

ApeosWare Management Suite 2 Flow Management Option 的帮助

- (1) 本说明书禁止编辑、变更或擅自转载。
- (2) 本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
- (3) 本说明书记载的画面及插图为示例。会根据所用机型、软件及 OS 版本不同有所差异。

关于“说明书及附件工具”、“本说明书的表述”以及商标，请参照《设置说明书》。

在互联网主页上提供商品信息。访问地址是 https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw_manage_suite。

1 关于通用项目

关于画面

本节介绍了 Flow Management 画面中的常见项目。

页眉菜单

将显示下列项目。

- { 登录名称 }
显示当前已登录的用户名称。
- 注销
使用户从 ApeosWare Management Suite 的管理员画面注销。
- 语言 - { 语言 }
更改显示语言。{ 语言 } 表示当前选择的显示语言。
- 用户门户 / 管理员门户
显示 ApeosWare Management Suite 的用户画面或管理员画面。
所显示的菜单取决于登录名称的授权级别。
- 帮助
显示用于访问 ApeosWare Management Suite 操作说明的菜单。
通过选择 [功能说明]，可以显示 Flow Management 画面上当前内容的相应帮助。

侧菜单

- 流程列表
新建流程或在列表中显示已创建流程的状态。
- 作业列表
列表显示 Flow Management 的作业。
- 等待执行的作业列表
显示等待执行交互式处理的作业列表。
- 服务设定
显示 Flow Management 服务器的信息。

工具栏

画面顶端的区域称为“工具栏”，此处显示了操作按钮。

表格设定

当画面以表格形式显示一个列表时，将会显示此项。用户可以更改这些设置，例如，切换显示的项目或者更改项目的显示顺序。

当单击此项时，画面将变更为 [表格设定] 页面。

过滤器

提取在列表中显示的内容。

- 文本框
输入条件值。可输入 1 到 32 个全角或半角字符。

-  **过滤器**
按照文本框中输入的字符串，提取列表的内容。
-  **[解除过滤器]**
解除通过过滤器进行提取。

切换选择状态

- **[全部选择]**
勾选列表中显示的所有复选框。



补充
列表中未显示的项目不会被选择。

- **[取消选择]**
取消勾选列表中显示的所有复选框。

列表

显示与各菜单相关联的项目。显示的内容，因菜单不同而发生变化。

单击项目列的标题，将在升序（[▲]）和降序（[▼]）之间切换，内容将重新排列。

页面导航

显示对象总数以及当前列表中显示的对象范围。

单击链接以转换页面。

切换显示项目数

选择列表中显示的项目数。可选择的项目如下。

- 5
- 10
- 15
- 20
- 50
- 100
- 200

表格设定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[恢复]

取消正在设定的内容，显示上次保存的内容。

[恢复至默认值]

取消正在设定的内容，显示默认值。

可显示的项目

显示可添加至原来页面列表中的项目。

[添加]

【可显示的项目】中勾选的项目将转至【显示的项目】。

项目在【显示的项目】中将变为已勾选状态。

[删除]

【显示的项目】中勾选的项目将转至【可显示的项目】。

项目在【可显示的项目】中将变为已勾选状态。

显示的项目

显示原来页面列表中的项目。

[向上移动]

带有复选标记的项目将向上移动一项。

[向下移动]

带有复选标记的项目将向下移动一项。

2 关于各页面

流程列表

新建流程或在列表中显示已创建流程的状态。

新建、复制及上传流程时，需要 [流程创建者] 权限。其他设定中，需要 [所有者] 权限。

关于操作权限，请参照《功能说明书 Flow Management Option 篇》。



补充

在流程列表页面中仅显示操作用户自身具有 [所有者] 权限的流程。

以 Apeos_Admin 用户身份登录时，将显示所有流程。

工具栏

- 新建

若要新建流程，单击此项。

转至 [创建新的流程] 页面。

- 验证

若要确认流程，在列表中勾选要确认的对象（可复选），然后单击此项。

转至 [验证] 页面。

- 启用

若要启用流程，在列表中勾选要启用的对象（可复选），然后单击此项。

转至 [确认启用流程] 页面。

开始处理已创建的流程时，需要启用流程。

- 禁用

若要禁用流程，在列表中勾选要禁用的对象（可复选），然后单击此项。

转至 [确认禁用流程] 页面。

- 删除

若要删除流程，在列表中勾选要删除的对象（可复选），然后单击此项。

转至 [确认删除流程] 页面。

流程的状态为 [禁用]，且作业、作业记录不存在时，可删除流程。可在 [作业列表] 页面中确认作业的状态。

- 下载

若要将已创建的流程下载至 PC 指定的文件夹，在列表中勾选要下载的对象（可复选），然后单击此项。

转至 [下载] 页面。

- 上传

若要将 PC 中的流程上传至 Flow Management，单击此项。

转至 [上传流程] 页面。

列表

列表项目如下。

- 流程
显示流程的状态。显示启用、部分禁用、禁用的其中一项。

- 名称
显示流程的名称。

- 流程 ID
显示流程 ID。

- 图标
单击 ，显示以下的图标。

 (编辑)：编辑流程时单击此项。转至 [编辑流程] 页面。

 (复制)：复制流程并创建新流程时单击此项。转至 [编辑流程] 页面。

：确认流程的设定内容时单击此项。[流程的属性] 页面。



流程状态为 [禁用]，且不存在 [等待执行]、[正在执行] 及 [等待操作] 状态的作业时，可编辑流程。可在 [作业列表] 页面中确认作业的状态。

[刷新显示]

将列表项目更新到最新状态时单击此项。

通用项目

请参照 “关于画面”。

创建新的流程

创建新的流程 [流程设定] 选项卡 / 编辑流程 [流程设定] 选项卡

新建或编辑流程。



- 编辑流程时，需要以下条件。
 - 无 [等待执行]、[正在执行]、[等待操作] 状态的作业
 - 流程将变为禁用
- 新创建的流程在 [无效] 状态下创建。在 [禁用] 状态时，要开始流程的处理，需要设置为 [启用]。编辑或删除流程时，将流程设置为 [禁用]。

按钮

- [确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

- [取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

流程设定

- 流程的名称（必需）

输入流程名称。可以输入 0 到 100 个全角或半角字符。

- 流程的说明

输入流程的说明。可以输入 0 到 1024 个全角或半角字符。

- 保持作业的顺序

保持作业的输入顺序后发送时，勾选此项。默认设定为勾选复选标记。



补充

已勾选 [保持作业的顺序] 时，若存在 [等待操作] 的作业，只有重新开始处理该作业，才能处理从相同流程内的相同输入源输入的后续作业。

- 导入源 (必需)

- 添加

选择要添加的功能。可选择 [文件夹]、[外部存取链接]、[信箱]。转至已选功能的详细设定页面。

- [删除]

单击后，将删除列表中已勾选的导入源。

- 列表

- 导入源

显示在功能的详细设定页面中已设定的功能名称。

- 图标

(编辑)：单击后，转移至功能的详细设定页面。

- 处理方法

- 添加

选择要添加的功能。转至已选功能的详细设定页面。

带 (*) 的功能，需要选项的许可证。

- QR 代码阅读器 (*)

- 格式转换

- 属性加工 CSV 设定 (*)

- 图像加工

- 创建属性加工 CSV (*)

- 属性映射

- 导入属性加工数据 (*)

- OCR

- Database Query (*)

- 文件名称

- 表单解析 (*)

- OmniPage (R) Barcode Reader (*)

- OmniPage(R) OCR (*)

- [从组合添加]

可从组合功能中选择设定内容。

组合功能是将常用功能预先组合并设定的功能。可选择下列组合。

菜单名称	功能	设定
转换至 PDF 并将 OCR 用于文件名称	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	OCR 处理	<p>在 [指定页面] 中，将 [对指定页面执行全文 OCR 处理]、在 [页数 (1 ~ 999)] 中，设定 [1]。 除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>OCR>OCR-OCR 设定」 (P.61)</p>
	格式转换	<p>在 [格式转换 - 格式转换设定] 页面的 [格式] 中设 定 [PDF]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」 (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49)
	文件名称设定	<p>文件名称：[OCR] 功能的 “指定页面 OCR 文本”、[分隔符] 用连字符 (-)、有字符数限制且限制字 符数设定为 32。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>文件名称>文件名称 - 文件名称 设定」(P.66)</p>

菜单名称	功能	设定
转换至 PDF 并以空白页分割	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]、[按空白页分割文件]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式转换 - 格式转换设定] 页面的 [格式] 中设 定 [PDF]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时) (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>
转换至 PDF 并去除空白页	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]、[消除空 白页]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式转换 - 格式转换设定] 页面的 [格式] 中设 定 [PDF]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时) (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>

菜单名称	功能	设定
转换至 PDF 并校正图像	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式转换 - 格式转换设定] 页面的 [格式] 中设 定 [PDF]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」 (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>

菜单名称	功能	设定
转换至 XDW 并将 OCR 用于文件名称	图像加工	设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。除此之外全部为默认设定。  参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)
	OCR 处理	设定 [对所有页面执行全文 OCR 处理]、[将 OCR 结果保存为各页面的对应属性]。除此之外全部为默认设定。  参照 「处理方法>OCR>OCR-OCR 设定」 (P.61)
	格式转换	在 [格式] 中设定 [DocuWorks]。除此之外全部为默认设定。  参照 • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」 (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49)
	文件名称设定	文件名称: [OCR] 功能的 “指定页面 OCR 文本”、[分隔符] 用连字符 (-)、有字符数限制且限制字符数设定为 32。除此之外全部为默认设定。  参照 「处理方法>文件名称>文件名称 - 文件名称 设定」(P.66)

菜单名称	功能	设定
转换至 XDW 并以空白页分割	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]、[按空白页分割文件]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式] 中设定 [DocuWorks]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时) (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>
转换至 XDW 并去除空白页	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]、[消除空白页]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式] 中设定 [DocuWorks]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时) (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>

菜单名称	功能	设定
转换至 XDW 并校正图像	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式] 中设定 [DocuWorks]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」 (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>
转换至 XDW 并添加原始数据	图像加工	<p>设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」(P.53)</p>
	格式转换	<p>在 [格式] 中设定 [DocuWorks]。勾选 [附加原 始文件]。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照 <ul style="list-style-type: none"> • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」 (P.40) • 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」(P.49) </p>

菜单名称	功能	设定
转换至 XDW 并粘贴 OCR	图像加工	设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。  参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」 (P.53)
	OCR 处理	设定 [对所有页面执行全文 OCR 处理]、[将 OCR 结果保存为各页面的对应属性]。除此之外全部 为默认设定。  参照 「处理方法>OCR > OCR-OCR 设定」 (P.61)
	格式转换	<ul style="list-style-type: none"> · 在 [格式转换 - 格式转换设定] 页面的 [格式] 中 设定 [DocuWorks]。除此之外全部为默认设定。 · [格式转换 - 格式转换设定 - 注释设定] 的 “作为 注释而粘贴的文字串” 中选择 “按属性指定”， 并指定 OCR 的属性 “按页指定全文 OCR 文本”。 <p>另外，在 [粘贴页面] 中设定 [将对应的 OCR 处理结果粘贴到各页面]。除此之外全部为默认设定。</p>  参照 <ul style="list-style-type: none"> · 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF 转换时)」 (P.38) · 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 JPEG 转换时)」 (P.39) · 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」 (P.40) · 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」 (P.40) · 「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式 转换设定 (PDF 转换)」 (P.49) · 「处理方法>格式转换>格式转换 - DocuWorks 转换设定 - 注释设定 -」 (P.42)
转换至 XDW 并嵌入 OCR	图像加工	设定 [降噪]、[自动旋转]、[偏斜校正]。除此之外 全部为默认设定。  参照 「处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工 设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡」 (P.53)
	OCR 处理 (所 有页面 OCR)	设定 [对所有页面执行全文 OCR 处理]、[将 OCR 结果保存为各页面的对应属性]。除此之外全部 为默认设定。  参照 「处理方法>OCR > OCR-OCR 设定」 (P.61)
	格式转换	在 [格式转换 - 格式转换设定] 页面的 [格式] 中设 定 [DocuWorks]。除此之外全部为默认设定。

- [删除]
单击后，将删除列表中已勾选的处理方法。
- 列表
 - 处理方法
显示在功能的详细设定页面中已设定的登记名称。已设定多个处理方法时，处理方法列表中显示的顺序为处理作业时的顺序。
 - 交互式处理
显示是否存在交互式操作的设定。
 - 图标
 (编辑)：单击后，转至 [编辑处理方法] 页面。
- 发送目标 (必需)
 - 添加
选择要添加的功能。转至已选功能的详细设定页面。
带 (*) 的功能，需要选项的许可证。
 - 应用程序界面
 - 输出表单解析结果 (*)
 - 输出属性加工数据 (*)
 - 保存至文件夹
 - 打印机输出
 - 邮件发送 (SMTP)

- [从组合添加]

可从组合功能中选择设定内容。组合功能是将常用功能预先组合并设定的功能。可选择下列组合。

菜单名称	功能	设定
创建扫描文件的列表	发送前的处理 (格式转换)	<p>在发送时的【格式】中设定【DocuWorks】。除此之外全部为默认设定。</p> <p> 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 TIFF 转换时)」(P.38) ・「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 JPEG 转换时)」(P.39) ・「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)」(P.40) ・「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 DocuWorks 转换时)」(P.40) ・「处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (PDF 转换)」(P.49)
	保存至文件夹	会显示【保存至文件夹 - 保存至文件夹设定】页面，请任意设定保存文件的文件夹的种类和位置。
	输出文件属性的对应表	<p>使用【导入源】中指定的【信箱】的信息，创建文件属性的对应表。会显示【输出文件属性的对应表 - 对应表输出设定】页面，请任意设定输出文件属性的文件的保存位置和文件名称。</p> <p>默认情况下，【栏信息】中已设定以下内容。</p> <p>标题 - 属性 设备名称 - 信箱：机种名称 IPv4 地址 - 信箱：IPv4 地址 (127.0.0.1) IPv6 地址 - 信箱：IPv6 地址 (2001:0:0:0:0:0:1234) 主机名称 - 信箱：主机名称 信箱名称 - 信箱：信箱号码 结果 - “正常” 存储位置 - 信箱：接收日期和时间 存储时间 - 信箱：接收时间 原稿尺寸 - 信箱：纸张尺寸 原稿面数 - 信箱：页数 色彩模式 - 信箱：压缩格式 输入类型 - 信箱：输入类型 目录 - 保存至文件夹：目录 输出文件名称 - 保存至文件夹：输出文件名称</p>

- [删除]

单击后，将删除列表中已勾选的发送目标。

- 列表

- 发送目标

显示在发送目标功能的详细设定页面中已设定的登记名称。已设定多个发送目标时，发送目标列表中显示的顺序为处理作业时的顺序。

- 发送条件

已设定发送条件时显示“有条件”。未设定时为空栏。

- 发送前的处理

已设定发送前的处理时，显示所设定的功能图标。

 (文件名称)、 (格式转换) 的任意一项或两者。未设定时为空栏。

- 发送后的处理

已设定发送后的处理时，显示所设定的功能图标。

 (完成通知)、 (输出文件属性的对应表) 的任意一项或两者。未设定时为空栏。

- 图标
 -  (编辑)：单击后，转至「编辑发送目标」页面。
 -  (复制)：单击后，复制已选的发送目标。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>文件夹>文件夹 - 文件夹输入设定（为本地文件夹时）

从 Flow Management 服务器中的文件夹导入文件时，设定导入源文件夹。



补充

也可从导入源文件夹中选择可读写的可移动介质。文件系统支持 NTFS、FAT、FAT32。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

若不输入，则导入源文件夹的路径将被设定为名称。

文件夹类型

选择导入源文件夹的类型。

可选择「服务器的本地文件夹」或「共享文件夹」。

服务器的本地文件夹位置（必需）

从「从文件夹列表选择」、「直接输入文件夹位置」中选择导入源文件夹的设定方法。

默认设定为「从文件夹列表选择」。

- 从文件夹列表选择

从预先登记的文件夹列表选择导入源文件夹时选择此项。

单击「[浏览]」，从显示的文件夹列表中选择对象文件夹。

无法直接在文本框中输入字符。

已选择此项目时，无法指定「用户名称」和「密码」。存取所选文件夹时，使用 Flow Management 服务的执行账户（NETWORK SERVICE）。

- [浏览]

单击后，显示「文件夹 - 选择服务器的本地文件夹」页面。在此选择导入源文件夹。

- 直接输入文件夹位置

直接输入导入源文件夹的路径时选择此项。

在文本框中以 UNC 格式输入来自驱动程序的绝对路径。

使用反斜杠 (\)、或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。

- 用户名称

选择【直接输入文件夹位置】时，输入存取所选文件夹时用户名称。

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (< >)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码

选择【直接输入文件夹位置】时，输入存取所选文件夹时的密码。

可输入 0 到 64 个全角字符，0 到 128 个半角字符。

- 确认密码

选择【直接输入文件夹位置】时，重新输入密码进行确认。

导入源>文件夹>文件夹 - 选择服务器的本地文件夹

选择要导入文件的文件夹。



在此仅可选择预先在【环境设定】>【默认设定】>【流程管理的环境设定】>【各功能的设定】页面中登记的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

从列表中选择导入源中设定的本地文件夹。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>文件夹>文件夹 - 文件夹输入设定（为共享文件夹时）

从网络上的 PC 中的共享文件夹导入文件时，设定导入源文件夹。



也可从导入源文件夹中选择可读写的可移动介质。文件系统支持 NTFS、FAT、FAT32。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

若不输入，则导入源文件夹的路径将被设定为名称。

文件夹类型

选择导入源文件夹的类型。可选择【服务器的本地文件夹】或【共享文件夹】。

共享文件夹位置（必需）

以 \\ 或 // 开头的 UNC 格式输入导入源文件夹的路径。

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例: \\hostname\folder1\sub1、//192.0.2.1/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

IP 地址仅支持 v4 格式。主机名称中无法指定 “localhost”。并且，IP 地址中无法指定回送地址。



补充

无法使用以下字符。

逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

用户名（必需）

请输入存取所选文件夹时的用户名。

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

在 [用户名] 中指定的域的格式，支持以下方法。

- DNS 格式
以 “域名 \ 用户名称” 的格式指定，如 “Domain.co.jp\user”。
- NetBIOS 格式
以 “NetBIOS 域名 \ 用户名称” 的格式指定，如 “DOMAIN\user”。
- UPN 格式
以 “用户名 @ 域名” 的格式指定，如 “user@Domain.co.jp”。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

密码（必需）

请输入存取所选文件夹时的密码。

可输入 0 到 64 个全角字符，0 到 128 个半角字符。

确认密码（必需）

重新输入密码进行确认。

轮询间隔（3 秒～59 分 59 秒）

设定轮询间隔。默认设定为 [1] 分 [0] 秒。

分钟从 [0] ~ [59] 中选择；秒钟从 [0] ~ [59] 中选择。可设定的范围为 3 秒～59 分 59 秒。

导入源 > 外部存取链接 > 外部存取链接设定

对使用机器的外部存取功能将扫描的文件导入至 Flow Management 的 [外部存取链接] 功能，进行设定和变更。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为 [外部存取]。

预览设定

从下列选项中选择预览设定的默认值。默认设定为选择 [不预览]。

- 预览
如要在机器的控制面板上查看扫描的内容，请选择此项。
当在 [输出格式设定] 中选中 [PDF] 或 [DocuWorks] 时，将无法选择此项。
- 不预览
在机器的控制面板上不显示扫描结果时选择此项。
- 可在控制面板上变更
欲使预览与否的设定可以在机器的控制面板上进行变更，可勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

扫描设定

指定使用外部存取链接并在机器上扫描时的默认值。

- 色彩模式
默认设定为选择 [自动]。



选择 [黑白] 时，[输出格式设定] 中的 [高压缩] 固定为 [关闭]。

- 自动
识别每页的颜色，若使用黑、白以外的颜色，则用彩色进行扫描；若仅使用黑、白两种颜色，则切换为黑白进行扫描。
- 黑白
用黑白进行扫描。
- 双面原稿输送
默认设定为选择 [单面]。
 - 单面
仅扫描单面原稿时选择。
 - 双面 (左右对开)
双面原稿的正反面上的图像上下相同时选择。
 - 双面 (上下对开)
双面原稿的正反面上的图像上下相反时选择。
- 原稿画质
默认设定为选择 [文字]。



选择 [照片] 时，[输出格式设定] 中的 [OCR] 固定为 [关闭]。

- 文字 / 照片
扫描混合有文字和照片的原稿时选择。
- 文字
扫描很多文字的原稿时选择。
- 照片
扫描很多照片的原稿时选择。

- 扫描分辨率

默认设定为选择 [200dpi]。

数值越大，扫描就越精细，但数据量也会因此变大，因而导入和发送会消耗一些时间。



补充

选择 [400dpi] 或 [600dpi] 时，[输出格式设定] 中的 [高压缩] 和 [OCR] 固定为 [关闭]。

- 200dpi
- 300dpi
- 400dpi
- 600dpi

- 可在控制面板上变更

扫描时，若要设为可在机器的控制面板上变更设定，请勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

输出格式设定

指定扫描文档时的输出文件格式以及处理方法。



补充

机器控制面板上未显示输出格式设定。

- 格式

指定输出文件格式。默认设定为 [TIFF(多页)]。

- TIFF(多页)

您可以在 [预览设定] 下面选择 [预览]。

[高压缩]、[OCR] 和 [OCR 文本压缩] 选项将被设置为 [关闭]。

- DocuWorks

无法在 [预览设定] 下面选择 [预览]。

[高压缩] 和 [OCR] 可以被设置为 [启用] 或 [关闭]。[OCR 文本压缩] 将被设置为 [关闭]。

- PDF

无法在 [预览设定] 下面选择 [预览]。

[高压缩]、[OCR] 和 [OCR 文本压缩] 选项可以被设置为 [启用] 或 [关闭]。

- 高压缩

选择是否以高压缩输出文档。默认设定为 [关闭]。

当满足下列所有条件时，可以选择 [启用]。

- [格式] 为 [PDF] 或 [DocuWorks]

• [扫描设定] 下的 [扫描分辨率] 被设置为等于或小于 300 dpi

- [色彩模式] 被设置为 [自动]

- OCR

选择是否使用 OCR 处理已扫描的文档。默认设定为 [关闭]。

当满足下列所有条件时，可以选择 [启用]。

- [格式] 为 [PDF] 或 [DocuWorks]

• [扫描设定] 下的 [扫描分辨率] 被设置为等于或小于 300 dpi

- [原稿画质] 为 [文字 / 照片] 或 [文字]

- OCR 文本压缩

选择是否压缩通过 OCR 处理转换的文字。默认设定为 [关闭]。

当满足下列所有条件时，可以选择 [启用]。

- [格式] 为 [PDF]

- [OCR] 已 [启用]

传真设定

- 在主机控制面板上显示传真号码输入字段

使用 Web 应用程序链接，在主机控制面板上显示传真号码输入字段时，进行勾选。

邮件设定

- 将用户管理中登记的扫描用户的邮件地址作为流程属性使用

从用户管理中获取扫描用户的邮件地址后，作为流程作业的文件属性使用时，进行勾选。

无法获取邮件地址（包含值为空）的情况下，保持文件属性“默认情况下，未勾选复选标记。”的值为空
执行 Flow Management 作业（扫描）时选择 [允许]，不扫描时选择 [禁止]。



补充

此功能仅在“ApeosWare Management Suite 2 Feature Extention Option A 许可证”有效的系统显示并可设定。

“ApeosWare Management Suite 2 Feature Extention Option A 许可证”仅在部分国家或地区使用。

流程属性

指定要在文件中设定的属性。

- 用户指定文字串 {1-5}

- 控制面板显示名称

输入要显示在机器控制面板上的名称。可输入 0 到 10 个全角字符，0 到 20 个半角字符。



补充

此处设置的名称是显示在机器控制面板上的名称，而不是用作属性名称。“用户指定文字串 1”到“用户指定文字串 5”（固定）将被设置为属性名称。

- 可在控制面板上变更

欲使文件属性可以在机器的控制面板上进行编辑，可勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

- 默认值

设定文件属性的默认值。可输入 0 到 32 个全角字符，0 到 64 个半角字符。



补充

当取消选中 [可在控制面板上变更] 复选框时，将不会设置“用户指定文字串 {1～5}”的默认值。

导入源>信箱>信箱 - 信箱输入设定

设定或变更 [信箱] 功能。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

若不输入，则设定“{机种名称} ({IP 地址 / 主机名称}) {信箱号码列表}”。

{信箱号码列表} 中，使用逗号分隔显示在列表中选择的信箱的信箱号码。

机器

- 机器名称

显示通过单击 [请选择机器] 所选定的机器的名称。

- [选择机器]

选择机器名称时单击此项。转至 [添加机器：信箱输入设定] 页面。必须选择机器。

- 机种名称 (IP 地址或主机名称)

显示选定机器的机种名称和 IP 地址或主机名。

信箱

选择要导入文件的信箱。必须指定信箱。

- [+] 从信箱列表添加]

若要从信箱列表中添加要监视的信箱，单击此项。

转至 [信箱 - 从信箱列表添加] 页面。



在添加信箱前，需要选择机器。

- [+] 指定信箱并添加]

指定信箱号码后，若要添加要监视的信箱，单击此项。

转至 [信箱 - 指定信箱并添加] 页面。



在添加信箱前，需要选择机器。

- [X] 删除]

删除在列表中勾选的信箱。

- 列表

- 信箱号码

显示已添加的信箱号码。

- 信箱名称

显示已添加的信箱名称。

- 图标

(变更存取信息)

变更用信箱密码及认证模式下用来存取机器的帐户信息时单击此项。转至 [信箱 - 变更存取信息] 页面。

单击后，删除在列表中勾选的信箱。

- 通用项目

请参照“关于画面”。

等待间隔

指定监视信箱的间隔。

指定从 [0] 分 [10] 秒开始到 [60] 分 [00] 秒为止的间隔。分钟从 [0] ~ [60] 中选择，秒从 [0]、[10]、[20]、[30]、[40] 或 [50] 中选择。默认设定为 [1] 分 [0] 秒。



在多个 [信箱] 功能中设定不同的值时，最后设定的值有效。

错误通知的设定

因断电等原因无法存取机器时，按照在创建新的流程 [错误通知] 选项卡中设定的错误通知设定，在进行错误通知时勾选 [机器的电源未打开时使用错误通知]。默认设定为勾选复选标记。

错误通知的设定可在每个功能中设定。

出错文件的作业执行设定

若要在从信箱导入文件时发生错误的情况下仍执行已导入文件，则勾选 [即使导入文件发生错误（处理错误和文件损坏），也执行已导入文件的作业]。

默认情况下，未勾选复选标记。

发生导入的相关错误时，Flow Management 将根据已获取的文件创建作业，作为 [异常结束] 作业处理。此时，若启用该设定，则将执行异常结束作业的加工处理之后的处理。



补充

即使从信箱导入的图像不完整，若启用该设定，也将执行处理。但是，由于获取的文件中可能包含不正确的图像数据，因此在之后的处理中可能会发生错误，或者即使正常结束，文件也会部分缺失。

导入源>信箱>添加机器：信箱输入设定

选择添加机器信息的方法。

[下一步]

转至以下任意一页。

- 选择 [从数据库添加] 时
转至 [添加机器 - 从数据库添加] 页面。
- 选择 [搜索网络添加] 时
转至 [添加机器 - 搜索网络添加] 页面。
- 选择 [直接指定 IP 地址 / 主机名称添加] 时
转至 [添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器的添加方法

从以下选择机器的添加方法。

- 从数据库添加
从已经在 ApeosWare Management Suite 数据库中登记的机器的信息中选择并添加时，请选择。
- 搜索网络添加
搜索并添加与网络连接的机器时，请选择。
- 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加
指定 IP 地址或主机名称添加机器时，请选择。

导入源>信箱>添加机器 - 从数据库添加

从 ApeosWare Management Suite 数据库中登记的机器信息中，选择要添加到机器组群中的信息。
不能选择已添加的机器信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[添加]

添加列表中选中的机器，然后返回至请选择机器页面。

[取消]

取消内容设置，然后返回至机器页面。

列表

- 机器名称
显示图标和机器名称。
- IP 地址 / 主机名称
显示 IP 地址或主机名称。
- 机种名称

显示机种名称。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>信箱>添加机器 - 搜索网络添加

搜索网络上的机器。

[返回]

返回至原来的页面。

[搜索]

要开始搜索，请单击。

转至[正在搜索机器]页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

设定通信协议

设定要搜索的SNMP通信协议。从[SNMP v1/v2]或[SNMP v3]中选择。

- 选择[SNMP v1/v2]时

- 团体名称(只读)

输入用于通过SNMP v1或v2获取信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入1到32个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 团体名称(获取/写入)

输入用于通过SNMP v1或v2获取或写入信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入1到32个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。



补充

若不是本公司或富士施乐生产的机器，请务必输入，否则无法检索机器状态。

- 选择[SNMP v3]时

- 用户名

输入用于访问机器的用户名。

可输入0到128个半角字母数字。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 信息摘要方式

从[MD5]和[SHA-1]当中任选一项作为SNMP v3的认证用协议。

默认值为[MD5]。

- 认证密码

输入访问机器时的认证密码。

可输入8到32个ASCII码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 内容的加密方式

从[DES]和[AES-128]当中任选一项作为SNMP v3的加密用协议。

默认值为[DES]。

- 加密用密码
输入加密密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

添加子网地址

- 广播地址 / 组播地址
输入搜索对象的子网地址。
可输入 0 到 256 个半角字母数字。
- IPv4 时
输入用句点分开的 4 个十进制数，如：192.0.2.1。
在句点和句点间可输入的值为 0 到 256 的半角数字。
在开头可输入除 127 以外的数值，并且小于 223。
- IPv6 时
输入用冒号分开的十六进制数，如：2001:DB8:1:1:1:1:1:1。
可指定链接本地地址（前端是 fe80）、全局单播地址（前端是 fd00）和唯一本地地址（前 3 位是 001）。
- [添加]
若在 [要搜索的子网] 中显示的网络地址少于 4 个，则添加网络地址。
- 要搜索的子网
单击 [添加] 时，显示网络地址。
要删除网络地址，则单击网络地址。
- [删除]
删除在 [要搜索的子网] 中所选的网络地址。

搜索时间

- 超时时间（必需）
以秒为单位设定超时时间。
可输入的值为 1 到 60 的半角数字。
默认值为 [10]。

导入源>信箱>正在搜索机器

显示正在搜索机器。

进度条

显示正在搜索机器。

[取消]

中止搜索机器，返回至原来的页面。

导入源>信箱>机器的搜索结果 - 搜索网络添加

显示网络上的机器的搜索结果。

[返回]

返回至原来的页面。

[下一步]

添加列表中选定的机器，并将其移动至 [Device Communication Settings - Search and add from network] 页面。

[取消]

不添加找到的机器，返回至上一页。

添加时，将 IP 地址转换为主机名称

若勾选复选标记，则添加机器时将 IP 地址转换为主机名称。

但是，若无法转换，则直接添加 IP 地址。

默认状态下，未勾选复选标记。

列表**• IPv4 地址**

显示 IPv4 地址。

• IPv6 地址

显示 IPv6 地址。

• IPv6 优先

在已获取 IPv4、IPv6 两个地址时显示。

获取 IPv4 和 IPv6 两者的地址并添加机器时，要使用 IPv6 通信协议，则请勾选。

• 机种名称

显示机种名称。

• 登记状态

显示是否已登记在 ApeosWare Management Suite 数据库中。

显示 [已登记] 或 [未登记]。

仅在 [未登记] 时，在列表的左端显示复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>信箱>机器通信设定 - 搜索网络添加

设定用于 ApeosWare Management Suite 与机器进行通信的信息。

不在机器中设定。

[返回]

返回至原来的页面。

[添加]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器管理员信息的设定**• 机器管理员 ID (必需)**

输入 32 个字符以内的机器管理员 ID。

默认值为 [11111]。

• 密码

输入机器管理员 ID 的密码。

可输入 4 到 32 个 ASCII 码字符。

默认值为 [admin]。

设定通信协议

设定要搜索的 SNMP 通信协议。从 [SNMP v1/v2] 或 [SNMP v3] 中选择。

- 选择 [SNMP v1/v2] 时

- 团体名称 (只读)

输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 团体名称 (获取 / 写入)

输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取或写入信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。



补充

若不是本公司或富士施乐生产的机器，请务必输入，否则无法检索机器状态。

- 选择 [SNMP v3] 时

- 用户名称

输入用于访问机器的用户名。

可输入 0 到 128 个半角字母数字。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 信息摘要方式

从 [MD5] 和 [SHA-1] 当中任选一项作为 SNMP v3 的认证用协议。

默认值为 [MD5]。

- 认证密码

输入访问机器时的认证密码。

可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 内容的加密方式

从 [DES] 和 [AES-128] 当中任选一项作为 SNMP v3 的加密用协议。

默认值为 [DES]。

- 加密用密码

输入加密密码。

可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

设定通信超时时间

- SNMP

从以下的值中选择通信超时时间 (秒)。

默认值为 [3]。

- 2
 - 3
 - 5
 - 10

- [返回默认值]

将 [SNMP] 恢复为默认值 [3]。

端口设定

- SOAP 端口号（必需）
输入与机器 SOAP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [80]。
- SNMP 端口号（必需）
输入机器与 SNMP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [161]。

导入源>信箱>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

添加机器信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

选项卡

选择在机器中添加的信息。

- [基本信息] 选项卡
设定 IP 地址、设置位置等基本信息时选择此项。
转至添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [基本信息] 选项卡。
- [通信设定] 选项卡
设定用于 ApeosWare Management Suite 与机器进行通信的信息时选择此项。
转至添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [通信设定] 选项卡。
- [监视设定] 选项卡
设定与机器状态更新相关的信息时选择此项。
转至添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [监视设定] 选项卡。

导入源>信箱>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [基本信息] 选项卡

添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

请浏览添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加。

[基本信息] 选项卡

- IP 地址 / 主机名称（必需）
输入机器的 IP 地址或主机名称。
 - IP 地址（IPv4 时）
输入用句点分开的 4 个十进制数，如：192.0.2.1。
在句点和句点间可输入的值为 0 到 256 的半角数字。
在开头可输入除 127 以外的数值，并且小于 223。
 - IP 地址（IPv6 时）
输入用冒号分开的 16 进制数，如 2001:DB8:1:1:1:1:1:1。
可指定链接本地地址（前端是 fe80）、全局单播地址（前端是 fd00）和唯一本地地址（前 3 位是 001）。

- 主机名称
可输入的字符数为 1 到 256 个 ASCII 码字符。
- 机器名称（必需）
输入在 ApeosWare Management Suite 内部使用的机器名称。
可输入的字符数为全角最多 128 个，半角最多 256 个。

导入源>信箱>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [通信设定] 选项卡

设定用于 ApeosWare Management Suite 与机器进行通信的信息。
不在机器中设定。

添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

请浏览添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加。

[通信设定] 选项卡

- 机器管理员信息的设定
 - 机器管理员 ID（必需）
输入 32 个字符以内的机器管理员 ID。
默认值为 [11111]。
 - 密码
输入机器管理员 ID 的密码。
可输入 4 到 32 个 ASCII 码字符。
默认值为 [admin]。
- 设定通信协议
设定要搜索的 SNMP 通信协议。从 [SNMP v1/v2] 或 [SNMP v3] 中选择。
 - 选择 [SNMP v1/v2] 时
 - 团体名称（只读）
输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取信息的团体名称。
可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
 - 团体名称（获取 / 写入）
输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取或写入信息的团体名称。
可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
 - 选择 [SNMP v3] 时
 - 用户名称
输入用于访问机器的用户名。
可输入 0 到 128 个半角字母数字。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
 - 信息摘要方式
从 [MD5] 和 [SHA-1] 当中任选一项作为 SNMP v3 的认证用协议。
默认值为 [MD5]。
 - 认证密码
输入访问机器时的认证密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。



补充

若不是本公司或富士施乐生产的机器，请务必输入，否则无法检索机器状态。

- 选择 [SNMP v3] 时
 - 用户名称
输入用于访问机器的用户名。
可输入 0 到 128 个半角字母数字。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
 - 信息摘要方式
从 [MD5] 和 [SHA-1] 当中任选一项作为 SNMP v3 的认证用协议。
默认值为 [MD5]。
 - 认证密码
输入访问机器时的认证密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 内容的加密方式
从 [DES] 和 [AES-128] 当中任选一项作为 SNMP v3 的加密用协议。
默认值为 [DES]。
- 加密用密码
输入加密密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
- 设定通信超时时间
 - SNMP
从以下的值中选择通信超时时间（秒）。
默认值为 [3]。
 - 2
 - 3
 - 5
 - 10
 - [返回默认值]
将 [SNMP] 恢复为默认值 [3]。
- 端口设定
 - SOAP 端口号（必需）
输入与机器 SOAP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [80]。
 - SNMP 端口号（必需）
输入机器与 SNMP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [161]。

导入源>信箱>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [监视设定] 选项卡
设定与机器状态更新相关的信息。

添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

请浏览添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加。

[监视设定] 选项卡

- 状态监视
选择是否进行状态监视。
默认值为 [是]。
若设定为 [无]，则在 [所有机器] 等的页面中机器状态将不会进行更新。
 - 有
 - 无
- 监视间隔（必需）
状态监视设定为 [有] 时可以设定。
输入监视间隔。
可输入的值为 1 到 1440 的半角数字。
默认值为 [10]。
- 接收到机器状态的变更通知（SNMP 自陷）时，获取机器状态
状态监视设定为 [有] 时可以设定。
从机器接收到状态的变更通知（SNMP 自陷）时，要获取机器状态，请勾选复选框。

导入源>信箱>信箱 - 从信箱列表添加

从列表添加要设为监视对象的信箱。最多可添加 100 个信箱。

[添加]

将信箱列表中选择的信箱设为监视对象时单击此项。添加信箱后，返回至 [信箱 - 信箱输入设定] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器

- 机器名称
显示要添加信箱的机器的机器名称。
- 机种名称 (IP 地址或主机名称)
显示添加信箱的机器的机种名称和 IP 地址或 FQDN 格式的主机名称（在主机名称之后记载域名的格式）。例如，IPv6 时显示为“2001:DB8:1:1:1:1:1”。

[显示信箱列表]

搜索信箱时单击此项。将显示 [信箱 - 正在搜索信箱] 页面。搜索结束后，列表中将显示已在机器中登记的信箱。

信箱列表

以列表显示已在机器中登记的信箱。

- 信箱号码
显示信箱号码。
- 信箱名称
显示信箱的名称。
- 密码
无论实际有无密码，均显示“*****”。
- 用于机器存取的用户 ID
显示在 [信箱 - 设定存取信息] 页面的 [用来存取机器的帐户] 中设定的用户 ID。未设定用户 ID 时为空栏。
- 用于机器存取的密码
在 [信箱 - 设定存取信息] 页面的 [用来存取机器的帐户] 中设定了用户 ID 时，会显示“*****”。
- 图标
 补充
选择的信箱中未设定 [密码] 或需要认证模式下用来存取机器的帐户信息时单击此项。转至 [信箱 - 设定存取信息] 页面。



补充

对于需要设定帐户信息的信箱，在未设定帐户信息时单击 [确定]，将显示错误。此时，请在 [信箱 - 设定存取信息] 页面中设定帐户信息。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>信箱>信箱 - 正在搜索信箱

显示信箱的搜索处理情况。

进度条

显示正在搜索信箱。

[取消]

中止搜索信箱，返回至原来的页面。

导入源>信箱>信箱 - 设定存取信息

设定或变更用信箱密码及认证模式下用来存取机器的帐户信息。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器**• 机器名称**

显示有信箱的机器的机器名称。

• 机种名称 (IP 地址或主机名称)

显示有信箱的机器的机种名称和 IP 地址或 FQDN 格式的主机名称（在主机名称之后记载域名的格式）。

信箱号码 (信箱名称)

显示信箱号码和信箱的名称。

密码

已设定信箱密码时，输入该密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 50 个。

用来存取机器的帐户**• 用户 ID**

输入用来存取信箱的帐户的用户 ID。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 64 个。机器为认证模式或输入了 [密码] 时必须输入此项。

• 密码

输入用来存取信箱的帐户密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 50 个。已设定 [用户 ID] 时也必须输入密码。

导入源>信箱>信箱 - 正在添加信箱

显示信箱的添加处理情况。

进度条

显示正在添加信箱。

[取消]

中止添加信箱，返回至原来的页面。

导入源>信箱>信箱 - 指定信箱并添加

指定并添加要设为监视对象的信箱。最多可添加 100 个信箱。

[添加]

监视在列表中选中的信箱时单击此项。转至 [信箱 - 正在添加信箱] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器信息

- 机器名称
显示在【信箱 - 选择机器】页面中选择的机器的机器名称。
- 机种名称 (IP 地址或主机名称)
显示在【信箱 - 选择机器】页面中选择的机器的机种名称。
例如，IPv6 时显示为“2001:DB8:1:1:1:1:1:1”。

信箱信息

- 指定信箱号码
指定要添加的信箱的信箱号码。最多可指定 3 位数。
- 密码
已设定信箱密码时，输入该密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 50 个。

用来存取机器的帐户

- 用户 ID
设定用来存取信箱的帐户的用户 ID。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 64 个。机器为认证模式时必须输入此项。
- 密码
设定用来存取信箱的帐户的密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 50 个。已设定【用户 ID】时必须输入。

[添加至列表]

将指定的信箱添加至要添加的信箱列表。

要添加的信箱列表

- [X 删除] 从列表删除信箱时单击此项。
- 信箱号码
显示已添加信箱的信箱号码。
- 信箱名称
显示已添加信箱的名称。
- 密码
无论实际有无密码，均显示“*****”。
- 用户 ID
显示【用来存取机器的帐户】中设定的用户 ID。未设定用户 ID 时为空栏。
- 密码
在【用来存取机器的帐户】中设定了用户 ID 时，会显示“*****”。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>信箱>信箱 - 选择机器

选择机器。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[添加机器]

画面将变更为 [添加机器：信箱输入设定] 页面。如要添加机器，您必须具有系统管理或设备管理员权限。

列表

- 机器名称
显示搜索到的机器的机器名称。
- IP 地址 / 主机名称
显示搜索到的机器的 IP 地址或 FQDN 格式的主机名称（在主机名称之后记载域名的格式）。
例如，IPv6 时显示为“2001:DB8:1:1:1:1:1:1”。
- 机种名称
显示搜索到的机器的机种名称。
- 安装位置
显示搜索到的机器的安装位置。

通用项目

请参照“关于画面”。

导入源>信箱>信箱 - 变更存取信息

设定或变更用信箱密码及认证模式下用来存取机器的帐户信息。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器

- 机器名称
显示有信箱的机器的机器名称。
- 机种名称（IP 地址或主机名称）
显示有信箱的机器的机种名称和 IP 地址或 FQDN 格式的主机名称（在主机名称之后记载域名的格式）。

信箱号码（信箱名称）

显示信箱号码和信箱的名称。

密码

已设定信箱密码时，输入该密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 50 个。

用来存取机器的帐户

- 用户 ID
输入用来存取信箱的帐户的用户 ID。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 64 个。机器为认证模式或输入了 [密码] 时必须输入此项。
- 密码
输入用来存取信箱的帐户密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 50 个。已设定 [用户 ID] 时也必须输入密码。

导入源>信箱>信箱－属性

显示已设定的 [信箱] 功能的信息。

[返回]

返回至原来的页面。

其他项目

显示在 [信箱 - 信箱输入设定] 页面中设定的项目内容。

处理方法> QR 代码阅读器> QR 代码阅读器 - 读取设定

执行用于从所导入的文件图片中读取 QR 代码并进行处理的设定。



补充

要使用该功能时，需要 Paper Form & QR Code Reader Option。

仅在 Flow Management 服务器中设置的 OS 默认设定语言为简体中文时，才可使用 Paper Form & QR Code Reader Option。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。如果不输入，将设定 “QR 代码阅读器”。

读取范围

- 读取所有页面的 QR 代码

读取所有页面的 QR 代码时选择此项。

- 读取指定页面的 QR 代码

读取指定页面的 QR 代码时选择此项。

- 页

输入要读取 QR 代码的页码。可输入的值为 1~999 的半角数字、逗号 (,) 或连字符 (-)。可输入 0 到 100 个字符。输入多个页码时，用逗号 (,) 隔开。输入连续的页码时，将首页和尾页用连字符 (-) 隔开。

读取设定

- 标准

按标准识别率读取时选择此项。

- 识别率优先 1

提高识别率时选择此项。与选择 [典型] 时相比，识别处理需要更多时间。

- 识别率优先 2

进一步提高识别率时选择此项。与 [识别率优先 1] 相比，需要使用更多内存，并且根据文件的不同，处理时间可能会变长。建议内存容量为 8GB 或以上。

在页面的读取结果之间插入分隔符

在文件名称的元素与元素之间插入分隔符时，勾选此项。

- 分隔符

输入勾选 [在页面的读取结果之间插入分隔符] 时的分隔符。可输入 1 个半角字符。

文件加工处理

- 在 QR 代码被读取的页面之前进行文件分割
在 QR 代码被识别的页面之前分割文件时，勾选此项。
- 自动旋转至 QR 代码的方向
 - 自动旋转 QR 代码被读取的页面及之后页面
仅对 QR 代码被读取的页面及之后页面，按 QR 代码被读取的页面的方向进行自动旋转处理时选择此项。
 - 仅自动旋转 QR 代码被读取的页面
仅在对 QR 代码被读取的页面，按 QR 代码被读取的页面为方向进行自动旋转处理时选择此项。
- 删除 QR 代码被读取的页面
删除 QR 代码被识别的页面时，勾选此项。

分割输出已读取的 QR 代码

分割输出已读取的 QR 代码内容时，勾选此项。

[QR 代码的分割设定]

已勾选 [分割输出已读取的 QR 代码] 时，需设定 QR 代码的分割输出属性。转至 [QR 代码阅读器 - 分割设定] 页面。

处理方法 > QR 代码阅读器 > QR 代码阅读器 - 分割设定

执行分割 QR 代码的识别数据时的设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

分割对象的 QR 代码

从以下任意一项中选择分割对象的 QR 代码。默认设定为选择 [文件中最初被读取的 QR 代码]。

- 文件中最初被读取的 QR 代码
- 链接了文件所有的 QR 代码

分割方法

选择如何对分割对象的 QR 代码进行分割。默认设定为选择 [分割为 CSV 格式数据]。

- 分割为 CSV 格式数据
分割为 CSV 格式时选择此项。
- 指定下列分隔符并进行分割
指定分隔符并进行分割时选择此项，并勾选要使用的分隔符。
分隔符选择了 [其他] 时，需输入分隔符。可输入 1 个半角字符。
- 不指定分隔符
不使用分隔符，按提取开始位置、提取时的最大长度来分割并输出分割对象的 QR 代码的识别数据时选择此项。

输出属性（必需）

显示分割对象的 QR 代码的识别数据是以何种形式输出为属性值。

- [+] 添加
新增输出属性时单击此项。转至 [QR 代码阅读器 - 输出属性设定] 页面。
- [-] 删除
删除所选的输出属性时单击此项。

- [↑向上移动]
所选的输出属性向上移动一级。
- [↓向下移动]
所选的输出属性向下移动一级。
- 列表
 - 显示在 [QR 代码阅读器 - 输出属性设定] 页面中设定的 [获取栏号码]、[属性的显示名称]、[提取开始位置]、[提取时的最大长度]、[无法获取数值时的值]。
 - 图标
 -  (编辑)：单击后，转至 [QR 代码阅读器 - 输出属性设定] 页面。
 -  (删除)：单击后，将删除输出属性。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>QR 代码阅读器>QR 代码阅读器 - 输出属性设定

为了从已识别的 QR 代码中提取的文字串进行分割并将已分割的文字串作为各属性输出来进行设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

获取栏号码（必需）

设定将通过分隔符分割后的识别数据的第几栏获取为属性。可输入的值为 1 到 10000 的半角数字。默认值为 [1]。如果已在 [QR 代码阅读器 - 分割设定] 页面勾选 [不指定分隔符]，将无法设定该项目。

属性的显示名称（必需）

输入属性的显示名称。可输入 0 到 20 个字符。

指定分割输出属性的提取开始位置

指定已获取的文字串的提取开始位置时，勾选此项，并输入 [提取开始位置]。

- 提取开始位置

指定在已获取的栏中，从第几个字节开始分割为属性。可输入的值为 1 到 4096 的半角字符。

指定提取时的最大长度

指定提取时的最大长度时，勾选此项，并输入 [提取时的最大长度]。

- 提取时的最大长度

指定以提取开始位置为起始，将几个字节分割为属性。可输入的值为 1 ~ 256 的半角字符。

无法获取数值时的值（必需）

当栏不存在或提取开始位置超出获取栏的长度时，设定要用作属性值的值。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 256 个。此外，当栏中不包含数据时，将属性输出为空白文字。此时，即使已设定 [无法获取数值时的值]，也将变为无效。

处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定（为 TIFF 转换时）

将文件转换为 TIFF 文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

格式

从 [TIFF]、[JPEG]、[TIFF/JPEG 混合]、[DocuWorks 文件] 或 [PDF] 中选择转换后的格式。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“TIFF 转换”。

色彩模式

从 [黑白]、[灰度]、[彩色] 或 [彩色 / 黑白混合] 中选择转换后的色彩模式。可选择的色彩模式因转换后的格式不同而不同。默认设定为选择 [黑白]。

文件格式

指定 TIFF 的文件格式。从 [TIFF (单页)]、[TIFF (多页)]、[TIFF-FX Profile S]、[TIFF-FX Profile F]、[TIFF-FX Profile J] 或 [TIFF-FX Profile C] 中选择。默认设定为选择 [TIFF (多页)]。

压缩格式 (彩色)

指定输出彩色图像时的压缩格式。在文件格式中已选择 [TIFF (多页)] 或 [TIFF-FX Profile C]、在色彩模式中已选择 [灰度] 或 [彩色] 时可指定。从 [不压缩]、[Packbits]、[高画质 (JPEG6)]、[高画质 (JPEG7)]、[标准 (JPEG6)]、[标准 (JPEG7)]、[高压缩 (JPEG6)] 或 [高压缩 (JPEG7)] 中选择。默认设定为选择 [标准 (JPEG6)]。

压缩格式 (黑白)

指定输出黑白图像时的压缩格式。在色彩模式中已选择 [黑白] 或 [彩色 / 黑白混合] 时可指定。从 [G4]、[G3MH]、[G3MR]、[JBIG]、[Packbits]、[不压缩] 中选择。默认设定及可选择的项目因文件格式不同而不同。

优先画质并进行转换

转换源文件为 DocuWorks 文件，并将其转换为不破坏色度的高画质 TIFF 图像时，勾选此项。在色彩模式中已选择 [黑白] 或 [彩色 / 黑白混合] 时可指定。默认情况下，未勾选复选标记。

从 DocuWorks 文件获取的图像的分辨率上限

转换源文件为 DocuWorks 文件时，指定从 DocuWorks 文件中提取的图像的分辨率上限值。从 [无]、[100dpi]、[200dpi]、[300dpi]、[400dpi]、[500dpi] 或 [600dpi] 中选择。默认设定为选择 [无]。

消除将图像转换为黑白时所产生的波纹和杂色

指定是否在黑白转换时进行高光处理。从 [无]、[弱] 或 [强] 中选择。默认设定为选择 [无]。

处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 JPEG 转换时)

将文件转换为 JPEG 文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

格式

从 [TIFF]、[JPEG]、[TIFF/JPEG 混合]、[DocuWorks 文件] 或 [PDF] 中选择转换后的格式。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“JPEG 转换”。

画质和压缩率

从 [高压缩]、[标准] 或 [高画质] 中选择。默认设定为选择 [典型]。

色彩模式

从 [彩色] 或 [灰度] 中选择。默认设定为选择 [彩色]。

处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 TIFF/JPEG 转换时)

将文件转换为 TIFF 和 JPEG 混合的文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

格式

从 [TIFF]、[JPEG]、[TIFF/JPEG 混合]、[DocuWorks 文件] 或 [PDF] 中选择转换后的格式。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“TIFF/JPEG 混合转换”。

转换为 TIFF 的页面

- 压缩格式 (彩色)

指定输出彩色图像时的压缩格式。从 [不压缩]、[Packbits]、[G4]、[G3MH]、[G3MR]、[JBIG] 中选择。默认设定为选择 [G4]。

- 优先画质并进行转换

转换源文件为 DocuWorks 文件，并将其转换为不破坏色度的高画质 TIFF 图像时，勾选此项。
仅转换 DocuWorks 文件时有效。

转换为 JPEG 的页面

- 画质和压缩率

从 [高压缩]、[标准] 或 [高画质] 中选择。默认设定为选择 [典型]。

- 色彩模式

从 [彩色] 或 [灰度] 中选择。默认设定为选择 [彩色]。

处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (为 DocuWorks 转换时)

将文件转换为 DocuWorks 文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

格式

从 [TIFF]、[JPEG]、[TIFF/JPEG 混合]、[DocuWorks 文件] 或 [PDF] 中选择要转换的格式。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“DocuWorks 转换”。

注释列表

显示在 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 注释设定] 页面中设定的内容。

- **页面**
显示粘贴注释的页面。
- **类型**
显示粘贴的注释的类型。
- **位置 (纵向 / 横向)**
显示粘贴的注释在页面上的位置。
- **属性**
显示粘贴的文字串。
- **字符数**
已设定字符数限制时，显示字符数。
- **图标**
 -  (编辑)：编辑注释时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 注释设定] 页面。
 -  (删除)：若单击，则删除项目。
- **[添加]**
新增注释时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 注释设定] 页面。

附加原始文件

在格式转换后附加转换源文件时勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

显示注释

显示已设定的注释时勾选此项。默认设定为勾选复选标记。

[安全设定]

对 DocuWorks 文件的安全信息进行设定时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 安全设定] 页面。

转换为高压缩 DocuWorks (MRC 压缩)

转换为 DocuWorks 文件时，若要提高压缩率、缩小文件大小，则勾选此项，并选择要转换的压缩格式。默认情况下，未勾选复选标记。可从 [典型]、[画质优先] 或 [压缩率优先] 中选择要转换的压缩形式。



补充

若选择高压缩 DocuWorks，文件大小将变小，但相比普通 DocuWorks 转换，可能画质会稍逊一筹且处理速度较缓慢。

[设定标题 / 页码]

在 DocuWorks 文件中设定标题和页码时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 设定标题 / 页码] 页面。

[选择文件属性]

设定 DocuWorks 文件的属性信息时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 格式转换设定 - 选择文件属性] 页面。

指定大小

转换时指定将大小调整至标准或与原始图像保持相同大小。默认设定为选择图像尺寸。

- **标准大小**
调整至标准大小并转换为 DocuWorks 文件时选择此项。已选择标准大小时，在 [50] ~ [100] (%) 的范围内选择倍率。默认设定为 [100]。

- [将标准大小的上限设定为 A3]
若已在指定大小中选择 [标准大小]，并要将转换时的标准大小的上限设定为 A3 时，勾选此项。勾选此项后，将不生成超过 A3 尺寸的 DocuWorks 文件。若不选择，则根据转换源的图像尺寸，生成最大为 2A0 的标准大小的 DocuWorks 文件。默认情况下，未勾选复选标记。
- 图像尺寸
与原始图像保持相同大小并转换为 DocuWorks 文件时选择此项。

通用项目

请参照 “关于画面”。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 注释设定 -

设定粘贴于 DocuWorks 文件中的注释。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

注释的类型

从 [文本注释] 和 [标签注释] 中选择注释的类型。默认设定为选择 [文本注释]。

作为注释而粘贴的文字串

选择是按属性指定还是直接指定作为注释而粘贴的文字串。默认设定为选择 [按属性指定]。

- 按属性指定
按属性指定作为注释而粘贴的文字串时选择此项，从下拉列表框中选择属性。



补充

可将 OCR 结果等任意属性作为注释或标签粘贴。

例如，如果在设定格式转换之前设定已指定 [全文 OCR] 的 [OCR] 功能，将可选择“按页指定全文 OCR 文本”作为属性。

- 限制字符数
若已选择 [按属性指定]，则在限制字符数时勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。
- 字符数
已勾选 [限制字符数] 时需设定限制的字符数。可输入的值为 1 到 256 的半角数字。默认值为 [100]。
- 用任意文字串指定
任意输入作为注释而粘贴的文字串时选择此项，输入文字串。可输入 1 到 256 个全角或半角字符。

纵向书写

将注释方向设为纵向书写时勾选此项。

[字体设定]

设定作为注释而粘贴的文字串的字体时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 字体设定] 页面。

粘贴页面

- 所有页面
将注释粘贴在所有页面中时选择此项。
- 指定页面
将注释粘贴在指定页面中时选择此项。已勾选 [指定页面] 时，需指定页数。用数字、连字符 (-) 及逗号 (,) 指定页数。例如，如果要指定 1 至 3 页、5 页时，输入“1-3,5”。

- 将对应的 OCR 处理结果粘贴到各页面

将 OCR 结果粘贴至与 OCR 结果的页码相同的页面时选择此项。仅在 [按属性指定] 中选择了 [按页指定全文 OCR 文本] 时才可选择此项。



补充

在 [OCR-OCR 设定] 页面中勾选了 [将 OCR 结果保存为各页面的对应属性] 时可选择 [将对应的 OCR 处理结果粘贴到各页面]。

粘贴位置

- 若为文本注释

- 从顶边

在文件顶端至文本注释左上角的位置处设定粘贴位置的坐标。可输入的值为 0 到 2400 的半角数字。默认值为 [0]。

- 从左边

在文件左边至文本注释左上角的位置处设定粘贴位置的坐标。可输入的值为 0 到 2400 的半角数字。默认值为 [0]。仅在设定文本注释时显示。

- 若为标签注释

选择将标签注释粘贴在纸张的左边还是右边，并指定粘贴位置。默认设定为选择 [从右上方指定位置]。

- 从左上方指定位置

通过自纸张左上方的距离来指定标签注释的粘贴位置时选择此选项。

- 从右上方指定位置

通过自纸张右上方的距离来指定标签注释的粘贴位置时选择此选项。

- A. 从顶边

以 mm 为单位输入文件顶端至标签注释顶端的位置。可输入的值为 0 到 2400 的半角数字。默认值为 [0]。

- B. 从左边 / 右边

以 mm 为单位设定从文件左边或右边至标签注释左上方的位置。

勾选了 [从左上方指定位置] 时，可输入的值为 - 宽度 ~ 2400 的半角数字。默认值为 [50]。

勾选了 [从右上方指定位置] 时，可输入的值为 0 ~ -2400+ 宽度的半角数字。默认值为 [-5]。

- C. 高度

指定标签注释的高度。可输入的值为 5 到 500 的半角数字。默认值为 [25]。

- D. 宽度

指定标签注释的宽度。可输入的值为 5 到 500 的半角数字。默认值为 [75]。

标签的颜色

从 [白色]、[红色]、[蓝色]、[黄色] 及 [绿色] 中选择标签注释的颜色。默认设定为选择 [黄色]。仅在设定标签注释时显示。

设为透明背景

将粘贴的文本注释的背景颜色设为透明时勾选此项。若取消复选标记，则背景颜色变为白色。默认设定为勾选复选标记。仅在 [注释的类型] 中选择了 [文本注释] 时显示。

处理方法>格式转换>格式转换-DocuWorks 转换设定 - 安全设定 -

对 DocuWorks 文件进行安全设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

操作限制

设定禁止操作。默认状态为未勾选任何复选标记。

- 禁止编辑文件
进行禁止编辑文件的安全设定时勾选此项。
- 禁止编辑注释
进行禁止编辑注释的安全设定时勾选此项。
- 禁止打印
进行禁止打印的安全设定时勾选此项。
- 禁止复制
进行禁止复制的安全设定时勾选此项。

密码

- 密码
输入用于打开 DocuWorks 的保护文件的密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 255 个。
- 确认密码
输入用于变更 DocuWorks 文件的安全设定的密码。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 255 个。
- 完全存取密码
输入用于变更 DocuWorks 文件的安全设定的密码。可输入的字符为半角字符，最多可输入 255 个。
- 确认完全存取密码
重新输入密码进行确认。

备注

设定在打开已设定 [密码] 或 [完全存取密码] 的 DocuWorks 文件时所显示的密码输入对话框备注。可以输入 0 到 1000 个全角或半角字符。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 设定标题 / 页码 - [页码] 选项卡

设定 DocuWorks 文件的标题和页码。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[页码] 选项卡

- 插入页码
插入页码时勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。在已勾选时可设定之后的项目。
- [字体设定]
设定页码字体时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 字体设定] 页面。
- 格式
输入用 [#] 表示页码的文字串。例如，输入 “-#-” 后，页码显示为 “-1-”。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。
- 对齐
设定页码的粘贴位置。默认设定为选择 [居中]。
 - 靠左对齐
将页码粘贴在页面左边时选择此项。

- 居中
 - 将页码粘贴在页面中央时选择此项。
- 靠右对齐
 - 将页码粘贴在页面右边时选择此项。
- 位置

设定页码文字串的粘贴位置。默认设定为选择 [底端]。

 - 上
 - 将页码粘贴在页面的顶端时选择此项。
 - 下
 - 将页码粘贴在页面的底端时选择此项。
- 开始号码

指定起始页面的页码。可输入的值为 0 到 65535 的半角数字。默认值为 [1]。
- 页码位数

指定显示为页码的号码位数。可输入的值为 1 到 10 的半角数字。默认值为 [1]。
- 上 / 下边距

若将页码粘贴在页面左边则设定距离页面顶端的空白，若粘贴在页面右边则设定距离页面底端的空白。可输入的值为 0 到 50 的半角数字。默认值为 [5]。
- 左边 / 右边的空白

若将页码粘贴在页面左边则设定距离页面左边的空白，若粘贴在页面右边则设定距离页面右边的空白。可输入的值为 0 到 50 的半角数字。默认值为 [5]。
- 粘贴页面

设定页码文字串的粘贴页面。默认设定为选择 [完整安装页面]。

 - 所有页面
 - 将页码粘贴在所有页面中时选择此项。
 - 指定页面
 - 将页码粘贴在指定页面时选择此项，输入要粘贴的页面。输入范围为 1 到 2147483647 页。默认设定为 [1] - [2147483647]。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 设定标题 / 页码 - [上标题] 选项卡

设定 DocuWorks 文件的标题和页码。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[上标题] 选项卡

- 插入上标题

插入上标题时勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。在已勾选时可设定之后的项目。
- [字体设定]

设定作为上标题粘贴的文字串的字体时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 字体设定] 页面。
- 作为上标题粘贴的文字串

选择以属性里的文字串，还是以任意指定的文字串作为将要粘贴的上标题。默认设定为选择 [按属性指定]。

- 按属性指定
按属性指定上标题文字串时选择此项。
若已选择 [按属性指定]，则从下拉列表框中选择属性。
 - 限制字符数
若按属性指定，在限制字符数时勾选此项。
 - 字符数
若限制字符数，则设定用于上标题的字符数。可输入的值为 1 到 256 的半角数字。默认值为 [100]。
- 用任意文字串指定
在上标题文字串中输入任意文字串时选择此项，在文本框中输入文本。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。
- 对齐
设定上标题的粘贴位置。默认设定为选择 [居中]。
 - 靠左对齐
将上标题粘贴在页面左边时选择此项。
 - 居中
将上标题粘贴在页面中央时选择此项。
 - 靠右对齐
将上标题粘贴在页面右边时选择此项。
- 顶端的空白
设定上标题距离页面顶端的空白。可输入的值为 0 到 50 的半角数字。默认设定为 [5] mm。
- 左边 / 右边的空白
若将上标题粘贴在页面左边则设定距离页面左边的空白，若粘贴在页面右边则设定距离页面右边的空白。可输入的值为 0 到 50 的半角数字。默认设定为 [5] mm。
- 粘贴页面
设定上标题的粘贴页面。默认设定为选择 [完整安装页面]。
 - 所有页面
将上标题粘贴在所有页面中时选择此项。
 - 指定页面
将上标题粘贴在指定页面时选择此项，输入要粘贴的页面。输入范围为 1 到 2147483647 页。默认设定为空白。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 设定标题 / 页码 - [下标题] 选项卡

设定 DocuWorks 文件的标题和页码。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[下标题] 选项卡

- 插入下标题
插入下标题时勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。在已勾选时可设定之后的项目。
- [字体设定]
设定作为下标题而粘贴的文字串的字体时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 字体设定] 页面。

- 作为下标题而粘贴的文字串

选择是按属性选择作为下标题而粘贴的文字串还是用任意文字串指定。默认设定为选择 [按属性指定]。

- 按属性指定

按属性指定下标题文字串时选择此项。

若已选择 [按属性指定]，则从下拉列表框中选择属性。

- 限制字符数

若按属性指定，在限制字符数时选择此项。

- 字符数

勾选了 [限制字符数] 时，需设定用于下标题的字符数。可输入的值为 1 到 256 的半角数字。默认值为 [100]。

- 用任意文字串指定

在下标题文字串中指定任意文字串时选择此项，并在文本框中输入文本。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。

- 对齐

设定下标题的粘贴位置。

- 靠左对齐

将下标题粘贴在页面左边时选择此项。

- 居中

将下标题粘贴在页面中央时选择此项。

- 靠右对齐

将下标题粘贴在页面右边时选择此项。

- 底端的空白

设定下标题距离页面底端的空白。可输入的值为 0 到 50 的半角数字。默认值为 [5]。

- 左边 / 右边的空白

若将下标题粘贴在页面左边则设定距离页面左边的空白，若粘贴在页面右边则设定距离页面右边的空白。可输入的值为 0 到 50 的半角数字。默认值为 [5]。

- 粘贴页面

设定下标题的粘贴页面。

- 所有页面

将下标题粘贴在所有页面中时选择此项。

- 指定页面

将下标题粘贴在指定页面时选择此项，输入要粘贴的页面。输入范围为 1 到 2147483647 页。默认设定为空白。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 字体设定 -

设定 DocuWorks 文件的字体。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

字符集

从下拉列表框中选择字体语言。

字体名称

从下拉列表框中选择字体名称。



补充

选择了不支持的字体时，将采用标准字体。

DocuWorks 类型	项目	采用的值
使用简体中文版 DocuWorks 时	字体语言	日语
	字体名称	MS Mincho
	样式	标准
	大小	12 点
	删除线	无
	下划线	无
	颜色	黑色
使用简体中文版以外的 DocuWorks 时	字体语言	西文
	字体名称	Times New Roman
	样式	标准
	大小	12 点
	删除线	无
	下划线	无
	颜色	黑色

样式

从下拉列表框中选择文字的样式。

大小

从下拉列表框中选择文字的大小。

文字修饰

- 删除线
在文字上添加删除线时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。
- 下划线
在文字上添加下划线时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。
- 颜色
选择删除线或下划线的颜色。默认设定为黑色。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 选择文件属性 -

设定 DocuWorks 文件的属性信息。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件属性列表

- 属性名称
显示要设定的 DocuWorks 文件属性的属性名称。
- 值
显示设定为 DocuWorks 文件属性的属性值。
- 字符数
若按属性指定作为文本注释而粘贴的文字串，并已进行字符数限制时，会显示所指定的字符数限制数。
- [添加]
新增属性时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 格式转换设定 - 文件属性设定] 页面。
- 图标
 -  (编辑)
编辑在列表中选择的属性时单击此项。转至 [格式转换 -DocuWorks 格式转换设定 - 文件属性设定] 页面。
 -  (删除)
删除在列表中选择的属性时单击此项。

覆盖文件属性

若已在转换源文件中设定了 DocuWorks 文件的属性，覆盖时勾选此项。默认设定为勾选复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>格式转换>格式转换 -DocuWorks 转换设定 - 文件属性设定 -

显示 DocuWorks 文件的属性信息。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

属性名称

从下拉列表框中指定属性的类型。

指定属性值

- 按属性指定
按属性指定上标题文字串时选择此项。
若已选择 [按属性指定]，则从下拉列表框中选择属性。
 - 限制字符数
若按属性指定，在限制字符数时勾选此项。
 - 字符数
若限制字符数，则设定用于上标题的字符数。可输入的值为 1 到 256 的半角数字。默认值为 [100]。
- 用任意文字串指定
在上标题文字串中指定任意文字串时选择此项，并在文本框中输入文本。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。

处理方法>格式转换>格式转换 - 格式转换设定 (PDF 转换)

将文件转换为 PDF 文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

格式

选择要转换的格式。选择 [PDF]。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“PDF 转换”。

PDF 文件的文件信息

显示在 [格式转换 -PDF 转换设定 - 文件信息设定] 页面中设定的内容。

- **类型**

显示文件信息的类型。

- **属性**

显示文件信息的属性。

- **字符数**

已设定字符数限制时，显示字符数。

- **图标**

 (编辑)：编辑文件信息时单击此项。转至 [格式转换 -PDF 转换设定 - 文件信息设定] 页面。

 (删除)：若单击，则删除项目。

- **[添加]**

新增文件信息时单击此项。转至 [格式转换 -PDF 转换设定 - 文件信息设定] 页面。

附加略图信息

附加略图信息至 PDF 时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

压缩方式

选择压缩方式。默认设定为选择 [无压缩]。

- **不压缩**

不进行压缩而转换时选择此项。

- **高压缩 PDF**

通过提高压缩率来缩减文件大小时选择此项。



若选择高压缩 PDF，文件大小将变小，但相比普通的 PDF 转换，可能画质会稍逊一筹且处理速度较缓慢。

- **可搜索 PDF**

需要生成可搜索 PDF 时选择此项。



可搜索 PDF 是指可以通过添加 OCR 处理所识别的文字信息来搜索内容的字符串的 PDF。能够生成打印品质良好且文件大小较小的 PDF。

[对象文件为 DocuWorks 时的详细信息设定]

若将 DocuWorks 文件转换为 PDF 文件，在进行设定时单击此项。转至 [格式转换 -PDF 转换设定 - DocuWorks 文件输入详细信息设定] 页面。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>格式转换>格式转换 -PDF 转换设定 - 文件信息设定 -

设定 PDF 的文件信息。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件信息的类型

从 [标题]、[副标题]、[创建者] 或 [关键字] 中选择文件信息的类型。

设定属性值

- 按属性指定

按属性指定文件信息时选择此项。

若已选择 [按属性指定]，则从下拉列表框中选择属性。

- 限制字符数

若按属性指定文件信息，在限制字符数时勾选此项。

- 字符数

设定限制字符数时的上限值。可输入的值为 1 到 126 的半角数字。默认值为 [50]。

- 用任意文字串指定

在文件信息中输入任意文字串时选择此项，并在文本框中输入文本。可以输入 1 ~ 126 个以内的全角或半角字符。

处理方法>格式转换>格式转换 -PDF 转换设定 -DocuWorks 文件输入详细信息设定 -

将 DocuWorks 文件转换为 PDF 文件时的设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

指定分辨率

若转换源文件为 DocuWorks 文件，指定从 DocuWorks 文件中提取的图像的分辨率上限值时勾选此项，并指定分辨率。从 [75]、[96]、[150]、[200]、[300]、[360]、[400] 或 [600] dpi 中选择分辨率。默认情况下，未勾选复选标记。

将彩色图像转换为黑白图像

将 DocuWorks 文件的彩色图像转换为黑白图像时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

优先画质并进行转换

若从 DocuWorks 文件转换为 PDF 文件，在转换为高画质的 PDF 文件时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

处理方法>属性加工 CSV 设定>属性加工 CSV 设定 - 设定

从在此功能之前所处理的功能中获取属性，只提取指定栏的数据并输出为文件属性。

获取对象的属性值必须符合下列条件。

- 必须为符合 RFC4180 的 CSV 格式
- 不包含换行代码

- 不包含双引号 ("")



补充

- 此功能仅在 Flow Management 服务器设置的 OS 语言为日语时才可使用。需要 Attribute Processing Option，才能使用此功能。
- 有关功能的详情，请询问本公司的负责人。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入名称，会设定为“属性加工 CSV 设定”。

获取属性

指定要获取的属性。

单击 [浏览]，从显示的属性列表中选择对象属性。

选择的属性会显示在文本框中。



补充

请选择属性值为 CSV 格式的属性。

浏览

单击后，将会移至指定属性元素页面。在此选择要获取的属性。

属性设定列表（必需）

配置用来从属性取出栏的数据的设定。

- [添加]

添加属性设定。将会转至 [属性加工 CSV 设定 - 属性设定] 页面。

- [编辑]

若要编辑从列表中所选择的属性设定，请单击此选项。将会转至 [属性加工 CSV 设定 - 属性设定] 页面。

- [删除]

删除已在列表中勾选的属性设定。

- 列表

- 会显示在 [属性加工 CSV 设定 - 属性设定] 页面上设定的 [获取栏]、[新属性显示名称]、[未获取时的值]。

- 图标

(编辑)：单击此项后，将会转至 [属性加工 CSV 设定 - 属性设定] 页面。

(删除)：单击此项后，将会删除已在列表中勾选的属性设定。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>属性加工 CSV 设定>属性加工 CSV 设定 - 属性设定

配置用来从对象属性值取出数据的设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

获取栏 (必需)

设定要从对象属性值 (CSV 格式) 取出第几栏的数据来作为新的属性。可输入的值为 1 到 256 的半角数字。
默认值 [1]。

属性显示名称 (必需)

输入属性的显示名称。可以输入 0 到 64 个全角或半角字符。

设定无法获取数据时的值

由于指定的栏不存在等原因而无法获取数据时，指定是否要将固定的值设定为属性值。若勾选，将可输入 [未获取时的值]。

- 未获取时的值

输入无法获取数据时要设定的属性值。可输入 0 到 64 个全角字符，0 到 128 个半角字符。

处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工设定 [图像处理 / 边框消除 / 转换分辨率] 选项卡

加工导入的文件的图像。



补充

字符难以识别且文件方向难以确定时，文件中存在多条特定方向的线段时，文件中包含很多杂色时等，根据文件图像的状态，有时可能无法得出预期的结果。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“图像加工”。

偏斜校正

根据图像中文字串的排列、线段、图形等进行判断，并自动校正偏斜时勾选此项。默认情况下，未勾选复选框。

降噪

去除黑白页面图像中的黑色孤立点时勾选此项。默认情况下，未勾选复选框。

自动旋转

识别图像中的字符并自动旋转，并将图像修复至正确方向时勾选此项。默认情况下，未勾选复选框。已勾选 [自动旋转] 时，从下列选项中选择要修复的页面的类型。

- 彩色 / 灰度 / 黑白
修复彩色页面、灰度页面及黑白页面时选择此项。
- 仅黑白
仅修复黑白页面时选择此项。

旋转

旋转时勾选此项。默认情况下，未勾选复选框。已勾选 [旋转] 时，从下列选项中选择旋转的角度。

- 左 90 度
- 右 90 度
- 180 度

调整尺寸

要调整尺寸，则勾选复选标记。

[调整尺寸] 可配合所指定的标准尺寸来变更图像的尺寸。小于标准尺寸时会以白色填补，大于标准尺寸时会缩小图像。缩小后若产生空白部分时，会以白色填补。若指定了多个要调整的标准尺寸，将会从最小的尺寸开始按顺序判断尺寸是否适用并处理图像。

若文件的图像尺寸不是标准尺寸（例如传真输入等的图像），可将其调整为标准尺寸。默认情况下，未勾选复选标记。

若勾选了 [调整尺寸]，设定下列项目。

- AB 系列 / 英寸系列

选择 [AB 系列] 或 [英寸系列] 作为尺寸系列，并勾选要调整图像的标准尺寸。

若选择了 [AB 系列]，将可选择 [A5]、[A4]、[A3]、[B5]、[B4]。默认设定为 [A4] %。

若选择了 [英寸系列]，将可选择 [Letter]、[Legal]、[Folio]。默认设定为 [Letter]。

- 调整位置

选择 [左上] 或 [中央] 作为调整图像为标准尺寸时的位置。默认设定为 [中央]。

- 判断临界值

若大于图像所指定的标准尺寸，输入判断是否适用时的允许值。此临界值加上标准尺寸的长边和短边并与对象图像做比较，可决定要应用的标准尺寸。可输入的范围为 0 ~ 50 (mm)。默认值为 [0]。

- 应用判断临界值的尺寸

将 [判断临界值] 指定为 [0] 以外时，选择是否应用判断临界值为 [所有尺寸] 或 [仅限最大尺寸]。默认设定为 [仅限最大尺寸]。

- 尺寸不适用时的处理

从下列选择尺寸不适用时判断图像的处理方法。默认设定为 [不应用尺寸并继续作业]。

- 不应用尺寸并继续作业

不对此图像调整尺寸，并继续作业。

- 从选择尺寸中应用最大的尺寸

配合所指定的标准尺寸中的最大尺寸来缩小图像。

- 视为作业错误

将包含此图像的文件作业视为错误。

- 缩小算法 (黑白 (2 色阶)) 图像的处理

[判断临界值] 指定为 [0] 以外，或在 [尺寸不适用时的处理] 选择了 [从选择尺寸中应用最大的尺寸] 时指定。

从下列选择缩小黑白 (2 色阶) 图像时的处理方法。默认设定为选择 [最低亮度法]。

- 最临近算法

速度优先的处理方法。与选择了其他的处理方法时相比，画质可能会不佳。

- 最低亮度法

缩小图像时若要残留黑线，请选择此项。

- 最高亮度

缩小图像时若要残留白线，请选择此项。

- 缩小算法 - 灰度 / 彩色图像的处理

[判断临界值] 指定为 [0] 以外，或在 [尺寸不适用时的处理] 选择了 [从选择尺寸中应用最大的尺寸] 时指定。

从下列选择缩小灰度 / 彩色图像时的处理方法。默认设定为 [投影法]。

- **最临近算法**
速度优先的处理方法。与选择了其他的处理方法时相比，画质可能会不佳。
- **投影法**
与选择了其他的处理方法时相比，可得到较佳画质。
- **最低明亮度法**
缩小图像时若要残留黑线，请选择此项。
- **最高明亮度**
缩小图像时若要残留白线，请选择此项。

边框消除

指定是否要消除图像边框和装订边的阴影。消除上下、左右及中央指定宽度的图像。已勾选 [边框消除] 时，分别设定 [上下]、[左右] 及 [中央] > 边框消除的宽度。[上下] 和 [左右] 的默认设定为 [5] mm，[中央] 的默认设定为 [0] mm。

转换分辨率

转换分辨率时勾选此项。默认情况下，未勾选复选框。已勾选 [转换分辨率] 时，选择提高或降低分辨率。

- **平滑处理图像并转换至高分辨率**
若图像的分辨率低于指定的分辨率，则提高分辨率。此外，校正图像的锯齿状（斜线的锯齿状），并进行平滑处理。
使用于对传真接收的文件这种分辨率低的图像进行平滑处理。已勾选 [平滑处理图像并转换至高分辨率] 时，分别设定平滑倍率、校正方法、进行高分辨率转换的分辨率上限。
 - **平滑倍率**
指定相对于原始图像的倍率。从 [150]、[200]、[300]、[400] 或 [600] 中选择。默认设定为 [150] %。
 - **校正方法**
从 [不校正]、[校正锯齿状] 或 [校正锯齿状 + 降噪] 中选择图像的校正方法。默认设定是 [校正锯齿状]。
 - **进行高分辨率转换的分辨率上限**
从 [100]、[200] 或 [300] 中选择进行高分辨率转换的分辨率上限。默认设定为 [200] dpi。



补充

以下格式的文件可转换至高分辨率。

- TIFF(单页)
- TIFF(多页)
- TIFF/JPEG 混合的 TIFF 黑白页面

- **仅将超过指定分辨率的图像转换至低分辨率**

将高于 [进行低分辨率转换的分辨率上限] 中指定的分辨率的图像转换为低于 [进行低分辨率转换的分辨率上限] 中指定的分辨率时勾选此项。已勾选 [仅将超过指定分辨率的图像转换至低分辨率] 时，选择分辨率的上限值。

- **进行低分辨率转换的分辨率上限**

从 [100×100]、[200×200]、[300×300]、[400×400]、[500×500] 或 [600×600] 中选择进行低分辨率转换的分辨率上限。默认设定为 [200×200] dpi。

处理方法>图像加工>图像加工 - 图像加工设定 [处理空白页 / 分割文件] 选项卡

加工导入的文件的图像。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“图像加工”。

处理空白页 / 分割文件

跳过空白页处理文件时，按空白页面或指定页面分割文件时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。已勾选时，从下列选项中选择要分割的页面的相关设定。

- 在空白页前分割
在空白页前分割时选择此项。
- 处理期间跳过空白页
跳过空白页进行图像加工处理时选择此项。
- 按指定页面分割
按指定页面分割时选择此项。已选择【按指定页面分割】时，选择要分割的页码。默认值为 [1]。



可处理空白页 / 分割文件的文件仅为黑白页面。

- 仅限两面均为空白页时才作为空白页处理
仅奇数页和偶数页连续为空白页的情况才判定为空白页时，勾选此项。已选择【在空白页前分割】或【处理期间跳过空白页】时可进行设定。默认情况下，未勾选复选标记。
- 不进行空白页判断的区域
以 mm 为单位设定不作为判断空白页对象的区域。已选择【在空白页前分割】或【处理期间跳过空白页】时可进行设定。可输入的值为 5 到 30 的半角数字。默认值为 [5]。

处理方法 > 创建属性加工 CSV > 创建属性加工 CSV - 设定

从在此功能之前所处理的功能中获取多个属性，串连这些值并输出为文件属性。

输出属性的格式如下。

- 符合 RFC4180 的 CSV 格式
- 获取的属性值以双引号 ("") 括住
- 若有多个获取的属性值，以逗号 (,) 串连
例如："AAA","BBB","CCC","XXX"



- 此功能仅在 Flow Management 服务器设置的 OS 语言为日语时才可使用。需要 Attribute Processing Option，才能使用此功能。
- 有关功能的详情，请询问本公司的负责人。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“创建属性加工 CSV”。

CSV 数据的元素 (必需)

指定要获取的属性元素。从上按顺序以逗号串连 (,) 这些元素，创建新的属性。

- [+] 添加
新增属性的元素。单击后，将会移至指定属性元素页面。
- [-] 删除
删除已在列表中勾选的属性元素。

- [↑向上移动]
已在列表中勾选的属性元素会往上移动 1 个位置。
- [↓向下移动]
已在列表中勾选的属性元素会往下移动 1 个位置。
- 列表
 - 属性
若按属性指定元素时，将显示包含所选属性名称的元素。若已指定任意文字串，会显示 [用户定义文字串 (指定的文字串)]。若属性不存在，将显示“无属性”。
 - 图标
 -  (编辑)：单击后，转至指定属性元素页面。
 -  (删除)：单击后，将删除在列表中所勾选的属性元素。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>属性映射>属性映射 - 设定

导入描述了条件值和输出属性值的映射数据文件，设定属性映射。若在各发送目标的详细设定页面将此处设定的输出属性指定为属性，则可根据属性映射的条件分配发送目标。



补充

关于映射数据文件的规格，请浏览《功能说明书 Flow Management Option 篇》。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入名称，会设定为“属性映射”。

[编辑]

要编辑映射数据时单击此项。转至 [属性映射 - 编辑] 页面。

[导出映射数据]

要导出映射数据时单击此项。转至 [属性映射 - 导出映射数据] 页面。

列表

[属性映射 - 编辑] 页面中指定的 [比较列]、[输出列] 的内容从左至右依次显示。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>属性映射>属性映射 - 编辑

导入映射数据文件，将文件内的列数据与比较条件或输出属性对应。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

要导入的映射数据文件 (CSV 格式)

显示选择的映射数据文件。无法直接在文本框中输入字符。

[浏览]

单击后，显示选择文件的画面。指定要导入至流程中的映射数据文件。无法选择多个文件。

字符编码

指定要导入至流程中的映射数据文件的字符编码。

可以指定 java 中支持的编码。

默认值因使用的语言不同而有如下所示的不同。

- 日语时：windows-31j (MS932)
- 英语时：windows-1252 (CP1252)
- 韩语时：x-windows-949 (MS949)
- 繁体中文时：x-windows-950 (MS950)
- 简体中文 (Windows Code Page 936) 时：GB18030
- 简体中文 (Unicode) 时：UTF-8
- 泰语时：x-windows-874

若在输入的文件编码上指定 UTF-8，请指定 BOM 无。

比较条件 (必需)

• 属性

选择比较属性。可从迄今为止设定的属性或通用属性（工作受理日期 / 时间以外）中选择。指定空白文字时为“无指定”。

• 比较条件

指定与属性比较的方法。默认设定为【等于】。

- 等于
- 开头是
- 包含

• 比较列

从 [1] ~ [20] 中选择与映射数据文件中记载的【属性】比较的值的列。

指定输出属性 (必需)

指定是否将映射数据文件的第一行作为对象数据处理。默认设定为【将映射数据文件的第一行也作为比较条件、输出属性使用】。

• 将映射数据文件的第一行也作为比较条件、输出属性使用

从第一行开始作为数据处理。属性的显示名称使用【输出属性的显示名称】中指定的值。

• 将映射数据文件的第一行作为输出属性的显示名称使用

将第一行作为属性的显示名称处理，将第二行之后作为数据处理。

映射数据文件的第一行已设置了超过 20 个字符的文字串时，最多使用 20 个字符作为显示名称，并舍去其之后的字符。

• 输出属性列表

• [X] 删除

删除在列表中所勾选的列数据。

• 输出列

从 [1] ~ [20] 中选择映射数据文件中记载的要输出的属性值的列。

指定空白文字时为“无指定”。

- 输出属性的显示名称

仅在选择了「将映射数据文件的第一行也作为比较条件、输出属性使用」时，可以输入。

输入输出属性的显示名称。可输入 0 到 20 个字符。

在此指定的文字串为属性映射要输出的文件属性的显示名称。

- 当所有条件不匹配时要输出的属性值

指定不符合任何条件时要输出的属性值。

可输入 0 到 128 个字符。

处理方法>属性映射>属性映射 - 导出映射数据

导出流程中设定的属性映射数据。

导出

要导出时，单击此项。会显示「下载文件」对话框，单击「保存」保存文件。

文件名称的默认设定为“map.txt”。

[上一步]

返回至原来的页面。

字符编码

指定要导出的映射数据文件的字符编码。

可以指定 java 中支持的编码。

默认值因使用的语言不同而有如下所示的不同。

- 日语时：windows-31j (MS932)
- 英语时：windows-1252 (CP1252)
- 韩语时：x-windows-949 (MS949)
- 繁体中文时：x-windows-950 (MS950)
- 简体中文 (Windows Code Page 936) 时：GB18030
- 简体中文 (Unicode) 时：UTF-8
- 泰语时：x-windows-874

处理方法>属性映射>属性映射 - 属性

显示属性映射的信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[映射条件的属性]

单击后，转至「属性映射 - 映射条件的属性」页面。

列表

显示「属性映射 - 设定」页面中设定的项目内容。

处理方法>属性映射>属性映射 - 映射条件的属性

显示属性映射的信息。

[返回]

返回至原来的页面。

其他项目

显示 [属性映射 - 编辑] 页面中设定的项目内容。

处理方法>导入属性加工数据>导入属性加工数据 - 设定

处理文件时，导入记载了属性信息的文件，并将该属性信息输出为文件属性。

记载了属性信息的文件（以下称为“属性文件”）是以下列格式创建。

- 文件格式：文本文件
- 字符代码：windows-31j (MS932)
- 文件名称：文件名称附加所指定的扩展名

例如，扩展名指定为“csv”时，文件“sample.xdw”的属性文件名称会变成“sample.xdw.csv”。



补充

- 此功能仅在 Flow Management 服务器设置的 OS 语言为日语时才可使用。需要 Attribute Processing Option，才能使用此功能。
- 有关功能的详情，请询问本公司的负责人。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入名称，会将 [属性获取文件夹设定] 所指定的文件夹路径设定为名称。

属性获取文件夹设定

设定属性文件的导入源文件夹。

- 服务器的本地文件夹位置（必需）

从 [从文件夹列表选择]、[直接输入文件夹位置] 中选择导入源文件夹的设定方法。默认设定为 [从文件夹列表选择]。

- 从文件夹列表选择

从预先登记的文件夹列表选择导入源文件夹时选择此项。

单击 [浏览]，从显示的文件夹列表中选择对象文件夹。

无法直接在文本框中输入字符。

已选择此项目时，无法指定 [用户名] 和 [密码]。存取所选文件夹时，使用 Flow Management 服务的执行账户 (NETWORK SERVICE)。

- 单击 [浏览]

后，将会显示 [导入属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹] 页面。在此选择导入源文件夹。

- 直接输入文件夹位置

直接输入导入源文件夹的路径时选择此项。

在文本框中以 UNC 格式输入来自驱动程序的绝对路径。

使用反斜杠 (\)、或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。

- 用户名称

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹的用户名称。
可输入 0 到 256 个半角字母数字。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 ()、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹时的密码。
可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。

- 确认密码

选择 [直接输入文件夹位置] 时，重新输入密码进行确认。

扩展名 (必需)

以任意文字串指定属性文件的扩展名。可输入的字符数为全角 0 到 16 个，半角 0 到 32 个。

例如，扩展名指定为 “csv”，处理 “sample.xdw” 文件时，名称为 “sample.xdw.csv”的属性文件会变成导入对象。



补充

无法使用以下字符。

反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 ()

处理方法>导入属性加工数据>导入属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹

选择属性文件的导入源文件夹。



补充

在此仅可选择预先在 [环境设定] > [默认设定] > [流程管理的环境设定] > [各功能的设定] 页面中登记的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

从列表中选择导入源中设定的本地文件夹。

通用项目

请参照 “关于画面”。

处理方法> OCR > OCR-OCR 设定

将已导入的文件的图像中的字符转换为文本数据。



补充

- 要使用 [OCR] 功能时，需要 DocuWorks 8.0 以后的版本。
- 当使用日语版以外的 DocuWorks 语言版本时，必须为如下每种语言提供一份选件许可证：
 - 对于英语版本：OCR for DocuWorks English Option
 - 对于中文版、韩语版和泰语版：OCR for DocuWorks Multi Language Option

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

若不输入名称，则会出现以下结果。

在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时：设定为“所有页面 OCR”。

在 [OCR 区域] 中选择 [指定区域 OCR] 时：设定为“指定区域 OCR”。

对彩色图像的预处理

对彩色图像和灰度图像执行 OCR 处理时，从下列选择应优先的选项。默认设定为选择 [速度优先]。

- 速度优先

优先速度时选择此项。

- 识别率优先

传真文件和重复复制的原稿等画质低时选择此项。处理可能需要一定的时间，但识别率将会提高。

OCR 的区域

指定要执行 OCR 处理的区域。可选择 [全文 OCR] 或 [指定区域 OCR] 中的任意一种。

指定页面

在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时设定。

指定要执行 OCR 处理的页面。默认设定为选择 [对所有页面执行全文 OCR 处理]。

- 对所有页面执行全文 OCR 处理

对所有页面执行全文 OCR 处理时选择此项。

- 对指定页面执行全文 OCR 处理

对指定的页面执行全文 OCR 处理时选择此项。

- 页数

指定要执行 OCR 处理的页码。可输入的值为 1~999 的半角数字、逗号 (,) 或连字符 (-)。可输入 0 到 100 个字符。输入多个页码时，用逗号 (,) 隔开。输入连续的页码时，将首页和尾页用连字符 (-) 隔开。

语言

若使用简体中文版的 DocuWorks，在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时设定。

从 [简体中文]、[英语] 或 [自动识别] 中选择要识别的语言种类。默认设定为选择 [简体中文]。

文件 / 表格

若使用简体中文版的 DocuWorks，在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时设定。

从 [自动识别]、[表格] 或 [文章] 中选择构成要识别的原稿的要素。默认设定为选择 [自动识别]。

文字方向和栏数

若使用简体中文版的 DocuWorks，在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时设定。

从 [自动识别]、[横向书写一栏]、[横向书写多栏]、[纵向书写一栏] 或 [纵向书写多栏] 中选择要识别的原稿的分栏。默认设定为选择 [自动识别]。

降噪

在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时设定。

从 [无]、[普通]、[弱] 或 [强] 中选择识别 OCR 时的降噪方法。默认设定为选择 [普通]。

OCR 区域列表

在 [OCR 区域] 中选择 [指定区域 OCR] 时设定。

指定要执行 OCR 处理的区域。若不指定此项目，将无法添加指定区域 OCR。

- [+] 添加
新增区域。转至 [OCR- 页面 / 区域] 页面。
- [编辑]
编辑所勾选的区域。转至 [OCR- 页面 / 区域] 页面。
- [X 删除]
删除已勾选的区域。
- [↑ 从区域指定文件添加]
导入区域指定文件时，单击此项。转至 [OCR - 导入区域指定文件]。



补充

区域指定文件是指预先用“正方形”的注释标记指定要执行 OCR 处理的区域的 DocuWorks 文件（或 DocuWorks 绑定）。若使用区域指定文件，则可以比输入数值这一方法更简单地指定区域。

区域指定文件的创建方法请浏览《功能说明书 Flow Management Option 篇》。

- 列表
显示执行 OCR 处理的区域的区域名称、语言、页面、范围（宽度 / 高度）、位置（上边 / 左边）。
使用简体中文版的 DocuWorks 时，也显示作为识别 OCR 时的参数的文件配置、作为识别 OCR 时的参数的文件方向、栏数及降噪方法。

将 OCR 结果保存为与各页面对应的属性。

如果要对多个页面执行 OCR 处理，在逐页保存为其他属性时，勾选此项。默认设定为勾选复选标记。

[系统通用设定]

设定用于 OCR 处理的软件时，单击此项。转至 [OCR- 系统通用设定] 页面。使用简体中文版的 DocuWorks 时显示此项。

处理方法 > OCR > OCR- 页面 / 区域

设定要执行 OCR 处理的区域。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

选择属性时所使用的名称（必需）

输入为指定区域附加的名称。可输入 0 到 20 个字符。

指定页面（必需）

指定要执行 OCR 处理的页码。可输入的值为 1~999 的半角数字、逗号（,）或连字符（-）。可输入 0 到 100 个字符。输入多个页码时，用逗号（,）隔开。输入连续的页码时，将首页和尾页用连字符（-）隔开。

语言（必需）

从 [简体中文]、[英语] 或 [自动识别] 中选择要识别的语言种类。默认设定为选择 [简体中文]。使用简体中文版的 DocuWorks 时显示此项。

文章 / 表格（必需）

从 [自动识别]、[表格] 或 [文章] 中选择构成要识别的原稿的要素。默认设定为选择 [自动识别]。使用简体中文版的 DocuWorks 时显示此项。

文字方向和栏数（必需）

从 [自动识别]、[横向书写一栏]、[横向书写多栏]、[纵向书写一栏] 或 [纵向书写多栏] 中选择要识别的原稿的分栏。默认设定为选择 [自动识别]。使用简体中文版的 DocuWorks 时显示此项。

降噪（必需）

从 [普通]、[无]、[弱] 或 [强] 中选择识别 OCR 时的降噪方法。默认设定为选择 [普通]。

区域

设定要执行 OCR 处理的区域。

- 开始位置

以原稿顶端至左上方和原稿左边至左上方的距离 (mm) 输入要执行 OCR 处理的区域位置。默认值为 [0]。可输入的值为 0 到 2399 的半角数字。

- 范围

输入要执行 OCR 处理的区域的宽度和高度 (mm)。默认值为 [1]。可输入的值为 1 到 2400 的半角数字。

处理方法 > OCR > OCR- 导入区域指定文件

指定区域指定文件。

[确定]

转至 [正在导入区域指定文件] 页面。在此单击 [取消] 后，将中止导入区域指定文件，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

区域指定文件

单击 [浏览]，指定区域指定文件。

处理方法 > OCR > OCR- 系统通用设定

选择用于 OCR 处理的软件。使用简体中文版 DocuWorks 时可以设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

要使用的 OCR 软件

选择用于 OCR 处理的软件种类。用于 OCR 处理的软件可从 [WinReaderPro] 或 [内置 DocuWorks] 中选择。默认设定为 [内置 DocuWorks]。



补充

WinReader PRO 是 NTT DATA NJK 有限公司的 OCR 软件。

使用 WinReader PRO 时，需要安装简体中文版 DocuWorks 支持的 WinReader PRO 版本。

处理方法> Database Query > Database Query - 设定

搜索外部的数据库，并将获取的结果输出为属性。

从在此功能之前所处理的功能中获取属性，并可将该属性值做为关键字来搜索数据库。



补充

- 此功能仅在 Flow Management 服务器设置的 OS 语言为日语时才可使用。需要 Database Query Option，才能使用此功能。
- 有关功能的详情，请询问本公司的负责人。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称 (1 ~ 512 字符)

输入功能名称。可输入 1 到 512 个全角或半角字符。

若不输入，将设定为“Database Query”。

属性搜索 SQL(必需)

输入用来查询数据库的 SQL 语句。

- SQL 语句

使用下列格式输入 SQL 语句。

```
Select {搜索目标字段名称} , {搜索目标字段名称} ,… from {表名称} where {搜索条件字段名称} = $KEYVALUE$ order by {排序基字段名称}
```

若 SQL 语句要使用从其他功能获取的属性值，会以“\$KEYVALUE\$”显示属性值。可在多处指定“\$KEYVALUE\$”。

可输入的字符数为 4,096 个字节 (2,048 字符左右) 以内。

- 键属性

SQL 语句中指定了“\$KEYVALUE\$”时，指定要作为搜索键的属性。

单击 [浏览]，从显示的属性元素列表中选择对象属性。选择的属性会显示在文本框中。

- 单击浏览后，

将会移至指定属性元素页面。

数据库连接信息 (必需)

输入要搜索的数据库。

- 提供程序名称

如下输入连接到数据库的提供程序名称。

可以输入 0 到 256 个全角字符，0 到 512 个半角字符。

- 若要连接到 Microsoft SQL Server
MSOLEDBSQL

- 连接字符串

如下输入数据库的连接字符串。

可以输入 0 到 256 个全角字符，0 到 512 个半角字符。

- 若要连接到 Microsoft SQL Server

```
Server= {SQL Server 名称} ;UID= {用户 ID} ;PWD= {密码} ;Security Info=False;Initial Catalog= {数据库名称}
```

无法获取搜索结果时的值 (128 bytes (Around 64 characters))

未获取任何数据库的搜索结果时，指定属性要设定的文字串。

可输入 0 到 64 个全角字符，0 到 128 个半角字符。

处理方法 > 文件名称 > 文件名称 - 文件名称设定

给文件命名

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“文件名称”。

文件名称的元素 (必需)

指定文件名称的元素。

- [+] 添加
新增文件名称的元素。转至指定属性元素页面。
- [-] 删除
删除在列表中所勾选的文件名称的元素。
- [↑ 向上移动]
所选文件名称的元素向上移动一级。
- [↓ 向下移动]
所选文件名称的元素向下移动一级。
- 列表
 - 属性
若按属性指定元素时，将显示包含所选属性名称的元素。若用任意文字串指定，将显示 [用户定义文字串]。不存在属性时，将显示“无属性”。
 - 字符数
有字符数限制时，将显示限制的字符数。无字符数限制及不存在属性时，显示连字符 (-)。
 - 图标
 -  (编辑)：单击后，转至指定属性元素页面。
 -  (删除)：单击后，将删除在列表中所勾选的文件名称的元素。
- 在元素之间插入分隔符
在文件名称的元素与元素之间插入分隔符时，勾选此项。默认设定为勾选复选标记。
- 分隔符
勾选 [在元素之间插入分隔符] 时，输入分隔符。可输入 1 个半角字符。默认设定为连字符 (-)。
- 文件名称范例
如果是按属性指定元素，将显示所选的属性名称（属性的显示名称）。如果是用任意文字串指定，将显示任意指定的文字串。不存在属性时为空栏

无法获取属性时的文件名称

输入无法获取文件名称的属性时要使用的文件名称。可输入 0 到 128 个半角字符，0 到 64 个全角字符。未作任何输入且无法获取属性时，将设定为“NO_NAME”。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>文件名称>文件名称 - 元素设定

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- 属性列表
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- 限制字节数 / 限制字符数
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在「不可输入的字符：」后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>表单解析>表单解析 - 表单解析设定

设定有关表单的记载内容的解析。可使用解析结果进行加工处理，并将解析结果作为输出属性使用。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称（约 1 ~ 480 个字符）

输入设定表单解析的名称。可输入 1 到 480 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为【表单解析】。

属性列表（必需）

从下拉列表框中选择成为解析对象的表单的资源组。

QR 代码的读取设定

设定 QR 代码的读取方式。选择【识别率优先 1】或【识别率优先 2】时，处理时间可能需要一定时间，但识别率提高。

在输出文件中包含表单图像文件

从 [表单解析] 功能所输出的文件指定是否要删除输入时的表单。

在输出文件中包含表单时，请勾选。默认情况下，未勾选复选标记。

若取消复选标记，输出文件将不会包含表单。但是，输入文件只有表单时，表单将被输出。



补充

表单设定了 OCR 处理时，将对 [表单解析] 所输出的文件执行 OCR。若取消 [在输出文件中包含表单图像文件] 复选标记，OCR 结果中也不会包含表单。

仅对文件的第一页进行表单解析

仅对文件的第一页（多页表单时，是配置页）进行表单解析时，请勾选。若进行此设定，将导致作业处理比不设定时更快。默认情况下，未勾选复选框。



补充

若进行此设定，第一页以外的表单将不会被分析。若批处理多个表单时，请勿设定。

忽略错误继续处理

解析表单发生错误，忽略错误后继续处理时，请勾选。从发生错误的文件，不会获取在表单中所记述的信息。默认情况下，未勾选复选框。

- 解析错误属性的值（512 个字节（约 256 个字符）以内）

勾选 [忽略错误继续处理] 时，在发生错误的作业属性值中输入要设定的字符。

发生错误的属性的值被此处输入的值调换，会与正常地已提取的属性的值一起被输出。例如，与 [解析错误] 输入后，仅发生错误的属性值会成为 [解析错误]。因此，可区别发生错误的属性。

可输入 0 到 256 个全角字符，0 到 512 个半角字符。什么都不指定时，不会获取所有在表单上所记述的信息。



补充

无法使用以下字符。

反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

- 备份异常结束数据

作业异常结束要备份数据时，请勾选。默认情况下，未勾选复选框。

- 共享文件夹位置（256 个字节（约 128 个字符）以内）（必需）

勾选 [备份异常结束数据] 时，以 \\ 或 // 开始的 UNC 格式输入备份的共享文件夹路径。

可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：\\hostname\folder1\sub1、//192.0.2.1/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

- 用户名称（1 ~ 256 个字节（约 128 个字符））（必需）

勾选 [备份异常结束数据] 时，输入用来存取备份共享文件夹的用户名。

可输入的字符数为全角最多 128 个，半角最多 256 个。

在 [用户名] 中指定的域的格式，支持以下方法。

- DNS 格式

以“域名 \ 用户名称”的格式指定，如“Domain.co.jp\user”。

- NetBIOS 格式

以“NetBIOS 域名 \ 用户名称”的格式指定，如“DOMAIN\user”。

- UPN 格式

以“用户名 @ 域名”的格式指定，如“user@Domain.co.jp”。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (< >)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码 (1 ~ 128 个字节 (约 64 个字符)) (必需)
勾选 [备份异常结束数据] 时，输入用来存取备份共享文件夹的用户密码。
可以输入 1 到 64 个全角字符，1 到 128 个半角字符。
- 确认密码 (1 ~ 128 个字节 (约 64 个字符)) (必需)
重新输入密码进行确认。

备份正常结束表单图像

作业正常结束要备份表单图像时，请勾选。默认情况下，未勾选复选框。

- 共享文件夹位置 (256 个字节 (约 128 个字符) 以内) (必需)
勾选 [备份正常结束表单图像] 时，以 \\ 或 // 开始的 UNC 格式输入备份的共享文件夹路径。
可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。
例：\\hostname\folder1\sub1、//192.0.2.1/folder1/sub1
可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (< >)、竖杠 (|)

- 用户名称 (1 ~ 256 个字节 (约 128 个字符)) (必需)
勾选 [备份正常结束表单图像] 时，输入用来存取备份共享文件夹的用户名。
可输入的字符数为全角最多 128 个，半角最多 256 个。
在 [用户名] 中指定的域的格式，支持以下方法。
 - DNS 格式
以 “域名 \ 用户名称” 的格式指定，如 “Domain.co.jp\user”。
 - NetBIOS 格式
以 “NetBIOS 域名 \ 用户名称” 的格式指定，如 “DOMAIN\user”。
 - UPN 格式
以 “用户名 @ 域名” 的格式指定，如 “user@Domain.co.jp”。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (< >)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码 (1 ~ 128 个字节 (约 64 个字符)) (必需)
勾选 [备份正常结束表单图像] 时，输入用来存取备份共享文件夹的用户密码。
可以输入 1 到 64 个全角字符，1 到 128 个半角字符。
- 确认密码 (1 ~ 128 个字节 (约 64 个字符)) (必需)
重新输入密码进行确认。

处理方法 > OmniPage(R) Barcode Reader > OmniPage(R) Barcode Reader 设定

读取文件中的 1 维条码，并输出为文件属性。条码的处理软件使用 OmniPage。

若条码的读取对象区域指定了所有页面，只会输出 1 个文件属性。若指定了多页，将会输出每页属性。



补充

- [OmniPage(R) Barcode Reader] 功能最多可输出 64 个属性。可输出至 1 个属性的属性值长度最多为 255 个字节。条码的识别结果超过 255 个字节时，只会输出到结果的上限为止，超过上限的结果将不会输出。
- 可处理最多 999 个文件或 999 页。若输入超过此限制的文件，将发生错误。
- 1 个作业中可识别最多 256 个条码。

- 需要 OmniPage Barcode Reader Option，才能使用此功能。
OmniPage 是 Kofax 公司的产品。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可输入 1 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“Barcode Reader”。

区域列表（必需）

设定条码的识别区域。

- [+] 添加

新增区域设定。转至 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 设定页面区域] 页面。

- [编辑]

编辑已在列表中勾选的区域设定。转至 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 设定页面区域] 页面。

- [X] 删除

删除已在列表中勾选的区域设定。

- 列表

- 会显示 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 设定页面区域] 页面中所设定的 [区域名称]、[类型]、[页面]、[指定区域]、[范围（宽度 / 高度）]、[位置（上边 / 左边）]。

- 图标

(编辑)：单击此项后，将会移至 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 设定页面区域] 页面。

(删除)：单击此项后，将会删除已在列表中勾选的区域设定。

分割文件

设定按条码来分割文件的方法。



补充

根据输入文件的格式而定，可能会无法分割。详情请参照《功能说明书 Flow Management Option 篇》“附录”的“支持的输入输出格式”。

- 按读取的条码分割文件

要按读取的条码来分割文件时勾选。

- 分割文件设定

勾选了 [按读取的条码分割文件] 时会启用。

详细指定分割文件的方法。默认设定为选择 [按所有的条码分割]。

- 按所有的条码分割

在有条码的页面上分割文件。分割对象为所有被读取的条码。

- 按读取的条码值分割文件

比较指定的文字串与实际读取的条码值后结果一致时，在有该条码的页面上分割文件。

在文本框中输入要与条码比较的文字串，然后单击 [添加]。可输入 0 到 128 个半角字母数字。

最多可添加 50 个要与条码进行比较的文字串。

- 添加

将文字方块中所输入的文字串添加至 [条码读取值列表]。

- 删除

删除在 [条码读取值列表] 上所选择的文字串。

- 条码读取值列表

会显示添加的文字串列表。

- 设定分割页面

勾选了 [按读取的条码分割文件] 时会启用。

从分割后的文件删除作为分割基础的页面。默认设定为 [删除分割页面]。

- 删除分割页面

从分割后的文件删除作为分割基础的页面。

若分割基础为全部页面，将会发生错误。

- 将分割页面当作第一页

将分割基础的页面配置为分割后的文件第 1 页。

若分割基础为全部页面，将会按各页面分割文件。

若分割基础为第 1 页，将不会分割文件。

- 将分割页面当作最后一页

将分割基础的页面配置为分割后的文件最后一页。

若分割基础为全部页面，将会按各页面分割文件。

若分割基础为最后一页，将不会分割文件。

通用项目

请参照 “关于画面”。

处理方法 > OmniPage(R) Barcode Reader > OmniPage(R) Barcode Reader 设定

- 设定页面区域

设定文件条码的识别区域。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

区域名称（必需）

输入区域的名称。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 32 个。

类型（必需）

从 [自动]、[Codabar]、[Code 128]、[Code 39]、[EAN 8/13]、[ITF (2 of 5 interleaved)]、[ITF (CheckDigit)]、[Postnet]、[UPC]、[UCC Code 128] 选择识别条码的类型。默认设定为 [自动]。

若选择了 [ITF(2 of 5 interleaved)]，将会识别无校验位的 ITF 条码。

若选择了 [ITF (CheckDigit)]，将会识别无校验位的 ITF 条码。然而，输出结果中会保存移除校验位后的结果。

指定页面（必需）

指定要作为条码识别对象的页面。默认设定为 [指定全页面]。

- 指定全页面

将所有页面做为条码的识别对象。

- 仅处理指定页面

指定要识别条码的页面。可输入的值为 1~999 的半角数字、逗号 (,) 或连字符 (-)。输入多个页码时，用逗号 (,) 隔开。输入连续的页码时，将首页和尾页用连字符 (-) 隔开。

指定区域（必需）

选择是否要指定条码识别对象的区域（位置、范围）。默认值为 [自动]。

- 自动

自动检测条码。

- 指定

以数值和图像来指定记载了条码的位置和范围。为了正确地识别条码，建议您使用此项。

区域

在 [指定区域] 上选择了 [指定] 时有效。

- 区域指定文件

导入区域指定文件时，单击 [浏览]，并从显示的文件列表中选择对象文件。

选择的区域指定文件的内容会显示在图像显示区域中。



补充

区域指定文件是贴上条码图像（图像会显示条码的位置和范围）的文件。

区域指定文件可指定 JPEG、TIFF、PDF、BMP、GIF、PNG 格式的文件。

- 若单击 [浏览]

将移至 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 选择区域指定文件] 页面。在此处选择区域指定文件。

- 图像显示区域

会显示所选择的区域指定文件的图像。拖曳光标以选择条码图像（用线围住），决定位置和范围。

- 页面

读取的区域指定文件有多个页面时，指定对象页面以显示该页面的图像。

- 位置

输入从原稿的顶边到条码左上方之间的距离 (mm)，以及从原稿的左边到条码左上方之间的距离 (mm)。

可输入的值为 0 到 499 的半角数字。默认值 [0]。

- 范围

输入条码的宽度和高度 (mm)。可输入的值为 1 到 500 的半角数字。默认值 [1]。

处理方法 > OmniPage(R) Barcode Reader > OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 选择区域指定文件

选择区域指定文件。



补充

在此仅可选择预先在 [环境设定] > [默认设定] > [流程管理的环境设定] > [各功能的设定] 页面中登记的文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

在列表中选择区域指定文件。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法 > OmniPage(R) OCR > OmniPage(R) OCR 设定

OCR 引擎中使用 OmniPage 进行文件的 OCR 处理或字符信息的提取。提取的字符信息可转换为指定的格式。



补充

如要使用此项功能，需要 Scan OCR Option。

OmniPage 是 Kofax 公司的产品。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

若不输入名称，则会出现以下结果。

- 在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR]，在 [指定页面] 中选择 [处理所有页面] 时：设定为“所有页面执行全文 OCR 处理”。
- 在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR]，在 [指定页面] 中选择 [仅处理指定页面] 时：设定为“指定页面执行全文 OCR 处理”。
- 在 [OCR 区域] 中选择 [指定区域 OCR] 时：设定为“指定区域 OCR”。

OCR 的区域

指定要执行 OCR 处理的区域。可选择 [全文 OCR] 或 [指定区域 OCR] 中的任意一种。

OCR 选项

单击后，转至 [OmniPage(R) OCR 设定 - 选项] 页面。指定是否进行输入图像的旋转、反转、偏斜校正来作为预处理。并且，指定无法识别的字符等文字识别功能相关的默认设定。

指定页面

在 [OCR 区域] 中选择 [全文 OCR] 时设定。

指定要执行 OCR 处理的页面。默认设定为选择 [处理所有页面]。

- 处理所有页面
对所有页面执行全文 OCR 处理时选择此项。
- 仅处理指定页面
对指定页面执行全文 OCR 处理时选择此项。
 - 页面
指定要执行 OCR 处理的页码。可输入的值为 1~999 的半角数字、逗号 (,) 或连字符 (-)。可输入 0 到 100 个字符。输入多个页码时，用逗号 (,) 隔开。输入连续的页码时，将首页和尾页用连字符 (-) 隔开。

OCR 区域列表

在 [OCR 区域] 中选择 [指定区域 OCR] 时设定。

指定要执行 OCR 处理的区域。若不指定此项目，将无法添加指定区域 OCR。

- [+] 添加
新增区域。转至 [OmniPage(R) OCR 设定 - 页面 / 区域] 页面。
- [编辑]
编辑所勾选的区域。转至 [OmniPage(R) OCR 设定 - 页面 / 区域] 页面。
- [删除]
删除已勾选的区域。
- [↑ 从区域指定文件添加]
导入指定了区域的 PDF 文件时，单击此项。转至 [OmniPage(R) OCR 设定 - 导入区域指定文件]。



补充
区域指定文件是预先用矩形的注释（用注释工具的长方形工具创建）括起要执行 OCR 处理的区域的 PDF 文件。若使用区域指定文件，则可以比输入数值这一方法更简单地指定区域。
区域指定文件的创建方法请浏览《功能说明书 Flow Management Option 篇》。

- **列表**
显示执行 OCR 处理的区域的区域名称、类型、页面、范围（宽度 / 高度）、位置（上边 / 左边）。

将 OCR 结果保存为各页面的对应属性

如果要对多个页面执行 OCR 处理，在逐页保存为其他属性时，勾选此项。默认设定为勾选复选标记。

转换设定

选择是否转换文件格式。默认设定为 [以原始格式输出文件]。

- **以原始格式输出文件**
不转换文件，以原始的文件格式输出。输出 OCR 处理结果作为文件属性。
- **以指定的格式输出文件**
将 OCR 处理结果转换为指定的格式，并输出为文件。输出 OCR 处理结果作为文件属性。
若选择此项目，将可设定 [输出格式]、[自定义版面] 以及 [保留原始页面图像]。
- **[输出格式]**
从下列选项中选择要输出的格式。
 - 文本（普通）
 - 文本（逗号分隔）
 - Adobe PDF
 - 附带替代图像的 PDF
 - 可搜索的 PDF
 - WordPerfect 9,10
 - PowerPoint 97 (RTF)
 - Publisher 98 (RTF)
 - Word 2007
 - Excel 2007
 - PowerPoint 2007
- **[自定义版面]**
单击后，转至 [OmniPage(R) OCR 设定 - 自定义版面] 页面。指定要将格式转换的结果配置为输出格式中的哪个对象。
此项目仅可在选择 [全文 OCR] 时设定。
- **保留原始页面图像**
保存原始图像文件的页面图像时勾选此项。
此项目仅可在从 [全文 OCR] 的 [仅处理指定页面] 或 [指定区域 OCR] 中任选一项，并且在 [转换设定] 的 [输出格式] 中选择 [可搜索的 PDF] 时设定。
默认设定下，未勾选复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法 > OmniPage(R) OCR > OmniPage(R) OCR 设定 - 页面 / 区域

设定要执行 OCR 处理的区域。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

区域名称（必需）

输入为指定区域附加的名称。可输入 0 到 20 个字符。

类型（必需）

选择指定区域内的数据类型。可从【文章】、【表格】、【图形】中选择。默认设定为【文章】。

选择【OmniPage(R) OCR 设定】页面的【转换设定】的【以原始格式输出文件】时，无论选择何种类型，输出的文件的内容均相同。

页面（必需）

指定要执行 OCR 处理的页码。可输入的值为 1~999 的半角数字、逗号 (,) 或连字符 (-)。可输入 0 到 100 个字符。输入多个页码时，用逗号 (,) 隔开。输入连续的页码时，将首页和尾页用连字符 (-) 隔开。

区域

设定要执行 OCR 处理的区域。

- 位置

以自原稿顶端的距离 (mm) 和自原稿左端的距离 (mm) 输入要执行 OCR 处理的区域开始位置。默认值为 [0]。可输入的值为 0 到 499 的半角数字。

- 范围

输入要执行 OCR 处理的区域的宽度和高度 (mm)。默认值为 [1]。可输入的值为 1 到 500 的半角数字。

处理方法 > OmniPage(R) OCR > OmniPage(R) OCR 设定 - 选项

设定 OCR 处理的选项项目。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

【预处理】选项卡

为了提高输出图像的字符识别精度，执行以下预处理。

- 旋转

指定是否旋转输入图像。默认设定为【自动】。

- 自动：

OCR 引擎判断旋转角度。

- 无：

不旋转。

- 向左 90 度：

将所有图像向左旋转 90 度。

- 向右 90 度：

将所有图像向右旋转 90 度。

- 180 度：

将所有图像旋转 180 度。

- 反转

指定是否反转输入图像。默认设定为【自动】。

- 自动：

OCR 引擎判断为必要时，反转图像。

- 是：
将所有图像反转。
- 否：
不反转。
- 偏斜校正
指定是否偏斜校正输入图像。默认设定为 [是]。
 - 是：
偏斜校正所有图像。
 - 否：
不进行偏斜校正。

[OCR 选项] 选项卡

指定字符识别功能相关默认设定。

- 语言
显示 OCR 引擎识别为字符的语言。无法变更此项目。
- 代码页
OCR 引擎输出字符识别结果时所使用的代码页如下所示。无法变更此项目。
 [语言] 为 [日语] 时，显示 [Shift-JIS]。
 [语言] 为 [英语] 时，显示 [Windows ANSI]。
 [语言] 为 [简体中文] 时，显示 [EUC-CN] 或 [Unicode]。
 [语言] 为 [繁体中文] 时，显示 [EUC-TW]。
 [语言] 为 [韩语] 时，显示 [UHC]。
 [语言] 为 [泰语] 时，显示 [Unicode]。
- 无法识别的字符
检测到无法识别的字符时，输入替换字符。
可输入 1 个半角字符。默认值为 [~]。
- 无法显示的字符
检测到可以识别但在输出文件中无法显示的字符时，输入替换字符。
可输入 1 个半角字符。默认值为 [^]。
- 处理超时
以秒为单位指定 OCR 处理时的超时时间。各以页面单位执行的 OCR 处理将适用超时。
可输入范围为 1 ~ 999999 秒。默认值为 [180] 秒。
OCR 处理时发生了超时时，对于以完成处理的页面，OCR 结果将反映在作业属性中。但是，指定了格式转换时，则不输出转换了格式的文件。



补充

处理超时不适用于格式转换处理。

处理方法 > OmniPage(R) OCR > OmniPage(R) OCR 设定 - 自定义版面

指定要将格式转换的结果配置为输出格式中的哪个对象。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

自定义版面

从以下选择。默认设定为 [自动]。

- 自动
直接在输出格式中配置从输入图像中识别的对象。
- 表格
将整个页面输出为表格对象。
- 图形
将整个页面输出为图形对象。

处理方法> OmniPage(R) OCR > OmniPage(R) OCR 设定 - 导入区域指定文件

指定区域指定文件。

[确定]

转至 [正在导入区域指定文件] 页面。在此单击 [取消] 后，将中止导入区域指定文件，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

区域指定文件

单击 [浏览]，指定区域指定文件。

处理方法> 编辑处理方法

编辑处理方法。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

处理方法

显示功能名称。

[编辑功能]

根据 [处理方法] 中显示的功能名称的不同，移动位置的页面也会相应变化。

- [处理方法] 中显示在 [QR 代码阅读器] 功能中设定的功能名称时
转至 [QR 代码阅读器 - 读取设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [格式转换] 功能中设定的功能名称时
转至以下页面之一。
 - [格式转换 - 格式转换设定] 页面（为 TIFF 转换时）
 - [格式转换 - 格式转换设定] 页面（为 JPEG 转换时）
 - [格式转换 - 格式转换设定] 页面（为 TIFF/JPEG 转换时）
 - [格式转换 - 格式转换设定] 页面（为 DocuWorks 转换时）
 - [格式转换 - 格式转换设定] 页面（为 PDF 转换时）
- [处理方法] 中显示在 [图像加工] 功能中设定的功能名称时
转至 [图像加工 - 图像加工设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [属性映射] 功能中设定的功能名称时
转至 [属性映射 - 设定] 页面。

- [处理方法] 中显示在 [OCR] 功能中设定的功能名称时
转至 [OCR 设定 -OCR 设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [文件名称] 功能中设定的功能名称时
转至 [文件名称 - 文件名称设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [表单解析] 功能中设定的功能名称时
转至 [表单解析 - 表单解析设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [OmniPage(R) OCR] 功能中设定的功能名称时
转至 [OmniPage(R) OCR 设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [OmniPage (R) Barcode Reader] 功能中设定的功能名称时
转至 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [Database Query] 功能中设定的功能名称时
转至 [Database Query- 设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [导入属性加工数据] 功能中设定的功能名称时
转至 [导入属性加工数据 - 设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [属性加工 CSV 设定] 功能中设定的功能名称时
转至 [属性加工 CSV 设定 - 设定] 页面。
- [处理方法] 中显示在 [创建属性加工 CSV] 功能中设定的功能名称时
转至 [创建属性加工 CSV- 设定] 页面。

交互式处理

在处理方法的功能中已设定 [交互式处理] 功能时，显示在 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的名称。未设定 [交互式处理] 功能时，显示“未设定”。

[添加交互式处理]

[编辑交互式处理]

未设定 [交互式处理] 功能时，显示 [添加交互式处理]。存在已设定的 [交互式处理] 功能时，显示 [编辑交互式处理]。转至 [使用者交互式设定画面] 页面。



补充

在其他处理方法中已设定 [交互式处理] 功能时，无法选择 [添加交互式处理]。

[删除交互式处理]

删除已设定的 [交互式处理] 功能时，单击此项。

通知处理

需要交互式操作时，进行用邮件通知用户的设定。已设定 [交互式处理] 功能时显示。

- 添加
新增通知处理时，选择“通知邮件 (SMTP)”。转至 [通知邮件 - 通知邮件设定] 页面。
- [删除]
删除在列表中选择的通知处理时单击此项。
- 列表
列表显示已设定的通知处理。
- 图标
 (编辑)：单击后，转至 [编辑通知处理] 页面。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>编辑处理方法>使用者交互式设定画面

在选择的处理方法中设定交互式处理。

名称

在 [编辑处理方法] 页面中，输入显示为交互式处理的名称的名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“交互式操作”。

备注

输入在 [等待执行的作业列表] 页面中显示的交互式操作的备注。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

处理对象的文件属性

设定要在 [浏览等待执行的作业] 页面或 [操作等待执行的作业] 页面中显示或编辑的文件属性。

- [+] 添加

添加处理对象的文件属性时单击此项。转至指定文件属性元素页面。

- [-] 删除

删除处理对象的文件属性时单击此项。

- 列表

显示已设定的处理文件属性。

文件属性的模式可选择 [可编辑] 或 [只读]。若选择 [可编辑]，则无法在 [操作等待执行的作业] 页面中变更文件属性。

但是，即便设定为 [可编辑]，属性值大于 512 字符时，也将显示为只读。另外，无法将 [文件名称] 功能的 [文件名称] 属性设为可编辑。将变为只读。

启用预览

设定 [缩放比例] 时勾选此项。

缩放比例

选择在 [浏览等待执行的作业] 页面或 [操作等待执行的作业] 页面中显示预览时的缩放比例的默认值。默认设定为选择 [100] %。

通用项目

请参照“关于画面”。

处理方法>编辑处理方法>编辑通知处理

编辑已设定的通知处理。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

通知

显示在 [通知邮件 - 通知邮件设定] 页面中设定的功能名称。

[编辑功能]

转至 [通知邮件 - 通知邮件设定] 页面。

处理方法>处理方法的属性

显示处理方法的相关信息。

[返回]

返回至原来的页面。

处理方法

显示功能名称。

[详细信息]

转至已设定的【处理方法】功能的属性页面。

交互式处理

在处理方法的功能中已设定【交互式处理】功能时，显示在【使用者交互式设定画面】页面中设定的名称。未设定【交互式处理】功能时，显示“未设定”。

[交互的属性]

设定了【交互式处理】功能时显示。转至【使用者交互式设定画面】页面，显示设定的内容。

通知

设定了【通知处理】功能时显示。 (属性)：单击后，转至【通知的属性】页面。

处理方法>处理方法的属性>通知的属性

显示通知邮件的相关信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[详细信息]

转至【通知邮件 - 属性】页面。显示在【通知邮件 - 通知邮件设定】页面中设定的内容。

发送目标>应用程序交互>应用程序交互 - 应用程序交互设定【参数】选项卡

进行将已处理的文件进一步用其他应用程序来处理的设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称 (1 ~ 512 字符)

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则设定为执行文件的名称。

执行文件 (256 个字节 (约 128 个字符) 以内) (必需)

显示在【应用程序交互 - 选择执行文件】页面中选择的执行文件的路径。无法输入。

[浏览]

转至【应用程序交互 - 选择执行文件】页面。

作业文件夹 (256 个字节 (约 128 个字符) 以内) (必需)

显示【应用程序界面 - 选择作业文件夹】页面中选择的作业文件夹的路径。无法输入。

[浏览]

转至 [应用程序交互 - 选择作业文件夹] 页面。

用户名 (256 个字节 (约 128 个字符) 以内)

输入要执行 [执行文件] 的用户名。

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

未输入 [用户名] 和 [密码] 时，使用 Flow Management 服务的执行帐户 (NETWORK SERVICE)。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 ()、尖括号 (< >)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

密码 (128 个字节 (约 64 个字符) 以内)

输入执行 [执行文件] 时的密码。

可输入 0 到 64 个全角字符，0 到 128 个半角字符。

确认密码 (128 个字节 (约 64 个字符) 以内)

重新输入密码进行确认。

设定行参数

设定行参数时勾选此项，并输入行参数文字串。默认情况下，未勾选复选标记。所谓行参数是指将执行文件按命令提示符执行时，作为变量来传递的参数。

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

运行宏

运行在行参数内记载的宏并将其传递至应用程序时勾选此选项。默认情况下，未勾选复选标记。



补充

宏中包含以下内容。

- ImageCount
传递至执行文件的文件数。
 - FirstImage
传递至执行文件的最初文件名称（包含绝对路径）。
 - ImageFiles
传递至执行文件的所有文件名称列表。各文件名称中包含绝对路径。各文件名称之间用逗号 (,) 隔开。
 - FileOrDirectory
若传递至执行文件的文件只有 1 个时为该文件名称（包含绝对路径），存在多个时，则为保存文件的文件夹（绝对路径）。若在前端已分割文件，则为已分割的文件夹（绝对路径）列表。各文件夹之间用逗号 (,) 隔开。
 - SavedDocumentPath
保存作业文件夹（绝对路径）。将展开与 FileOrDirectory 相同的值。
- 在行参数中指定宏时，将宏用 “\$” 括起。

按属性指定

按属性指定传递至应用程序的参数时勾选此选项。默认情况下，未勾选复选标记。

- [列表]
显示设定的属性。
- [添加]
新增属性时单击此项。转至指定属性元素页面。
- [删除]
删除所选的属性时单击此项。

- [向上移动]
所选的属性向上移动一级。
- [向下移动]
所选的属性向下移动一级。
- 链接属性以形成一个参数
将列表中显示的属性作为一个参数传递至应用程序时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

发送目标>应用程序交互>应用程序交互 - 应用程序交互设定 [处理方式 / 判断结束] 选项卡

进行将已处理的文件进一步用其他应用程序来处理的设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称 (必需)

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则设定为执行文件的名称。

执行文件 (必需)

显示在 [应用程序交互 - 选择执行文件] 页面中选择的执行文件的路径。无法输入。

[浏览]

转至 [应用程序交互 - 选择执行文件] 页面。

作业文件夹 (必需)

显示 [应用程序界面 - 选择作业文件夹] 页面中选择的作业文件夹的路径。无法输入。

[浏览]

转至 [应用程序交互 - 选择作业文件夹] 页面。

下一份文件的处理时间

已选择此项目时，选择是否为处理下一份文件等候应用程序的结束。默认设定为选择 [等候应用程序结束，然后开始处理下一文件]。

- 等候应用程序结束，然后开始处理下一文件
勾选下列任一项目或两个项目。默认设定为勾选 [应用程序结束时，删除已传递到执行文件的文件]。
 - 按分割的文件执行应用程序
按分割的文件执行应用程序时，勾选此项。
 - 应用程序结束时，删除已传递到执行文件的文件
指定的应用程序结束时，若删除已传递到执行文件的文件，勾选此项。若取消复选标记，即使指定的应用程序结束，也不删除已传递到执行文件的文件。因此，作业结束时，将保留已传递到执行文件的文件。
- 不等候应用程序结束，直接开始处理下一文件
- 按下列指定时间等候应用程序结束，然后开始处理下一文件
已选择此项目时，也要设定以下项目。
 - 秒
以秒为单位设定等候应用程序结束的时间。可输入的值为 0 到 3600 的半角数字。默认设定为 [0] 秒。
 - 指定时间过后，删除已传递到执行文件的文件
启动指定的应用程序且指定时间过后，若要删除应用程序中所处理的文件，勾选此项。

当应用程序返回值不是 0 时，视为错误并结束处理

若应用程序返回值不是 0，视为错误并结束处理时，勾选此项。

发送目标>应用程序交互>应用程序交互 - 参数的元素设定

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- 属性列表
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- 限制字节数 / 限制字符数
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>应用程序交互>应用程序交互 - 选择执行文件

选择在应用程序交互中使用的执行文件。



补充

在此仅可选择预先在 [环境设定] > [默认设定] > [流程管理的环境设定] > [各功能的设定] 页面中登记的文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

从列表中选择在应用程序界面中使用的执行文件。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>应用程序交互>应用程序交互 - 选择作业文件夹

选择在应用程序界面中使用的作业文件夹。



补充

在此仅可选择预先在【环境设定】>【默认设定】>【流程管理的环境设定】>【各功能的设定】页面中登记的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

从列表中选择在应用程序界面中使用的作业文件夹。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>输出表单解析结果>输出表单解析结果 - 表单解析结果输出设定

设定【表单解析】功能解析的结果，输出为CSV格式的文件。

要输出文件，需要将【加工方法】中【表单解析】功能设定为相同的流程。

输出的文件格式如下：

- CSV文件

在表单解析的结果中所提取的文字串将直接以CSV格式的文件输出。

若输出项目与排列顺序定义为表单时，会按照该设定输出。

文件名称为“attribute.csv”。

- 文档图像文件

文件的图像将被输出。

文件名称如下。

当【文件名称使用“文档名称”】复选框被选中时为：“{文件名称.xxx}”

当【文件名称使用“文档名称”】复选框未被选中时为：“document.xxx”

{文件名称}是一个输出文件名称或是文件夹名称，设定在【输出表单解析结果】功能之前的功能。

“xxx”则是一个文件扩展名，支持所配置的保存格式。此外，保存为单页格式时，像

“document_nnnn.xxx”一样，“_nnnn”也将被附加到文件名称。“nnnn”是显示表单解析的处理顺序的从0001开始的4位数字。

- 剪辑图像文件

从表单被裁剪出的图像，以位图格式输出。在表单上只有配置剪切区域控制设置时，才会输出。

文件名称为“Clip_{属性名}.bmp”。{属性名称}为剪切区域控制的属性名称。

- OCR结果文件

文件图像文件的OCR结果将被输出。

表单中未设定OCR处理时，将不会输出。

文件名称为“ocr.txt”。

- 独占控制文件

宣布【输出表单解析结果】功能的处理完毕的文件会被输出。

仅在勾选【独占控制文件】的【创建】时会输出。文件名称为“endfile”。

若从其它应用程序链接并使用【输出表单解析结果】功能的输出结果时，请务必要限制访问输出文件，直到

该独占控制文件被创建后才能安全访问。

- 状态文件

作业的处理开始日期 / 时间、结束日期 / 时间、插件 ID、文件信息（与表单相关联的输出文件的信息）、错误代码，以及错误信息都会被输出。

文件名称为“status.txt”。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称（1～512字符）

输入表单解析结果输出设定的名称。可输入1到512个全角或半角字符。若不输入，则将设定为【输出表单解析结果】。

输出位置设定

- 默认文件夹（160个字节（约80个字符）以内）（必需）

设定默认的输出位置文件夹。若未设定表单的输出位置时，各文件将输出至该文件夹。

此外，表单解析结果的输出处理中发生错误时，错误信息等将输出至该文件夹。

可指定的文件夹只有本地文件夹和共享文件夹。

本地文件夹用绝对路径指定。

共享文件夹用以\\或//开头的UNC格式指定。

可使用反斜杠（\）或斜杠（/）作为文件夹的分隔符。

例：\\hostname\\folder1\\sub1、//192.0.2.1/folder1/sub1

可输入0到80个全角字符，0到160个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

逗号（,）、分号（;）、星号（*）、问号（?）、双引号（“”）、尖括号（<>）、竖杠（|）

- 用户名称（1～256个字节（约128个字符））（必需）

输入存取输出位置文件夹的用户名称。

可输入的字符数为全角最多128个，半角最多256个。

在【用户名】中指定的域的格式，支持以下方法。

- DNS格式

以“域名\用户名”的格式指定，如“Domain.co.jp\user”。

- NetBIOS格式

以“NetBIOS 域名\用户名”的格式指定，如“DOMAIN\user”。

- UPN格式

以“用户名@域名”的格式指定，如“user@Domain.co.jp”。



补充

无法使用以下字符。

斜杠（/）、方括号（[]）、双引号（“”）、冒号（:）、分号（;）、竖杠（|）、尖括号（<>）、加号（+）、等号（=）、逗号（,）、问号（?）、星号（*）

- 密码（1～128个字节（约64个字符））（必需）

输入存取输出位置文件夹的密码。

可以输入1到64个全角字符，1到128个半角字符。

- 确认密码（1～128个字节（约64个字符））（必需）

重新输入密码进行确认。

- 子文件夹名称的默认前缀（32个字节（约16个字符）以内）

输入在输出位置文件夹中创建子文件夹时的默认前缀。在表单中未设定子文件夹名称的前缀时，此处设定的值会成为子文件夹名称的前缀。

可输入 1 到 16 个全角字符，1 到 32 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

反斜杠 (\)、斜杠 (/)、分号 (;)、冒号 (:)、逗号 (,)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (< >)、竖杠 (|)

- 创建各表单模板的文件夹

在表单所指定的文件夹中，创建各表单模板的文件夹输出结果时，请勾选。默认情况下，未勾选复选框。

文档文件输出设定

- 文件名称使用 " 文档名称 "

输出的文件名称中使用文件名称时，请勾选。默认情况下，未勾选复选框。

CSV 文件输出设定

- 指定写入页眉

输出 CSV 文件的第一行中栏名称列表时，请勾选。默认情况下，未勾选复选框。

- 指定转义

指定值中包括双引号 ("") 时是否进行转义。

[输出表单解析结果] 功能中，若一个栏中有多个值时，全部值以双引号 ("") 括起来输出。此时，若值中包含双引号 ("") 时，将无法与值的区分记号所区别。

若勾选了 [指定转义] 复选框，当值中包含双引号 ("") 时，两个双引号 ("") 将连续输出。以这种方式，可区分包括双引号 ("") 的值。

默认设定为勾选复选标记。

独占控制文件

- 创建

要创建独占控制文件时，请勾选。默认设定为勾选复选标记。

发送目标>输出属性加工数据>输出属性加工数据 - 设定

将任意的文件属性值输出为文件，并保存至指定的文件夹。

输出属性值的文件（以下称为“属性文件”）会保存为下列格式。

- 文件格式：文本文件
- 字符代码：windows-31j (MS932)
- 文件名称：文件名称附加所指定的扩展名

例如，扩展名指定为“csv”时，文件“sample.xdw”的属性文件名称会变成“sample.xdw.csv”。



补充

· 此功能仅在 Flow Management 服务器设置的 OS 语言为日语时才可使用。需要 Attribute Processing Option，才能使用此功能。

· 有关功能的详情，请询问本公司的负责人。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入名称，会设定为“输出属性加工数据”。

文件输出设定

配置用来输出文件的设定。

- 服务器的本地文件夹位置（必需）

从【从文件夹列表选择】、【直接输入文件夹位置】中选择输出位置文件夹的设定方法。默认设定为【从文件夹列表选择】。

- 从文件夹列表选择

若要从已事先登记的文件夹列表中选择输出文件夹，请选择此项目。

单击【浏览】，从显示的文件夹列表中选择对象文件夹。

无法直接在文本框中输入字符。

已选择此项目时，无法指定【用户名】和【密码】。存取所选文件夹时，使用 Flow Management 服务的执行账户（NETWORK SERVICE）。

- 单击【浏览】后，

将会显示【输出属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹】页面。在此选择输出位置文件夹。

- 直接输入文件夹位置

若要直接输入输出位置文件夹的路径，请选择此项目。

在文本框中以 UNC 格式输入来自驱动程序的绝对路径。

使用反斜杠（\）、或斜杠（/）作为文件夹的分隔符。

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

冒号（:）、逗号（,）、分号（;）、星号（*）、问号（?）、双引号（“”）、尖括号（<>）、竖杠（|）

但是，冒号（:）可用于驱动程序字符。

- 用户名称

选择【直接输入文件夹位置】时，输入存取指定文件夹的用户名。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。

当为【用户名】指定域名称时，支持以下格式。

- DNS 格式

使用“域名称\用户名”格式指定域，如“Domain.co.jp\user”中所示。

- NetBIOS 格式

使用“NetBIOS 域名称\用户名”格式指定域，如“DOMAIN\user”中所示。

- UPN 格式

使用“用户名@域名称”格式指定域，如“user@Domain.co.jp”中所示。



补充

无法使用以下字符。

斜杠（/）、方括号（[]）、双引号（“”）、冒号（:）、分号（;）、竖杠（|）、尖括号（<>）、加号（+）、等号（=）、逗号（,）、问号（?）、星号（*）

- 密码

选择【直接输入文件夹位置】时，输入存取指定文件夹时的密码。

可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。

- 确认密码

选择【直接输入文件夹位置】时，重新输入密码进行确认。

- 保存文件的文件名称

设定文件的文件名称。

默认设定为【设为保存文件名称时的日期时间】。

- 使用属性

选择是否使用属性来设定文件的文件名称。

单击【浏览】后，从显示的属性列表中选择文件名称要使用的属性。

无法直接在文本框中输入字符。

- 单击 [浏览] 后，
将会移至指定属性元素页面。
- 无法获取属性时的文件名称
若勾选了 [使用属性]，输入无法获取属性时要使用的文件名称。
可输入 0 到 64 个全角字符，0 到 128 个半角字符。
未作任何输入且无法获取属性时，将设定为“NONE”。



补充

无法使用以下字符。

反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

- 设为保存文件名称时的日期时间（年月日时分秒）
若要将文件名称替换为保存时的日期时间，请选择此项目。
- 有相同名称的文件时的处理

指定输出位置有相同名称的文件时的处理。默认设定为选择 [加入连续编号]。

- 覆盖
使用新的文件覆盖旧的文件。
- 加入连续编号
保存已加入连续编号 (-n) 的文件名称。会在 00001 ~ 99999 的范围内加入最小号码的连续编号。

属性输出设定

配置用来输出属性文件的设定。

- 输出对象的属性
选择要输出至属性文件的属性。
单击 [浏览]，从显示的属性元素列表中选择对象属性。选择的属性会显示在文本框中。
- 浏览
单击后，将会移至指定属性元素页面。在此处选择要输出至属性文件的功能。
- 扩展名
以任意文字串指定属性文件的扩展名。可输入的字符数为全角 0 到 16 个，半角 0 到 32 个。
例如，扩展名指定为“csv”，处理“sample.xdw”文件时，会输出名称为“sample.xdw.csv”的属性文件。



补充

无法使用以下字符。

反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

- 属性的保存位置
指定是否要将属性文件输出至与文件相同的文件夹。默认设定为勾选复选标记。
 - 输出至与文件输出位置相同的位置
要输出至与 [文件输出设定] 所指定的文件夹相同的位置时，勾选此项目。若取消勾选，将可指定 [服务器的本地文件夹位置]。
- 服务器的本地文件夹位置（必需）
取消勾选 [输出至与文件输出位置相同的位置] 时会启用。

从 [从文件夹列表选择]、[直接输入文件夹位置] 中选择输出位置文件夹的设定方法。默认设定为 [从文件夹列表选择]。

- 从文件夹列表选择
若要从已事先登记的文件夹列表中选择输出文件夹，请选择此项目。
单击 [浏览]，从显示的文件夹列表中选择对象文件夹。

无法直接在文本框中输入字符。

已选择此项目时，无法指定 [用户名] 和 [密码]。存取所选文件夹时，使用 Flow Management 服务的执行账户 (NETWORK SERVICE)。

- 单击 [浏览] 后，

将会显示 [输出属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹] 页面。在此选择输出位置文件夹。

- 直接输入文件夹位置

若要直接输入输出位置文件夹的路径，请选择此项目。

在文本框中以 UNC 格式输入来自驱动程序的绝对路径。

使用反斜杠 (\)、或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。

- 用户名

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹的用户名。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。

当为 [用户名] 指定域名称时，支持以下格式。

- DNS 格式

使用 “域名称 \ 用户名称” 格式指定域，如 “Domain.co.jp\user” 中所示。

- NetBIOS 格式

使用 “NetBIOS 域名称 \ 用户名称” 格式指定域，如 “DOMAIN\user” 中所示。

- UPN 格式

使用 “用户名 @ 域名称” 格式指定域，如 “user@Domain.co.jp” 中所示。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹时的密码。

可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。

- 确认密码

选择 [直接输入文件夹位置] 时，重新输入密码进行确认。

发送目标 > 输出属性加工数据 > 输出属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹

选择文件和属性文件的输出文件夹。



补充

在此仅可选择预先在 [环境设定] > [默认设定] > [流程管理的环境设定] > [各功能的设定] 页面中登记的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

从列表中选择要设定为输出位置的本地文件夹。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 文件夹保存设定（为服务器的本地文件夹时）

将文件保存至 Flow Management 服务器中的文件夹时，设定要保存文件的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则保存位置文件夹的路径将被设定为名称。

文件夹类型

选择保存位置文件夹的类型。从 [服务器的本地文件夹]、[共享文件夹] 或 [虚拟目录 (FTP)] 中选择。

服务器的本地文件夹位置（必需）

从 [从文件夹列表选择]、[直接输入文件夹位置] 中选择保存位置文件夹的设定方法。默认设定为 [从文件夹列表选择]。

- 从文件夹列表选择

从预先登记的文件夹列表选择保存位置文件夹时选择此项。

单击 [浏览]，从显示的文件夹列表中选择对象文件夹。

无法直接在文本框中输入字符。

已选择此项目时，无法指定 [用户名] 和 [密码]。存取所选文件夹时，使用 Flow Management 服务的执行账户 (NETWORK SERVICE)。

- [浏览]

单击后，显示 [保存至文件夹 - 选择服务器的本地文件夹] 页面。在此选择保存位置文件夹。

- 直接输入文件夹位置

直接输入保存位置文件夹的路径时选择此项。

在文本框中以 UNC 格式输入来自驱动程序的绝对路径。

使用反斜杠 (\)、或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。

- 用户名

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹的用户名。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码
选择【直接输入文件夹位置】时，输入存取指定文件夹时的密码。
可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。
- 确认密码
选择【直接输入文件夹位置】时，重新输入密码进行确认。

子文件夹

设定是否在保存位置文件夹中创建子文件夹。

- 创建子文件夹并分别保存文件
在指定为发送目标的文件夹中创建子文件夹，并根据属性自动分别保存文件时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。
- [指定]
指定子文件夹时单击此项。转至【保存至文件夹 - 指定子文件夹名称】页面。
- 子文件夹名称
显示在【保存至文件夹 - 指定子文件夹名称】页面中指定的子文件夹名称。无法输入。
- 无法获取属性时的子文件夹名称
显示在【保存至文件夹 - 指定子文件夹名称】页面中指定的在无法指定属性时使用的子文件夹名称。无法输入。

保存文件的文件名称

设定保存文件的文件名称。

默认设定下，分别选择【在名称中添加流水号】、【5 位数】、【在流水号前附加分隔符】。

- 在名称中添加流水号
添加流水号时选择此项。
可不区分文件的扩展名添加流水号。例如，若保存位置文件夹中存在文件“A-00001.tif”，指定 5 位数流水号输出“A.jpg”，输出文件名称将变为“A-00002.jpg”。
 - 流水号位数
从【5 位数】或【8 位数】中选择。
 - 在流水号前附加分隔符
在流水号前附加分隔符时选择此项，输入分隔符。
可输入 1 个半角字符。默认设定为【-】。
 - 仅用流水号命名
仅用流水号命名时选择此项。
 - 使处理顺序与流水号一致
若使正在处理作业时的文件的处理顺序与流水号的顺序相同，勾选此项。处理作业时，即使因删除文件而使流水号空出，此空出的流水号也不会被使用。
 - 在文件名上添加 4 位序列号和保存日期（年月日时分）
要在文件名上添加 4 位序列号和日期时，勾选。日期的格式是年月日时分。
- 在名称中附加系统自动分配的 ID
在文件名称中自动附加连字符（-）和 32 位数的 ID 时选择此项。
- 使用保存时的日期时间（年月日时分秒）替换名称
使用保存时的日期时间替换文件名称时选择此项。
保存位置中存在文件名称相同的文件时，在日期时间后附加连字符（-）和 5 位数的流水号。
- 不变更名称
不变更名称时选择此项。

选择时，若保存位置中存在文件名称相同的文件，则为错误。

文件中所包含的文件夹名称和文件夹内的文件名称

- 保留文件中的文件夹，将名称的设定应用至文件夹（文件夹内的文件名称不变）

若从作业传递的文件中存在文件夹，勾选此项后，则在保存文件时保留文件夹，并在文件夹中设定文件名称。文件夹内的文件名称不变。若取消复选标记，则在保存文件时将删除文件夹，仅保存文件夹内的文件名称。在文件中设定文件名称。详细信息请浏览《功能说明书 Flow Management Option 篇》。

- 只有 1 页时，不使用已命名的文件夹

文件只有 1 页且不创建文件夹时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 选择服务器的本地文件夹

选择保存文件的文件夹。



补充

在此仅可选择预先在 [环境设定] > [默认设定] > [流程管理的环境设定] > [各功能的设定] 页面中登记的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

从列表中选择发送目标中设定的本地文件夹。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 子文件夹名称设定

设定保存位置文件夹的子文件夹名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

子文件夹名称的元素

- [+ 添加]

新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。

- [编辑]

编辑已设定的元素时单击此项。转至指定属性元素页面。

- [X 删除]

删除所选的元素时单击此项。

- [↑ 向上移动]

所选的元素向上移动一级。

- [↓ 向下移动]

所选的元素向下移动一级。

- **列表**
显示“属性”、“字符数”及“图标”。
- **子文件夹名称的范例**
显示从上至下依次排列的设定元素。以指定属性值替换实际的子文件夹名称。

子文件夹名称中包含分隔符 (\ /) 时的处理

指定子文件夹名称中包含分隔符反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 时如何处理。默认设定为【将分隔符替换为下划线 (_) 并作为单层子文件夹名称】。

- **将分隔符替换为下划线 (_) 并作为单层子文件夹名称**
将反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 替换为下划线 (_), 并创建单层自子文件夹。
例如, 设定的子文件夹名称为“folder1\sub1”时, 创建名称为“folder1_sub1”的子文件夹。
- **作为多层次子文件夹名称**
以用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 分开的各元素的文件夹名称, 创建多层次子文件夹。
例如, 设定的子文件夹名称为“folder1\sub1”时, 创建名称为“folder1”的子文件夹和“folder1”文件夹下的名称为“sub1”的子文件夹。

无法获取属性时的子文件夹名称

输入无法获取属性时使用的子文件夹名称。

可输入 0 到 16 个全角字符, 0 到 32 个半角字符。未作任何输入且无法获取属性时, 将设定为“NO_NAME”。



补充

- 无法使用以下字符。
反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (< >)、竖杠 (|)、Windows 的保留字
- 开头和结尾无法指定句点 (.)。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>保存至文件夹>子文件夹设定 - 元素 -

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容, 返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容, 返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- **属性列表**
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- **限制字节数 / 限制字符数**
在限制字节数或字符数时勾选此项, 并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同, 有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 文件夹保存设定（为共享文件夹时）

将文件保存至网络上的共享文件夹时，设定要保存文件的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则保存位置文件夹的路径将被设定为名称。

文件夹类型

选择保存位置文件夹的类型。从 [服务器的本地文件夹]、[共享文件夹] 或 [虚拟目录 (FTP)] 中选择。

共享文件夹位置（必需）

以 \\ 或 // 开头的 UNC 格式输入保存位置文件夹的路径。

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：\\hostname\folder1\sub1、//192.0.2.1/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

IP 地址仅支持 v4 格式。主机名称中无法指定“localhost”。并且，IP 地址中无法指定回送地址。



补充

无法使用以下字符。

逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

用户名称（必需）

输入存取指定文件夹的用户名称。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。

在 [用户名称] 中指定的域的格式，支持以下方法。

- DNS 格式

以“域名 \ 用户名称”的格式指定，如“Domain.co.jp\user”。

- NetBIOS 格式

以“NetBIOS 域名 \ 用户名称”的格式指定，如“DOMAIN\user”。

- UPN 格式

以“用户名称 @ 域名”的格式指定，如“user@Domain.co.jp”。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、

问号 (?)、星号 (*)

密码 (必需)

输入存取指定文件夹时的密码。

可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。

确认密码 (必需)

重新输入密码进行确认。

子文件夹

设定是否在保存位置文件夹中创建子文件夹。

- 创建子文件夹并分别保存文件

在指定为发送目标的文件夹中创建子文件夹，并根据属性自动分别保存文件时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

- [指定]

指定子文件夹时单击此项。转至 [保存至文件夹 - 指定子文件夹名称] 页面。

- 子文件夹名称

显示在 [保存至文件夹 - 指定子文件夹名称] 页面中指定的子文件夹名称。无法输入。

- 无法获取属性时的子文件夹名称

显示在 [保存至文件夹 - 指定子文件夹名称] 页面中指定的在无法指定属性时使用的子文件夹名称。无法输入。

保存文件的文件名称

设定保存文件的文件名称。

默认设定下，分别选择 [在名称中添加流水号]、[5 位数]、[在流水号前附加分隔符]。

- 在名称中添加流水号

添加流水号时选择此项。

可不区分文件的扩展名添加流水号。例如，若保存位置文件夹中存在文件“A-00001.tif”，指定 5 位数流水号输出“A.jpg”，输出文件名称将变为“A-00002.jpg”。

- 流水号位数

从 [5 位数] 或 [8 位数] 中选择。

- 在流水号前附加分隔符

在流水号前附加分隔符时选择此项，输入分隔符。

可输入 1 个半角字符。默认设定为 [-]。

- 仅用流水号命名

仅用流水号命名时选择此项。

- 使处理顺序与流水号一致

若使正在处理作业时的文件的处理顺序与流水号的顺序相同，勾选此项。处理作业时，即使因删除文件而使流水号空出，此空出的流水号也不会被使用。

- 在文件名上添加 4 位序列号和保存日期（年月日时分）

要在文件名上添加 4 位序列号和日期时，勾选。日期的格式是年月日时分。

- 在名称中附加系统自动分配的 ID

在文件名称中自动附加连字符 (-) 和 32 位数的 ID 时选择此项。

- 使用保存时的日期时间（年月日时分秒）替换名称

使用保存时的日期时间替换文件名称时选择此项。

保存位置中存在文件名称相同的文件时，在日期时间后附加连字符 (-) 和 5 位数的流水号。

- 不变更名称

不变更名称时选择此项。

选择时，若保存位置中存在文件名称相同的文件，则为错误。

文件中所包含的文件夹名称和文件夹内的文件名称

- 保留文件中的文件夹，将名称的设定应用至文件夹（文件夹内的文件名称不变）

若从作业传递的文件中存在文件夹，勾选此项后，则在保存文件时保留文件夹，并在文件夹中设定文件名称。文件夹内的文件名称不变。若取消复选标记，则在保存文件时将删除文件夹，仅保存文件夹内的文件名称。在文件中设定文件名称。详细信息请浏览《功能说明书 Flow Management Option 篇》。

- 只有 1 页时，不使用已命名的文件夹

文件只有 1 页且不创建文件夹时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 子文件夹名称设定

设定保存位置文件夹的子文件夹名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

子文件夹名称的元素

- [+] 添加

新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。

- [编辑]

编辑已设定的元素时单击此项。转至指定属性元素页面。

- [X] 删除

删除所选的元素时单击此项。

- [↑向上移动]

所选的元素向上移动一级。

- [↓向下移动]

所选的元素向下移动一级。

- 列表

显示“属性”、“字符数”及“图标”。

- 子文件夹名称的范例

显示从上至下依次排列的设定元素。以指定属性值替换实际的子文件夹名称。

子文件夹名称中包含分隔符 (\ /) 时的处理

指定子文件夹名称中包含分隔符反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 时如何处理。默认设定为【将分隔符替换为下划线 (_) 并作为单层子文件夹名称】。

- 将分隔符替换为下划线 (_) 并作为单层子文件夹名称

将反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 替换为下划线 (_)，并创建单层自子文件夹。

例如，设定的子文件夹名称为“folder1\sub1”时，创建名称为“folder1_sub1”的子文件夹。

- 作为多层次子文件夹名称

以用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 分开的各元素的文件夹名称，创建多层次子文件夹。

例如，设定的子文件夹名称为“folder1\sub1”时，创建名称为“folder1”的子文件夹和“folder1”文件夹下的名称为“sub1”的子文件夹。

无法获取属性时的子文件夹名称

输入无法获取属性时使用的子文件夹名称。

可输入 0 到 16 个全角字符，0 到 32 个半角字符。未作任何输入且无法获取属性时，将设定为“NO_NAME”。



补充

- 无法使用以下字符。
反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (< >)、竖杠 (|)、Windows 的保留字
- 开头和结尾无法指定句点 (.)。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 文件夹保存设定（为虚拟目录（FTP）时）

将文件保存至 FTP 服务器时，设定要保存文件的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则保存位置文件夹的路径将被设定为名称。

文件夹类型

选择保存位置文件夹的类型。从 [服务器的本地文件夹]、[共享文件夹] 或 [虚拟目录（FTP）] 中选择。

虚拟目录（FTP）

• IP 地址 / 主机名称（必需）

指定拥有虚拟目录的 PC 的主机名称或 IP 地址。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。

IP 地址可指定 IPv4 格式、IPv6 格式中的任一格式。

主机名称及 IP 地址中无法指定“localhost”、回送地址、用户名、密码以及端口号。

• 虚拟目录名称（必需）

指定虚拟目录名称。

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：folder1\sub1、folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

• 使用被动式 FTP

对 FTP 使用被动模式时勾选此项。

• TCP 端口号（必需）

指定存取 FTP 目录的 TCP 端口号。可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。

用户名称（必需）

输入存取指定文件夹的用户名称。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。



补充

无法使用以下字符。
斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 ()、尖括号 (< >)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

密码 (必需)

输入存取指定文件夹时的密码。

可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。

确认密码 (必需)

重新输入密码进行确认。

子文件夹

设定是否在保存位置文件夹中创建子文件夹。

- 创建子文件夹并分别保存文件

在指定为发送目标的文件夹中创建子文件夹，并根据属性自动分别保存文件时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

- [指定]

指定子文件夹时单击此项。转至 [保存至文件夹 - 指定子文件夹名称] 页面。

- 子文件夹名称

显示在 [保存至文件夹 - 指定子文件夹名称] 页面中指定的子文件夹名称。无法输入。

- 无法获取属性时的子文件夹名称

显示在 [保存至文件夹 - 指定子文件夹名称] 页面中指定的在无法指定属性时使用的子文件夹名称。无法输入。

保存文件的文件名称

设定保存文件的文件名称。

默认设定下，分别选择 [在名称中添加流水号]、[5 位数]、[在流水号前附加分隔符]。

- 在名称中添加流水号

添加流水号时选择此项。

可不区分文件的扩展名添加流水号。例如，若保存位置文件夹中存在文件“A-00001.tif”，指定 5 位数流水号输出“A.jpg”，输出文件名称将变为“A-00002.jpg”。

- 流水号位数

从 [5 位数] 或 [8 位数] 中选择。

- 在流水号前附加分隔符

在流水号前附加分隔符时选择此项，输入分隔符。

可输入 1 个半角字符。默认设定为 [-]。

- 仅用流水号命名

仅用流水号命名时选择此项。

- 使处理顺序与流水号一致

若使正在处理作业时的文件的处理顺序与流水号的顺序相同，勾选此项。处理作业时，即使因删除文件而使流水号空出，此空出的流水号也不会被使用。

- 在文件名上添加 4 位序列号和保存日期（年月日时分）

要在文件名上添加 4 位序列号和日期时，勾选。日期的格式是年月日时分。

- 在名称中附加系统自动分配的 ID

在文件名称中自动附加连字符 (-) 和 32 位数的 ID 时选择此项。

- 使用保存时的日期时间（年月日时分秒）替换名称
使用保存时的日期时间替换文件名称时选择此项。
保存位置中存在文件名称相同的文件时，在日期时间后附加连字符（-）和5位数的流水号。
- 不变更名称
不变更名称时选择此项。
选择时，若保存位置中存在文件名称相同的文件，则为错误。

文件中所包含的文件夹名称和文件夹内的文件名称

- 保留文件中的文件夹，将名称的设定应用至文件夹（文件夹内的文件名称不变）
若从作业传递的文件中存在文件夹，勾选此项后，则在保存文件时保留文件夹，并在文件夹中设定文件名称。文件夹内的文件名称不变。若取消复选标记，则在保存文件时将删除文件夹，仅保存文件夹内的文件名称。在文件中设定文件名称。详细信息请浏览《功能说明书 Flow Management Option 篇》。
 - 只有1页时，不使用已命名的文件夹
文件只有1页且不创建文件夹时，勾选此项。默认情况下，未勾选复选标记。

发送目标>保存至文件夹>保存至文件夹 - 子文件夹名称设定

设定保存位置文件夹的子文件夹名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

子文件夹名称的元素

- [+添加]
新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- [编辑]
编辑已设定的元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- [X删除]
删除所选的元素时单击此项。
- [↑向上移动]
所选的元素向上移动一级。
- [↓向下移动]
所选的元素向下移动一级。
- 列表
显示“属性”、“字符数”及“图标”。
- 子文件夹名称的范例
显示从上至下依次排列的设定元素。以指定属性值替换实际的子文件夹名称。

子文件夹名称中包含分隔符（\ /）时的处理

指定子文件夹名称中包含分隔符反斜杠（\）或斜杠（/）时如何处理。默认设定为【将分隔符替换为下划线（_）并作为单层子文件夹名称】。

- 将分隔符替换为下划线（_）并作为单层子文件夹名称
将反斜杠（\）或斜杠（/）替换为下划线（_），并创建单层自子文件夹。
例如，设定的子文件夹名称为“folder1\sub1”时，创建名称为“folder1_sub1”的子文件夹。
- 作为多层次子文件夹名称
以用反斜杠（\）或斜杠（/）分开的各元素的文件夹名称，创建多层次子文件夹。

例如，设定的子文件夹名称为“folder1\sub1”时，创建名称为“folder1”的子文件夹和“folder1”文件夹下的名称为“sub1”的子文件夹。

无法获取属性时的子文件夹名称

输入无法获取属性时使用的子文件夹名称。

可输入 0 到 16 个全角字符，0 到 32 个半角字符。未作任何输入且无法获取属性时，将设定为“NO_NAME”。



补充

- 无法使用以下字符。
反斜杠 (\)、斜杠 (/)、冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 ()、Windows 的保留字
- 开头和结尾无法指定句点 (.)。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定（为打印输出设定时）

将已处理的文件打印输出时，进行此设定。



补充

在此设定的项目只有当所使用的机器或打印机驱动程序兼容时才生效。
另外，在此无法设定的项目将适用所使用打印机驱动程序的输出设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为 [输出位置机器] 的名称。

输出方法

可选择 [打印] 或 [传真]。

输出位置机器（必需）

显示通过单击 [请选择机器] 选定的输出位置机器的名称。

[选择机器]

单击此项可选择一个输出位置机器。画面将变更为 [添加机器：打印 / 传真输出设定] 页面。如要添加机器，您必须具有系统管理或设备管理员权限。

打印机驱动程序（必需）

显示在 [选择驱动程序] 页面中选择的要使用的打印机驱动程序。



补充

若在 [输出位置机器] 中重新选择机器，则所设定好的打印机驱动程序将被清除。

[选择驱动程序]

选择要使用的打印机驱动程序时单击此项。转至 [选择驱动程序] 页面，并选择要使用的打印机驱动程序。

监视作业

输入监视作业的超时时间。可输入的字符数为 1 ~ 120 个半角数字。默认设定为 [10] 分钟。

[基本] 选项卡

设定打印的版面及纸张的指定等时单击此项。

转至打印 / 传真输出设定 [基本] 选项卡。

[纸盘 / 输出] 选项卡

设定控制机器主机运作的功能时单击此项。

转至打印 / 传真输出设定 [纸盘 / 输出] 选项卡。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定 [基本] 选项卡

打印 / 传真输出设定

请浏览 [打印 / 传真输出设定] 页面（为打印输出设定时）或 [打印 / 传真输出设定] 页面（为传真输出设定时）。

[基本] 选项卡

- 纸张尺寸

选择是否自动选择纸张尺寸。默认设定为选择 [指定纸张尺寸]。

- 自动选择纸张尺寸

自动选择纸张尺寸时选择此项，并勾选要自动选择的纸张尺寸。可选择多个纸张尺寸。不过，[A5]、[A4]、[A3]、[B5]、[B4] 和 [Letter]、[Legal]、[Folio] 不能同时选择。

在默认设定下，已勾选 [A5]、[A4]、[A3]、[B5]、[B4]。

- 判断纸张尺寸时的阈值

以 mm 为单位选择在自动选择时用于判定的容许值。所谓容许值，就是用来判断在不超过 [自动选择纸张尺寸] 中所选纸张的规定尺寸多少毫米时，用该尺寸的纸张打印的值。

可选择的值为 0 ~ 50 的半角数字。默认值为 [13]。

- 打印纸张方向的优先顺序

选择要打印的文件的原稿尺寸与自动选择候选的纸张尺寸不相配时的纸张方向。可从 [优先图像数据的方向]、[纵向优先]、[横向优先] 或 [使用打印机驱动程序的设定] 中选择。默认设定为选择 [优先图像数据的方向]。

- 指定纸张尺寸

- 原稿尺寸

从 [A3]、[B4]、[A4]、[B5]、[A5]、[Letter]、[Legal] 或 [Folio] 中选择原稿尺寸。默认设定为 [A4]。

- 输出纸张尺寸

从 [与原稿尺寸相同]、[A3]、[B4]、[A4]、[B5]、[A5]、[Letter]、[Legal] 或 [Folio] 中选择输出纸张尺寸。默认设定为 [与原稿尺寸相同]。

- 份数

输入要打印的份数。可输入的值为 1 到 999 的半角数字。默认值为 [1]。仅在 [输出方法] 中选择 [打印] 时显示。

- 缩小打印

选择缩小并输出时的处理方法。默认设定为选择 [缩小以配合原稿尺寸]。

- 缩小以配合原稿尺寸

- 不变更输入原稿的尺寸（图像尺寸）

- 调整打印开始位置（左上角）

选择打印开始位置的调整方法。从 [仅将指定的空白部分移动至右下角] 或 [无调整（与纸张的左上角对齐）] 中选择。



补充

在 [纸张尺寸] 的 [指定纸张尺寸] 中，若已在 [原稿尺寸] 和 [输出纸张尺寸] 中指定不同的纸张尺寸，则

无论 [缩小打印] 如何设定，原稿都会被放大或缩小以配合 [输出纸张尺寸]。

- **指定倍率**

任意指定输出时的倍率时，勾选此项并输入倍率。默认情况下，未勾选复选标记。可在倍率中输入的值为 25 ~ 400 个半角数字。默认设定为 [100] %。

- **多张合 1**

选择是否将 2 张或 4 张的原稿合为 1 张打印。从 [无]、[2 合 1] 或 [4 合 1] 中选择。默认设定为 [无]。

- **双面**

指定是否要双面打印。从 [无]、[短边装订] 或 [长边装订] 中选择。默认设定为 [无]。仅在 [输出方法] 中选择 [打印] 时显示。

- **色彩模式**

指定黑白打印或彩色打印。从 [黑白] 或 [彩色 (自动识别)] 中选择。默认设定为 [彩色 (自动识别)]。仅在 [输出方法] 中选择 [打印] 时显示。

- **打印模式**

设定打印时的画质。若选择 [典型]，则可不介意画质，快速打印。默认设定为 [典型]。仅在 [输出方法] 中选择 [打印] 时显示。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定 [纸盘 / 输出] 选项卡

打印 / 传真输出设定

请浏览 [打印 / 传真输出设定] 页面（为打印输出设定时）。

[纸盘 / 输出] 选项卡

- **选择纸盘**

指定打印时供给纸张的纸盘。从 [自动]、[纸盘 1]、[纸盘 2]、[纸盘 3]、[纸盘 4] 或 [纸盘 5 (手送纸盘)] 中选择。默认设定为 [自动]。

- **分页 [按份数]**

以份数为单位打印时，勾选此项。默认设定为勾选复选标记。

- **输出方法**

指定输出方式。从 [不指定] 或 [大量输出] 中选择。选择 [不指定] 时，根据机器的配置及装订功能等的设定不同，输出位置也会相应变化。选择 [大量输出] 时，将输出至大量输出纸盘。默认设定为 [无指定]。

- **装订**

指定要进行装订的位置。从 [无]、[左上单钉]、[左边双钉] 或 [上边双钉] 中选择。默认设定为 [无]。

- **打孔**

指定打孔位置。从 [无]、[左边] 或 [上边] 中选择。默认设定为 [无]。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定（为传真输出设定时）

进行将处理的文件输出至传真时的设定。



补充

在此设定的项目只有当所使用的机器或传真驱动程序兼容时才生效。

另外，在此无法设定的项目将适用所使用传真驱动程序的输出设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为 [输出位置机器] 的名称。

输出方法

可选择 [打印] 或 [传真]。

输出位置机器 (必需)

显示通过单击 [请选择机器] 选定的输出位置传真的名称。

[选择机器]

单击此项可选择一个输出位置传真。画面将变更为 [添加机器：打印 / 传真输出设定] 页面。如要添加机器，您必须具有系统管理或设备管理员权限。

传真驱动程序 (必需)

显示在 [选择驱动程序] 页面中选择的要使用的传真驱动程序。



补充

若在 [输出位置机器] 中重新选择机器，则所设定好的传真驱动程序将被清除。

[选择驱动程序]

选择要使用的传真驱动程序时单击此项。转至 [选择驱动程序] 页面。

监视作业

输入监视作业的超时时间。可输入的字符数为 1 ~ 120 个半角数字。默认设定为 [10] 分钟。

[传真设定] 选项卡

设定传真的通信对象和重试间隔等时单击此项。

转至打印 / 传真输出设定 [传真设定] 选项卡。

[基本] 选项卡

设定传真的纸张尺寸和倍率等时单击此项。

转至打印 / 传真输出设定 [基本] 选项卡。

[通信设定] 选项卡

设定传真的通信模式等时单击此项。

转至打印 / 传真输出设定 [通信设定] 选项卡。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定 [传真设定] 选项卡

打印 / 传真输出设定

请浏览 [打印 / 传真输出设定] 页面（为传真输出设定时）。

[传真设定] 选项卡

• 通信对象指定方法

从 [指定传真号码]、[指定速拨号码]、[指定 IP 传真号码] 或 [执行作业时在机器控制面板上输入] 中选择通信对象指定方法。默认设定为选择 [指定传真号码]。在 [选择传真通信对象] 页面中选择通信对象时，将显示所选择的通信对象的通信对象类型。



补充

- 根据 [Web 应用程序链接] 的设定，以上选项会有所不同。
- 如果没有支持速拨号码的机型，则不会显示 [指定速拨号码]。

• [从通讯簿获取]

转至 [选择传真通信对象] 页面。

- 通信对象号码 / 地址 (必需)

输入通信对象。

- 在 [通信对象指定方法] 中选择 [指定传真号码] 时，可输入 0 到 100 个半角字母数字字符和符号。不可输入大括号 ([])。
- 在 [通信对象指定方法] 中选择 [指定速拨号码] 时，可输入 4 个以内 (1 ~ 2000) 的半角数字。
- 在 [通信对象指定方法] 中选择 [指定 IP 传真号码] 时，可输入 0 到 128 个半角字母数字。

在 [选择传真通信对象] 页面中选择通信对象时，将显示所选择的通信对象号码或地址。

- 通信对象名称

输入通信对象名称。可输入 0 到 40 个全角或半角字符。

- 通信对象所属

输入通信对象的所属。1 行可输入 80 个全角或半角字符。最多可输入 2 行。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定 [基本] 选项卡

打印 / 传真输出设定

请浏览 [打印 / 传真输出设定] 页面（为打印输出设定时）或 [打印 / 传真输出设定] 页面（为传真输出设定时）。

[基本] 选项卡

- 纸张尺寸

选择是否自动选择纸张尺寸。默认设定为选择 [指定纸张尺寸]。

- 自动选择纸张尺寸

自动选择纸张尺寸时选择此项，并勾选要自动选择的纸张尺寸。可选择多个纸张尺寸。不过，[A5]、[A4]、[A3]、[B5]、[B4] 和 [Letter]、[Legal]、[Folio] 不能同时选择。

在默认设定下，已勾选 [A5]、[A4]、[A3]、[B5]、[B4]。

- 判断纸张尺寸时的阈值

以 mm 为单位选择在自动选择时用于判定的容许值。所谓容许值，就是用来判断在不超过 [自动选择纸张尺寸] 中所选纸张的规定尺寸多少毫米时，用该尺寸的纸张打印的值。

可选择的值为 0 ~ 50 的半角数字。默认值为 [13]。

- 打印纸张方向的优先顺序

选择要打印的文件的原稿尺寸与自动选择候选的纸张尺寸不相配时的纸张方向。可从 [优先图像数据的方向]、[纵向优先]、[横向优先] 或 [使用打印机驱动程序的设定] 中选择。默认设定为选择 [优先图像数据的方向]。

- 指定纸张尺寸

- 原稿尺寸

从 [A3]、[B4]、[A4]、[B5]、[A5]、[Letter]、[Legal] 或 [Folio] 中选择原稿尺寸。默认设定为 [A4]。

- 输出纸张尺寸

从 [与原稿尺寸相同]、[A3]、[B4]、[A4]、[B5]、[A5]、[Letter]、[Legal] 或 [Folio] 中选择输出纸张尺寸。默认设定为 [与原稿尺寸相同]。

- 份数

输入要打印的份数。可输入的值为 1 到 999 的半角数字。默认值为 [1]。仅在 [输出方法] 中选择 [打印] 时显示。

- 缩小打印

选择缩小并输出时的处理方法。默认设定为选择 [缩小以配合原稿尺寸]。

- 缩小以配合原稿尺寸

- 不变更输入原稿的尺寸 (图像尺寸)

- 调整打印开始位置（左上角）

选择打印开始位置的调整方法。从〔仅将指定的空白部分移动至右下角〕或〔无调整（与纸张的左上角对齐）〕中选择。



补充

在〔纸张尺寸〕的〔指定纸张尺寸〕中，若已在〔原稿尺寸〕和〔输出纸张尺寸〕中指定不同的纸张尺寸，则无论〔缩小打印〕如何设定，原稿都会被放大或缩小以配合〔输出纸张尺寸〕。

- 指定倍率

任意指定输出时的倍率时，勾选此项并输入倍率。默认情况下，未勾选复选标记。可在倍率中输入的值为 25 ~ 400 个半角数字。默认设定为〔100〕%。

- 多张合 1

选择是否将 2 张或 4 张的原稿合为 1 张打印。从〔无〕、〔2 合 1〕或〔4 合 1〕中选择。默认设定为〔无〕。

- 双面

指定是否要双面打印。从〔无〕、〔短边装订〕或〔长边装订〕中选择。默认设定为〔无〕。仅在〔输出方法〕中选择〔打印〕时显示。

- 色彩模式

指定黑白打印或彩色打印。从〔黑白〕或〔彩色（自动识别）〕中选择。默认设定为〔彩色（自动识别）〕。仅在〔输出方法〕中选择〔打印〕时显示。

- 打印模式

设定打印时的画质。若选择〔典型〕，则可不介意画质，快速打印。默认设定为〔典型〕。仅在〔输出方法〕中选择〔打印〕时显示。

发送目标>打印机输出>打印 / 传真输出设定 [通信设定] 选项卡

打印 / 传真输出设定

请浏览〔打印 / 传真输出设定〕页面（为传真输出设定时）。

[通信设定] 选项卡

- 通信模式

选择通信模式。从〔G3 自动〕、〔国际通信〕或〔G4 自动〕中选择。默认设定为〔G3 自动〕。

- 外线 / 分机

指定通信对象的发送号码。在传真驱动程序的〔默认设定〕选项卡的〔外线的发送号码〕或〔分机的发送号码〕中设定的号码将被自动添加至通信对象的发送号码。默认设定为选择〔外线〕。

- 机密信箱通信 / 中继群发

选择是否进行机密信箱通信或中继群发。默认设定为选择〔无指定〕。

- 不指定

- 机密信箱通信（保存至通信对方终端）

进行机密信箱通信时选择此项。

- 信箱号码

输入机密信箱通信的信箱号码。可输入的值为 1 到 999 的半角数字。

- 密码

输入密码。可输入“0”或 4 位数的半角数字。

- 中继群发

进行中继群发时选择此项。

- 中继局 ID

输入中继局的 ID。可输入的字符为 1 ~ 99 个半角数字。

- 由中继局输出

选择是否由中继局输出文件。从〔是〕或〔无〕中选择。默认设定为〔无〕。

- 群发通信对象的速拨号码

输入中继群发的接收方的速拨号码。可输入 1 ~ 99 个数字和通配符 (*)。最多可输入 20 个。输入多个速拨号码时，请用逗号 (,) 隔开。



补充

如果没有支持中继群发的机型，则不会显示 [中继群发]。

- F 代码

输入传真的 F 代码。可输入的字符为半角数字、星号 (*) 和井号 (#)，可输入 0 到 20 个字符。

- 密码

输入接收方机器的接收密码。可输入的字符为半角数字、星号 (*) 和井号 (#)，可输入 0 到 20 个字符。

发送目标>打印机输出>添加机器：打印 / 传真输出设定

选择添加机器信息的方法。

[下一步]

转至以下任意一页。

- 选择 [从数据库添加] 时

转至 [添加机器 - 从数据库添加] 页面。

- 选择 [搜索网络添加] 时

转至 [添加机器 - 搜索网络添加] 页面。

- 选择 [直接指定 IP 地址 / 主机名称添加] 时

转至 [添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器的添加方法

从以下选择机器的添加方法。

- 从数据库添加

从已经在 ApeosWare Management Suite 数据库中登记的机器的信息中选择并添加时，请选择。

- 搜索网络添加

搜索并添加与网络连接的机器时，请选择。

- 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

指定 IP 地址或主机名称添加机器时，请选择。

发送目标>打印机输出>添加机器 - 从数据库添加

从 ApeosWare Management Suite 数据库中登记的机器信息中，选择要添加到机器组群中的信息。

不能选择已添加的机器信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[添加]

添加列表中选中的机器，然后返回至请选择机器页面。

[取消]

取消内容设置，然后返回至机器页面。

列表

- 机器名称

显示图标和机器名称。

- IP 地址 / 主机名称
显示 IP 地址或主机名称。
- 机种名称
显示机种名称。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>打印机输出>添加机器 - 搜索网络添加

搜索网络上的机器。

[返回]

返回至原来的页面。

[搜索]

要开始搜索，请单击。

转至 [正在搜索机器] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

设定通信协议

设定要搜索的 SNMP 通信协议。从 [SNMP v1/v2] 或 [SNMP v3] 中选择。

- 选择 [SNMP v1/v2] 时
 - 团体名称（只读）
输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取信息的团体名称。
可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
 - 团体名称（获取 / 写入）
输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取或写入信息的团体名称。
可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。



补充

若不是本公司或富士施乐生产的机器，请务必输入，否则无法检索机器状态。

- 选择 [SNMP v3] 时
 - 用户名称
输入用于访问机器的用户名。
可输入 0 到 128 个半角字母数字。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
 - 信息摘要方式
从 [MD5] 和 [SHA-1] 当中任选一项作为 SNMP v3 的认证用协议。
默认值为 [MD5]。
 - 认证密码
输入访问机器时的认证密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 内容的加密方式

从 [DES] 和 [AES-128] 当中任选一项作为 SNMP v3 的加密用协议。

默认值为 [DES]。

- 加密用密码

输入加密密码。

可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

添加子网地址

- 广播地址 / 组播地址

输入搜索对象的子网地址。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。

- IPv4 时

输入用句点分开的 4 个十进制数，如：192.0.2.1。

在句点和句点间可输入的值为 0 到 256 的半角数字。

在开头可输入除 127 以外的数值，并且小于 223。

- IPv6 时

输入用冒号分开的十六进制数，如：2001:DB8:1:1:1:1:1:1。

可指定链接本地地址（前端是 fe80）、全局单播地址（前端是 fd00）和唯一本地地址（前 3 位是 001）。

- [添加]

若在 [要搜索的子网] 中显示的网络地址少于 4 个，则添加网络地址。

- 要搜索的子网

单击 [添加] 时，显示网络地址。

要删除网络地址，则单击网络地址。

- [删除]

删除在 [要搜索的子网] 中所选的网络地址。

搜索时间

- 超时时间（必需）

以秒为单位设定超时时间。

可输入的值为 1 到 60 的半角数字。

默认值为 [10]。

发送目标>打印机输出>正在搜索机器

显示正在搜索机器。

进度条

显示正在搜索机器。

[取消]

中止搜索机器，返回至原来的页面。

发送目标>打印机输出>机器的搜索结果 - 搜索网络添加

显示网络上的机器的搜索结果。

[返回]

返回至原来的页面。

[下一步]

添加列表中选定的机器，并将其移动至 [Device Communication Settings - Search and add from network] 页面。

[取消]

不添加找到的机器，返回至上一页。

添加时，将 IP 地址转换为主机名称

若勾选复选标记，则添加机器时将 IP 地址转换为主机名称。

但是，若无法转换，则直接添加 IP 地址。

默认状态下，未勾选复选标记。

列表

- IPv4 地址
显示 IPv4 地址。

- IPv6 地址
显示 IPv6 地址。

- IPv6 优先
在已获取 IPv4、IPv6 两个地址时显示。
获取 IPv4 和 IPv6 两者的地址并添加机器时，要使用 IPv6 通信协议，则请勾选。

- 机种名称
显示机种名称。

- 登记状态
显示是否已登记在 ApeosWare Management Suite 数据库中。
显示 [已登记] 或 [未登记]。
仅在 [未登记] 时，在列表的左端显示复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>打印机输出>机器通信设定 - 搜索网络添加

设定用于 ApeosWare Management Suite 与机器进行通信的信息。

不在机器中设定。

[返回]

返回至原来的页面。

[添加]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

机器管理员信息的设定

- 机器管理员 ID (必需)
输入 32 个字符以内的机器管理员 ID。
默认值为 [11111]。

- 密码

输入机器管理员 ID 的密码。

可输入 4 到 32 个 ASCII 码字符。

默认值为 [admin]。

设定通信协议

设定要搜索的 SNMP 通信协议。从 [SNMP v1/v2] 或 [SNMP v3] 中选择。

- 选择 [SNMP v1/v2] 时

- 团体名称（只读）

输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 团体名称（获取 / 写入）

输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取或写入信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。



补充

若不是本公司或富士施乐生产的机器，请务必输入，否则无法检索机器状态。

- 选择 [SNMP v3] 时

- 用户名称

输入用于访问机器的用户名。

可输入 0 到 128 个半角字母数字。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 信息摘要方式

从 [MD5] 和 [SHA-1] 当中任选一项作为 SNMP v3 的认证用协议。

默认值为 [MD5]。

- 认证密码

输入访问机器时的认证密码。

可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 内容的加密方式

从 [DES] 和 [AES-128] 当中任选一项作为 SNMP v3 的加密用协议。

默认值为 [DES]。

- 加密用密码

输入加密密码。

可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

设定通信超时时间

- SNMP

从以下的值中选择通信超时时间（秒）。

默认值为 [3]。

- 2

- 3

- 5

- 10
- [返回默认值]
将 [SNMP] 恢复为默认值 [3]。

端口设定

- SOAP 端口号 (必需)
输入与机器 SOAP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [80]。
- SNMP 端口号 (必需)
输入机器与 SNMP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [161]。

发送目标>打印机输出>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加
添加机器信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

选项卡

选择在机器中添加的信息。

- [基本信息] 选项卡
设定 IP 地址、设置位置等基本信息时选择此项。
转至添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [基本信息] 选项卡。
- [通信设定] 选项卡
设定用于 ApeosWare Management Suite 与机器进行通信的信息时选择此项。
转至添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [通信设定] 选项卡。
- [监视设定] 选项卡
设定与机器状态更新相关的信息时选择此项。
转至添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [监视设定] 选项卡。

发送目标>打印机输出>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [基本信息] 选项卡

添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

请浏览添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加。

[基本信息] 选项卡

- IP 地址 / 主机名称 (必需)
输入机器的 IP 地址或主机名称。
 - IP 地址 (IPv4 时)
输入用句点分开的 4 个十进制数，如：192.0.2.1。

在句点和句点间可输入的值为 0 到 256 的半角数字。

在开头可输入除 127 以外的数值，并且小于 223。

- IP 地址 (IPv6 时)

输入用冒号分开的 16 进制数，如 2001:DB8:1:1:1:1:1:1。

可指定链接本地地址（前端是 fe80）、全局单播地址（前端是 fd00）和唯一本地地址（前 3 位是 001）。

- 主机名称

可输入的字符数为 1 到 256 个 ASCII 码字符。

- 机器名称 (必需)

输入在 ApeosWare Management Suite 内部使用的机器名称。

可输入的字符数为全角最多 128 个，半角最多 256 个。

发送目标>打印机输出>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [通信设定] 选项卡

设定用于 ApeosWare Management Suite 与机器进行通信的信息。

不在机器中设定。

添加机器

添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

请浏览添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加。

[通信设定] 选项卡

- 机器管理员信息的设定

- 机器管理员 ID (必需)

输入 32 个字符以内的机器管理员 ID。

默认值为 [11111]。

- 密码

输入机器管理员 ID 的密码。

可输入 4 到 32 个 ASCII 码字符。

默认值为 [admin]。

- 设定通信协议

设定要搜索的 SNMP 通信协议。从 [SNMP v1/v2] 或 [SNMP v3] 中选择。

- 选择 [SNMP v1/v2] 时

- 团体名称 (只读)

输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 团体名称 (获取 / 写入)

输入用于通过 SNMP v1 或 v2 获取或写入信息的团体名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 1 到 32 个。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。



补充

若不是本公司或富士施乐生产的机器，请务必输入，否则无法检索机器状态。

- 选择 [SNMP v3] 时

- 用户名称

输入用于访问机器的用户名称。

可输入 0 到 128 个半角字母数字。

为安全起见，不显示默认值。

若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。

- 信息摘要方式
从 [MD5] 和 [SHA-1] 当中任选一项作为 SNMP v3 的认证用协议。
默认值为 [MD5]。
- 认证密码
输入访问机器时的认证密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
- 内容的加密方式
从 [DES] 和 [AES-128] 当中任选一项作为 SNMP v3 的加密用协议。
默认值为 [DES]。
- 加密用密码
输入加密密码。
可输入 8 到 32 个 ASCII 码字符。
为安全起见，不显示默认值。
若是空栏，则使用本公司或富士施乐公司生产的机器的出厂值。
- 设定通信超时时间
 - SNMP
从以下的值中选择通信超时时间（秒）。
默认值为 [3]。
 - 2
 - 3
 - 5
 - 10
 - [返回默认值]
将 [SNMP] 恢复为默认值 [3]。
- 端口设定
 - SOAP 端口号（必需）
输入与机器 SOAP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [80]。
 - SNMP 端口号（必需）
输入机器与 SNMP 端口进行通信时的端口号。
可输入的值为 1 到 65535 的半角数字。
默认值为 [161]。

发送目标>打印机输出>添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加 [监视设定] 选项卡

设定与机器状态更新相关的信息。

添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加

请浏览添加机器 - 直接指定 IP 地址 / 主机名称添加。

[监视设定] 选项卡

- 状态监视
选择是否进行状态监视。
默认值为 [是]。
若设定为 [无]，则在 [所有机器] 等的页面中机器状态将不会进行更新。
 - 有
 - 无
- 监视间隔（必需）
状态监视设定为 [有] 时可以设定。

输入监视间隔。

可输入的值为 1 到 1440 的半角数字。

默认值为 [10]。

- 接收到机器状态的变更通知 (SNMP 自陷) 时，获取机器状态
状态监视设定为 [有] 时可以设定。
从机器接收到状态的变更通知 (SNMP 自陷) 时，要获取机器状态，请勾选复选框。

发送目标>打印机输出>选择驱动程序

选择要使用的打印机驱动程序或传真驱动程序。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

会显示 Flow Management 服务器中已安装的打印机驱动程序或传真驱动程序的列表。

列表中会显示驱动程序名称、机种名称、位置及备注。

选择要使用的打印机驱动程序或传真驱动程序。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>打印机输出>选择传真通信对象

显示已注册到 ApeosWare Management Suite 数据库中的传真或 IP 传真 (SIP) 接收方。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

列表

显示通信对象 ID、通信对象名称、通信对象类型及通信对象号码 / 地址。选择发送的通信对象。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - 邮件发送设定

若将已处理的文件添加至邮件并发送时，进行此设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为 [邮件发送]。

邮件表单

- **通信对象 (必需)**
显示被指定为接收方的通信对象的邮件地址或属性名称。
- **抄送**
显示被指定为抄送的通信对象的邮件地址或属性名称。
- **密件抄送**
显示被指定为密件抄送的通信对象的邮件地址或属性名称。
- **发件人 (必需)**
显示被指定为发件人的发件人的邮件地址或属性名称。
- **[指定接收方]**
设定通信对象、抄送、密件抄送的邮件地址时单击此项。转至 [邮件发送 -{ 通信对象、抄送或密件抄送 } 设定 - 指定接收方] 页面。
- **[指定属性]**
按属性设定通信对象、抄送及密件抄送时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **邮件名称**
显示设定的邮件名称。
- **[邮件名称设定]**
设定邮件名称时单击此项。转至 [邮件发送 - 邮件名称设定] 页面。
- **内容**
显示设定的内容。
- **[内容设定]**
设定内容时单击此项。转至 [邮件发送 - 内容设定] 页面。

签名

设定是否在邮件中附加签名。默认设定为选择 [无签名]。

- **无签名**
不在邮件内容中附加签名时选择此项。
- **直接指定**
直接输入签名时选择此项。在文本框中输入签名。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。
- **[从文件读取]**
在文件中设定签名时勾选此项。转至 [邮件发送 - 导入签名指定文件] 页面。

附件

- **附加文件**
在发送邮件的情况下，附加已处理的文件时，勾选此项。默认设定为不勾选复选标记
 - **一次附加多份文件**
在单个邮件中一次附加多份文件时，勾选此项。

邮件大小

- **指定邮件大小的上限值**
在指定所发送邮件的上限大小时，勾选此项，并在文本框中输入上限值。可输入的值为 100 ~ 10000。默认值为 [1000]。
勾选后，当邮件大小比指定的上限值大时，邮件会被分割后发送。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - {通信对象、抄送或密件抄送} 设定 - 接收方指定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[从用户列表添加]

从用户列表添加邮件地址信息。[添加接收方 (从用户列表)] 页面。

[直接输入添加]

直接输入邮件地址信息并添加。转至 [添加接收方 (直接输入)] 页面。

[删除]

从通知对象中删除选择的接收方。

显示接收方的指定列表时，删除已勾选的接收方。

[编辑]

编辑选择的接收方。转至 [编辑接收方] 页面。

显示接收方列表时，编辑已勾选的接收方。



补充

仅可编辑通过 [直接输入添加] 操作进行添加的接收方。

[发送测试邮件]

向所添加的接收方发送测试邮件。转至 [发送测试邮件] 页面。

显示接收方列表时，通知已勾选的接收方。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >添加接收方 (直接输入)

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

接收方名称 (必需)

输入接收方名称。

可输入 1 到 128 个全角或半角字符。

邮件地址 (必需)

输入接收方的邮件地址信息。

不可输入半角空格、圆括号 (())、逗号 (,)、冒号 (:)、分号 (;)、反斜杠 (\)、双引号 ("") 以及尖括号 (<>)。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >添加接收方 (从用户列表)

[确定]

将所选用户设定为接收方，返回至原来的页面。

[取消]

中止接收方的设定，返回至原来的页面。

[全部选择]

指定多个接收方时显示的按钮。

勾选显示在用户列表中的所有项目。

[取消选择]

指定多个接收方时显示的按钮。

取消用户列表中选择的所有项目的复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >发送测试邮件**接收方邮件地址**

显示接收方的地址。

标题 (必需)

显示邮件的标题。无法变更。

内容 (必需)

将显示邮件内容。无法变更。

[发送]

向 [接收方邮件地址] 中显示的邮件地址发送测试邮件，然后返回至原来的页面。

[取消]

不发送测试邮件，返回至原来的页面。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >编辑接收方**[确定]**

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

接收方名称 (必需)

输入接收方名称。

可输入 1 到 128 个全角或半角字符。

邮件地址 (必需)

输入接收方的邮件地址信息。

可输入的字符为半角字母数字，可输入 1 到 256 个。

不可输入半角空格、圆括号 (())、逗号 (,)、冒号 (:)、分号 (;)、反斜杠 (\)、双引号 ("") 以及尖括号 (<>)。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 -{ 通信对象、抄送或密件抄送 } 设定 - 指定属性

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- 属性列表
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- 限制字节数 / 限制字符数
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - 邮件名称设定

设定邮件的邮件名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性的组合指定

按属性指定邮件的邮件名称时选择此项。

- 列表
将显示“属性”、“邮件名称范例”及“图标”。
- [添加]
新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- [编辑]
编辑元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- [删除]
删除所选的属性时单击此项。
- [向上移动]

- 所选的属性向上移动一级。
- [向下移动]
所选的属性向下移动一级。

用任意文字串指定

在邮件的邮件名称中输入任意文字串时选择此项，并在文本框中输入邮件名称。可以输入 0 到 100 个全角或半角字符。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - 邮件名称元素设定

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- 属性列表
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- 限制字节数 / 限制字符数
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - 内容设定

设定邮件的内容。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性的组合指定

按属性指定邮件的内容时选择此项。

- **列表**
显示“属性”、“邮件名称范例”及“图标”。
- **[添加]**
新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **[编辑]**
编辑元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **[删除]**
删除所选的属性时单击此项。
- **[向上移动]**
所选的属性向上移动一级。
- **[向下移动]**
所选的属性向下移动一级。

用任意文字串指定整个内容

在邮件的内容中输入任意文字串时选择此项，并在文本框中输入内容。字符数无限制。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - 内容元素设定

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- **属性列表**
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- **限制字节数 / 限制字符数**
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在「不可输入的字符：」后会显示禁止字符。



根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>邮件发送 (SMTP) >邮件发送 - 导入签名指定文件

设定导入附加在邮件内容中的签名的签名指定文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件名称（必需）

指定要导入的签名文件的路径及文件名称。单击 [浏览]，会显示 [选择文件] 对话框。指定签名文件后，指定文件的路径会在文本框中被输入。

发送目标>编辑发送目标

编辑发送目标。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

发送目标

显示在发送目标的功能中设定的功能名称。

发送条件

已设定所选发送目标的发送条件时，显示发送条件名称。未设定发送条件时，显示 [未设定]。

[编辑功能]

根据 [发送目标] 中显示的功能名称的不同，移动位置的页面也会相应变化。

- [发送目标] 中显示在 [应用程序界面] 功能中设定的功能名称时
转至 [应用程序界面 - 应用程序界面设定] 页面。
- [发送目标] 中显示在 [输出表单解析结果] 功能中设定的功能名称时
转至 [输出表单解析结果 - 表单解析结果输出设定] 页面。
- [发送目标] 中显示在 [保存至文件夹] 功能中设定的功能名称时
转至 [保存至文件夹 - 文件夹保存设定 (为服务器的本地文件夹时)] 页面、[保存至文件夹 - 文件夹保存设定 (为共享文件夹时)] 页面或 [保存至文件夹 - 文件夹保存设定 (为虚拟目录 (FTP) 时)] 页面。
- [发送目标] 中显示在 [打印机输出] 功能中设定的功能名称时
转至 [打印 / 传真输出设定 (为打印输出设定时)] 页面或 [打印 / 传真输出设定 (为传真输出设定时)] 页面。
- [发送目标] 中显示在 [邮件发送 (SMTP)] 功能中设定的功能名称时
转至 [邮件发送 - 邮件发送设定] 页面。
- [发送目标] 中显示在 [输出属性加工数据] 功能中设定的功能名称时
转至 [输出属性加工数据] 页面。

[添加发送条件]

新增发送条件时单击此项。转到 [添加发送条件] 页面。

[编辑发送条件]

编辑已设定的发送条件时单击此项。转至 [发送目标] 功能的详细设定页面。已设定发送条件时，显示此项。

发送前的处理

- 添加
发送前，选择转换格式或设定文件名称。

若选择 [格式转换]，将转至 [格式转换 - 格式转换设定] 页面。若选择 [文件名称]，将转至 [文件名称 - 文件名称设定] 页面。

- [删除]
删除在列表中所勾选的发送前的处理的设定。
- 列表
列表显示已设定的发送前的处理。
 (编辑) 后，转至已设定功能的详细设定页面。

发送后的处理

- 完成通知
 - 添加
添加新的 [完成通知] 功能时，选择 “通知邮件 (SMTP)”。转至 [通知邮件 - 通知邮件设定] 页面。
 - [删除]
删除在列表中所勾选的 [完成通知] 功能的设定。
 - 列表
列表显示已设定的 [完成通知] 功能。
 (编辑) 后，转至 [编辑完成通知] 页面。
- 输出文件属性
显示在 [输出文件属性的对应表] 功能中设定的功能名称。
 - [添加设定]
添加 [输出文件属性的对应表] 功能时，单击此项。转至 [输出文件属性的对应表 - 对应表输出设定] 页面。
 - [编辑设定]
编辑 [输出文件属性的对应表] 功能的设定。已设定输出文件属性的对应表功能时，显示此项。
 - [删除设定]
删除 [输出文件属性的对应表] 功能的设定。已设定输出文件属性的对应表功能时，显示此项。

发送目标>编辑发送目标>添加发送条件

设定发送文件的条件。

[下一步]

转至 [要添加的发送条件] 中选择的发送条件页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

要添加的发送条件

选择要添加的发送条件。

根据选择的发送条件的不同，单击 [下一步] 时将转至不同的页面。默认设定为选择 [发送符合条件的文件]。

- 发送符合条件的文件
发送符合条件的文件时选择此项。
转至 [发送条件 - 发送条件设定] 页面。
- 发送不符合所有发送条件的文件
发送不符合已设定的发送条件中的任何条件的文件时选择此项。
转至 [发送条件 - 设定未发送文件的选择条件] 页面。
- 使用现有的发送条件
使用已设定的发送条件时选择此项。
转至 [选择发送条件] 页面。

发送目标>编辑发送目标>发送条件 - 发送条件设定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称（必需）

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“发送条件”。

发送条件

- [添加]

将其他属性或任意关键字与指定的属性进行比较，发送符合条件的文件时选择 [属性条件]。

将指定的时间与受理文件的时间或执行作业处理的时间进行比较，发送符合条件的文件时选择 [时间条件]。

若选择 [属性条件]，将转至 [发送条件 - 属性条件设定] 页面。若选择 [时间条件]，则转至 [发送条件 - 时间条件设定] 页面。

- [删除]

单击后，将删除在列表中勾选的属性条件或时间条件。

- 列表

显示已创建条件的列表。列表项目如下。

- 条件名称

显示条件名称。

- 条件类型

显示 [属性条件] 或 [时间条件]。

- 构成条件的数量

显示构成条件的数量。

- 构成条件的组合

显示构成条件的组合。

- 图标

 (编辑)：单击后，若在列表中选择属性条件，将转至 [发送条件 - 属性条件设定] 页面。若在列表中选择时间条件，则转至 [发送条件 - 时间条件设定] 页面。

- 条件组合

- 符合所有条件

创建符合列表中显示的所有条件的条件时选择此项。默认设定为选择 [符合完整安装条件]。

- 符合任一条件

创建符合列表中显示的任意一个条件的条件时选择此项。

- 不发送在其他发送条件中所选择的文件

不发送在其他发送条件中所选择的文件时，勾选此选项。默认情况下，未勾选复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>发送条件 - 属性条件设定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

条件名称（必需）

输入属性条件的名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

属性条件

- [添加]
转至 [发送条件 - 属性条件构成设定] 页面。
- [删除]
单击后，将删除在列表中勾选的属性条件。
- 列表
 - 属性
显示在 [发送条件 - 属性条件构成设定] 页面中设定的属性。
 - 比较条件
显示在 [发送条件 - 属性条件构成设定] 页面中设定的比较条件。
 - 比较对象
显示在 [发送条件 - 属性条件构成设定] 页面中设定的比较对象。
 - 图标
 (编辑)：单击后，转至 [发送条件 - 属性条件构成设定] 页面。
- 构成条件的组合
创建符合列表中显示的所有条件的条件时，选择 [符合完整安装条件]。创建符合列表中显示的任一条件的条件时，选择 [符合任一条件]。默认设定为选择 [符合完整安装条件]。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>发送条件 - 属性条件构成设定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

属性

显示可选择的属性。默认设定为选择属性列表中开头的属性。

比较条件

选择将关键字或属性与属性比较的方法。

可选择的比较条件有 8 种，分别是：[开头是]、[开头不是]、[结尾是]、[结尾不是]、[等于]、[不等于]、[包含]、[不包含]。默认设定为选择 [开头是]。

比较对象

• 关键字

将关键字与属性比较时选择此项，并输入关键字。



- 比较条件中已设定 [包含]、[不包含] 时，可使用 “?” 或 “*” 这两种通配符。
- 在要比较的属性中指定 [作业受理日期 / 时间] 时，属性值变为包含连字符 (-) 的文字串格式，如 “2020-10-18T16:09:11.329+09:00”。因此，作为关键字比较时，请指定为 “2020-10-18”，而非 “20201018”的格式。

• 文件内的其他属性

将属性与文件内的其他属性比较时选择此项，并从列表中选择要比较的属性。默认设定为选择属性列表中从开头开始的第 2 个属性。

发送目标>编辑发送目标>发送条件 - 时间条件设定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

条件名称（必需）

输入时间条件的名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。

时间条件

- [添加]
转至 [发送条件 - 时间条件构成设定] 页面。
- [删除]
单击后，将删除在列表中勾选的时间条件。
- 列表
 - 日期
显示在 [发送条件 - 时间条件构成设定] 页面中设定的日期。
 - 时间
显示在 [发送条件 - 时间条件构成设定] 页面中设定的时间。
 - 图标
 (编辑)：单击后，转至 [发送条件 - 时间条件构成设定] 页面。
- 时间类型
选择将指定的时间与受理文件的时间比较或与处理作业的时间比较。默认设定为选择 [受理文件的时间]。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>发送条件 - 时间条件构成设定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

比较日期

从 [每月]、[每周] 或 [每天] 中选择。默认设定为选择 [每月]。若为 [每月]，则从 [1] 日～[31] 日中选择第几日。设定的日期不在比较时间的月份中时，推迟至存在的日期。例如 4 月时，即使将日期设定为 31 日也视为 30 日。

若为 [每周]，则从 [星期一]～[星期日] 中选择星期几。

比较时间

从下拉列表框中选择开始时间和结束时间。可在 [0]～[23] 之间设定小时，[0]～[59] 之间设定分钟。默认设定中，开始时间是 [0] 时 [00] 分，结束时间是 [23] 时 [59] 分。

发送目标>编辑发送目标>发送条件 - 设定未发送文件的选择条件

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称（必需）

输入功能名称。若不输入，则将设定为“选择未发送文件”。



补充

在发送条件中选择【发送不符合所有发送条件的文件】后，不会向发送目标发送在其他发送条件下发送的文件。但是，按【发送不符合所有发送条件的文件】发送的文件不作为已发送的文件处理。因此，在一个流程中已设定多个选择该条件的发送目标时，将重复发送相同的文件。

发送目标>编辑发送目标>选择发送条件

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

发送条件

显示已设定的发送条件名称。〔属性〕后，显示所设定的发送条件的内容。

发送目标>编辑发送目标>编辑完成通知

编辑完成通知。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

完成通知

显示功能名称。

[编辑功能]

编辑完成通知时单击此项。转至【通知邮件 - 通知邮件设定】页面。

发送目标>编辑发送目标>通知邮件 - 通知邮件设定

进行发送完成、需要交互式操作及发生错误时用邮件通知的设定。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为【通知邮件】。

邮件表单

- 通信对象（必需）

显示被指定为接收方的通信对象的邮件地址或属性。

- **抄送**
显示被指定为抄送的通信对象的邮件地址。
- **密件抄送**
显示被指定为密件抄送的通信对象的邮件地址。
- **发件人（必需）**
显示被指定为发送方的发送方的邮件地址或属性名称。
- **[指定接收方]**
设定通信对象、抄送、密件抄送的邮件地址时单击此项。转至 [通知邮件 -{ 通信对象、抄送或密件抄送 } 设定 - 指定接收方] 页面。
- **[指定属性]**
设定通信对象、抄送、密件抄送的属性时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **邮件名称**
显示在 [通知邮件 - 邮件名称设定] 页面中设定的邮件名称。
- **[邮件名称设定]**
设定邮件名称时单击此项。转至 [通知邮件 - 邮件名称设定] 页面。
- **内容**
显示在 [通知邮件 - 内容设定] 页面中设定的内容。
- **[内容设定]**
设定内容时单击此项。转至 [通知邮件 - 内容设定] 页面。
- **附件**
 - **附加文件**
在发送邮件的情况下，附加已处理的文件时，勾选此项。默认设定为不勾选。
 - **一次附加多份文件**
在单个邮件中一次附加多份文件时，勾选此项。

发送目标>编辑发送目标>通知邮件 -{ 通信对象、抄送或密件抄送 } 设定 - 接收方指定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[从用户列表添加]

从用户列表添加邮件地址信息。[添加接收方 (从用户列表)] 页面。

[直接输入添加]

直接输入邮件地址信息并添加。转至 [添加接收方 (直接输入)] 页面。

[删除]

从通知对象中删除选择的接收方。

显示接收方的指定列表时，删除已勾选的接收方。

[编辑]

编辑选择的接收方。转至 [编辑接收方] 页面。

显示接收方列表时，编辑已勾选的接收方。



补充

仅可编辑通过 [直接输入添加] 操作进行添加的接收方。

[发送测试邮件]

向所添加的接收方发送测试邮件。转至 [发送测试邮件] 页面。

显示接收方列表时，通知已勾选的接收方。

发送目标>编辑发送目标>添加接收方（直接输入）

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

接收方名称（必需）

输入接收方名称。

可输入 1 到 128 个全角或半角字符。

邮件地址（必需）

输入接收方的邮件地址信息。

不可输入半角空格、圆括号 (())、逗号 (,)、冒号 (:)、分号 (;)、反斜杠 (\)、双引号 ("") 以及尖括号 (<>)。

发送目标>编辑发送目标>添加接收方（从用户列表）

[确定]

将所选用户设定为接收方，返回至原来的页面。

[取消]

中止接收方的设定，返回至原来的页面。

[全部选择]

指定多个接收方时显示的按钮。

勾选显示在用户列表中的所有项目。

[取消选择]

指定多个接收方时显示的按钮。

取消用户列表中选择的所有项目的复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>发送测试邮件

接收方邮件地址

显示接收方的地址。

标题（必需）

显示邮件的标题。无法变更。

内容（必需）

将显示邮件内容。无法变更。

[发送]

向 [接收方邮件地址] 中显示的邮件地址发送测试邮件，然后返回至原来的页面。

[取消]

不发送测试邮件，返回至原来的页面。

发送目标>编辑发送目标>编辑接收方**[确定]**

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

接收方名称（必需）

输入接收方名称。

可输入 1 到 128 个全角或半角字符。

邮件地址（必需）

输入接收方的邮件地址信息。

可输入 1 到 256 个半角字母数字。

不可输入半角空格、圆括号 (())、逗号 (,)、冒号 (:)、分号 (;)、反斜杠 (\)、双引号 ("") 以及尖括号 (<>)。

发送目标>编辑发送目标>通知邮件 -{ 通信对象、抄送或密件抄送 } 设定 - 指定属性

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- 属性列表
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- 限制字节数 / 限制字符数
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>通知邮件 - 邮件名称设定

设定邮件的邮件名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性的组合指定

按属性指定邮件的邮件名称时选择此项。

- **列表**
将显示“属性”、“邮件名称范例”及“图标”。
- **[添加]**
新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **[编辑]**
编辑元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **[删除]**
删除所选的属性时单击此项。
- **[向上移动]**
所选的属性向上移动一级。
- **[向下移动]**
所选的属性向下移动一级。

用任意文字串指定

在邮件的邮件名称中输入任意文字串时选择此项，并在文本框中输入邮件名称。可以输入 0 到 100 个全角或半角字符。

发送目标>编辑发送目标>通知邮件 - 邮件名称元素设定

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- **属性列表**
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- **限制字节数 / 限制字符数**
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>通知邮件 - 内容设定

设定邮件的内容。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性的组合指定

按属性指定邮件的内容时选择此项。

- **列表**
显示“属性”、“邮件名称范例”及“图标”。
- **[添加]**
新增元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **[编辑]**
编辑元素时单击此项。转至指定属性元素页面。
- **[删除]**
删除所选的属性时单击此项。
- **[向上移动]**
所选的属性向上移动一级。
- **[向下移动]**
所选的属性向下移动一级。

用任意文字串指定整个内容

在邮件的内容中输入任意文字串时选择此项，并在文本框中输入内容。字符数无限制。

发送目标>编辑发送目标>邮件发送 - 内容元素设定

指定将属性和任意文字串组合起来设定项目时的元素。

标题中会显示所设定功能的名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

按属性指定

按属性指定元素时选择此项。

- 属性列表
显示可指定的属性。从列表中选择属性名称。
- 限制字节数 / 限制字符数
在限制字节数或字符数时勾选此项，并在文本框中输入上限值。
() 中会显示可输入的字节数或字符数。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

用任意文字串指定

用任意文字串指定元素时选择此项，并在文本框中输入文字串。

() 中会显示可输入的字符数。

若存在禁止输入的字符，则在 [不可输入的字符：] 后会显示禁止字符。



补充

根据所选择的功能的不同，有时可能不会显示该项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>输出文件属性的对应表设定>输出文件属性的对应表 - 对应表输出设定（为服务器的本地文件夹时）

创建以从处理的文件中获取的属性为标题的文件和属性值的对应表。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“输出文件属性的对应表”。

文件名称（必需）

指定输出文件名称。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。

不可输入斜杠 (/)、反斜杠 (\)、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、逗号 (,)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、选项卡字符及 Windows 的保留字。



补充

若文件名称中不包含扩展名“.csv”，则在单击[确定]时自动附加。

文件的保存位置类型

选择保存文件属性对应表文件的文件夹。从[服务器的本地文件夹]或[共享文件夹]中选择。

保存文件的本地文件夹的位置（必需）

从[从文件夹列表选择]、[直接输入文件夹位置]中选择保存位置文件夹的设定方法。默认设定为[从文件夹列表选择]。

- 从文件夹列表选择

从预先登记的文件夹列表选择导入源文件夹时选择此项。

单击[浏览]，从显示的文件夹列表中选择对象文件夹。

无法直接在文本框中输入字符。

已选择此项目时，无法指定 [用户名] 和 [密码]。存取所选文件夹时，使用 Flow Management 服务的执行账户 (NETWORK SERVICE)。

- [浏览]

单击后，显示 [输出文件属性的对应表 - 选择服务器的本地文件夹] 页面。在此选择保存位置文件夹。

- 直接输入文件夹位置

直接输入保存位置文件夹的路径时选择此项。

在文本框中以 UNC 格式输入来自驱动程序的绝对路径。

使用反斜杠 (\)、或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。



补充

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。

- 用户名称

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹的用户名称。

可输入的字符为半角字符，最多可输入 256 个。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 (|)、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

- 密码

选择 [直接输入文件夹位置] 时，输入存取指定文件夹的用户密码。

可输入的字符为半角字符，最多可输入 128 个。

- 确认密码

选择 [直接输入文件夹位置] 时，重新输入密码进行确认。

栏信息 (必需)

- [+] 添加

新增栏信息时单击此项。转至 [输出文件属性的对应表 - 栏信息] 页面。

- [-] 删除

删除所选的栏信息时单击此项。

- [↑] 向上移动

所选的栏信息向上移动一级。

- [↓] 向下移动

所选的栏信息向下移动一级。

- 列表

- 标题

显示栏标题名称。

- 属性

显示指定为分配给栏的信息的属性、“<空栏>” 或任意文字串。

- 字符数

当限制了分配给栏的属性的字符数时，会显示上限的字符数。

- 图标

 (编辑)：单击后，转至【输出文件属性的对应表 - 栏信息】页面。

 (删除)：单击后，删除在列表中勾选的栏信息。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>输出文件属性的对应表设定>输出文件属性的对应表 - 选择服务器的本地文件夹

选择保存文件属性对应表输出文件的文件夹。



补充

在此仅可选择预先在【环境设定】>【默认设定】>【流程管理的环境设定】>【各功能的设定】页面中登记的文件夹。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

选择服务器的本地文件夹

从列表中选择保存文件属性对应表输出文件的文件夹。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>输出文件属性的对应表设定>输出文件属性的对应表 - 栏信息

设定作为栏信息写入输出文件的“标题”、“属性”及“字符数”。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

栏标题名称（必需）

输入对应表的栏标题名称。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 256 个。

分配给栏的信息（必需）

- 按属性指定

按属性指定栏信息时选择此项。从下拉列表框中选择栏信息。

- 限制字符数

限制字符数时勾选此项，并输入字符数的上限值。

- 指定空栏

指定空栏时选择此项。

- 用任意文字串指定（最多 256 个字符）

任意指定在输出栏中使用的文字串时选择此项，并输入文字串。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 256 个。

发送目标>编辑发送目标>输出文件属性的对应表设定>输出文件属性的对应表 - 对应表输出设定（为共享文件夹时）

创建以从处理的文件中获取的属性为标题的文件和属性值的对应表。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

名称

输入功能名称。可以输入 0 到 512 个全角或半角字符。若不输入，则将设定为“输出文件属性的对应表”。

文件名称（必需）

指定输出文件名称。可以输入 0 到 256 个全角或半角字符。



补充

- 不可输入斜杠 (/)、反斜杠 (\)、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 ()、逗号 (,)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、选项卡字符及 Windows 的保留字。
- 若文件名称中不包含扩展名 “.csv”，则在单击 [确定] 时自动附加。

文件的保存位置类型

选择保存文件属性对应表文件的文件夹。从 [服务器的本地文件夹] 或 [共享文件夹] 中选择。

保存文件的共享文件夹的位置（必需）

以 \\ 或 // 开头的 UNC 格式输入保存位置文件夹的路径。

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

例: \\hostname\folder1\sub1、//192.0.2.1/folder1/sub1

可输入 0 到 128 个全角字符，0 到 256 个半角字符。

IP 地址仅支持 v4 格式。主机名称中无法指定“localhost”。并且，IP 地址中无法指定回送地址。



补充

无法使用以下字符。

逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 ()

用户名称（必需）

输入存取保存文件的文件夹的用户名称。

可输入 0 到 256 个半角字母数字。

在 [用户名称] 中指定的域的格式，支持以下方法。

- DNS 格式**
以“域名 \ 用户名称”的格式指定，如“Domain.co.jp\user”。
- NetBIOS 格式**
以“NetBIOS 域名 \ 用户名称”的格式指定，如“DOMAIN\user”。
- UPN 格式**
以“用户名称 @ 域名”的格式指定，如“user@Domain.co.jp”。



补充

无法使用以下字符。

斜杠 (/)、方括号 ([])、双引号 ("")、冒号 (:)、分号 (;)、竖杠 ()、尖括号 (<>)、加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、问号 (?)、星号 (*)

密码 (必需)

输入存取保存文件的文件夹的密码。

可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 128 个。

确认密码 (必需)

重新输入密码进行确认。

栏信息 (必需)

- [+] 添加

新增栏信息时单击此项。转至 [输出文件属性的对应表 - 栏信息] 页面。

- [-] 删除

删除所选的栏信息时单击此项。

- [↑ 向上移动]

所选的栏信息向上移动一级。

- [↓ 向下移动]

所选的栏信息向下移动一级。

- 列表

- 标题

显示栏标题名称。

- 属性

显示指定为分配给栏的信息的属性、“<空栏>”或任意文字串。

- 字符数

当限制了分配给栏的属性的字符数时，会显示上限的字符数。

- 图标

 (编辑)：单击后，转至 [输出文件属性的对应表 - 栏信息] 页面。

 (删除)：单击后，删除在列表中勾选的栏信息。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送目标>编辑发送目标>输出文件属性的对应表设定>输出文件属性的对应表 - 栏信息

设定作为栏信息写入输出文件的“标题”、“属性”及“字符数”。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

栏标题名称 (必需)

输入对应表的栏标题名称。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 256 个。

分配给栏的信息 (必需)

- 按属性指定

按属性指定栏信息时选择此项。从下拉列表框中选择栏信息。

- 限制字符数

限制字符数时勾选此项，并输入字符数的上限值。

- 指定空栏

指定空栏时选择此项。

- 用任意文字串指定（最多 256 个字符）

任意指定在输出栏中使用的文字串时选择此项，并输入文字串。可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 256 个。

发送目标>发送目标的属性

显示发送目标的相关信息。

[返回]

返回至原来的页面。

发送目标

显示在发送目标的功能中设定的功能名称。

[详细信息]

转至已设定的 [发送目标] 功能的属性页面。

发送条件

已设定所选发送目标的发送条件时，显示发送条件名称。未设定发送条件时，显示 [未设定]。

[发送条件的属性]

已设定发送条件时显示此项。显示所设定的发送条件的内容。

发送前的处理

设定 [发送前的处理] 功能时，在列表中显示所设定的功能的名称。：单击后，显示所设定的内容。

完成通知

设定 [完成通知] 功能时，在列表中显示所设定的功能的名称。：单击后，转至 [完成通知的属性] 页面。

输出文件属性的对应表

已设定所选发送目标的 [输出文件属性的对应表] 功能时，显示功能的名称。未设定 [输出文件属性的对应表] 功能时，显示 [未设定]。

设定的属性

已设定 [输出文件属性的对应表] 功能时显示。显示所设定的 [输出文件属性的对应表] 功能的内容。

发送目标>发送目标的属性>完成通知的属性

显示完成通知的相关信息。

[返回]

返回至原来的页面。

[详细信息]

转至 [通知邮件 - 属性] 页面。显示在 [通知邮件 - 通知邮件设定] 页面中设定的内容。

创建新的流程 [错误通知] 选项卡 / 编辑流程 [错误通知] 选项卡

将 [错误通知] 功能添加到流程。

按钮

- [确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

- [取消]
取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

错误通知

- [添加]
选择要添加的【错误通知】功能。可选择【通知邮件(SMTP)】。转至【通知邮件 - 通知邮件设定】页面。
- [删除]
单击后，将删除在列表中勾选的错误通知。
- 列表
 - 错误通知
显示在功能的详细设定页面中已设定的名称。
 - 图标
 (编辑)：单击后，转至已选功能的详细设定页面。

通用项目

请参照“关于画面”。

创建新的流程【权限设定】选项卡 / 编辑流程【权限设定】选项卡

设定可操作流程及流程作业的用户。

默认设定为在所有的操作权限中已添加 Apeos_Admin 用户和登录用户自身。在创建新的流程时无法删除默认设定的用户。

[所有者] 在复制流程时也无法删除默认设定的用户。

按钮

- [确定]
保存正在设定的内容，返回至原来的页面。
- [取消]
取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

权限设定

- 所有者(必需)
添加或删除可创建流程的用户。
 - [添加]
转至【指定用户】页面。
 - [删除]
单击后，将删除列表中已勾选的所有者。
 - [刷新显示]
单击后，将刷新显示列表。
- 列表
 - 用户ID
显示流程所有者的用户ID。
 - 用户名称
显示流程所有者的用户名称。
- 使用者(登记作业)
添加或删除可使用外部存取链接从机器登记作业的用户。
仅在【流程设定】选项卡的【导入源】中添加【外部存取链接】功能时显示。
 - [添加]
转至【指定用户】页面。

- [删除]
单击后，将删除列表中已勾选的使用者。
- [刷新显示]
单击后，将刷新显示列表。
- 列表
 - 用户 ID
显示可使用外部存取链接从机器登记作业的用户的用户 ID。
 - 用户名称
显示可使用外部存取链接从机器登记作业的用户的用户名称。
- 将作业的操作权限赋予使用者（登记作业）
通过外部存取链接将可操作作业权限赋予已登记作业的用户时，勾选此项。



补充

要使已登记作业的用户能够通过外部存取显示预览，则对用户设定【使用者（登记和操作作业）】权限或勾选【将作业的操作权限赋予使用者（登记作业）】。

但是，若设定【使用者（登记和操作作业）】权限，则其他用户所登记的作业也将可以显示。

要使已登记作业的用户仅能看到自己的作业，则不设定【使用者（登记和操作作业）】的权限，而是勾选【将作业的操作权限赋予使用者（登记作业）】。通过这样操作，已登记的用户将无法显示其他用户的作业，仅可以操作自己的作业。

● 使用者（登记和操作作业）

添加或删除可操作作业的用户。

- [添加]
转至【指定用户】页面。
- [删除]
单击后，将删除列表中已勾选的使用者。
- [刷新显示]
单击后，将刷新显示列表。
- 列表
 - 用户 ID
显示可操作作业用户的用户 ID。
 - 用户名称
显示可操作作业用户的用户名称。

通用项目

请参照“关于画面”。

指定用户

按钮

- [确定]
确定搜索结果列表中已勾选的用户，返回至原来的页面。
- [取消]
取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

搜索用户

● 搜索对象

从下拉列表框中选择搜索对象。

可选择以下项目。默认状态下选择【用户 ID】。

- 用户 ID
- 用户名称
- 名字
- 姓氏

- 邮件地址
- 备注
- 个人号码
- 部门
- 锁定状态
- 搜索条件
 - 选择 [与关键字一致] 或 [包含关键字] 中的任意一项。
[搜索对象] 中选择 [锁定状态] 时，固定选择 [与关键字一致]。
- 关键字
 - 输入搜索关键字。可输入 1 到 1024 个全角或半角字符。
[搜索对象] 中选择 [锁定状态] 时，会出现下拉列表框。
可选择以下项目。
 - 已锁定
 - 未锁定
- [搜索]
 - 执行以下搜索。

搜索结果列表

执行搜索时，将显示列表。

列表项目如下。

- 用户 ID
- 用户名称
- 名字
- 姓氏
- 邮件地址
- 有效日期
- 备注
- 个人号码
 - 此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。
- 所属
 - 此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。
- 卡 ID
 - 此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。
- 状态
 - 此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。
- 锁定状态
 - 此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。

通用项目

请参照“关于画面”。

新建 / 编辑流程

进度条

显示流程的创建或编辑的进展情况。

稍候会返回至 [流程的列表] 页面。

流程的验证结果

显示流程的验证结果。

[返回]

返回至原来的页面。

顶部导航

- [错误流程]
若要在流程列表中显示发生错误的流程，单击此项。默认状态下选择 [错误流程]。
- [正常流程]
若要在流程列表中显示未发生错误的流程，单击此项。

工具栏

- [验证]
重新验证在列表中选择的流程。转至 [验证] 页面。在顶部导航中选择了 [错误流程] 时，显示此项目。
- [启用]
启用在列表中选择的流程。转至 [确认启用流程] 页面。在顶部导航中选择了 [错误流程] 时，显示此项目。
- [禁用]
禁用在列表中选择的流程。在顶部导航中选择了 [错误流程] 时，显示此项目。

流程列表

- 流程
显示启用或禁用流程。
- 名称
显示流程的名称。
- 错误位置
显示流程的错误位置。在顶部导航中选择了 [错误流程] 时，显示此项目。后，将显示错误信息。
- 图标
 (编辑)：单击后，转至 [编辑流程] 页面。在顶部导航中选择了 [错误流程] 时，显示此项目。

通用项目

请参照“关于画面”。

验证

显示验证流程的进展情况。

完成流程的验证后，将显示 [流程的验证结果] 页面。

进度条

显示流程验证中的进展情况。

[取消]

取消验证流程，返回至原来的页面。

启用流程、禁用

确认启用流程

要启用的流程

显示要启用的流程的名称。

[确定]

启用流程。显示 [启用流程] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

启用流程

启用流程。启用流程结束后，将显示 [流程列表] 页面。

进度条

显示启用流程的进展情况。

[取消]

取消启用流程，返回至原来的页面。

确认禁用流程

在 [流程列表] 页面或 [流程的验证结果] 页面中单击 [禁用] 后即显示此项。

要禁用的流程

显示要禁用的流程的名称。

[确定]

禁用流程。显示 [禁用流程] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

禁用流程

禁用流程。禁用流程结束后，将显示 [流程列表] 页面。

进度条

显示禁用流程的进展情况。

[取消]

取消禁用流程，返回至原来的页面。

删除流程

确认删除流程

要删除的流程

显示要删除的流程的名称。

[删除]

删除流程。转至 [删除流程] 页面。

[取消]

中止删除流程，返回至原来的页面。

删除流程

删除流程。删除流程结束后，将显示 [流程列表] 页面。

进度条

显示删除流程的进展情况。

[取消]

取消删除流程，返回至原来的页面。

下载、上传流程

下载流程

要下载的流程

显示要下载的流程的列表。

[下载]

单击后，将显示 [下载文件] 对话框。单击 [保存]，指定文件的保存位置。

[返回]

中止下载流程，返回至原来的页面。

下载

准备下载流程。

完成准备下载流程后，将显示 [下载流程] 页面。

进度条

显示准备下载流程的进展情况。

[取消]

取消准备下载流程，返回至原来的页面。

上传流程

上传流程。可上传文件的扩展名为“awfm”。无法上传以下文件。

- 通过 Flow Management 以外的软件所下载的文件
- 通过 Flow Management 下载后，直接在 PC 上打开并编辑的文件

要上传的流程

单击 [浏览]，会显示 [选择文件] 对话框。指定要上传的文件后，将在文本框中输入指定的文件路径。

[上传]

单击后，将上传正在显示的流程，返回至原来的页面。

[取消]

中止上传流程，返回至原来的页面。

上传

上传流程。

完成上传流程后，将显示 [上传的结果] 页面。

进度条

显示上传流程的进展情况。

[取消]

取消上传流程，返回至原来的页面。

上传的结果

[返回]

返回至原来的页面。

已上传的流程列表

显示已上传的流程的名称和详细信息。

无法上传的流程列表

显示无法上传的流程的名称和详细信息。

流程的属性

显示流程的属性。

[编辑功能]

转至 [编辑流程] 页面。

从 [作业的属性] 页面中移动时，不显示 [编辑]。

[返回]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

流程设定

显示创建新的流程 [流程设定] 选项卡中设定的项目内容及 [可处理的文件]。

[可处理的文件] 中显示此流程中可处理的格式。

错误通知

显示创建新的流程 [错误通知] 选项卡中设定的项目内容。

权限设定

显示创建新的流程 [权限设定] 选项卡中设定的项目内容。

作业

作业列表

列表显示 Flow Management 的作业。通过 Flow Management 结束导入文件处理后将创建作业。1 次导入将创建 1 个作业。



补充

在作业列表页面中，仅显示正在操作的用户自身具有 [所有者] 或 [使用者(操作已登记作业)] 权限的流程的作业。

已对用户设定 [使用者(登记作业)] 权限时，仅显示用户自身登记的作业。

以 Apeos_Admin 用户身份登录时，将显示所有作业。

[中断]

中断在列表中勾选的作业。单击后，转至 [中断作业] 页面。可以中断的是 [状态] 为 [等待执行] 或 [正在执行] 的作业。



补充

无法中断 [正在执行] 的作业中 [正在执行(正在中断)]、[正在执行(正在删除)] 的作业。

[重新执行]

重新执行在列表中勾选的作业。单击后，转至 [重新执行作业] 页面。可以重新执行 [状态] 为 [异常结束] 或 [中断] 的作业。

[删除]

删除在列表中勾选的作业。单击后，转至 [删除作业] 页面。可以删除状态为 [等待执行]、[中断]、[正在执行]、[等待操作] 或 [异常结束] 的作业。

[强制中断作业]

强制中断在列表中勾选的作业。单击后，转至 [强制中断作业] 页面。可以删除状态为 [等待执行]、[正在执行] 或 [等待操作] 的作业。[强制中断作业] 在以 Apeos_Admin 用户身份登录时显示。“正在执行(正在删除)” 的作业时，将强制删除。



补充

• 请将强制中断仅作为在强制中断正在等待操作的作业等时的应急手段使用。

• 也可以强制中断 [正在执行(正在中断)]、[正在执行(正在删除)] 的作业。

列表

- 作业列表

显示作业的受理日期 / 时间、状态、开始日期和时间、优先执行、结束日期和时间、流程名称及流程 ID。

- 图标

(指定优先执行作业)：单击后，转至 [指定优先执行作业] 页面。显示等待执行的作业时，将显示此项。

单击 ，显示以下的项目。

- 浏览流程：登录用户为流程创建者时，单击后，转至 [流程的属性] 页面。显示中断及异常结束的作业时，将显示此项。
- 详细信息：单击后，转至 [作业的详细信息] 页面。
- 属性：单击后，转至 [属性] 页面。

通用项目

请参照“关于画面”。

中断 / 重新执行 / 删除 / 强制中断 / 指定优先执行作业

作业

显示操作对象作业的受理日期 / 时间、状态及流程名称。

[中断]

指定中断作业时显示此项。

单击后，将中断显示的作业。转至 [作业的中断结果] 页面。



补充

已中断的作业与流程设定时指定的 [保持作业的顺序] 的设定无关，将被直接添加到后续的作业中。

[重新执行]

指定重新执行作业时显示此项。单击后，转至 [重新执行作业的结果] 页面。

当所选择的作业中包含异常结束的作业时，先指定 [重新执行异常结束作业的方法]，然后单击 [重新执行]。重新执行异常结束作业的方法可以选择以下任意一项。

- 从加工的一开始进行处理
- 从未执行的处理开始执行



补充

已指定重新执行的作业与流程设定时指定的 [保持作业的顺序] 的设定无关，将被直接处理。

[删除]

指定删除作业时显示此项。

单击后，将删除显示的作业。转至 [作业的删除结果] 页面。

[强制中断作业]

以 Apeos_Admin 用户身份登录时，在作业列表中指定强制中断作业时显示此项。

单击后，将强制中断显示的作业。转至 [强制中断作业的结果] 页面。

[指定优先执行]

指定优先执行作业时显示此项。

单击后，将优先开始处理显示的作业。转至 [指定优先执行作业的结果] 页面。



补充

已指定优先执行的作业与流程设定时指定的 [保持作业的顺序] 的设定无关，将优先开始处理。不过，如先前已有指示了优先执行的作业，则会在该作业之后开始处理。

[删除作业记录]

指定删除作业记录时显示此项。

单击后，将删除显示的作业记录。转至 [作业记录的删除结果] 页面。

[取消]

取消操作作业，返回至原来的页面。

中断 / 重新执行 / 删除 / 强制中断 / 指定优先执行作业的结果

信息

显示作业的操作结果。

[确定]

返回至原来的页面。

作业记录

仅限 Flow Management

列表显示 Flow Management 所操作的作业记录。

侧菜单

- 正常结束的作业
显示正常结束的作业列表。
- 被删除的作业
显示被用户删除的作业列表。

工具栏

- [删除作业记录]
删除列表中已选择的作业记录。转至 [删除作业记录] 页面。



补充

该操作从列表中删除已选择的作业，使其无法再被浏览。从列表中删除的作业若超过 [作业记录的删除设定] 页面中设定的保存期，将从 Flow Management 中被删除。

作业列表

- 作业列表
显示作业的受理日期 / 时间、状态、开始日期和时间、是否优先执行、结束日期和时间、流程名称。
- 图标
单击 ，显示以下的项目。
 - 属性：单击后，转至 [属性] 页面。
 - 详细信息：单击后，转至 [作业的详细信息] 页面。

通用项目

请参照“关于画面”。

删除作业记录

作业

显示操作对象作业的受理日期 / 时间、状态及流程名称。

[中断]

指定中断作业时显示此项。

单击后，将中断显示的作业。转至 [作业的中断结果] 页面。



已中断的作业与流程设定时指定的 [保持作业的顺序] 的设定无关，将被直接添加到后续的作业中。

[重新执行]

指定重新执行作业时显示此项。单击后，转至 [重新执行作业的结果] 页面。

当所选择的作业中包含异常结束的作业时，先指定 [重新执行异常结束作业的方法]，然后单击 [重新执行]。重新执行异常结束作业的方法可以选择以下任意一项。

- 从加工的一开始进行处理

- 从未执行的处理开始执行



补充

已指定重新执行的作业与流程设定时指定的【保持作业的顺序】的设定无关，将被直接处理。

[删除]

指定删除作业时显示此项。

单击后，将删除显示的作业。转至【作业的删除结果】页面。

[强制中断作业]

以 Apeos_Admin 用户身份登录时，在作业列表中指定强制中断作业时显示此项。

单击后，将强制中断显示的作业。转至【强制中断作业的结果】页面。

[指定优先执行]

指定优先执行作业时显示此项。

单击后，将优先开始处理显示的作业。转至【指定优先执行作业的结果】页面。



补充

已指定优先执行的作业与流程设定时指定的【保持作业的顺序】的设定无关，将优先开始处理。不过，如先前已有指示了优先执行的作业，则会在该作业之后开始处理。

[删除作业记录]

指定删除作业记录时显示此项。

单击后，将删除显示的作业记录。转至【作业记录的删除结果】页面。

[取消]

取消操作作业，返回至原来的页面。

作业记录的删除结果

信息

显示作业的操作结果。

[确定]

返回至原来的页面。

属性

将显示作业的属性。

工具栏

- 【中断】
中断作业。作业的【状态】为【等待执行】或【正在执行】时显示此项。
- 【重新执行】
重新执行作业。作业的【状态】为【异常结束】或【中断】时显示此项。
- 【删除】
将删除作业。作业的【状态】为【等待执行】、【中断】、【正在执行】、【等待操作】或【异常结束】时显示此项。
- 【指定优先执行】
优先开始作业的处理。作业的【状态】为【等待执行】时显示此项。
- 【刷新显示】

重新获取最新的作业状态，更新页面。

作业的属性

- 作业的属性
显示作业 ID、流程名称、流程 ID、是否指定优先执行、作业当前状态信息、重试次数、作业的受理日期 / 时间、开始日期和时间、优先执行、结束日期和时间及执行位置。
- [显示详细信息]
转至 [作业的详细信息] 页面。
- [显示作业所有者]
转至 [作业所有者信息] 页面。
- [获取原始文件]
要获取生成“正常结束”、“中断”、“异常结束”的作业时的文档数据时，单击此项。转至 [获取原始文件] 页面。
- [浏览流程]
登录用户是流程创建者时，转至 [流程的属性] 页面。

通用项目

请参照“关于画面”。

作业的详细信息

[返回]

返回至原来的页面。

处理状况

显示从生成作业到显示此页面的详细处理状况。

作业所有者信息

显示作业所有者的信息。作业所有者是指拥有可操作此作业权限的用户。

[返回]

返回至原来的页面。

列表

显示作业所有者的用户名及用户 ID。

通用项目

请参照“关于画面”。

获取原始文件

将进行格式转换及图像加工前的文件数据下载到指定文件夹。本项操作对 [中断]、[异常结束]、[正常结束] 状态的文件有效。

[下载]

单击后，将显示 [下载文件] 对话框。单击 [保存] 后指定原始文件的保存位置。
以 zip 格式的压缩文件输出原始文件。可任意设定压缩文件的名称。

[返回]

返回至原来的页面。

要下载的原始文件的信息

显示要下载的文件数据的详细信息。

交互式操作

等待执行的作业列表

[常规] 制表符

显示基于已设定 [交互式处理] 功能的流程而发生的等待执行交互式处理的作业列表。

- 等待执行的作业列表

- 流程名称

显示等待执行交互式处理的作业所基于的流程名称。

- 交互式名称

显示 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的名称。

- 受理日期 / 时间

显示等待执行交互式处理的作业受理日期 / 时间。

- 交互式备注

显示 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的备注。

- 图标

(浏览)：单击后，转至 [浏览等待执行的作业 (常规)] 页面。

(操作)：单击后，转至 [操作等待执行的作业 (常规)] 页面。



补充

对作业进行其他操作时只显示 (浏览) 图标。

- 通用项目

请参照 “关于画面”。

[扫描 / 预览] 制表符

显示基于已设定 [外部存取链接] 功能的流程而发生的等待执行交互式处理的作业列表。

- 等待执行的作业列表

- 流程名称

显示等待执行交互式处理的作业所基于的流程名称。

- 受理日期 / 时间

显示等待执行交互式处理的作业受理日期 / 时间。

- 图标

(浏览)：单击后，转至 [浏览等待执行的作业 (扫描 / 预览)] 页面。

(操作)：单击后，转至 [操作等待执行的作业 (扫描 / 预览)] 页面。



补充

对作业进行其他操作时只显示 (浏览) 图标。

- 通用项目

请参照 “关于画面”。

浏览等待执行的作业 (常规)

确认状态为 [等待操作] 的作业内容。

[操作等待执行的作业]

操作等待执行的作业时单击此项。转至 [操作等待执行的作业 (常规)] 页面。

[返回至等待执行的作业列表]

单击后，将返回至 [等待执行的作业列表] 页面。

[切换预览位置]

单击后，文件视图和文件属性的显示区域将切换为纵向版面和横向版面。

选择的作业

显示流程的名称、用交互式设定输入的名称、受理日期 / 时间。

相关文件

在作业中设定了多个文件时，选择要预览的文件。

文件视图

显示所选择的作业的预览。仅可预览 TIFF 多页文件。

◀ (首页)：单击后，将显示开始页面的预览。

◀ (上一页)：单击后，将显示上一页面的预览。

▶ (下一页)：单击后，将显示下一页面的预览。

▶ (尾页)：单击后，将显示最后页面的预览。

⊕ (缩放 / 放大)：单击后，将放大预览。

⊖ (缩放 / 缩小)：单击后，将缩小预览。

↷ (旋转)：单击后，将旋转预览。每单击一次，将顺时针旋转 90 度。

↺ (复位)：单击后，将取消旋转和放大、缩小的设定，恢复为默认设定。默认设定为 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的值。

文件属性

- 列表

显示文件属性的 [名称] 和 [值]。

通用项目

请参照“关于画面”。

操作等待执行的作业（常规）

确认状态为 [等待操作] 的作业内容后，重新开始处理或删除作业。根据需要也可以变更属性值。

[重新开始作业]

单击后，将重新开始等待执行的作业。

[删除作业]

删除等待执行的作业时单击此项。转至 [删除等待执行的作业] 页面。

[返回至等待执行的作业列表]

单击后，将返回至 [等待执行的作业列表] 页面。

[切换预览位置]

单击后，文件视图和文件属性的显示区域将切换为纵向版面和横向版面。

选择的作业

显示流程的名称、在 [使用者交互式设定画面] 页面中输入的名称、受理日期 / 时间。

相关文件

在作业中设定了多个文件时，选择要显示的文件。

预览区域

显示所选择的作业的预览。仅可预览 TIFF 多页文件。

- (首页)：单击后，将显示开始页面的预览。
- (上一页)：单击后，将显示上一页面的预览。
- (下一页)：单击后，将显示下一页面的预览。
- (尾页)：单击后，将显示最后页面的预览。
- (缩放 / 放大)：单击后，将放大预览。
- (缩放 / 缩小)：单击后，将缩小预览。
- (旋转)：单击后，将旋转预览。每单击一次，将顺时针旋转 90 度。
- (复位)：单击后，将取消旋转和放大、缩小的设定，恢复为默认设定。默认设定为 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的值。

文件属性

- [适用]
应用变更文件属性的 [值] 时单击此项。
- [恢复]
恢复至即将要按下 [应用] 状态时单击此项。
- [还原为创建等待执行的作业时的值]
将文件属性表画面上的显示恢复至最初存取的状态时单击此项。
- 列表
显示是否有文件属性的 [名称]、[值] 及 [从创建等待执行的作业时的值变更]。在 [使用者交互式设定画面] 页面中，模式设定为 [可编辑] 时可变更 [值]。但是，即便设定为 [可编辑]，属性值大于 512 字符时，也将显示为只读。
[值] 的文本框可变更区域长度。将鼠标指针对准 并拖动，在任意位置放开，文本框的区域将发生变化。显示 OCR 结果等较长的文字串时，通过变更区域长度可显示整个文字串。单击 [应用] 或 [恢复] 等按钮，或重新显示页面，文本框的区域长度将返回至原来的标准大小。

通用项目

请参照“关于画面”。

删除等待执行的作业

删除等待执行的作业。

[删除作业]

删除等待执行交互式处理的作业。

[取消]

取消删除等待执行交互式处理的作业，返回至原来的页面。

重新开始等待执行的作业

在 [操作等待执行的作业（常规）] 页面变更 [文件属性] 后，不点击 [应用] 而指示 [重新开始作业] 时，确认是否重新开始作业。

流程名称

显示对象流程的流程名称、交互式处理的功能名称及受理日期 / 时间。

[重新开始]

不应用已变更的文件属性的值，重新开始作业。

[取消]

取消重新开始处理，返回至原来的页面。

等待执行的作业的处理结果

信息

显示等待执行的作业的处理结果。

[返回]

返回至原来的页面。

浏览等待执行的作业（扫描 / 预览）

确认 [等待操作] 状态的作业内容，重新开始处理。

[操作等待执行的作业]

操作等待执行的作业时单击此项。转至 [操作等待执行的作业（扫描 / 预览）] 页面。

[返回至等待执行的作业列表]

单击后，将返回至 [等待执行的作业列表] 页面。

选择的作业

显示流程的名称、受理日期 / 时间。

相关文件

在作业中设定了多个文件时，选择要显示的文件。

文件视图

显示所选择的作业的预览。仅可预览 TIFF 多页文件。

页面移动按钮

◀ (首页)：单击后，将显示开始页面的预览。

◀ (上一页)：单击后，将显示上一页的预览。

▶ (下一页)：单击后，将显示下一页的预览。

▶ (尾页)：单击后，将显示最后页面的预览。

操作按钮

 (复位 / 缩放)：单击后，将取消放大、缩小的设定，恢复为默认设定。默认设定为 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的值。

 (旋转)：单击后，将旋转视图图像。每单击一次，将顺时针旋转 90 度。

 (缩放 / 放大)：单击后，将放大预览。

 (缩放 / 缩小)：单击后，将缩小预览。

操作等待执行的作业（扫描 / 预览）

确认状态为 [等待操作] 的作业内容后，重新开始处理或删除作业。

[返回至等待执行的作业列表]

单击后，将返回至 [等待执行的作业列表] 页面。

选择的作业

显示流程的名称、受理日期 / 时间。

操作按钮

[重新开始作业]：单击后，将重新开始作业。

[删除作业]：单击后，将删除作业。

相关文件

在作业中设定了多个文件时，选择要显示的文件。

文件视图

显示所选择的作业的预览。仅可预览 TIFF 多页文件。

页面移动按钮

◀ (首页)：单击后，将显示开始页面的预览。

◀ (上一页)：单击后，将显示上一页的预览。

▶ (下一页)：单击后，将显示下一页的预览。

▶ (尾页)：单击后，将显示最后页面的预览。

操作按钮

 (复位 / 缩放)：单击后，将取消放大、缩小的设定，恢复为默认设定。默认设定为 [使用者交互式设定画面] 页面中设定的值。

 (旋转)：单击后，将旋转视图图像。每单击一次，将顺时针旋转 90 度。

 (缩放 / 放大)：单击后，将放大预览。

 (缩放 / 缩小)：单击后，将缩小预览。

服务设定

系统信息

显示 Flow Management 服务器的信息时单击此项。

[下载共享系统 ID]

下载共享系统 ID 文件时单击此项。显示 [下载共享系统 ID] 页面。



补充

系统 ID 是用于加密处理的 Flow Management 固有的号码。在其他 PC 中安装或重新安装 Flow Management 时，将自动分配新的系统 ID。

共享系统 ID 文件是用来共享系统 ID 的文件，在将流程上传至系统 ID 不同的 Flow Management 时使用。下载后，复制到要执行流程的 PC 中，在安装 Flow Management 时读取并使用。

系统信息

显示 Flow Management 服务器正在运行的主机名称和职务（主处理器（主要）或主处理器（次要））。

下载共享系统 ID

获取 Flow Management 的共享系统 ID 文件。

[下载]

单击后，将显示 [下载文件] 对话框。单击 [保存]，指定文件的保存位置。

[返回]

中止共享系统 ID 的下载，返回至原来的页面。

流程创建者的设定

给用户设定 [流程创建者] 权限。[流程创建者] 权限是指可创建流程的用户权限。

[+ 添加]

添加流程创建者时单击此项。转至 [指定用户] 页面。

[X 删除]

在列表中删除已选择的流程创建者时单击此项。

流程创建者列表

- 流程创建者列表

显示流程创建者的用户 ID、用户名称。

- [刷新显示]

将列表刷新显示时单击此项。

- 通用项目

请参照“关于画面”。

指定用户

按钮

- [确定]

确定搜索结果列表中已勾选的用户，返回至原来的页面。

- [取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

搜索用户

- 搜索对象

从下拉列表框中选择搜索对象。

可选择以下项目。默认状态下选择 [用户 ID]。

- 用户 ID
- 用户名称
- 名字
- 姓氏
- 邮件地址
- 备注
- 个人号码
- 部门
- 锁定状态

- 搜索条件

选择 [与关键字一致] 或 [包含关键字] 中的任意一项。

[搜索对象] 中选择 [锁定状态] 时，固定选择 [与关键字一致]。

- 关键字

输入搜索关键字。可输入 1 到 1024 个全角或半角字符。

[搜索对象] 中选择 [锁定状态] 时，会出现下拉列表框。

可选择以下项目。

- 已锁定
- 未锁定

- [搜索]

执行以下搜索。

搜索结果列表

执行搜索时，将显示列表。

列表项目如下。

- 用户 ID
- 用户名称
- 名字
- 姓氏
- 邮件地址
- 有效日期
- 备注
- 个人号码

此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。

- 所属

此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。

- 卡 ID

此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。

- 状态

此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。

- 锁定状态

此项目在默认状态下不显示。如要显示，请在 [表格设定] 页面中设定。

通用项目

请参照“关于画面”。

删除流程创建者

删除用户的〔流程创建者〕权限。

要删除的流程创建者

显示删除〔流程创建者〕权限的流程创建者的用户 ID 和用户名。

[删除]

删除显示的用户的〔流程创建者〕权限后，返回至原来的页面。

[取消]

不删除〔流程创建者〕权限，返回至原来的页面。

作业记录的删除设定

设定已删除作业和正常结束作业的记录的保存期限和删除这些作业记录的时间。

作业记录的删除设定

- [编辑]
单击后，转至〔编辑作业记录的删除设定〕页面。
- 作业记录的保存有效期
显示〔编辑作业记录的删除设定〕页面中设定的作业记录的保存有效期。
- 清除处理
显示〔编辑作业记录的删除设定〕页面中设定的清除处理的时间表。

编辑作业记录的删除设定

设定已删除作业和正常结束作业的记录的保存期限和删除这些作业记录的时间。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

设定作业记录的保存有效期

- 原始文件
指定原始文件的保存期。可输入的值为 0 到 30 的半角数字。默认设定为〔5〕日。
- 作业属性
指定作业记录和作业处理记录的保存期。可输入的值为 0 到 30 的半角数字。默认设定为〔7〕日。

执行清除处理

选择对作业记录进行清除处理的时间。

- 每天在指定的时间执行清除处理
在 Flow Management 服务器正在运行的情况下，每天在指定的时间执行清除处理时选择此项，从下拉列表中选择开始时间。可选择的值为〔00〕时～〔23〕时。默认设定为〔0〕时。
- 每小时执行清除处理
在 Flow Management 服务器正在运行的情况下，每小时准时执行清除处理（如：1 点、2 点、3 点）时选择此项。

- 每天从指定的时间开始，仅在指定的小时内以指定的间隔执行清除处理

在 Flow Management 服务器正在运行的情况下，每天从指定的时间开始，仅在指定的处理时间内以指定的执行间隔执行清除处理时选择此项，从下拉列表中选择开始时间、处理时间以及执行间隔。可选择为开始时间的值为 [0] 点～[23] 时，默认设定为 [0] 时。可选择为处理时间的值为 [0] 时～[24] 时，默认设定为 [1] 时。可选择为执行间隔的值为 [5] 分钟、[10] 分钟、[20] 分钟或 [30] 分钟，默认设定为 [5] 分钟。

系统通用设定

在 Flow Management 中进行通用设定。

编辑禁止处理的格式

显示在【编辑禁止处理的格式】页面中设定的禁止处理的格式。

单击【系统通用设定】页面中【禁止处理的格式】下的【编辑】，将会移至【编辑禁止处理的格式】页面。

设定禁止处理的格式的扩展名。在此处设定扩展名后，拥有该扩展名的文件不会被【文件夹】功能处理。此外，若在处理过程中创建，则作业将异常结束并且不进行之后的处理。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。已在列表中添加或删除要禁止处理的扩展名时，将转至【更新禁止处理的格式】页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

禁止处理的格式

在列表中显示被指定为禁止处理的格式的扩展名。初始设定为“xd\$”、“#dw”、“asp”、“bat”、“eml”、“exe”、“js”、“nws”、“reg”、“vbs”、“wsf”及“tmp”。禁止处理的格式中可设定的扩展名为 1000 个。

- 禁止的扩展名

输入要指定为禁止处理的格式的扩展名。可以输入 0 到 50 个全角或半角字符。

- [添加]

将【禁止的扩展名】中输入的扩展名添加至列表中时单击此项。

- [删除]

删除在列表中勾选的扩展名时单击此项。

更新禁止处理的格式

确认禁止处理的格式的变更内容。

信息

显示要添加或删除的扩展名。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至【系统通用设定】页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至【编辑禁止处理的格式】页面。

设定系统错误通知

显示在【设定系统错误通知】页面中设定的错误通知的内容。

单击【系统通用设定】页面中【设定系统错误通知】下的【编辑】，将会移至【设定系统错误通知】页面。

设定是否在发生需要紧急处理的错误时以邮件进行通知。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。如变更了设定内容，则转至 [确认系统错误通知的设定] 页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

系统错误通知

指定在发生系统错误时是否以邮件通知。

默认设定为 [不通知]。

通信对象邮件地址（必需）

如选择了 [通知]，则会显示被指定为通知对象的通信对象邮件地址。

- [指定接收方]

指定通知对象的邮件地址时单击此项。转至 [设定系统错误通知 - 通信对象设定 - 指定接收方] 页面。

邮件名称

如选择了 [通知]，则输入发送邮件时的邮件名称。

可输入的字符为半角字符，可输入 0 到 100 个。

默认设定为 [ApeosWare Management Suite Flow Management System Error]。如之前编辑过 [文件名称]，则会显示该值。



不可输入双引号 ("")、单引号 (')、尖括号 (<>)、和号 (&)、以及 Tab。

指定接收方 / 邮件地址指定

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

[从用户列表添加]

从用户列表添加邮件地址信息。[添加接收方（从用户列表）] 页面。

[直接输入添加]

直接输入邮件地址信息并添加。转至 [添加接收方（直接输入）] 页面。

[删除]

从通知对象中删除选择的接收方。

显示接收方的指定列表时，删除已勾选的接收方。

[编辑]

编辑选择的接收方。转至 [编辑接收方] 页面。

显示接收方列表时，编辑已勾选的接收方。



仅可编辑通过 [直接输入添加] 操作进行添加的接收方。

[发送测试邮件]

向所添加的接收方发送测试邮件。转至 [发送测试邮件] 页面。

显示接收方列表时，通知已勾选的接收方。

添加接收方（直接输入）

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

接收方名称（必需）

输入接收方名称。

可输入 1 到 128 个全角或半角字符。

邮件地址（必需）

输入接收方的邮件地址信息。

不可输入半角空格、圆括号 (())、逗号 (,)、冒号 (:)、分号 (;)、反斜杠 (\)、双引号 ("") 以及尖括号 (<>)。

添加接收方（从用户列表）

[确定]

将所选用户设定为接收方，返回至原来的页面。

[取消]

中止接收方的设定，返回至原来的页面。

[全部选择]

指定多个接收方时显示的按钮。

勾选显示在用户列表中的所有项目。

[取消选择]

指定多个接收方时显示的按钮。

取消用户列表中选择的所有项目的复选标记。

通用项目

请参照“关于画面”。

发送测试邮件

接收方邮件地址

显示接收方的地址。

标题（必需）

显示邮件的标题。无法变更。

内容（必需）

将显示邮件内容。无法变更。

[发送]

向 [接收方邮件地址] 中显示的邮件地址发送测试邮件，然后返回至原来的页面。

[取消]

不发送测试邮件，返回至原来的页面。

编辑接收方

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

接收方名称（必需）

输入接收方名称。

可输入 1 到 128 个全角或半角字符。

邮件地址（必需）

输入接收方的邮件地址信息。

可输入的字符为半角字母数字，可输入 1 到 256 个。

不可输入半角空格、圆括号 (())、逗号 (,)、冒号 (:)、分号 (;)、反斜杠 (\)、双引号 ("") 以及尖括号 (<>)。

确认系统错误通知的设定

确认系统错误通知的变更内容。

信息

显示是否通知系统错误。

通知时还会显示通知对象和邮件名称。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至「系统通用设定」页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至「设定系统错误通知」页面。

各功能的设定

预先设定创建流程或编辑流程时的浏览信息。

各功能的设定

- 各功能的设定

从下拉列表框中选择各功能，设定创建流程时的浏览信息。

- 文件夹

显示「文件夹 - 文件夹列表设定」页面。

设定在设定「文件夹」功能时浏览的导入源的本地文件夹。

- 应用程序界面

显示「应用程序界面 - 执行文件列表 / 作业文件夹列表设定」页面。

设定在设定「应用程序界面」功能时浏览的执行文件和作业文件夹。

- 保存至文件夹

显示「保存至文件夹 - 文件夹列表设定」页面。

设定在设定「保存至文件夹」功能时浏览的保存位置的本地文件夹。

- 输出文件属性的对应表

显示「输出文件属性的对应表 - 文件夹列表设定」页面。

设定在设定「输出文件属性的对应表」时浏览的保存位置的本地文件夹。

- OmniPage (R) Barcode Reader
显示 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 设定区域指定文件列表] 页面。
设定在设定 [OmniPage (R) Barcode Reader] 时浏览的区域指定文件。
- 导入属性加工数据
显示 [导入属性加工数据 - 设定文件夹列表] 页面。
设定在设定 [导入属性加工数据] 功能时浏览的输入文件的导入源文件夹。
- 输出属性加工数据
显示 [输出属性加工数据 - 文件输出专用文件夹 / 属性输出专用文件夹列表] 页面。
设定在设定 [输出属性加工数据] 时浏览的文件和属性文件输出位置的文件夹。

文件夹 - 文件夹列表设定

设定 [文件夹] 功能时，在 [文件夹 - 选择服务器的本地文件夹] 页面预先登记要选择的项目。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件夹列表

用以下任一格式输入 Flow Management 服务器的本地文件夹的路径。

- URI 格式：
file:/// {本地文件夹的路径}
例：file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1
- UNC 格式：
{本地文件夹的路径}
例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例：file:///C:\folder1\sub1

但是，反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件夹的路径，可输入的字符数为全角 0 到 128 个，半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时，用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。

例如，上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

应用程序界面 - 执行文件列表 / 作业文件夹列表设定

设定 [应用程序界面] 功能时，在 [应用程序界面 - 选择执行文件] 页面、或 [应用程序界面 - 选择作业文件夹] 页面预先登记要选择的项目。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

执行文件列表

用以下任一格式输入执行文件的路径。

- URI 格式:

file:/// { 执行文件的路径 }

例: file:///C:/folder1/app.exe、file:///C:\folder1\app.exe

- UNC 格式:

{ 执行文件的路径 }

例: C:\folder1\app.exe、C:/folder1/app.exe

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例: file:///C:\folder1/app.exe

但是, 反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件的路径, 可输入的字符数为全角 0 到 128 个, 半角 0 到 256 个。

输入多个文件时, 用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是, 冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。

例如, 上述例全部显示为 “C:\folder1\app.exe”。

作业文件夹列表

用以下任一格式输入作业文件夹的路径。

- URI 格式:

file:/// { 作业文件夹的路径 }

例: file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1

- UNC 格式:

{ 作业文件夹的路径 }

例: C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例: file:///C:\folder1/sub1

但是, 反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分

对于 1 个文件夹的路径, 可输入的字符数为全角 0 到 128 个, 半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时, 用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是, 冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。

例如, 上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

保存至文件夹 - 文件夹列表设定

设定 [保存至文件夹] 功能时, 在 [保存至文件夹 - 选择服务器的本地文件夹] 页面预先登记要选择的项目。

[确定]

保存正在设定的内容, 返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件夹列表

用以下任一格式输入 Flow Management 服务器的本地文件夹的路径。

- URI 格式：

file:/// { 本地文件夹的路径 }

例：file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1

- UNC 格式：

{ 本地文件夹的路径 }

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例：file:///C:\folder1/sub1

但是，反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件夹的路径，可输入的字符数为全角 0 到 128 个，半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时，用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。

例如，上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

输出文件属性的对应表 - 文件夹列表设定

设定 [输出文件属性的对应表] 功能时，在 [输出文件属性的对应表 - 选择服务器的本地文件夹] 页面预先登记要选择的项目。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件夹列表

用以下任一格式输入 Flow Management 服务器的本地文件夹的路径。

- URI 格式：

file:/// { 本地文件夹的路径 }

例：file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1

- UNC 格式：

{ 本地文件夹的路径 }

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例：file:///C:\folder1/sub1

但是，反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件夹的路径，可输入的字符数为全角 0 到 128 个，半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时，用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 ()
但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。
例如，上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 设定区域指定文件列表

设定 [OmniPage(R) Barcode Reader] 功能时，预先登记要在 [OmniPage(R) Barcode Reader 设定 - 选择区域指定文件] 页面上选择的区域指定文件的路径。

区域指定文件可指定 JPEG、TIFF、PDF、BMP、GIF、PNG 格式的文件。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

区域指定文件列表

请以下列任一格式输入区域指定文件的路径。

- URI 格式：

file:/// { 区域指定文件的路径 }

例：file:///C:\folder1\bar.tif、file:///C:\folder1\bar.tif

- UNC 格式：

{ 区域指定文件的路径 }

例：C:\folder1\bar.tif、C:\folder1\bar.tif

可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例：file:///C:\folder1\bar.tif

但是，反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件的路径，可输入的字符数为全角 0 到 128 个，半角 0 到 256 个。

输入多个文件时，用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 ()

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。

例如，上述例全部显示为 “C:\folder1\bar.tif”。

导入属性加工数据 - 设定文件夹列表

设定 [导入属性加工数据] 功能时，请事先登记要在 [导入属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹] 页面选择的项目。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。

文件夹列表

用以下任一格式输入 Flow Management 服务器的本地文件夹的路径。

- URI 格式:

file:/// { 本地文件夹的路径 }

例: file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1

- UNC 格式:

{ 本地文件夹的路径 }

例: C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例: file:///C:\folder1/sub1

但是, 反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件夹的路径, 可输入的字符数为全角 0 到 128 个, 半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时, 用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是, 冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。

例如, 上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

输出属性加工数据 - 设定文件输出专用文件夹 / 属性输出专用文件夹列表

设定【输出属性加工数据】功能时, 在【输出属性加工数据 - 选择服务器的本地文件夹】页面预先登记要选择的项目。

[确定]

保存正在设定的内容, 返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容, 返回至原来的页面。

文件输出专用文件夹列表

请用以下任一格式输入文件的输出文件夹。

- URI 格式:

file:/// { 本地文件夹的路径 }

例: file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1

- UNC 格式:

{ 本地文件夹的路径 }

例: C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例: file:///C:\folder1/sub1

但是, 反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件夹的路径, 可输入的字符数为全角 0 到 128 个, 半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时, 用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 (“ ”)、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是, 冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。
例如，上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

属性输出专用文件夹列表

请用以下任一格式输入属性文件的输出文件夹。

- URI 格式：

file:/// {本地文件夹的路径}

例：file:///C:/folder1/sub1、file:///C:\folder1\sub1

- UNC 格式：

{本地文件夹的路径}

例：C:\folder1\sub1、C:/folder1/sub1

可使用反斜杠 (\) 或斜杠 (/) 作为文件夹的分隔符。

也可以混合反斜杠 (\)、斜杠 (/)。例：file:///C:\folder1/sub1

但是，反斜杠 (\) 无法用于 URI 格式的 “file:///” 部分。

对于 1 个文件夹的路径，可输入的字符数为全角 0 到 128 个，半角 0 到 256 个。

输入多个文件夹时，用换行符隔开。最多可登记 1,000 个。

无法使用以下字符。

冒号 (:)、逗号 (,)、分号 (;)、星号 (*)、问号 (?)、双引号 ("")、尖括号 (<>)、竖杠 (|)

但是，冒号 (:) 可用于驱动程序字符。



补充

在文件夹的选择页面中以用反斜杠 (\) 作为文件夹的分隔符的 UNC 格式显示。
例如，上述例全部显示为 “C:\folder1\sub1”。

设定打印监视作业

[监视作业]

设定是否监视打印作业。要监视时选择 [监视]。

[监视间隔]

输入监视打印作业时的监视间隔。

[确定]

保存正在设定的内容，返回至原来的页面。

[取消]

取消正在设定的内容，返回至原来的页面。