

Epson Edge Print

操作ガイド

CMP0101-12 JA © 2017 Seiko Epson Corporation.

商標

[EPSON]、[EPSON EXCEED YOUR VISION]、

「EXCEED YOUR VISION」は、セイコーエプソン株式会社 の登録商標または商標です。

Mac、macOS および ColorSync は米国およびその他の国で 登録された Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Adobe PDF Print Engine、 Adobe PDF Print Engine ロゴ、Illustrator、Photoshop、 PostScript および Reader ロゴは、米国ならびに他の国に おける Adobe の登録商標または商標です。

X-Rite は、米国 X-Rite Incorporated の米国および他の国々 における登録商標または商標です。

i1 は X-Rite 社の商標です。

平成明朝 W3、平成角ゴシック W5 は財団法人日本規格協会 文字フォント開発・普及センターからライセンスされており、 承認外の複製は禁止されています。

Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

Albertus, Arial, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation. Coronet is a registered trademark of Ludlow Type Foundry.

ITC AvantGarde, ITC Bookman, ITC Lubalin, ITC Mona Lisa Recut, ITC Symbol, ITC Zapf Chancery and ITC Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation.

Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Optima. Palatino, Stemple Garamond, Times and Univers are trademarks of Linotype Library GmbH and/or its subsidiaries.

Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.

Antique Olive is a trademark of Marcel Olive and may be registered in certain jurisdictions.

Adobe SansMM, Adobe SerifMM, Carta, and Tekton are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Eurostile is trademark of Nebiolo.

NewYork, Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text and Monaco are trademarks of Apple Computer, Inc.

その他の製品名およびフォント名は、各社の商標または登録商 標です。

Adobe PDF Print Engine

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当 に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によっ て修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責 任は負いかねますのでご了承ください。

もくじ

マニュアルの見方	7
マークの意味	7

掲載画面図	7
PDF マニュアルの見方	7

メイン画面の構成8

印刷の手順(ファーストステップ)	
10	
印刷の進供	10

いりの生加	••••••	10
印刷の手順		11
印刷の中止		11

ジョブ設定メニューの機能紹介 12

ジョブ設定メニューの起動	12
レイアウト設定の紹介	12
カラー設定の紹介	14
色置換の紹介	14
マーク設定の紹介	14
クリップの紹介	15
分割印刷の紹介	15
ステップ&リピートの紹介	16
多層印刷設定の紹介	16

印刷/RIP の順番を決めてジョブリスト を並び替える17

一括して印刷/RIP 処理を指示する	. 17
順番を決めて印刷/RIP 処理を行う	. 17

使用メディアに最適な	:設定で印刷する
(EMX を使った印刷)	18
印刷の準備	18

EMX ファイルの準備	18
プリンターの準備	19
印刷の手順	20
印刷の中止	21

決められた設定で印刷する(ホットフォ ルダー印刷) 22

ホットフォルダーとは	22
	22
ホットフォルダー作成手順	22
ホットフォルダー印刷のご注意	23
印刷の手順	23
ホットフォルダーの登録解除	23
ホットフォルダーを無効にするとき	24
ホットフォルダーに設定したクイックセットを変 するとき	更 24

ー度印刷したジョブを再印刷する 25

再印刷の手順	25
印刷済みジョブリストの整理	25

- ジョブの基本設定 26
- レイアウトの設定 29

メディアを無駄なく効率的に使う ト印刷)	(ネス 33
ネストジョブの作成	33
ネストジョブの解除	34

ネスト印刷前の確認事項 34
ネストジョブ内の各ジョブの余白を設定す る
大きな画像を分割して印刷する(タイリ ング)
画像の必要な部分だけを印刷する(ク リップ) 40
繰り返し模様の印刷をする(ステップ & リピート) 41
パターンの作成方法 41 印刷したとき画像間に隙間が生じるとき 42 プリンター側でのステップ&リピート処理 43
ジョブの出力色を置換する
 多層印刷(ホワイト/メタリックシルバー/バーニッシュの印刷)48 印刷データの作成方法48 WH/MS/Vr 印刷用の版を自動生成して印刷48 自動生成の手順(WH/MS 搭載機種の場合)50 自動生成の手順(UV インク搭載機種の場合)50 多層印刷の手順51
カラーのデータと WH/MS/Vr 印刷用データを合成し て印刷 51 データの準備 51

ジョブ合成の手順(WH/MS 搭載機種の場合) 52 ジョブ合成の手順(UV インク搭載機種の場合) 52 多層印刷の手順 53
画像処理ソフトで多層印刷データを作って印刷
Illustrator で特色設定する方法 54 Photoshop で特色設定する方法 55 多層印刷の手順 57
層の位置ズレ・下地の画像のはみ出しが生じたと き
Vr 表面のざらつきが目立つとき 58

カラーコレクションの使い方 60

特色の編集/追加 60
編集/追加の手順 60 色見本を測色して出力色を設定する 61 インポート、追加した特色を元にして異なる特色を作 成するとき 61 不要な特色を削除するとき 61 必要な特色だけを有効にするとき 61 グループの優先順位付け 62
特色ファイルをインポートする
特色をエクスポートする63
色見本を印刷する 63
特色を一括して調整する64
特色チャートの作成と印刷 64 特色チャートの測色と調整 65

蛍光色の印刷 67
印刷データの作成方法 67
色見本の蛍光色を設定して画像を作成して印刷
印刷データの作成 69 蛍光色印刷の手順 69
蛍光色でグラデーションを印刷
Illustrator で特色設定する方法 70 Photoshop で特色設定する方法 71 ジョブを合成して印刷する手順 73
色置換して蛍光色でグラデーションを印刷 75
データの準備 75 ジョブの合成と蛍光色への置換の手順 75

印刷の手順 76

カラー設定	. 77
入力設定の概要	77
出力設定の概要	78
広色域入力色プロファイルでの印刷結果をデー 成時に画面で確認する	-夕作 79

枠線やトリムマークを付けて印刷する 80

フチなしで印刷する8

よく使うジョブ設定の作成(クイック セット)
クイックセットの作成手順 83
クイックセットの編集 84
作成したクイックセットを流用する 84
クイックセットのエクスポート 84 クイックセットをインポートして追加する 84
クイックセットをジョブ設定のデフォルトに設定する
ジョブ追加後にクイックセットを変更する 85
使用するメディアに応じたプリント情報 を作成する 86
取得済み EMX ファイル/用紙情報のプリント情報を 元に作成する
印刷品質の編集/追加 86 印刷品質の削除 88
汎用のプリント情報を元に作成する 89
作成したプリント情報を流用する 89
プリント情報のエクスポート 89 プリント情報をインポートして追加する 89

こんなときには 91
メディアサイズの初期設定を変更したいと き
例外的なメディアサイズを作成したいとき(カスタ ムメディアサイズ)91
印刷時のメディア左右余白を変更したいと き91
プリンターからメディア左右余白を取得したいと き91
メディア設定とプリント情報を同期させると き92
使用したいエプソン製専用紙がみつからないと き92
特色設定された画像と透明画像が重なったデータを 含む PDF を正しく印刷できないとき
PDF の印刷結果の色合いが以前と異なると き93
表示言語・長さ単位を変更したいとき
カットパスデータを EPS にエクスポートしたいと き
エクスポート前の準備 93 カットパスデータのエクスポート 94
印刷の途中でプリントヘッドが止まったり動いたり するとき
印刷予測時間超過のエラーが表示されたと き95
ジョブリストの[ステータス]に[エラー]と表示 され印刷されないとき95
エラー内容の確認 95 RIP サーバーのメモリー使用量の変更 96
記憶装置の使用容量を変更したいとき
管理するプリンターの登録・登録解除をしたいと き
登録と変更 96 登録解除手順 97 インストール後に使用する機種を追加したいと き 97
ライセンスを追加で登録したいとき
RIP サーバーのコンピューターを変更したいと
き
ライセンスの削除手順 98 変更後のコンピューターでライセンスを登録す る 99
バックアップとリストア 101

バックアップ 101 リストア 102	
本ソフトウェアのアップデート	102
更新されたか確認してアップデート 102 アップデートの通知を受け取る 103	
本ソフトウェアのアンインストール	103

他のアプリケーションソフトから印刷する(プリンターの共有)**104**

RIP サーバーとクライアントの共有設定を有効にす
3 104
プリンターの共有設定を有効にする 105
クライアントに共有プリンターを追加する 105
Windows の場合 105 Mac の場合 106
共有プリンターで使用するクイックセットを設定する
クライアントから共有プリンターで印刷す る108
共有プリンターで印刷するときのご注意 108 Illustrator から印刷する方法 109 Photoshop から印刷する方法 110

- 動作環境 113
- 対応データ形式 114
- 対応測色器 115

パス	数別印刷長	(レジンイ	ンク搭載機
種)			116

マニュアルの見方

マークの意味

!重要	必ず守っていただきたい内容を記載し ています。この内容を無視して誤った 取り扱いをすると、製品の故障や、動 作不良の原因になる可能性がありま す。
参考	補足説明や参考情報を記載していま す。
<u>A</u>	関連する内容の参照先を示していま す。
[プリンター設定]	操作パネルやコンピューターの画面に 表示される文字列は[]で囲んで示し ます。
【OK】ボタン	操作パネルのボタン名称を示しています。

揭載画面図

掲載している画面図が、お使いのものと若干異なること がございます。また、予告なしに変更されることがござ います。ご了承ください。

PDF マニュアルの見方

Adobe Reader で PDF マニュアルを見る際の基本的な操作 を Adobe Reader DC で表示したときを例に説明します。



- PDF マニュアルを印刷するときにクリックします。
- クリックするたびに、しおりを閉じたり表示したりします。
- タイトルをクリックすると該当のページが表示されます。
 「+」たクリックすると、下の階層のタイトルが表示されます。

[+]をクリックすると、下の階層のタイトルが表示されます。

 ◆照先が青字で記載されているときは、青字の部分 をクリックすると該当のページが表示されます。 元のページに戻るときは、以下のように行います。
 Windowsの場合
 【Alt】キーを押したまま【←】キーを押します。

Mac の場合

【command】キーを押したまま【←】キーを押し ます。

6 確認したい項目名などキーワードを入力して検索ができます。

Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示さ れたメニューで[簡易検索]を選択すると、検索ツー ルバーが表示されます。

Mac の場合

[編集] メニューで [簡易検索] を選択すると、検 索ツールバーが表示されます。

⑤ 表示中の文字が小さくて見えにくいときは ⊕ をク リックすると拡大します。 ○ をクリックすると縮小 します。イラストや画面図など拡大する部分を指定 するには、以下のように行います。

Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示されたメニューで[マーキーズーム]を選択します。 ポインターが虫眼鏡に変わりますので拡大したい箇所を範囲指定します。

Mac の場合

[表示] メニュー - [ズーム] - [マーキーズーム] の順にクリックすると、ポインターが虫眼鏡に変わ ります。そのまま虫眼鏡のポインターで拡大したい 箇所を範囲指定します。

⑦ 前ページ/次ページを表示します。

メイン画面の構成

本ソフトウェアを起動するとメイン画面が表示されます。 メイン画面の構成と機能は以下の通りです。

	1NE 9870 9-NO NN70					
-		9 99 (■ × 翁 中止		● OFF オペレーターモード	D OFF 自動印刷
	ジョンリスト 印刷済みジョブ		<u> </u>	32 1998	×	<u> </u>
		1	0 200 400 600 800 1000 1200 1400	クイックセット:	i i	E)
	Flower.pdf 特捷中	2020/08/05		システムウイックセット	•	ジョブ情報
	DolcePoster.tif 特殊中	2020/08/05		ower.pdf		:=
	GettyImages-17761: 待输中	2020/08/05				基本設定
	171952342.tf 符梯中	2020/08/05		MAN SUDA	22 I	53
	187853944.tif 特殊中	2020/08/05			R	L CTONERT
4		2020/08/05		S Stall	8	UTPTIKE
	464460966.tif	2020/08/05			• I	0
	akeupPalettes.ti	2020/08/05				カラー設定
	471401038.tif	2020/08/05		20.05	- 1	
	507750853.tif	2020/08/05		ライル情報		色素換
				7ァイル名: Flower.pd 7ァイルサイズ: 10143(KB	3f 6)	Ξ
				作成日時: 2016/08/ ページ数: 1	26 12:58:16	マーク設定
				ページサイズ: 866.99 x 素が込みプロファイル:	578.1(mm)	+-
				定と予測情報		4
				フイックセット名: システムウイ	ックセット	
				出力サイズ: 871.99 x	578.1(mm)	080

	部位名称	機能
0	メニューバー	各メニューから操作や設定が行えます。 タイトル行の ヘ ↓をクリックするとメニューバーを非表示/再表示できます。
2	ジョブツールバー	ジョブリスト/印刷済みジョブリスト(④) で選択したジョブに対して以下の操作が行えま す。 「:ジョブリストに印刷データを選択して追加します。 旧/船:選択した複数のジョブから1つのネストジョブを作成します。 ネストジョブを選択すると、旧が船に切り替わりネスト解除ができます。 <i>今</i> 「メディアを無駄なく効率的に使う(ネスト印刷)」33ページ 面:選択したジョブをリストから削除します。 デ:選択したジョブの RIP 処理のみを行います。 G:選択したジョブを RIP しながら印刷します。RIP 済みのジョブを選択したときは、印刷 のみを行います。 :実行中の RIP 処理や印刷を中止します。 II / 小:選択したジョブを保留ジョブにします。保留ジョブは、自動印刷切り替えボタン (⑤)を のいにして自動印刷にしたときの印刷対象から外れます。 保留中のジョブを選択すると、II が、小に切り替わり、保留を解除できます。自動印刷時 に保留を解除すると待機ジョブに戻り順番の最後に印刷されます。
3	リスト切り替えボタン	ジョブリスト/印刷済みジョブリストを切り替えます。 現在選択されているリスト名が枠囲みされています。

メイン画面の構成

	部位名称	機能
4	ジョブリスト/印刷済みジョ ブリスト	ジョブリストには、印刷待ちか印刷中のジョブのサムネイルや元データ名、ステータスなど が表示されます。印刷が完了したジョブは、自動で印刷済みジョブリストに移行します。 両リストとも以下の操作ができます。 ・リストタイトル上で右クリックメニューを表示してリストに表示する内容を変更できま す。 ・ジョブ名上で右クリックメニューを表示してジョブツールバー(2)と同様の操作ができ ます。 リストタイトルの左上の (())をクリックするとエリアを最小化/展開できます。
5	プレビューエリア	ジョブリスト(④) で選択したジョブのプレビューを確認できます。 ジョブ設定メニュー(④) で [レイアウト設定] や [分割印刷]、[クリップ] の設定をする 際やネストジョブの配置を決める際に、このプレビューエリアで確認しながら行います。 白い部分がメディアを表しています。メディア幅は、ジョブ設定メニューの 三(基本設 定) - [メディアサイズ] の設定に応じて変わります。メディアの左右端から破線までの間隔 は、余白です。 スケールで印刷位置を確認しながら配置できます。スケールの単位(mm/inch)は、ツール メニューの [環境設定] で変更できます。 ⑦ [表示言語・長さ単位を変更したいとき」93ページ プレビュー画像をドラッグして印刷位置を変えることもできます。 プレビューエリア下方の ● をクリックするとプレビューエリアの表示を縮小/拡大でき ます。拡大/縮小印刷を行うには、ジョブ設定メニューの [レイアウト設定] を行います。 ⑦ [レイアウトの設定] 29ページ エリア左上の ◀ ▶ をクリックすると、エリアを最小化/展開できます。
6	プリンター切り替えタブ	本ソフトウェアに登録しているプリンター名とプリンターステータスが表示されています。 タブをクリックして操作対象のプリンターを切り替えます。白色のタブが、現在操作対象に なっているプリンターです。 ステータスアイコンの意味は、次の通りです。 ジロ刷可能状態(待機中)です。 ジロ刷中です。 Selfalphic Selfalphic
0	ジョブ設定メニュー・設定エ リア	ジョブリスト(④) で選択した待機中ジョブの印刷やレイアウト、入出力プロファイル等の 設定を行います。 右側のアイコンがジョブ設定メニューです。選択した項目に応じて設定エリアの内容が変わ ります。 ∠☞「ジョブ設定メニューの機能紹介」12 ページ 設定エリア右上の × をクリックすると設定エリアが閉じられ、その分プレビューエリアが 広がります。設定エリアを開くときは、ジョブ設定メニューのいずれかをクリックします。 設定エリアを閉じているときに、メニュー左の境界線を左右にドラッグすると、メニューエ リアを最小化/最大化できます。
8	自動印刷切り替えボタン	ボタンをクリックするたびに ON/OFF が切り替わります。 ・ ON に設定していると、ジョブリスト (④) に印刷データを追加するだけで順次印刷を 開始します。ジョブリストに待機中のジョブがあるときは、待機中ジョブも順次印刷されま す。 ・ OFF に設定していると、ジョブリストに印刷データを追加後にジョブを選択して印刷を 実行するまで印刷されません。 ジョブを複数まとめてネストや RIP してから印刷するときは、 ・ OFF に設定してネストや RIP 作業を行ってから ・ ON に変更します。
9	 オペレーターモード切り替え ボタン	UV インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選択しているときに限り表示されます。 ジョブリスト(④) でジョブを選択してから ⊂ ○○ に設定すると、プレビューエリア(⑤) の表示が、180 度回転して余白が削除された状態に切り替わります。コントローラーソフト でジョブを表示したときと同じ表示でプレビューを確認できます。 選択したジョブの設定を変更したり、印刷を実行したりするときは、 ● OFF に設定します。

印刷の手順(ファース トステップ)

本ソフトウェアで印刷するときは、以下の2つの登録が 必要です。

メディア設定値

お使いのメディアに適したヒーター温度やプラテンギャッ プ、メディアテンションなどの設定値をプリンターに登 録します。

プリント情報

メディアの ICC プロファイルやパス数、解像度などを本 ソフトウェアに登録します。

しかし、複数の設定項目の最適値を探り使用メディアに 最適な印刷ができるように設定するのは、煩雑で時間も 手間もかかり大変です。

ここでは、複雑な登録をせずにプリンターに標準装備の メディア設定値登録機能と本ソフトウェアにあらかじめ 登録されているメディアタイプ別のプリント情報を使っ て、手軽に印刷する方法を説明します。

印刷の準備

プリンターで簡単メディア設定を行う

設定メニューの[簡単メディア設定]でお使いのメディ アに応じたメディアタイプを選択するだけで、適切なメ ディア設定値が登録できます。

△ ア 『ユーザーズガイド』(オンラインマニュアル)の「簡 単メディア設定の手順」

お使いの機種によっては、[簡単メディア設定]に対応し ていません。その場合は、使用するメディアに応じた最 適なメディア設定を保存してください。メディア設定の 保存は、プリンターに付属のマニュアルをご覧ください。

動作環境の確認

以下の点を確認してください。

- プリンターと RIP サーバー(本ソフトウェアがインストールされているコンピューター)が正しく接続され、
 電源が入っている。
- •本ソフトウェアが起動している。

使用するプリンターが本ソフトウェアに登録されている。

新たにプリンターを登録するときは、以下をご覧くださ い。

∠중「管理するプリンターの登録・登録解除をしたいとき」96ページ

- プリンターにメディアがセットされ印刷可能状態になっている。
- 現在プリンターで選択しているメディア設定が、[簡単 メディア設定]で登録した、あるいは[メディア設定変 更]で最適なメディア設定を保存したメディア設定番号 になっている。なお、メディア設定[00 RIP 設定]は 本ソフトウェアでは使えませんので選択しないでください。

プリンターで現在設定しているメディア設定は、操作パ ネルのステータス表示画面で確認できます。

印刷可能	90	
×	40°C	₄∙A <mark>లి 10H15M</mark> •∎ 48m
1 PGŁ₄	w 1625m	nm 💶 40. Om
BK Y M	C BK Y	M C

印刷データの準備

本ソフトウェアに対応したデータ形式の印刷データを準 備します。

対応データ形式は、以下をご覧ください。 ∠3 「対応データ形式」114 ページ

- 一般的には、次の理由から PDF をお勧めします。
- •画像のリンク切れやレイアウト崩れがない。
- 文字のアウトライン化が不要。
- 画像処理ソフトのバージョンが異なっても表示に違いがない。

ジョブツールバーの□+(追加)をクリックして 印刷データをジョブリストに追加します。 または、ジョブリスト上に印刷データファイルを ドラッグ&ドロップします。

追加した印刷データのサムネイルやデータ名がジョ ブリストに表示されます。



83ページ

ジョブリストで印刷するジョブを選択します。 プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

2

3

ジョブ設定メニューの ≔ (基本設定)をクリッ クします。

設定エリアが基本設定に切り替わりメディアサイ ズ、メディア名(プリント情報)、印刷品質(解像 度・パス数)などを設定できます。 基本設定の詳細は以下をご覧ください。 ∠3 「ジョブの基本設定」26 ページ

SC-R5050/SC-R5050L では、3 時間以上続けて印刷 できません。3 時間以内で印刷できる印刷長は[印 刷品質]で設定したパス数により異なります。 SC-R5050/SC-R5050L を操作対象のプリンターとし て選択しているときは、事前に以下をご覧くださ い。3 時間以内で印刷できる印刷長を超えるジョブ はエラーとなり印刷できません。

∠⑦「パス数別印刷長(レジンインク搭載機種)」 116ページ 4 ジョブツールバーの 🖶 (印刷)をクリックして 印刷を開始します。

印刷中は、ジョブリストの[ステータス]欄に[印 刷中]と表示されます。また、プレビューエリアに 印刷の残り時間の目安が表示されます。

印刷が完了したジョブは、自動で印刷済みジョブリ ストに移行します。

印刷済みジョブリストの使い方は、以下をご覧くだ さい。

∠☞「一度印刷したジョブを再印刷する」25 ページ

ジョブリストに複数のジョブがあるときは、印刷す る順番を自由に決めて印刷順にジョブリストを並び 替えることができます。

∠♂「印刷/RIP の順番を決めてジョブリストを並び 替える」17ページ

参考

ジョブの拡大/縮小印刷、画像の一部分のみ印刷、メディ ア幅よりも大きな画像の印刷は、ジョブ設定メニューで 行います。

各機能の紹介 / ③「ジョブ設定メニューの機能紹介」12 ページ

印刷の中止

印刷途中で印刷をやめるときは、以下の手順で中止しま す。

1 ジョブリストで印刷を中止するジョブを選択して ジョブツールバーの × (中止)をクリックしま す。

または、印刷を中止するジョブ名上で右クリック メニューを表示して[中止]を選択します。

2 確認画面が表示されたら [はい] をクリックしま す。





合成した特色版ジョブで特色に置換する元の色 を選択したり、多層印刷時の層の位置ズレや画 像のはみ出し量を調整したりします。



レイアウト設定の紹介

レイアウト設定の詳細な操作方法は、以下をご覧くださ

_중「レイアウトの設定」29ページ

部数設定

部数を設定して同じジョブを複数印刷できます。 部数設定をしたジョブは、ネストジョブとして扱われま ただし、設定によってはネストジョブとして扱われない こともあります。

ネストジョブの詳細は、以下をご覧ください。

」プ「メディアを無駄なく効率的に使う(ネスト印刷)」

33 ページ



拡大/縮小設定

サイズまたは倍率を指定して画像サイズを拡大/縮小できます。





こをクリックすると、メディア幅いっぱいになるように 拡大/縮小できます。



位置設定

メディアのどこに印刷するかを画像の左上角の座標値(水 平・垂直の位置)で指定できます。

プレビューエリアで画像をドラッグしておおよその位置 を決めてから座標値で詳細に位置を指定することもでき ます。



回転設定

回転方向を指定して画像を回転できます。 縦長の画像を回転してメディア幅が長辺になるようにす ることでメディアの無駄なく印刷できます。

[左右反転]にチェックを付けると鏡像印刷ができます。 昇華転写機を選択しているときは、あらかじめ[左右反 転]にチェックが付いています。





配置設定

複数のジョブをネストしたときや、1 つのジョブを複数部 数設定したときに無駄なく、カットしやすく印刷できる ようにメディア上に効率的に配置できます。





カラー設定の紹介

必要に応じて入力プロファイルや出力プロファイルを設 定できます。

印刷データに入力プロファイルが埋め込まれているとき は、[埋め込みプロファイルを優先する] にチェックを付 けると埋め込まれたプロファイルが適用されます。プロ ファイルが設定されていないときは、ここで設定した入 力プロファイルが適用されます。

また、出力色の濃度や色合いをトーンカーブで微調整で きます。

カラー設定の詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞「カラー設定」77ページ

色置換の紹介

印刷データファイル制作時に、アプリケーションソフト で同じ特色名やプロセスカラーの色値を設定していても、 印刷された色(出力色)は使用するメディアタイプや環 境等によって違って見えることがあります。こんなとき は、出力色を置換して色味が合うように調整できます。 色置換での設定は、現在ジョブリストで選択しているジョ

ブに対してのみ有効です。 蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選 択しているときは、ジョブ内の特定の色を選択して蛍光 色に置換したり、FY あるいは FP の濃度を調整したりでき

ます。

ホワイト/メタリックシルバーインク搭載機種を操作対象 のプリンターとして選択しているときは、WH あるいは MS の濃度を調整できます。

UV インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選択しているときは、WHとVrの濃度を調整できます。 色置換の詳細は、以下をご覧ください。 ∠3 「ジョブの出力色を置換する」44ページ



マーク設定の紹介

画像の周囲にカット用の枠線やトリムマーク、FOTOBA 社 の高速フィニッシングカッターマシンに対応するカット マーク(FOTOBA マーク)を設定します。トリムマークは 2 種類から選択して設定できます。

また、ジョブの情報を印刷物に残すこともできます。 マーク設定の詳細は、以下をご覧ください。

∠☞「枠線やトリムマークを付けて印刷する」80ページ



クリップの紹介

クリップするサイズと位置を指定して、その部分だけを 印刷できます。

プレビューエリアで画像のクリップする部分を範囲設定 してからサイズや座標値で詳細に指定することもできま す。

クリップの詳細は、以下をご覧ください。

∠3 「画像の必要な部分だけを印刷する(クリップ)」40 ページ





分割印刷の紹介

メディア幅よりも大きな画像を分割して(タイリング) 印刷できます。分割数や分割サイズを指定して画像を分 割して印刷できます。

印刷する画像サイズを拡大/縮小するには、ジョブ設定メ ニューの 🔀 (レイアウト設定)で行います。 分割印刷の詳細は、以下をご覧ください。

△⑦「大きな画像を分割して印刷する(タイリング)」36 ページ







ステップ&リピートの紹介

1つの画像を並べて繰り返し模様を印刷できます。 画像の並べ方を指定してメディア全体にパターンを印刷 できます。

パターンの元となる画像のサイズを拡大/縮小するには、 ジョブ設定メニューの 🔀 (レイアウト設定)で行いま

ション設定メニューの 🌇 (レイアジト設定) ど行います。

ステップ&リピートの詳細は、以下をご覧ください。 ご家「繰り返し模様の印刷をする(ステップ&リピート)」 41 ページ





多層印刷設定の紹介

操作対象のプリンターが以下の場合に限り表示されます。

- •ホワイト/メタリックシルバーインク搭載機種
- 蛍光色インク搭載機種
- UV インク搭載機種

ジョブリストで合成した特色版ジョブで特色に置換する 元の色を選択します。

また、多層印刷した結果、カラー画像と特色設定された 画像が位置ズレする、または下地の白い画像がカラー画 像よりはみ出すときに調整をします。

多層印刷設定の詳細は、以下をご覧ください。

∠⑦「多層印刷(ホワイト/メタリックシルバー/バーニッシュの印刷)」48ページ



印刷/RIP の順番を決 めてジョブリストを並 び替える

ジョブリストに複数のジョブがあるときは、一括して印 刷を指示したり、順番を決めて印刷を指示したりできま す。RIP 処理だけ行うときも同様に一括または順番を決め て行えます。

順番を決めて印刷、または RIP 処理を指示したときは、 指定した順番通りにジョブリストのジョブを並び替える ことができます。

ー括して印刷/RIP 処理を 指示する

1 ジョブリストで印刷、または RIP 処理するジョ ブを選択します。

【Shift】キーを押したまま先頭のジョブと最後の ジョブをクリックします。



ジョブツールバーの (印刷)、または *瀬* (RIP)をクリックします。

順番を決めて印刷/RIP 処 理を行う

順番を決めて印刷/RIP 処理するには、ジョブリストのジョ ブを順番通りに並び替えてから印刷/RIP 処理をします。

 ジョブリストの順番を移動したいジョブ名上で右 クリックメニューを表示して[リストの上へ移 動]など順番移動の項目を選択します。

順番を変更するジョブを全て並び替えます。

2 ジョブツールバーの (印刷)、または 🎢 (RIP) をクリックします。 参考

ジョブリストのタイトル行の項目名上をクリックするたびに、 その項目に対して昇順/降順に並び替えることができます。 例えば、[ジョブ名]をクリックしてジョブ名順に並び替えた り、[追加日時]をクリックして追加日時順に並び替えたりで きます。

使用メディアに最適な 設 定 で 印 刷 す る (EMX を使った印 刷)

お使いのメディアに最適な設定で印刷するためには、使 用メディアに適したメディア設定値とプリント情報をプ リンターや本ソフトウェアに登録する必要があります。 これは、メディアにはそれぞれ独自に特徴があるからで す。例えば、多量にインクが必要なもの、乾燥に時間が かかるものなどです。メディアに合った設定で印刷しな いと、満足のいく印刷結果になりません。

しかし、複数の設定項目の最適値を探り使用メディアに 最適な印刷ができるように設定するのは、煩雑で時間も 手間もかかり大変です。

ここでは、エプソンが無償で提供する印刷設定ファイル (EMX ファイル)を使ってエキスパートが一から設定し て実現していた印刷品質で簡単に印刷する方法を説明し ます。

お使いの機種によっては、EMX ファイルが提供されてい ないことがあります。その場合は、以下をご覧になり印 刷してください。

_중「印刷の手順(ファーストステップ)」10 ページ

印刷の準備

動作環境の確認

以下の点を確認してください。

- プリンターと RIP サーバー(本ソフトウェアがインストールされているコンピューター)が正しく接続され、
 電源が入っている。
- RIP サーバーがインターネットに接続している。
- •本ソフトウェアが起動している。
- 使用するプリンターが本ソフトウェアに登録されている。

新たにプリンターを登録するときは、以下をご覧ください。

∠♂「管理するプリンターの登録・登録解除をしたいとき」96ページ

プリンターにメディアがセットされ印刷可能状態になっている。

印刷データの準備
 本ソフトウェアに対応したデータ形式の印刷データを準備します。
 対応データ形式は、以下をご覧ください。
 ∠⑦「対応データ形式」114ページ

- 一般的には、次の理由から PDF をお勧めします。
- •画像のリンク切れやレイアウト崩れがない。
- •文字のアウトライン化が不要。
- 画像処理ソフトのバージョンが異なっても表示に違いがない。

EMX ファイルの準備

EMX ファイルは、市販メディアに適切に印刷するのに必要な以下の情報を1つにまとめたメディア別の印刷設定ファイルです。お使いの機種によっては、EMX ファイルを用紙情報と呼びます。



プリント情報

メディアの ICC プロファイルやパス数、解像度など本ソ フトウェアに登録する設定値です。

メディア設定値

お使いのメディアに適したヒーター温度やプラテンギャッ プ、メディアテンションなどプリンターに登録する設定 値です。

ここでは、本ソフトウェアで EMX ファイルを取得して登 録する手順を説明します。

EMX ファイルを取得するには、RIP サーバーがインター ネットに接続している必要があります。



2 + (追加)をクリックします。 プリント情報追加ウィザードが始まります。

[EMX ファイルを取得して追加]を選択して [次 へ] をクリックします。

エプソンが無償で提供する EMX ファイルの一覧が表示されます。



EMX ファイルを1つ選択します。 EMX ファイルは、 一度に複数を選択できません。

すでに取得した EMX ファイルは、グレーアウトして いて選択できません。

[状況] に [更新あり] と表示されているものは、 取得後に EMX ファイルが更新されたことを示してい ます。

[更新あり] と表示された EMX ファイルを選択して 取得すると、取得済のファイルに上書きされます。

[次へ]をクリックします。 取得した EMX ファイルのメディア設定値をプリン ターにコピーできます。コピーするときは、[プリ ンターにメディア設定値をコピーする] にチェック

を付けて手順6に進みます。 コピーしないときは、手順7に進みます。

6 EMX ファイル内のメディア設定値のコピー先を 選択して [実行] をクリックします。

選択しているプリンターに登録されているメディア 設定番号(1~30)が表示されますので、手順4で 取得した EMX ファイル内のメディア設定値のコピー 先(メディア設定番号)を指定します。 空欄の番号を選択すると追加されます。既に登録済 みの番号を選択すると上書きされます。

7

5

[完了] をクリックします。

取得と登録が行われます。 登録が完了すると、プリント情報リストに登録され たプリント情報が追加されます。

プリント情報は、メディア名称で識別します。

D 700158082	+ 12 /	alla M200	O RH
) онорен 10-340940 11 яг-340940 11 ягууловае	دارهای از ۲۰۰۰	B200	
		st	

メディア名称の左の ✓ は、有効になっていること を示しています。有効なプリント情報は、ジョブ設 定メニューの 🔝 (基本設定)の [メディア名] で 選択できるようになります。[メディア名] に表示 される項目が多くなりすぎて選択しにくいときは、 この画面で不要なプリント情報を選択して ✔ (無 効化)をクリックします。メディア名称の左の ✔ が消えて無効なプリント情報になります。

取得したプリント情報を元に設定をカスタマイズしたり、 新たにプリント情報を作成したりできます。 プリント情報の編集や追加の詳細は、以下をご覧ください。

∠⑦「使用するメディアに応じたプリント情報を作成する」86ページ

プリンターの準備

EMX ファイル取得後は、プリンターの設定メニューでメ ディア調整を行います。 メディア調整を行うと、登録したメディア設定値がプリ ンターの個体差に合わせて最適化されます。 メディア調整をしないと、印刷結果にバンディングや粒 状感が生じることがあります。 メディア調整は、プリンターの設定メニューで行います。 手順の概要は以下の通りです。

1 実際に使用するメディアをプリンターにセットし ます。

メディアのセットが終了すると、操作パネルにセットしたメディアの情報を設定する画面が表示されます。



Epson Edge Dashboard でメディア設定値登録 時に選択した番号を、操作パネルの画面に表示さ れた [メディア選択] 画面で選択します。



メディア情報の設定が完了するとステータス画面が 表示されます。

指定したメディア設定番号が表示されたこと、[印 刷可能]と表示されていることを確認します。



印刷の手順



追加した印刷データのサムネイルやデータ名がジョ ブリストに表示されます。



- 2 ジョブリストで印刷するジョブを選択します。 プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

設定エリアが基本設定に切り替わりメディアサイ ズ、メディア名(プリント情報)、印刷品質(解像 度・パス数)などを設定できます。 基本設定の詳細は以下をご覧ください。 ∠37「ジョブの基本設定」26 ページ

SC-R5050/SC-R5050L では、3 時間以上続けて印刷 できません。3 時間以内で印刷できる印刷長は[印 刷品質] で設定したパス数により異なります。 SC-R5050/SC-R5050L を操作対象のプリンターとし て選択しているときは、事前に以下をご覧くださ い。3 時間以内で印刷できる印刷長を超えるジョブ はエラーとなり印刷できません。

△⑦「パス数別印刷長(レジンインク搭載機種)」 116ページ

4 ジョブツールバーの 🖶 (印刷)をクリックして 印刷を開始します。

容量が大きなものを印刷するとき

お使いの RIP サーバーの性能にもよりますが、長尺 やネストジョブなど容量が大きなものは、印刷の途 中でプリントヘッドが止まったり動いたりすること があります。このようなときは、以下をご覧にな り、RIP 処理をしてから印刷してください。 ∠♂「印刷の途中でプリントヘッドが止まったり動いたりするとき」94ページ

順番を決めてまとめて印刷したいとき

ジョブリストに複数のジョブがあるときは、印刷す る順番を決めてまとめて印刷を指定できます。 まとめて印刷を指定したときは、印刷順にジョブリ ストを並び替えることができます。

∠⑦「印刷/RIP の順番を決めてジョブリストを並び 替える」17ページ

印刷中は、ジョブリストの[ステータス]欄に[印 刷中]と表示されます。また、プレビューエリアに 印刷の残り時間の目安が表示されます。

(参考)

ジ

印刷開始前にプリンター切り替えタブのステータスを 確認してください。ステータスアイコンが次のどれか になっていると印刷できません。 ♀:エラーが発生しています。 ○:ヘッドクリーニング、パネル操作など印刷以外で 動作中です。 ○:電源が入っていない、または接続されていません。 プリンターを印刷可能な状態にしてください。

印刷が完了したジョブは、自動で印刷済みジョブリ ストに移行します。 印刷済みジョブリストの使い方は、以下をご覧くだ さい。 ∠☞「一度印刷したジョブを再印刷する」25 ペー

ジョブの拡大/縮小印刷、画像の一部分のみ印刷、メディ ア幅よりも大きな画像を印刷するには、ジョブ設定メ ニューで行います。

各機能の紹介 △ 「ジョブ設定メニューの機能紹介」12 ページ

印刷の中止

印刷途中で印刷をやめたいときは、以下の手順で中止します。

- ジョブリストで印刷を中止するジョブを選択して ジョブツールバーの×(中止)をクリックしま す。 または、印刷を中止するジョブ名上で右クリック メニューを表示して[中止]を選択します。
- 2 確認画面が表示されたら [はい] をクリックしま す。

決められた設定で印刷 する(ホットフォル ダー印刷)

ホットフォルダーとは

よく使うジョブ設定と出力するプリンターをホットフォ ルダーとして登録すると、印刷データをホットフォルダー にドラッグ&ドロップするだけで印刷設定が自動的に行わ れます。

ホットフォルダーの特徴は、以下の通りです。

- 印刷を指示するコンピューターでは、本ソフトウェアを 起動する必要がない。
- 都度、個別にジョブ設定する必要がなく、日常の定型業
 務に適している。

このため、日常よく使うジョブ設定ごとにホットフォル ダーをいくつか作っておけば、ネットワーク上のコン ピューターから印刷したい設定のホットフォルダーに印 刷データをドラッグ&ドロップするだけで目的の印刷がで きます。

以降で、ホットフォルダーの作り方を説明します。

ホットフォルダー作成手順

ホットフォルダーの作成は、以下の2段階で行います。

- ホットフォルダーに設定するジョブ設定一式を作成 しクイックセットとして保存します。 クイックセットは、ダイアログボックスで必要な設 定を一括して作成できます。
- ホットフォルダー登録ウィザードに従って、ホット フォルダーを作成します。
- 1 ツールメニュー [プリセット管理] 前(ク イックセット) - 十(追加)の順でクリックし てホットフォルダーに設定するクイックセットを 作成します。

ジョブ設定メニューの ≔ (基本設定)と 🔀 (レ イアウト設定)、 🔿 (カラー設定) での設定をク イックセットとして作成できます。 詳細は ∠ℱ「よく使うジョブ設定の作成(クイック セット)」83 ページ

2 ツールメニュー - [環境設定] - □ (ホットフォ ルダー管理) - 十 (登録)の順でクリックしま す。

ホットフォルダー登録ウィザードが始まりますの で、画面の指示に従って追加します。

ホットフォルダー登録ウィザードで[フォルダーを 共有する(Everyone)] にチェックを付けると、作成 されたホットフォルダーは共有フォルダーになりま す。RIP サーバー(本ソフトウェアがインストール されているコンピューター)とネットワーク接続し ている全てのコンピューターからアクセスできま す。ホットフォルダーを使用するコンピューターの デスクトップに必要なホットフォルダーのショート カットを作っておくと便利です。

!重要

ホットフォルダー登録ウィザードで[フォルダー を共有する(Everyone)] にチェックを付けると、 RIP サーバーとネットワーク接続している全ての コンピューターからアクセスできます。 セキュリティ上、アクセスできるユーザーを限定 するときは、共有フォルダーのアクセス権を設定 してください。

参考

RIP サーバーに作成した共有フォルダーは、以下のよう に検索できます。

- Windows エクスプローラーのネットワークで RIP サーバーの コンピューターを選択すると、ホットフォルダーが 表示されます。
 Mac
- Mac [サーバーへ接続]を開き、リストで RIP サーバー をクリックするとホットフォルダーが表示されます。

ホットフォルダー印刷のご 注意

ホットフォルダーに入れた印刷データは、ホットフォル ダーで出力プリンターに設定したプリンターのジョブリ ストに追加されます。

ホットフォルダー使用時は、以下の点にご留意ください。

ホットフォルダー作成時に定義したプリンター は、ホットフォルダー印刷専用で使用することを 推奨します。

ホットフォルダーで出力プリンターに設定したプリンター のジョブリストで印刷データのネストや分割印刷の設定 などをしていると、作業途中で思いがけずにホットフォ ルダーに入れた印刷データが追加されることがあり、作 業の妨げになることがあります。

自動印刷を ON で使用することを推奨します。

● OFF (自動印刷)をクリックするたびに
 ● OFF が切り替わります。



■ こしていると、ホットフォルダーに印刷データ を入れると順次印刷が開始されます。

● OFF にしていると、ジョブリストに追加されるだけ で任意に印刷を実行するまで印刷されません。

印刷の手順



_중 「印刷の準備」 18 ページ



[自動印刷]を **■**○ № に設定していれば、追加された順で順次印刷が開始されます。

● OFF のときは、ジョブリストで選択して 🖶 (印刷)をクリックして印刷を行います。

ホットフォルダーの登録解 除

不要になったホットフォルダーは、以下の手順で登録解 除できます。

以下の場合は、登録解除が必要です。

- ホットフォルダーを 50 個まで登録したとき。
 50 個以上は登録できませんので、新たにホットフォル ダーを作成するときは、不要なホットフォルダーを登録 解除してください。
- ホットフォルダーの出力プリンターに設定しているプリンターの登録解除をするとき。

ホットフォルダーが登録されたままでは、プリンターを 登録解除できません。ホットフォルダーを登録解除して からプリンターの登録解除をしてください。

- リールメニュー [環境設定] □ (ホットフォ ルダー管理)の順でクリックします。
- 2 リストで登録解除するホットフォルダーを選択して 前(登録解除)をクリックします。
- 3 確認のメッセージが表示されますので [はい] を クリックします。

ホットフォルダーを登録解除しても、フォルダー自体は 削除されずに残ります。

登録解除後のフォルダーをホットフォルダーに再登録す るには、ホットフォルダー管理画面で十(登録)をク リックして、[フォルダーパスの選択]でこのフォルダー を指定します。

フォルダーが不要な場合は、エクスプローラーで削除し てください。

ホットフォルダーを無効に するとき

ホットフォルダーを一時的に使用しないときは、ホット フォルダーを無効にします。無効にしたホットフォルダー は、通常通り印刷データをドラッグ&ドロップして入れら れますが、ホットフォルダー内に蓄積されるだけで、ジョ ブリストには送られません。有効に設定変更すると蓄積 されていた印刷データが順次ジョブリストに追加されま す。

1 ツールメニュー - [環境設定] - □ (ホットフォ ルダー管理)の順でクリックします。

2 リストで無効にするホットフォルダーの[有効] のチェックボックスをクリックしてチェックを外 します。

有効に戻すときは、[有効]のチェックボックスを クリックしてチェックを付けます。

ホットフォルダーに設定し たクイックセットを変更す るとき

1 ツ ル

│ ツールメニュー - [環境設定] - □□(ホットフォ │ ルダー管理)の順でクリックします。

2 リストでクイックセットを変更にするホットフォ ルダーを選択して (変更)をクリックします。



-度印刷したジョブを 再印刷する

印刷が完了したジョブは、自動的にジョブリストから印 刷済みジョブリストに移動します。 一度印刷したジョブの再印刷は、印刷済みジョブリスト から目的のジョブを選択して行います。 印刷済みジョブリストからの印刷は、以下のどちらかを 選択できます。

再印刷
 前回印刷したときのジョブ設定のまま印刷します。
 すでに RIP 処理済みの状態になっているので初回印刷時よりも短時間で印刷できます。

 設定を変更してから印刷 選択したジョブがジョブリストに追加されますので、新たにジョブ設定をして印刷します。
 RIP 処理をし直して印刷が行われます。

再印刷の手順

│ 本ソフトウェアとプリンターで印刷の準備をしま │ す。

_중「印刷の準備」18ページ



メイン画面で印刷するプリンタータブ - [印刷済 みジョブ] ボタンの順にクリックします。



印刷済みジョブリストに切り替わります。

3 印刷済みジョブリストで再印刷をするジョブを選 択して以下のどちらかを行います。

再印刷するとき

ジョブツールバーの (再印刷) をクリックしま す。 または、再印刷するジョブ名上で右クリックメニュー を表示して [再印刷] を選択します。 再印刷が開始されます。 印刷待ち等のステータスを確認したいときは、[ジョ ブリスト] ボタンをクリックして、ジョブリストに 切り替えてください。

設定を変更してから印刷するとき

再印刷するジョブ名上で右クリックメニューを表示 して[設定を変更してから印刷]を選択します。 ジョブがジョブリストに追加されます。 [ジョブリスト]をクリックして、ジョブリストに

切り替えて追加されたジョブを選択してジョブ設定 を行います。

ジョブ設定の詳細は、以下をご覧ください。

∠☞「ジョブの基本設定」26ページ

∠중「レイアウトの設定」29ページ

印刷済みジョブリストの整 理

印刷済みジョブリストに多数のジョブが蓄積されている と、印刷データや中間ファイル(RIP 処理済みデータと ジョブ設定が統合されたファイル)が保持されたままに なるため、RIP サーバーの記憶装置の容量不足の原因とな ります。

不要なジョブは、以下の手順で定期的に削除することを お勧めします。

1 メイン画面で印刷するプリンタータブ - [印刷済 みジョブ] ボタンの順にクリックします。

印刷済みジョブリストに切り替わります。

- 2 印刷済みジョブリストで削除するジョブを選択してジョブツールバーの (削除)をクリックします。 または、削除するジョブ名上で右クリックメニューを表示して (削除)を選択します。
 - 確認のメッセージで [はい] をクリックします。

ジョブの基本設定

ジョブの基本設定を説明します。



設定エリアが基本設定に変わります。

操作対象のプリンターの機種に応じて、表示される 項目が異なります。



● 給紙方法

セットしているメディアの給紙方法に合わせて[ロール紙]、[オートシートフィーダー]、[単票紙]のいずれか を選択します。

2 メディアサイズ

印刷データをジョブリストに追加すると、自動でプリン ターにセットしているメディア幅が取得され、そのサイ ズがリストボックスに表示されます。 ジョブ追加後にプリンターのメディアを交換したときは、 リストボックス右の そクリックすると、現在プリン ターにセットされているメディア幅を取得できます。 プリンターにセットしているメディアサイズによらず、 いつも決まったメディアサイズに設定したいときは、メ ディアサイズの初期設定を変更します。 初期設定の変更方法 デ「メディアサイズの初期設定を変 更したいとき」91 ページ

リストボックス右の ◆ をクリックしても、現在プリン ターにセットされているメディア幅がリストボックスに 表示されないときは、お使いの機種がメディア幅の取得 に対応していません。プリンターにセットされているメ ディアサイズと同じサイズを選択してください。

(参考)

以下の場合には、カスタムメディアサイズを作成するとリス トボックスから選択できるようになります。

- リストボックスに使いたいサイズがないとき。
- シートのメディアをセットして印刷したいとき。

カスタムメディアサイズの作成方法 🧟 「例外的なメディア サイズを作成したいとき(カスタムメディアサイズ)」 91 ページ

🕄 フチなし

[メディアサイズ] にロールメディアを選択していると きに限り表示されます。 チェックを付けるとフチ(余白)のない印刷ができます。 フチなし印刷の詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞「フチなしで印刷する」82ページ

🛯 メディア名

プリント情報とメディア設定値を適用させるための設定 です。

EMX ファイルを使って印刷するときと使わずに印刷する ときで以下の通り、設定が異なります。 EMX ファイルを使って印刷するとき
 EMX ファイル取得後に Epson Edge Dashboard でメディ ア設定値の登録をしたメディア設定番号を、事前に、プ リンターで選択しておきます。

プリンターの操作パネルのステータス画面やプリンター ステータス画面に、現在設定されているメディア設定番 号が表示されています。





[メディア名]のリストボックス右の をクリックすると、プリンターで現在設定されているメディア設定番号の名称が表示され、そのメディア名に対応するプリント情報を使ってジョブ処理されます。

対応するプリント情報が本ソフトウェアに登録されてい ないときは、リストボックス右に 1 が表示されます。 か表示されたら、[プリント情報の管理]で[同期] を行います。

同期の詳細 ∠중「メディア設定とプリント情報を同期 させるとき」92ページ

• EMX ファイルを使わずに印刷するとき

プリンターの現在のメディア設定を、[簡単メディア設定] ご登録した、あるいは任意に[メディア設定変更] で設定を保存したメディア設定番号にします。なお、メ ディア設定[00 RIP 設定]は本ソフトウェアでは使え ませんので選択しないでください。

[メディア名]のリストボックスで、[簡単メディア設定]で選択したメディアタイプと合致する、あるいは セットしているメディアに該当するメディアタイプを選択します。

● 層数と重ね順の設定

ジョブに White/Silver 設定された画像が含まれているとき にカラー画像と White/Silver 設定された画像の印刷順をリ ストボックスから設定します。

ジョブに White/Silver 設定された画像が含まれていないときは、 [単層(カラーのみ)] に設定します。

⑥ 印刷品質

画質と印刷速度の兼ね合いでモードを選択します。 リストボックス上にマウスポインターを合わせると、現 在選択している印刷品質の出力解像度とパス数を確認で きます。

(参考)

[メディア名] で[電飾フィルム] を選択していると[印刷 品質] でパス数の後ろに「High Quality」と付いているモード が選ばれます。「High Quality」と付いたモードを選択すると 粒状性の良い印刷結果が得られます。 ただし、お使いになるメディアや画像、環境によってはバン ディングが生じることがあります。バンディングが気になる ときは「High Quality」が付かないモードに変更してくださ い。

印刷品質は、モードを追加したり、出力解像度やパス数、 印刷濃度を変更したりできます。

印刷品質のモード編集の詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞「使用するメディアに応じたプリント情報を作成す る」86ページ

蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選択しているときに限り、[印刷品質(全てのインクで印刷)]のように項目名の後ろにインクの設定が表示されます。カッコ内には、現在使用しているクイックセットの[蛍光色の設定]の設定内容が表示されます。[蛍光色の設定]では、ジョブの CMYK のYとMの部分をプリンターの FYと FP のインクで印刷したり、FY、FP のインクを使わずに CMYK インクのみで印刷したりと印刷時に使用するインクの設定が行えます。

ここに表示されているインク設定とジョブのカラーの設 定が合っていないと正しく印刷されません。ここでは表 示のみとなります。設定を変更するときは、クイックセッ トで行います。

∠♂「よく使うジョブ設定の作成(クイックセット)」83 ページ

🖸 双方向印刷

チェックを外すと片方向印刷になり、プリントヘッドが 一定の方向に移動するときだけ印刷されます。印刷品質 は向上しますが、通常よりも印刷速度が遅くなります。 罫線ズレやムラなどが生じるときは、片方向印刷にする と改善されることがあります。

3 入力解像度

選択したプリント情報によっては、[360 × 360 dpi] と [720 × 720 dpi] を選択できることがあります。 この場合には、細かい文字などを高精細に印刷したいと

きは、[720 × 720 dpi] を選択します。

🖸 アンチエイリアス

PRO タイプのライセンスをお使いで、印刷データのデー タ形式が PDF のときに、印刷データに合わせてアンチエ イリアス処理のモードを選択します。アンチエイリアス 処理を行うと、文字や線などの境界部分が滑らかになり ます。

[なし] に設定するとアンチエイリアス処理をしません が、白抜き文字の境界部分が鮮明になります。

[文字に最適]に設定すると、文字に最適なアンチエイ リアスが適用されます。

[アートに最適]に設定すると、文字のない印刷データ に最適なアンチエイリアスが適用されます。

参考

以下の場合も本項目は設定できますが、印刷データにアンチ エイリアス処理は行われません。

- PDFの RIP に PostScript を使用する設定のとき。
 プ「PDFの印刷結果の色合いが以前と異なるとき」93
 ページ
- •印刷データのデータ形式が PDF 以外のとき。

印刷前余白

連続して印刷するとき、次のジョブとの間に余白を設けるときの余白の長さを入力します。

印刷物をパネルなどに巻き込んで取り付けるときに印刷 前余白を付けます。

① 乾燥時間

連続して印刷するとき、ここで設定した時間を空けて次のジョブの印刷を開始します。続けて印刷することで巻き取り時にインクが裏写りして汚れるのを回避できます。 A2以上のサイズの印刷をするときは、プリンターの設定メニューで[パスごとの乾燥時間]で乾燥時間を設定することをお勧めします。

設定メニューの詳細 *△* 『ユーザーズガイド』(オンラ インマニュアル)

⑫ 自動カット

オートシートフィーダー搭載機種では、[給紙方法] に [ロール紙]を設定したときに限り有効になります。 [ジョブごとにカット] に設定すると、1つのジョブを印 刷するごとにプリンター既定のカット位置で自動的にカッ トされます。

[ページごとにカット] に設定すると、部数の設定をしたジョブは1部ごとにカットされます。部数はレイアウト設定で設定します。

ネストジョブのときは、[ページごとにカット] に設定し てもジョブごとにカットされます。 部数の設定の詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞ 「レイアウトの設定」29 ページ

[フチなし] にチェックを付けたときは、[四辺フチなし 1 カット] と [四辺フチなし 2 カット] が表示され、フチ なし印刷時のカット動作を設定できます。フチなし印刷 時のカット動作の詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞ 「フチなしで印刷する」82 ページ

プリンター本体でのカットの設定よりも本ソフトウェア での設定が優先されます。

B 端部画質向上

用紙先端の印刷品質が気になるときに、[先端画質向上] または [四辺画質向上] のどちらかを選択します。

[先端画質向上]に設定すると、通常の印刷速度と変わらず印刷しますが、先端の余白が通常よりも多くなります。

[四辺画質向上]に設定すると、印刷速度が通常よりも 遅くなります。

ただし、お使いになるメディアや選択した印刷品質、フ チなしの設定によっては、印刷結果に反映されないこと があります。

🕑 オプティマイザー吐出量

ジョブごとにオプティマイザーの吐出量を調整したいときに設定します。

オプティマイザーの吐出量は、印刷品質の印刷モードご とに設定することもできます。

印刷品質のモード編集の詳細は、以下をご覧ください。

∠⑦ 「使用するメディアに応じたプリント情報を作成する」86ページ

レイアウトの設定

メディア上にどのように印刷するかの配置設定を説明します。

ジョブリストでレイアウト設定するジョブを選択します。

2 ジョブ設定メニューで 🕅 (レイアウト設定)を クリックします。

設定エリアがレイアウト設定に変わります。

複数部数印刷したいとき

[部数] に印刷する部数を入力します。

ネストジョブと複数ページジョブは、ルート(ジョブ名 の左に 📑 が表示されている行)の下の部数設定したい ジョブを選択して部数を入力します。



複数部数の設定をしたジョブは、ネストジョブとして扱われます。

△ア「メディアを無駄なく効率的に使う(ネスト印刷)」
 33 ページ

ただし、単一ジョブで以下のいずれかの場合は、複数部数の設定をしたジョブでも1ページに1ジョブごと印刷されます。

1ページ目で設定したレイアウトが全てのページに適用され、ページごとのレイアウト設定はできません。

- Ⅲ (基本設定)の [自動カット] で [ページごとに カット] に設定したとき
- ・ Ⅲ (基本設定)の [給紙方法] で [オートシート フィーダー] / [単票紙] に設定したとき

000 08884047	R279-02 34L1 x 2018(994)	** 1-07288
39-81 8503	a <u>10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1</u>	1
		I some to
		- B DHI Des Mit D's
		- R: 10.4 [] == 1.4 [.4
	A DI MANAGERIA () IN	8268
	1 Section 1995	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	the second second second second second	
		- 10 (B) (B)
	1 Mar Aler The sale of	2.5128
	47. C. M	and the second second
	The second se	10404 📫 🗄
	and the second sec	BREAKLIKE
		AB14
		18-4-4 • 0
		14785
		2 // (SLS 2) mm
	Contraction of the second s	3N R. S. J. T. J.

拡大/縮小したいとき



以下の3通りの拡大/縮小方法があります。

•サイズを指定して拡大/縮小

[拡大/縮小]の[mm] または [inch]の[幅] と [高 さ] に拡大/縮小時のサイズを入力します。

- 🔒 をクリックするたびに 🔪 と 🔒 が切り替わります。
- 🔒 は、拡大/縮小時に縦横比が固定されます。
- 🖹 は、縦横比は固定されません。
- •倍率を指定して拡大/縮小

[拡大/縮小]の[%]の[幅]と[高さ]に拡大/縮小 時の倍率を入力します。

- 🔒 をクリックするたびに 🔪 と 👌 が切り替わります。
- 🔒 は、拡大/縮小時に縦横比が固定されます。
- 🖹 は、縦横比は固定されません。

 メディア幅いっぱいになるように拡大/縮小
 をクリックすると、現在設定されているメディア幅 いっぱいになるように自動で拡大/縮小されます。
 元のサイズに戻すときは、[幅]・[高さ] 共に 100%に
 設定します。

メディア幅いっぱいに拡大の例



プレビューエリアで画像の外周枠線をドラッグして拡大/ 縮小することもできます。

位置を変更したいとき

画像の左上角の座標で指定します。[左上位置]で[水 平]と[垂直]に下図のスケールの値を入力して指定し ます。



プレビューエリアで画像をドラッグして位置を指定する こともできます。

配置時に画像が別の画像と重なると、画像の外周が赤線 に変わり、重なっていることを警告します。

回転・反転したいとき

縦長の画像を回転してメディア幅いっぱいになるように 印刷するとメディアの無駄を省くことができます。 [左 90 度回転]を行った例



また、ウィンドウ用ディスプレイなどで画像を鏡像印刷 したいときは、[左右反転] にチェックを付けます。 昇華転写機を選択しているときは、あらかじめ [左右反 転] にチェックが付いています。



画像を中央に配置したいとき

○ (水平方向にセンタリング)または → (垂直方向に センタリング)をクリックすると自動的にメディア幅や 長さに対してセンタリングします。

 廿 は、ジョブ設定メニューの Ⅲ (基本設定)の [メ ディアサイズ] で以下のカスタムメディアサイズを選択 しているときに限り有効です。

[カスタムメディアサイズ設定]で[シート]を選択し て追加したサイズ

水平方向にセンタリングの例



効率的に画像を配置したいとき

ネストジョブをメディア上に効率的に配置するときは、 以下の 3 通りの方法があります。

自動で効率的に画像を配置する
 [配置方法]を選択して 定をクリックすると、画像が
 自動でメディア上に効率的に、カットしやすく配置され
 ます。配置するときのジョブの間隔は、[ジョブ間隔]
 で変更できます。

[配置方法]の種類は以下の通りです。

スタンダード

ジョブリストのジョブの並び順に従ってジョブが効率的に配 置されます。複数部数を設定したジョブが存在するときは、 ジョブごとにカットしやすいように同じジョブがまとまって 配置されます。

スタンダード (グルーピングなし)

ジョブリストのジョブの並び順に従ってジョブが効率的に配置されます。複数部数を設定したジョブが存在するときでも、 ジョブごとのグルーピングより効率的な配置を優先するため、 [スタンダード]より効率的に配置されます。

タイト

ジョブリストのジョブの並び順は関係なく、最もジョブが効 率的に配置されます。効率的に配置するために、画像が回転 することがあります。

タイト(回転なし)

ジョブリストのジョブの並び順は関係なく、ジョブが効率的 に配置されますが、画像は回転しません。





基準の画像に合わせて整列
 整列する画像を複数選択して以下のアイコンをクリックして任意に配列します。

	左上角に位置する画像の左辺位置に合わせて整列
믜	右上角に位置する画像の右辺位置に合わせて整列
00	一番上に位置する画像の上辺位置に合わせて整列
<u>0a</u>	一番下に位置する画像の下辺位置に合わせて整列

ネストジョブを選択して 믐 をクリックした例







・画像の間隔を指定して配置
 [右]と[下]を組み合わせて使うと素早く効率的に画像を配置できます。



メディアを無駄なく効 率的に使う(ネスト印 **尻川)**

プレビューエリアで確認しながらメディア上に複数のジョ ブを不要な余白が空かないように配置して一括して印刷 することができます。

これにより、メディアを無駄なく使用できます。

複数のジョブを配置することを「ネスト」と呼び、ネス トされひとまとめになったものを「ネストジョブ」と呼 びます。

本ソフトウェアでは、以下の通り複数のジョブが配置されたものをネストジョブとして扱います。

- 個別に複数のジョブを選択してネストしたとき ジョブリストでは、ジョブ名の左に 📑 が表示されま す。
- ジョブ設定メニューの (ロイアウト設定) で複数部数を設定したときただし、設定によってはネストジョブとして扱われないこともあります。
 「レイアウトの設定」29ページ
- PDF など複数ページからなるジョブ
 ジョブリストでは、ジョブ名の左に
 が表示されます。

以下のジョブは、ネストできません。

- ●複数ページの PDF
- すでにネストされているジョブ

ネストジョブの作成

以下で、個別に複数のジョブを選択してネストする手順 を説明します。

ジョブリストでネストする複数ジョブを選択します。

ジョブは以下のいずれかの方法で選択できます。

連続した複数ジョブを選択

【Shift】キーを押したまま先頭のジョブと最後の ジョブをクリックする。

飛び飛びに複数ジョブを選択

【Ctrl】キーを押したまま目的のジョブをそれぞれ クリックする。

2 ジョブツールバーの III (ネスト)をクリックします。
または、選択したジョブ名上で右クリックメ

ニューを表示して [ネスト] を選択します。

ジョブリストの選択した各ジョブがネストアイコン (計)の下の階層に移動してネストジョブになっ たことを示します。

プレビューエリアに選択したジョブがすべて表示されます。



ネストジョブ内の各ジョブの間隔のメーカー設定値 は、10 mm です。この間隔を変更するには、[ジョ ブ間隔]を設定します。

∠중「ネストジョブ内の各ジョブの余白を設定する」
35 ページ

ジョブリストのネストされていないジョブをネスト ジョブ下の階層にドラッグ&ドロップしてネストジョ ブにジョブ追加することができます。

3 画像の配置を設定します。

配置の設定方法は、大きく以下の3通りあります。

自動で効率的に画像を配置する ふ「レイアウトの設定」29ページ

基準の画像に合わせて整列 ∠3 「レイアウトの設定」 29 ページ

プレビューエリアで位置を確認しながら配置 する

画像をドラッグ&ドロップして配置を変更できます。 ジョブ設定メニューの 🌠 (レイアウト設定)で画 像を拡大/縮小したり、回転したりして配置すること もできます。ネストする前に 🞇 (レイアウト設定) で設定しているときは、ネスト後も設定が保持され ます。

ネストジョブの解除

ネストジョブは、以下の手順でネストを解除して通常の ジョブに戻せます。

ジョブリストでネストジョブのルート(ジョブ名 の左に 🗄 が表示されている行)を選択してジョ ブツールバーの 🔐 (ネスト解除)をクリックし ます。 または、選択したジョブ名上で右クリックメ ニューを表示して [ネスト解除] を選択します。

ネストジョブ内のジョブを選択してネスト解除を行 うと選択したジョブだけが通常のジョブに戻りま す。

ネスト印刷前の確認事項

ネスト印刷時は、複数ジョブを一括して印刷するため事 前にメディアとインクの残量や印刷時間(予測)を確認 してから印刷を開始することをお勧めします。



2 ジョブ設定メニューで (1) (ジョブ情報) をクリックして設定エリアに表示された [印刷時間(予測)] を確認します。

3 画面右下の をクリックします。

プリンターのステータス画面が表示されます。 メディアの残量が手順1で確認した総印刷長より長 いことを確認します。

お使いの機種によっては、 1 が無効となります。 チップユニットのチャージ残量が十分あることを確 認してください。



ネストジョブ内の各ジョブ の余白を設定する

ネストジョブの各ジョブの余白の初期設定値は、以下の 手順で設定します。

必要に応じてジョブ間隔を変更するときは、対象のネス トジョブを選択して 🔯 (レイアウト設定)の [ジョブ間 隔] で変更します。

1

ツールメニュー - 【プリセット管理】 - 🚦 (オ プション設定)の順でクリックします。

[ジョブ間隔]の[右]と[下]で余白の値を設 2 定します。

ジョブ間隔は、以下の通り右側または下側に別の ジョブが配置されるとき、各ジョブ間に付加する余 白です。右端または最下に配置されたジョブには余 白は付きません。



(A)は [右] 余白 (B)は[下]余白

3 設定が完了したら [適用] をクリックします。

大きな画像を分割して 印刷する(タイリン グ)

印刷するメディアの幅よりも大きな画像を印刷するとき は、メディアに印刷できる大きさで画像をいくつかに分 割して印刷できます。 印刷後に貼り合わせて1枚の画像にするために、のり代 を付加することもできます。

以降で画像を分割する手順を説明します。

画像の分割方法



ジョブリストで分割するジョブを選択します。

2 ジョブ設定メニューで 🕮 (分割印刷)をクリッ クします。

設定エリアが分割印刷の設定に変わります。

- 3 [設定を有効にする] にチェックを付けます。 設定項目が有効になります。
- **人** [分割設定] で分割する大きさを設定します。

分割した一つ一つの画像を「タイル」と呼びます。 分割する個数で設定するときは、[タイル数で設定] を選択します。 タイルのサイズを指定して分割するときは、[タイ ルサイズで設定]を選択します。 タイル数で設定するときは、手順5に進みます。 タイルサイズで設定するときは、手順7に進みま す。 5 [分割数] でいくつに分割するのか設定します。 例:水平に3分割



例:水平・垂直とも2分割



6 5

分割したタイルのサイズを微調整できます。

手順5の水平3分割の例で目の位置で分割され貼り 合わせが生じるのを回避したいときなどは、以下の 手順で左上のタイルを選択してタイルサイズを調整 します。

- マウスカーソルで対象のタイルをクリックする か [サイズ指定するタイルの位置] で対象のタ イルの位置を指定します。 調整対象のタイルが水色の枠で示されます。
- 水色の枠線をドラッグするか、[タイルサイズ] で値を入力してサイズを調整します。


手順8に進み、のり代の設定をします。



[タイルサイズで設定]で分割サイズを設定しま す。

例:A2 サイズに設定



例:数値で設定で幅 1000 mm、高さ 700 mm に設 定





[タイルの印刷順]でタイルを印刷する順番を設 定します。

[タイルの印刷順]を選択して 😡 をクリックする と、プレビューエリアの各タイルに印刷順を表す番 号が表示されます。



- 9 [のり代設定] で貼り合わせ用ののり代を設定します。
 - [のり代を付ける位置] でのり代をどこに設定 するかを設定します。
 - ② [のり代幅] でのり代の横幅を設定します。

例:[のり代幅]10 mm、[のり代を付ける位置]左 側



画像とのり代の境界線を印刷したいときは、手順 10 に進みます。

画像とのり代の境界線を印刷しないときは、手順 11 に進みます。

10 [[]

[のり代線印刷] で、[画像上と余白に印刷する] または [余白だけに印刷する] を選択します。

画像とのり代の境界線が印刷され、貼り合わせの目 印として使えます。

[のり代線] で境界線の太さ、色、濃度を変更して 線がわかりやすくなるように調整できます。[破線 にする] にチェックを付けると、境界線を実線から 破線に変更できます。

例: [画像上と余白に印刷する] に設定



例:[余白だけに印刷する] に設定



11 分割の設定が完了したらジョブ設定メニューで ③ (分割印刷)、 「(色置換)、 (クリッ プ)以外を選択すると、 プレビューエリアが印刷 プレビューに切り替わります。

例: 👔 (ジョブ情報)選択時



参考

ジョブ設定メニューで「10(レイアウト設定)をクリッ クすると、タイルの配置を変更できます。 例えば、縦一列に並んでいるタイルをメディアの幅に 合わせて横に並べて印刷すると、メディアの無駄を省 くことができます。 △ア「レイアウトの設定」29ページ ただし、タイルの配置によっては、貼り合わせ時につ なぎ目に色差が生じることがあります。

特定のタイルを印刷しない とき

[分割印刷] 設定で画像を分割後、特定のタイルを印刷 しないときは、以下の手順で印刷を解除できます。

印刷しないタイル上で右クリックメニューを表示 します。

2 [印刷する] をクリックしてチェックを外しま す。

[印刷する]のチェックを外したタイルにはアイコンが表示されます。

印刷対象に戻したいときは、チェックを付けます。

参考

タイル上の右クリックメニューで、「全ての選択を解除」を選 択すると、全てのタイルが印刷対象外になります。 1つのタイルだけを印刷したいときは、印刷したいタイル上 の右クリックメニューで「全ての選択を解除」を選択してか ら、[印刷する]にチェックを付けます。

つなぎ目の色ズレが目立つ とき

貼り合わせ時につなぎ目の色ズレが目立つときは、[分割 印刷] 設定の[偶数タイルを180度回転する]のチェッ クが外れていないかを確認してください。

チェックを付けると、タイルが交互に上下反転状態で印 刷され、色ズレが目立たなくなります。



画像の必要な部分だけ を印刷する(クリッ プ)

画像を部分的に指定して印刷できます。 大きなサイズの画像のポイントとなる箇所だけ印刷して 画質や色合いを確認するときに適した機能です。

以降で必要な部分をクリップする手順を説明します。



2 ジョブ設定メニューで 中(クリップ)をクリッ クします。

設定エリアがクリップの設定に変わります。

3 [設定を有効にする] にチェックを付けます。 設定項目が有効になり、プレビューエリアの画像に クリップ枠が表示されます。

印刷範囲を設定します。 プレビューエリアでクリッピングポイントをドラッ グして範囲指定します。 クリップ枠の線をドラッグするとクリップ枠を移動 できます。クリップ枠が画像と同じサイズになって

いるときは、移動できません。

4





- 5 クリップ範囲のサイズや位置を微調整できます。 設定エリアで [サイズ] と [左上位置] で数値を入 力してサイズや位置を詳細に設定できます。
- 6 クリップ範囲の設定が完了したらジョブ設定メ ニューで↓ (クリップ)以外を選択するとプレ ビューエリアが印刷プレビューに切り替わります。
 - 例: 🚺 (ジョブ情報)選択時

	** 23758	X
	12000 475401038.bf	21746
	100	=
I .		a a
		L-(79)8
	27-f.MEM	25-82
	29-13-80 29-13-9-12:	471401038.6/
	010100 A-300 A-329(Z)	1 108.4 x 72(mm)
	地域ムトプロファイム・ 認定と予測性制度	40 - 7002
	ウイックセットを。 出力サイズ:	5/35 x 400(mm) 9397
	17466.000 17466.000 1940	720x720dpi - 8 Pass
	特性主义是一步论问 印刷时期(平面):	218 218

繰り返し模様の印刷を する(ステップ&リ ピート)

1つの画像を縦方向や横方向にずらして配置して繰り返し 模様のパターンを作成し、印刷できます。

以降でパターンを設定する手順を説明します。

パターンの作成方法



ジョブリストでパターンの元にするジョブ(画 像)を選択します。

2 ジョブ設定メニューで ▲▲ (ステップ&リピート) をクリックします。

設定エリアがステップ&リピートの設定に変わりま す。

3 [設定を有効にする] にチェックを付けます。 設定項目が有効になります。

23 「ノリノター側でのステッノ&リヒート処理」 43 ページ



[配置領域サイズ]を設定すると設定したサイズ内 に画像が並んで配置されます。

[配置領域サイズ]の[幅]に、印刷するメディア 幅よりも大きな値を設定したときは、メディア幅か らはみ出す画像は印刷されません。 5 画像をずらして配置するかどうかを設定します。

画像をずらさずに単純リピートするときは、[配置 パターン] でまを選択します。 例:縦方向に 1/2 ずらす



例:横方向に 1/3 ずらす



例:縦方向に 50mm ずらす



6 画像のどの位置からパターンを開始するかを設定 できます。

花びらが切れない位置から開始したいときなどは、 プレビューエリアでパターンをドラッグして位置を 指定できます。



[開始位置]に数値を設定して変更することもでき ます。

- アパターンが完了したらジョブ設定メニューで ▲ (ステップ&リピート)以外を選択するとプレ ビューエリアが印刷プレビューに切り替わります。
 - 例: 🚺 (ジョブ情報)選択時



印刷したとき画像間に隙間 が生じるとき

プレビューエリアでは画像間がピッタリと付いて見える のに、印刷すると隙間が空いて白スジが見える、あるい は画像が重なり合って濃いスジが見えるときは、[オー バーラップ量]を設定して補正できます。

例:画像間に 2mm 幅の縦の白スジが出る 横方向に隣り合う画像の間隔が空いているために白スジ が生じます。[オーバーラップ量]の[右]に 2 と設定し ます。



例:画像間に 2mm 幅の縦の濃いスジが出る 横方向に隣り合う画像が重なっているために濃いスジが 生じます。[オーバーラップ量]の[右]に-2 と設定しま す。



上下の画像間に水平のスジが出るときは、[オーバーラッ プ量]の[下]を設定します。

プリンター側でのステップ &リピート処理

通常のステップ&リピート印刷は、繰り返し模様のパター ンを作成したジョブを RIP しながら印刷するため、印刷 が完了するまでは本ソフトウェアや RIP サーバー(本ソ フトウェアがインストールされているコンピューター) を終了できません。プリンター側でのステップ&リピート 処理では、印刷を開始すると印刷中の状態でも本ソフト ウェアや RIPサーバーを終了できます。

ただし、画像をずらして配置することや、パターンの開 始位置の指定はできません。

[プリンターでステップ&リピートを行う] にチェックを 付け、[配置領域サイズ] で画像を配置する領域サイズを 設定します。

[配置領域サイズ]を設定すると設定したサイズ内に画像が並んで配置されます。

[配置領域サイズ]の[幅]に、印刷するメディア幅よりも大きな値を設定したときは、メディア幅からはみ出す画像は印刷されません。



参考

プリンター側でのステップ&リピート処理を設定していると きは、マーク設定はできません。 また、マーク設定をしているときは、プリンター側でのステッ プ&リピート処理を設定できません。 マーク設定の詳細は、以下をご覧ください。 △☞「枠線やトリムマークを付けて印刷する」80ページ



色置換では、ジョブリストで選択しているジョブで使用 している以下の色に対して、出力色を置換できます。

- ジョブで使用している全ての特色
 ジョブのデータ形式が、PDF/EPS/PSの場合に限ります。
- プレビュー上で、スポイトツールで抽出した色
 本ソフトウェアの対応データ全てで機能が有効です。



- 画像処理ソフトの特色(スポットカラー)設定でWhite/ Silver/FluoYellow/FluoPink/Varnishの設定をした場合を除 き、プロセスカラーに変換して印刷します。 特色(スポットカラー):商用印刷で使われる、あらかじめ 混合済みの特殊なインクを指します。 プロセスカラー:基本のCMYKインクを組み合わせて色を指 定する方式です。
- 特色設定(White/Silver/FluoYellow/FluoPink/Varnish)された画像を含むジョブでオーバープリント設定された部分は、プレビューと印刷結果が異なることがあります。

以下のような場合に色置換を行うと、出力色を適切な色 に調整したり色の変更をしたりできます。

出力色を適切な色に調整/置換する

印刷データで同じ特色(スポットカラー)や色値を設定 していても、印刷に使用するメディアや環境等で印刷結 果の色(出力色)が異なって見えることがあります。 色置換で出力色を調整/置換するには、大きく以下の3通 りがあります。

- ・印刷物を確認して色値を設定する

 ご 一 企 置 換の 手順」44 ページ
- ・出力色調整チャートから目的の出力色を選択する
 ∠☞「出力色調整チャートから出力色を設定する」45
 ページ

ただし、蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選択しているときは、Fy,Fp のどちらかでも0より大きな値のときには、機能が無効となります。

- ・対応する測色器を接続しているとき
 色見本を測色した結果を出力色として設定できます。

 23 「対応測色器」115 ページ
 - △ ⑦「色見本を測色して出力色を設定する」47ページ

出力色を蛍光色に置換する

蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選 択しているときは、ジョブ内の特定の色を選択して蛍光 色に置換できます。

ジョブ全般に対する出力色の設定は、カラーコレクショ ンで行います。 ∠3 「カラーコレクションの使い方」60 ページ

色置換の手順

- 1 ジョブリストで色置換するジョブを選択します。 プレビューエリアに印刷画像が表示されます。
- 2 ジョブ設定メニューの 🧦 (色置換)をクリック します。

設定エリアが色置換設定に切り替わります。 ジョブ内にカラーコレクションに登録している色が 使われていれば、その色に設定されている出力色が 表示されます。



3 出力色を変更します。

色置換では、出力色は必ず C,M,Y,K の色値で設定します。C,M,Y,K 以外に WH/MS/FY/FP/Vr のインク濃度も設定するときは、[出力色指定方法] で [CMYK + WH] / [CMYK + MS] / [CMYK + Fy] / [CMYK + FF] / [CMYK + FFP] / [CMYK + FFP] / [CMYK + VH,Vr] / [CMYK + Vr] を選択します。

カラーコレクションに登録されている色の出 力色を変更するとき

- 変更する色を選択して (編集)をクリックします。
- ② [設定内容] に、選択した色の情報が表示されるので[C]、[M]、[Y]、[BK]や[WH]、 [MS]、[FY]、[FP]、[Vr] に色値または濃度を設定して出力色を設定します。

画像の任意の色を置換したいとき

- ⑦ (スポイト)をクリックします。
 カーソルがスポイトに変わります。
- プレビュー上の画像の、置換したい色上にスポ イトを合わせてクリックします。
 色置換設定に抽出した色が追加されます。
- 追加された色を選択して / (編集)をクリックします。
 [設定内容]に、選択した色の情報が表示されるので[C]、[M]、[Y]、[BK]や[WH]、 [MS]、[FY]、[FP]、[Vr]に色値を設定して出力色を設定します。

特色設定(White/Silver/FluoYellow/FluoPink/ Varnish)された箇所や複数の特色が混ざっている箇 所は、スポイトで色を抽出できないことがありま す。

出力色を変更後は実際に印刷して色合いを確認してくだ さい。

出力色調整チャートから出 力色を設定する

出力色調整チャートは、目的の出力色と似た色合いのカ ラーパッチを一覧で印刷するためのジョブです。出力色 調整チャートジョブを印刷してその中から目的の出力色 を選びます。各カラーパッチには色値が明記されており、 選択した色の色値を出力色に設定します。

カラーパッチの並びは、右方向のカラーパッチほど赤が 強くなり上に行くほど黄が強くなるため、右上のカラー パッチほど濃い赤に近づきます。



以下で、ジョブ上の色をスポイトで抽出して出力色調整 チャートジョブを作る方法を例に説明します。

1 ジョブリストで色置換するジョブを選択してジョ ブ設定メニューの () (色置換)をクリックしま す。

設定エリアが色置換設定に切り替わります。

2 リストから置換対象の特色を選択します。 スポイトで対象の色を抽出して選択することもで きます。

色の抽出は、 🧪 (スポイト)をクリックしてプレ ビュー上の画像の、置換したい色上にスポイトを合 わせてクリックします。

[設定内容] に抽出した色の情報が表示されます。

3

√ (編集)をクリックして編集が有効な状態で [出力色調整チャートジョブ作成]をクリックし ます。

出力色調整チャートジョブ作成ダイアログが表示さ れます。

᠍ 出力色調整チャートジョブ作成ダイアログ	×
出力も調整チャートを作成します。 総パッチ数、パッチ間ステップを設定してください	
基準色:	
C C X	\$ ВК \$
特色濃度インク調整:	
WH 🔷	
パッチ設定:	
総パッチ数:	
Ф <u>(</u>	多 多
パッチ間の色差:	
細	粗
	ジョブ追加



[総パッチ数] と [パッチ間の色差] を設定して [ジョブ追加] をクリックします。

ジョブリストに出力色調整チャートジョブが追加されます。



5 ジョブリストで出力色調整チャートジョブを選択 して印刷します。

印刷の方法は一般のジョブと同様です。 実際に印刷するときと同じ印刷設定とメディアで印 刷してください。ただし、 Ⅲ (基本設定)と (カラー設定)は、変更しないでください。変更す ると出力色調整チャートが正しい色合いで印刷され ず、結果正しい色置換が行われません。 6 印刷した出力色調整チャートから出力色を選び、 ジョブ設定メニューの (色置換) で色値を設 定します。

[入力色] で、手順2で抽出した色を選択して[設 定内容]の[C]、[M]、[Y]、[BK]に出力色調整 チャートで選択した色の色値を設定します。

出力色を変更後は、実際に印刷して色合いを確認してく ださい。

色見本を測色して出力色を 設定する

以下の操作の前に、測色器を RIP サーバーに接続して使 用できる状態にしてください。測色器の接続や使い方は、 測色器に付属のマニュアルをご覧ください。

1 ジョブリストで色置換するジョブを選択してジョ ブ設定メニューの (こ) (色置換)をクリックしま す。

設定エリアが色置換設定に切り替わります。

│ 変更する色を選択して 🖌 (編集)をクリックし │ ます。



2

[設定内容]の[測色]をクリックします。



画面の指示に従って、カラーキャリブレーションを 行ってから色見本を測色します。

測色が完了すると出力色の色値が測色結果に応じて 変更されます。

出力色を変更後は実際に印刷して色合いを確認してくだ さい。

多層印刷(ホワイト/ メタリックシルバー/ バーニッシュの印刷)

ホワイトインク(以降、WH と記載します)/メタリック シルバーインク(以降、MS と記載します)搭載機種、ま たは UV インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選 択しているときに限り行えます。

多層印刷するまでの作業の流れは、以下の通りです。

プリンターのカラーモードが目的の色(WH/ MS/バーニッシュインク^{*})に設定されているか 確認

* 以降、Vr と記載します。 ∠3アプリンターに付属の『ユーザーズガイド』



多層印刷用の印刷データを作成する

WH/MS/Vrで印刷する部分を印刷データとして準備します。 ∠3 「印刷データの作成方法」48ページ



印刷を行う

ページ

印刷データの作成方法

多層印刷用の印刷データを作成するには、以下の 3 通り の方法があります。

WH/MS/Vr 印刷用の版を自動生成する

ジョブリストのジョブを元に、以下の 3 種類の版(デー 夕)を自動生成できます。

- •全面
- •イメージ部分
- •イメージを除いた部分

ただし、Vr 印刷用の版で自動生成できるのは、以下の 2 種類です。

- ●全面
- •イメージ部分

詳細な操作方法は、以下をご覧ください。 ∠☞「WH/MS/Vr 印刷用の版を自動生成して印刷」48 ページ

画像処理ソフトでカラーのデータと WH/MS/Vr 印刷用データを作成して合成する

画像処理ソフトで作ったカラーのデータと WH/MS/Vr 印 刷用データを本ソフトウェアのジョブリストに追加して 多層印刷用ジョブに合成します。 操作方法は、以下をご覧ください。

AFF カラーのデータとWH/MS/Vr印刷用データを合成し

て印刷」51 ページ

画像処理ソフトで特色設定を行う

画像処理ソフトで印刷データの WH で印刷する部分、MS で印刷する部分、Vr で印刷する部分に対して特色設定を 行います。

特色設定をして印刷データを作る方法は、以下をご覧く ださい。

∠⑦「画像処理ソフトで多層印刷データを作って印刷」53 ページ

WH/MS/Vr 印刷用の版を 自動生成して印刷

版の種類

自動版生成では、3種類の版を生成できます。

以下の例の画像でWH印刷用の版を生成した場合を説明します。

画像のチェックの部分は透明な部分です。わかりやすく するために、緑色のメディアに印刷するものとして説明 します。 例)



●全面

画像全体に WH 印刷用の版が生成されます。印刷する と、全面が WH で印刷された上にイメージが印刷され ます。



●イメージ部分

イメージ部分のみに WH 印刷用の版が生成されます。 印刷すると、イメージ部分が WH で印刷されその上に イメージが印刷されます。



[イメージ部分]を選択すると、WH 印刷用の版に画像 の白の部分を含めるかをチェックボックスで選択できま す。チェックを付けると以下の猫の目の部分など画像で 白(CMYK = 0,0,0,0 や RGB = 255,255,255)の部分も 白版が作成され WH で印刷されます。



• イメージを除いた部分

イメージを除いた部分に WH 印刷用の版が生成されま す。印刷すると、イメージの外側が WH で印刷されそ の上にイメージが印刷されます。



Vr 印刷用の版を生成するときは、以下の 2 種類の版を生成できます。

- 全面
- •イメージ部分

自動生成の手順(WH/MS 搭載 機種の場合)

- ジョブツールバーの□+(追加)をクリックして
 印刷データを追加します。
 または、ジョブリスト上に印刷データファイルを
 ドラッグ&ドロップします。
- 2 ジョブリストで自動版生成を行うジョブを選択し ます。

プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

設定エリアが基本設定に切り替わります。

4 [層数と重ね順の設定] で多層印刷するときの層の順番を設定します。

操作対象のプリンターのカラーモードに応じて選択 できる色が異なります。 2 層に設定すると、ジョブリストの画像データの層 の下に [No Data] の層が追加されます。3 層に設定 すると、[No Data] の層が 2 つ追加されます。

5 ジョブリストで [No Data] を選択してジョブ設 定メニューの (凸) (多層印刷設定) をクリックし ます。

設定エリアが多層印刷設定に切り替わります。

6 [生成方法] で生成する版の種類を選択します。 ジョブリストに生成した版が追加されます。 手順4で3層に設定しているときは、生成した版が 自動でコピーされ3層の多層印刷用データが完成し ます。

自動生成の手順(UV インク搭載 機種の場合)

1 ジョブツールバーの (十)(追加)をクリックして 印刷データを追加します。

または、ジョブリスト上に印刷データファイルを ドラッグ**&**ドロップします。

追加した印刷データのサムネイルやデータ名がジョ ブリストに表示され、データ名の下に以下の3層が 表示されます。層の順番は常に以下の順番になりま す。

- •1 層目 [ホワイト] (No Data)
- •2 層目 [カラー]
- •3 層目 [バーニッシュ] (No Data)

 ジョブリストで自動生成する色の層の [No Data] を選択して、ジョブ設定メニューの (A) (多層印刷設定)をクリックします。

設定エリアが多層印刷設定に切り替わります。



ジョブリストに生成した版が追加されます。 WH 印刷用の版と Vr 印刷用の版の両方を生成すると きは、手順2と3を繰り返します。

多層印刷の手順



3

ジョブリストで多層ジョブのルート(印刷画像が アイコンで表示されている行)を選択します。

2 ジョブ設定メニューの 三 (基本設定)をクリッ クして [印刷品質] で印刷品質を選択します。

[層数と重ね順の設定]での設定に応じて選択できる印刷品質が異なります。

印刷品質の内容は、[プリント情報の管理] で変更 できます。

▲ ⑦ 「使用するメディアに応じたプリント情報を作成する」86ページ

その他の設定を確認してジョブツールバーの 🖶 (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

カラーのデータと WH/ MS/Vr 印刷用データを合成 して印刷

データの準備

画像処理ソフトで、WH/MS/Vr で印刷する部分とカラーで 印刷する部分を同じサイズの別々のデータで作り、本ソ フトウェアで合成して印刷できます。

以下の例では WH/MS/Vr で印刷した上にカラーで印刷す る場合を説明します。

画像のチェックの部分は透明な部分です。

カラーデータの白の部分は色がありません。

WH/MS/Vr 印刷用データは、WH/MS/Vr にする部分を C,M,Y,K のいずれかの単色でペイントした CMYK データで す。

ここでは、緑色のメディアを使いカラーデータの裏全体 にWHを印刷するものとして説明します。



この例では、WH/MS/Vr 印刷用データを黒色で作成し、本 ソフトウェアに読み込んだ後で WH に色置換します。 あらかじめ特色設定してもかまいません。 ジョブ合成の手順(WH/MS 搭 載機種の場合)

- ジョブツールバーの□+(追加)をクリックして カラーのデータと WH/MS 印刷用データを追加 します。 または、ジョブリスト上に各データファイルをド ラッグ&ドロップします。
- 2 ジョブリストでカラーのジョブを選択します。 プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

設定エリアが基本設定に切り替わります。

4 [層数と重ね順の設定] で多層印刷するときの層 の順番を設定します。 操作対象のプリンターのカラーモードに応じて選択 できる色が異なります。 2層に設定すると、ジョブリストの画像データの層 の下に「No Data」の層が追加されます。3層に設定 すると、[No Data]の層が2つ追加されます。 5 ジョブリストで WH/MS 印刷用ジョブを選択し C [No Data] 上にドラッグ&ドロップします。 または、WH/MS 印刷用ジョブと [No Data] を 【Ctrl】キーを押したまま選択して、右クリック メニューを表示し [合成] を選択します。 [No Data] が WH/MS 印刷用ジョブのファイル名に 変わります。 ジョブリストで WH/MS 印刷用ジョブを選択し 6 ます。 まだ WH/MS 印刷用の版が作成できていないので、 プレビューエリアには画像は表示されません。 ジョブ設定メニューの (A) (多層印刷設定)をク リックします。 設定エリアが多層印刷設定に変わります。

8 [特色版用色置換] で WH/MS 印刷用ジョブの WH/MS で印刷する部分の色を選択します。

この例では[ブラック]を選択します。 プレビューエリアに WH/MS 版の画像が表示されま す。

ジョブ合成の手順(UV インク搭 載機種の場合)

 ジョブツールバーの□+(追加)をクリックして カラーのデータと WH/Vr 印刷用データを追加し ます。 または、ジョブリスト上に各データファイルをド ラッグ&ドロップします。

WH と Vr の両方を印刷するときは、カラー、WH、 Vr の 3 種類のデータを追加します。

2 ジョブリストでカラーのジョブを選択します。

プレビューエリアに印刷画像が表示され、ジョブリ ストの画像データの層の下に [No Data] の層が 2 つ表示されます。層の順番は常に以下の順番になり ます。

- •1 層目 [ホワイト] (No Data)
- •2 層目 [カラー]
- •3 層目 [バーニッシュ] (No Data)
- 3 ジョブリストで WH/Vr 印刷用ジョブを選択して [No Data] 上の対象の層にドラッグ&ドロップ します。
 または、WH/Vr 印刷用ジョブと [No Data] の 対象の層を [Ctrl] キーを押したまま選択して、 右クリックメニューを表示し [合成] を選択しま す。
 [No Data] が WH/Vr 印刷用ジョブのファイル名に 変わります。
 WH 印刷用ジョブは 1 層目にドラッグ&ドロップし、 Vr 印刷用ジョブは 3 層目にドラッグ&ドロップしま す。
- 4 ジョブリストで WH/Vr 印刷用ジョブを選択しま す。

まだ WH/Vr 印刷用の版が作成できていないので、プ レビューエリアには画像は表示されません。 5 ジョブ設定メニューの (A) (多層印刷設定)をクリックします。

設定エリアが多層印刷設定に変わります。

6[特色版用色置換] で WH/Vr 印刷用ジョブの
WH/Vr で印刷する部分の色を選択します。

この例では [ブラック] を選択します。 プレビューエリアに WH/Vr 版の画像が表示されま す。 WH と Vr の両方を印刷するときは、手順 4~6 を繰 り返します。

多層印刷の手順





その他の設定を確認してジョブツールバーの 🖶 (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

画像処理ソフトで多層印刷 データを作って印刷

ここでは、印刷データを Adobe の画像処理ソフトで特色 設定して多層印刷用データを作成して本ソフトウェアで 印刷する手順を説明します。

A のようにグラフィックやテキストがメインのベクター データは Adobe Illustrator(以降、Illustrator と記載しま す)で設定します。

Bのように写真やグラフィックがメインのラスターデー タは Adobe Photoshop(以降、Photoshop と記載します) で設定します。









△ ア「Photoshop で特色設定する方法」55 ページ



スウォッチに White 設定に使う特色を保存して [OK] をクリックします。

以下の通り、特色名や Illustrator での表示上の塗り 色を指定します。

 [名前]
 印刷する色によって、特色名を以下の通り入力します。大文字、小文字も以下の通り入力してください。
 WH 印刷用:White MS 印刷用:Silver Vr 印刷用:Varnish

[カラータイプ]
 [特色]を選択します。

3

 ③ [カラーモード]
 [CMYK]を選択して、Illustrator での表示上の 塗り色を指定します。白(CMYK 全て 0%)に すると背景色と判別しにくいので、他のカラー 部分で使用していない明るい色を指定すること をお勧めします。(図の例では、紫がかった薄 いグレーに設定。)実際は、WH で印刷されま す。

	スウォッチオプション
1	名前 (S): White
2	カラータイプ (T): 特色 🔹 🔻
	✓ グローバル (G)
3	カラーモード(M): CMYK ▼ C 0 M 18 Ŷ 0 Y 0 K 20
	□プレビュー(P) OK キャンセル

WH で印刷する画像を選択して、塗りに手順3で スウォッチに保存した特色を指定します。





[ウィンドウ]-[属性]の順にクリックして画 像が重なった部分の印刷の仕方を設定します。

オーバープリントにチェックを付けるか外すかで、 以下の通り画像が重なった部分に色を載せるか、抜 くかを設定できます。

チェックを付けたとき

ウィンドウグラフィック用などで白の下地にカラー の画像を重ねて印刷するときは、カラーの画像を選 択した状態でチェックを付けてオーバープリントを 適用します。画像が重なっている部分もそれぞれ印 刷されます。



チェックを外したとき

画像が重なったとき、本ソフトウェアで設定した印 刷順で下層になる重なり部分が印刷されません。 (オーバープリントが適用されません。)



参考

上記は、WH の印刷結果の状態を分かりやすくするため に[分版プレビュー]の[オーバープリントプレ ビュー]にチェックを付けて、CMYK 版を非表示にした ものです。

[分版プレビュー]は、[ウィンドウ]で[分版プレビュー]をクリックすると表示されます。

6 White 設定が完了したら、データを PDF 形式で 保存します。

Photoshop で特色設定する方法

Adobe Photoshop CC(2019)で**予**の画像を例にして、WH で印刷する部分に White 設定をする手順を説明します。

- Photoshop を起動して印刷データを開きます。
- 2 [ウィンドウ] [レイヤー] の順にクリックし ます。
- 3 WH で印刷する部分を含むレイヤー上で右クリックして、[レイヤーを複製]をクリックします。

画像のコピーができて、画像レイヤーが2つになり ます。

4 [レイヤー] でコピー元の画像レイヤーを選択して、WH で印刷する部分を削除します。

WH で印刷する部分のみ選択する方法は以下の2つ があります。詳細は、Photoshop のヘルプをご覧く ださい。

- ・

 (クイック選択ツール)または

 (自動選
 択ツール)で選択する。
- WH 印刷部分を含む領域を [選択] ツールで選択
 後、[選択範囲] [色域指定] で WH を色指定する。



[レイヤー] でコピーしたレイヤーを選択し、[選 [アルファチャンネル]を選択した状態でメ 5 8 ニューをクリックして、[チャンネルオプション] 択範囲] - [選択範囲を反転] をクリックして WH で印刷する部分以外を削除します。 をクリックします。 WH を印刷しない部分がなくなり、何もない部分が $(\mathbf{1})$ 新規チャンネル. 選択された状態になります。 チャンネルを複製. チャンネルを削除 Ctrl+A Ctrl+D 新規スポットカラーチャンネル... (2) スポットカラーチャンネルを統合(G) -1 711 チャンネルオプション... ▲ アルファチャンネル 1 チャンネルの分割 チャンネルを統合.. [ウィンドウ] - [チャンネル] の順にクリック 6 パネルオプション... します。 閉じる タブグループを閉じる ③(選択範囲をチャンネルとして保存)をクリックします。 9 スポットカラーとして White 設定に使う特色を チャンネル 設定して [OK] をクリックします。 RGB O 以下の通り、特色名や Photoshop での表示上の塗り 色を指定します。 レッド [チャンネル名] Ctrl+4 印刷する色によって、チャンネル名を以下の通 り入力します。大文字、小文字も以下の通り入 カしてください。 WH 印刷用: White MS 印刷用: Silver Vr 印刷用: Varnish ② [着色表示] [スポットカラー]を選択します。 ③ [表示色] WH を印刷する部分がマスクされた状態になります。 WH で印刷する部分の Photoshop 表示上の色を (赤くなった部分がマスク領域です) 指定します。(図の例では、赤に設定。)実際 は、WHで印刷されます。 ... 9.651 チャンネルオプション $(\mathbf{1})$ 6 $(\mathbf{2})$ 青色表示: キャンセル)マスク範囲に色を付ける(M) 選択範囲に色を付ける(S) -● スポットカラー(P) 3 表示色 不透明度(0): 50 %

X

白いジェラート部分を WH 単色で印刷する とき:

不要なカラーインクを印刷しないように、コピーし たレイヤーをレイヤーウィンドウで非表示に設定し て手順 10 に進みます。アルファチャンネルだけが 残り、WH のみで印刷することができます。

白いジェラート部分の全体を WH で、陰影 をカラーインクで重ねて印刷するとき: 手順 10 に進みます。

 White 設定が完了したら、データを PDF 形式で 保存します。

多層印刷の手順

ジョブツールバーの□+(追加)をクリックして
 特色設定した画像を含む印刷データを追加します。
 または、ジョブリスト上に印刷データファイルを

または、ショフリスト上に印刷テータファイルを ドラッグ&ドロップします。

ジョブリストに追加された印刷データは、ルートの 下に色別(カラー、White/Silver/Varnish)で表示さ れます。



2 ジョブリストで多層ジョブのルート(印刷画像が アイコンで表示されている行)を選択します。

プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

設定エリアが基本設定に切り替わります。 UV インク搭載機種を操作対象のプリンターとして 選択しているときは、手順 5 に進みます。 4 [層数と重ね順の設定]でカラー画像と White 設定された画像あるいは Silver 設定された画像 を印刷するときの順番を設定します。

操作対象のプリンターのカラーモードに応じて選択 できる色が異なります。 3 層に設定すると、選択した内容に応じて重複する 色は同じデータを使用して繰り返し印刷されます。 例えば、[3 層(カラー -> White -> White)]に設定 するとカラー画像を印刷後に、White 設定の画像を 2 回繰り返し印刷します。

ジョブリストで確認したい色(カラー、White/ Silver)を選択すると、選択した色の画像だけが表示 されます。

5 [印刷品質] で印刷品質を選択します。

 手順4の[層数と重ね順の設定]での設定に応じて 選択できる印刷品質が異なります。
 印刷品質の内容は、[プリント情報の管理]で変更 できます。
 △☞「使用するメディアに応じたプリント情報を作 成する」86ページ

6 その他の設定を確認してジョブツールバーの (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

層の位置ズレ・下地の画像 のはみ出しが生じたとき

印刷した結果、カラーの画像と特色設定した画像/自動生成した画像の位置がずれたり、下地の画像がはみ出したりするときは、以下の手順で調整できます。 調整した結果は、再び印刷して確認してください。



プレビューエリアに選択した色の画像だけが表示されます。

2 ジョブ設定メニューで (凸)(多層印刷設定)をク リックします。

設定エリアが多層印刷設定に変わります。

3 位置ズレを調整するには [層の位置ズレ調整] の [水平] または [垂直] でずらす値を入力しま す。

垂直方向の移動は、現在の位置より上方向に移動す るときは-(マイナス)の値で指定します。 水平方向の移動は、現在の位置より左方向に移動す るときは-(マイナス)の値で指定します。

4 はみ出し量を調整するには 「画像のはみ出し量調 整] ではみ出し量の増減値を入力します。

現在の画像サイズよりも小さくする(はみ出し量を 削る)ときは-(マイナス)の値で指定します。 大きくする(はみ出し量を増やす)ときは正数で指 定します。

Vr 表面のざらつきが目立つ とき

UV インク搭載機種を操作対象のプリンターとして選択 し、Vr 印刷用の版を自動生成して印刷した結果、表面の ざらつきが目立つときは、以下の手順で2種類のジョブ を作成して印刷します。

1 ジョブツールバーの_に+(追加)をクリックして 印刷データを追加します。

または、ジョブリスト上に印刷データファイルを ドラッグ**&**ドロップします。

追加した印刷データのサムネイルやデータ名がジョ ブリストに表示され、データ名の下に以下の3層が 表示されます。層の順番は常に以下の順番になりま す。

- •1 層目 [ホワイト] (No Data)
- •2 層目 [カラー]
- •3 層目 [バーニッシュ] (No Data)

2 ジョブリストで、追加したジョブのルート(左端 に三角が表示されている行)を選択します。

プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

- 3 ジョブ設定メニューの Ⅲ (基本設定)をクリッ クして、メディア名や印刷品質を設定します。
- 4 その他の設定を確認してジョブツールバーの (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

1つ目のジョブが作成できました。引き続き2つ目 のジョブを作成します。

5 ジョブツールバーの亡+(追加)をクリックして、 手順1と同じ印刷データを追加します。 または、ジョブリスト上に手順1と同じ印刷デー タファイルをドラッグ&ドロップします。

追加した印刷データのサムネイルやデータ名がジョ ブリストに表示され、データ名の下に以下の3層が 表示されます。層の順番は常に以下の順番になりま す。

- •1 層目 [ホワイト] (No Data)
- •2 層目 [カラー]
- •3 層目 [バーニッシュ] (No Data)

6 ジョブリストで、追加したジョブのルート(左端 に三角が表示されている行)を選択します。

プレビューエリアに印刷画像が表示されます。

7 ジョブ設定メニューの 三 (基本設定)をクリッ クして、[メディア名] で [バーニッシュモード] を選択します。

[バーニッシュモード]を選択すると、ジョブリストの3層の表示が非表示になります。

8 ジョブ設定メニューの (A) (多層印刷設定)をクリックします。

設定エリアが多層印刷設定に切り替わります。

9

[生成方法] で生成する版の種類を選択します。

10 その他の設定を確認してジョブツールバーの 🖶 (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

以降はお使いのプリンターのマニュアルをご覧くだ さい。

カラーコレクションの <u>使い方</u>

同じ特色を頻繁に複数のジョブで印刷するときは、カラー コレクションにその特色名と出力色の情報を登録してお きます。印刷データで同じ特色を設定していれば、印刷 するジョブ全般にカラーコレクションに登録した出力色 が適応されるため、一括して出力色の管理ができます。 色置換できるのは、以下のデータ形式のジョブに限られ ます。

- PDF
- EPS
- PS

データ中の画像にカラーコレクションに登録されていな い特色が設定されているときは、Illustrator や Photoshop で設定された色合いで印刷されます。

カラーコレクションでは、特色をグループで分けて登録 できるので、同じ特色の出力色をメディアタイプごとに 変えて登録することもできます。このとき必要なグルー プだけを有効にしたり、グループの優先順位を設定した りして印刷時に適応される特色の出力色を決められます。 プ「必要な特色だけを有効にするとき」61ページ プ「グループの優先順位付け」62ページ

カラーコレクションに登録している特色はグループ単位 でエクスポートできます。 カラーコレクションには、以下のファイルをインポート できます。

- •エクスポートしたファイル(.epcc)
- Illustrator の Adobe Color Book ファイル(.acb)

Photoshop のスウォッチライブラリーファイル(.aco)
 ∠雺「特色をエクスポートする」63 ページ
 ∠雺「特色ファイルをインポートする」62 ページ

カラーコレクションのグループ単位で色見本印刷ができ ます。 デザイナーと印刷担当者が印刷色を打ち合わせるときに 便利です。

∠了「色見本を印刷する」63ページ

カラーコレクションのグループ単位で特色を一括して調 整できます。 グループに登録済みの特色を別のメディアタイプや印刷 設定で使用するときや、出力色を印刷サンプルなどの指 定する色に合わせたいときに便利です。

なお、一括して調整できるのは、Lab 値で登録されている 特色のみです。

∠중「特色を一括して調整する」64ページ

カラーコレクションへの特色の登録方法は、以下をご覧 ください。

特色の編集/追加

登録済みの特色の出力色の変更や新たに特色名と出力色 を追加するには、大きく以下の 2 通りの方法があります。

- 印刷物を確認して色値を設定する
 「編集/追加の手順」60ページ
- ・色見本を測色した結果を出力色として設定する
 対応する測色器を接続しているときに限り実行できます。
 - ∠중「対応測色器」115ページ
 - △ 「 「 色見本を測色して出力色を設定する」 61 ページ

編集/追加の手順

 ツールメニュー - [プリセット管理] - (カ ラーコレクション) - (編集)の順でクリックします。
 追加をする場合は、+(追加)をクリックします。
 追加を選択した場合は、ウィザードに従ってグループ名を指定します。
 グループ名を入力すると新規にグループが作成されます。

コンボボックスで既に存在するグループ名を選択す ることもできます。

[設定内容]に選択した特色の情報が表示されま す。



_____ グループの優先順位付け

複数のグループに分けて特色を管理しているときは、グ ループに優先順位を付けて印刷するジョブに対して適応 する特色を指定できます。



優先順位を指定するグループ名を選択して ◆ / ◆ をクリックします。

下図の構成でグループ別に特色が登録されていると きを例に説明します。

印刷するジョブに Group3 の BBBB を適応したいと きは、[Group3] を選択して ◆ をクリックします。 [Group3] の順番が一つ上がります。



2 [Group3] を選択してもう一度 ↑ をクリック します。

[Group3] がリストの一番上に移動しました。リストの先頭が一番優先順位が高く、下になるに従って 優先順位が下がります。この例では、[Group1] に も特色 BBBB が登録されていますがジョブに特色 BBBB が設定された画像があれば [Group3] の特色 BBBB の出力色設定が適応されます。



同じジョブに特色 AAAA が設定された画像が含まれ ていれば [Group1] の特色 AAAA の出力色設定が適 応されます。同様に特色 DDDD が設定された画像が 含まれていれば [Group2] の特色 DDDD の出力色設 定が適応されます。このように同名の特色はリスト の順番が上にあるグループから適応されます。

特色ファイルをインポート する

インポートできるファイルは以下の通りです。

- •エクスポートしたファイル(.epcc)
- Illustrator の Adobe Color Book ファイル(.acb)
- Photoshop のスウォッチライブラリーファイル(.aco)

 ツールメニュー - [プリセット管理] - 罰(カ ラーコレクション) - € (インポート)の順で クリックします。

カラーコレクション インポートウィザードが始まり ます。



3

インポートするファイルを選択します。

Illustrator の Adobe Color Book ファイル(.acb)や Photoshop のスウォッチライブラリーファイル(.aco) をインポートできます。

追加するグループ名を指定します。

特色はグループに分けて管理できます。グループ名 を入力すると新規にグループが作成されます。 コンボボックスで既に存在するグループ名を選択す ることもできます。

4

[完了]をクリックします。 リストにインポートした特色が追加されます。

特色をエクスポートする

特色は、グループ単位でエクスポートして、別のコン ピューターにインストールしている本ソフトウェアでイ ンポートして流用できます。

 リストでエクスポートするグループを選択して右 クリックし、表示されたメニューで[エクスポー ト]を選択します。

3 ファイルの保存先を選択して保存します。 保存したファイルは拡張子が(.epcc) となります。

色見本を印刷する

選択したグループに登録されている各色を一覧にした色 見本ジョブを作成できます。色見本ジョブは自動でジョ ブリストに追加されます。ジョブリストで選択して印刷 しお使いください。無効になっているグループも選択し て色見本ジョブを作成できます。



2 色見本ジョブを作成するグループを選択して右ク リックし、表示されたメニューで[色見本ジョ ブ]を選択します。

色見本ジョブ作成ダイアログが表示されます。

3 色見本のページサイズと使用するクイックセット を設定して [OK] をクリックします。

色見本ジョブが作成されジョブリストに追加されま す。選択したグループ名がジョブ名になります。

WH/MS 搭載機種で透明フィルムに色見本を印刷 するとき

透明フィルムに下地でホワイトを印刷してからカラーの 印刷をする用途の色見本を作りたいときは、ジョブ設定 メニューの (例)(多層印刷設定)で WH 印刷用の版を自動 生成してから印刷することをお勧めします。

∠중 「WH/MS/Vr 印刷用の版を自動生成して印刷」48 ページ

特色を一括して調整する

りです。

特色を一括して調整するときの作業の流れは、以下の通



ツールメニュー - 【プリセット管理】 - 🏥(カ ラーコレクション)の順でクリックします。

リストで調整するグループを選択して 芸 (一括 調整)をクリックします。

カラーコレクション一括調整ウィザードが始まりま

調整後の特色を使用するときのクイックセットを 選択して、[次へ]をクリックします。

クイックセットは事前に作成しておく必要がありま す。詳細は以下をご覧ください。

特色チャートを作成する特色にチェックを付け て、[印刷]をクリックします。

[全て選択]をクリックすると、Lab 値で登録され ている特色が全て選択されます。

ただし、手順3で選択したクイックセットのジョブ 設定で色域外の特色は、 🦺 が表示され、選択され

⚠️ が表示された特色を調整したいときは、「色域外の」 特色を調整する] にチェックを付けると選択できるよ ただし、調整を実行しても、お使いのプリンターやメ ディアでは色を完全には再現できません。

測色器と測色方法を選択して [実行] をクリック

測色方法は以下の2種類の方法があります。

特色チャートの色を1つずつ測色します。 ただし、手順4で選択した特色が100個を超えると きはスポット測色ができないため、[測色方法] に

横一列の特色チャートの色を使って、測色器を横に スライドさせて測色します。

6 [特色チャートがジョブリストに追加されました。] と表示されたら [完了] をクリックします。

特色チャートジョブが作成されジョブリストに追加 されます。ジョブ名は以下になります。 <グループ名>_<クイックセット名> _AdjustmentChart.pdf

特色チャートの測色と調整

以下の操作の前に、測色器を RIP サーバーに接続して使 用できる状態にしてください。測色器の接続や使い方は、 測色器に付属のマニュアルをご覧ください。

ツールメニュー - 【プリセット管理】 - (一) ラーコレクション)の順でクリックします。

2 特色チャート作成時に選択したグループと同じグ ループをリストで選択して、 辛(一括調整)を クリックします。 カラーコレクション一括調整ウィザードが始まりま

カラーコレクション一括調整ウィリートが始まります。 す。

- 3 特色チャート作成時に選択したクイックセットと 同じクイックセットを選択して、[次へ] をクリッ クします。
- 4

[測色] をクリックします。

特色の選択は、特色チャート作成時から変更しないでください。

ここで特色の選択を変更すると、特色チャートの再 作成が必要です。

∠중「特色チャートの作成と印刷」64ページ

5 [実行]をクリックします。

画面の指示に従って、測色器のカラーキャリブレー ションを行います。

線 カラーコレクション一括調	整つイザード	2
同始	26世2時18	
Step 1		
Step 2	① 別色器のカラーキャリブレーションが必要です。	
Step 3		
	第色器をキャリプレー 置いてから、以下の す。	-ション用自告校正板の上に 【実行】ボタンをクリックしま
		果符
完了		
キャンヤル		13

6 特色チャート作成時に選択した測色方法に従っ て、特色チャートを測色します。

測色方法は以下の通りです。

スポット測色

- ② 1つ目のカラーパッチを測色します。
 測色すると、画面で選択されているカラーパッチの白い三角形に色が付きます。
 選択した回数の測色が終わると、次のカラーパッチが選択されます。
- ③ 手順②と同様に、特色チャートの全てのカラー パッチを測色します。



スキャン測色

- 1行目のカラーパッチを測色します。
 1行目の測色が終わると、画面で選択されているカラーパッチの白い三角形に色が付き、次の行が選択されます。
- ② 手順①と同様に、特色チャートの全ての行のカ ラーパッチを測色します。



参考

以下の場合は、測色に失敗することがあります。

・測色器の移動速度が速すぎる、または遅すぎるとき。
・測色中に、測色器のボタンから指を離したとき。

測色に失敗したときは、失敗した行を再度測色してく ださい。



特色の調整が開始されます。

参考

特色チャートの測色が全て完了するまでは、[実行] は グレーアウトしていてクリックできません。

8 [調整後の特色グループが追加されました。] と 表示されたら、調整後のグループ名を確認して [完了] をクリックします。

調整後のグループがカラーコレクションに追加され ます。調整後のグループ名は以下になります。 <調整前のグループ名>_<クイックセット名>

調整チャート作成時に選択したクイックセットで印 刷すると、調整後の特色の出力色設定が適応されま す。

蛍光色の印刷

蛍光イエロー(以降、FY と記載します)/蛍光ピンク(以降、FP と記載します)搭載機種を操作対象のプリンターとして選択しているときに限り行えます。

印刷データの作成方法

蛍光色印刷用の印刷データを作成するには、以下の方法 があります。

プリンターにセットしている蛍光色インクの色のままで 印刷するのか、蛍光色と CMYK インクを組み合わせてプ ロセスカラーとして印刷するのか、画像に蛍光色のグラ デーション表現があるかにより印刷データの作り方が変 わります。

色置換、またはインク置換して蛍光色の印刷をす る

画像処理ソフトで通常の CMYK のカラーのデータを作り、 本ソフトウェアで色置換またはインク置換を行って蛍光 色で印刷できます。画像処理ソフトで特別に蛍光色用の データを作成せずに蛍光色の印刷ができます。

・蛍光色にしたい部分を色置換して印刷する
 事前にカラーコレクションで色見本ジョブを作成して印刷しておき、色置換時に色見本から気に入った色を選んで、その色の下に明示されている色値を入力して目的の色に置換できます。

簡単にバリエーションに富んだ蛍光色印刷が行えます。

例)

画像データの黄色の部分を色見本から選択した色に置換 して印刷する



色見本の印刷方法は、以下をご覧ください。
 △⑦「色見本を印刷する」63ページ
 色置換の詳細な説明は、以下をご覧ください。
 △⑦「ジョブの出力色を置換する」44ページ

 ・画像の CMYK の Y と M の部分をプリンターの FY と FP
 のインクで印刷する

クイックセットの追加、または編集で[蛍光色の設定] を [YM を FyFp で印刷]、[Y を Fy で印刷] に設定し、 そのクイックセットを使用して印刷することで FY、FP インクに置き換えて印刷できます。

画像の色設定が Y または M の単色のときは、プリンター にセットしている FY、FP インクの色のままで印刷され ます。画像が CMYK を組み合わせたプロセスカラーに なっているときは、[蛍光色の設定] に応じて C,K,FY,FP や C,M,K,FY を組み合わせたプロセスカラーになります。 クイックセットの詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞ 「よく使うジョブ設定の作成(クイックセット)」 83 ページ

元から色見本の蛍光色を設定して画像を作成する

エプソンが提供する Epson Fluorescent Color Collection を 使って、バリエーションに富んだ蛍光色印刷をするとき に適した印刷データの作り方です。

画像処理ソフトで蛍光色にする画像に Epson Fluorescent Color Collection を使って色設定をして印刷データを作ります。

詳細な操作方法は、以下をご覧ください。

△ ⑦ 「色見本の蛍光色を設定して画像を作成して印刷」 68 ページ

蛍光色でグラデーションの印刷をする

画像に蛍光色のグラデーション表現があるデータを印刷 するときに適したデータの作成方法です。

蛍光色で印刷する部分に対して画像処理ソフトで特色設定を行います。

印刷する蛍光色はプリンターにセットしている蛍光色インクの色となります。

特色設定をして印刷データを作る方法は、以下をご覧く ださい。

∠⑦「蛍光色でグラデーションを印刷」70ページ

色置換して蛍光色でグラデーションの印刷をする

画像処理ソフトで特色設定をせずに簡単に印刷データを 作成したいときに適したデータの作成方法です。 印刷する蛍光色はプリンターにセットしている蛍光色イ ンクの色となります。

操作方法は、以下をご覧ください。

△⑦「色置換して蛍光色でグラデーションを印刷」75 ページ

色見本の蛍光色を設定して 画像を作成して印刷

印刷するまでの作業の流れは、以下の通りです。

使用する蛍光色を決める

デザイナーと印刷担当者がカラーコレクションのどの蛍光色 を使うか色見本を基に打ち合わせる ∠37「色見本を印刷する」63ページ



画像処理ソフトでエプソンの蛍光色カラーのス ウォッチライブラリを開く

デザイナーが印刷データを作成する画像処理ソフトでエプソ ンの蛍光色カラーのスウォッチライブラリを開く ∠☞「印刷データ作成前の準備」69 ページ



画像処理ソフトで蛍光色印刷用の印刷データを 作成する

スウォッチパネルから使用する蛍光色を選択して画像に設定 する

∠중「印刷データの作成手順」69ページ



本ソフトウェアにジョブ追加して印刷する △ア「蛍光色印刷の手順」69ページ



印刷データの作成

印刷データ作成前の準備

デザイナーが印刷データを作成する画像処理ソフトでエ プソンが提供する蛍光色カラー(Epson Fluorescent Color Collection)のスウォッチライブラリを開きます。 エプソンの蛍光色カラーのスウォッチライブラリは、本 ソフトウェアのダウンロードサイト(https:// support.epson.net/eep/)の[オプションファイル] - [色 見本帳] に掲載されています。

例えば、Illustrator ではスウォッチライブラリは以下のいずれかの方法で開けます。

- [ウィンドウ] [スウォッチライブラリ] [その他の ライブラリ] の順にクリックして上記ファイルの保存先 を選択してファイルを選択します。
- スウォッチパネルメニューで、【スウォッチライブラリを開く】- [その他のライブラリ】の順にクリックして上記ファイルの保存先を選択してファイルを選択します。
- スウォッチパネルで、スウォッチライブラリメニューボタン(「」)-[その他のライブラリ]の順にクリックして上記ファイルの保存先を選択してファイルを選択します。

印刷データの作成手順

- 上記で開いたスウォッチライブラリから、事前に 色見本を見て決めた色を選択して蛍光色で印刷す る画像に色設定します。
- CMYK部分の画像も合わせて存在するときは、通常通り作成します。
- 3 画像が完成したら、データを PDF 形式で保存し ます。

蛍光色印刷の手順

- ジョブ設定メニューの 三 (基本設定)をクリッ クして [蛍光色の設定] が [全てのインクで印 刷] に設定されていることを確認します。
 - ∠중「クイックセットの作成手順」83ページ



2 ジョブツールバーの亡+(追加)をクリックして 印刷データをジョブリストに追加します。 または、ジョブリスト上に印刷データファイルを ドラッグ&ドロップします。

追加した印刷データのサムネイルやデータ名がジョ ブリストに表示されます。

- 3 ジョブ設定メニューの Ⅲ (基本設定)の [印刷 品質] で印刷品質を選択します。
- 4 その他の設定を確認してジョブツールバーの (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

蛍光色でグラデーションを 印刷

ここでは、Adobeの画像処理ソフトで以下のののように プロセスカラーの印刷データと、のように FP の特色 設定した印刷データを同じサイズの別々のデータで作り、 本ソフトウェアで合成して印刷する手順を説明します。

Aでは、プロセスカラーの画像に対して0から100%になるグラデーション設定をします。特色の部分にかかる部分は、設定したプロセスカラーと特色を組み合わせた色で印刷されます。

Bでは、特色(FP)の画像に対して透明から不透明になるグラデーション設定をします。カラー0から100%になるグラデーション設定をすると純粋な特色(FP)になりません。





△⑦「Illustrator で特色設定する方法」70 ページ
 △⑦「Photoshop で特色設定する方法」71 ページ

Illustrator で特色設定する方法

Adobe Illustrator CC(2015)で 副する部分に特色設定をする手順を説明します。 A は、通常のプロセスカラーで色の指定をしてグラデー ション設定して PDF 形式で保存します。

- 1 Illustrator を起動して印刷データを開きます。
- 2 [ウィンドウ] [スウォッチ] 🔜 (新規ス ウォッチ) の順でクリックします。

71-3	(K)	1 18 -	
7157 10-0	ンを参照		
 ✓ コント ツール 	D-140		
Color CSS 7 SVG - 7/25 7/27	テーマ fロ/(ティ (ンタラクティビティ(Y) (コン(N) (ランス(E)	5×8+76 20+7	월 1959 - 50 MM
アート メカラー カラー クラデ グラブ	ボード カイド ーション イックスタイル(5)	P6 SHR+F3 Ch1+F9 SHR+F5	
√ 29x	ッチ(11)		
ナビク パスフ	ーター マインダー(P)	Shit+Cri+P9	

3 スウォッチに蛍光色の設定に使う特色を保存して [OK]をクリックします。

以下の通り、特色名や Illustrator での表示上の塗り 色を指定します。

- [名前]
 印刷する色によって、特色名を以下の通り入力します。大文字、小文字も以下の通り入力してください。
 FY 印刷用:FluoYellow
 FP 印刷用:FluoPink
- [カラータイプ]
 [特色]を選択します。
- ③ [カラーモード]
 [CMYK]を選択して、Illustrator での表示上の 塗り色を指定します。白(CMYK 全て 0%)に すると背景色と判別しにくいので、他のカラー 部分で使用していない明るい色を指定すること をお勧めします。(図の例では、ピンク系の色 に設定。)実際は、FP で印刷されます。





FP を印刷しない部分がなくなり、何もない部分が選 択された状態になります。



6 手順 5 で FP で印刷する部分だけにした画像に対して透明から不透明になるグラデーションを設定します。



[ウィンドウ]- [チャンネル]の順にクリック します。

7

対象の画像が選択されていることを確認します。

8 ③ (選択範囲をチャンネルとして保存)をクリックします。



[選択範囲を解除]を行い[階調を反転]を行いま す。

FP を印刷する部分がマスクされた状態になります。 (赤くなった部分がマスク領域です)



9 [アルファチャンネル]を選択した状態でメ ニューをクリックして、[チャンネルオプション] をクリックします。

		1
チャンネル	-=	新規チャンネル
👁 퉲 смук	Ctrl+2	チャンネルを複製
a	Ctrl+3	チャンネルを削除
	2	新規スポットカラーチャンネル
 マゼンタ 	Ctrl+4	フポットカニュエットウェを結合/の)
IID~	Ctrl+5	チャンネルオブション
	Christ	ナヤンイルの方割
		チャンネルを統合
	Ctrl+7	パネルオプション
		閉じる
		タブグループを閉じる


スポットカラーとして特色設定に使う特色を設定

10

ジョブを合成して印刷する手順

ジョブ設定メニューの 三 (基本設定)をクリッ クして [蛍光色の設定] が [全てのインクで印 刷] に設定されていることを確認します。

∠ ア「クイックセットの作成手順」83ページ



2 ジョブツールバーの () (追加)をクリックして 特色設定した画像を含む印刷データ () の画像 データ)と通常のプロセスカラーでグラデーショ ン設定した印刷データ () への画像データ)をそ れぞれ追加します。 または、ジョブリスト上に印刷データファイルを ドラッグ&ドロップします。

ジョブリストの追加した各ジョブのルート直下に色 別(カラー、蛍光イエロー、蛍光ピンク)の行が表 示されます。

ただし、追加したジョブに設定されている色により [No Data]の状態になる行が異なります。

プロセスカラーが設定されたジョブを追加したとき は、[蛍光イエロー]、[蛍光ピンク]の行が [No Data] になります。 特色が設定されたジョブを追加したときは、[カ ラー]と設定していない特色の行が [No Data] に なります。



3 ジョブリストで蛍光色印刷用ジョブを選択してカ ラーのジョブの対象の蛍光色の行にドラッグ&ド ロップします。

または、蛍光色印刷用ジョブと対象の蛍光色の行 を【Ctrl】キーを押したまま選択して右クリック メニューを表示し、[合成]を選択します。

この例では、[蛍光ピンク] の行に **B**の画像のジョ ブをドラッグ&ドロップします。

この例では、蛍光イエローでは印刷しないので、[蛍 光イエロー]の行に対しては何もしません。



4 ジョブリストで蛍光色ジョブのルート(左端に三 角が表示されている行)を選択します。

プレビューエリアに印刷画像が表示されます。



5 ジョブ設定メニューの 三 (基本設定)をクリッ クして [印刷品質] で印刷品質を選択します。

印刷品質の内容は、[プリント情報の管理] で変更 できます。

∠⑦「使用するメディアに応じたプリント情報を作 成する」86ページ

6 その他の設定を確認してジョブツールバーの (印刷)をクリックし、印刷を開始します。 蛍光色の印刷

色置換して蛍光色でグラ デーションを印刷

印刷するまでの作業の流れは、以下の通りです。

画像処理ソフトでデータを作る

カラーのデータと蛍光色用データを同じサイズの別々のデー 夕で作ります。 ∠3°「データの準備」75ページ



本ソフトウェアに各データをジョブ追加して合 成と蛍光色への置換を行う カラーのデータと蛍光色印刷用データを一つのジョブに合成 して蛍光色印刷用データを目的の蛍光色に置換します。

△ 「ジョブの合成と蛍光色への置換の手順」75ページ



印刷を行う 「印刷の手順」76ページ

データの準備

Adobe の画像処理ソフトで ABのような印刷データを同じサイズの別々のデータで作ります。

Aでは、プロセスカラーの画像に対して 0 から 100%に なるグラデーション設定をします。 Bの部分にかかる部 分は、設定したプロセスカラーと蛍光色を組み合わせた 色で印刷されます。

Bでは、グレースケールの画像に対して 0 から 100%になるグラデーション設定をします。





この例は、蛍光色印刷用データを[特色版用色置換]で FYに置換したときのイメージです。 本ソフトウェアで合成して[特色版用色置換]で蛍光色

に置換する手順は、以降で説明します。

ジョブの合成と蛍光色への置換 の手順

ジョブ設定メニューの Ⅲ(基本設定)をクリッ クして [蛍光色の設定] が [全てのインクで印 刷] に設定されていることを確認します。

∠중「クイックセットの作成手順」83ページ



2 ジョブツールバーの□+(追加)をクリックして カラーのデータと蛍光色印刷用データをジョブリ ストに追加します。 または、ジョブリスト上に印刷データファイルを ドラッグ&ドロップします。

ジョブリストの追加した各ジョブのルート直下に色 別(カラー、蛍光イエロー、蛍光ピンク)の行が表 示されます。

44	ジョブリス	いた 印刷済みジョブ	
	গ্রাস	ステータス	追加日時
∠ –	Grad_Color.pdf	待機中	2019/06/18
-	[カラー]		
?	[蛍光イエロー] (No		
?	[蛍光ピンク] (No E)	
4	Grad_Gray.pdf	待機中	2019/06/18
	[カラー]		
?	[蛍光イエロー] (No		
?	[蛍光ピンク] (No E)	

3 ジョブリストで蛍光色印刷用ジョブを選択してカ ラーのジョブの対象の蛍光色の行にドラッグ&ド ロップします。

または、蛍光色印刷用ジョブと対象の蛍光色の行 を【Ctrl】キーを押したまま選択して右クリック メニューを表示し、[合成]を選択します。

この例では、蛍光イエローに置換するので[蛍光イ エロー]の行が操作対象になります。



ジョブリストで [蛍光イエロー] の行を選択しま す。

Δ

まだ蛍光色に置換していないので、プレビューエリアには画像は表示されません。

5 ジョブ設定メニューの (丛) (多層印刷設定)をク リックします。

設定エリアが多層印刷設定に変わります。

6 [特色版用色置換] で目的の蛍光色を選択しま す。

この例では [ブラック] を選択します。

プレビューエリアに蛍光色印刷用の画像が表示され ます。

34 114	1011 - 10111	11000	1453 8	ana ana	** 94098232	
		809			* 39 BOCE7.89 87: 98: Kecurcule89	1 pr
5					- 1058/0528 EAX00: [21:2	
E	4		1			

印刷の手順

- ジョブ設定メニューの 三 (基本設定)の[印刷 品質]で印刷品質を選択します。
- 2 その他の設定を確認してジョブツールバーの (印刷)をクリックし、印刷を開始します。

カラー設定

カラー設定では、印刷データに対する設定(入力)とジョ ブに対する設定(出力)ができます。

ジョブリストでカラー設定するジョブを選択しま す。

2 ジョブ設定メニューで (カラー設定)をクリックします。

設定エリアがカラー設定に変わります。

入力設定の概要



印刷データのカラースペース(CMYK/RGB)に応じて、該 当のカラースペースで設定します。

カラースペースが確認できないときは、両方とも設定しておきます。

入力プロファイルの設定

印刷時に、印刷データの色をできる限り再現するには、 印刷データの状態により、以下の通り設定してください。

参考

ジョブ設定メニューの :≕ (基本設定) で、デバイスリンクプ ロファイルを設定した印刷品質を選択していると、[CMYK] と [RGB] の表示の右に [デバイスリンクプロファイル] と 表示されます。[デバイスリンクプロファイル] と表示がある ときは入力設定は行えません。

 印刷データが、入力プロファイルを埋め込んだ状態の PDFで、そのプロファイルを適用して印刷したい場合 [埋め込みプロファイルを優先する]にチェックを付け ます。PDFは、データ中の画像ごとにプロファイルの埋 め込み/非埋め込み設定が行えます。プロファイルが埋 め込まれていない画像には、本ソフトウェアの入力プロ ファイル設定が適用されます。

参考

データ中に複数の入力プロファイルが埋め込まれてい ると、プレビューと印刷結果が異なることがあります。

 印刷データに入力プロファイルが埋め込まれていない・ どの入力プロファイルで作成されたかわからない場合 [埋め込みプロファイルを優先する]のチェックを外し て、以下の入力プロファイルを選択することをお勧めし ます。

色鮮やかは	こ印刷したいとき
СМҮК	EpsonWideCMYK_Ver2.icc*1
RGB	AdobeRGB1998.icc
一般的な日	印刷をしたいとき
CMYK	Japan Color Coated など
RGB	EwsRGB.icm ^{*2} など

*1 エプソンが提供する広色域入力色プロファイルです。一般的 な印刷色より広い色域で印刷できます。サイン用途など色鮮 やかに印刷したいときにお勧めです。 印刷結果がどのようになるかをデータ作成時に確認するとき は、以下の設定をしてください。

△ア「広色域入力色プロファイルでの印刷結果をデータ作成時 に画面で確認する」79ページ

*2 エプソンが提供する sRGB 色空間用のプロファイルです。

参考

任意に用意した入力プロファイルを使いたいときは、事前に 以下のフォルダーに保存しておくとリストボックスから選択 できます。

- CMYK の場合
 C:¥ProgramData¥EPSON¥Epson Edge Print¥Color¥
 Common¥icc¥cmyk
- RGBの場合
 C:¥ProgramData¥EPSON¥Epson Edge Print¥Color¥
 Common¥icc¥rgb

レンダリングインテントの設定

入力プロファイルから出力プロファイルへ色空間を変換 する際の変換方式を以下から選択できます。

知覚的

画像全体のバランスをとって変換します。写真画像に適して います。

相対的な色域を維持

入力と出力の色域座標が一致するように、さらに白色点(色 温度)の座標値が一致するように変換します。多くのカラー マッチング時に使用されます。

彩度

色の正確さよりも色の鮮やかさを重視して変換します。グラ フや図表など、明るい色使いが好まれるビジネスグラフィッ クスに適しています。

絶対的な色域を維持

色の正確さを保ちつつ変換します。色の正確さが重視される ロゴカラーの印刷などに適しています。

その他のカラー設定

黒点補正

入力プロファイルから出力プロファイルへ、色空間の変換を したときシャドウの諧調が潰れると感じるときにチェックを 付けてください。

純ブラック

黒ベタの文字、線画、画像をブラックのみで出力したいとき にチェックを付けます。

チェックを付けると印刷データ中の黒ベタの部分(CMYK:(0, 0,0,100%), RGB:(0,0,0))をブラックのみで出力します。 中間調(CMYK:(0,0,0,50%), RGB:(30,30,30)など)に 対しては効果がありません。

墨版保持

CMYK データでのみ設定できます。 データ中のブラック単色部分の値にかかわらず(CMYK:(0,0, 0,X%)のX%が1~100%のいずれでも)ブラックのみで出力 したいときにチェックを付けます。

CMYK 純色保持

CMYK データでのみ設定できます。 印刷データ中のシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの単 色部分をそれぞれ純色で出力したいときにチェックを付けま す。

純色はプリンターのインク色に依存します。

出力設定の概要



メディアプロファイルの変更

メディアプロファイルは出力プロファイルともいい、ジョ ブをプリンターに出力するときに使用されます。

ジョブ設定メニューの ──(基本設定)の[メディア名] で選択したメディアに対応する最適なメディアプロファ イルが設定されているため、通常は変更の必要はありま せん。

変更する必要があるときは、リストボックスから目的の プロファイルを選択して設定します。

トーンカーブの設定

[トーンカーブ] では、出力色の濃度や色合いを微調整 できます。

[チャンネル]で調整する色を選択して以下の手順で調 整します。

- トーンカーブの線上をクリックして操作点を設定します。操作点は複数追加できます。
 不要な操作点は、選択して【Delete】キーを押すと削除できます。
- ② 操作点をドラッグして調整します。
 [リセット] ボタンをクリックすると調整結果を戻せます。



調整した結果はプレビューエリアに反映されます。

広色域入力色プロファイル での印刷結果をデータ作成 時に画面で確認する

ここでは、印刷データ作成時のプレビュー表示色を以下 の操作で一時的に変更して印刷結果を確認する方法を紹 介します。画像処理ソフトの作業用スペースの設定は変 更されません。

Windows 7 で Adobe Illustrator CC(2015)使用時を例に説 明します。

1 エプソン専用広色域入力プロファイルをお使いの コンピューターにインストールします。

RIP サーバーの以下フォルダーにある EpsonWideCMYK_Ver2.iccをコピーして、お使いの コンピューターに保存します。 記憶装置のドライブ¥Color¥Common¥icc¥cmyk

Windows

EpsonWideCMYK_Ver2.icc を右クリックして [イン ストール] を選択します。 Mac 以下フォルダーに EpsonWideCMYK_Ver2.icc をコ ピーします。 [ライブラリ] - [ColorSync] - [Profiles]

- 2 Adobe Illustrator を起動して印刷データを開き ます。
- 3 [編集] [プロファイルの指定] の順にクリッ クします。

Ai BrSt	4			
ファイル(F 編集	ŧ(E) オブジェクト(O) 書式(T)	選択(S)	効果(C)	表示(V
	axつ/HU(U)		Ctr	rl+Z
	やり直し(R)		Shift+Ct	rl+Z
	カット(T)		Ctr	rl+X
	⊐ピ-(C)		Ctr	rl+C
	ペースト(P)		Cti	rl+V
	前面へペースト(F)		Ct	rl+F
	背面へペースト(B)		Cti	rl+B
	同じ位置にペースト(S)		Shift+Ct	rl+V
	すべてのアートボードにペースト(S)	Alt	+Shift+Cti	rl+V
	消云(L)			
	検索と置換(E)			
	次を検索(X)			
	スペルチェック(H)		Ct	rl+I
	カスタム辞書を編集(D)			
	カラーを編集			- + I
	オリジナルを編集(0)			
	透明の分割・統合プリセット(S)			
	プリントプリセット(S)			
	Adobe PDF プリセット(S)			
	SWF プリセット(S)			
	遠近グリッドプリセット(G)			
	カヨー設定(の)		Shift+Ch	dir.K
	プロファイルの指定(A)			
	-			





プレビューの表示色がプロファイルを適用した状態 に更新されます。



4

確認終了後は、印刷データを保存せずに Adobe Illustrator を終了します。

Adobe Illustrator を終了するとプロファイルの指定 は解除されます。

印刷データを保存するとエプソン専用広色域入力プ ロファイルが埋め込まれ、元の状態から変更されま す。

枠線やトリムマークを 付けて印刷する

マーク設定では、カット用のマークの設定とジョブラベ ル印刷の設定ができます。

カット用のマークは、枠線、2種類のトリムマーク、 FOTOBA 社の高速フィニッシングカッターマシンに対応す るカットマーク(FOTOBA マーク)から選択できます。

•トリムマーク1



• トリムマーク2



• FOTOBA マーク



ジョブラベルとは、印刷時の設定や RIP を行った日時な どの情報で、画像に付加して印刷できます。 以下で、画像の周囲にカット用のマークやジョブラベル を付けて印刷する手順を説明します。

- 1 ジョブリストでマーク設定するジョブを選択しま す。
- 2 ジョブ設定メニューの□□ (マーク設定)をクリッ クします。

設定エリアがマーク設定に切り替わります。

- 3 [マーク種類] で付加するマークを選択します。 プレビューエリアに選択したマークが反映されま す。
 - 1 [付加対象] でマークをどの単位で付加するかを 設定します。

[画像ごとに付加]を選択すると、画像ごとにマー クを付加します。

[ジョブ全体に付加]を設定すると、ジョブ全体に マークを付加します。ネストジョブのように1つの ジョブに複数の画像が存在するときは、画像全体を 囲む領域にマークを付加します。

•画像ごとに付加



●ジョブ全体に付加



5 画像とマークの間隔を変えるときは、【付加位置】 で間隔を指定します。

画像から離してマークを設定するときは正数で指定 します。

フチが出ないようにカットしたいときなど画像の内 側にマークを設定するときは-(マイナス)の値で 指定します。

例:[付加位置]を[水平]、[垂直] とも-3mm にしたとき



- 6 ジョブラベルを付加するときは、[ジョブラベル 印刷] にチェックを付けます。
 - ジョブラベルとして印刷する項目にチェックを付 けます。

7



フチなしで印刷する

通常の印刷では、プリンターの構造上どうしても用紙の 四辺に余白ができてしまい、用紙いっぱいに印刷するこ とができませんが、フチなし印刷対応機種を操作対象の プリンターとして選択しているときに限り、余白を付け ずにフチのない印刷ができます。

フチなし印刷は、お使いのプリンターや用紙種類、用紙 サイズがフチなし印刷に対応しているときに設定できま す。フチなし印刷に対応する用紙種類や用紙サイズの詳 細は、お使いのプリンターのマニュアルをご覧ください。 なお、ネストジョブはフチなし印刷ができません。

以降でフチなし印刷の手順を説明します。



設定エリアが基本設定に変わります。



[フチなし] にチェックを付けます。

4

[自動カット]でフチなし印刷時のカット動作を 設定します。

各設定値のカット動作は以下の通りです。



よく使うジョブ設定の 作成(クイックセッ F)

クイックセットは、ジョブ設定一式を保存したものです。 定型業務など日ごろ同じ設定を頻繁に使うときは、クイッ クセットを作成しておくと都度ジョブ設定をする必要が なく効率的です。

作成したクイックセットは、ホットフォルダーに設定したり、ジョブ追加時のデフォルト設定として使用したりできます。

ホットフォルダーの詳細は、以下をご覧ください。

∠중「決められた設定で印刷する(ホットフォルダー印刷)」22ページ

クイックセットの作成手順

- 1 ツールメニュー [プリセット管理] 一〇(ク イックセット) - 十(追加)の順でクリックし ます。
- 2 クイックセット名を入力して [OK] をクリック します。

設定ダイアログボックスが表示されます。

3 ジョブ設定を行います。

必要に応じてタブを選択して設定します。設定内容 は、ジョブ設定メニューの Ⅲ (基本設定) と (レイアウト設定)、 (カラー設定)、 □ (マー ク設定)、 (④ (多層印刷設定) での設定に準じま す。 各設定内容の詳細は、以下をご覧ください。 基本設定 29 「ジョブの基本設定」26ページ レイアウト設定 29 「レイアウトの設定」29ページ カラー設定 29 「カラー設定」77ページ マーク設定 29 「内ラー設定」77ページ マーク設定 29 「枠線やトリムマークを付けて印刷 する」80ページ 多層印刷設定 29 「層の位置ズレ・下地の画像のは み出しが生じたとき」58ページ

クイックセット限定の機能

以下の点はクイックセット限定の設定となります。

• [基本設定] - [蛍光色の設定] 蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターと して選択しているときに限り表示されます。ここ

で設定したインク設定で印刷されます。

[YM を FyFp で印刷] に設定すると、ジョブの CMYK の Y と M の部分をプリンターの FY と FP の インクで印刷します。

[Y を Fy で印刷] に設定すると、ジョブの CMYK の Y の部分をプリンターの FY インクで印刷しま す。

[全てのインクで印刷] に設定すると、ジョブの 色設定に従ってプリンターの全てのインク (C,M,Y,K,FY,FP) で印刷します。

[CMYK で印刷] に設定すると FY、FP インクは使われませんが、印刷速度が速くなります。

ジョブとインクの設定が合っていないと正しく印 刷されません。

• [基本設定] - [PDF オーバープリントシミュレー ション]

[PDF オーバープリントシミュレーション] に チェックを付けるとデータ中のオーバープリント 設定がされている画像に対して、オーバープリン ト時の色合いを疑似的に混色して印刷します。デー タの画像にオーバープリント設定されているとき に限り実行されます。

参考

[PDF オーバープリントシミュレーション] にチェッ クを付けると、PDF データ中の特色情報が保持されな いことがあります。例えば、PANTONE や White/Silver 設定された画像と他の画像が重なっているデータは正 しい色合いで印刷できないことがあります。

- [色置換] [データ中の特色設定を無効にする] カラーコレクションで設定した出力色の設定に従っ て置換したいとき、ジョブ設定メニューの この 一の 一の の で 色 置換)で出力色を調整したいときは、チェックを 外して無効にします。
- 「色置換」 「カラーコレクションの有効グループ を使用する」
 チェックを外すと、カラーコレクションの全ての グループからジョブ設定メニューの () (色置換)
 で出力色の置換で使用したいグループを選択でき ます。選択するには、一覧でチェックを付けて有 効にします。カラーコレクションでの有効/無効の 設定に関わらずクイックセットでの設定が優先されます。

- [その他] [追加したジョブの状態設定] 追加したジョブを保留ジョブにするときは、チェッ クを付けます。保留ジョブにしていると自動印刷 時に印刷対象になりません。
- [その他] [メモ] 設定の覚え書きを入力できます。

4 設定が完了したら [OK] をクリックします。 リストに追加したクイックセットが表示されます。

クイックセットの編集

一度作成したクイックセットを変更したいとき

リストで変更するクイックセットを選択して 🖊 (編集) をクリックします。

ー度作成したクイックセットを元にして別のク イックセットを作成するとき

リストで元にしたいクイックセットを選択して (複製)をクリックします。 複製が作成されますので、複製のクイックセットを編集 します。

不要なクイックセットを削除するとき

作成したクイックセットを 流用する

追加作成したクイックセットをファイルに保存して、別 のコンピューターにインストールしている本ソフトウェ アで読み込んで共通のジョブ設定で印刷できます。 ここでは、保存(エクスポート)と読み込み(インポー ト)の手順を説明します。

クイックセットのエクスポート

▶ ツールメニュー - [プリセット管理] - ∰(ク イックセット)の順でクリックします。

2 リストで流用するクイックセットを選択して右ク リックし、表示されたメニューで[エクスポー ト]を選択します。 3 ファイルの保存先を選択して保存します。 保存したファイルは拡張子が(.epqs) となります。

クイックセットをインポートし て追加する

インポート前の準備

インポートする側に、エクスポートしたクイックセット と一致する以下のデータが存在しないと、その部分はシ ステムクイックセット(メーカー設定用のクイックセッ ト)の設定に自動で置き換わります。

- •メディアのプリント情報
- カラーコレクションで有効にしているグループ
- •任意に用意した入力プロファイル

エクスポートしたクイックセットと全く同じ状態でクイッ クセットをインポートするには、事前に以下を行いエク スポート時と同じ状態にしてからクイックセットをイン ポートします。

 ・プリント情報のインポート
 エクスポートしたクイックセットの[基本設定] - [メ ディア名] で設定しているメディアのプリント情報がイ ンポート側に存在しないときは、事前にインポートしま す。
 プリント情報のエクスポートとインポートの詳細は、以 下をご覧ください。

_중「作成したプリント情報を流用する」89ページ

- カラーコレクションのグループのインポート
- エクスポートしたクイックセットの [色置換] で有効に したカラーコレクションのグループがインポート側に存 在しないときは、事前にインポートします。 カラーコレクションのエクスポートとインポートの詳細
- は、以下をご覧ください。
- _중「特色をエクスポートする」63 ページ
- ∠중 「特色ファイルをインポートする」62ページ
- 任意に用意した入力プロファイルを指定フォルダーに保存する

エクスポートしたクイックセットの [カラー設定] - [プ ロファイル] で任意に用意した入力プロファイルを選択 しているときは、同じ入力プロファイルをインポート側 の指定フォルダーに、事前に保存します。 指定フォルダーは以下の通りです。

CMYKの場合
 C:¥ProgramData¥EPSON¥Epson Edge Print¥
 Color¥Common¥icc¥cmyk

• RGB の場合 C:¥ProgramData¥EPSON¥Epson Edge Print¥ Color¥Common¥icc¥rgb

インポートの手順

以下の手順でクイックセットファイル(.epqs) をインポー トして追加できます。

 ツールメニュー - 【プリセット管理】 - (ゴ) (ク イックセット) - ● (インポート)の順でクリッ クします。

クイックセット インポートウィザードが始まりま す。



インポートするファイルを選択します。



リストにインポートしたクイックセットが追加され ます。

クイックセットをジョブ設 定のデフォルトに設定する

追加したクイックセットは、ホットフォルダーで使う以 外にジョブリストにジョブ追加したときの初期設定とし ても使えます。 デフォルトに設定する手順は、以下の通りです。

リストで目的のクイックセットを選択して ✔ (デ フォルト)をクリックします。 または、目的のクイックセット名上で右クリック メニューを表示して [デフォルト] を選択しま す。

デフォルトに設定されたクイックセット名の左に ✓ が表示されます。

2 デフォルト設定を別のクイックセットに変更する ときは、リストで変更したいクイックセットを選 択して ✓ (デフォルト)をクリックします。

ジョブ追加後にクイック セットを変更する

ジョブリストにジョブを追加すると、デフォルトに設定 したクイックセットが初期設定されますが、設定された クイックセットをジョブ追加後に変更できます。 ジョブ追加後にクイックセットを変更する手順は、以下 の通りです。

- 1 ジョブリストでクイックセットを変更するジョブ (画像)を選択します。
- 2 ジョブ設定メニューで **(**)(ジョブ情報)をクリッ クします。

設定エリアがジョブ情報に変わります。

3 [クイックセット] で変更後のクイックセットを 選択します。

選択したクイックセットの設定がジョブに反映され ます。

参考

クイックセット変更後に設定エリアでジョブの設定を変更す ると、[クイックセット]は[カスタム]に変わります。

使用するメディアに応 じたプリント情報を作 成する

エプソンが無償で提供する EMX ファイル、または用紙情 報を使うと、かんたんに市販のメディアに最適な印刷を することができます。

対応する EMX ファイル、または用紙情報がないメディア を使用するときは、以下のどちらかでプリント情報ファ イルを作成できます。

- •取得済みの類似のメディア種の EMX ファイル、または 用紙情報を使用するメディア用に編集する EMX ファイル、または用紙情報取得の詳細は以下をご 覧ください。 ∠☞「EMX ファイルの準備」18ページ
- •本ソフトウェアがあらかじめ用意している汎用プリント 情報から類似メディアタイプを選択して使用するメディ ア用に編集する

使用するメディアのメーカーからメディアプロファイル を入手していれば、それをお使いいただけます。デバイ スリンクプロファイルにも対応しています。

取得済み EMX ファイル/用 紙情報のプリント情報を元 に作成する

取得済み EMX ファイル、または用紙情報のプリント情報 を元にして使用するメディア用のプリント情報を作成す るには、目的のプリント情報の複製を作成します。EMX ファイル、または用紙情報のプリント情報を直接編集す ることはできません。



ツールメニュー - 【プリセット管理】 - 🖶 (プ リント情報の管理)の順でクリックします。

リストで複製元のプリント情報のメディア名を選 択して (複製)をクリックします。

選択したメディア名の下に複製が作成されます。

手順2で作成したプリント情報を選択して 3 (編集)をクリックします。

編集ダイアログボックスが表示されます。必要に応 じて設定を編集します。

メディア設定番号

通常は、[プリンターの現在のメディア設定]のま ま使用します。特定のメディア設定番号に限定した いときは、目的のメディア設定番号を選択します。

12 ブリント情報の編集		
<i>አም</i> ィア <mark>名</mark> :	一般的なターポリン_1	
メディアベンダー:	Generic	۷
メディア設定番号:	プリンターの現在のメディア設定	•

お使いの機種によっては、[メディア設定番号]が 表示されません。

[メディア設定番号] が表示されない機種のとき は、ユーザー用紙設定が登録されていない番号が自 動で選択されます。

印刷品質

通常は、適切な印刷モードが各モードに割り当てら れています。 印刷品質は、編集、追加、削除できます。 [メディア設定番号] が表示されない機種は、編集 のみできます。 詳細は、以下をご覧ください。 △ 「印刷品質の編集/追加」86ページ △ 「印刷品質の削除」88ページ

設定が完了したら [OK] をクリックします。

印刷品質の編集/追加

編集ダイアログボックスに [メディア設定番号] が表示 されない機種は、印刷品質の編集のみできます。



追加時は、単に「追加」をクリックします。

F(////) DD (M).		_	
名称	印刷モード	メディアプロフ	追加
360x360dpi - 1 Pass	360x360dpi - 1 Pass	S80 Generic	
360x720dpi - 2 Pass	360x720dpi - 2 Pass	S80 Generic	削除
720x720dpi - 4 Pass Speed	720x720dpi - 4 Pass Speed	S80 Generic	
720x720dpi - 4 Pass	720x720dpi - 4 Pass	580 Generic	編集
720x720dpi - 5 Pass	720x720dpi - 5 Pass	S80 Generic	
720x720dpi - 6 Pass	720x720dpi - 6 Pass	S80 Generic	
720x720dpi - 8 Pass	720x720dpi - 8 Pass	S80 Generic 🔻	
•		•	

2 ウィザードに従って、印刷品質、印刷モードを選 択します。

WH/MS 搭載機種を操作対象のプリンターとして選 択しているときは、[層数] で目的の層数を選択し ます。選択した層数に応じて印刷モードの内容が変 わります。

蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターとし て選択しているときは、[蛍光色の設定] で目的の インク設定を選択します。選択した設定に応じて印 刷モードの内容が変わります。

印刷モードを選択して [調整] をクリックするとイ ンクの打ち込み量などを変更できます。手順3に進 みます。

印刷モードを調整しないときは、手順6に進みます。



3 [カラー] でインクの打ち込み量と出力色の調整 ができます。▲を左右にドラッグして濃度を設定 します。

最初に▲が位置する濃度が現在の濃度です。右に移 動するほど濃度が濃くなります。ただし、あまり濃 くすると印刷時ににじみや汚れの原因となります。 WH/MS 搭載機種を操作対象のプリンターとして選 択しているときは、設定しているカラーモードに応 じて[ホワイト] / [メタリックシルバー]を選択し て濃度の調整ができます。

蛍光色インク搭載機種を操作対象のプリンターとし て選択しているときは、設定に応じて[蛍光イエ ロー]/[蛍光ピンク]を選択して濃度の調整ができ ます。 UV インク搭載機種を操作対象のプリンターとして 選択しているときは、設定しているカラーモードに 応じて [ホワイト] / [バーニッシュ]を選択して濃 度の調整ができます。



[トーンカーブ] では、出力色の濃度や色合いを微 調整できます。

[チャンネル]で調整する色を選択して以下の手順 で調整します。

- トーンカーブの線上をクリックして操作点を設定します。操作点は複数追加できます。
 不要な操作点は、選択して【Delete】キーを押すと削除できます。
- ② 操作点をドラッグして調整します。
 [リセット] ボタンをクリックすると調整結果 を戻せます。

調整した結果は、 Ⅲ (基本設定) で調整したメディ アと印刷品質を選択するとプレビューエリアに反映 されます。





入力解像度

印刷データの画像を本ソフトウェアで処理するとき の解像度を選択します。

通常は、[360 × 360 dpi] にします。

元の画像が高精細なときや間近で見るポスター用画像のときなど、必要に応じて[720 × 720 dpi]を選択します。

印刷前余白

連続して印刷するとき、次のジョブとの間に余白を 設けるときの余白の長さを入力します。 印刷物をパネルなどに巻き込んで取り付けるときに 便利です。

乾燥時間

5

連続して印刷するときここで設定した時間を空けて 次のジョブの印刷を開始します。続けて印刷して巻 き取り時にインクが裏写りして汚れるのを回避でき ます。A2以上のサイズの印刷をするときは、プリン ターの設定メニューで[パスごとの乾燥時間]で乾 燥時間を設定することをお勧めします。 設定メニューの詳細 _☞ [ユーザーズガイド](オ

シラインマニュアル)

オプティマイザー吐出量

レジンインク搭載機種を操作対象のプリンターとし て選択しているときに表示されます。 オプティマイザーの吐出量を入力します。

設定が完了したら [OK] をクリックします。

6 [次へ] をクリックしてメディアプロファイルを 選択します。

任意に用意したメディアプロファイルを使うとき は、[参照]をクリックして、メディアプロファイ ルの保存先を指定します。

メディアメーカーなどからデバイスリンクプロファ イルが提供されているときは、必要に応じて[拡張 設定]をクリックして設定できます。

メディアプロファイルの選択 S80 Sample_Ad.VinyLStd_Sample 4_4Q_6_6Q_8_8Q_12_16.cc ● #照____
[完了]をクリックします。

印刷品質の削除

編集ダイアログボックスに [メディア設定番号] が表示 されない機種は、印刷品質を削除できません。

リストビ个安ん	より利品質を選		則际」々
リックします 。			
INRI-R MARK			
Portugal.			
名称	印刷モード	メディアプロフ	追加
名称 360x360dpi - 1 Pass	印刷モード 360x360dpi - 1 Pass	メディアプロフ S80 Generic -	追加
名称 360x360dpi - 1 Pass 360x720dpi - 2 Pass	印刷モード 360x360dpi - 1 Pass 360x720dpi - 2 Pass	メディアプロフ S80 Generic - S80 Generic -	追加 削除
名称 360x360dpi - 1 Pass 360x720dpi - 2 Pass	印刷モード 360x360dpi - 1 Pass 360x720dpi - 2 Pass	メディアプロフ S80 Generic ・ S80 Generic I	追加 削除
名称 360x360dpi - 1 Pass 360x720dpi - 2 Pass 720x720dpi - 4 Pass 720x720dpi - 4 Pass	印刷モード 360x360dpi - 1 Pass 360x720dpi - 2 Pass 720x720dpi - 4 Pass 720x720dpi - 4 Pass	メディアプロフ S80 Generic ・ S80 Generic II S80 Generic	追加 削除 編集

- 720x720dpi 6 Pass 720x720dpi 6 Pass S80 Generic 720x720dpi - 8 Pass 720x720dpi - 8 Pass S80 Generic ▼
- 確認のメッセージが表示されるので [はい] をク リックします。



[**OK**] をクリックします。

汎用のプリント情報を元に 作成する

本ソフトウェアがあらかじめ用意している汎用プリント 情報を元に使用するメディア用のプリント情報を作成す る手順を説明します。

作成は、ウィザード形式で行われますので画面の指示に 従って簡単に行えます。

 ツールメニュー - [プリセット管理] - □ (プ リント情報の管理) - + (追加)の順でクリッ クします。

プリント情報追加ウィザードが始まります。



[新規作成して追加]を選択して [次へ] をク リックします。

画面の指示に従って、項目を選択します。 [メディア名] と [メディアベンダー] にこれから 作成するプリント情報で使用する名称を入力しま す。



類似のメディアタイプを選択します。

5

[完了] をクリックします。

リストに作成したプリント情報が追加され、[設定 内容] にプリント情報の内容が表示されます。

内容を変更したいときは、リストで追加したプリント情報を選択して (編集)をクリックします。 詳細は以下の手順3以降をご覧ください。 ∠☞「取得済み EMX ファイル/用紙情報のプリント情報を 元に作成する」86ページ

作成したプリント情報を流 用する

取得、あるいは追加作成したプリント情報をファイルに 保存して別のコンピューターにインストールしている本 ソフトウェアで読み込んで流用できます。 ここでは、保存(エクスポート)と読み込み(インポー ト)の手順を説明します。

プリント情報のエクスポート

お使いの機種によっては、プリント情報のエクスポート に対応していません。

- 1 ツールメニュー 【プリセット管理】 🖶 (プ リント情報の管理)の順でクリックします。
- 2 リストで流用するプリント情報のメディア名を右 クリックし、表示されたメニューで[エクスポー ト]を選択します。

プリント情報のエクスポートに対応していない機種 は、[エクスポート] が表示されません。

3 ファイルの保存先を選択して保存します。 保存したファイルは拡張子が(.epml)となります。

プリント情報をインポートして 追加する

以下の手順でプリント情報ファイル(.epml)と EMX ファイル(.emx)をインポートして追加できます。

プリント情報追加ウィザードが始まります。

- 2 [ファイルをインポートして追加]を選択して [次へ]をクリックします。
- 3 [参照] をクリックしてファイルが保存されてい る先を指定し、目的のファイルをインポートしま す。

4 [次へ]をクリックします。

本ソフトウェア以外のアプリケーションソフトでエ クスポートしたプリント情報ファイル(.epml)、また は EMX ファイル(.emx)をインポートしたときは、メ ディア設定値をプリンターにコピーします。メディ ア設定値をプリンターにコピーしないとインポート して追加したメディア名を選択して印刷したときに 最適な印刷が行われません。本ソフトウェアでエク スポートしたプリント情報ファイル(.epml)をイン ポートしたときは、コピーの必要がないためファイ ル名がグレーアウトし選択できません。 コピーするときは、[プリンターにメディア設定値

コピーすることは、[ノリノノーにスティア設定値 をコピーする]にチェックを付けて手順5に進みま す。

コピーしないときは、手順6に進みます。

5 コピー元のファイルを選択して [コピー先の指定] をクリックします。

選択しているプリンターに登録されているメディア 設定(1~30)が表示されます。メディア設定値の コピー先を選択して [OK]をクリックします。 空欄の番号を選択すると追加されます。既に登録済 みの番号を選択すると上書きされます。 複数のファイルをインポートしたときは、コピー元 ファイルの選択とコピー先のメディア設定番号の選 択を繰り返して、コピーしたいメディア設定値を全 てコピーします。

6

[完了] をクリックします。

リストにインポートしたプリント情報が追加され、 [設定内容]にプリント情報の内容が表示されま す。

こんなときには

メディアサイズの初期設定 を変更したいとき

ジョブ設定メニューの 🔚 (基本設定)の [メディアサイ ズ] で通常使う(初期設定)サイズを変更できます。

1 ツールメニュー - 【プリセット管理】 - 🚺 (オ プション設定)の順でクリックします。

[プリンターからメディアサイズを取得]の チェックを外してリストボックスで目的のサイズ を選択し、[適用]をクリックします。

例外的なメディアサイズを 作成したいとき(カスタム メディアサイズ)

シートのメディアや特殊な幅のロールメディアに印刷するときは、以下の手順でカスタムメディアサイズの作成をします。以降、ジョブ設定メニューの 🗮 (基本設定)の [メディアサイズ] から選択できるようになります。

ッールメニュー - [プリセット管理] - 🔹 (オ プション設定)の順でクリックします。

2 [カスタムメディアサイズ設定]をクリックしま す。

カスタムメディアサイズ設定ダイアログが表示され ます。

- 3 十(追加)をクリックするとリストに [カスタ ムメディアサイズ] が追加されますので、任意の 名称に変更します。
- 4 [メディア形状] で [ロール] か [シート] を選 択してサイズを入力します。

[ロール] 選択時は、[メディア幅] のみ入力でき ます。

印刷時のメディア左右余白 を変更したいとき

プリンターの設定メニューでも左右余白を設定できます。 本ソフトウェアでの設定よりもプリンターの設定が優先 されます。ただし、プリンターで設定した左右余白は本 ソフトウェアのプレビューエリアには反映されません。 プリンターでより広い左右余白を設定していると、はみ 出す部分を確認できません。はみ出した部分は、印刷さ れません。

お使いの機種によっては、本ソフトウェアでの左右余白 の設定はできません。



- 2 [メディア余白]の[右]と[左]で余白の値を 設定します。
- 3 設定が完了したら [適用] をクリックします。

プリンターからメディア左 右余白を取得したいとき

イベントマーキング対応機種を操作対象のプリンターと して選択しているときに限り、プリンターで設定した左 右余白を取得できます。プリンターでイベントマーキン グを有効にしているときは、取得した左右余白にメディ ア端情報のエリアが含まれます。



2 [メディア余白] の [プリンターからメディア余 白を取得] にチェックを付けます。



[適用] をクリックします。

以下のどちらかを行うと、プリンターで設定した左 右余白が本ソフトウェアのプレビューエリアに反映 されます。

- •本ソフトウェアを再起動する

メディア設定とプリント情 報を同期させるとき

[プリンターのメディア設定が更新されました。]とメッ セージが表示されたときやジョブ設定メニューの Ⅲ (基 本設定)の[メディア名]リストボックス右に ▲ アイコ ンが表示されたときは、プリンターに登録されているメ ディア設定値に対応するプリント情報が本ソフトウェア に登録されていません。 以下の手順で同期してください。

お使いの機種によっては、同期が無効となります。

■ ツールメニュー - [プリセット管理] - 🖶(プ ■ リント情報の管理)の順でクリックします。



心(同期)をクリックします。

確認画面が表示されます。



[実行] をクリックします。

使用したいエプソン製専用 紙がみつからないとき

お使いの機種がエプソン製専用紙対応機種で、ジョブ設 定メニューの Ⅲ (基本設定)の [メディア名] に使用し たいエプソン製専用紙が表示されないときは、エプソン 製専用紙の用紙情報を取得できます。

● ツールメニュー - [プリセット管理] - ──(プ ● リント情報の管理)の順にクリックします。

- 2 十 (追加)をクリックします。 プリント情報追加ウィザードが始まります。
- 3 [エプソン製専用紙の用紙情報ファイルを取得し て追加]を選択して [次へ] をクリックします。

エプソン製専用紙の用紙情報の一覧が表示されま す。

4 使用したい用紙情報を選択します。

用紙情報を1つ選択します。用紙情報は、一度に複 数を選択できません。

すでに取得した用紙情報は、グレーアウトしていて 選択できません。

[状況] に[更新あり]と表示されているものは、 取得後に用紙情報が更新されたことを示していま す。

[更新あり]と表示された用紙情報を選択して取得 すると、取得済みの用紙情報に上書きされます。

5 [完了] をクリックします。

用紙情報が取得されます。

特色設定された画像と透明 画像が重なったデータを含 む PDF を正しく印刷でき ないとき

以下の3つのうちのいずれかの方法で回避できます。

PDF オーバープリントシミュレーションを有効にして再
 印刷する

ツールメニュー - 【プリセット管理】 - 一〇
 セット)の順でクリックします。[基本設定] タブで
 [PDF オーバープリントシミュレーション] にチェック
 を付けます。

∠ ア「クイックセットの作成手順」83ページ

•画像処理ソフトで EPS に保存し直す

- 画像処理ソフトで透明効果を適用させた PDF を作成する
 - 例:Illustratorの場合、重なった画像を選択して「分割、統合」の理ち字施
 - 割・統合」処理を実施

PDF の印刷結果の色合いが 以前と異なるとき

PRO タイプのライセンスで本ソフトウェアをお使いのと きに、PDF の印刷結果の色合いが、以前に本ソフトウェ アから印刷したときと異なることがあります。 以前と同じ色合いで PDF の印刷データを印刷したいとき は、以下の手順で設定を変更します。



ツールメニュー - [環境設定] - 🖉 (RIP サー バー設定)の順にクリックします。

2

[RIP に Adobe PostScript を使用する] に チェックを付けます。

参考

通常は、[RIP に Adobe PostScript を使用する]のチェックを 外した状態で印刷することを推奨します。 チェックを外した状態で PDF の印刷データを印刷すると、以 下の効果があります。

- オーバープリント設定や透明効果を正しい色合いで印刷で きる。
- 滑らかな階調表現で印刷できる。

表示言語・長さ単位を変更 したいとき

本ソフトウェアの画面に表示する言語や長さ単位を変更 できます。



ツールメニュー - [環境設定] - ≔ (一般)の 順でクリックします。



[言語] で変更後の言語を選択します。



[長さ単位] で変更後の単位を選択します。

___ 設定が完了したら [適用] をクリックします。

カットパスデータを EPS に エクスポートしたいとき

画像処理ソフトでカットパスを設定した印刷データを印刷または RIP 処理したときに、カットパスデータを EPS にエクスポートできます。

エクスポートしたカットパスデータは、EPS のインポート に対応するカッティングプロッタ(カッティングマシン) で利用できます。

ただし、以下の設定をしたジョブはカットパスデータの エクスポートができません。

- ジョブ設定メニューの中(クリップ)で印刷範囲を設定した場合
- ジョブ設定メニューの (四) (分割印刷) で画像を分割した場合
- ジョブ設定メニューの (株) (ステップ&リピート) で繰り返し模様のパターンを作成した場合

エクスポート前の準備

印刷データの作成

画像処理ソフトで印刷データにカットパスを作成します。 作成したカットパスに、任意の特色名で特色設定をして ください。 特色名はカットパス専用の名称を設定してください。 例:CutContour

カットパスの設定

印刷データのカットパスに設定した特色名を本ソフトウェ アでカットパスとして認識するために、カットパス設定 を行います。以下の手順でカットパスの設定をした特色 名は印刷されません。



[カットパス] の [カットパスデータをファイル

 [カットパス]の[カットパスデータをファイル で出力]にチェックを付けて、[カットパスの設 定]をクリックします。

設定ダイアログボックスが表示されます。



[追加] をクリックします。

- 4 [カットパスの特色名] に印刷データのカットパ スに設定した特色名を入力して、[OK] をクリッ クします。
- 5 × をクリックして設定ダイアログボックスを閉 じます。
- 6 [カットパスファイルの保存先]の[参照]をク リックして、カットパスデータの EPS の保存先 を選択します。

カットパスデータのエクスポー ト

カットパスを設定した印刷データをジョブリストに追加 して印刷または RIP 処理を開始すると、指定した保存先 に以下のファイル名で EPS が保存されます。 <印刷データのファイル名>_<エクスポート日時>.eps なお、印刷データをジョブリストに追加したときに、プ レビューエリアの画像にはカットパスは表示されません。

プレビューエリアの画像にカットパスが表示されるとき は、カットパスデータのエクスポートが無効になってい ます。「カットパスの設定」の手順を参照してカットパス のエクスポートを有効にして、印刷データをジョブリス トに追加し直すと、プレビューエリアの画像のカットパ スが非表示になります。

印刷の途中でプリントヘッ ドが止まったり動いたりす るとき

ラスターイメージ処理(リッピング)が終わってから印 刷するようにします。



2 ジョブツールバーの 🖉 (RIP) をクリックしま す。

RIP が始まるとジョブリストの [ステータス] 欄に [RIP 中] と表示されます。

[ステータス] 欄の表示が [RIP 済] となるまで待 ちます。

3 ジョブリストで印刷対象のジョブを選択してジョ ブツールバーの 🖶 (印刷)をクリックします。

上記の対応を行っても改善されないとき

インストールされている Epson 通信ドライバー(EPSON SC-XXXXX Series Comm Driver)の設定をご確認ください。確認方法は、以下をご覧ください。Windows10を例に記載します。

- 【スタート】- 【すべてのアプリ】- 【Windows シ ステムツール】- 【コントロールパネル】- 【デバ イスとプリンター】の順で選択します。
- ② 一覧から対象となるプリンターを選択して右クリックして表示されるメニューで [プリンターのプロパティ]を選択します。
- ③ [詳細設定]タブを開き、[プリンターに直接印刷 データを送る]が選択されているか確認して選択されていなければ選択します。

SC-XXXXXX Series	sのプロパティ		×
色の管理 全般	セキュリティ 共有	Versio ポート	n Information 詳細設定
 第に利用可能(L) 開始(B) 	0:00	▲ 終了 (0:00
優先順位(Y):	1		
 ドライバー(V): EP 〇 印刷ドキュメントを 〇 全ページ分のラ 	SON SC-XXXXXX Seri スプールし、プログラムの ^デ ータをスプールしてから、	ies Comr 〜 新 印刷処理を高速(印刷データをプリン	しいドライバー(W) に行う(S) ターに送る(T)
● すぐに印刷デー	タをプリンターに送る(I)	-	
 ・ ・ ・	JMJJーツを达る(D) (ソトを保留する(H) 1メントを最初に印刷す	ර (R)	

印刷予測時間超過のエラー が表示されたとき

SC-R5050/SC-R5050L を操作対象のプリンターとして選択 しているときに、印刷予測時間が3時間を超える印刷長 のジョブを印刷しようとすると、[ジョブの印刷予測時間 がプリンターの上限を超えたため、印刷や RIP 処理を中 止します。]と表示され印刷を実行できません。 3時間以内で印刷できる印刷長は[印刷品質]で設定した パス数により異なります。

∠⑦「パス数別印刷長(レジンインク搭載機種)」116ページ

ジョブの印刷予測時間が3時間を超えるときは、以下のいずれかの対応を行ってください。

- ネストやステップ&リピートを行った結果3時間以上になっているときは、ネストは3時間以内の複数のジョブに分割したり、ステップ&リピートは配置領域サイズを3時間以内の印刷長に設定したりします。
- 単一のジョブで3時間を超えているときは、クリップ機能などで画像を分割して複数のジョブにします。
- 単一のジョブで3時間を超えているが画像を分割したくないときは、より高速な印刷モードで印刷して3時間以内に印刷を終えるようにします。

ジョブリストの [ステータ ス] に [エラー] と表示さ れ印刷されないとき

ポストスクリプトエラーが生じている可能性があります。 以下の手順でエラーの内容を確認して必要に応じて対応 してください。

エラー内容の確認

1 ジョブリストで確認するジョブを選択してジョブ 設定メニューで (1) (ジョブ情報)をクリックし ます。

設定エリアに選択したジョブの詳細情報が表示され ます。

2 [履歴] をクリックして [RIP コンソール] の欄 を確認します。

/ヨノ 1自戦	
クイックセット:	
システムクイックセット	•
lower.pdf	
一般	厢歴
履歷	
追加日時:	2020/08/05 15:19:01
RIP開始日時:	-
RIP終了日時:	-
印刷開始日時:	-
印刷終了日時:	-
即刷回数:	0
RIPコンソール	

%%[Error: invalidfont; Offending Command: xxxxxxxx]%%と表示されて いるとき

Error:invalidfont となっているときは、フォントが埋め込まれていないかシステムに存在しないフォントが指定されています。元データにフォントを埋め込むか、別のフォントに変更してください。 xxxxxxx の部分は、状況により内容が変わります。

上記以外が表示されているとき

次項をご覧になり、RIP サーバーのメモリー使用量 を増やします。

RIP サーバーのメモリー使用量の変更



ツールメニュー - [環境設定] - 🖉 (RIP サー バー設定)の順でクリックします。

2 [RIP 使用メモリー] で1 段階ずつ大きな容量を 選択します。

メモリー容量を増やしても、同様のエラーが表示されるときは、もう1段階大きい容量に変更してください。



設定が完了したら [適用] をクリックします。

記憶装置の使用容量を変更 したいとき

印刷データや中間ファイル(RIP 処理済みデータとジョブ 設定が統合されたファイル)の保持先の容量を変更でき ます。

また、記憶装置の容量が残り少なくなったときの処理方 法も設定できます。



ツールメニュー - [環境設定] - 🖉 (RIP サー バー設定)の順でクリックします。

2 [データ保存]の[最大容量]で容量を設定します。



記憶装置の容量が残り少なくなったときの処理方 法は、[ニアフル時の動作] で選択します。

[通知]選択時:容量がいっぱいに近づくとエラー メッセージを表示して通知します。 [古いジョブから削除]選択時:容量がいっぱいに なると古いデータが自動で削除されます。

4 設定が完了したら[適用]をクリックします。

管理するプリンターの登 録・登録解除をしたいとき

本ソフトウェアでは、4 台まで管理するプリンターを登録 できます。

複数台のプリンターを登録したときは、画面下のタブで 作業するプリンターを選択します。

登録と変更

本ソフトウェアで管理するプリンターを登録すると自動 的に Epson Edge Dashboard にも同じプリンターが登録さ れます。

管理するプリンターを Epson Edge Dashboard で登録した ときは、本ソフトウェアには自動で登録されません。必 要に応じて、本ソフトウェアで登録を行ってください。

登録手順

 ツールメニュー - [環境設定] - ☆ (プリンター の登録管理) - + (登録)の順でクリックしま す。

接続されているプリンターで本ソフトウェアに未登 録のプリンターのリストが表示されます。 エプソン製のプリンターでも、本ソフトウェアが対 応していないモデルは表示されません。

[IP アドレス検索]をクリックして直接 IP アドレ スを入力して検索することもできます。



異なる機種のプリンターを登録するとき リストには、本ソフトウェアのインストール時に選択 したモデル(機種)のプリンターが表示されます。イ ンストール後に使用する機種を追加するときは、以下 をご覧になり追加するモデルの機種情報などをインス トールします。以降、リストに対応機種として表示さ れます。 ∠3 「インストール後に使用する機種を追加したいと き」97 ページ

2 リストで目的のプリンターを選択します。	登録解除手順
■ ブリンターの登録 × ブリンター名: Printer_2	プリンターの登録解除を行うと、そのプリンターを選択 して作業した以下の内容も全て消去されます。
エゴルタ チ_LADTド.7	 ジョブリスト上のジョブ
SC-B9000 Series	•印刷済みジョブリスト上のジョブ
	• 取得・追加したプリント情報
	 追加したクイックセット
IPアドレス検索 再検索 追加 キャンセル	また、プリンターの登録解除を行うと Windows の[デバ イスとプリンター]ウィンドウと Epson Edge Dashboard の登録プリンターからも削除されます。
リストで選択したプリンターの登録名が [プリン ター名] に表示されます。	登録解除するプリンターをホットフォルダーの出力プリ ンターに設定しているときは、登録解除をする前にホッ トフォルダーを登録解除してください。
3 【登録】をクリックします。	ホットフォルダーを登録解除しないと、プリンターを登 録解除できません。 「ホットフォルダーの登録解除」23 ページ
登録内容の変更	
録した後でプリンターの登録名を変更できます。 た、プリンターを登録後に、プリンターのカラーモー 設定やブラックインクの種類、ハードディスクユニッ	1 ツールメニュー - [環境設定] - 🔂 (プリンター の登録管理)の順でクリックします。
の設定を変更したときは、プリンターに合わせて変更 ます。プリンターの設定と本ソフトウェアでの設定が 致していないと正しく印刷されません。 更できる設定は以下の通りです。	2 リストで登録解除するプリンターを選択して 前 (登録解除)をクリックします。 または、登録解除するプリンターアイコン上で右 クリックメニューを表示して[登録解除]を選択
豆球谷 全ての機種のプリンターで変更できます。	
- ラージンロート設定 NH/MS 搭載機種のプリンターで変更できます。	3 確認のメッセージが表示されるので [はい] をク リックします。
ブラックインクの種類 ブラックインクの切り替え対応機種のプリンターで変更	
できます。	インストール後に使用する機種
ハードディスクユニットの印刷モード オプションのハードディフクコーットを注美可能な燃け	を追加したいとき
コンションのハードフィへンユーッドを表眉ら能は破健 のプリンターで変更できます。	以下の手順で追加するモデルの機種情報などをインストー
緑名以外の設定の詳細は、お使いのプリンターのマニュ レをご覧ください。	 ルします。 以下の作業は、ライセンスの登録解除や再登録は不要で す。
更方法は、リストで変更対象のプリンターを選択して (変更)をクリックし、設定を変更して[OK]をク ックします。	1 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https:// support.epson.net/eep/)から追加するモデル の機種情報ファイルをダウンロードして、本ソフ トウェアがインストールされているコンピュー



2 保存した機種情報ファ<u>ュルを</u>研究して、 ファイル(.exe)をダブルクリックしてインス 保存した機種情報ファイルを解凍し、機種情報 トールを実行します。

以降は画面の指示に従ってインストールを完了させ てください。



3 インストールが完了したら本ソフトウェアを起動 してプリンターを登録します。

ライセンスを追加で登録し たいとき

プリンターを新たに購入したなどで、途中からライセン スを追加するときは、以下の手順で行います。

|ツールメニュー - [環境設定] - 🎴 (ライセン 1 ス管理) - 十 (追加)の順でクリックします。

ライヤンス認証ウィザードが始まりますので、画面 の指示に従って操作します。

ライセンス認証ウィザードの詳細は、以下の手順4 以降をご覧ください。

プリンターの登録は行われませんので、読み飛ばし てください。

RIP サーバーがインターネットに接続しているとき △ ア「インターネットに接続しているとき」 99 ペー ジ

RIP サーバーがインターネットに接続していないと キ

△ 「インターネットに接続していないとき」100 ページ

RIP サーバーのコンピュー ターを変更したいとき

RIP サーバーのコンピューターを変更するときは、以下の 順で行います。

- 1. 変更前の RIP サーバーでライセンスの登録削除を行 う。
- 2. 変更後のコンピューターに本ソフトウェアをインス トールしてライセンス登録する。

!重要

事前にライセンスの登録削除をしないと、変更後のコ ンピューターで本ソフトウェアが使えなくなります。 万一、使用していた RIP サーバーのコンピューターが 故障したなどで、本ソフトウェアのライセンスの登録 解除ができないときは、エプソンソリューションコー ルセンターにご相談ください。エプソンソリューショ ンコールセンターの連絡先 2 『ユーザーズガイド』 (オンラインマニュアル)

ライセンスの削除手順

ライセンスの登録を削除するときは、必ずコンピューター がインターネットに接続されている状態で行ってくださ \mathcal{U}_{0}

インターネットに未接続の状態では登録削除は行えませ h_{\circ}

(参考)

RIP サーバーがインターネットに接続できない環境にあり、 ライセンスの登録解除が必要なときは、エプソンソリューショ ンコールセンターにご相談ください。エプソンソリューショ ンコールセンターの連絡先 🦙 『ユーザーズガイド』(オンラ インマニュアル)



登録されているライセンスのリストが表示されま す。

リストで登録を削除するライセンスを選択して 2 (削除)をクリックします。

確認のメッセージが表示されるので [はい] をク 3 リックします。

本ソフトウェアをアンインストールするときは、以下を ご覧ください。アンインストールは、必ずライセンスの 登録削除後に行ってください。

△ ア「本ソフトウェアのアンインストール」103ページ

変更後のコンピューターでライ センスを登録する

ライセンスの登録は、ウィザード形式で行われます。 ライセンスを登録するコンピューターがインターネット に接続されているか、否かで登録手順が異なります。

ライセンス認証には、本ソフトウェアのシリアルナンバー の入力が必要です。シリアルナンバーは、本ソフトウェ アのパッケージ内部に貼付されたラベルに記載されてい ます。

お手元にパッケージを用意してから作業を開始してくだ さい。

△ア「インターネットに接続しているとき」99ページ
 △ア「インターネットに接続していないとき」100ページ

◆考
 うイセンスを複数お持ちのときは、本ソフトウェアにプリン
 ター登録しない分もライセンスを登録することをお勧めしま
 す。本ソフトウェアには4台分までライセンスを登録できま
 す。複数のライセンスが登録されている方が快適に本ソフト
 ウェアを使用できます。

インターネットに接続しているとき

2 変更後のコンピューターに本ソフトウェアをイン ストールします。

∠☞ 『セットアップガイド』(冊子)



ライセンス認証が必要な旨のメッセージが表示さ れますので[開始]をクリックします。

ライセンス認証ウィザードが始まります。

参考

[お試し使用]をクリックすると、ライセンス認証を 行わずに本ソフトウェアを30日間お試しで使えます。 お試し期間中は、本ソフトウェアを起動するたびに使 用期限のカウントメッセージが表示されます。 メッセージ画面で[ライセンス認証を開始]をクリッ クしてライセンス認証を行うと、以降正式にお使いい ただけます。 お試し期間の30日を経過すると、ライセンス認証を行 わないと使用できなくなります。

- 4 【オンライン認証】を選択して【次へ】をクリッ クします。
- 5 シリアルナンバーを入力して [次へ] をクリック します。

シリアルナンバーは、本ソフトウェアのパッケージ 内部に貼付されたラベルに記載されています。 間違いなく入力してください。

- 6 [ライセンス認証を完了しました。] と表示され たら [完了] をクリックします。
- 7 プリンター登録が必要な旨のメッセージが表示されますので[開始]をクリックします。

RIP サーバーとネットワークあるいは USB 接続され ているプリンターがリストに表示されます。 エプソン製のプリンターでも、本ソフトウェアが対 応していないモデルは表示されません。

[IP アドレス検索]をクリックして直接 IP アドレスを入力して検索することもできます。

8 リストで目的のプリンターを選択します。 『 フリンターâ: Printer_2 「SC-B9000 Series [PアFLス検索 再検索 追加 キャンセル リストで選択したプリンターの登録名が[プリン ター名]に表示されます。登録名を変更したいとき は、変更後の名称を入力してください。

[登録] をクリックします。

9

プリンターが登録されると本ソフトウェアのメイン 画面が表示され使用開始できます。

インターネットに接続していないと き

変更後のコンピューターに本ソフトウェアをイン ストールします。

∠☞ 『セットアップガイド』(冊子)

2 デスクトップに作成された <mark>72</mark>をクリックして本 ソフトウェアを起動します。

ライセンス認証が必要な旨のメッセージが表示されますので[開始]をクリックします。

ライセンス認証ウィザードが始まります。

参考

[お試し使用]をクリックすると、ライセンス認証を 行わずに本ソフトウェアを30日間お試しで使えます。 お試し期間中は、本ソフトウェアを起動するたびに使 用期限のカウントメッセージが表示されます。 メッセージ画面で[ライセンス認証を開始]をクリッ クしてライセンス認証を行うと、以降正式にお使いい ただけます。 お試し期間の30日を経過すると、ライセンス認証を行 わないと使用できなくなります。

【オフライン認証】 - [次へ]の順でクリックし ます。

5 シリアルナンバーを入力して [次へ] をクリック します。

シリアルナンバーは、本ソフトウェアのパッケージ 内部に貼付されたラベルに記載されています。 間違いなく入力してください。 [次へ]をクリックすると、画面に URL とシリアル ナンバー、ハードウェアキーが表示されます。 このままの状態で手順 6 に進みます。

ライセンス認証ウイザード		
Rts	認証	
Step 1	スマートデバイスやインターネットに接続できる約のコンピューターから以下のステップを実行してライセ ンス認証キーを取得してください。	
Step 2	つうセンスにはモーを取得してい、UV画家のちめに並予用さを開始します。 1. http://license.cp.apson.com/にアクセスします。 以下のQRコードからもアクセスできます。	
Step 3		
Step 4	2. 5 ゼロス起転キーの泉行サイト高度が使用されます。 下記の「シリアルコンパーン」 取得します。 シリアルナンパード ハードウェアキー、 ハードウェアキー、	
発了		_
キャンセル	夏る 次へ	

- 6 インターネット接続ができる以下のどれかの機器 で下記の URL にアクセスします。
 - •スマートホン
 - タブレット
 - •コンピューター

https://license.cp.epson.com/



- 7 ライセンス認証キーの発行サイト画面が表示されたら、[開始]をクリック(またはタップ)します。
- 8 シリアルナンバーとハードウェアキーを入力しま す。

手順5の操作で表示された画面に表示されているシ リアルナンバーとハードウェアキーを正しく入力し ます。

9 [発行]をクリック(またはタップ)します。 認証が完了するとライセンス認証キーが表示されま す。 この認証キーを RIP サーバーのライセンス認証ウィ ザードで入力します。スマートホンやタブレットを 使用しているときは、スクリーンショットを保存す るかそのままの状態で手順 10 に進みます。 コンピューターを使用しているときは、間違えない ようにメモを取ってください。

複数のライセンス認証を行うときは、続けて認証 キーの発行作業を行えます。[引き続き、ライセン ス認証キーの発行を行う]をクリック(またはタッ プ)して手順8と9を繰り返します。

10 RIP サーバーのライセンス認証ウィザードの画面 (手順 5 の操作で表示された画面)で[次へ]を クリックします。

ライセンス認証キー入力画面になります。

手順 9 で表示されたライセンス認証キーを入力し て[次へ]をクリックします。

ライセンス認証キーの発行サイトで複数の認証キー を一括して発行処理したときは、ハードウェアキー と対応する認証キーを間違えないように入力してく ださい。

12 [ライセンス認証を完了しました。] と表示され たら [完了] をクリックします。

3 プリンター登録が必要な旨のメッセージが表示されますので[開始]をクリックします。

RIP サーバーとネットワークあるいは USB 接続され ているプリンターがリストに表示されます。 エプソン製のプリンターでも、本ソフトウェアが対 応していないモデルは表示されません。

[IP アドレス検索]をクリックして直接 IP アドレ スを入力して検索することもできます。 14 リストで目的のプリンターを選択します。

68.101.14

リストで選択したプリンターの登録名が [プリン ター名] に表示されます。登録名を変更したいとき は、変更後の名称を入力してください。

15 【登録】をクリックします。

プリンターが登録されると本ソフトウェアのメイン

画面が表示され使用開始できます。

バックアップとリストア

本ソフトウェアの設定(登録プリンターを含む)を全て バックアップファイルにして保存できます。 万一、本ソフトウェアをインストールしているコンピュー ターが破損したときなどに新しいコンピューターにイン ストールした本ソフトウェアで保存していたバックアッ プファイルをリストアすれば、引き続き以前の設定のま ま使用できます。

バックアップ

1 ツールメニュー - [バックアップとリストア]の 順でクリックします。

バックアップとリストアウィザードが始まります。

2 バックアップを選択して [次へ] をクリックしま す。

3 バックアップファイルの保存先を選択して[次 へ]をクリックします。 4 ファイルの保存先を選択して保存します。 保存したファイルは拡張子が(.dat) となります。

リストア

リストア時のご注意

リストアをする前に、以下の点をご確認ください。

- リストアをすると、現在本ソフトウェアに設定されている状態がバックアップ時の状態に全て変更されます。
- リストアをすると、現在ジョブリストに読み込まれているジョブや印刷済みジョブリストのジョブは全て解除されます。
- インストールしているプリンターがバックアップ時と異なっているとリストアできません。
 新しいコンピューターに本ソフトウェアをインストールする際は、以前と同様のプリンターの機種(モデル)を選択してください。本ソフトウェアインストール時に漏れていたプリンターの機種(モデル)があるときは、機種追加をしてください。
 - _중 「登録手順」 96 ページ

リストアの手順

1 ツールメニュー - [バックアップとリストア] の 順でクリックします。

バックアップとリストアウィザードが始まります。

- 2 リストアを選択して [次へ] をクリックします。
 - リストアするバックアップファイルが保存されて いる先を指定し、目的のファイルを開きます。
- 4 接続されているプリンターの関連付けをします。 バックアップ時とリストア時で接続しているプリン ターのポートが同じときは、自動で関連付けが完了 します。[次へ]をクリックして手順7に進みます。 接続しているポートが異なっているときは、[(未設 定)]と表示されます。手動で関連付けをするため 手順5に進みます。

5 [(未設定)] と表示されているプリンターを選択 して [登録] をクリックします。

接続されているプリンターで本ソフトウェアに未登 録のプリンターのリストが表示されます。

6 プリンターを選択して【登録】をクリックしま す。

リストで登録するプリンターを選択します。 [IP アドレス検索]をクリックして直接 IP アドレ スを入力して検索することもできます。

7 リストアが完了したら [完了] をクリックしま す。

本ソフトウェアのアップ デート

本ソフトウェアは、随時更新を行い利便性の向上や機能 強化をしています。 以下の手順で更新されているかを確認してから最新のソ フトウェアにアップデートできます。 また、本ソフトウェアが更新されたことをお知らせする 機能もあります。

更新されたか確認してアップデー ト

- 以下の状態になっていることを確認します。
 - RIP サーバーがインターネットに接続されている。
 - プリンターと RIP サーバーが正しく接続され、電源が入っている。
- 2 RIP サーバーで EPSON Software Updater を 起動します。

スタートボタンをクリックして、[すべてのプログ ラム](または[プログラム])- [Epson Software]-[EPSON Software Updater]の順に選択 します。

3 [お使いの製品を選択してください。] と表示されたリストボックスで対象のプリンターを選択します。

[お勧めのアップデート] に更新されたソフトウェ アが表示されます。



[Epson Edge Print] にチェックを付けて[1 項目をインストール] をクリックします。

以降は画面の指示に従ってください。

!重要

更新中は、コンピューターやプリンターの電源を切ら ないでください。



RIP サーバーで EPSON Software Updater を 起動します。



[確認の間隔設定] をクリックします。

3 対象のプリンターの [間隔] の欄で更新の確認を 行う間隔を選択して [OK] をクリックします。

本ソフトウェアのアンイン ストール

!重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンしてください。
- •管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、 パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているとき は終了してください。
- 1 本ソフトウェアのアンインストールを行う前に、 本ソフトウェアに登録しているライセンスを全て 削除します。 ライセンスが登録されたままで本ソフトウェアをア ンインストールすると、途中でエラーとなりアンイ ンストールを実行できません。 ♪ 「ライセンスの削除手順」98 ページ
- [スタート]([スタート]を右クリック)-[コ ントロールパネル]-[プログラムと機能]の順 にクリックします。
- 3 [Epson Edge Print] を選択して [アンインス トール] をクリックします。



本ソフトウェアに登録されているプリンターを、RIP サー バー(本ソフトウェアがインストールされているコン ピューター)と同じネットワーク上の他のコンピューター (クライアント)からも使用できるように共有設定をす ると、クライアントから RIP サーバーに印刷データを送 信できます。

これにより、クライアントの画像処理ソフトで作成した 印刷データを、本ソフトウェアのジョブリストに直接追 加できます。

RIP サーバーとクライアントでプリンターを共有するには、それぞれのコンピューターで設定が必要です。

RIP サーバーで必要な設定

- △ア「RIP サーバーとクライアントの共有設定を有効にする」104 ページ
 △ア「プリンターの共有設定を有効にする」105 ページ
- △⑦「共有プリンターで使用するクイックセットを設定する」 108 ページ

クライアントで必要な設定

∠ゔ「RIP サーバーとクライアントの共有設定を有効にする」104ページ

∠중「クライアントに共有プリンターを追加する」105 ページ

RIP サーバーとクライアン トの共有設定を有効にする

RIP サーバーとクライアントのネットワークの共有設定を 有効にします。 クライアントのコンピューターの OS に応じて、設定が必 要なコンピューターが異なります。

クライアントのコンピューターが Windows のとき RIP サーバーとクライアントの両方で共有設定を有効にします。 クライアントのコンピューターが Mac のとき RIP サーバーのみ共有設定を有効にします。

ここでは、Windows 10 を例に説明します。

1 [スタート] - 🔯 (設定) - [ネットワークとイ ンターネット] の順にクリックします。

Windows 8/8.1 の場合は、デスクトップ- [設定] -[コントロールパネル] - [ネットワークの状態とタ スクの表示] の順にクリックします。 Windows 7 の場合は、[スタート] - [コントロール パネル] [ネットロークの状態とタスクのまデ] の

パネル] - [ネットワークの状態とタスクの表示] の 順にクリックします。

参考

Windows 7/8/8.1 で [ネットワークの状態とタスクの表示] が表示されていないときは、[ネットワークと共有 センター] をクリックします。

2 [ネットワーク設定の変更]の[共有オプション]をクリックします。



Windows 7/8/8.1 の場合は、[共有の詳細設定の変 更]をクリックします。

3 [ネットワーク探索] と [ファイルとプリンター の共有] を有効にします。

[ネットワーク探索]では[ネットワーク探索を有 効にする]を選択します。

[ファイルとプリンターの共有] では [ファイルと プリンターの共有を有効にする] を選択します。

ネットワーク探索	
ネットワーク探索を有効にすると、このコンピューターは他のネットワークコ き、また他のネットワークコンピューターからもこのコンピューターを参照する	ンピューターやデバイスを参照することがで Sことができます。
 ネットワーク探索を有効にする トノレククタン・ロックローク 	
ファイルとプリンターの共有	
ファイルとプリンターの共有が有効な場合、このコンピューターで共有して ユーザーからアクセス可能になります。	いるファイルとプリンターは、ネットワーク上の
③ ファイルとプリンターの共有を有効にする	



プリンターの共有設定を有 効にする

本ソフトウェアに登録されているプリンターの共有設定 を有効にします。

 本ソフトウェアを起動して、ツールメニュー- [環 境設定] - ☆ (プリンターの登録管理)の順にク リックします。

リストから共有設定を有効にするプリンターを選 択して、 🖌 (変更)をクリックします。

3 [プリンターを共有する] にチェックを付けま す。

[共有名] に [プリンター名] と同じ名前が表示されます。[共有名] を任意の名前にしたいときは変更します。

[共有名] は一度設定すると変更できません。

(参考)

[プリンター名]に「*」や「¥」の るときは、[共有名]では「_」に変	文字が使われてい 換されます。
😫 登録プリンターの変更	×
プリンター名: Printer_1	
 ✓ ブリンターを共有する 共有名 Printer_1 	
□ ジョブをファイルで出力 出力先	参照
 □ ハードディスクユニット □ 印刷のみ ▼ □ 送信終了後に印刷する 	
	OK キャンセル

[OK] をクリックします。

4

本ソフトウェアに登録されているプリンターの共有 設定が有効になります。

クライアントに共有プリン ターを追加する

クライアントのコンピューターに、共有設定を有効にし たプリンターを追加します。 お使いのコンピューターの OS に応じて手順が異なりま す。

Windows の場合

ここでは Windows 10 を例に説明します。

1 [スタート] - 🔯 (設定) - [デバイス] の順に クリックします。

Windows 8/8.1 の場合は、デスクトップ- [設定] [コントロールパネル] - [デバイスとプリンターの
表示]の順にクリックします。
Windows 7 の場合は、[スタート] - [デバイスとプ
リンター] - [プリンターの追加]の順にクリックします。

2 [プリンターとスキャナー] - [プリンターまた はスキャナーを追加します]の順にクリックしま す。

[プリンターとスキャナーを検索しています]と表示され、プリンターの検索を開始します。



Windows 8/8.1 の場合は、[プリンターの追加]をク リックすると、[利用できるプリンターを検索して います]と表示され、プリンターの検索を開始しま す。

Windows 7 の場合は、[ネットワーク、ワイヤレス または Bluetooth プリンターを追加します]をクリッ クすると、[利用できるプリンターを検索していま す]と表示され、プリンターの検索を開始します。

		- このフラフラーを信頼しよりか?」こ衣小されにで
☆ ホーム	プリンターとスキャナー	ます。
設定の検索の	プリンターとスキャナーの追加	
デバイス	○ 最新の情報に更新	
・ Bluetooth とその他のデバイス		6 [<フリンダー名>か止しく追加されました]。
合 ブリンターとスキャナー	 シャ酸能ブリンター、ブリンター、スキャナー EPSON 	します。
גפיד מ		
□ 入力	◎ 多機能ブリンター、ブリンター、スキャナー	← → 帰 プリンターの追加
小 Commerce	ブリンターが一覧にない場合	EEP Virtual PS Driver(Printer_1) が正しく追加されました
V HUMT		プリンター名(D): EEP Virtual PS Driver(Printer_1)
「共有プリンターを	とん」をシリッシしより。 名前で選択する]を選択!	
て、RIPサーバーのI を有効にしたプリング	コンピューター名と共有設な マー名 [*] を入力します。	
* 本ソフトワェアで	Lフリンターを共有する」(
テエックを190たとさ *れたプリンター名で	に、[ノリノダー名] に衣え す。	「 [完了] をクリックします。
「プリンター名」の詳	~。 細は以下の手順3をご覧く/	さい クライアントのコンピューターに、共有設定を有な
てい。		にしたプリンター(共有プリンター)が追加され
ア「プリンターの共有	i設定を有効にする」105 ペ-	– す。
	で入力します。	Mac の場合
以下のどちらかの形式		-
以下のどちらかの形式 ● ¥¥<コンピューターậ リンター名>)	김>¥EEP Virtual PS Driver(<	~ ここでは macOS 10.15 を例に説明します。
以下のどちらかの形式 • ¥¥<コンピューターネ リンター名>) • http://<コンピュー	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtu	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 al
以下のどちらかの形式 • ¥¥<コンピューターキ リンター名>) • http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtu 一名>)/.printer	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 al 1 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https://xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
↓下のどちらかの形式 →¥¥<コンピューターネ リンター名>) → http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtu ー名>)/.printer	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 al 1 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https:/ support.epson.net/eep/)の[オプションフ イル] から PPD ファイルをダウンロードレス
以下のどちらかの形式 → ¥¥<コンピューター4 リンター名>) → http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ ← ● ワンンターのăm	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtua 一名>)/.printer	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 al 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https:/support.epson.net/eep/)の[オプションフィル]から PPD ファイルをダウンロードして、インストールを実行します。
以下のどちらかの形式 → ¥¥<コンピューター4 リンター名>) → http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ ← ■ フリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ○ 41点1\/フリンターを検索	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtu ー名>)/.printer ×	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https:/support.epson.net/eep/)の[オプションフィル] から PPD ファイルをダウンロードして、インストールを実行します。
以下のどちらかの形式 ↓¥¥<コンピューター4 リンター名>) http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ ← ● フリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ○少し言いブリンターを検索 ○少し言いブリンターを検索する(B) ○場所または爆撃に落づき、ディレクトリ内のプリ	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtua 一名>)/.printer ×	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 エレンストウェアのダウンロードサイト(https:/support.epson.net/eep/)の[オプションフィル]から PPD ファイルをダウンロードして、インストールを実行します。 以降は画面の指示に従ってインストールを完了さてください。
「下のどちらかの形式 ¥¥<コンピューター名 リンター名>) http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ をの他のオジョンでプリンターを検索 0.9には、グリンターを検索する(6) (1年かえは異報にをする、ディレクトリ内のグ) (1年かりソクーをも執て選択する(5) (1年の)(1年の)(1年の)(1年の)(1年の)(1年の)(1年の)(1年の)	名>¥EEP Virtual PS Driver(<ご ター名>/printers/EEP Virtua ー名>)/.printer ×	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 エ 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https:/support.epson.net/eep/)の[オプションフィル] から PPD ファイルをダウンロードしてィンストールを実行します。 以降は画面の指示に従ってインストールを完了さてください。
以下のどちらかの形式 +¥¥<コンピューター名 リンター名>) + http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ ← ● ブリンター追加 その他のオブションでブリンターを検索 ○ 少しさいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターをしたいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少したいブリンターを検索 ○ 少女 ○ ○ 少女 ○ つ ○ 少女 ○ 少女 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	名>¥EEP Virtual PS Driver(< クー名>/printers/EEP Virtua 一名>)/.printer × ^{yg-在後需する(E)} ^{非社 ^{yg-}名>/.printer}	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 エンフトウェアのダウンロードサイト (https:, support.epson.net/eep/)の[オプションフィル] から PPD ファイルをダウンロードしてィンストールを実行します。 以降は画面の指示に従ってインストールを完了さてください。
↓下のどちらかの形式 ¥¥<コンピューターネ リンター名>) http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ ← ● ブリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ○少しざいブリンターを検索する(5) ●用素なは爆撃に巻きた。チャレクトリ内のブリ ●用素なは爆撃に巻きた。チャレクトリ内のブリ ●用素なは爆撃に巻きた。チャレクトリ内のブリ ●用素なは爆撃に巻きた。チャレクトリ内のブリ ●用素ないなどのないない。 ●はないブリンターをもまで選択する(5) ●加速のマーク・名いくブリンターを検索 ●はないブリンターをもまでごり、その ●ののののので、「シークーの」。	名>¥EEP Virtual PS Driver(< ター名>/printers/EEP Virtua ー名>)/.printer × ^{29-在検索する()} ^{変成 25-在 学習(D)… ^{変成} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-在} ^{25-C}}	 ここでは macOS 10.15 を例に説明します。 エ 本ソフトウェアのダウンロードサイト(https:/support.epson.net/eep/)の[オプションフィル]から PPD ファイルをダウンロードして、インストールを実行します。 以降は画面の指示に従ってインストールを完了さてください。 アップルメニュー-[システム環境設定]-[プンクトフォレカ」の際にたいかった。
(下のどちらかの形式 (¥4<コンピューター名 リンター名>) http://<コンピュー PS Driver(<プリンタ ・ ● ブリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ・ 少したいブリンターを検索する18 ・ ● サリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ・ 少したいブリンターを検索する18 ・ ● サリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ・ ● シレニいブリンターを検索する18 ・ ● サリンターの追加 その他のオブションでブリンターを検索 ・ ● シレニいブリンターを検索する18 ・ ● サリンターの追加 ・ ● マリンターの追加 ・ ● マリンターを検索する19 ・ ● マリンターを検索する19 ・ ● マリンターを検索する19 ・ ● マリンターを検索する19 ・ ● マリンターを検索する19 ・ ● マリンターを検索 ・ ● マリンターを検索 ・ ● マリンターを検索 ・ ● マリンターを検索する19 ・ ● マリンターをしたまる19 ・ ● マリンターをしたまる19 ・ ● マリンターをしたまる19 ・ ● ブリンターをしたまる19 ・ ● マリンターをしたまる19 ・ ● マリンターをしたまる19 ● マリンターをしたまる19 ● マリンターをしたまる19 ● マリ	A>¥EEP Virtual PS Driver(< ター名>/printers/EEP Virtu ー名>)/.printer x ソワーを検索する() または ソワーを、/printer または ソワーを、人printer そ週のする() 手動地文で追加する(L)	al AVフトウェアのダウンロードサイト(https:/ support.epson.net/eep/)の[オプションフ: イル] から PPD ファイルをダウンロードして、 インストールを実行します。 以降は画面の指示に従ってインストールを完了さて てください。 2 アップルメニュー- [システム環境設定] - [プロ ンタとスキャナ] の順にクリックします。



共有プリンターで使用する クイックセットを設定する

本ソフトウェアに登録したクイックセットと共有プリン ターのクイックセット名を関連付けておくことで、クラ イアントから共有プリンターを使って印刷を実行すると きにクイックセットを設定できます。 クイックセットの詳細は、以下をご覧ください。 プ「よく使うジョブ設定の作成(クイックセット)」83 ページ

クイックセットの関連付けをしていないと、デフォルト に設定したクイックセットが適用されます。

クイックセットのデフォルト設定の詳細は、以下をご覧 ください。

∠중「クイックセットをジョブ設定のデフォルトに設定する」85ページ

ここでは、一度作成したクイックセットに共有プリンター のクイックセット名を関連付ける手順を説明しますが、 クイックセット作成時に関連付けることもできます。

│ ツールメニュー- [プリセット管理] - ∰(クイッ │ クセット)の順にクリックします。

2 リストからクイックセットを選択して、 🖍 (編 集)をクリックします。

設定ダイアログボックスが表示されます。

3 [その他] タブをクリックして、[プリンター共 有時のクイックセット名] のリストボックスから 本ソフトウェアのクイックセットと関連付けるク イックセット名を選択します。

[プリンター共有時のクイックセット名]は、 「QuickSet-A」-「QuickSet-J」の 10 個から選択でき ます。 すでに他のクイックセットに関連付けられているク イックセット名は表示されません。

	基本設定 色間換	レイアウト設定 マーク設定	まー 50mm その他
1.14-	5		0.010
23742	(JE)		
	追加したジョブの状態設定:		
	待機	•	
ブリンター	共有時のクイックセット名		
	使用しない	•	
	使用しない		
τ	QuickSet-A		
	QuickSet-B		
	QuickSet-C		
	QuickSet-D		
	QuickSet-E		
	QuickSet-F		
	QuickSet-G		
	QuickSet-H		
	QuickSet-I		
	QuickSet-J		
1			
			OK ++>>+

4 [OK] をクリックします。

本ソフトウェアのクイックセットと共有プリンター のクイックセット名が関連付けられます。 関連付けたクイックセットの設定手順は、以下をご 覧ください。 ∠☞「クライアントから共有プリンターで印刷する」 108 ページ

クライアントから共有プリ ンターで印刷する

RIP サーバーとクライアントの両方の設定が完了すると、 クライアントの画像処理ソフトから印刷を実行できます。 ここでは、Adobe の画像処理ソフトから印刷を実行する 手順を説明します。



クライアントから共有プリンターを指定して印刷を実行 した印刷データは、本ソフトウェアで共有設定を有効に したプリンターのジョブリストに追加されます。 共有プリンター使用時は、以下の点にご留意ください。

RIP サーバーと本ソフトウェアが起動している必 要があります。

クライアントから印刷を実行する際に、RIP サーバーと本 ソフトウェアが起動していないと、ジョブリストに印刷 データが追加されません。


 Construction Construction Construction Construction Construction Construction Construction Construction Construction Construction Construction Lignament of the solution of the solutio	● 印刷 ×	
「Wind B Diversion」」 「Wind B Diversion】」 「Wind B Diversion】」 「Wind B Diversion】」 「Wind B Diversion】 「Wind B Diversion】」 「Wind B Diversion】 「Wind B Diversion】 「Wind B Diversion】 「Wind Diversion】 <	全般	ノビジャが適用されるす。
 「「「「」」」」」「」」」」」」」 「」」」」」」」	プリンターの選択	Epson Edge Print PS Driver 詳細オプション
 Itaubzi zolu zolu zolu zolu zolu zolu zolu zolu	EEP Virtual PS Driver(Printer_1)	- Encon Edge Driver 詳細などもついたの設定
 Itematic is a constrained in the second is a constrelation of the second is a constrained in the second is a c	PERSON IS, ATTRE Same Same Street PERSON IS, ATTRE Same Same Same Same Same Same Same Same	
 TYTU-4:20	<	用紙サイズ: <u>A4</u>
Soch 	状態: 準備完了 □ファイルへ出力(F) 詳細設定(B)	
 「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	場所: コメント: ブリンターの検索(D)	日期品質: <u>600dpi</u>
 Product Set 1 で本ソフトウェアのクイックセットをと素ソフトウェ Cool Set 1 100 x - x - x - x - x - x - x - x - x - x		□ ③ イメージの色の管理
 SHL560 PE00-920 SHL600 PE00-920 SH	●すべて(L) 部数(C): 1 ◆	ICM 0万法: ICM 無効
 Charles Control Contective Control Control Control Control Control Control Cont	○ 選択した部分(1) ○ 現在のページ(1)	拡大縮小: <u>100 %</u>
 「「「」」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」	○ページ指定(G):	TrueType フォント: <u>デバイス フォントと代替</u>
 「「「」」」」、「」」」、「」」」、「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、		□
 (日報設定) をクリックします。 (回本会社) (ーー シートごとのページレイアウト: <u>左上から右方向</u>
 【詳細設定】をクリックします。 () () () () () () () () () () () () () (印刷(P) キャンセル 適用(A)	em PostScript オプション control and a
 [詳細設定]をクリックします。 () () () () () () () () () () () () () (QuickSet-A
 【詳細設定】をクリックします。 ② ((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
 (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	[詳細設定]をクリックします。	
 (イクト) 解放用 (イクト) 解放用 (マクト) 解放用 (マクト) (マクト) (マクh) (マ h) (マクh) (マ h) (マ h) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v	□ 印刷設定 X	(2) OK キャンセル
 (Marking) (Markin		
 	印刷の向き(0):	
 (1) [印刷]をクリックします。 (フリント]ダイアログボックスに戻ります。 (フリント]をクリックします。 (フリント]をクリックします。 (フリント]をクリックします。 (コリント]をクリックします。 (コリント]をクリックします。 (コリント]をクリックします。 (コリント)をクリックします。 (コリント)をのして印刷データを開きまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		O [OK] をクリックします。
 「中心の小・深心」」」」「「中刷」をクリックします。 「フリント」ダイアログボックスに戻ります。 「フリント」をクリックします。 「フレント」をクリックします。 「フリント」をクリックします。 「フリント」をクリックします。 「フリント」をクリックします。 「フレント」をクリックします。 「フレント」をのいたでのいたでのいたでのいたでのいたでのいたでのいたでのいたでのいたでのいたで	ページの順序(<u>R</u>):	3
 (1) [印刷]をクリックします。 (2) [1] 「フリント]をクリックします。 (2) [フリント]をクリックします。 (3) [フリント]をクリックします。 (4) [フリント]をクリックします。 (5) [フリント]をクリックします。 (5) [フリント]をクリックします。 (6) [フリント]をクリックします。 (7) [Duotoshop 2020 を例に説明します。 (7) [Duotoshop を起動して印刷データを開きままます。 	/順 ~ ページ形式	
 (四) [印刷] をクリックします。 (フリント] ダイアログボックスに戻ります。 (フリント] ダイアログボックスに戻ります。 (フリント] をクリックします。 (フリント] をクリックします。 (コ) [フリント] をクリックします。 (コ) [コ) [Photoshop を起動して印刷データを開きま 	シートごとのページ数(5) 1 ~	
 (プリント) ダイアログボックスに戻ります。 (プリント) ダイアログボックスに戻ります。 (プリント) をクリックします。 (プリント) をクリックします。 (アキンフトウェアのクイックセットを選択して、 (OK) をクリックします。 (アウリンターのクイックセット名を選択して、 (OK) をクリックします。 (アウリンターのクイックセット名と本ソフトウェ のクイックセットは事前に関連付けておく必要が ります。詳細は以下をご覧ください。 アトウェアで共有設定を有効にしたプリン のジョブリストに印刷データが追加されます。 Photoshop から印刷する方え、 ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します。 1 Photoshop を起動して印刷データを開きま 		
 (単常単さい) (単常単立) (アーマン) (ロローマン) (ロローマン)		[プリント]ダイアログボックスに戻ります。
	□境界線を引く(<u>W</u>)	
「QuickSet] で本ソフトウェアのクイックセッ と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。 ネプリンターのクイックセット名と本ソフトウェ のクイックセットは事前に関連付けておく必要が らります。詳細は以下をご覧ください。 家「共有ブリンターで使用するクイックセットを などのからに見見するののののののののののののののののののののののののののののののののののの		 11 【プリント】をクリックします。
Image: Control (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	詳細設定(1)	↓ ■■ ホソフトウェアで共有設定を有効にしたプロン
[QuickSet] で本ソフトウェアのクイックセットと関連付けたクイックセット名を選択して、 Photoshop から印刷する方法 [OK] をクリックします。 ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します。 キ有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェアのクイックセットは事前に関連付けておく必要があります。詳細は以下をご覧ください。 1 アトロシーの原目するクイックセットを Photoshop を起動して印刷データを開きま	OK +#24	ー ホンションエン C六日設定を日効に O に クラン の ジョブリストに印刷データが追加されます
[QuickSet] で本ソフトウェアのクイックセッ と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。 は有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ 7のクイックセットは事前に関連付けておく必要が 50ます。詳細は以下をご覧ください。 デ「共有プリンターで使用するクイックセットを		のショブリストに印刷ノータが追加されます。
[QuickSet] で本ソフトウェアのクイックセッ と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。 キ有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ 7のクイックセットは事前に関連付けておく必要が 50ます。詳細は以下をご覧ください。 デ「共有プリンターで使用するクイックセットを		
トと関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。 キ有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェアのクイックセット名と本ソフトウェアのクイックセットは事前に関連付けておく必要が ちります。詳細は以下をご覧ください。 デ「共有プリンターで使用するクイックセットを Protoshop を起動して印刷データを開きま アテエス 108 ページ	[QuickSet] で本ソフトウェアのクイックセッ	Photoshon から印刷する方法
[OK] をクリックします。 ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します キ有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します アのクイックセットは事前に関連付けておく必要が アのクイックセットは事前に関連付けておく必要が うります。詳細は以下をご覧ください。 Photoshop を起動して印刷データを開きま ア「共有プリンターで使用するクイックセットを アニュージ		עניש א ניוויואל אחונסזטוו ו
は有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ 7のクイックセットは事前に関連付けておく必要が 5ります。詳細は以下をご覧ください。 家「共有プリンターで使用するクイックセットを	、と関連付けたクイックセット名を選択して、	
キョフラファーのフィックセット名と本クフトウェ アのクイックセットは事前に関連付けておく必要が 5ります。詳細は以下をご覧ください。 デ「共有プリンターで使用するクイックセットを	ヽと関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。	ここでは Adobe Photoshon 2020 を例に詳明します
イのクイックセットは事前に関連付けておく必要か 5ります。詳細は以下をご覧ください。 家「共有プリンターで使用するクイックセットを	>と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK]をクリックします。	ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します
5ります。詳細は以下をご覧ください。 家「共有プリンターで使用するクイックセットを またまろし 108 ページ	と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK]をクリックします。 特プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ	ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します
☞「共有プリンターで使用するクイックセットを ■■■	と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。 「有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ マのクイックセットは事前に関連付けておく必要が	ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します
	、と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。 ほ有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ ?のクイックセットは事前に関連付けておく必要が 5ります。詳細は以下をご覧ください。	ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します 1 Photoshop を起動して印刷データを開きま
	 と関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK]をクリックします。 キ有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ クのクイックセットは事前に関連付けておく必要が 5ります。詳細は以下をご覧ください。 デ「共有プリンターで使用するクイックセットを 	ここでは、Adobe Photoshop 2020 を例に説明します Photoshop を起動して印刷データを開きま



[Photoshop プリント設定] ダイアログボックスが 表示されます。



[プリンター] で共有プリンターを選択します。

3

クイックセットを設定するときは、手順4に進みま す。

クイックセットを設定しないときは、手順8に進み ます。





4 [プリント設定]をクリックします。





[詳細設定]をクリックします。

	同さ(<u>O</u>):	~		
バーシル 順	□(見予(区):	~		
-7-9 9-h	形式 ごとのページ数(<u>S</u>)	1 ~		
境:	界線を引く(<u>W</u>)			

6

[QuickSet] で本ソフトウェアのクイックセッ トと関連付けたクイックセット名を選択して、 [OK] をクリックします。

共有プリンターのクイックセット名と本ソフトウェ アのクイックセットは事前に関連付けておく必要が あります。詳細は以下をご覧ください。 ∠ℑ「共有プリンターで使用するクイックセットを 設定する」108 ページ

関連付けされていないクイックセットを選択する と、本ソフトウェアでデフォルトに設定したクイッ クセットが適用されます。



7

[OK] をクリックします。

[Photoshop プリント設定] ダイアログボックスに 戻ります。

8 [プリント] をクリックします。

本ソフトウェアで共有設定を有効にしたプリンター のジョブリストに印刷データが追加されます。

動作環境

本ソフトウェアは、以下の環境で使用できます。(2020 年 8 月現在) 対応 OS 等は、変更されることがあります。

最新の情報は、エプソンのホームページ(https://www.epson.jp)をご覧ください。

オペレーティングシステム(OS)	Windows 7 SP1 x64 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64
CPU	マルチコアプロセッサー(3.0GHz 以上を推奨)
空きメモリー領域	8GB 以上
ハードディスクドライブ (インストール時空き容量)	50GB 以上
通信インターフェイス	Hi-Speed USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T
ディスプレイ解像度	1280 x 1024以上

本ソフトウェアをインストールするコンピューターは、Adobe Illustrator などのアプリケーションソフトも合わせてお使いになることを考慮し、なるべくスペックの高いものをお使いになることをお勧めします。

また、本ソフトウェアで取り扱うデータは通常でも数 GB、高品質の長尺印刷を行う際は数十 GB になることがあります。 このため、ハードディスクの空き容量にも十分余裕があるコンピューターをお勧めします。

対応データ形式

以下の形式の印刷データは、動作確認済みです。(2020 年 8 月現在) 対応データ形式は、追加・変更されることがあります。 最新の情報は、エプソンのホームページ(https://www.epson.jp)をご覧ください。

対応フォーマット	説明
PS	PostScript Level3
EPS	Encapsulated PostScript リンクされた画像は埋め込んでください。
PDF	PDF 1.7 Adobe Extension Level3 まで パスワード付きは非対応
TIFF	ベースライン/プログレッシブに対応 対応圧縮形式∶JPEG/LZW/ZIP/G3/G4 マルチページ TIFF に対応 アルファチャンネルは、スキップします。
JPEG	ベースライン/プログレッシブに対応 JPEG2000 は非対応
PNG	ベースライン/プログレッシブに対応 アルファチャンネルは、スキップします。
CALS-G4	CALS Type1 形式に対応

対応測色器

X-Rite 社の以下の分光測色器に対応しています。

i1 Pro2

i1 Pro3

i1 Studio^{*}

* 特色の一括調整では使用できません。

パス数別印刷長(レジンインク搭載機種)

レジンインク搭載機種を操作対象のプリンターとして選択しているときの、印刷予測時間の上限値で印刷できるパス数別 印刷長は以下の通りです。

対象機種: SC-R5050/ SC-R5050L

印刷予測時間上限: 3時間

パス数	メディア幅		
	54 インチ以下	~64 インチ	
1pass	253.7 m	228.8 m	
4pass	70.4 m	62.7 m	
5pass	56 m	49.9 m	
6pass	43.1 m	38.5 m	
9pass	31 m	27.7 m	
14pass	19.5 m	17.4 m	
20pass	13.5 m	12.1 m	
26pass	10.7 m	9.5 m	
35pass	7.8 m	6.9 m	