



Apeos 2350 NDA / 2150 N 设置指南



富士胶片商业创新(中国)有限公司 客户服务及支持营运部

| 录 | |
|---|--|
| | |

一、设备管理模块

| 进入管理员模式 | 1 |
|------------|----|
| 机器管理员程序一览表 | 2 |
| 网络设定(自动获取) | 4 |
| 网络设定(手动设定) | 5 |
| 帐户模式设定 | 7 |
| 机器确认打印报告 | 10 |
| 计数器及消耗品确认 | 11 |

二、远程管理设备

| 登录Internet Services | 13 |
|-------------------------|----|
| 查看机器计数器 | 14 |
| 更改节电设定 | 14 |
| 更改StatusMessenger邮件接收地址 | 15 |
| IP地址设定(自动获取) | 15 |
| IP地址设定(手动设定) | 16 |

三、维护

| 耗材更换 | 17 |
|---------|----|
| 墨粉筒更换步骤 | 18 |
| 更换感光鼓 | 20 |
| 排除卡纸 | 22 |

1. 按住< 登录 / 注销 > 键4秒钟以上直至出现以下画面。



- 2. 使用数字键输入密码(默认密码: 11111)按下 < 启动 > 键。 进入机器管理员模式后, < 登录 / 注销> 键点亮。
- 3. 当字符[P] 出现在显示屏画面上,可使用数字键输入程序编号。 按下 < 启动 > 键进入该程序。



4. 按下 < 登录 / 注销 > 键退出管理员模式,退出后按键熄灭。

时钟设定

| 程序编号 | 菜单 | 说明 | 数值 (*:默认设定) |
|------|------|-------------------------------|--|
| 1 | 年 | 设定机器系统时钟的年度。 | 2020* - 2041 |
| 2 | 月 | 设定机器系统时钟的月份。 | 1*-12 |
| 3 | θ | 设定机器系统时钟的日期。 | 1*-31 |
| 4 | 时间 | 设定机器系统时钟的小时。 | 0*-23 |
| 5 | 分钟 | 设定机器系统时钟的分钟。 | 0*-59 |
| 6 | 日期格式 | 设定日期的显示形式。 | 0: YYYY/MM/DD* 1: MM/DD/YYYY 2: DD/MM/YYYY |
| 7 | 时间格式 | 设定时间的显示形式。 0: 12h 1: 24h* | |

系统设定

| 程序编号 | 菜单 | 说明 | 数值 (*: 默认设定) |
|------|--------------|---|-----------------|
| 100 | 低功耗模 式定时器 | 设定进入低功耗模式的时间。可在1至60分钟的 范围(以1分钟为单位) 内设定。 | 1*-50 分钟 |

机器管理员程序一览表

| 程序编号 | 菜单 | 说明 | 数值 (*: 默认设定) |
|------|-------------------------|--|---|
| 101 | 节电睡眠模式 定时器 | 设定从低功耗模式进入节电睡眠 模式的时间。 可在1至239分钟的范围 (以1分钟为单位)内设定。 | 1*—10 分 |
| 102 | 自动重设定时器 | 设定在不进行任何操作的状态下 经过一定时间后,显示屏的显示 自动返回初始画面的时间。 | 0: 15 秒 1: 30 秒 2: 45 秒 3: 1 分 4: 2 分 5: 3 分 6: 4 分 |
| 103 | 自动打印定时器 | 设定在控制面板、输稿器放入或 取出原稿、插入或取下纸盘等操 作,至可以进行打印的时间。可 在1至240秒钟的范围(以1 秒钟为单位)内设定。 | 1-240 秒 (默认设定:10 秒) |
| 104 | 自动扫描完成 定时器 | 设定将原稿放到稿台玻璃上后读 取原稿的过程中进行以下动作的 等待时间(假设无追加原稿)。 | 1: 20 秒 2: 30 秒 3: 60 秒 4: 90 秒 |
| 105 | 作业取消定时器 | 设定因发生错误而使作业暂停, 至暂停的全部作业被自动取消的 时间。 | 0: 无效 60-5940 秒 (默认设定: 600 秒) |
| 106 | 作业结束画面 显示定时器 | 设定作业结束后控制面板上显示 的作业结束画面的显示时间。 | 1-10 秒 (默认设定:3 秒) |
| 107 | 在打印作业结 束后进入低功 耗模式 | 设定任务定时器到时后是否立即 进入低功耗模式。 | 0: 遵循低功耗模式定时器 1: 当低功耗模式定时器 设定为有效,在任务定时 器到时后立即进入低功耗 模式。* |
| 108 | 作业记录详情 | 设定是否记录复印和扫描作业的 (USB)的详情。 | 0 : 不记录 * 1 : 记录 |
| 109 | 按下任何键退 出节电睡眠模 式 | 设定是否可以通过触摸控制面板 上的任何按钮退出节电睡眠模式 。 | 0: 不生效 * 1: 生效 |

自动获取IP地址 (DHCP)

1. 按住< 登录 / 注销 > 键4秒钟以上直至出现以下画面。



2. 使用数字键输入密码(默认密码: 11111)按下 < 启动 > 键。 进入机器管理员模式后, < 登录 / 注销> 键点亮。

3. 当字符[P] 出现在显示屏画面上,使用数字键输入程序编号1008, 按下 < 启动 > 键进入选择 "IP地址获取方法",输入程序编号2, 按下< 启动 > 键,设置为自动获取IP地址 (DHCP)。



手动设定IP地址

1. 按住< 登录 / 注销 > 键4秒钟以上直至出现以下画面。



2. 使用数字键输入密码(默认密码: 11111)按下 < 启动 > 键。 进入机器管理员模式后, < 登录 / 注销> 键点亮。

 当字符[P] 出现在显示屏画面上,使用数字键输入程序编号1008, 按下 < 启动 > 键进入选择 "IP地址获取方法",输入程序编号16, 按下 < 启动 > 键,设置为手动设定模式。



网络设定

4. 按 < 全部清除 > 键返回上一级程序输入栏,重新输入程序编号1009, 按 < 启动 > ,设置IP地址的第一个8位。按 < 全部清除 > 键返回上 一级,重新输入程序编号1010,按< 启动 >,设置IP地址的第二个8位。 重复此操作来设置IP地址后2个8位、子网掩码和网关。(程序编号见下表)









(如上所示, IP地址手动设置为: 192.168.1.10)

| | 1008 | IP 地址获取方法 | 设定 IP 地址、子网掩码及网 关地址的取得方法。 | 1: RARP 2: DHCP 4: BOOTP 8: 带 AutoIP 的 DHCP* 16: 手动设定 |
|------|------|----------------------|--------------------------------|---|
| | 1009 | IPv4 的手动 IP 地 址 1 | 设定机器的 IPv4 IP 地址的第 1 个 8 位。 | 0*-255 |
| IP地址 | 1010 | IPv4 的手动 IP 地 址 2 | 设定机器的 IPv4 IP 地址的第 2 个 8 位。 | 0*-255 |
| | 1011 | IPv4 的手动 IP 地 址 3 | 设定机器的 IPv4 IP 地址的第 3 个 8 位。 | 0*-255 |
| | 1012 | IPv4 的手动 IP 地 址 4 | 设定机器的 IPv4 IP 地址的第 4 个 8 位。 | 0*-255 |
| | 1013 | IPv4 的手动子网 掩码 1 | 设定机器的 IPv4 子网掩码的 第1个8位。 | 0*-255 |
| 子网 | 1014 | IPv4 的手动子网 掩码 2 | 设定机器的 IPv4 子网掩码的 第 2 个 8 位。 | 0*-255 |
| 掩码 | 1015 | IPv4 的手动子网 掩码 3 | 设定机器的 IPv4 子网掩码的 第3个8位。 | 0*-255 |
| | 1016 | IPv4 的手动子网 掩码 4 | 设定机器的 IPv4 子网掩码的 第4个8位。 | 0*-255 |
| | 1017 | IPv4 的手动网关 地址 1 | 设定机器的 IPv4 网关地址的 第1个8位。 | 0*-255 |
| 网关 | 1018 | IPv4 的手动网关 地址 2 | 设定机器的 IPv4 网关地址的 第2个8位。 | 0*-255 |
| | 1019 | IPv4 的手动网关 地址 3 | 设定机器的 IPv4 网关地址的 第3个8位。 | 0*-255 |
| | 1020 | IPv4 的手动网关 地址 4 | 设定机器的 IPv4 网关地址的 第4个8位。 | 0*-255 |

5. 设置完成后按 < 登录 / 注销 > 键退出管理员模式,机器将自动重启。

帐户模式的类型

口无帐户模式

在无帐户模式中,机器没有设置密码,允许任何用户执行任何作业。

口单用户模式

在单用户模式中,机器设有单一的密码。用户需要输入密码才可执行复印作业。

口多用户模式

在多用户模式中,最多可在机器上设置10个用户帐户。您可为每个用户帐户设置 需要的密码。用户需要输入他们的帐户号和密码登录机器。机器管理员可以设置 每个用户帐户的复印作业限制,也可以查看每个帐户复印的总页数。

帐户模式设定

以单用户模式登录机器

当机器处于单一帐户模式时,显示屏上出现 [_____]。

1. 用数字键输入密码。为安全起见,所输入的每个密码数字显示为连字符, 而不是实际输入的数字。



2. 按下< 启动 > 键确认输入的密码。机器进入复印模式,显示屏上出现 [1]。





3. 当登录到机器时, < 登录 / 注销 > 键点亮。如需退出再次按此键即可。



以多用户模式登录机器 当机器处于多帐户模式时,显示屏上出现闪烁 [ld _ _]。



1. 用数字键输入账号。所输入的账号会出现在显示屏上。



2. 按下< 启动 > 键确认输入的帐号,显示屏上出现 [_____]。





3. 输入与使用数字键输入的帐号相对应的密码。为安全起见,所输入的每个 密码数字显示为连字符,而不是实际输入的数字。



4. 按下< 启动 > 键确认输入的密码。机器进入复印模式,显示屏上出现 [1]。



5. 当登录到机器时, < 登录 / 注销 > 键点亮。如需退出再次按此键即可。 < ^{登录/注销 > 键}



| *帐户模式程序编号 | | | | |
|-----------|---------------------|------|-------------------------------------|--|
| | 程序编号 菜单 数值(*: 默认设定) | | | |
| | 203 | 帐户模式 | 0: 无帐户模式 * 1: 单一帐户模式 2: 多帐户模式 | |

机器可打印以下内容的报告:

| 报告 | 内容 |
|----------------------------|--|
| System Settings Report | 可打印机器硬件构成、版本信息、各功能的打印 张数、消耗品的状态、Internet Services 可设定 的项目或设定值。 |
| Service Settings Report | 打印机器管理员模式下从控制面板可设定的项目。 |
| Job History Report | 可确认作业的执行结果。打印最新50条以内的作业 执行结果。 |
| Error History Report | 可打印机器所发生错误的相关信息。从最新的错 误代码开始按顺序记录,最多可记录42条。纸张 卡纸等错误信息,最多可记录10条。 |
| Job Counter Report | 打印各功能打印累计页数,以及多帐户模式时各 用户的复印累计页数和复印限制页数。 |

*打印的项目因机器的配置而各有不同

打印方法:

- 1. 进入机器管理员模式。
- 2. 程序编号输入 202,按下< 启动 > 键。
- 输入需要打印的报告的编号,按下 < 启动 > 键。
 如中途需要取消打印,可按 < 停止> 键。

| 编号内容 | | | |
|----------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | System Settings Report | | |
| 2 | Service Settings Report | | |
| 3 | Job History Report | | |
| 4 | Error History Report | | |
| 5 Job Counter Report | | | |

4.显示如下图所示画面,则表示打印作业完成。
打印结束后,按下 < 登录 / 注销 > 键,退出机器管理员模式。退出机器管理员模式后,< 登录 / 注销> 键熄灭。



计数器确认

可根据System Settings Report 的 "Billing Information" 确认从机器 输出的纸张页数。

Meter1:显示复印、打印页数的合计。

Meter2:显示复印的累计页数。

Meter3:显示打印的累计页数。

消耗品确认

可根据 System Settings Report 的 "Consumables" 确认墨粉筒 或感光鼓的状态。

Toner Status

显示墨粉筒的状态。 □[OK] 表示状态良好。 □[Reorder] 状态良好,但即将到使用期限。请准备新的墨粉筒。 □[Replace Soon] 即将到使用期限。

Drum Status

显示感光鼓的状态。

□[OK]

表示状态良好。

 \Box [Reorder]

状态良好,但即将到使用期限。请准备新的感光鼓并联系我们的本地代表。

□[Replace Soon]

即将到使用期限。联系我们的本地代表。

□[Replace Now]

请更换新的感光鼓。联系我们的本地代表。

Apeos 2350 NDA

System Settings Report

| | | | Date/Time : 2022/01/24 09:01 Page : 1 |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| Device Information | | DNS (IPv4) | |
| Machine Model Product Code | Apeos 2350 NDA | Obtain DNS Server | Enabled |
| Serial Number | 500580PK6 | DNS Server Address | 192.168.8.1 |
| Machine Name | Apeos 2350 NDA | Dynamic DNS | Disabled |
| Memory Capacity | 512 MB | Registration (IPv4) | |
| Controller Firmware Version | 01.00.04.20.0832 | Generate Domain Search | Disabled |
| Bootloader Version | 00.09.00.20.0832 | List Auto | |
| IOT MCU FW Version | 00.03.02 | DNS Search Domain | |
| Tray Status | | Name 1 | |
| Tray 1 | A4L | DNS Search Domain | |
| Tray 2 | A3S | Name 2 | |
| Tray 5 | A4L | DNS Search Domain | |
| Machine Configuration | | Name 3 | |
| Optional Tray | Tray2 | DNS Connection | 30 sec |
| Duplex Module | | Time-Out | |
| Document Feeder | | DNS Resolution via IPV6 | Disabled |
| Tray 2 | | First | |
| Firmware Version | 10.06 | Wi-Fi Direct Setup | |
| Billing Information | | Wi-Fi Direct | Enabled |
| Meter 1 | 402 Pages | Group Role | Auto |
| Meter 2 | 213 Pages | Device Name | Apeos 2350 NDA-EAB316 |
| Meter 3 | 189 Pages | Connection Status | DIDEOX (IOAFA |
| Meter 5 | 5 Pages | SSID | DIRECT-12350 |
| Consumables | 014 | Shind | Push Button Configuration |
| Toner Status | UK | SNMP v1/v2o | Enchlad |
| Drum Status | OK | SNMP v1/v2c SNMP v1/v2a Proportion | Enabled |
| Contact Parson | | Default Trap | SNMP trap |
| Administrator's E-mail | | Community Name | Olamic_hab |
| Address | | System Administrator | |
| Comment | | Print Tran | Disabled |

登录Internet Services

在ie浏览器地址栏中输入设备IP地址,按<Enter>键,输入管理员ID和密码,即可在Internet Services的主屏幕查看机器相关信息以及做相关设置。 (默认管理员ID:1111 密码: x-admin)

| http://19 |)2.168.8 <mark>.1</mark> 38 要求进行身份验证 |
|-----------|--------------------------------------|
| 与此站点 | 的连接不安全 |
| 用户名 | 11111 |
| 密码 | ••••• |
| | |

| FUJIFILM Apeos 2350 NDA | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| 属性 客户支持 | | |
| 属性 说明 | 主页 / 属性 / 说明 | |
| 常规设定 | | |
| 端口状态 | 机型型号 | FUJIFILM Apeos 2350 NDA |
| 端口设定 | , | 500580875 |
| 协议设定 、 | | |
| 安全 | 机器名称 | Apeos 2350 NDA |
| | 位置 | |
| | 联系人 | |
| | 管理员邮件地址 | |

远程管理设备

查看机器计数器

点击【常规设定】 - 选择【计数器显示】 - 点击【刷新】

| FUJIFILM Apeos 2350 NDA | | | FUJIFILM |
|-------------------------|-------------------------------|-------|----------|
| 属性 客户支持 | | | |
| 属性 说明 | 主页 / 属性 / 常规设定 / 计数器显示 | | |
| 常规设定へ | 1750 | 21.*/ | |
| 计数器显示 | 火日 | LTEX | |
| 节电设定 | 总计 | 427 | |
| Status Messenger | | | |
| Internet Services设定 | 黑白打印总页数 | 193 | |
| 端口状态 | 黑白复印台市数 | 234 | |
| 端口设定 ~ | | 254 | |
| 协议设定 🗸 🗸 🗸 | 长尺寸纸张打印总页数 | 5 | |
| 安全 ~ | | | |
| | | | 刷新 |

更改节电设定

点击【常规设定】 - 选择【节电设定】 - 按需设置 - 点击【应用】

| FUJIFILM Apeos 2350 NDA | | | FUJIFILM | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|----------|----------|----|
| 属性 客户支持 | | | | | |
| 属性 | | | | | |
| 说明 | 土贝 / 属住 / 吊观设定 / 口电设 定 | | | | |
| 常规设定へ | 进入低功耗档式时间 | 10 分钟(1-5 | 0 | | |
| 计数器显示 | | | <i></i> | | |
| 节电设定 | 进入休眠模式时间 | 10 分钟(1 - 1 | 0) | | |
| StatusMessenger | | | | | |
| Internet Services设定 | | | | 撤销 | 应用 |
| 端口状态 | | | | 2 In All | |
| 端口设定 > | | | | | |
| 协议设定 > | | | | | |
| 安全 ~ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

远程管理设备

更改StatusMessenger邮件接收地址

点击【常规设定】 - 选择【StatusMessenger】 - 输入邮件地址 (可设定2个邮件地址)

| FUJIFILM Apeos 2350 NDA | | | FUJIFILM |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 属性 客户支持 | | | |
| 属性 | 主页 / 属性 / 党抑沿定 / StatusMessenger | | |
| 说明 | | | |
| 常 规设 定 ^ | | | |
| 计数器显示 | 通知项目 | 收件人邮件地址1 | 收件人邮件地址2 |
| 节电设定 | | | |
| StatusMessenger | 邮件地址 | test1@fujifilm.com | test2@fujifilm.com |
| Internet Services设定 | 耗材状态 | | 日間 |
| 端口状态 | | | |
| 端口设定 ~ | | ✓ 警告 | |
| 协议设定 ~ | 红张 /卡纸状态 | ✓ 错误 | |
| 安全 | | | |
| | | | 借误 |

IP地址设定--自动获取

点击【协议设定】 - 选择【TCP/IP】 - 【IP地址解析】 - 选择【DHCP】 - 机器将自动分配IP地址、子网掩码和网关地址

| FUJIFILM Apeos 2350 NDA | | | FUJIFILM | |
|-------------------------|---|-------------|---------------------|---|
| 属性 客户支持 | | | | |
| 属性 | ^ | | | |
| 说明 | | | DHCP | 1 |
| 常规设定 | ^ | | | |
| 计数器显示 | | IP地址 | 192 . 168 . 8 . 138 | |
| 节电设定 | | | | |
| StatusMessenger | | 子网掩码 | 255 . 255 . 255 . 0 | |
| Internet Services设定 | | | 192 . 168 . 8 . 1 | |
| 端口状态 | | | |] |
| 端口设定 | ~ | IPv6 | | |
| 协议设定 | ^ | | | |
| ТСР/ІР | | | | |
| LPD | | 从DHCP获取IP地址 | | |
| Bort0100 | | | | |

远程管理设备

IP地址设定--手动设定

点击【协议设定】 - 选择【TCP/IP】 - 【IP地址解析】 - 选择【静态】 - 手动输入IP地址、子网掩码和网关地址

| FUJIFILM Apeos 2350 | NDA | | FUJIFILM |
|---------------------|-------------|--|----------|
| 属性 客户支持 | | | |
| 属性 ^ | | | |
| 说明 | IP地址解析 | DHCP 🗸 | |
| 常规设定へ | | | |
| 计数器显示 | IP地址 | DHCP/AutoNet | |
| 节电设定 | | DHCP | |
| StatusMessenger | 子网掩码 | BOOTP | |
| Internet Services设定 | | RARP | |
| | 网大地址 | 静态 | |
| 端口设定 🗸 🗸 | IPv6 | | |
| 协议设定 ヘ | | _ | |
| ТСР/ІР | 地址手动配置 | | |
| LPD | 从DHCP获取IP地址 | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | |
| Port9100 🗸 | | | |
| FUJIFILM Apeos 2350 | NDA | | FUJIFILM |
| 客户支持 | | | |
| 属性 ^ | | | |
| 说明 | IP地址解析 | 静态 | |
| 常规设定 へ | | | |
| 计数器显示 | IP地址 | 192 . 168 . 1 . 10 | |
| 节电设定 | | | |
| StatusMessenger | 子网箍码 | 255 . 255 . 255 . 0 | |
| Internet Services设定 | | 192 . 168 . 1 . 1 | |

| Internet Servicestor | 网关地址 | 192 . 168 . 1 . 1 | |
|----------------------|-------------|-------------------|--|
| 端口状态 | | | |
| 端口设定 ~ | IPv6 | | |
| 协议设定 へ | | | |
| TCP/IP | 地址手动配置 | | |
| LPD | 从DHCP获取IP地址 | 「后用 | |
| Port9100 | | | |

耗材更换

更换墨粉筒

根据墨粉的剩余量,将在操作面板的显示屏上显示以下错误代码和图标。



耗材更换

墨粉筒更换步骤 *请在机器电源开启时更换墨粉筒。

1. 确认机器已停止运行, 然后打开前盖。











4. 取出新墨粉筒,上下 左右轻轻摇晃10次左右。* 请勿触摸喷墨的部分。



 5. 将箭头(↑)朝上握住墨粉筒, 缓慢推入墨粉筒直至到位。





6. 请关闭前盖。



耗材更换

更换感光鼓

需更换感光鼓时,控制面板的显示屏上会显示以下错误代码和图标。 *感光鼓需由当地富士胶片商业创新代表更换。请联系本地代表。*



| 错误代码 | 外观图 | 对策 | |
|------|-----|--|--|
| 8-ل | | 显示错误代码J-8,感光鼓图标闪 烁时,感光鼓的动作保证期结束。 机器可能会发生故障。 请更换感光鼓。 | |
| J-9 | | 显示错误代码J-9,感光鼓图标闪 烁,错误指示灯点亮时,检测到因 使用保证对象外感光鼓使机器发生 故障。 请立即更换感光鼓。 | |

E-1: 左盖卡纸

1. 打开手送纸盘①, 然后向上提起释放杆②, 慢慢打开左盖③。



- ■如果定影器组件周围卡纸
 - 1) 按下卡锁。



2) 取出卡纸。



* 如果纸张撕破,请确保机器内未残留有纸张碎片。

3) 将卡锁返回原位。

■如果左侧盖内卡纸

1) 如果如图中所示的位置出现卡纸,则向上拉出卡纸以清除。



2) 如果如图中所示的位置出现卡纸,则向上拉出卡纸以清除。



2. 如果如图中所示的位置出现卡纸,则向上拉出卡纸以清除。



E-2: 单纸盘模块盖卡纸 [左下盖]

1. 拉动释放杆,慢慢打开单纸盘模块盖。



2. 取出卡纸。



- * 纸张可能卡在上方位置的隐藏区域。请彻底检查内部。
- * 如果纸张撕破,请确保机器内未残留有纸张碎片。
- 3. 轻轻关闭单纸盘模块盖。



E-5: 手送纸盘卡纸

1. 检查手送纸盘的内侧(进纸口附近),并取出卡纸。



- * 当放置两张或两张以上的纸时,请从纸盘中取出所有的纸张。
- * 如果纸张撕破,请确保机器内未残留有纸张碎片。
- 2. 当放置了两张或多张纸时,将取出的纸张四个边角都对齐。
- 3. 将纸张打印面朝下放入纸盘内,直到纸张进纸边轻触到进纸口。



4. 参照"E-1: 左盖卡纸" 取出卡纸。

排除卡纸

原稿卡纸 (输稿器卡纸)

1. 将输稿器盖的把手向上拉起, 完全打开输稿器盖。

2. 如果原稿未进入输稿器, 请拉出原稿。



3. 关闭输稿器的左盖,直到听到 定位声,并确认盖子的四周与输 稿器之间没有间隙。

4. 如果您未找到原稿,请轻轻提 起输稿器,若发现原稿在输稿器 下方,请将其取出然后关闭输稿器。



5. 确认原稿没有撕破、卷曲或折叠, 重新放置原稿完成该作业。



