-->A4 / LD <-->A3	选择是否可将原本设置在一种纸张尺寸上打印的文档，在另一种不同尺寸的纸张上打印。例如，您可打印设置为 Letter 或 A4 尺寸的文档。当禁止时，设备会提示用户设置正确的纸张尺寸。默认设置为 [启动]。

□ 设置默认 Raw 格式作业设置

在默认 Raw 格式作业设置中，您可指定用于 raw 作业的默认设置，该作业没有指定队列名或指定的队列名不存在。

默认 Raw 格式作业设置

1 — Raw 作业 - 双面打印 启动 ▾

2 — Raw 作业 - 默认纸张尺寸 A4 ▾

3 — Raw 作业 - 默认纸质类型 普通纸 ▾

4 — Raw 作业 - 默认方向 纵向 ▾

5 — PCL 表格线 0

6 — PCL 字体倾斜 0

7 — PCL 字体大小 0

8 — PCL 字体编号

9 — PCL 换行设定 自动 ▾

10 — 符号设置

11 — 纸张来源 自动 ▾

	项目名称	说明
1	Raw 作业 - 双面打印	选择是否双面打印 raw 作业。
2	Raw 作业 - 默认纸张尺寸	选择打印 raw 作业的默认纸张尺寸。
3	Raw 作业 - 默认纸质类型	选择打印 raw 作业的默认纸张类型。
4	Raw 作业 - 默认方向	选择打印 raw 作业的默认方向。
5	PCL 表格线	输入线间距的点尺寸（12.00 代表每英寸 6 线）。
6	PCL 字体倾斜	输入字体倾斜，表示当所选的字体编号代表固定的倾斜比例字体。倾斜按每英寸的 ANK 字符数进行测量，因此 10 倾斜代表每英寸有 10 个 ANK 字符。
7	PCL 字体大小	输入字体尺寸，表示当所选的字体编号代表间隔比例合适的字体。字体大小选项允许您确定默认字体的大小（高度）。

	项目名称	说明
8	PCL 字体编号	输入将作为打印默认字体的内部 PCL 字体的编号。您可在内部 PCL 字体列表中查看字体编号和内部 PCL 字体。关于字体编号和内部 PCL 字体，请参阅 《打印功能手册》。
9	PCL 换行设定	选择换行设定的类型。
10	符号设置	选择 raw 作业的符号设置。
11	纸张来源	选择打印 raw 作业的纸张来源。

■ 打印服务设置

您可配置 Raw TCP 打印、LPD 打印、IPP 打印等打印服务。

注意

更改打印服务设置后，设备将自动重启。

📖 第 64 页 “设置 Raw TCP 打印”

📖 第 64 页 “设置 LPD 打印”

📖 第 64 页 “设置 IPP 打印”

□ 设置 Raw TCP 打印

在 Raw TCP 打印中，您可启动或禁止 Raw TCP 打印服务。

	项目名称	说明
1	启动 Raw TCP	启动或禁止 Raw TCP 打印服务。默认设置为 [启动]。
2	端口号	如果启动了 Raw TCP，输入 Raw TCP 打印的端口号码。输入范围为 1024 到 32767。通常默认值为 “9100”。
3	启动 Raw bi-directional	启动或禁止 Raw bi-directional 通讯。默认设置为 [禁止]。

□ 设置 LPD 打印

在 LPD 打印中，您可设置 LPD 打印选项来启动 LPD 打印服务。

	项目名称	说明
1	启动 LPD	启动或禁止 LPD 打印服务。默认设置为 [启动]。
2	端口号	输入 LPD 打印的端口号码。输入范围为 1 到 65535。通常默认值为 “515”。

□ 设置 IPP 打印

在 IPP 打印中，您可设置 IPP 打印选项来启动 IPP 打印服务。

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

1

2

3

IPP 打印

启动 IPP

端口号

URL

启动

631

http://192.168.3.133:631/Print

	项目名称	说明
1	启动 IPP	启动或禁止 IPP 打印服务。默认设置为 [启动]。
2	端口号	如果启动了 IPP，请输入 IPP 端口号码。输入范围为 1 到 65535。通常默认值为 “631”。以下是 URL 示例。 https://<IP 地址>:631/ipp.cgi
3	URL	显示 IPP 打印的 URL。您不可更改 IPP 打印的 URL。当用户设置 IPP 打印的打印机驱动程序时，该 URL 应设置为打印端口。

■ 版本

显示设备的版本信息。



	项目名称	说明
1	打印机制造商	显示设备的制造商名称“TOSHIBA”。
2	复印机 Firmware 版本	显示设备的 Firmware 版本。
3	复印机 Main ROM 版本	显示设备的 Main ROM 版本信息。

[维护] 项目列表

- 第 67 页 “通告设置”
- 第 69 页 “导入设置”
- 第 72 页 “导出设置”

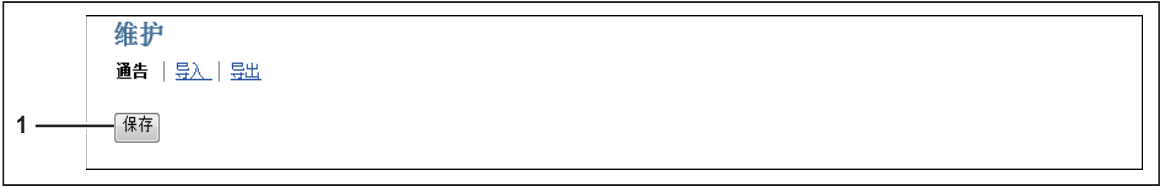
■ 通告设置

您可启动 Email 通告功能，并指定要通告的事件。

注意

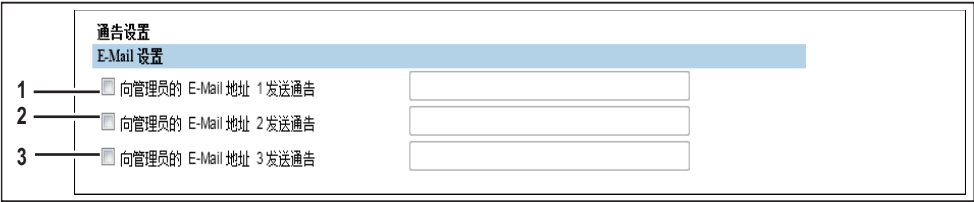
此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

- 第 67 页 “设置 Email 设置”
- 第 68 页 “设置常规通告事件”
- 第 68 页 “设置任何扫描作业通告事件”
- 第 68 页 “设置转发已接收的传真通告事件”



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存通告设置。

□ 设置 Email 设置



	项目名称	说明
1	向管理员的 E-Mail 地址 1 发送通告	注册接收通告的管理员的 Email 地址。您最多可输入 192 个字母数字混合字符、符号和空格。 通过 Email 发送通告到所选的管理员。
2	向管理员的 E-Mail 地址 2 发送通告	
3	向管理员的 E-Mail 地址 3 发送通告	

□ 设置常规通告事件

您可选择要通告的事件。

	项目名称	说明
1	卡纸	选择该项，通知卡纸。
2	纸盒缺纸	选择该项，通知纸盒无纸。
3	门 / 纸盒打开 *1	选择该项，通知盖板或纸盒打开。
4	观察打印结果	选择该项，通知发生“呼叫服务”。
5	墨粉盒空	选择该项，通知墨粉盒空。

*1 此项在 e-STUDIO2802A、e-STUDIO2802AM 和 e-STUDIO2802AF 上显示为 [门打开]。

□ 设置任何扫描作业通告事件

您可选择要通告的作业。

	项目名称	说明
1	发生错误时发送 E-Mail	选择该项，发送任何扫描作业错误的通告。

□ 设置转发已接收的传真通告事件

您可选择要通告的作业。

	项目名称	说明
1	发生错误时发送 E-Mail	选择该项，当转发已接收的传真发生错误时，发送 email。

■ 导入设置

您可导入从另一台设备上导出的地址簿数据和模板。

注意

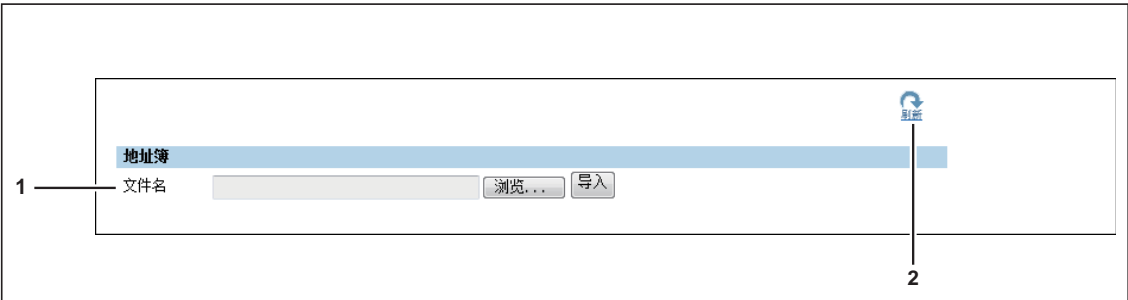
导入数据前，请确认无正在处理的作业。如果存在正在处理的作业，就不可导入数据。如果导入时间过长，请在设备进入睡眠模式后再尝试导入数据。

□ 导入地址簿

注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。

5



	项目名称	说明
1	文件名	[浏览] 键 — 单击此键，选择地址簿文件。 [导入] 键 — 选择地址簿文件后，单击此键来导入所选文件。
	提示 当文件格式不是 csv ，文件数据不正确，或文件数据超出最大记录时，您无法导入文件。 📖 第 69 页 “CSV 文件格式”	
2	[刷新] 键	单击此键，刷新页面信息。

CSV 文件格式

您可直接编辑导出的 CSV 文件，并使用导入功能来更新注册的数据。
文件有固定的列，包含拨号号码、类型、名称和地址 / 组成员。

	列的名称	详情
1	拨号号码	拨号号码有三种。拨号列不能编辑或删除。在导出的文件中保持原始数据。 GRPXX — GRP 是固定字串。“XX”在 01 的 20 范围内。 OTDXX — OTD 是固定字串。“XX”在 01 到 05 范围内。 SPDXX — SPD 是固定字串。“XX”在 001 到 200 范围内。
2	类型	有三种类型。 NA — 固定字串。拨号号码未注册。 Fax — 固定字串。拨号号码用于传真，并已注册到 [登记]-[电话簿]。 Email — 固定字串。拨号号码用于 Email，并已注册到 [登记]-[Email]。
3	名称	输入拨号号码的名称。您最多可输入 20 个字符。

	列的名称	详情
4	地址 / 组成员	OTD — 您最多可输入 50 个数字和符号 (*#P)。P 不能用在首位。 SPD — 用于传真时，您最多可输入 50 个数字和符号 (*#P)。P 不能用在首位。用于 Email 时，您可输入 Email 地址，最多可输入 64 个字母数字混合字符、符号 (+ - . @ / _) 和空格。 GRP — 输入拨号号码。用于传真时，XXX-OT 或 XXX-SP 是可用的。XXX-OT 的 XXX 在 001 到 005 范围内；XXX-SP 的 XXX 在 001 到 200 范围内。用于 Email 时，XXX-SP0 是可用的。XXX 在 001 到 200 范围内。

□ 部门代码

1

2

部门代码

导入方式

☒ 覆盖

☐ 增加

☐ 增加并清除原计数器

文件名

浏览...

导入

* 如果选择“增加并清除原计数器”后导入，所有部门的计数器都将被清除

	项目名称	说明
1	导入方式	选择导入的方式。 覆盖 — 选择该项，使用导入信息来代替现有数据。 增加 — 选择该项，在现有数据中添加导入的信息。 增加并清除原计数器 — 选择该项，在现有数据中添加导入的信息并清除所有部门计数器。
2	文件名	[浏览] 键 — 选择部门代码文件。 [导入] 键 — 导入所选的部门代码文件。

□ 模板

1

模板

文件名

浏览...

导入

	项目名称	说明
1	文件名	[浏览] 键 — 选择模板文件。 [导入] 键 — 导入所选的模板文件。

□帮助



	项目名称	说明
1	文件名	【浏览】键 — 选择帮助文件。您可使用用户软件 / 文档 DVD* 中的《TopAccess 操作手册》PDF 文件作为帮助文件。 * 用户文档 DVD 适用于 e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF。 【导入】键 — 导入所选的帮助文件。
	<div>注意</div> <p>您只能导入一个 PDF 文件。</p>	

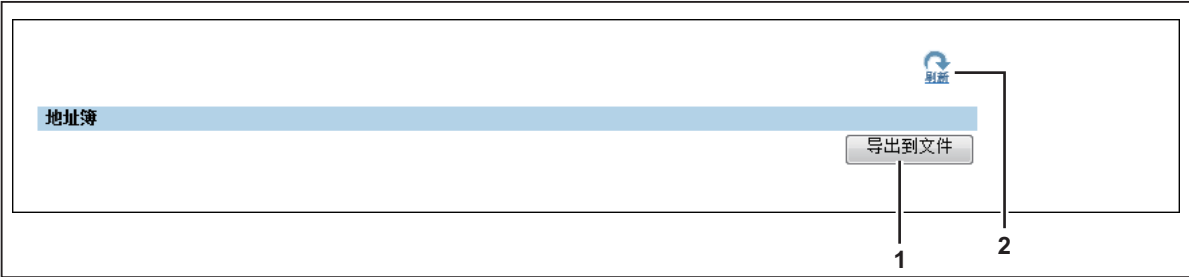
■ 导出设置

您可导出地址簿和模板等文件。

□ 导出地址簿

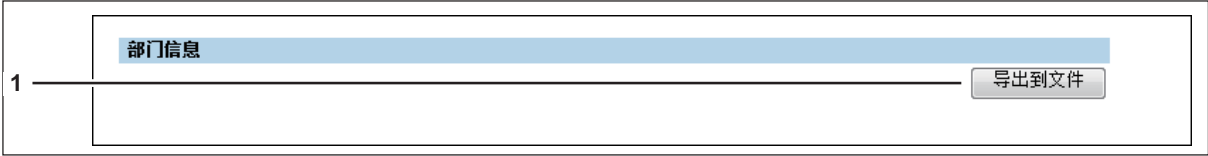
注意

此项目不适用于 e-STUDIO2303AM/2803AM。



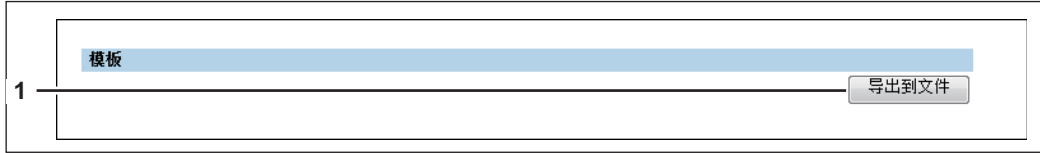
	项目名称	说明
1	[导出到文件] 键	单击此键，创建导出文件。 根据您使用的浏览器，单击此键后的操作会有所不同。 默认文件名为“ADDR_YYMMDD”；默认格式为 CSV 文件。
2	[刷新] 键	单击此键，刷新页面信息。

□ 部门信息



	项目名称	说明
1	[导出到文件] 键	单击此键，创建部门信息导出文件。 根据您使用的浏览器，单击此键后的操作会有所不同。 默认文件名为“DEPT_SMALL_LARGE_COUNT_YYMMDD”；默认格式为 CSV 文件。

□ 模板



	项目名称	说明
1	[导出到文件] 键	单击此键，创建模板导出文件。 根据您使用的浏览器，单击此键后的操作会有所不同。 默认文件名为“TEMPLATE_YYMMDD”；默认格式为 CSV 文件。

[登记] 项目列表

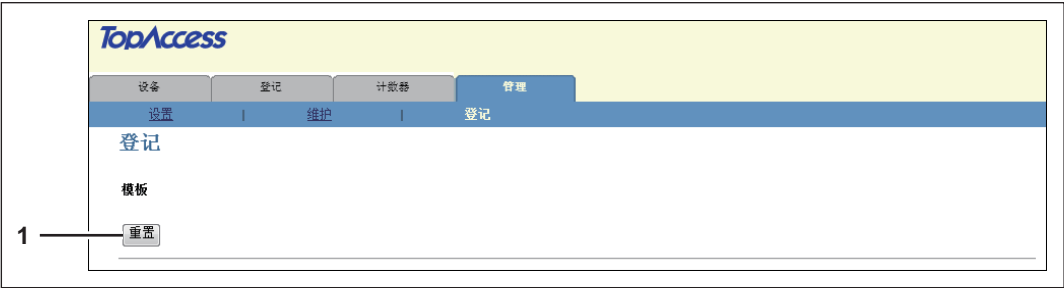
- 第 73 页 “模板”
- 第 82 页 “转发已接收的传真”

模板

您可注册 3 个复印模板和 3 个扫描模板。

注意

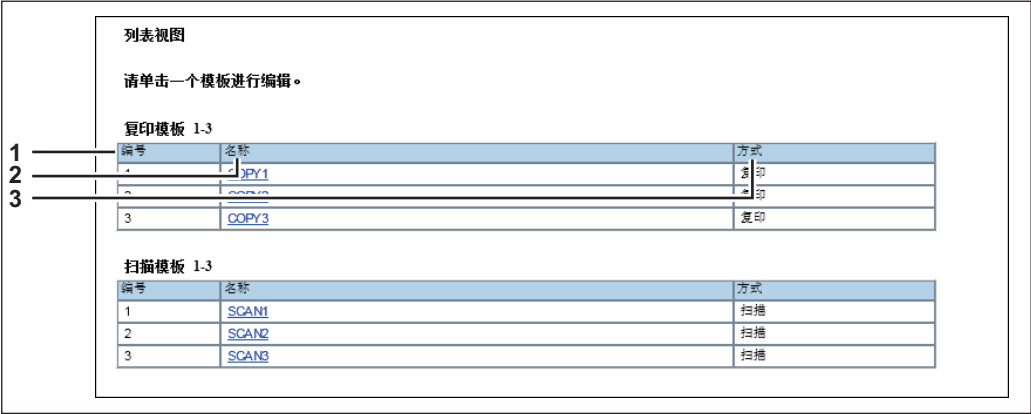
e-STUDIO2303AM/2803AM 无扫描到电子邮件和保存为文件的设置项目。



	项目名称	说明
1	[重置] 键	重置所有模板。

[列表视图] 屏幕

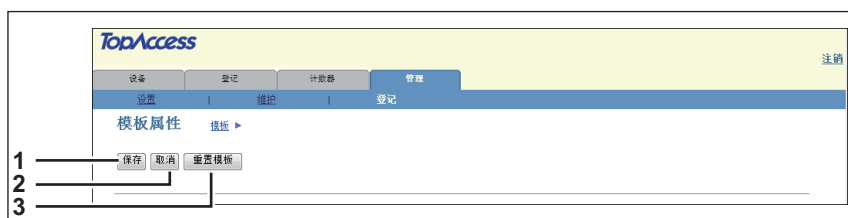
您可显示模板列表。



	项目名称	说明
1	编号	显示模板号码。
2	名称	显示模板名称。单击名称来注册或编辑模板。 第 74 页 “[模板属性] 屏幕 （复印）” 第 74 页 “[模板属性] 屏幕 （扫描）”
3	方式	显示模板名称。

□[模板属性] 屏幕（复印）

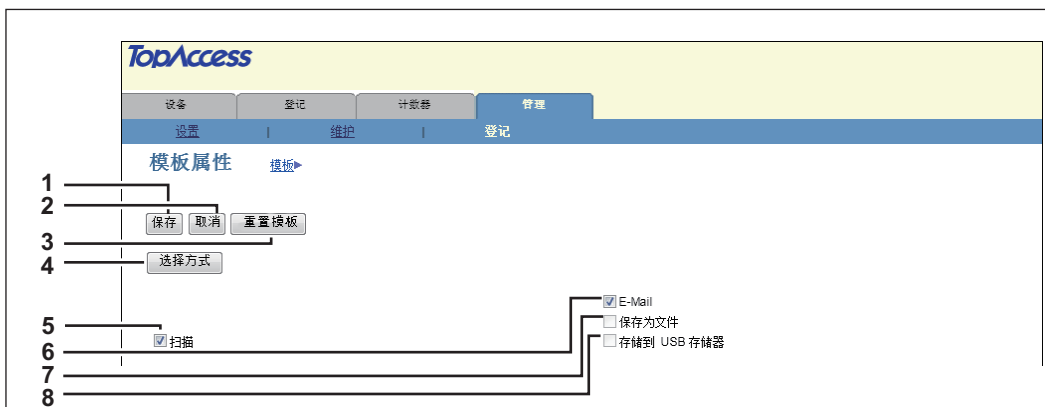
您可注册和编辑复印模板。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存模板内容。
2	[取消] 键	取消操作。
3	[重置模板] 键	当模板已注册时，显示此键。单击此键，重置注册的模板。

□[模板属性] 屏幕（扫描）

您可注册和编辑扫描模板。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存模板内容。
2	[取消] 键	取消操作。
3	[重置模板] 键	当模板已注册时，显示此键。单击此键，重置注册的模板。
4	[选择方式] 键	设置选择的方式。您可在创建新的方式时设置模板细节。 第 75 页 “模板高级设置”
5	扫描	您可创建扫描模板。您需要选择 [Email]、[保存为文件] 或 [存储到 USB 存储器] 中的一种方式。
6	E-Mail	您可将模板作为 Email 附件进行传送。
7	保存为文件	您可将模板保存在共享文件夹中。
8	存储到 USB 存储器	您可将模板保存在 USB 存储器中。

□模板高级设置

- 您可指定注册模板的细节。
- 📖 第 75 页 “[面板设置] 屏幕”
 - 📖 第 75 页 “[目的地设置] 屏幕”
 - 📖 第 78 页 “[Email 设置] 屏幕”
 - 📖 第 79 页 “[保存为文件设置] 屏幕”
 - 📖 第 79 页 “[存储到 USB 存储器设置] 屏幕”
 - 📖 第 80 页 “[扫描设置] 屏幕”

[面板设置] 屏幕

1

2

3

4

面板设置

保存

取消

名称

COPY1

方式

复印

	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存面板设置。
2	[取消] 键	取消操作。
3	名称	输入显示在设备控制面板上的文本。 您最多可输入 18 个字母数字混合字符。
4	方式	显示模板注册的方式。如果已注册扫描模板，则显示 [Email]、[保存为文件] 或 [存储到 USB 存储器]。

[目的地设置] 屏幕

您可指定 Email 收件人。

1

2

到：目的地设置

到：目的地

user001@example.com

抄送到：目的地设置

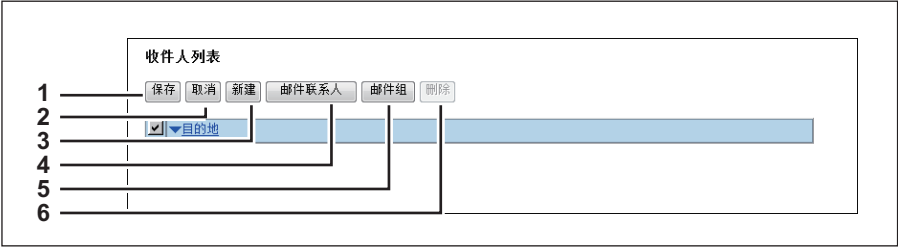
抄送到：目的地

user002@example.com

	项目名称	说明
1	到：目的地设置	指定收件人。 📖 第 76 页 “[收件人列表] 屏幕”
2	抄送到：目的地设置	指定抄送收件人。 📖 第 76 页 “[收件人列表] 屏幕”

[收件人列表] 屏幕

您最多可注册 220 个收件人。

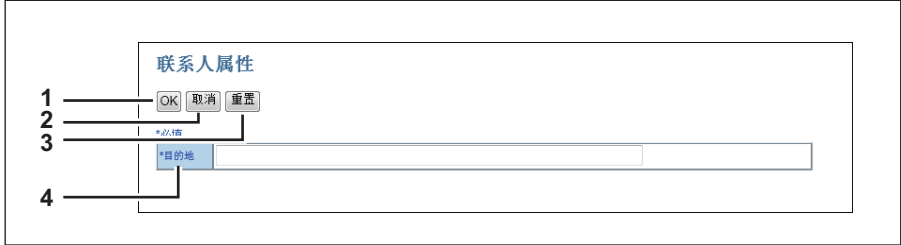


	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存联系人列表的内容。
2	[取消] 键	取消操作。
3	[新建] 键	允许您输入 Email 地址。 📖 第 76 页 “[联系人属性] 屏幕”
4	[邮件联系人] 键	使用地址簿中的 Email 地址（个人）作为收件人。 📖 第 77 页 “[邮件联系人] 屏幕”
5	[邮件组] 键	使用地址簿中的 Email 地址（组）作为收件人。 📖 第 77 页 “[邮件组] 屏幕”
6	[删除] 键	允许您删除被勾选复选框的联系人。

注意

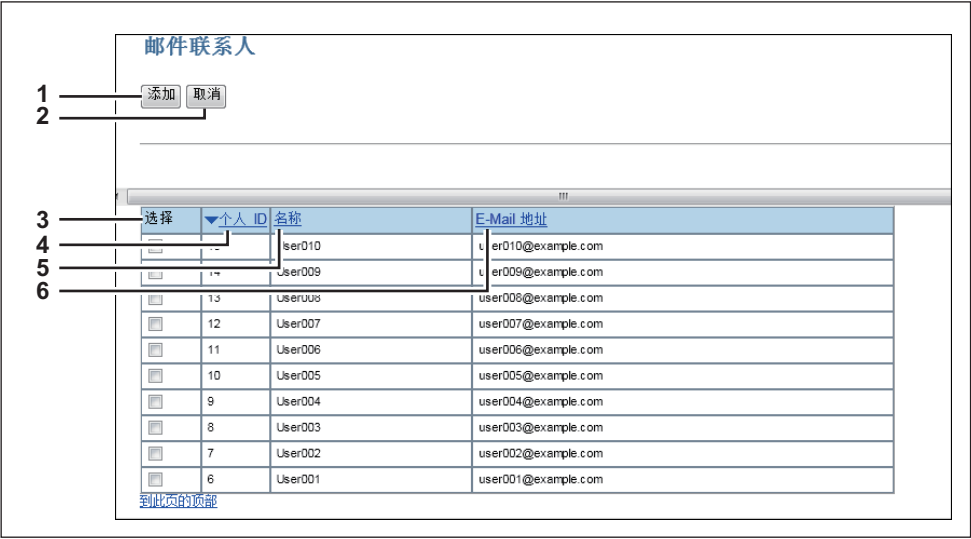
当您更新地址簿后，请更新模板的收件人设置。

[联系人属性] 屏幕



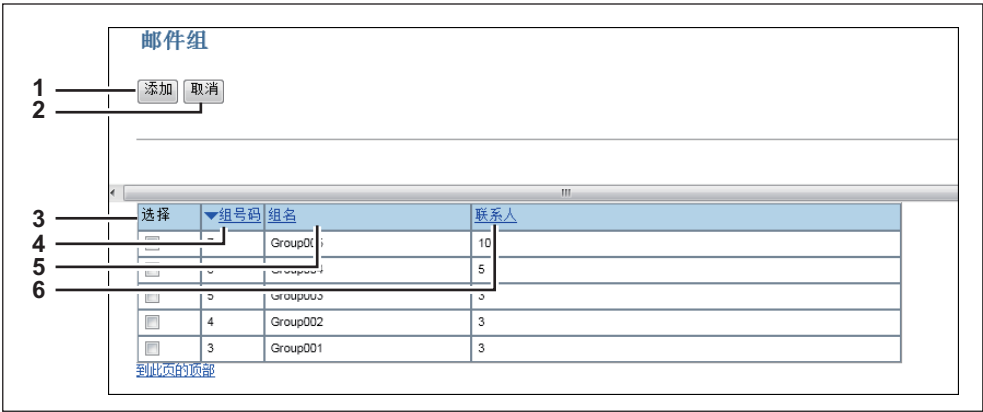
	项目名称	说明
1	[OK] 键	将输入的收件人添加到收件人列表。
2	[取消] 键	取消操作。
3	[重置] 键	清除 [目的地] 框中输入的信息。
4	目的地	输入 Email 地址。 您最多可输入 64 个字母数字混合字。

[邮件联系人] 屏幕



	项目名称	说明
1	[添加] 键	注册所选的 Email 地址（个人）作为收件人。
2	[取消] 键	取消操作。
3	选择	选择复选框以添加 Email 地址。
4	个人 ID	显示个人 ID。
5	名称	显示名称。
6	Email 地址	显示注册的 Email 地址。

[邮件组] 屏幕



	项目名称	说明
1	[添加] 键	注册 Email 地址（组）作为收件人。
2	[取消] 键	取消操作。
3	选择	选择复选框以添加 Email 地址（组）。
4	组号码	显示组号码。
5	组名	显示组名。
6	联系人	显示地址簿中邮件组的成员数。

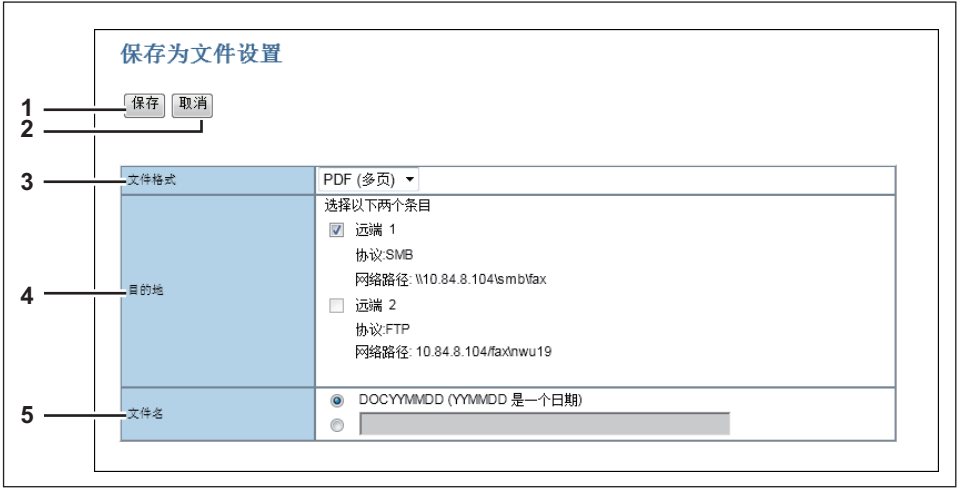
[Email 设置] 屏幕

您可指定 Email 的属性。

	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存 Email 设置。
2	[取消] 键	取消操作。
3	主题	<p>设置 Email 的主题。</p> <p>扫描来自设备名 YYYY/MM/DD hh:mm — 设置主题为设备名、扫描日期和时间。</p> <p>从（设备名）[（模板名）] 发送数据 — 设置主题为设备名、传送日期（模板名）。</p> <p>< 文本框 > — 允许您输入主题文本。您最多可输入 64 个字母数字混合字符。</p>
4	发件人地址	<p>指定发件人的 Email 地址。当收件人使用模板回复接收到的信息时，回复将发送到该 Email 地址。</p> <p>使用管理员设置的发件人地址设定 — 使用 [管理]-[设置]-[Email 设置] 中指定的 Email 地址。</p> <p>< 文本框 > — 允许您输入发件人的 Email 地址，最多可输入 192 个字母数字混合字符、符号和空格。</p>
5	发件人姓名	<p>输入发件人的姓名。</p> <p>使用管理员设置的发件人姓名设定 — 使用 [管理]-[设置]-[Email 设置] 中指定的发件人姓名。</p> <p>< 文本框 > — 允许您输入发件人姓名，最多可输入 64 个字母数字混合字符。</p>
6	正文	输入默认的 Email 正文内容。最多可输入 1000 个字母数字混合字符。
7	文件格式	<p>选择扫描图像的文件格式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PDF（多页） — 选择该项，将扫描图像保存为多页的 PDF 文件。 • PDF（单页） — 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 PDF 文件。 • TIFF（多页） — 选择该项，将扫描图像保存为多页的 TIFF 文件。 • TIFF（单页） — 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 TIFF 文件。
8	文件名	指定默认的文件名。您可选择默认设置的 [DocYYMMDD]，或在文本框中输入所需的文件名。
9	分段消息大小	选择消息分段的大小。

[保存为文件设置] 屏幕

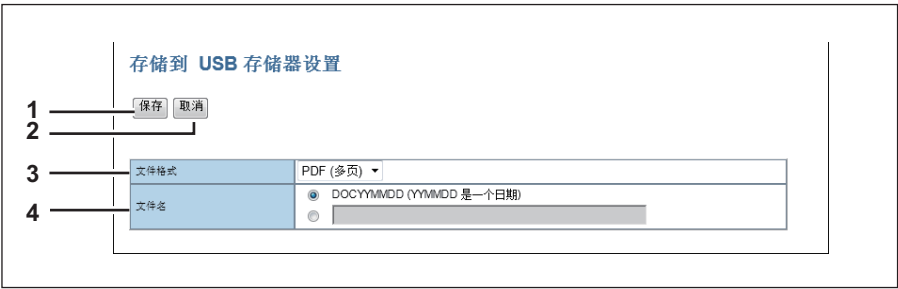
您可指定目的地，并选择如何保存扫描文件。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存 Email 设置。
2	[取消] 键	取消操作。
3	文件格式	选择扫描图像的文件格式。 <ul style="list-style-type: none">• PDF（多页） — 选择该项，将扫描图像保存为多页的 PDF 文件。• PDF（单页） — 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 PDF 文件。• TIFF（多页） — 选择该项，将扫描图像保存为多页的 TIFF 文件。• TIFF（单页） — 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 TIFF 文件。
4	目的地	选择该复选框，将扫描文件保存到网络文件夹。 从 [远端 1] 和 [远端 2] 中选择网络文件夹。 您在 [管理]-[设置]-[保存为文件] 指定的设置将被应用。
5	文件名	指定默认的文件名。您可选择默认设置的 [DocYYMMDD]，或在文本框中输入所需的文件名。

[存储到 USB 存储器设置] 屏幕

您可指定如何将文件保存到 USB 存储器。

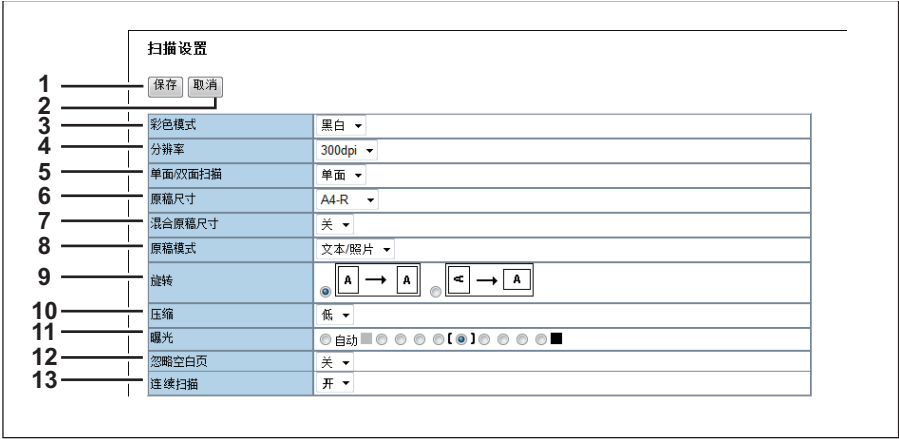


	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存存储到 USB 存储器的设置。
2	[取消] 键	取消操作。
3	文件格式	选择扫描图像的文件格式。 <ul style="list-style-type: none">• PDF（多页） — 选择该项，将扫描图像保存为多页的 PDF 文件。• PDF（单页） — 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 PDF 文件。• TIFF（多页） — 选择该项，将扫描图像保存为多页的 TIFF 文件。• TIFF（单页） — 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 TIFF 文件。

	项目名称	说明
4	文件名	指定默认的文件名。您可选择默认设置的 [DocYYMMDD]，或在文本框中输入所需的文件名。

[扫描设置] 屏幕

当您选择扫描方式后，可指定如何扫描文件。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存扫描设置。
2	[取消] 键	取消操作。
3	彩色模式	选择扫描的彩色模式。 <ul style="list-style-type: none">• 黑白 — 选择该项，以黑白模式进行扫描。• 灰度 — 选择该项，以灰度模式进行扫描。• 彩色 — 选择该项，以彩色模式进行扫描。
4	分辨率	选择扫描的分辨率。 <div>注意 如果您选择了 [彩色] 和 [600dpi]，原稿尺寸只能使用 [A5-R] 和 [ST-R]。</div>
5	单面 / 双面扫描 *1	选择扫描单面或双面。只有安装了自动双面输稿器才可指定该项目。 <ul style="list-style-type: none">• 单面 — 选择该项，扫描原稿的单面。• 双面 — 选择该项，扫描原稿的双面。
6	原稿尺寸	选择原稿尺寸。 <div>注意 如果您选择了 [彩色] 和 [600dpi]，原稿尺寸只能使用 [A5-R] 和 [ST-R]。</div>
7	混合原稿尺寸 *1	选择文件是否包含不同尺寸的页面。只有当您选择了 [自动尺寸]，才能指定该项目。
8	原稿模式	选择原稿的文档类型。 <ul style="list-style-type: none">• 文本 / 照片 — 选择该项，将文本 / 照片模式设置为原稿模式。• 文本 — 选择该项，将文本模式设置为原稿模式。• 照片 — 选择该项，将照片模式设置为原稿模式。 <div>注意 如果彩色模式选择了 [灰度]，则不能指定该项目。</div>
9	旋转	选择旋转扫描图像的方式。
10	压缩	选择扫描数据的压缩率。

	项目名称	说明
11	曝光	选择扫描图像的色彩浓度。 选择 [自动] 将根据文档来自动应用最佳的对比度。您也可以按 9 个级别手动调整对比度。 越靠近右端设置值，扫描图像的浓度就越深。
	<div>注意</div> <p>如果彩色模式选择了 [灰度]，则不能指定该项目。</p>	
12	忽略空白页	如果原稿包含空白页面，选择是否自动忽略扫描图像的空白页。 <ul style="list-style-type: none">关 — 不忽略空白页。开 — 忽略空白页。
	<div>注意</div> <p>如果彩色模式选择了 [彩色] 或 [灰度]，则不能指定该项目。</p>	
13	继续扫描	当放置在自动双面输稿器上的所有原稿完成扫描后，设置是否自动结束扫描。 <ul style="list-style-type: none">关 — 当放置在自动双面输稿器上的所有原稿完成扫描后，结束扫描。开 — 当放置在自动双面输稿器上的所有原稿完成扫描后，选择该项继续扫描。

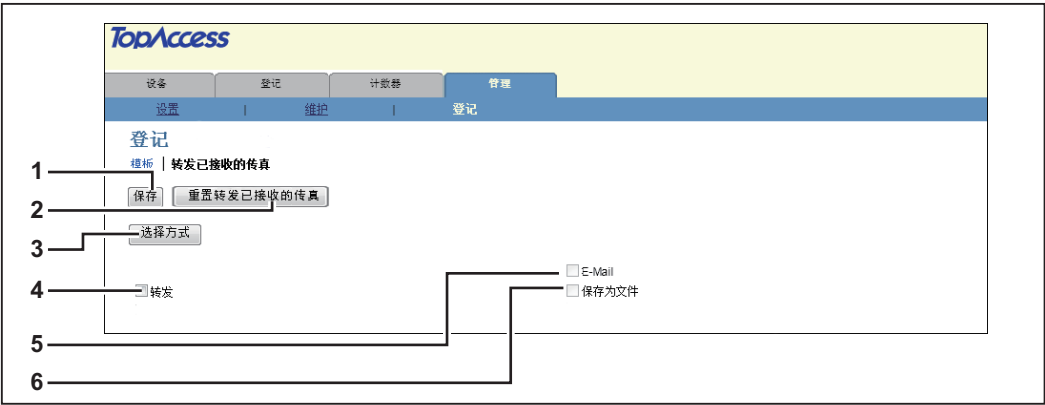
*1 该项目仅适用于安装了自动双面输稿器的设备。

■转发已接收的传真

您可设置转发已接收的传真功能

注意

- 只有安装了传真单元，才可使用该功能。
- 不可使用互联网传真 / 传真（中转）的方式来转发通过“传真转发”方式接收的传真。通过转发已接收的传真功能，无法接收 JBIG 编码的传真作业。JBIG 编码的传真作业是通过其他编码系统来接收的。因此，它的接收速度比使用 JBIG 的普通传真作业要慢。



	项目名称	说明
1	[保存] 键	保存转发已接收的传真设置。
2	[重置转发已接收的传真] 键	删除所有转发已接收的传真设置。
3	[选择方式] 键	当您选择 [转发] 复选框时，显示详细设置的菜单。勾选 [Email] 或 [保存为文件] 作为方式，然后按此键。
4	[转发] 键	转发已接收的传真作业。首先勾选此项，然后选择 [Email] 或 [保存为文件] 作为方式。
5	[Email] 键	方式之一。选择该项，已接收的传真图像数据将作为附件发送到预设的电子邮件地址。
6	[保存为文件] 键	方式之一。选择该项，已接收的传真图像数据将保存到预设的网络文件夹。

□[Email] 屏幕

当选择 [Email] 作为方式时，您可设定所需的设置。

	项目名称	说明
1	文档打印	<ul style="list-style-type: none"> 总是 – 选择该项，总是打印转发的传真作业。 出错时 – 选择该项，仅当转发失败时，才打印接收到的传真作业。
2	[发送到：目的地设置] 键	设置目的地。
3	发送到：目的地	显示接收到的传真作业转发的电子邮件地址。
4	[抄送到：目的地设置] 键	设置转发接收到的传真作业抄送的目的地。
5	抄送到：目的地	显示转发接收到的传真作业抄送的电子邮件地址。
6	[Email 设置] 键	显示 Email 设置的菜单。 📖 第 84 页 “[Email 设置] 屏幕”
7	主题	显示 Email 的主题，最多 60 个字符。
8	发件人地址	显示发件人的 Email 地址，最多 60 个字符。
9	发件人姓名	显示发件人的姓名，最多 60 个字符。
10	正文	显示 Email 的正文内容，最多 60 个字符。
11	文件格式	显示传真作业的文件格式。
12	文件名	显示文件名。
13	分段消息大小	显示消息分段的大小。

□[Email 设置] 屏幕

您可设置转发已接收的传真作业的属性。
只有选择 [Email] 作为方式时才需要进行设置。

	项目名称	说明
1	主题	设置 Email 的主题。选择默认设置的 [接收来自 (设备名) 日 / 月 / 年 时间] 或在文本框中输入所需的主题。输入主题时，传送日期会自动添加到主题的末尾。
2	发件人地址	设置发件人的 Email 地址。
3	发件人姓名	设置发件人的姓名。
4	正文	设置 Email 的正文。最多可输入 1000 个字符，包括空格。
5	文件格式	设置传真作业的文件格式。 <ul style="list-style-type: none"> • PDF (多页) – 选择该项，将扫描图像保存为多页的 PDF 文件。 • PDF (单页) – 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 PDF 文件。 • TIFF (多页) – 选择该项，将扫描图像保存为多页的 TIFF 文件。 • TIFF (单页) – 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 TIFF 文件。
6	文件名	文件名是固定的。连续数字分配到 “NNN”。
7	分段消息大小	设置消息分段的大小。

□[保存为文件] 屏幕

当选择 [保存为文件] 作为方式时，您可设定所需的设置。

TopAccess

设备

登记

计数器

管理

设置

维护

登记

登记

操作

转发已接收的传真

保存

重置转发已接收的传真

选择方式

☐ E-Mail

☒ 保存为文件

☒ 转发

1 文档打印

总是

2 保存为文件设置

3 文件格式

PDF (多页)

4 目的地

VMFP-05417209(FILE_SHARE)

5 文件名

(发件人) - NNN (NNN是一个序列号)

	项目名称	说明
1	文档打印	<ul style="list-style-type: none">总是 – 选择该项，总是打印转发的传真作业。出错时 – 选择该项，仅当转发失败时，才打印接收到的传真作业。
2	[保存为文件] 键	显示保存为文件设置的菜单。 第 86 页 “[保存为文件设置] 屏幕”
3	文件格式	显示传真作业的文件格式。
4	目的地	显示传真作业的目的地，最多 60 个字符。
5	文件名	显示文件名。

□ [保存为文件设置] 屏幕

您可设置保存的传真作业的属性。

	项目名称	说明
1	文件格式	设置传真作业的文件格式。 <ul style="list-style-type: none"> • PDF（多页） – 选择该项，将扫描图像保存为多页的 PDF 文件。 • PDF（单页） – 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 PDF 文件。 • TIFF（多页） – 选择该项，将扫描图像保存为多页的 TIFF 文件。 • TIFF（单页） – 选择该项，将扫描图像分别保存为单页的 TIFF 文件。
2	目的地	设置已接收传真作业的目的地 <ul style="list-style-type: none"> • 使用远端1设置 – 选择该项，将传真作业保存到通过[管理]标签页-[设置]-[保存为文件]设置的“远端 1”文件夹。 • 使用远端2设置 – 选择该项，将传真作业保存到通过[管理]标签页-[设置]-[保存为文件]设置的“远端 2”文件夹。 • 使用用户设置 – 选择该项，将传真作业保存到所需的网络文件夹。
3	协议	设置用于转发传真作业到网络文件夹的协议。 <ul style="list-style-type: none"> • SMB – 选择该项，使用 SMB 协议来转发传真作业到网络文件夹。 • FTP – 选择该项，转发传真作业到 FTP 服务器。
4	服务器名称	当您选择 [FTP] 作为协议，请输入发送传真作业的 FTP 服务器名称或 IP 地址。例如，发送到 FTP 服务器中的“ftp://192.168.1.1/user/fax” FTP 文件夹时，在此文本框中输入“192.168.1.1”。 您最多可输入 64 个单字节字母数字混合字符和符号（连字符、句号、斜杠、下划线、冒号和百分号）。
5	端口号（命令）	当您选择 [FTP] 作为协议，请输入控制端口号码。控制端口通常使用“-”（默认）。此时，使用在 TopAccess[管理] 标签页上 [设置] 菜单下 [网络] 子菜单的 [FTP 客户端] 中设置的默认端口号。当您不使用默认端口号时，输入所需的端口号。默认端口号为“-”。您可使用数字和连字符 (-) 输入范围在 1 到 65535 之间的一个值来更改端口号。

	项目名称	说明
6	网络路径	<p>当您选择 [SMB] 作为协议，请输入网络文件夹的网络路径。例如，在名为 “Client01” 的客户端计算机中指定 “user/fax” 文件夹，请输入 “\\Client01\users\fax”。</p> <p>当您选择 [FTP] 作为协议，请在指定的 FTP 服务器中输入目录。例如，在 FTP 服务器中指定 “ftp://192.168.1.1/user/fax” FTP 文件夹，请输入 “user/fax”。</p> <p>您最多可输入 128 个单字节字母数字混合字符和符号（包含单字节空格，但不能包含双引号、星号、分号、尖括号、问号、方括号、反斜杠和竖杠）。</p>
7	登录用户名	<p>根据需要，设置访问 SMB 服务器或 FTP 服务器的登录用户名。当您选择 [FTP] 作为协议，并将此框空白，则会进行匿名登录。</p> <p>您最多可输入 32 个单字节字母数字混合字符和符号（双引号、逗号、冒号、分号、尖括号、方括号和反斜杠除外）。</p>
8	密码	根据需要，输入访问 SMB 服务器或 FTP 服务器的密码。您最多可输入 32 个单字节字母数字混合字符和符号。
9	重新输入密码	再次输入相同的密码进行确认。
10	文件名	文件名是固定的。连续数字分配到 “NNN”。

索引

B

版本	66
帮助	71
保存为文件屏幕	85
保存为文件设置	59
保存为文件设置屏幕	79, 86
部门代码	70
部门管理屏幕	30
部门管理项目列表	30
部门设置	40
部门信息	72
部门信息编辑屏幕	31
部门信息屏幕	30

C

CSV 文件格式	69
常规设置	37
存储到 USB 存储器设置屏幕	79

D

打印服务设置	64
打印设置	62
单触模式	27
单触属性屏幕	28
导出地址簿	72
导出设置	72
导入地址簿	69
导入设置	69
登记标签页	21
登记项目列表	73
登录	22, 36
电话簿屏幕	26
电话簿项目列表	26

E

Email 屏幕	23, 83
Email 设置	61
Email 设置屏幕	78, 84
Email 项目列表	23

F

访问 TopAccess	8
复印设置	56

G

个人	23
个人属性屏幕	24
管理标签页	35

J

计数器	34
计数器标签页	33

K

快捷拨号	26
快捷拨号属性屏幕	28

L

联系人属性屏幕	76
列表视图屏幕	73

M

面板设置屏幕	75
模板	70, 72, 73
模板高级设置	75
模板属性屏幕复印	74
模板属性屏幕扫描	74
目的地设置屏幕	75

S

扫描设置屏幕	80
设备标签页	19
设备项目列表	20
设置常规设置	62
设置常规通告事件	68
设置 DNS 会话	47
设置 Email 设置	67
设置 FTP 客户端	51
设置过滤	44
设置 HTTP 网络服务	48
设置唤醒设置	54
设置 IPP 打印	64
设置 IPv6	45
设置节能	39
设置 LLTD 会话	53
设置 LPD 打印	64
设置默认 Raw 格式作业设置	62
设置 POP3 网络服务	50
设置 Raw TCP 打印	64
设置任何扫描作业通告事件	68
设置日期和时间	39
设置 SMB 会话	48
设置 SMTP 客户端	49
设置 SNMP 网络服务	51
设置设备信息	38
设置 TCP/IP	42
设置 WEB 常规设置	39
设置项目列表	37
设置远端 1 和远端 2	59
设置转发已接收的传真通告事件	68
使用 TopAccess 的条件	7
使用未识别网络 (Windows 7)	12
收件人列表屏幕	76
输入 URL 来访问 TopAccess	8

T

TopAccess 概述	6
TopAccess 屏幕说明	18
通告设置	67
通过网络映射来访问 TopAccess	9, 15

W

网络设置	41
维护项目列表	67

Y

邮件联系人屏幕	77
邮件组屏幕	77

Z

支持使用的浏览器	7
转发已接收的传真	82
传真设置	57
总数项目列表	34
组	24, 27
组属性屏幕	25, 29

多功能数码复印机

多功能传真一体机

TopAccess操作手册

DP-2802A/2802AM

(**e**-STUDIO2802A/2802AM)

DP-2303AM/2803AM

(**e**-STUDIO2303AM/2803AM)

DP-2309A/2809A

(**e**-STUDIO2309A/2809A)

DP-2802AF

(**e**-STUDIO2802AF)

TOSHIBA TEC CORPORATION

日本东京都品川区大崎1丁目11番1号

邮政编码：141-8562



© 2015 TOSHIBA TEC CORPORATION 版权所有，不得翻印

根据版权法，在没有得到TTEC的书面许可的情况下严禁以任何形式复制本手册。

广告主：东芝泰格信息系统(深圳)有限公司 广东省深圳市宝安区福永街道大洋路七号、九号、二十八号

印刷单位：

Ver01 F 2015-11

广告