

# Ver 2.0 DocPoem ユーザーズマニュアル

# エイセル株式会社

- Microsoft および、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国および、その他の国における登録商標または商標です。
- DocPoem は、エイセル株式会社の登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または、商標です。
- ・なお、本文中では、TM、Rマークは明記しておりません。

ご注意

①本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載することはおやめください。

②本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

③本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社まで御連絡 ください。

また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品 および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が課されること があります。

はじめに1
1. 特長2
2. 動作環境3
3. インストール5
3.1 新規インストール
3.2 上書きインストール11
<ol> <li>アンインストール</li></ol>
5. 基本操作17
5.1 起動方法17
5.2 レイアウト編集操作17
5.2.1 表示操作
5.2.2 編集共通操作19
5.2.3 文書構成操作
5.2.4 印刷属性操作20
5.3 印刷操作
5.4 環境設定
5.4.1 [オプション] ダイアログ39
5.5 終了方法
6. プレビュー画面操作
6.1 共通の操作
6.2 [印刷原稿]ビュー47
6.2.1 原稿への操作
6.3 [仕上がりイメージ] ビュー48
6.3.1 片面表示
6.3.2 見開き表示
6.3.3 冊子表示
6.3.4 仕上がりイメージでの操作49
6.4 プレビューメニュー
6.5 範囲選択モードメニュー51
7. お気に入り

### 一目 次一

7.1 お気に入りの登録	53
7.1.1 [お気に入りの登録]ダイアログ	53
7.2 お気に入りの適用	
7.3 お気に入りの編集	
7.3.1 [お気に入りの編集]ダイアログ	
8. プリンタビュー画面操作	58
8.1 プリンタの自動生成	
8.2 画面	59
8.3 印刷	60
8.3.1 出力機能	60
8.4 プリンタビューメニュー	61
8.4.1 [仮想プリンタの追加]ウィザード	64
8.4.2 [セキュリティプリント設定]ダイアログ	67
8.4.3 [認証情報設定]ダイアログ	70
8.4.4 [物理プリンタプロパティ]ダイアログ	72
8.4.5 [仮想プリンタプロパティ]ダイアログ	75
9. ファイル操作	
9.1 "ACEL DocPoem Image Driver"からの取り込み	79
9.2 DocPoem文書の保存	79
9.3 DocPoem文書の取り込み	79
9.3.1 取り込み方法	
10. メニュー	
10.1 メニューバー	82
10.1.1 [ファイル] メニュー	82
10.1.2 [編集]メニュー	
10.1.3 [表示]メニュー	
10.1.4 [イメージ] メニュー	
10.1.5 [プリンタ] メニュー	
10.1.6 [ツール] メニュー	
10.1.7 [ヘルプ] メニュー	
10.2 タスクトレイのメニュー	
11.ツールバー/ステータスバー	101
11.1 ツールバー	101
11.1.1 標準ツールバー	101

	11.1	.2 標準2ツールバー1	01
	11.1	.3 表示操作ツールバー1	02
	11.1	.4 ページ操作ツールバー1	03
	11.1	.5 両面編集操作ツールバー1	03
	11.1	.6 まとめて1枚編集操作ツールバー1	04
	11.1	.7 部数編集操作ツールバー1	04
	11.1	.8 用紙編集操作ツールバー1	105
	11.1	.9 レイアウト編集操作ツールバー1	05
	11.1	.10 余白編集操作ツールバー	105
	11.1	.11 仕上げ編集操作ツールバー	06
	11.1	.12 設定情報ツールバー	06
	11.1	.13 お気に入りツールバー	07
	11.1	.14 カーソルツールバー	07
	11.2	ステータスバー1	07
1 :	2. AC	CEL DocPoem Image Driver1	09
	12.1	画面の説明1	109
	12.1	.1 [基本]タブ	111
	12.1	.2 [詳細設定]タブ	116
1 :	3.注	意/制限事項	119
	13.1	使用可能なプリンタ	119
	13.2	ACEL DocPoem Image Driverに関する注意事項	119
	13.3	ユーザー定義用紙サイズの使用に関する注意事項	119
	13.4	使用するプリンタの事前確認	119
	13.5	ネットワークプリンタ、サポート対象外機種についての機能制限事項1	20
	13.6	プリンタデバイスの性能と印刷設定に関する制限事項1	21
	13.7	白紙印刷に関する制限事項1	21
	13.8	印刷結果に関する制限事項1	22
	13.9	セキュリティプリントと認証情報の設定に関する制限事項1	23
	13.10	64ビットOSで使用する場合の制限事項1	23

# はじめに.....

DocPoemは、簡単操作で、オフィスユーザーの印刷コストの低減、出力作業の生産性向上、効率化を支援します。このマニュアルを使用して、DocPoemの使い方、機能を習得できます。

## 1. 特長

DocPoem の特長について説明します。

- (1) 自由な文書構成
  - ①印刷には不要なページを選択して削除することができます。不要なページは印刷しなくて済むので、用紙の無駄がなくなります。
  - ②DocuWorks、Word、PowerPoint、Excel など、多彩なフォーマットの文書ファ イルを1つの DocPoem 文書に束ねて出力することができます。
- (2) プレビュー画面で出力イメージを把握
  - ①プレビュー画面で出力イメージを確認しながらレイアウトの編集を行うことができます。
  - ②小冊子、ホチキス、パンチ、紙折りなども簡単に設定でき、出力後のイメージ を事前に確認できます。
  - ③ページごとにカラー/モノクロ出力を選択できます。必要なページだけをカラ ーで出力し、プリントコストの削減をお手伝いします。
  - ④プリンタドライバからはできなかった 2up での中綴じ小冊子印刷も可能で、用 紙を節約することができます。

# 2. 動作環境

DocPoem の動作環境について説明します。

(1) ハードウェア/OS環境

OS (※1)	・Microsoft Windows 10 64 ビット版	
	・Microsoft Windows 11 64 ビット版	
	Microsoft Windows Server 2016 Datacenter / Standard	
	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter / Standard	
	Microsoft Windows Server 2022 Datacenter / Standard	
	• Microsoft Windows Server 2025 Datacenter / Standard	
CPU	・1GHz以上 (※2)	
メモリ	・1GB以上 (※2)	
HDD	・インストール時:50MB以上の空き容量	
	・データ保存フォルダとして別途 100MB 以上の空き容量を推	
	奨	
その他	・CD-ROM ドライブ	
	・800×600 ピクセル以上のディスプレイ(※3)	
	(1024×768 ピクセル以上を推奨)	
	・Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX 以上	
	・マウス	

(※1) WOW64 環境上での動作は保証いたしません。

(※2)使用するOS側の制限により必要なCPUやメモリが変更になる場合があります。

(※3) DocPoem Professionalの場合、1024×768ピクセル以上のディスプレイが必要です。

(2) 推奨するプリンタ環境

機種	富士フイルムビジネスイノベーション社製プリンタを推奨
プリンタドライバ	ART EX プリンタドライバを推奨
その他	Windows にて使用するプリンタオブジェクトを作成しておく
	ことが必要

(3) その他

アプリケーション	アプリケーション文書を取り込む場合、実行する文書ファイ ルに印刷が関連付けられたアプリケーションが必要
圧縮文書の解凍	・UNLHA32.DLL が必要(LZH 形式の圧縮) ・UNZIP32.DLL が必要(ZIP 形式の圧縮)

### 3. インストール

インストール方法を説明します。

インストールの前に「2.動作環境」の章を参照してインストールの準備が整っているか どうか確認しておいてください。

インストール用のファイルは圧縮されています。そのままの状態ではご使用になれませ ん。必ずインストーラーから実行してください。

### 3.1 新規インストール

DocPoem をインストールする前に、起動している他のアプリケーションがあれば、すべて終了してください。

インストールを途中で終了した場合、DocPoemは正しく動作いたしません。再度インストールを実行してください。

操作1. CD-ROM をドライブに挿入します。画面の説明に従い、インストーラーを起動し てください。セットアップの警告メッセージを表示した後、「ようこそ画面」が表 示されます。



<OK>ボタンをクリックしてください。「ようこそ画面」が表示されます。

ACEL DocPoem Setup		Х
	DocPoem のセットアッフやィザート*へようこそ	
	セットアップウィザートは、 DocPoem をコンビュータにインストールします。D次 へ]をクリックして、セットアップを続行してください。	
	< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル	

<次へ>ボタンをクリックしてください。「製品使用許諾契約」が表示されます。 <キャンセル>ボタン インストールを中止します。

\_

操作2. 製品の使用許諾契約の内容を読んで製品のライセンスに同意してください。ライ センスに同意しない場合はインストールを続行することはできません。

⊠ 3.1-3	製品使用許諾契約画面	

ACEL DocPoem Setup	×
使用許諾契約 次の製品使用許諾契約を注意深くお読みください。	
契約の残りの部分を読むには、[Page Down]キーを押してください。	
ソフトウェア使用許諾条項 本ソフトウェアをご使用いただくにあたり、以下の各条項が適用されますのでご了承ください。	^
1. (使用権) 弊社は、お客様に対して、弊社が指定するバージョンのオペレーティング・システムを搭載した 弊社指定のハードウェア環境を有する機種(以下指定機種といいます。)に限りこのパッケージ に入っているソフトウエア(記録媒体に格納されるプログラムおよびこれに関するマニュアル等 の資料をいいます。以下総称して本ソフトウエアといいます。)を本契約条項に従って使用する ことを許諾します。	
ただし、お客様はこの使用権をお客様以外の第三者に譲渡できません。またこの権利はお客	~
使用許諾契約の全条項に同意しますか? [いいえ]を選択するとセットアップが終了されます。DocPoem を インストールするには、この使用許諾契約に同意が必要です。	
InstallShield	
< 戻る(B) (はい(Y) いいえ(	N)

図 3.1-2 ようこそ画面

<はい>ボタンをクリックしてください。「インストール先の選択画面」が表示されます。

**<戻る>**ボタン ひとつ前の画面に戻ります。

<キャンセル>ボタン インストールを中止します。

操作3. インストール先のフォルダを指定してください。

図 3.1-4 インストール先の選択画面

ACEL DocPoem Setup <b>インストール先の選択</b> ファイルをインストールするフォルダを選択します。	×
セットアッフペは、 ン次のフォルダに DocPoem をインストールします。	
このフォルダヘのインストールは、じたヘコボタンをクリックします。	
別のフォルダヘインストールする場合は、[参照]ボタンをクリックしてフォルタを選択してください。	
インストール先のフォルダ C:¥Program Files¥ACEL¥DocPoem	参照( <u>R</u> )
Instali5nield く戻る(B) 次へ (N)>	キャンセル

<次へ>ボタンをクリックしてください。「プログラムフォルダの選択画面」が表示されます。

**<戻る>**ボタン ひとつ前の画面に戻ります。

<キャンセル>ボタン インストールを中止します。

初期設定のフォルダ以外のフォルダにインストールを行う場合は、**<参照>**ボタンをクリックしてインストール先のフォルダを指定してください。

^ X(P): C:¥Program F	iles¥ACEL¥DocPoem	
フォルダ ( <u>D</u> ):		
	Program Files Common Files FUJIFILM Internet Explorer Microsoft Office Microsoft Office 15 Microsoft Update Health Tools	^
<	ModifiableWindowsApps	» <sup>×</sup>

図 3.1-5 ディレクトリの選択画面

<**OK**>ボタン インストール先のフォルダを設定します。 <**キャンセル**>ボタン ディレクトリ選択を中止します。

操作4. プログラムフォルダを選択してください。

初期設定は"エイセルパッケージ¥DocPoem"になっています。

図 3.1-6 プログラムフォルダの選択画面

ACEL DocPoem Setup X
<b>プログラム フォルダの選択</b> プログラム フォルダを選択してください。
セットアップは、 ン次にリストされているプログラム フォルダにプログラム アイロンを追加します。 新しいフォルダ名を入力するか、 または既存のフォルダ リストから 1つを選択することもできます。 コンドドー・コットがワ
ノロクラム ノオルダ(上): <u> Iイセルハ*ッケージ¥DocPoem</u> 開業 pp. メトジンク
以行のフォルタ(X): Accessibility Accessories
Administrative Tools Maintenance Microsoft Office 2013 Microsoft Office 2016 ツール
~
InstallShield
< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル

<次へ>ボタンをクリックしてください。インストールを開始します。<戻る>ボタン ひとつ前の画面に戻ります。<キャンセル>ボタン インストールを中止します。

初期設定のプログラムフォルダ以外のフォルダを設定する場合には、下にある既 存のフォルダの一覧から選択してください。

操作5. セットアップの状態を表示します。

ACEL DocPoem Setup	×
セットアッフ* ステータス	
DocPoem が新しいソフトウェアのインストールを構成中です。	
インストール中	
C:¥Program Files¥ACEL¥DocPoem¥DocPoem.exe	
InstallShield	
	キャンセル

**<キャンセル>**ボタン 「セットアップの中止画面」が表示されます。

	ŧットアップの中止 ×
	まットアップ をキャンセルしますか?
	はい(Y) いいえ(N)
<b>&lt;はい&gt;</b> ボタン	インストールを中止します。
<b>&lt;いいえ&gt;</b> ボタン	インストールを継続します。

インストールの継続、または中止を指定してください。

図 3.1-8 セットアップの中止画面

操作6. インストールが終了すると、「プログラムフォルダ画面」が表示されますので、内 容を確認後、画面を閉じてください。



図 3.1-9 プログラムフォルダ画面

操作7.「インストールの完了画面」が表示されます。

図 3.1-10 インストールの完了画面



<完了>ボタンをクリックしてください。DocPoemのインストールが終了します。

### 3.2 上書きインストール

DocPoem を上書きインストールする方法について説明します。

上書きインストール前に、起動している他のアプリケーションがあれば、すべて終了してください。

操作1. CD-ROM をドライブに挿入します。画面の説明に従い、インストーラーを起動し てください。セットアップの警告メッセージを表示した後、「ようこそ画面」が表 示されます。

ACEL DocPoem Setup	×
セットアップを開始します。 すべてのアプリケーションを終了してから、セットアップを開始することをお勧めしま す。	
ОК	

図 3.2-1 警告メッセージ

<OK>ボタンをクリックしてください。「ようこそ画面」が表示されます。

上書きインストールの際に、DocPoem が起動していると以下の警告メッセージが 表示されます。画面の指示に従い、プログラムを終了後、再度上書きインストー ルを実行してください。

図 3.2-2 警告メッセージ





<次へ>ボタンをクリックしてください。上書きインストールの確認メッセージ が表示されます。

<キャンセル>ボタン インストールを中止します。

操作2. 上書きインストールを行うかどうかを指定します。

図 3.2-4 確認メッセージ

ACEL DocPoem Setup	×
? 上書きインストールを開始しますか?	
(型) たいひ (2) いけ	

<はい>ボタンをクリックしてください。上書きインストールを開始します。<いいえ>ボタン上書きインストールを中止し、前の画面に戻ります。

図 3.2-3 ようこそ画面

操作3. セットアップの状態を表示します。

	+	17	いプフニ	H	マ両子
凶 う.4-う	ヒツ	トノ	ツノヘノー	- 2	へ回回

ACEL DocPoem Setup ቂታኑፖታን*	×
DocPoem が新しいソフトウェアのインストールを構成中です。	
	キャンセル

操作4.「インストールの完了画面」が表示されます。





<完了>ボタンをクリックしてください。DocPoemのインストールが終了しま す。

## 4. アンインストール

アンインストールの方法を説明します。

アンインストール前に、起動している他のアプリケーションがあれば、すべて終了して ください。

操作1.

#### Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 の場合

〔スタート〕メニューから〔コントロールパネル〕→〔プログラムと機能〕をクリックします。
 「プログラムと機能」画面が表示されます。
 〔プログラムのアンインストールまたは変更〕から"ACEL DocPoem 2.0"のアプリケーションを選択して、<アンインストール>ボタンをクリックしてください。

セットアップの警告メッセージを表示した後、「ようこそ画面」が表示されます。

図 4-1 警告メッセージ

ACEL DocF	'oem Setup	×
	セットアップを開始します。 すべてのアプリケーションを終了してから、セットアップを開始することをお勧めしま す。	
	ОК	]

<OK>ボタンをクリックしてください。「ファイル削除の確認画面」が表示され ます。

アンインストールの際に、DocPoem が起動していると以下の警告メッセージが表示されます。画面の指示に従い、プログラムを終了後、再度アンインストールを 実行してください。

	図 4.2 警告メッセージ	
	ACEL DocPoem Setup	×
	以下のアプリケーションが起動中です。 DocPoem プログラムを終了後、セットアップを再実行してください。	
	ОК	
<ok>ボタン</ok>	アンインストールを中止します。	

操作2.「ファイル削除の確認画面」が表示されます。

図 4-3 ファイル削除の確認画面

ファイル削除の確認	×
選択したアブリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか?	
OK キャンセル	

<**OK**>ボタンをクリックしてください。アンインストールを開始します。 <**キャンセル**>ボタン アンインストールを中止し、前の画面に戻ります。 操作3. セットアップの状態を表示します。

図 4-4 セットアップステータス画面

ACEL DocPoem Setup	×
セットアップ* ステータス	
DocPoem が新しいソフトウェアのインストールを構成中です。	
アンインストール中	
C:¥Program Files¥ACEL¥DocPoem¥SpsCommon.dll	
InstallShield	
	キャンセル

操作4.「アンインストールの完了画面」が表示されます。

図 4-6 アンインストールの完了画面

ACEL DocPoem Setup		
	<b>アンインストールが</b> 完了しました。	
	< 戻る(B) 完了	キャンセル

**<完了>**ボタン DocPoemのアンインストールが終了します。

## 5. 基本操作

DocPoemの基本操作について説明します。

#### 5.1 起動方法

DocPoem は以下のいずれかの方法で起動します。

初回起動時、使用可能なプリンタに関する情報を作成するため、起動までに時間がかか る場合があります。

(1) スタートメニュー

①[スタート]メニューから、[プログラム] – [エイセルパッケージ] – [DocPoem] メニューを選択し、「DocPoem」のショートカットアイコンをクリックします。

- (2) "ACEL DocPoem Image Driver"から起動
  - アプリケーションからの印刷時に、出力するプリンタとして "ACEL DocPoem Image Driver"を選択します。
  - ②DocPoem が起動し、アプリケーションからの印刷イメージが DocPoem に取り 込まれます。

### 5.2 レイアウト編集操作

DocPoemに取り込んだ文書の基本的なレイアウト編集を行う操作について説明します。

#### 5.2.1 表示操作

プレビュー画面に表示するページを切り替える操作について説明します。

#### 5.2.1.1 先頭ページへ移動

#### <u>機能</u>

・現在のページを先頭に移動します。

・「印刷原稿」ビューを表示している場合は「原稿」、「仕上がりイメージ」ビューを表示している 場合は「面」単位で移動します。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[表示]ー[先頭のページ]メニューを選択します。
・ページ操作ツールバーの[先頭のページ]ボタンをクリックします。
・Home キーを押します。

#### 5.2.1.2 前のページへ移動

#### 機能

・現在のページを前のページに移動します。

・「印刷原稿」ビューを表示している場合は「原稿」、「仕上がりイメージ」ビューを表示している 場合は「面」単位で移動します。

#### 操作

・メニューバーから[表示]ー[前のページ]メニューを選択します。

・ページ操作ツールバーの[前のページ]ボタンをクリックします。

#### 5.2.1.3 次のページへ移動

<u>機能</u>

・現在のページを次のページに移動します。

・「印刷原稿」ビューを表示している場合は「原稿」、「仕上がりイメージ」ビューを表示している 場合は「面」単位で移動します。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[表示]ー[次のページ]メニューを選択します。

・ページ操作ツールバーの[次のページ]ボタンをクリックします。

#### 5.2.1.4 最終のページへ移動

<u>機能</u>

・現在のページを最終に移動します。

・「印刷原稿」ビューを表示している場合は「原稿」、「仕上がりイメージ」ビューを表示している 場合は「面」単位で移動します。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[表示]ー[最終のページ]メニューを選択します。

・ページ操作ツールバーの[最終のページ]ボタンをクリックします。

・End キーを押します。

#### 5.2.1.5 指定ページへ移動

<u>機能</u>

- ・現在のページを指定したページに移動します。
- ・「印刷原稿」ビューを表示している場合は「原稿」、「仕上がりイメージ」ビューを表示している 場合は「面」単位で移動します。

#### 操作

- ・メニューバーから[表示]ー[ページ指定]メニューを選択します。
- ・ページ操作ツールバーの[ページ指定]ボタンをクリックします。
- ・Ctrl + J キーを押します。

・「移動」ダイアログが表示されます。

図 5.2.1.5 [移動]ダイアログ

移動			?	×
移動先( <u>P</u> )	1	/3面		
	ОК	キャンセル		

#### 5.2.2 編集共通操作

文書構成、印刷属性の編集に共通した操作について説明します。

#### 5.2.2.1 元に戻す

<u>機能</u>

・前に行った操作を元に戻します。

・ファイル保存が行われた場合、操作の履歴はクリアされます。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[編集]-[元に戻す]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[元に戻す]メニューを選択します。

・標準ツールバーの[元に戻す]ボタンをクリックします。

・Ctrl + Z キーを押します。

#### <u>機能</u>

・元に戻した処理をやり直します。

・ファイル保存が行われた場合、操作の履歴はクリアされます。

#### 操作

・メニューバーから[編集]-[やり直し]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[やり直し]メニューを選択します。

・標準ツールバーの[やり直し]ボタンをクリックします。

・Ctrl + Y キーを押します。

#### 5.2.3 文書構成操作

「原稿」の削除による文書構成の操作について説明します。

#### 5.2.3.1 削除

#### 機能

・現在選択されている「原稿」を削除します。

#### <u>条件</u>

・「ダブルコピー」が設定されている場合は操作できません。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[編集]ー[削除]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[削除]メニューを選択します。

・標準ツールバーの[削除]ボタンをクリックします。

・Delete キーを押します。

#### 5.2.4 印刷属性操作

印刷属性の基本的な操作について説明します。

#### 5.2.4.1 両面/片面

#### <u>機能</u>

・文書を両面印刷するか、片面印刷するかを指定します。

<u>条件</u>

・「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

操作

・メニューバーから[イメージ]ー[両面]ー[する]/[しない]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[両面]ー[する]/[しない]メニューを選択します。

・両面編集操作ツールバーの[両面/片面]ボタンをクリックします。両面設定されている場合は 「「」ボタンイメージ、片面設定されている場合は「」ボタンイメージが選択状態になります。

5.2.4.2 長辺とじ/短辺とじ

<u>機能</u>

・文書のとじ方向を長辺とじにするか、短辺とじにするかを指定します。

<u>条件</u>

・「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

#### 操作

・メニューバーから[イメージ]ー[両面]ー[長辺とじ]/[短辺とじ]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[両面]ー[長辺とじ]/[短辺とじ]メニューを選択します。

・両面編集操作ツールバーの[長辺とじ/短辺とじ]ボタンをクリックします。長辺とじに設定され ている場合は III ボタンイメージ、短辺とじに設定されている場合は III ボタンイメージが

選択状態になります。

5.2.4.3 まとめて1枚のレイアウト

#### <u>機能</u>

・文書の1面に割り付ける原稿の数を[1ページ]、[2ページ]、[4ページ]、[8ページ]、[16ページ]、[32ページ]の中から指定します。

#### <u>条件</u>

・「ダブルコピー」が設定されている場合は操作できません。

<u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [まとめて1枚] - [1ページ] / [2ページ] / [4ページ] / [8ページ]
 /[16ページ] / [32ページ] メニューを選択します。

・右マウスメニューから[まとめて 1 枚] -- [1 ページ] / [2 ページ] / [4 ページ] / [8 ページ] / [16 ペ ージ] / [32 ページ] メニューを選択します。 ・まとめて1 枚編集操作ツールバーのボタンをクリックします。よく使われるレイアウトとして[1 ペー

## ジ] . [2ページ] . [4ページ] を選択できます。

#### 5.2.4.4 まとめて1枚の割り付け順

機能

・文書の1 面への原稿割り付け順を[順横方向]、[順縦方向]、[逆横方向]、[逆縦方向]
 の中から指定します。

・[順横方向]の場合、面の左上から右下に向かって横並びに原稿を割り付けていきます。

- ・[順縦方向]の場合、面の左上から右下に向かって縦並びに原稿を割り付けていきます。
- ・[逆横方向]の場合、面の右上から左下に向かって横並びに原稿を割り付けていきます。
- ・[逆縦方向]の場合、面の右上から左下に向かって縦並びに原稿を割り付けていきます。

<u>条件</u>

・「ダブルコピー」が設定されている場合は操作できません。

#### 操作

- ・メニューバーから[イメージ]ー[まとめて1枚]ー[順横方向]/[順縦方向]/[逆横方向]/[逆
   縦方向]メニューを選択します。
- ・右マウスメニューから[まとめて1枚] [順横方向]/[順縦方向]/[逆横方向]/[逆縦方向]
   メニューを選択します。

#### 5.2.4.5 枠線をつける

<u>機能</u>

・文書の原稿が割り付けられる領域に枠線を付けます。

<u>条件</u>

・「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

<u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [枠線をつける] メニューを選択します。

・まとめて1枚編集操作ツールバーの[枠線]ボタンをクリックします。

#### 5.2.4.6 用紙サイズ

#### <u>機能</u>

・文書の出力用紙サイズを[原稿サイズと同じ]、[A3 (297x420mm)]、[A4 (210x297mm)]、
 [A5 (148x210mm)]、[B4 (257x364mm)]、[B5 (182x257mm)]、[8.5x11" (レター)]、

[8.5x14″ (リーガル)]、[8.5x13″ (ガバメントリーガル)]、[11x17″ (ダブルレター)]の中から指 定します。

#### <u>操作</u>

- ・メニューバーから[イメージ] ー [用紙サイズ] ー [原稿サイズと同じ]/[A3 (297x420mm)]/[A4 (210x297mm)]/[A5 (148x210mm)]/[B4 (257x364mm)]/[B5 (182x257mm)]/[8.5x11" (レター)]/[8.5x14" (リーガル)]/[8.5x13" (ガバメントリーガル)]/[11x17" (ダブルレター)]メニューを選択します。
- ・右マウスメニューから[用紙サイズ]-[原稿サイズと同じ]/[A3 (297x420mm)]/[A4 (210x297mm)]/[A5 (148x210mm)]/[B4 (257x364mm)]/[B5 (182x257mm)]/[8.5x11″ (レター)]/[8.5x14″ (リーガル)]/[8.5x13″ (ガバメントリーガル)]/[11x17″ (ダブルレター)]メニ ューを選択します。

#### 5.2.4.7 給紙トレイ

#### 機能

・文書の給紙トレイを[自動]、[トレイ 1]、[トレイ 2]、[トレイ 3]、[トレイ 4]、[トレイ 5]、[トレイ 6]、[トレイ 7]、[手差しトレイ]の中から指定します。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [給紙トレイ] - [自動]/[トレイ1]/[トレイ2]/[トレイ3]/[トレイ3]/[トレイ4]/[トレイ5]/[トレイ6]/[トレイ7]/[手差しトレイ]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[給紙トレイ] - [自動] / [トレイ1] / [トレイ2] / [トレイ3] / [トレイ4] / [ト レイ5] / [トレイ6] / [トレイ7] / [手差しトレイ] メニューを選択します。

#### 5.2.4.8 部数

<u>機能</u>

・文書を出力する部数を指定します。

#### <u>条件</u>

・1~999 部まで指定可能です。

#### <u>操作</u>

・部数編集操作ツールバーの[部数]入力ボックスに部数を入力します。

5.2.4.9 ソート

#### <u>機能</u>

・文書の部単位でのソート ON/OFF を切り替えます。

・ソートする場合、部単位で出力されます。

<u>条件</u>

・「ダブルコピー」、「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

#### <u>操作</u>

・部数編集操作ツールバーの[ソート]ボタンをクリックします。 ソートする場合は 🍱 ボタンイメ

ージ、ソートしない場合は 📑 ボタンイメージが表示されます。

5.2.4.10 カラーモード

#### 機能

・文書全体または、選択されている「原稿」をカラーデータとして出力するか、モノクロデータとして 出力するかを指定します。

#### <u>操作</u>

・部数編集操作ツールバーの[カラーモード]ボタンをクリックします。カラーの場合は 🌍 ボタン

イメージ、モノクロの場合は 🌑 ボタンイメージが表示されます。

・[カラーモード]ダイアログを表示します。

5.2.4.11 ヘッダー/フッター

#### <u>機能</u>

・文書につけるヘッダー/フッターを指定します。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ]ー[ヘッダー/フッター]メニューを選択します。

- ・余白編集操作ツールバーの[ヘッダー/フッター]ボタンをクリックします。
- ・[ヘッダー/フッター]ダイアログを表示します。

#### 5.2.4.12 余白/とじしろ

<u>機能</u>

・文書の余白/とじしろを指定します。

<u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [余白/とじしろ]メニューを選択します。

・余白編集操作ツールバーの[余白/とじしろ]ボタンをクリックします。

・[余白/とじしろ]ダイアログを表示します。

5.2.4.13 オフセット排出

<u>機能</u>

・文書のオフセット排出 ON/OFF を切り替えます。

 オフセット排出する場合、プリンタの能力に応じて「ジョブ単位」または「セット単位」でオフセット 排出されます。

#### <u>操作</u>

・余白編集操作ツールバーの[オフセット排出]ボタンをクリックします。オフセット排出する場合は

🚰 ボタンイメージ、オフセット排出しない場合は 🧾 ボタンイメージが表示されます。

5.2.4.14 ホチキス

機能

・文書のホチキス留め設定を[しない]、[左2ヵ所]、[左上1ヵ所]、[上2ヵ所]、[右上1ヵ
 所]、[右2ヵ所]、[右下1ヵ所]、[下2ヵ所]、[左下1ヵ所]、[中とじ]の中から指定します。

<u>条件</u>

・「用紙サイズ」、「パンチ」、「紙折り」、「小冊子印刷」との組み合わせで設定可能な項目が制 限されます。

操作

- ・メニューバーから[イメージ] [ホチキス] [しない] / [左 2 ヵ所] / [左上 1 ヵ所] / [上 2 ヵ所] / [右上 1 ヵ所] / [右 2 ヵ所] / [右下 1 ヵ所] / [下 2 ヵ所] / [左下 1 ヵ所] / [中とじ] メニューを 選択します。
- ・右マウスメニューから[ホチキス] [しない] / [左2ヵ所] / [左上1ヵ所] / [上2ヵ所] / [右上1ヵ所] / [右2ヵ所] / [右下1ヵ所] / [下2ヵ所] / [左下1ヵ所] / [中とじ] メニューを選択します。
   ・仕上げ編集操作ツールバーの[ホチキス] ボタンをクリックします。
- ・「仕上げ」ダイアログが表示されます。

5.2.4.15 パンチ

機能

・文書のパンチ穴空け設定を[しない]、[左]、[上]、[右]、[下]の中から指定します。

<u>条件</u>

・「用紙サイズ」、「ホチキス」、「紙折り」との組み合わせで設定可能な項目が制限されます。

・「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

<u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [パンチ] - [しない] / [左] / [上] / [右] / [下] メニューを選択します。

・右マウスメニューから[パンチ]-[しない]/[左]/[上]/[右]/[下]メニューを選択します。

・仕上げ編集操作ツールバーの[パンチ]ボタンをクリックします。

・「仕上げ」ダイアログが表示されます。

#### 5.2.4.16 パンチ穴数

<u>機能</u>

・パンチ穴空け時の穴の数を[2穴]、[3穴]、[4穴]の中から指定します。

<u>条件</u>

・「用紙サイズ」との組み合わせで設定可能な項目が制限されます。

・「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

#### <u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [パンチ] - [2 穴]/[3 穴]/[4 穴] メニューを選択します。

・右マウスメニューから[パンチ] – [2 穴]/[3 穴]/[4 穴]メニューを選択します。

・仕上げ編集操作ツールバーの[パンチ]ボタンをクリックします。

・「仕上げ」ダイアログが表示されます。

5.2.4.17 紙折り

機能

・文書の紙折り設定を[しない]、[Z 折り]、[外三つ折り]、[内三つ折り]、[二つ折り]の中か ら指定します。

<u>条件</u>

 「用紙サイズ」、「ホチキス」、「パンチ」、「小冊子印刷」との組み合わせで設定可能な項目が 制限されます。

操作

- ・メニューバーから[イメージ] ー [紙折り] ー [しない] / [Z 折り] / [外三つ折り] / [内三つ折り]、 [二つ折り] メニューを選択します。
- ・右マウスメニューから[紙折り] -- [しない] / [Z 折り] / [外三つ折り] / [内三つ折り]、[二つ折 り] メニューを選択します。

・仕上げ編集操作ツールバーの[紙折り]ボタンをクリックします。

・「仕上げ」ダイアログが表示されます。

5.2.4.18 小冊子印刷

<u>機能</u>

・文書の小冊子印刷設定 ON/OFF を切り替えます。

<u>条件</u>

・「ダブルコピー」が設定されている場合は操作できません。

#### 操作

・メニューバーから[イメージ]ー[小冊子印刷]メニューを選択します。

・右マウスメニューから[小冊子印刷]メニューを選択します。

・レイアウト編集操作ツールバーの[小冊子印刷]ボタンをクリックします。

5.2.4.19 ダブルコピー

機能

・文書のダブルコピー設定 ON/OFF を切り替えます。

<u>条件</u>

・「小冊子印刷」が設定されている場合は操作できません。

<u>操作</u>

・メニューバーから[イメージ] - [ダブルコピー]メニューを選択します。

・レイアウト編集操作ツールバーの[ダブルコピー]ボタンをクリックします。

#### 5.2.4.20 [カラーモード] ダイアログ

[カラーモード] ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。



カラーモード	?	×		
(1)  文書全体のカラーモードを変	ご更する([	))		
○ 選択原稿のカラーモードを変更する( <u>P</u> )				
(2) OK (3)キ	ャンセル			

(1)[カラーモード]ラジオボタン

機能

- ・カラーモード変更の適用範囲を指定します。
- ・[文書全体のカラーモードを変更する]を選択した場合、カラーモードの変更を文書全体に反映させます。
- ・[選択原稿のカラーモードを変更する]を選択した場合、カラーモードの変更を現在選択して いる原稿にのみ反映させます。

<u>操作</u>

・初期値は、[文書全体のカラーモードを変更する]になっています。

(2)[OK]ボタン

#### 機能

・設定内容を保存し画面を閉じます。

#### 操作

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(3)[キャンセル]ボタン

#### <u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

#### 5.2.4.21 [ヘッダー/フッター] ダイアログ

[ヘッダー/フッター]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。



#### 図 5.2.4.21 [ヘッダー/フッター]ダイアログ

(1)、(2)、(3)[ヘッダー]入力ボックス

(4)、(5)、(6)[フッター]入力ボックス

#### 機能

・用紙の表面、または裏面に印刷するヘッダー、およびフッターの文字列を指定します。

・印刷位置として左側、中央、および右側に分けて指定することができます。

#### <u>操作</u>

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・最大半角で127文字の半角、または全角文字が指定可能です。

・文字書式を設定する場合、入力ボックスの文字を選択し、[フォント]ボタンを押します。

・背景色を設定する場合、入力ボックスにカーソルを移動し、[背景色]ボタンを押します。

・入力ボックスにカーソルを移動し、[ユーザー名]ボタン、[マシン名]ボタン、[日付]ボタン、[時 刻]ボタン、または[ページ番号]ボタンを押すと、該当する項目を挿入します。

#### (7)[位置指定]ボタン

#### <u>機能</u>

・ヘッダー、およびフッターの印字位置を微調整します。

<u>操作</u>

・[ヘッダー/フッターの位置指定]ダイアログを表示します。

(8) [フォント] ボタン

機能

・選択した文字のフォント情報を指定します。

<u>操作</u>

・[フォント]ダイアログを表示します。

(9)[背景色]ボタン

<u>機能</u>

・背景色を指定します。

<u>操作</u>

・[背景色の設定]ダイアログを表示します。

(10)[ユーザー名]ボタン

<u>機能</u>

・入力ボックスのカーソル位置にログオンユーザー名を挿入します。

操作

・ボタンを押すと、入力ボックスに "&[User]"の文字列を表示します。

(11)[マシン名]ボタン

<u>機能</u>

・入力ボックスのカーソル位置にマシン名を挿入します。

操作

・ボタンを押すと、入力ボックスに "&[PCName]"の文字列を表示します。

(12)[日付]ボタン

機能

・入力ボックスのカーソル位置に日付を挿入します。

<u>操作</u>

・ボタンを押すと、入力ボックスに "&[Ldate]"の文字列を表示します。

(13)[時刻]ボタン

機能

・入力ボックスのカーソル位置に時刻を挿入します。

<u>操作</u>

・ボタンを押すと、入力ボックスに "&[Time]"の文字列を表示します。

(14)[ページ番号]ボタン

機能

・入力ボックスのカーソル位置にページ番号を挿入します。

<u>操作</u>

・ボタンを押すと、入力ボックスに "&[Page]"の文字列を表示します。

(15)[OK]ボタン

機能

・設定内容を保存し画面を閉じます。

<u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(16)[キャンセル]ボタン

機能

・処理を中断し画面を閉じます。

(17)[標準に戻す]ボタン

機能

・各項目の設定を初期値に戻します。

#### 5.2.4.22 [ヘッダー/フッターの位置指定] ダイアログ

[ヘッダー/フッターの位置指定]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。


図 5.2.4.22 [ヘッダー/フッターの位置指定]ダイアログ

(1)、(2)、(3)、(4)[印刷位置]入カボックス

機能

・ヘッダー/フッターの印字位置を指定します。

・面、または原稿の上端、左端、下端、右端からのそれぞれの距離で指定します。

・ヘッダーの印字位置は、上端、左端、右端の値で決定します。

・フッターの印字位置は、下端、左端、右端の値で決定します。

操作

・0.0~50.0の半角数字で指定します。0.1 ミリ単位で指定できます。

・キー、またはスピンボタンで指定します。

・初期値は、"4.1"ミリになっています。

(5)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

<u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(6)[キャンセル]ボタン

機能

・処理を中断し画面を閉じます。

(7)[標準に戻す]ボタン

<u>機能</u>

・各項目の設定を初期値に戻します。

#### 5.2.4.23 [余白/とじしろ] ダイアログ

[余白/とじしろ] ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

余白/とじしろ	?	×
余白 (1) 上余白(T) (1) 上余白(T) (5) ▼ 原稿レイアウトを自動縮小す (6)原稿レイアウトのプリント位置 (6)原稿レイアウトのプリント位置 中央寄せ ▼ (2) 下余白(B) (1) 上余白(T) (4) 右余白(R) (4) (5) ▼ 原稿レイアウトのプリント位置 中央寄せ ▼	:2(A) ;(D)	
とじしろ (7)とじしろ位置(M) なし ▲BC ▲BC (8)とじしろ幅(W) 0 mm (9) レイアウトを自動縮小する(E) レイアウトのプリント位置(J) 中央 (11) (12) OK キャンセル	寄せ (13) 標準に <u>i</u>	(10) 戻す

#### 図 5.2.4.23 [余白/とじしろ]ダイアログ

(1)、(2)、(3)、(4)[余白]入力ボックス

<u>機能</u>

・用紙の表面、または裏面の余白を指定します。

操作

・0.0~50.0の半角数字で指定します。0.1 ミリ単位で指定できます。

・キー、またはスピンボタンで指定します。

・初期値は、"4.1"ミリになっています。

(5) [原稿レイアウトを自動縮小する] チェックボックス

機能

- ・余白を指定した印字エリア内に、原稿レイアウトが収まるように自動的に縮小するかどうかを 指定します。
- ・"する"(ON)を選択しても、以下の印刷設定については、余白を指定した印字エリア内に自動縮小しません。印字位置などの印字体裁は、各印刷項目の設定内容に依存します。

面フォームオーバーレイ印刷

ウォーターマーク印刷

・"しない"(OFF)を選択すると、原稿レイアウトの一部が印字エリア内に収まらず欠けることがあります。

<u>操作</u>

- ・印字エリア内に原稿レイアウトが収まるように自動的に縮小して印刷する場合にチェックしま す。
- ・初期値は、"縮小する"(ON)になっています。
- (6) [原稿レイアウトのプリント位置]コンボボックス

機能

- ・[原稿レイアウトを自動縮小する]チェックボックスを選択した場合に、原稿レイアウトの配置を 指定します。
- ・[上寄せ/右寄せ]を選択した場合、面の上辺、または右辺に寄せて配置します。
- ・[下寄せ/左寄せ]を選択した場合、面の下辺、または左辺に寄せて配置します。
- ・[中央寄せ]を選択した場合、面の中央に寄せて配置します。

操作

・以下の指定が選択できます。

上寄せ/右寄せ

中央寄せ

下寄せ/左寄せ

・初期値は、[中央寄せ]になっています。

(7) [とじしろ位置] コンボボックス

<u>機能</u>

・とじしろの位置を指定します。

<u>操作</u>

・以下の指定が選択できます。

なし

左とじ

上とじ

右とじ

下とじ

・初期値は、[なし]になっています。

(8) [とじしろ幅] 入力ボックス

機能

・[とじしろ位置]コンボボックスにてとじしろ位置を指定した場合に、とじしろの幅を指定します。

<u>操作</u>

・0~50の半角数字で指定します。1ミリ単位で指定できます。

・設定した項目に誤りがある場合、直前に入力した値に戻します。

・キー、またはスピンボタンで指定します。

・初期値は、"0"ミリになっています。

(9) [レイアウトを自動縮小する] チェックボックス

機能

・とじしろを指定した印字エリア内に、面レイアウトが収まるように自動的に縮小するかどうかを指 定します。

・"しない"(OFF)を選択すると、面レイアウトの一部が印字エリア内に収まらず欠けることがあります。

<u>操作</u>

・印字エリア内に面レイアウトが収まるように自動的に縮小して印刷する場合にチェックします。 ・初期値は、"縮小する"(ON)になっています。

(10) [レイアウトのプリント位置] コンボボックス

<u>機能</u>

・[レイアウトを自動縮小する]チェックボックスを選択した場合に、面レイアウトの配置を指定します。

・[上寄せ/右寄せ]を選択した場合、用紙の上辺、または右辺に寄せて配置します。

・[下寄せ/左寄せ]を選択した場合、用紙の下辺、または左辺に寄せて配置します。

・[中央寄せ]を選択した場合、用紙の中央に寄せて配置します。

<u>操作</u>

・以下の指定が選択できます。

上寄せ/右寄せ

中央寄せ

#### 下寄せ/左寄せ

・初期値は、[中央寄せ]になっています。

### (11)[OK]ボタン

#### 機能

・設定内容を保存し画面を閉じます。

## <u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(12)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

(13)[標準に戻す]ボタン

### <u>機能</u>

・各項目の設定を初期値に戻します。

### 5.2.4.24 [仕上げ] ダイアログ

[仕上げ] ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。



図 5.2.4.23 [仕上げ]ダイアログ

(1)[ホチキス]コンボボックス

機能

・ホチキス止めの位置を選択します。

<u>操作</u>

・初期値は、[しない]になっています。

(2)[パンチ]コンボボックス

機能

・パンチの穴あけ位置を選択します。

<u>操作</u>

・初期値は、[しない]になっています。

・[しない]以外を選択した場合、パンチ穴の数が指定可能になります。

- (3)[2穴]ラジオボタン
- (4)[3 穴]ラジオボタン
- (5)[4 穴]ラジオボタン

<u>機能</u>

・[パンチ]コンボボックスにてパンチの穴あけ位置を選択した場合、パンチ穴の数を指定します。

・[2 穴]、[3 穴]、[4 穴]が選択できます。

<u>操作</u>

・[パンチ]コンボボックスにて[しない]以外を選択した場合に表示します。

・初期値は、[2穴]になっています。

(6) [紙折り]コンボボックス

機能

・紙の折り方を選択します。

<u>操作</u>

・初期値は、[しない]になっています。

- (7)[左とじ]ラジオボタン
- (8)[右とじ]ラジオボタン

<u>機能</u>

・[紙折り]コンボボックスにて[Z 折り]を選択した場合、とじ位置を指定します。

・[左とじ]を選択した場合、とじ位置が左側になるように紙を折ります。

・[右とじ]を選択した場合、とじ位置が右側になるように紙を折ります。

操作

・初期値は、[左とじ]になっています。

- (9) [内側に印字]コンボボックス
- (10) [外側に印字]コンボボックス

<u>機能</u>

- ・[紙折り]コンボボックスにて[外三つ折り]、[内三つ折り]、[二つ折り]を選択した場合、印刷 面を指定します。
- ・[内側に印字]を選択した場合、印刷面が内側になるように紙を折ります。
- ・[外側に印字]を選択した場合、印刷面が外側になるように紙を折ります。
- ・出力するプリンタに印字面の選択機能がない場合、本項目の設定に関わらずプリンタの折り 方に従います。

<u>操作</u>

・初期値は、[内側に印字]になっています。

# 5.3 印刷操作

DocPoem からの印刷は、プリンタビューに表示されているプリンタアイコンをクリック することによって行います。

設定された印刷属性で出力可能なプリンタのみ選択可能になりますが、プリンタアイコンをクリックすると、プリンタの状態に応じて以下のいずれかのメッセージを表示して印

刷実行の意思を確認します。

(1) プリンタ正常時

選択されたプリンタから印刷を開始します。



(2) 未サポートプリンタ時

DocPoemがサポートしていないプリンタからの出力を行う場合、使用するプリンタ の能力やプリンタドライバ既定の設定内容によっては、設定した印刷属性と異なる 出力結果が得られる可能性を注意します。



出力開始		$\times$
?	選択されたプリンタでは設定したレイアウトと異なる結果になる可能性があります。 XXXXXXXX からの出力を続行しますか?	
	【 はい(Y) いいえ( <u>N</u> )	

# 5.4 環境設定

DocuPoem の動作環境を設定します。

メニューバーの [ツール] - [オプション] メニューを選択するか、標準 2 ツールバーの [オプション] ボタンをクリックして「オプション」ダイアログを開きます。

# 5.4.1 [オプション] ダイアログ

[オプション]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

オプション	?	×
起動/終了 印刷完了情報 印刷情報 プリンタ情報	(1)~	(4)
走動     「     ブログラムをタスクトレイに常駐させます(R)     「     マ ブログラムをタスクトレイに常駐させます(R)		
終了 終了 印刷完了後、プログラムを自動終了します(A)		
※プリンタドライバより起動された場合のみ有効となります。 ※「プログラムをタスクトレイに常駐させます」がONに 設定されている場合、プログラムは終了せずに、タスクトレイに常駐します。	D	
(5) (	6)	
OK	キャン	セル

図 5.4.1 [オプション]ダイアログ

(1)[起動/終了]タブ

(2)[印刷完了情報]タブ

(3)[印刷情報]タブ

#### (4)[プリンタ情報]タブ

(5)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

## <u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(6)[キャンセル]ボタン

### 機能

・処理を中断し画面を閉じます。

[オプション]ダイアログ [起動/終了] タブの画面体裁、および操作について説明します。

図 5.4.1.1 [起動/終了]タブ

オプション	?	×
起動/終了 印刷完了情報 印刷情報 プリンタ情報		
起動 ✓ プログラムをタスクトレイに常駐させます(R) (1)		
終了 ▶ 印刷完了後、プログラムを自動終了します(A) (2)		
※プリンタドライバより起動された場合のみ有効となります。 ※「プログラムをタスクトレイに常駐させます」がONに 設定されている場合、プログラムは終了せずに、タ スクトレイに常駐します。		
ОК	キャント	コル

(1)[プログラムをタスクトレイに常駐させます]チェックボックス

#### <u>機能</u>

・プログラムをタスクトレイに常駐するかどうかを指定します。

#### <u>操作</u>

・タスクトレイに常駐する場合にチェックします。

(2)[印刷完了後、プログラムを自動終了します]チェックボックス

#### <u>機能</u>

・印刷が完了した場合、プログラムを自動終了するかどうかを指定します。

- ・プリンタドライバより起動された場合のみ有効となります。
- ・[プログラムをタスクトレイに常駐させます]が ON に設定されている場合、プログラムは終了せず に、タスクトレイに常駐します。

#### <u>操作</u>

・プログラムを自動終了する場合にチェックします。

#### 5.4.1.2 [印刷完了情報] タブ

[オプション]ダイアログ[印刷完了情報]タブの画面体裁、および操作について説明 します。

オプション	?	×
起動/終了 印刷完了情報 印刷情報 プリンタ情報		1
□ 印刷完了後、編集画面を閉じます(⊻) (1)		
ОК	キャン	セル

図 5.4.1.2 [印刷完了情報]タブ

(1)[印刷完了後、編集画面を閉じます]チェックボックス

#### <u>機能</u>

・印刷が完了した場合、編集画面を閉じるかどうかを指定します。

<u>操作</u>

・編集画面を閉じる場合にチェックします。

[オプション]ダイアログ[印刷情報]タブの画面体裁、および操作について説明しま す。

図 5.4.1.3	[印刷情報]タブ
-----------	----------

オプション	?	×
起動/終了 印刷完了情報 印刷情報 プリンタ情報		
↓ 印刷前に確認メッセージを表示します(M) (1)		
ОК	キャン	セル

(1)[印刷前に確認メッセージを表示します]チェックボックス

#### <u>機能</u>

・印刷を開始する前に確認メッセージを表示するかどうかを指定します。

<u>操作</u>

・確認メッセージを表示する場合にチェックします。

[オプション]ダイアログ[プリンタ情報]タブの画面体裁、および操作について説明 します。

図 5.4.1.4 [プリンタ情報]タブ

オプション	?	×
起動/終了 印刷完了情報 印刷情報 プリンタ情報		
プリンタチェック間隔(J)		
15 ▲ 秒毎(3~60) (1)		
※指定した間隔で Windows プリンタの現在の状態を取得 します。	ł	
OK	キャンセ	zll

(1)[プリンタチェック間隔]入力ボックス

#### <u>機能</u>

・ここで指定した間隔で Windows プリンタの現在の状態を取得します。

<u>操作</u>

・3~60の半角数字で指定します。1秒単位で指定できます。

・キーまたは、スピンボタンで入力します。

・推奨値は 15 秒です。

# 5.5 終了方法

DocPoem は、以下のいずれかの方法で終了します。

DocPoemの環境設定で、タスクトレイへの常駐機能が ON になっている場合、終了操作 を行うと Windows のタスクトレイに収められます。 (1) メニューバー

メニューバーから [ファイル] - [終了] メニューを選択します。

(2) ツールバー

標準2ツールバーの [プログラムの終了] ボタンをクリックします。

(3) 自動終了

DocPoemの環境設定で、印刷完了後の自動終了機能がONになっている場合、"ACEL DocPoem Image Driver"から起動したDocPoemは印刷後に自動終了します。

(4) タスクトレイメニュー

DocPoemがタスクトレイに常駐している場合、タスクトレイメニューの[終了]メ ニューを選択することによってプログラムは完全に終了します。

# 6. プレビュー画面操作

レイアウトビューは、[印刷原稿]、[仕上がりイメージ]の2種類のプレビュー画面で構成しています。

各画面の操作方法について説明します。

# 6.1 共通の操作

プレビュー画面共通の操作について説明します。

(1) 原稿の選択

プレビュー内の表示内容を左クリックすると、原稿を選択することができます。

(2) 右マウスメニュー

プレビュー内の表示内容を右クリックすると、右マウスメニューが表示され、印刷 属性等を変更することができます。

# 6.2 [印刷原稿] ビュー

DocPoemへ取り込んだ原稿そのものへのレイアウト編集が行えます。 取り込んだ原稿のサイズ/向き/内容を、視覚的にわかり易く表示します。



図 6.2 [印刷原稿]ビュー

# 6.2.1 原稿への操作

ここでは、以下の操作が行えます。

- (1) 原稿の単独/複数選択
- (2) 選択原稿の削除

# 6.3 [仕上がりイメージ] ビュー

レイアウト編集結果を、プリンタへの出力結果として画面上で表示します。 また、ホチキス/パンチ/紙折りを、画面上のイメージで位置を確認できます。 表示内容を以下に説明します。

印刷原稿	仕上	がりイメージ						
	165			245				
	47596200	A4 横	sterio ( Jates 7	792 <b>3365/2*6</b>	A3	縦	Shrift Jahre	

#### 図 6.3 [仕上がりイメージ]ビュー(見開き表示)

# 6.3.1 片面表示

出力結果が片面のみの場合、常におもて面のみを表示します。

### 6.3.2 見開き表示

出力結果を両面見開きのイメージで表示します。

#### 6.3.3 冊子表示

「小冊子印刷」が指定されている場合、常にこの表示になります。

#### 6.3.4 仕上がりイメージでの操作

仕上がりイメージで行える操作について説明します。

#### 6.3.4.1 ホチキス/パンチ/紙折りの指定

ツールバー、メニューなどでホチキス/パンチ/紙折りの設定を行うと、設定の結果を 画面上で確認できます。



义	6.3.4.1	ホチキス	<b>/パンチ</b>	/紙折りの	)設定

(1)ホチキス (上図の例は「左2箇所」)

- (2)パンチ (上図の例は「左2穴」)
- (3)紙折り(上図の例は「Z折り」) ・青線・・・谷折り

・赤線・・・山折り

# 6.4 プレビューメニュー

プレビュー画面で表示される右マウスメニューのメニュー構成および、操作について説 明します。

#### (1)[削除]

「5.2.3.1 削除」を参照してください。

#### (2)[元に戻す]

「5.2.2.1 元に戻す」を参照してください。

#### (3)[やり直し]

「5.2.2.2 やり直し」を参照してください。

#### (4)[両面]

- 「5.2.4.1 両面/片面」、
- 「5.2.4.2 長辺とじ/短辺とじ」を参照してください。

#### (5)[まとめて1枚]

「5.2.4.3 まとめて1枚のレイアウト」、

「5.2.4.4 まとめて1枚の割り付け順」を参照してください。

#### (6)[用紙サイズ]

「5.2.4.6 用紙サイズ」を参照してください。

#### (7)[給紙トレイ]

「5.2.4.7 給紙トレイ」を参照してください。

#### (8)[ホチキス]

「5.2.4.14 ホチキス」を参照してください。

#### (9)[パンチ]

「5.2.4.15 パンチ」、 「5.2.4.16 パンチ穴数」を参照してください。

#### (10)[紙折り]

「5.2.4.17 紙折り」を参照してください。

#### (11)[小冊子印刷]

「5.2.4.18 小冊子印刷」を参照してください。

(12)[罫線補正]

機能

・罫線の描画補正の有効/無効を切り替えます。

<u>操作</u>

・罫線補正を有効にしている場合はチェックマークが付きます。

(13)[お気に入り一覧]

「7. お気に入り」を参照してください。

# 6.5 範囲選択モードメニュー

範囲選択モード時にプレビュー画面で表示される右マウスメニューのメニュー構成および、操作について説明します。

(1)[座標コピー]

#### <u>機能</u>

・範囲選択した座標をクリップボードにコピーします。

・コピーした座標情報は、EDPdriver EXのルールエディタで使用できます。

(2) [座標貼り付け]

#### <u>機能</u>

・クリップボード上の座標情報を、範囲選択矩形として画面上に反映させます。

(3)[テキスト抽出]

<u>機能</u>

・選択範囲内に含まれているテキスト情報をクリップボードにコピーします。

(4) [ページテキスト抽出]

#### <u>機能</u>

・現在のページのテキスト情報をクリップボードにコピーします。

(5)[定型サイズ選択]

#### <u>機能</u>

・範囲選択の矩形の大きさを定型サイズから選択します。

(6)[原稿の原点に合わせる]

<u>機能</u>

・範囲選択している座標の原点を原稿の原点位置に移動します。

# 7. お気に入り

お気に入りの操作方法について説明します。

お気に入りは、よく使用する印刷属性の設定をあらかじめ登録しておく機能です。複雑 な印刷属性の設定も、お気に入りに登録しておけば簡単な操作で再現することができます。

# 7.1 お気に入りの登録

「お気に入り」は、「お気に入りの登録」ダイアログから登録します。

メニューバーから [ツール] - [お気に入りの登録] メニューを選択するか、お気に入 りツールバーの [お気に入りの登録] ボタンをクリックします。

## 7.1.1 [お気に入りの登録] ダイアログ

[お気に入りの登録]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

お気に入りの登録			?	×
<mark>(1)</mark> お気に入りの名前( <u>A</u> ):	カラー/モノクロ			
<mark>(2)</mark> 現在のアイコン:		<b>(3)</b> 7	7イコンの変更	[( <u>S</u> )
	( <b>(4)</b> OK		i) キャンセル	,

図 7.1.1 [お気に入りの登録]ダイアログ

(1)[名前]入カボックス

<u>機能</u>

・登録するお気に入りの名前を指定します。

#### <u>操作</u>

・名前の文字数は、半角 32 文字(全角 16 文字)以内です。

・名前の文字に「~」は使用できません。

(2) [現在のアイコン] イメージボックス

機能

・現在使用しているアイコンを表示します。

(3) [アイコンの変更] ボタン

機能

・登録するお気に入りのツールバー上に表示されるアイコンを変更します。

<u>操作</u>

・[アイコンの変更]ダイアログを表示します。

(4)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

操作

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(5)[キャンセル]ボタン

機能

・処理を中断し画面を閉じます。

# 7.2 お気に入りの適用

登録されている「お気に入り」は、お気に入り一覧ツールバーに登録されたボタン をクリックすることによって、該当するお気に入りの設定が現在DocPoemに取り込 まれている文書全体に適用されます。

# 7.3 お気に入りの編集

登録した「お気に入り」は、ボタンの表示順序や名前、表示アイコンを変更することが できます。

#### 7.3.1 [お気に入りの編集] ダイアログ

[お気に入りの編集]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

### 図 7.3.1 [お気に入りの編集]ダイアログ

お気に入りの編集		? ×
お気に入り一覧(丁): (1) <u>お気に入り名</u> 標準 2アップ/両面 小冊子印刷/中とじホチキス 両面/ホチキス左上1ヵ所 カラー/モノクロ ヘッダー/フッター	<u>種類</u> 標準 標準 標準 ユーザー設定 ユーザー設定	<ul> <li>(2) 削除(L)</li> <li>(3) ↑ 上へ(U)</li> <li>(4) ↓ 下へ(D)</li> <li>アイコンの変更(S)</li> </ul>
(6) 現在のアイコン: 【1) 名前( <u>A</u> ):	(カラー/モノクロ (8) OK	(9) キャンセル

(1)[お気に入り一覧]チェックリストボックス

機能

・登録されているお気に入りを一覧表示します。

・[お気に入り名]、[種類]を表示します。

・[お気に入り名]は登録されているお気に入りの名前を表示します。

・[種類]は標準のお気に入りの場合は"標準"、ユーザーが作成したお気に入りの場合は"ユー ザー設定"と表示します。

(2)[削除]ボタン

<u>機能</u>

・[お気に入り一覧]で選択しているお気に入りを[お気に入り一覧]から削除します。また、ツー ルバー上からも削除します。

### <u>操作</u>

・[種類]が"ユーザー設定"の場合のみ設定することができます。

(3)[上へ]ボタン

<u>機能</u>

・[お気に入り一覧]で選択したお気に入りの位置を上に移動します。また、ツールバー上では 左に移動します。 (4)[下へ]ボタン

機能

・[お気に入り一覧]で選択したお気に入りの位置を下に移動します。また、ツールバー上では 右に移動します。

(5) [アイコンの変更] ボタン

機能

・[お気に入り一覧]で選択したお気に入りのツールバー上に表示されるアイコンを変更します。

<u>操作</u>

・[アイコンの変更]ダイアログを表示します。

(6) [現在のアイコン] イメージボックス

<u>機能</u>

・現在使用しているアイコンを表示します。

(7)[名前]入カボックス

機能

・[お気に入り一覧]で選択しているお気に入りの名前を表示します。また、お気に入りの名前 は変更することができます。

操作

- ・名前の文字数は、半角 32 文字(全角 16 文字)以内です。
- ・名前の文字に「~」は使用できません。
- ・[種類]が"ユーザー設定"の場合のみ設定することができます。
- (8)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

<u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(9)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

[アイコンの変更]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

۰,	"小冊子印刷/中とじホチキス"のアイコンの変更 ? 🗙						
	アイコン一覧(1) <mark>(1)</mark>						
	A	A 9	A V	-12-	^		
		-12-		12			
	1 2 3 4	A	A	Ā	J		
	(2) OK (3)キャンセル						

図 7.3.1.1 [アイコンの変更]ダイアログ

(1) [アイコン一覧]リストボックス

<u>機能</u>

・ツールバー上に表示されるアイコンイメージを一覧表示します。

<u>操作</u>

・変更したいアイコンを選択します。

(2)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

### <u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(3)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

# 8. プリンタビュー画面操作

プリンタビューの操作方法について説明します。

印刷に最適なプリンタを簡単操作で把握できることを目的とした状態表示と、印刷の実 行および印刷方法の設定を行います。

使用可能なプリンタを一覧表示することができます。

# 8.1 プリンタの自動生成

DocPoemがプリンタビュー上に自動で生成する物理プリンタ、およびDocuWorks Printerについて説明します。

(1) 物理プリンタ

下記の条件を満たすWindowsプリンタは、DocPoem内でのみ有効な物理プリンタとして1つにまとめられ、プリンタビュー上に自動生成します。

①使用するプリンタドライバがサポート対象のものであること。
 ②使用するポートから IP アドレスが解決できること。
 ③使用するポートの IP アドレスが同じであること。
 ④使用するプリンタドライバ名が同じであること。

- (2) DocuWorks Printer
  - ・Windows上にDocuWorks Printerが存在する場合、削除/変更が不可能な仮想プリンタとしてDocuWorks Printerをプリンタビュー上に自動生成します。
  - ・プリンタ名の変更のみ可能です。

# 8.2 画面

プリンタビュー画面の表示内容について説明します。

(1)[プリンタアイコン]

<u>機能</u>

・プリンタの状態及び種類をアイコンで表示します。

・以下のアイコンは、プリンタの種類を表します。

アイコン	説明
	物理プリンタを表します。
Ĩ	DocuWorks Printerを除くサポート対象プリンタ1台で構成されている仮想 プリンタを表します。
	サポート対象外の論理プリンタおよび、DocuWorks Printerで構成されて いる仮想プリンタを表します。
Ż	複数台の物理プリンタ/論理プリンタで構成されている仮想プリンタを表し ます。

・以下のアイコンはプリンタの状態を表します。プリンタの種類を表すアイコンと組み合わせて表示されます。

アイコン	説明
	プリンタは正常です。
•	
X	構成する物理プリンタや論理プリンタの削除によりプリンタは使用できない 状態にあります。

(2)[プリンタ名]

<u>機能</u>

・プリンタ名を表示します。

(3)[アドレス]

<u>機能</u>

・プリンタのIPアドレスを表示します。

・複数の物理プリンタ/論理プリンタを使用するよう設定されている仮想プリンタの場合、物理プリンタ/論理プリンタの IP アドレスを優先の高いプリンタのものから順に列挙します。
 ・大きいアイコン表示の場合は表示されません。

(4)[プリンタドライバ名]

<u>機能</u>

・使用しているプリンタドライバ名を表示します。

・複数の物理プリンタ/論理プリンタを使用するよう設定されている仮想プリンタの場合、物理プリンタ/論理プリンタのプリンタドライバ名を優先の高いプリンタのものから順に列挙します。
 ・大きいアイコン表示の場合は表示されません。

#### (5)[ポート名]

<u>機能</u>

- ・使用しているプリンタポート名を表示します。
- ・複数の物理プリンタ/論理プリンタを使用するよう設定されている仮想プリンタの場合、物理 プリンタ/論理プリンタのポート名を優先の高いプリンタのものから順に列挙します。
- ・大きいアイコン表示の場合は表示されません。

## 8.3 印刷

プリンタビューのプリンタアイコン部分をクリックすることによって、現在開かれてい る文書の内容を選択したプリンタから印刷します。

## 8.3.1 出力機能

DocPoemでサポートする印刷機能について説明します。

(1)通常出力

- DocPoem で通常使用する印刷機能です。
- ・物理プリンタの場合、物理プリンタで使用する Windows プリンタオブジェクトから 出力します。
- ・仮想プリンタの場合、仮想プリンタを構成する物理プリンタ/論理プリンタの中で優先順位が最も高いプリンタから出力します。

- (2) 同報出力
  - ・同一文書を複数のプリンタから出力します。
  - ・仮想プリンタでのみ設定可能な出力方法です。
  - ・物理プリンタ/論理プリンタの両方を含むことができますが、物理プリンタは仮想プリンタの作成時にプリンタとの通信に成功している必要があります。
  - レイアウト属性が再現できないプリンタが含まれている場合、出力のためにプリンタ を選択することはできません。

# 8.4 プリンタビューメニュー

プリンタビュー画面で表示される右マウスメニューのメニュー構成および、操作につい て説明します。

(1) [大きいアイコンで表示]

#### 機能

・プリンタを大きいアイコンで表示します。

#### <u>操作</u>

・大きいアイコンで表示している場合はチェックマークが付きます。

#### (2)[一覧で表示]

機能

・プリンタを一覧表示します。

#### 操作

・一覧で表示している場合はチェックマークが付きます。

(3) [アイコンの整列] - [プリンタ名順]

#### <u>機能</u>

・アイコン表示されたプリンタをプリンタ名順に並び替えます。

#### 操作

・プリンタビューが大きいアイコンで表示されている場合にのみメニュー表示されます。

・プリンタ名順で並び替えられている時はチェックマークが付きます。

(4) [最新の情報に更新]

### <u>機能</u>

・プリンタビューの内容を最新の情報に更新します。Windows プリンタオブジェクトの数によっては、 最新の情報で表示内容が更新されるまでに時間がかかる場合があります。

#### (5)[追加]

#### 機能

・ウィザード形式のダイアログで仮想プリンタを追加します。

#### <u>操作</u>

・「仮想プリンタの追加」ウィザードを表示します。

(6)[削除]

#### <u>機能</u>

・選択されている仮想プリンタを削除します。

#### <u>操作</u>

・DocPoem が自動生成した DocuWorks Printer および物理プリンタでは選択できません。

(7)[名前の変更]

#### <u>機能</u>

・選択されているプリンタのプリンタ名を変更します。

#### <u>操作</u>

・最大半角で 64 文字の半角、または全角文字が指定可能です。

・すでにプリンタビュー内で使用されているプリンタ名は使用することができません。

(8) [セキュリティプリントする]

#### <u>機能</u>

・セキュリティプリント実行の有無を切り替えます。

<u>操作</u>

・セキュリティプリントの実行に必要な情報が不足している場合は、[セキュリティプリント設定]ダ イアログを表示して情報の入力を促します。

(9) [セキュリティプリント設定]

#### <u>機能</u>

・セキュリティプリントの実行に必要な情報を設定します。

<u>操作</u>

・「セキュリティプリント設定」ダイアログを表示します。

(10)[認証情報設定]

機能

・ユーザ認証に必要な情報を設定します。

<u>操作</u>

・「認証情報設定」ダイアログを表示します。

(11)[プロパティ]

<u>機能</u>

・物理プリンタン仮想プリンタの設定の表示ン変更を行います。

<u>操作</u>

・選択されているプリンタが物理プリンタの場合、[物理プリンタプロパティ]ダイアログを表示します。

・選択されているプリンタが仮想プリンタの場合、[仮想プリンタプロパティ]ダイアログを表示します。

### 8.4.1 [仮想プリンタの追加] ウィザード

ウィザード形式のダイアログで仮想プリンタを追加します。

#### 8.4.1.1 [プリンタの選択] ダイアログ

[仮想プリンタの追加]ウィザード [プリンタの選択]ダイアログの画面体裁、および 操作について説明します。

ンタの選択				?	×
使用するプリンタと、その個 (1) 物理プリンター覧	<b>そ先順位を指定して</b>	ください。			
プリンタ名	アドレス	プリンタドライバ	ポート名	î ( <u>U</u> )	(3
FUJIFILM Apeos C8180	1001010.000	FF Apeos C8180 FF ApeosPro C	10.01438		`
<			>	↓ ( <u>D</u> )	(4
論理プリンター覧					_
論理プリンター覧 プリンタ名	アドレス	プリンタドライバ	ポート名 ^	↑ ( <u>K</u> )	(5
論理プリンター覧 プリンタ名 ロFUJIFILM Apeos C8180 ロFUJIFILM ApeosPro C8	アドレス	ブリンタドライバ  -  -	ポート名 _ - -	↑ ( <u>K</u> )	(ŧ
論理プリンター覧 プリンタ名 DFUJIFILM Apeos C8180 FUJIFILM ApeosPro C8 DocuWorks PDF DocuWorks Printer	<u>アドレス</u>		ポート名 ^ - - - >	1 (J) L (R)	](ŧ
論理プリンター覧 プリンタ名 DFUJIFILM Apeos C8180 FUJIFILM ApeosPro C8 DocuWorks PDF DocuWorks Printer	<u>アドレス</u>	ブリンタドライパ _ _	ポート名 ^ - - 、 、 、 、	t (T) L (R)	(€

図 8.4.1.1 [プリンタの選択]ダイアログ

(1)[物理プリンタ名]チェックリストボックス

<u>機能</u>

・仮想プリンタを構成するために選択可能な物理プリンタを一覧表示します。

<u>操作</u>

・一覧のチェックボックスをONにすることで、仮想プリンタが使用する物理プリンタを選択します。

(2)[論理プリンタ名]チェックリストボックス

機能

・仮想プリンタを構成するために選択可能な論理プリンタを一覧表示します。

操作

・一覧のチェックボックスを ON にすることで、仮想プリンタが使用する論理プリンタを選択します。

(3)、(5)[↑]ボタン

(4)、(6)[↓]ボタン

機能

・一覧で選択(強調表示)されているプリンタの優先順位を変更します。

<u>操作</u>

・一覧でプリンタを選択(強調表示)し、[↑][↓]ボタンで優先順位を変更します。

#### 8.4.1.2 [出力方法の選択] ダイアログ

[仮想プリンタの追加]ウィザード[出力方法の選択]ダイアログの画面体裁、および 操作について説明します。

出力方法の選択	?	×
出力の方法を選択してください。 選択しているプリンタによっては、選ぶことができない出力方法があります。		
1       ・       先頭のプリンタから出力(N)         1       ・       先頭のプリンタから出力(N)         (2)       ○       複数のプリンタに同じ内容を出力する(L)		
ž		
<b>š</b> (Job1, Job2)		
< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) >	キャンセ	JL

図 8.4.1.2 [出力方法の選択]ダイアログ

(1)[先頭のプリンタから出力]ラジオボタン

(2) [複数のプリンタに同じ内容を出力する] ラジオボタン

#### <u>機能</u>

- ・仮想プリンタからの出力の方法を選択します。
- ・[先頭のプリンタから出力]を選択した場合、一覧で選択されている先頭のプリンタから出力し ます。物理プリンタ、論理プリンタの両方が選択されている場合、物理プリンタで選択されてい る先頭のプリンタから出力します。
- ・[複数のプリンタに同じ内容を出力する]を選択した場合、選択されている全てのプリンタから同じ内容を出力します。物理プリンタが1台しか選択されていない場合、選択されている物理プリンタの中に状態取得の実績のないプリンタが含まれている場合はこの出力方法を選択することはできません。

<u>操作</u>

・初期値は、[先頭のプリンタから出力]になっています。

#### 8.4.1.3 [名前の入力] ダイアログ

[仮想プリンタの追加]ウィザード [名前の入力] ダイアログの画面体裁、および操作 について説明します。

名前の入力			?	×
仮想プリンタの名前を入力してください。				
名前( <u>N</u> ):		(1)		
	< 戻る( <u>B</u> )	完了	キャンセ	JV

図 8.4.1.3 [名前の入力]ダイアログ

(1)[名前]入カボックス

機能

・プリンタビューに表示する仮想プリンタ名を指定します。

<u>操作</u>

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・最大半角で64文字の半角、または全角文字が指定可能です。

## 8.4.2 [セキュリティプリント設定] ダイアログ

[セキュリティプリント設定]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。
図 8.4.3 [セキュリティプリント設定]ダイアログ

セキュリティプリント設定	?	$\times$
□ セキュリティプリントする( <u>T</u> ) (1) ※[セキュリティプリントする]がOFFに設定されてい の設定が有効になります。	る場合、	ドライバ
고-ザーID(I): <b>(2)</b> 暗証番号( <u>N</u> ): <b>(3)</b>		
(6) (7) (8) のK キャンセル オ	標準(2戻)	ब( <u>D</u> )

(1) [セキュリティプリントする] チェックボックス

### 機能

・セキュリティプリント設定を行うかどうかを指定します。

### <u>操作</u>

・セキュリティプリント設定を行う場合にチェックします。

・"セキュリティプリントしない"(OFF)に設定されている場合、ドライバのセキュリティプリント設定が 有効になります。

・初期値は、"セキュリティプリントしない"(OFF)になっています。

(2)[ユーザーID]入力ボックス

<u>機能</u>

・セキュリティプリントを使用する場合のユーザーIDを指定します。

・プリンタに蓄積されたデータを印刷する場合、ここで指定したユーザーID がプリンタの操作パネ ルに表示されます。

### <u>操作</u>

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・[セキュリティプリントする]チェックボックスを選択した場合、ユーザーIDの省略はできません。

・最大で8文字の半角英数カナ文字が指定可能です。

(3)[暗証番号]入カボックス

機能

・セキュリティプリントを使用する場合の暗証番号を指定します。

・プリンタに蓄積されたデータを印刷する場合、ここで指定した暗証番号の入力が必要になりま

す。

### <u>操作</u>

- ・入力ボックスに直接文字列を入力します。
- ・最大4桁の半角数字が指定可能です。
- ・この項目は省略可能です。
- (4) [蓄積する文書名] コンボボックス

<u>機能</u>

- ・蓄積する文書名の指定方法を選択します。
- ・[自動取得]を選択した場合、プリンタドライバが実行する印刷データのドキュメント名が文書 名となります。
- ・[文書名を入力する]を選択した場合、蓄積する文書名を指定できます。

操作

・初期値は、[自動取得]になっています。

(5) [文書名] 入力ボックス

#### <u>機能</u>

・[蓄積する文書名]コンボボックスにて、[文書名を入力する]を選択した場合に、文書名を指 定します。

#### 操作

- ・入力ボックスに直接文字列を入力します。
- ・最大で12文字の半角英数カナ文字が指定可能です。

・この項目は省略可能です。

(6)[OK]ボタン

### <u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

#### <u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(7)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

(8)[標準に戻す]ボタン

機能

・各項目の設定を初期値に戻します。

### 8.4.3 [認証情報設定] ダイアログ

[認証情報設定] ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

認証情報設定	? ×
□ 認証情報を設定する(A) <sup>(1)</sup> ※[認証情報を設定する]がOFF(こ設定されている」 なります。	場合、ドライバの設定が有効に
User IDの指定(E) <b>(2)</b> ログイン名を使用する	
User ID( <u>0</u> ) <b>(3)</b>	パスワード(N) <b>(4)</b>
Account ID( <u>I</u> ) <b>(5)</b>	,
	暗証番号(B) <b>(7)</b>
( <mark>8)</mark> (9)  	(10) シセル 標準に戻す(D)

### 図 8.4.12.1 [認証情報設定]ダイアログ

(1) [認証情報を設定する] チェックボックス

<u>機能</u>

- ・認証情報を設定するかどうかを指定します。
- ・"認証情報を設定しない"(OFF)に設定されている場合、ドライバの認証情報の設定が有効 になります。
- ・"認証情報を設定しない"(ON)に設定されている場合でも、ドライバの認証情報の設定を変 更する権限がない場合にはドライバの設定が有効になります。(ログインユーザーに管理者権 限がない場合かつドライバの[認証管理モード設定]が[管理者]だった場合。)
- ・[認証設定モード]はドライバの設定が有効になります。
- ・認証設定方式は[常に同じ認証情報を使用する]固定で出力されます。

<u>操作</u>

・認証情報を設定する場合にチェックします。

・初期値は、"認証情報を設定しない"(OFF)になっています。

(2) [User ID の指定]コンボボックス

### <u>機能</u>

- ・User IDの指定方法を選択します。
- ・[ログイン名を使用する]を選択した場合、Windowsのログイン名をUser IDに使用します。
- ・[IDを入力する]を選択した場合、User IDを指定できます。

### <u>操作</u>

- ・初期値は、[ログイン名を使用する]になっています。
- (3) [User ID] 入力ボックス

#### <u>機能</u>

・認証情報を設定する場合の User ID を指定します。

### <u>操作</u>

- ・入力ボックスに直接文字列を入力します。
- ・[認証情報を設定する]チェックボックスを選択した場合かつ、[User ID の指定]コンボボックス で[ID を入力する]を選択した場合、User ID は省略できません。
- ・最大で32文字の半角文字、または全角文字が指定可能です。
- (4)[パスワード]入力ボックス

### <u>機能</u>

・認証情報を設定する場合のパスワードを指定します。

#### <u>操作</u>

- ・入力ボックスに直接文字列を入力します。
- ・最大で12文字の半角英数文字が指定可能です。
- ・この項目は省略可能です。
- (5) [Account ID] 入力ボックス

#### <u>機能</u>

・認証情報を設定する場合のAccount IDを指定します。

<u>操作</u>

- ・入力ボックスに直接文字列を入力します。
- ・最大で32文字の半角英数文字が指定可能です。
- ・この項目は省略可能です。

(6) [蓄積用ユーザ ID] 入力ボックス

機能

・認証情報を設定する場合の蓄積用ユーザIDを指定します。

<u>操作</u>

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・最大で24文字の半角文字、または全角文字が指定可能です。

・この項目は省略可能です。

(7)[暗証番号]入カボックス

<u>機能</u>

・認証情報を設定する場合の暗証番号を指定します。

操作

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・最大で12文字の半角英数文字が指定可能です。

・この項目は省略可能です。

(8)[OK]ボタン

機能

・設定内容を保存し画面を閉じます。

操作

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(9)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

(11)[標準に戻す]ボタン

<u>機能</u>

・各項目の設定を初期値に戻します。

# 8.4.4 [物理プリンタプロパティ]ダイアログ

[物理プリンタプロパティ]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

物理	里プリンタ プロパティ				?	×
7	<sup>fリンター覧</sup> (1)					
	名前( <u>N</u> ):					
	印刷に使用するプリンタを、以下	のリフトから避切して	/ださい			
	プリンター覧(L):		<td></td> <td></td> <td></td>			
	プリンタ名	アドレス	プリンタドライバ	ポート名		
	FUJIFILM ApeosPro C8	121212-008	FF ApeosPro C	101003-001		
	J					- 1
			(2)		(3)	
				OK	キャンセ	2)1

### 図 8.4.4 [物理プリンタプロパティ]ダイアログ

- (1)[プリンター覧]タブ
- (2)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

### <u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(3)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

### 8.4.4.1 [プリンター覧] タブ

[物理プリンタプロパティ] ダイアログ [プリンター覧] タブの画面体裁、および操作

物理プリンタ プロパティ				?	×
プリンター覧					
名前( <u>N</u> ):					
FUJIFILM ApeosPro C810		(1)			
印刷に使用するプリンタを、以下の	0リストから選択してく	(ださい。			
プリンター覧(L): (2)					_
プリンタ名	アドレス	プリンタドライバ	ポート名		
✓ FUJIFILM ApeosPro C8	100000-0000	FF ApeosPro C	10010-004		
,					
			OK	キャンセノ	1

### 図 8.4.4.1 [プリンター覧]タブ

(1)[名前]入カボックス

### 機能

・プリンタビューに表示する物理プリンタ名を指定します。

<u>操作</u>

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・最大半角で64文字の半角、または全角文字が指定可能です。

(2)[プリンター覧]チェックリストボックス

### <u>機能</u>

・物理プリンタが使用可能なWindowsプリンタアイコンを一覧表示します。

<u>操作</u>

・一覧のチェックボックスを ON にすることで、物理プリンタが使用する Windows プリンタアイコンを

選択します。

#### 

[仮想プリンタプロパティ]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。

図 8.4.5 [仮想プリンタプロパティ]ダイアログ

仮想プリンタ プロパティ					?	×
プリンター覧 出力方法 (1	)~(2)					
名前( <u>N</u> ):						
同報出力						
使用するプリンタと、その優	先順位を指定し	てください。				
物理プリンタ名( <u>P</u> ):						
プリンタ名	アドレス	プリンタド	ライバ	ポート名	1 (U)	1
FUJIFILM Apeos C8180	10.001	FF Apeo	s C8180	010.010		-
FUJIFILM ApeosPro C8	10000	FF Apeo	sPro C	CLOCKER		
<				>	l (D)	11
,						-
論理プリンタ名( <u>L</u> ):					_	
プリンタ名	アドレス	プリンタド	ライバ	ポート名 ^	↑ ( <u>K</u> )	
FUJIFILM Apeos C8180	01.0.0183	-		-		
DocuWorks PDF		-		-		
C				>	1 (J)	
			(3)	*17	(4)	
			L	UK	キャンセ	<i>n</i>

(1)[プリンター覧]タブ

(2)[出力方法]タブ

(3)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

<u>操作</u>

・設定した項目に誤りがある場合、エラーメッセージを表示します。

(4)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

#### 8.4.5.1 [プリンター覧] タブ

[仮想プリンタプロパティ]ダイアログ [プリンタ一覧] タブの画面体裁、および操作 について説明します。

仮想フリンタフロバティ				?	×
プリンター覧 出力方法					
名前( <u>N</u> ):					
同報出力		(1)			
, 使用するプリンタと、その個	●先順位を指定してく	ださい。			
初生ノリノク石(ビ): (と)	ר אק	プリンタドライバ	ポートタ	↑ /UN	
FUIIFII M Apeos C8180	7102	FF Apeos C8180		1 ( <u>0</u> )	_(4)
FUJIFILM ApeosPro C8	100100-044	FF ApeosPro C	010103		
<			>	↓ ( <u>D</u> )	(5)
論理プリンタ名(L): (3)					
プリンタ名	アドレス	プリンタドライバ	ポート名 🔺	î ( <u>K</u> )	(6)
FUJIFILM Apeos C8180	121.02.02.02	-	-		-
FUJIFILM ApeosPro C8	100 100 100	-	-		
			×	1.7.0	
<			>	10	
		· · · · · · ·			
			OK _	キャンセ	μ

### 図 8.4.5.1 [プリンター覧]タブ

(1)[名前]入カボックス

機能

・プリンタビューに表示する仮想プリンタ名を指定します。

操作

・入力ボックスに直接文字列を入力します。

・最大半角で64文字の半角、または全角文字が指定可能です。

(2) [物理プリンタ名] チェックリストボックス

機能

・仮想プリンタを構成するために選択可能な物理プリンタを一覧表示します。

<u>操作</u>

・一覧のチェックボックスをONにすることで、仮想プリンタが使用する物理プリンタを選択します。

(3)[論理プリンタ名]チェックリストボックス

機能

・仮想プリンタを構成するために選択可能な論理プリンタを一覧表示します。

操作

・一覧のチェックボックスをONにすることで、仮想プリンタが使用する論理プリンタを選択します。

- (4)、(6)[↑]ボタン
- (5)、(7)[↓]ボタン

機能

・一覧で選択(強調表示)されているプリンタの優先順位を変更します。

操作

・一覧でプリンタを選択(強調表示)し、[↑][↓]ボタンで優先順位を変更します。

### 8.4.5.2 [出力方法] タブ

[仮想プリンタプロパティ]ダイアログ[出力方法]タブの画面体裁、および操作について説明します。



### 図 8.4.5.2 [出力方法]タブ

- (1)[先頭のプリンタから出力]ラジオボタン
- (2) [複数のプリンタに同じ内容を出力する] ラジオボタン

<u>機能</u>

- ・仮想プリンタからの出力の方法を選択します。
- ・[先頭のプリンタから出力]を選択した場合、一覧で選択されている先頭のプリンタから出力し ます。物理プリンタ、論理プリンタの両方が選択されている場合、物理プリンタで選択されてい る先頭のプリンタから出力します。
- ・[複数のプリンタに同じ内容を出力する]を選択した場合、選択されている全てのプリンタから同じ内容を出力します。物理プリンタが1台しか選択されていない場合、選択されている物理プリンタの中に状態取得の実績のないプリンタが含まれている場合はこの出力方法を選択することはできません。

<u>操作</u>

・初期値は、[先頭のプリンタから出力]になっています。

# 9. ファイル操作

DocPoemがサポートするファイル、およびファイル操作方法について説明します。

# 9.1 "ACEL DocPoem Image Driver"からの取り込み

DocPoemでは、アプリケーションから"ACEL DocPoem Image Driver"を指定して印 刷を実行することで、実行した文書の印刷イメージを取り込みプレビュー表示することが できます。

アプリケーションからの印刷実行時に、印刷するプリンタとして"ACEL DocPoem Image Driver"を選択してください。DocPoemが起動していない場合はDocPoemが起動し、印刷イメージをプレビュー表示します。

すでにDocPoemが起動しており、編集中のDocPoem文書が存在する場合は編集中の DocPoem文書の後ろに束ねられます。開いているDocPoem文書が、DocPoem Professional で保存された文書であった場合は、開いているDocPoem文書は無条件に閉じて新規に取り 込みます。

# 9.2 DocPoem 文書の保存

DocPoem文書は、DocPoem上でレイアウトしたままの状態を保存するDocPoemのファイ ル形式です。DocPoemに取り込んだ文書は、任意の場所に任意の名前で保存できます。メ ニューバーから[ファイル] – [名前を付けて保存] メニューを選択するか、標準2ツール バーの[名前を付けて保存] ボタンをクリックしてください。

### 9.3 DocPoem 文書の取り込み

保存されたDocPoem文書は、再度取り込んで編集を行うことができます。ただし、 DocPoem Professionalで保存されたDocPoem文書は一切の編集操作を行うことはできま せん。文書の閲覧と印刷のみが実行可能です。

### 9.3.1 取り込み方法

DocPoem文書を取り込む方法について説明します。

(1) ドラッグ&ドロップ

取り込みたいDocPoem文書を、エクスプローラなどからドラッグし、DocPoemのツ リービュー画面かプレビュー画面上でドロップします。

(2) ファイルの取り込み

次の方法で「開く」ダイアログを表示し、取り込むDocPoem文書を選択します。

①メニューバーから[ファイル] - [ファイルの取り込み]メニューを選択しま す。

②標準2ツールバーの [ファイルの取り込み] ボタンをクリックします。

③Ctrl+Oキーを押します。

ファイルを取り込む際、すでにDocPoem上に編集中のDocPoem文書があった場合、 [ファイルの取り込み]ダイアログが表示されます。開いているDocPoem文書が DocPoem Professionalで保存された文書であった場合は、開いているDocPoem文書 は無条件に閉じて新規に取り込みます。

### 9.3.1.1 [ファイルの取り込み] ダイアログ

[ファイルの取り込み]ダイアログの画面体裁、および操作について説明します。



図 9.3.1.1 [ファイルの取り込み]ダイアログ

- (1)[作業中のイメージを閉じて新規に編集する。]ラジオボタン
- (2)[作業中のイメージに束ねて編集を続行する。]ラジオボタン

機能

- ・編集中の文書が存在する場合に、新たな文書を取り込む時の取り込み方を指定します。
- ・[作業中の文書を閉じて新規に編集する。]を選択した場合、現在開いている文書を閉じてか ら新たな文書を取り込みます。
- ・[作業中の文書に束ねて編集を続行する。]を選択した場合、現在開いている文書の末尾に 新たな文書を束ねます。

操作

・初期値は、[作業中の文書を閉じて新規に編集する]になっています。

(3)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

(4)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

# 10. メニュー

DocPoem のメニューコマンドについて説明します。

# 10.1 メニューバー

DocPoem のメニューバー構成および、操作について説明します。

## 10.1.1 [ファイル] メニュー

文書ファイルの取り込みや DocPoem 文書の保存など、ファイル操作に関するメニューコ マンドです。

### 10.1.1.1 [ファイル] - [ファイルの取り込み]

機能

・選択されたファイルをDocPoemに取り込みます。

<u>操作</u>

・「開く」ダイアログを表示します。

#### その他の操作

・標準2ツールバーから[開く]ボタンをクリックします。

・Ctrl + O キーを押します。

🚺 開<					×
ファイルの場所( <u>[</u> ):	デスクトップ		•	• 📰 📸 🖛	
<b>オ</b> クイック アクセス	Administ	trator	PC		
デスクトップ	קל זל		🗳 Ayb5	7-7	
<b>ี</b> ร <sub>ั</sub> าวีรม					
PC					
(1) ネットワーク					
	ファイル名( <u>N</u> ):			•	鬩<(0)
	ファイルの種類(①:	DocPoem ファイル (*.a	ips)		キャンセル

図 10.1.1.1 [開く]ダイアログ

# 10.1.1.2 [ファイル] - [閉じる]

<u>機能</u>

・現在開いている DocPoem 文書を閉じます。

<u>操作</u>

ファイルの保存を行わなければ変更内容が失われてしまう場合は、「ファイルを閉じる」メッセージを表示してファイルの編集保存を問い合わせます。

### <u>その他の操作</u>

・標準2ツールバーから[閉じる]ボタンをクリックします。

・Ctrl + F4 キーを押します。



ファイルを閉じ	3		×
?	″2017春カタログ″ は変更	されています。保存し	ますか?
(1)	(2)	(3)	
	(1) (J)	いいえ( <u>N</u> )	キャンセル

(1)[はい]ボタン

### <u>機能</u>

・[名前を付けて保存]ダイアログを表示します。

#### (2)[いいえ]ボタン

機能

・保存せずに文書を閉じます。

(3)[キャンセル]ボタン

### 機能

・文書を閉じずに処理を中断します。

10.1.1.3 [ファイル] - [名前を付けて保存]

#### <u>機能</u>

・現在開いている DocPoem 文書を任意の場所に任意の名前で保存します。

### <u>操作</u>

・「名前を付けて保存」ダイアログを表示します。

### <u>その他の操作</u>

・標準2ツールバーから[名前を付けて保存]ボタンをクリックします。

・Ctrl + S キーを押します。

	図 10.1.1.3	8 [名前を付けて保存]ダイアログ	
Ӣ 名前を付けて保存	:		×
保存する場所(]):	🔜 デスクトップ		
・ クイック アクセス	Administrate	or PC	
デスクトップ	עפלגאפ 📊	٩-٢٦-٧	
<b>ี</b> ราวรับ			
PC			
ネットワーク			
	ファイル名(N):	•	【保存(5)
	ファイルの裡類( <u>1</u> ):  D	DocPoem ファイル (*.aps) 📃 💌	」 <u>キャンセル</u>

10.1.1.4 [ファイル] - [プロパティ]

機能

・現在開いている DocPoem 文書の用紙情報を表示します。

<u>操作</u>

・「プロパティ」ダイアログを表示します。

		<u> </u>	
プロパティ		?	×
用紙情報			
A3 (297x420mm)	0 K	τ	
A4 (210x297mm)	3 朽	τ	
A5 (148x210mm)	0.45	ł	
R4 (257, 364)	0.11	- -	
B4 (2078304mm)	U10	C	
B5 (182x257mm)	0 K	τ	
8.5x11" (レター)	0 KS	τ	
8.5×14" (リーガル)	0.15	ł	
8.5x13" (ガパメントリーガル)	0.18	ł	
11x17" (ダブルレター)	0.15	τ	
その他	08	τ	
	3 朽	- र	
	ОК	<b>キヤ</b> )	vt1

図 10.1.1.4 「プロパティ]ダイアログ

### その他の操作

・用紙編集ツールバーから[用紙情報]ボタンをクリックします。

### 10.1.1.5 [ファイル] - [終了]

### <u>機能</u>

・DocPoem を終了します。

### <u>操作</u>

・編集中の DocPoem 文書がある場合、ファイルの保存を行っていなければ変更内容は失われます。

・タスクトレイに常駐するよう設定されている場合は、タスクトレイに収められます。

### <u>その他の操作</u>

・標準2ツールバーから[終了]ボタンをクリックします。

・Alt + F4 キーを押します。

### 10.1.2 [編集] メニュー

文書構成の編集操作に関するメニューコマンドです。

#### 10.1.2.1 [編集] - [元に戻す]

「5.2.2.1 元に戻す」を参照してください。

#### 10.1.2.2 [編集] - [やり直し]

「5.2.2.2 やり直し」を参照してください。

#### 10.1.2.3 [編集] - [最初からやり直し]

#### 機能

・DocPoem に取り込んだ時の状態または、最後に DocPoem 文書に保存した時の状態まで操作を戻します。

### 10.1.2.4 [編集] - [削除]

「5.2.3.1 削除」を参照してください。

#### 10.1.3 [表示] メニュー

プレビュー画面、ツリービュー画面の表示方法や、選択単位の変更など、表示操作のメ ニューコマンドです。

#### 10.1.3.1 [表示] - [原稿イメージ表示]

### <u>機能</u>

・プレビュー画面を「印刷原稿」ビュー表示に切り替えます。

<u>操作</u>

・プレビュー画面が「印刷原稿」ビュー表示になっている場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.2 [表示] - [仕上がりイメージ表示] - [片面表示]

#### <u>機能</u>

・プレビュー画面を「仕上がりイメージ」ビューの片面表示に切り替えます。

操作

・プレビュー画面が「仕上がりイメージ」ビューの片面表示になっている場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.3 [表示] - [仕上がりイメージ表示] - [見開き表示]

#### 機能

・プレビュー画面を「仕上がりイメージ」ビューの見開き表示に切り替えます。

#### 操作

・プレビュー画面が「仕上がりイメージ」ビューの見開き表示になっている場合はチェックマークが 付きます。

#### 10.1.3.4 [表示] - [先頭のページ]

「5.2.1.1 先頭ページへ移動」を参照してください。

#### 10.1.3.5 [表示] - [前のページ]

「5.2.1.2 前のページへ移動」を参照してください。

#### 10.1.3.6 [表示] – [次のページ]

「5.2.1.3 次のページへ移動」を参照してください。

#### 10.1.3.7 [表示] - [最終のページ]

「5.2.1.4 最終のページへ移動」を参照してください。

#### 10.1.3.8 [表示] - [ページ指定]

「5.2.1.5 指定ページへ移動」を参照してください。

#### 10.1.3.9 [表示] - [ズームイン]

### <u>機能</u>

・プレビュー画面の表示倍率を拡大します。

操作

・選択のたびに15%ずつ拡大表示し、最大200%まで表示します。

### 10.1.3.10 [表示] - [ズームアウト]

#### <u>機能</u>

・プレビュー画面の表示倍率を縮小します。

#### <u>操作</u>

・選択のたびに15%ずつ縮小表示し、最小10%まで表示します。

#### 10.1.3.11 [表示] - [100%表示]

### 機能

・プレビュー画面の表示倍率を100%にします。

#### 操作

・[100%表示]が選択されている場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.3.12 [表示] - [ウィンドウに収める]

### <u>機能</u>

・表示内容がウィンドウ内に収まるよう表示倍率を自動調整します。

### <u>操作</u>

・[ウィンドウに収める]が選択されている場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.3.13 [表示] - [ウィンドウの幅に合わせる]

#### <u>機能</u>

・表示内容がウィンドウの幅に収まるよう表示倍率を自動調整します。

### <u>操作</u>

・[ウィンドウの幅に合わせる]が選択されている場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.3.14 [表示] - [ズーム]

#### <u>機能</u>

・表示倍率を任意の倍率に変更します。

### <u>操作</u>

・「表示倍率の変更」ダイアログを表示します。

図 101314	[表示倍率の変更]ダイアロク
凶 10.1.3.14	衣小信竿の変史(ジーブロン

表示倍率の変更	?	×
表示倍率(Z): (1) <mark>⑧5%</mark> ( <mark>2)</mark>	<mark>(3)</mark> キャンセノ	• •

(1)[表示倍率]入力コンボボックス

<u>機能</u>

・プレビュー画面の表示倍率を変更します。

<u>操作</u>

・1%単位で指定できます。

・入力ボックスに10~200の半角数字で指定します。

・または、一覧から倍率を選択します。

(2)[OK]ボタン

<u>機能</u>

・設定内容を保存し画面を閉じます。

(3)[キャンセル]ボタン

<u>機能</u>

・処理を中断し画面を閉じます。

10.1.3.15 [表示] - [全画面表示]

<u>機能</u>

・メニューバー、ツールバー、ステータスバーを隠し全画面表示します。

<u>操作</u>

・全画面表示中は全画面表示解除のためのボタンが表示されます。

### 10.1.3.16 [表示] - [タスクトレイに入れる]

### <u>機能</u>

・DocPoem を Windows のタスクトレイに収めます。

### その他の操作

・標準2ツールバーから[タスクトレイに入れる]ボタンをクリックします。

#### 10.1.3.17 [表示] - [メニューバー]

#### 機能

・メニューバーの表示/非表示を切り替えます。

#### <u>操作</u>

・メニューバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

### <u>その他の操作</u>

・標準2ツールバーから[メニューバーの表示切り替え]ボタンをクリックします。

#### 10.1.3.18 [表示] - [ツール バー] - [標準]

#### 機能

・標準ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

### <u>操作</u>

・標準ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.19 [表示] - [ツール バー] - [標準 2]

#### 機能

・標準2ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### 操作

・標準2ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.3.20 [表示] - [ツール バー] - [表示操作]

#### <u>機能</u>

・表示操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

### <u>操作</u>

・表示操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### <u>機能</u>

・ページ操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### 操作

・ページ操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.22 [表示] - [ツール バー] - [両面編集]

#### 機能

・両面編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### <u>操作</u>

・両面編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.23 [表示] - [ツール バー] - [まとめて1枚編集]

#### 機能

・まとめて1枚編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### <u>操作</u>

・まとめて1枚編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.24 [表示] - [ツール バー] - [部数編集]

#### 機能

・部数編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### <u>操</u>作

・部数編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.3.25 [表示] - [ツール バー] - [用紙編集]

#### <u>機能</u>

・用紙編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

### <u>操作</u>

・用紙編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### <u>機能</u>

・レイアウト編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### 操作

・レイアウト編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.27 [表示] - [ツール バー] - [余白編集]

#### 機能

・余白編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### <u>操作</u>

・余白編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.28 [表示] - [ツール バー] - [仕上げ編集]

#### 機能

・仕上げ編集操作ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### <u>操作</u>

・仕上げ編集操作ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.3.29 [表示] - [ツール バー] - [設定情報]

#### 機能

・設定情報ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

#### 操作

・設定情報ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.3.30 [表示] - [ツール バー] - [プリンタ]

#### <u>機能</u>

・プリンタビューの表示/非表示を切り替えます。

### <u>操作</u>

・プリンタビューを表示している場合はチェックマークが付きます。

#### 機能

・お気に入りツールバーの表示/非表示を切り替えます。

操作

・お気に入りツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

10.1.3.32 [表示] - [ツール バー] - [お気に入り一覧]

機能

・お気に入り一覧ツールバーの表示/非表示を切り替えます。

<u>操作</u>

・お気に入り一覧ツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

10.1.3.33 [表示] - [ツール バー] - [カーソル]

機能

・カーソルツールバーの表示/非表示を切り替えます。

<u>操作</u>

・カーソルツールバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

10.1.3.34 [表示] - [ステータス バー]

機能

・ステータスバーの表示/非表示を切り替えます。

操作

・ステータスバーを表示している場合はチェックマークが付きます。

### 10.1.4 [イメージ] メニュー

現在 DocPoem に取り込まれている文書の印刷属性を操作するメニューコマンドです。

#### 10.1.4.1 [イメージ] - [両面]

「5.2.4.1 両面/片面」、

「5.2.4.2 長辺とじ/短辺とじ」を参照してください。

「5.2.4.3 まとめて 1 枚のレイアウト」、

「5.2.4.4 まとめて1枚の割り付け順」を参照してください。

10.1.4.3 [イメージ] - [枠線をつける]

「5.2.4.5 枠線をつける」を参照してください。

10.1.4.4 [イメージ] - [用紙サイズ]

「5.2.4.6 用紙サイズ」を参照してください。

10.1.4.5 [イメージ] - [給紙トレイ]

「5.2.4.7 給紙トレイ」を参照してください。

10.1.4.6 [イメージ] – [ヘッダー/フッター]

「5.2.4.11 ヘッダー/フッター」を参照してください。

10.1.4.7 [イメージ] - [余白/とじしろ]

「5.2.4.12 余白/とじしろ」を参照してください。

10.1.4.8 [イメージ] – [ホチキス]

「5.2.4.14 ホチキス」を参照してください。

10.1.4.9 [イメージ] - [パンチ]

「5.2.4.15 パンチ」、 「5.2.4.16 パンチ穴数」を参照してください。 「5.2.4.17 紙折り」を参照してください。

10.1.4.11 [イメージ] - [小冊子印刷]

「5.2.4.18 小冊子印刷」を参照してください。

10.1.4.12 [イメージ] – [ダブルコピー]

「5.2.4.19 ダブルコピー」を参照してください。

10.1.4.13 [イメージ] - [罫線補正]

#### 機能

・罫線の描画補正の有効/無効を切り替えます。

### <u>操作</u>

・罫線補正を有効にしている場合はチェックマークが付きます。

#### 10.1.4.14 [イメージ] - [お気に入り一覧]

「7. お気に入り」を参照してください。

### 10.1.5 [プリンタ] メニュー

プリンタビューにおける操作を行うメニューコマンドです。

### 10.1.5.1 [プリンタ] - [大きいアイコンで表示]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(1) [大きいアイコンで表示]」を参照してください。

### 10.1.5.2 [プリンタ] - [一覧で表示]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(2)[一覧で表示]」を参照してください。

#### 10.1.5.3 [プリンタ] - [最新の情報に更新]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(4)[最新の情報に更新]」を参照してください。

#### 10.1.5.4 [プリンタ] - [追加]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(5)[追加]」を参照してください。

#### 10.1.5.5 [プリンタ] - [削除]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(6)[削除]」を参照してください。

#### 10.1.5.6 [プリンタ] - [名前の変更]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(7) [名前の変更]」を参照してください。

### 10.1.5.7 [プリンタ] – [セキュリティプリントする]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(8) [セキュリティプリントする]」を参照してください。

### 10.1.5.8 [プリンタ] - [セキュリティプリント設定]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(9) [セキュリティプリント設定]」を参照してください。

#### 10.1.5.9 [プリンタ] - [認証情報設定]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(10) [認証情報設定]」を参照してください。

#### 10.1.5.10 [プリンタ] - [プロパティ]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(11)[プロパティ]」を参照してください。

### 10.1.6 [ツール] メニュー

DocPoem をより快適にご使用いただくためのツールを提供するメニューコマンドです。

### 10.1.6.1 [ツール] - [お気に入りの編集]

### <u>機能</u>

・お気に入りの登録内容を編集します。

<u>操作</u>

・「お気に入りの編集」ダイアログを表示します。

#### <u>その他の操作</u>

・お気に入りツールバーから[お気に入りの編集]ボタンをクリックします。

#### 10.1.6.2 [ツール] - [お気に入りの登録]

### 機能

・現在の印刷属性レイアウトをお気に入りに登録します。

#### 操作

・「お気に入りの登録」ダイアログを表示します。

#### その他の操作

・お気に入りツールバーから[お気に入りの登録]ボタンをクリックします。

#### 10.1.6.3 [ツール] - [オプション]

### <u>機能</u>

・DocPoemの動作環境を設定します。

#### <u>操作</u>

・「オプション」ダイアログを表示します。

### <u>その他の操作</u>

・標準2ツールバーから[オプション]ボタンをクリックします。

#### 10.1.6.4 [ツール] - [通常選択]

### <u>機能</u>

・現在の選択モードを通常選択に変更します。

#### <u>その他の操作</u>

・カーソルツールバーから[通常選択]ボタンをクリックします。

### <u>機能</u>

・現在の選択モードを範囲選択に変更します。

#### その他の操作

・カーソルツールバーから[範囲選択]ボタンをクリックします。

### 10.1.7 [ヘルプ] メニュー

ヘルプおよびバージョン情報の表示を行うメニューコマンドです。

### 10.1.7.1 [ヘルプ] - [ヘルプ]

#### <u>機能</u>

・DocPoemのヘルプを表示します。

#### その他の操作

・標準2ツールバーから[ヘルプ]ボタンをクリックします。

・F1 キーを押します。

### 10.1.7.2 [ヘルプ] - [バージョン情報]

#### <u>機能</u>

・DocPoemのバージョン情報ダイアログを表示します。

# 10.2 タスクトレイのメニュー

DocPoem がタスクトレイに収められている場合のメニュー構成および、操作について説 明します。メニューを開くには、タスクトレイにある DocPoem のアイコンをマウス右ボタ ンでクリックします。

(1)[開く]

機能

・DocPoemをタスクトレイから出します。

<u>その他の操作</u>

・タスクトレイにある DocPoem のアイコンをマウス左ボタンでクリックします。

(2)[オプション]

# <u>機能</u>

・「オプション」ダイアログを表示します。

## (3)[ヘルプ]

### <u>機能</u>

・DocPoem のヘルプを表示します。

### (4)[バージョン情報]

### <u>機能</u>

・DocPoemのバージョン情報ダイアログを表示します。

### (5)[終了]

## 機能

・DocPoem を終了します。

# 11. ツールバー/ステータスバー

DocPoem のツールバー/ステータスバーについて説明します。

# 11.1 ツールバー

DocPoem のツールバー構成および、操作について説明します。

### 11.1.1 標準ツールバー

文書構成の編集操作を行います。

(1)[元に戻す]

「5.2.2.1 元に戻す」を参照してください。

(2)[やり直す] 🧖

「5.2.2.2 やり直し」を参照してください。

(3)[削除] 🗙

「5.2.3.1 削除」を参照してください。

### 11.1.2 標準2ツールバー

ファイル操作や、動作環境の設定を行います。

(1)[プログラムの終了] 🧕

「10.1.1.5 [ファイル]ー[終了]」を参照してください。

(2) [ファイルの取り込み]

「10.1.1.1 [ファイル]ー[ファイルの取り込み]」を参照してください。

(3)[名前を付けて保存] 🔚

「10.1.1.3 [ファイル] – [名前を付けて保存]」を参照してください。

(4)[閉じる] 🔀

「10.1.1.2 [ファイル]ー[閉じる]」を参照してください。

(5)[メニューバーの表示切り替え]

「10.1.3.17 [表示]-[メニューバー]」を参照してください。

(6)[全画面表示]

「10.1.3.15 [表示]-[全画面表示]」を参照してください。

(7) [タスクトレイに入れる] 📩

「10.1.3.16 [表示]ー[タスクトレイに入れる]」を参照してください。

(8) [オプション] 🚺

「10.1.6.3 [ツール]ー[オプション]」を参照してください。

(9)[ヘルプ] 🕜

「10.1.7.1 [ヘルプ]ー[ヘルプ]」を参照してください。

### 11.1.3 表示操作ツールバー

プレビュー画面の表示操作を行います。

(1)[ズームアウト] 💭

「10.1.3.10 [表示]ー[ズームアウト]」を参照してください。

(2) [表示倍率]入力コンボボックス

<u>機能</u>

・プレビュー画面の表示倍率を設定します。

<u>操作</u>

・10~200%の範囲内で入力するか、コンボボックスの選択肢から表示倍率を選択します。

(3)[ズームイン] Ū

「10.1.3.9 [表示]ー[ズームイン]」を参照してください。

(4)[100%表示] 100%

「10.1.3.11 [表示]-[100%表示]」を参照してください。

(5)[ウィンドウに収める] 달

「10.1.3.12 [表示]ー[ウィンドウに収める]」を参照してください。

(6) [ウィンドウの幅に合わせる]

「10.1.3.13 [表示]ー[ウィンドウの幅に合わせる]」を参照してください。

### 11.1.4 ページ操作ツールバー

現在のページの移動や選択単位の変更を行います。

- (1)[先頭のページ]
  - 「5.2.1.1 先頭ページへ移動」を参照してください。
- (2)[前のページ] 🤜
  - 「5.2.1.2 前のページへ移動」を参照してください。
- (3)[次のページ] 🕨
  - 「5.2.1.3 次のページへ移動」を参照してください。
- (4)[最終のページ]

「5.2.1.4 最終のページへ移動」を参照してください。

(5)[ページ指定] 📑

「5.2.1.5 指定ページへ移動」を参照してください。

### 11.1.5 両面編集操作ツールバー

両面レイアウトの編集操作を行います。
(1)[両面/片面] 🗊 🗐

「5.2.4.1 両面/片面」を参照してください。

	E.	
(2) [長辺とじ/短辺とじ]	3	

「5.2.4.2 長辺とじ/短辺とじ」を参照してください。

### 11.1.6 まとめて1枚編集操作ツールバー

まとめて1枚レイアウトの編集操作を行います。

# (1)[まとめて一枚](1ページ)

「5.2.4.3 まとめて1枚のレイアウト」を参照してください。

(2)[まとめて一枚](2ページ)

「5.2.4.3 まとめて1枚のレイアウト」を参照してください。

(3)[まとめて一枚](4ページ)

「5.2.4.3 まとめて1枚のレイアウト」を参照してください。

(4)[枠線] 📙

「5.2.4.5 枠線をつける」を参照してください。

#### 11.1.7 部数編集操作ツールバー

部数やカラーモードの編集操作を行います。

#### (1)[部数]入カボックス

「5.2.4.8 部数」を参照してください。

(2)[ソート] 🎦 🔒

「5.2.4.9 ソート」を参照してください。



「5.2.4.10 カラーモード」を参照してください。

#### 11.1.8 用紙編集操作ツールバー

用紙、給紙関連の編集操作を行います。

(1)[用紙サイズ]

「5.2.4.6 用紙サイズ」を参照してください。

(2)[給紙トレイ]

「5.2.4.7 給紙トレイ」を参照してください。

(3)[用紙情報] 🚺

「10.1.1.4 [ファイル]ー[プロパティ]」を参照してください。

#### 11.1.9 レイアウト編集操作ツールバー

文書レイアウトの編集操作を行います。

(1)[罫線補正] 🔳

「10.1.4.13 罫線補正」を参照してください。

(2)[小冊子印刷] 🛄

「5.2.4.18 小冊子印刷」を参照してください。

(3) [ダブルコピー] 🔤

「5.2.4.19 ダブルコピー」を参照してください。

#### 11.1.10 余白編集操作ツールバー

余白やヘッダーフッターの編集操作を行います。

(1)[ヘッダー/フッター]

「5.2.4.11 ヘッダー/フッター」を参照してください。

(2)[余白/とじしろ] 📃

「5.2.4.12 余白/とじしろ」を参照してください。

(3)[オフセット排出] 🚰 🧾

「5.2.4.13 オフセット排出」を参照してください。

### 11.1.11 仕上げ編集操作ツールバー

文書の仕上がり状態の編集操作を行います。

## (1)[ホチキス] 🏧

「5.2.4.14 ホチキス」を参照してください。

「5.2.4.24 [仕上げ]ダイアログ」を参照してください。

(2)[パンチ] 🕗

「5.2.4.15 パンチ」、

「5.2.4.16 パンチ穴数」を参照してください。

「5.2.4.24 [仕上げ]ダイアログ」を参照してください。

(3)[紙折り] 🛄

「5.2.4.17 紙折り」を参照してください。

「5.2.4.24 [仕上げ]ダイアログ」を参照してください。

#### 11.1.12 設定情報ツールバー

セキュリティプリントや認証情報の設定操作を行います。

(1)[セキュリティプリント設定]

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(11)[セキュリティプリント設定]」を参照してください。

(2)[認証情報設定] 制

「8.4 プリンタビューメニュー」の「(12) [認証情報設定]」を参照してください。

### 11.1.13 お気に入りツールバー

お気に入りの操作を行います。

(1)[お気に入りの編集] 📃

「10.1.6.1 [ツール] – [お気に入りの編集]」を参照してください。

(2)[お気に入りの登録] 👯

「10.1.6.2 [ツール]ー[お気に入りの登録]」を参照してください。

#### 11.1.14 カーソルツールバー

カーソル選択モードの切り替えを行います。

(1)[通常選択] 😽

「10.1.6.4 [ツール] – [通常選択]」を参照してください。

(2)[範囲選択] +

「10.1.6.5 [ツール]ー[範囲選択]」を参照してください。

# 11.2 ステータスバー

DocPoem のステータスバー構成および、読み方について説明します。

#### 図 11.2 ステータスバー



(1)操作のヒント

機能

・行おうとする操作のヒントを表示します。

#### (2)原稿情報

機能

・総原稿数と、現在の原稿の位置を表示します。

### (3)面情報

#### <u>機能</u>

・総面数と、現在の面の位置を表示します。

### (4)用紙情報

### 機能

・総用紙枚数と、現在の用紙の位置を表示します。

# 1 2. ACEL DocPoem Image Driver

"ACEL DocPoem Image Driver"は、文書ファイルの印刷イメージを DocPoem に取り 込むためのプリンタドライバです。

文書ファイルを開いたアプリケーションから、"ACEL DocPoem Image Driver"に印刷 することで、印刷イメージを DocPoem に取り込みます。

# 12.1 画面の説明

"ACEL DocPoem Image Driver"印刷設定画面の画面体裁、および操作について説明します。

🖶 ACEL DocPoem Ima	ge Driver 印刷設定				×
基本 詳細設定(1	1)~(2)				
お気に入り(工)		· 部数(C)	1	☑丁合いあり(G)	
原稿サイズ( <u>P</u> )	A4 (210x297mm)	•			
短辺(型)	210.0 🛊 mm (100.0mm~900.0mm)				
長辺(日)	<b>297.0</b> 🛊 mm (100.0mm~900.0mm)				
出力用紙サイズ(S)	原稿サイズと同じ、	•			
原稿の向き( <u>R</u> )	たて、、	•			
カラーモード( <u>M</u> )	カラー 、				
まとめて1枚( <u>N</u> )	17งว่	,			
印字方向( <u>F</u> )	順方向				
両面(∑)	tu 🗸			標準に戻す( <u>D</u> )	
		(3)	( <b>4</b> ) ОК =	) (5) Fャンセル 適用	9( <u>A</u> )

図 12.1 [ACEL DocPoem Image Driver 印刷設定]ダイアログ

(1)[基本]タブ

(2)[詳細設定]タブ

(3)[OK]ボタン

#### <u>機能</u>

・このダイアログボックスを閉じ、編集内容を保存します。

(4)[キャンセル]ボタン

### 機能

・変更内容を保存せずに、このダイアログボックスを閉じます。

(5)[適用]ボタン

### 機能

・このダイアログボックスを開いたまま、変更内容を保存します。

## 12.1.1 [基本] タブ

"ACEL DocPoem Image Driver"の[基本] タブの画面体裁、および操作について説明 します。

図 12.1.1 [基本]タブ

🖶 ACEL DocPoem Ima	ge Driver 印刷設定		×
基本詳細設定			
(1)お気に入り(1)	~	部数© 1 【11) 又T合いあり(g) (12)	
(2) <sub>原稿サイズ(P)</sub>	A4 (210x297mm) ~		
<b>(3)</b> 短辺( <u>W</u> )	210.0 🛊 mm (100.0mm~900.0mm)		
<b>(4)</b> <sub>長辺(出)</sub>	<b>297.0</b> 💠 mm (100.0mm~900.0mm)		
<mark>(5)</mark> 出力用紙サイズ(S)	原稿サイズと同じ 〜		
(6)原稿の向き( <u>R</u> )	たて 〜		
<mark>(7)</mark> カラーモード( <u>M</u> )	カラー 〜		
(8)まとめて1枚(N)	□ 17ップ ~		
<b>(9)</b> 印字方向(E)	順方向 🗸 🗸 🗸		
(10)両面(※)	tal v	(13) 標準に戻す(D)	
		OK キャンセル 適用(A)	

(1)[お気に入り]コンボボックス

<u>機能</u>

・[お気に入り]として登録している属性を、DocPoem への取り込み時に適用します。

#### <u>操作</u>

・一覧から設定したい「お気に入り」を選択します。

(2)[原稿サイズ]コンボボックス

#### <u>機能</u>

・原稿サイズを選択します。

#### <u>操作</u>

・以下の原稿サイズが選択できます。

A3 (297x420mm)

B4 (257x364mm)

A4 (210x297mm)

B5 (182x257mm)

A5 (148x210mm)

B6 (128x182mm)

A6 (105x148mm)

8.5x11"(レター)

8.5x14" (リーガル)

8.5x13"

11x17"

ユーザー定義用紙サイズ

・初期値は[A4 (210x297mm)]になっています。

・[ユーザー定義用紙サイズ]を指定した場合、原稿サイズの短辺と長辺の長さを指定できま す。

(3)[短辺]入カボックス

<u>機能</u>

・原稿の短辺の長さを指定します。

<u>操作</u>

- ・100.0~900.0の半角数字で指定します。
- ・キー、またはスピンボタンで指定します。
- ・原稿サイズに[ユーザー定義用紙サイズ]を指定した場合かつ、印刷方法に[DocPoem に取り 込む]を指定した場合のみ本項目は指定できます。

・短辺には、長辺以下の値を指定します。

(4)[長辺]入カボックス

<u>機能</u>

・原稿の長辺の長さを指定します。

<u>操作</u>

・100.0~900.0の半角数字で指定します。

- ・キー、またはスピンボタンで指定します。
- ・原稿サイズに[ユーザー定義用紙サイズ]を指定した場合かつ、印刷方法に[DocPoem に取り 込む]を指定した場合のみ本項目は指定できます。
- ・長辺には、短辺以上の値を指定します。

(5)[出力用紙サイズ]コンボボックス

#### <u>機能</u>

・印刷で使用する用紙サイズを選択します。

<u>操作</u>

・以下の出力用紙サイズが選択できます。

- 原稿サイズと同じ
- A3 (297x420mm)
- B4 (257x364mm)
- A4 (210x297mm)
- B5 (182x257mm)
- A5 (148x210mm)
- 8.5x11"(レター)
- 8.5x14" (リーガル)
- 8.5x13"
- 11x17"

・初期値は[原稿サイズと同じ]になっています。

・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。

(6) [原稿の向き]コンボボックス

<u>機能</u>

・印刷する原稿の向きを選択します。

操作

・以下の指定が選択できます。

たて

よこ

・初期値は[たて]になっています。

(7) [カラーモード]コンボボックス

<u>機能</u>

・カラーモードを選択します。

・[カラー]を選択した場合、カラー原稿はカラーイメージで印刷を指示します。

・[モノクロ]を選択した場合、カラー原稿を白黒に変換し印刷を指示します。

<u>操作</u>

・以下のカラーモードが選択できます。

カラー 白黒 ・初期値は[カラー]になっています。

・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。

(8) [まとめて1枚] コンボボックス

<u>機能</u>

- ・連続する原稿を1 つの用紙にまとめて印刷するかどうか、およびまとめて印刷する枚数を選択します。
- ・[1 ページ]以外を選択した場合、[印字方向]コンボボックスから用紙の割り付け順序を指定 できます。

#### <u>操作</u>

・以下の指定が選択できます。

- 1アップ
- 2アップ
- 4アップ
- 8アップ
- 16アップ
- 32アップ

・初期値は[1 アップ]になっています。

- ・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。
- (9)[印字方向]コンボボックス

#### <u>機能</u>

・[まとめて 1 枚]コンボボックスで[1 アップ]以外を選択した場合、用紙の割り付け順序を選択します。

#### <u>操作</u>

・以下の印字方向が選択できます。

- 順方向
- 逆方向
- 順横方向
- 順縦方向
- 逆横方向
- 逆縦方向
- ・[まとめて 1 枚]コンボボックスで[2 アップ]を選択した場合、初期値は[順方向]になっています。
- ・[まとめて 1 枚]コンボボックスで[4/8/16/32 アップ]を選択した場合、初期値は[順横方向] になっています。

・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。

(10) [両面]コンボボックス

<u>機能</u>

- ・両面印刷を行うかどうかを指定します。
- ・両面印刷には[長辺とじ]、[短辺とじ]があります。とじる辺にあわせてどちらかを選択します。
- ・[長辺とじ]は用紙の長辺、[短辺とじ]は用紙の短辺を軸に、表と裏のイメージの上方向が 一致するように印刷されます。

<u>操作</u>

・以下の指定が選択できます。

なし

長辺とじ

短辺とじ

- ・初期値は[なし]になっています。
- ・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。

(11)[部数]入カボックス

<u>機能</u>

・印刷部数を指定します。

- 操作
  - ・1~999の半角数字で指定します。
  - ・設定した項目に誤りがある場合、直前に入力した値に戻します。
  - ・キー、またはスピンボタンで指定します。
  - ・初期値は"1"部になっています。

(12) [丁合い有り] チェックボックス

機能

・複数ページからなる文書を部単位でソートして印刷するかどうかを指定します。

<u>操作</u>

・部単位でソートして印刷する場合にチェックします。

・初期値は"丁合いあり"(ON)になっています。

(13)[標準に戻す]ボタン

<u>機能</u>

・各項目の設定内容を初期状態に戻します。

## 12.1.2 [詳細設定] タブ

**"ACEL DocPoem Image Driver"**の[詳細設定] タブの画面体裁、および操作について 説明します。

図 12	12	[詳細設定]なブ
<u>신</u> 14		

🖶 ACEL DocPoem Image Driver 印刷設定		×	
基本 詳細設定			
印字可能領域の設定 上(丁) (1) (0.0mm~50.0mm) 左(山 (0.0mm~50.0mm) 下(B) (3) 4.1 (0.0mm~50.0mm) 下(B) (0.0mm~50.0mm)	解像度( <u>S</u> )	600dpi ~ (5)	
<ul> <li>(6) バージョン情報(<u>い</u>)</li> <li>(7) 標準に戻す(<u>D</u>)</li> </ul>			
	(	OK キャンセル 適用( <u>A</u> )	

(1)[上余白]入カボックス

<u>機能</u>

・原稿の上余白を指定します。

<u>操作</u>

・0.0~50.0の半角数字で指定します。0.1 ミリ単位で指定できます。

・キー、またはスピンボタンで指定します。

・初期値は"4.1"ミリになっています。

・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。

(2)[左余白]入カボックス

#### <u>機能</u>

・原稿の左余白を指定します。

<u>操作</u>

・0.0~50.0の半角数字で指定します。0.1 ミリ単位で指定できます。

- ・キー、またはスピンボタンで指定します。
- ・初期値は"4.1"ミリになっています。
- ・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。
- (3) [下余白] 入力ボックス

#### <u>機能</u>

・原稿の下余白を指定します。

#### <u>操作</u>

- ・0.0~50.0の半角数字で指定します。0.1 ミリ単位で指定できます。
- ・キー、またはスピンボタンで指定します。
- ・初期値は"4.1"ミリになっています。
- ・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。
- (4)[右余白]入カボックス

#### 機能

・原稿の右余白を指定します。

#### <u>操作</u>

- ・0.0~50.0の半角数字で指定します。0.1 ミリ単位で指定できます。
- ・キー、またはスピンボタンで指定します。
- ・初期値は"4.1"ミリになっています。
- ・[お気に入り]を指定した場合、本項目は指定できません。
- (5)[解像度]コンボボックス

#### <u>機能</u>

・アプリケーションに通知する解像度を選択します。

### <u>操作</u>

- ・以下の解像度が選択できます。
  - 600dpi
  - 400dpi
  - 300dpi
  - 240dpi
  - 200dpi
  - 96dpi
- ・初期値は[600dpi]になっています。

(6)[バージョン情報]ボタン

<u>機能</u>

・プリンタドライバのバージョン情報を表示します。

<u>操作</u>

・[バージョン情報]ダイアログを表示します。

(7)[標準に戻す]ボタン

機能

・各項目の設定内容を初期状態に戻します。

# 13. 注意/制限事項

# 13.1 使用可能なプリンタ

Windowsシステムの「プリンタの追加」にて追加済みであることとします。 また、富士フイルムのプリンタを推奨します。 ただし FAX プリンタドライバは使用できません。

## 13.2 ACEL DocPoem Image Driver に関する注意事項

DocPoemをインストールすると、Windowsのプリンタとして"ACEL DocPoem Image Driver"が生成されますが、プリンタの削除や、プリンタ名の変更を行った場合、DocPoem の動作は保証できません。

また、"ACEL DocPoem Image Driver"をWindowsのネットワークプリンタとして使用 することはできません。"ACEL DocPoem Image Driver"はクライアントPC上のローカル プリンタとして使用した場合において動作を保証します。

# 13.3 ユーザー定義用紙サイズの使用に関する注意事項

DocPoemに取り込んだ原稿に、"ACEL DocPoem Image Driver"がサポートしている定型サイズ以外の原稿サイズが含まれている場合、取り込んだイメージの編集操作はできません。

また、DocPoemから印刷可能なプリンタも制限されます。

# 13.4 使用するプリンタの事前確認

DocPoemでは、現在のプリンタ環境によってサポート可能な機能を決定します。使用するプリンタに対して、事前に以下について確認する事を強く推奨します。

・サポート対象の最新のプリンタドライバを使用する。

その他、プリンタへのアクセス権の確認を行ってください。

# 13.5 ネットワークプリンタ、サポート対象外機種についての機能

#### 制限事項

ネットワークインストールしたプリンタ、他社製の機種、およびサポート対象外の機種 について制限となる機能を以下に説明します。

(1) 印刷結果の制限

以下の印刷属性項目に関して、期待した印刷結果が得られない場合があります。

- ・部数
- ・丁合い
- ・原稿サイズ
- ・用紙の向き
- ・両面印刷

また、以下の印刷設定機能はプリンタドライバを操作しないと実現できない機能で あるため無効となります。

- ・出力用紙サイズの変更
- ・給紙トレイの変更
- ・合紙の給紙トレイの選択
- ・オフセット排出
- ・ホチキス
- ・パンチ
- ・紙折り
- ・セキュリティプリント
- ・認証情報の設定

サポート対象外の機種から印刷を実行する場合は、「期待した印刷結果が得られない 場合がある。」旨のメッセージを表示します。

(2) デバイス制御に関連する機能の制限

出力デバイスの制御(取得/設定)ができないため、以下の機能は無効となります。

- ・物理プリンタとしての表示
- ・印刷設定変更に伴う自動更新

→指定した印刷属性に合わせて、使用できないプリンタは選択不可にする機 能です。

動作保証対象とする機種であっても、ネットワークプリンタの場合は、同様の制限が発生します。(クライアントPC上のローカルプリンタとして使用した場合において動作を保証します。)

# 13.6 プリンタデバイスの性能と印刷設定に関する制限事項

DocPoemは、サポート対象機種の場合、プリンタドライバのオプション構成を取得する ことで、指定した印刷設定が、実際に印刷可能かどうかを判断しています。

ユーザーが指定した印刷設定では印刷できない機種に対して、機種の選択を不可とし印 刷の実行に制限を設けています。以下の印刷設定機能が該当します。

- ・丁合い(丁合い可能なプリンタかどうか)
- ・両面印刷(両面ユニットありかどうか)
- ・給紙トレイと出力用紙サイズ(給紙トレイ構成を取得することで指定した用紙が 印刷可能かどうか判断)
- ・オフセット排出(オフセット排出可能か)
- ホチキス/パンチの有無、ホチキス/パンチの位置(ホチキスやパンチが実現で きるフィニッシャーが指定されているかどうか)
- ・紙折り(紙折りが実現できるフィニッシャーや関連オプションが指定されている かどうか)
- ・小冊子印刷(両面ユニットありかどうか)

ただし、カラーモードに関しては、"カラーで出力する"が指定された場合でも、モノク ロ機への出力を許可しています。

# 13.7 白紙印刷に関する制限事項

DocPoemでは、以下の印刷設定において手動、または自動で白紙原稿や用紙を挿入する 機能を提供しています。

- ・用紙ごとに両面、片面の指定が可能であり、両面と片面が混在する場合、片面で
   印刷する用紙の裏面を白紙にする。
- ・合紙挿入
- ・白紙挿入

白紙の印刷を保証するために、サポート対象機種においては、プリンタドライバの [白紙節約] → "白紙節約しない"を設定後、印刷を実行しています。

### 13.8 印刷結果に関する制限事項

DocPoemから印刷した結果が、アプリケーションの印刷プレビューやアプリケーション から直接印刷した結果と異なる場合があります。

これらの原因および、その対処方法について説明します。

(1) プリンタフォントが正しく出力されない

文書中にプリンタフォントが存在する場合、プリンタフォントが正しく出力されな い場合があります。文書中にプリンタフォント指定の文字列が存在する場合、その 文字列はアプリケーション側で何らかのフォントに置換され印刷されます。

プリンタフォントを使用して印刷する場合には、文書中ではTrue Typeフォントを選 択し、印刷で使用するプリンタドライバ側でフォント代替を指定してください。

(2) 文書ファイルとアプリケーションのバージョン差異により、印刷結果が異なる

文書ファイルを作成したアプリケーションと印刷を実行するアプリケーションのバ ージョンが異なる場合、文書中の設定状態が無効となることがあります。

このような現象が発生した場合には、一旦、印刷するアプリケーションのバージョ ンで文書ファイルを更新→保存後、再度印刷を行ってください。

(3) 罫線が強調して描画される

DocPoemの罫線補正機能により、文書中の罫線が強調して描画される場合があります。

このような現象が発生した場合には、メニューバーから [イメージ] - [罫線補正]

メニューを選択し、罫線補正機能を解除してください。

# 13.9 セキュリティプリントと認証情報の設定に関する制限事項

以下の機種では、Ver2.x以降のプリンタドライバでなければ、セキュリティプリント機能 を使用することはできません。

DocuCentre Color 400 / 320 / 240 / 160 DocuPrint C2221 DocuPrint C2220 DocuCentre 559 / 659 / 719 CP DocuCentre 507 / 508 / 607 / 608 / 707 / 708

以下の機種では、Ver2.x以降のプリンタドライバでなければ、認証情報の設定を行うこと はできません。

DocuCentre Color 400 / 320 / 240 / 160 DocuCentre Color 500 / 500 CP DocuPrint C2221 DocuPrint C2220 DocuPrint C1250 DocuColor 1250 DocuCentre 905 / 1010 / 1015 DocuCentre 559 / 659 / 719 CP DocuCentre 507 / 508 / 607 / 608 / 707 / 708

# 13.10 64 ビット OS で使用する場合の制限事項

64ビットバージョンのWindowsで使用する場合は、以下の機能を使用できません。

(1) 書庫ファイルの取り込み機能