





#### はじめに

本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本製品は、写真の編集から印刷までを一貫して行えるハード ウェア、ソフトウェアー体型の、写真スタジオ用に設計された システムです。

本製品を十分に活用していただくため、この『ユーザーズガイ ド』をいつでも手に取れる場所に保管してください。

#### マークの意味

本書中で使用しているマークの意味は、次の通りです。

!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。

関連した内容の参照先を示しています。

【Windows】 Windows での操作です。

【Mac OS】 Mac OS での操作です。

【Windows のみ】 Windows でのみ操作できます。

【Mac OS のみ】 Mac OS でのみ操作できます。

#### 掲載画面

7

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する画面は、基本的に Windows Vista の画面を 使用しています。特に操作が異なる場合は Mac OS X の画 面を使用する場合もあります。

#### EPPServer の表記について

EPPServer は印刷や印刷ジョブ管理などを扱うサーバです。 オペレーションガイドに記載されている"サーバ"、"プリント サーバ"は EPPServer を示します。

#### Windows の表記

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10 operating system 日本語版 本書では、上記の OS (オペレーティングシステム) をそれぞ れ「Windows Vista」、「Windows 7」、「Windows 8」、 「Windows 8.1」、「Windows 10」と表記しています。また、 これらの総称として「Windows」を使用しています。

#### Mac OS の表記

本書では、OS X El Capitan、OS X Yosemite、OS X Mavericks、OS X Mountain Lion、Mac OS X v10.7.x、 Mac OS X v10.6.8 の総称として「Mac OS X」を使用し ています。

#### 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、Mac OS、OS X、QuickTime 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、Windows Vista 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、Reader は Adobe Systems Incorporated (アド ビシステムズ社)の登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の名称は、米国 Sun Microsystems,Inc.の米国およびその他の国における商標ま たは登録商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

#### 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

#### こんなことができます......5

こんなことができます	6
EPPLayout で写真を編集する 6	
EPPWorks で写真を編集する(Windo	ws のみ)… 7

基本操作の流れ......13

写真を割り付けて印刷する......14

EPPLayout を起動する … 15 用紙を選択する … 16 テンプレートに写真を割り付ける … 17 印刷の準備をする … 22 印刷する … 23 EPPLayout を終了する … 24

# 写真を編集して保存する......25

EPPWorks を起動する … 26 編集する写真を選択する … 27 カラーマネージメントを設定する … 29 写真を編集する … 30 編集した写真を保存する … 33 EPPWorks を終了する … 36

# オペレーションガイド......37

ソフトウェアについて … 38 オペレーションガイドについて … 40

#### 画像ファイルを準備する......41

使用できる画像ファイルについて … 42 ICC プロファイルを添付する … 42 写真編集の流れ … 43 EPPWorks を起動する … 45 編集する写真を選択する … 46 カラーマネージメントを設定する … 51 写真を回転させたり、トリミングする … 53 写真をレタッチする … 57 ツールバーを使う … 60 写真の色や色調を調整する … 61 編集した画像ファイルを保存する … 69 EGG ファイルだけを保存する … 71

#### 

電源を入れる … 73 EPPTemplate を起動する … 74 EPPTemplate を終了するには … 76 テンプレートを作成 / 選択する … 77 テンプレートを編集する … 87 テンプレートの新規作成または編集が 終了したら … 123 テンプレートの名称を設定する … 124 テンプレートをローカルフォルダに保存する … 126 テンプレートをサーバに保存する … 128 パッケージを作成し、管理する … 130 テンプレートを管理する … 138

#### 写真をレイアウトして印刷する ......147

電源を入れる … 148 EPPLayout を起動する … 149 用紙を選択する … 152 [テンプレート] モードと [フリーレイアウト] モードの違い … 154 [テンプレート] モードで写真を レイアウトする … 155 [フリーレイアウト] モードで写真を レイアウトする … 171 印刷の準備をする … 179 写真を印刷する … 186

#### 印刷ジョブを管理する......190

EPPMonitor を起動する ... 191 印刷ジョブを確認する ... 193 印刷ジョブを検索して、更新する ... 195 印刷ジョブの設定を変更する ... 197 プリンタの状態を確認する ... 207 プリンタの有効 / 無効を設定する ... 212

#### 写真の取り扱いと保管方法......213

写真の取り扱い … 214 写真を保管するときの注意 … 215 写真を飾るときの注意 … 216 写真の寿命について … 216

メノナノノス
システムの安定性を保つ(電源を切る)… 218 用紙をセットする(EX-3V)… 219 用紙をセットする(EX-6550/EX-5002/ EX-5800/EX-7550/9550)… 221 EPPServer にログインする … 222 EPPServer で用紙設定を変更する … 224 EPPServer で手差しモードに変更する … 225 EPPServer でロール紙の切断方法を 設定する … 227 プリンタの設定情報を確認する … 229
ノズルチェックする … 231 プリンタヘッドをクリーニングする … 233 プリンタヘッドを調整する … 236 消耗品を交換する (EX-3V) … 238 インクカートリッジを交換する (EX-6550/ EX-5002/EX-5800/EX-7550/9550) … 243 色調整用のテストチャートを印刷する … 244 印字品質を調整する … 246
印刷モードを設定する 249 カラープロファイル・ColorBase 補正値ファイルを 更新する 251 再印刷データを自動削除する 253 印刷ジョブを整理する 255 表示する用紙サイズや用紙種類を設定する 257 印刷時の通知を設定する (Windows のみ) 258 エラー時の通知音を設定する 260 ネットワークを設定する 260 ネットワークを設定する 261 低解像度印刷時の解像度を設定する 266 その他の設定をする 267 EPPServer のバージョンを確認する 269 PPPS-I で作成したテンプレートを PPPS-III に 移行する 270
ユーザーやクライアントコンピュータを 追加する
新しいユーザーを追加する 279

Studiomaster のパスワードを登録する ... 286 クライアントコンピュータを追加する ... 288

プリンタ部 ... 291 外部インタフェース ... 291 動作環境 ... 291 プリンタの構成 ... 291 寸法 ... 292

# 

はじめに	294
エラーや警告メッセージに対処する 294	

#### プリンタのエラー状態と解決方法 ... 295 印刷画質に関するトラブルと解決方法 ... 296 用紙に関するトラブルと解決方法 ... 298

#### 

EPPServer に関するトラブルと解決方法 ... 299 EPPLayout に関するトラブルと解決方法 ... 299 EPPTemplate に関するトラブルと解決方法 ... 301 EPPWorks (Windowsのみ) に関するトラブルと 解決方法 ... 301 EPPMonitor に関するトラブルと解決方法 ... 301 テンプレートコンバータに関するトラブルと 解決方法 ... 302

# 

ヘルプの使い方	
ヘルプを起動する 304	
索引	



# こんなことができます

# EPPLayout で写真を編集する

EPPLayout を使うと、下記のようなレイアウトができます。

#### 異なる写真を4面付けする

①テンプレートタブの[一覧]をクリック。
 ②テンプレートを選択。
 ③サムネイルをフレームにドラッグ。

ごうかいです。
 ごうかいです。
 「こんなときには」 「用意されているテンプレートを選択したい」



#### 写真にトンボを付けて印刷する

①[印刷オプション]の[写真情報]をチェック。
 ②[トンボ]をチェックして をクリック。
 ③[写真]を選択し、トンボの長さ、位置、線幅、色を設定。

ふへルプ

「こんなときには」-「印刷する情報を指定したい」



## 写真に写真枠を付けて印刷する

①[印刷オプション]の[写真情報]をチェック。
 ②[写真枠]をチェックして、 をクリック。
 ③[写真]を選択し、枠の線幅と色を設定。

#### ふヘルプ

「こんなときには」-「印刷する情報を指定したい」



# 写真にスタジオ名、顧客名などの情報を印刷する

①[印刷オプション]の[ページ情報]をチェック。
 ②[その他の設定]をクリック。
 ③印刷したい情報をチェック。

∠アヘルプ 「こんなときには」-「印刷する情報を指定したい」



# EPPWorks で写真を編集する(Windows のみ)

EPPWorks を使うと、下記のように写真の編集ができます。EPPWorks は Windows のみで使用できます。

#### 写真の左右をトリミングする

①[トリミング]をクリック。
 ②左のハンドルにポインタを合わせ、右にドラッグ。
 ③右のハンドルにポインタを合わせ、左にドラッグ。



## 斜めになっている写真を垂直になるまで回転する

①[トリミング]をクリック。

- ②[1 ▶] または [0.1 ▶] をクリックすると、写真が時計
   回りに回転。
- ③[ ◀ 1] または [ ◀ 0.1] をクリックすると、写真が反時 計回りに回転。

ふへルプ

「各画面の説明」-「[トリミング] 画面」





After

#### 部分的に明度を上げる

①[レタッチ]をクリック。
 ②[覆い焼き(明るく)]ツールを選択。
 ③レタッチする部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

▲ クヘルプ 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面 - ツール設定」



#### 部分的に明度を下げる

①[レタッチ]をクリック。
 ②[焼き込み(暗く)]ツールを選択。
 ③レタッチする部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

△アヘルプ
 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面 - ツール設定」



## 部分的に彩度を上げる

①[レタッチ]をクリック。
 ②[鮮やかに]ツールを選択。
 ③レタッチする部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

∠ 3 ヘルプ 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面 - ツール設定」



#### 部分的に彩度を下げる

①[レタッチ] をクリック。 ②[色を抜く] ツールを選択。 ③レタッチする部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

ふへルプ 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面-ツール設定」



#### 部分的にぼかしを入れる

①[レタッチ] をクリック。 ②[ぼかし] ツールを選択。 ③レタッチする部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

ふマヘルプ 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面 - ツール設定」



**EPPWorks** 



After

## 部分的にシャープにする

①[レタッチ] をクリック。 ②[シャープ] ツールを選択。 ③レタッチする部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

ふマヘルプ 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面 - ツール設定」



# 部分的に入ったノイズを目立たなくする

①[レタッチ] をクリック。

②[ノイズ軽減] ツールを選択。

③レタッチする部分にブラシを合わせ、クリック。 明るい髪の毛などに現れる、赤や緑色の"ノイズ"を目 立たなくします。EPPWorks 画面では効果をより鮮明に 確認できます。

- ふマヘルプ
  - 「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面 ツール設定」

## 写真を部分的にコピーする

- ①[レタッチ] をクリック。
- ②[コピー] ツールを選択。
- ③コピーしたい部分にブラシを合わせ、Option キー /Alt キーを押しながらクリック。
- ④コピー先の部分にブラシを合わせ、ドラッグ。

#### ふへルプ

「各画面の説明」-「[レタッチ] 画面-ツール設定」





**EPPWorks** 



# ポートレート風に仕上げる

- ①[カラー / トーン]をクリック。
- ②[プリセット] タブをクリック。
- ③[自動画像調整] フィルタから [ポートレート] を選択。 明るさやコントラストなどを調整して、人物がよりきれ いに見えるように仕上げます。EPPWorks 画面では効果 をより鮮明に確認できます。

#### ふマヘルプ

「各画面の説明」-「[カラー/トーン] 画面 - プリセット」



**EPPWorks** 



After

# カラー写真をモノクロ写真にする

①[カラー / トーン]をクリック。
②[プリセット]タブをクリック。
③[自動画像調整]フィルタから[モノクローム]を選択。

ふへルプ

「各画面の説明」-「[カラー/トーン] 画面 - プリセット」



#### 写真を明るくする

- ①[カラー / トーン]をクリック。 ②[プリセット]タブをクリック。
- ③[自動画像調整] フィルタから [ライト] を選択。

ふへルプ

「各画面の説明」-「[カラー/トーン] 画面 - プリセット」



# 写真を暗くする

①[カラー / トーン]をクリック。
 ②[プリセット]タブをクリック。
 ③[自動画像調整]フィルタから[ヘビー]を選択。

▲ クヘルプ 「各画面の説明」-「[カラー/トーン] 画面 - プリセット」



# 写真をシャープにする

①[カラー / トーン]をクリック。
 ②[プリセット]タブをクリック。
 ③[自動画像調整]フィルタから[シャープ]を選択。

ふへルプ

「各画面の説明」-「[カラー/トーン] 画面 - プリセット」



# 写真をソフトにする

①[カラー / トーン]をクリック。
 ②[プリセット]タブをクリック。
 ③[自動画像調整]フィルタから[ソフト]を選択。

ふへルプ

「各画面の説明」-「[カラー/トーン] 画面 - プリセット」





ここでは、EPPLayoutを使って写真をレイアウトする方法と、EPPWorks(Windowsのみ)を使って写真を編集する方法をチュートリアル形式で説明しています。

写真を割り付けて印刷する	14
写真を編集して保存する	25

# 写真を割り付けて印刷する

ここでは Windows 用のアプリケーションを例に説明していますが、Mac OS 用アプリケーションでもほぼ同じ操作で印刷できます。

#### 作業の前に

- サーバおよびプリンタとお使いのコンピュータの電源を入れます。本製品の電源の入れ方がわからない場合は、148ページ「電源を入れる」をご覧ください。
- 用紙をセットします。本製品で印刷できる用紙の種類は、別紙「対応用紙一覧」をご覧ください。
- プリンタにセットした用紙の種類を EPPServer 上で設定します。設定方法は、224 ページ 「EPPServer で用紙設定 を変更する」をご覧ください。

#### 作業の流れ

15 ページ「EPPLayout を起動する」



# EPPLayout を起動する



2

#### EPPLayout を起動します。

【Windows】
 [スタート] - [プログラム](または [すべてのプログラム]) - [EPSON Portrait Printer II] - [EPPLayout] を
 クリックします。

•【Mac OS】 ソフトウェアが入っているフォルダを開き、EPPLayout のアイコン( 📓 )をダブルクリックします。

[ログイン] 画面が表示されます。



オペレータ名を [オペレータリスト] から選択し、パスワードを入力して [OK] をクリックします。



EPPLayout 画面が表示されます。

🛃 EPSON Portrait Printer Lay	out		
EPSON PORTRAIT PRINTER	Layout Version 4.0.0J	オペレータ設定 Studiomaster レイアウトデータ ヘル	ノブ 環境設定 起動 終了
<b>フォルダ</b> ▶ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	サムネイル 道伏中:0/0 すべてを道伏 設定 -	レイアウト     ウィンドウ: マフォルダ マ サムネイル マ オブション       用紙サイズ:     A4 (EX-5800)       用紙サイズ:     Filler       ガリンタ:     自動選択       デンブレート     フリーレイアウト         Ep     203×254 [P]       マンジ・254 / On 210.237[P] paper       ズーム 1998     Q. Q. ① (ア) 全体表示(390)	オブション           ガリンタオブション           同じブリンタない影           マ         インラ准 の           ウのブルセージョン           マ         オス内報           マ         フタイル名           マ         フタイル名           マ         マクイル名           マ         マクイル名           マ         マクイル名           マ         マイル名           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ         マ           マ
最近使ったフォルダ ≂ デスクトップ Photo Data			「 子テンプレード30時     「 × 王 ての他の設定     ての他の設定     での他の設定     での他の会定     での他の設定     での他の会定     での     での他の会定     での     での

# 用紙を選択する



[用紙サイズ] の 🖬 をクリックし、プルダウンメニューからプリンタにセットされている用紙サイズを選択 します。





[用紙種類]の 토 をクリックし、プルダウンメニューからプリンタにセットされている用紙を選択します。

選	択
	オペレータ設定 Studiomaster レイアウトデータ ヘル
レイアウト	ウィンドウ: 🔽 フォルダ 🔽 サムネイル 🔽 オブション
用紙サ	ズ: A4 (EX-5800)
一一用紙	董類: EPSON 写真用紙〈絹目調〉
עיד 🧊	ンタ: 自動選択 🔹
テンプレート	フリーレイアウト
∧ Ep :	203×254 [P]
203×254	/on 210:297[P] paper

ſ	用紙選択								
	下の表から用紙を遵択してください。 厂 フチなし		:ブリンタにセッ :選択可能な月	小されている用 1紙	紙				
	対象ブリンタ: 自動選択	<b>.</b>							_
	用紙種類	A4	A3ノビ	四ツ切	A2	L判	はがき		*
	プレミアムラスターフォトペーパー								
	プロフォト フィニッシュ								
	エンハンスドマットペーパー(マットブラック)								
	EPSON 写真用紙								
	郵便ハガキ(インクジェット紙)								
	郵便ハガキ(再生紙)								
	UltraSmooth Fine Art Paper(マットブラック)手差し								
	Velvet Fine Art Paper(マットブラック)手差し								
									*
	1								
								++>tell	

# テンプレートに写真を割り付ける

5 画面左にある [フォルダ] ウィンドウで、印刷したい画像ファイルが入っているフォルダをクリックして選択します。

	EPSON Portrait Printer La	yout		- P
	EPSON PORTRAIT PRINTE	R Layout Version 4.0.0J	オペレータ設定 Studiomaster	レイアウトデータ ヘルブ 環境設定 起動 終
$\square$	フォルダ	サムネイル 選択中:0/0	レイアウト ウィンドウ: マ フォルダ マ サム	▲ネイル ▽ オブション オブション オブション
選択	□-□ デスクトップ	すべてを選択 設定	用紙サイズ: A4 (EX-5800)	■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
$\square$		^	用紙種類: EPSON 写真用紙〈絹目調〉	■ C ページ単位 C ジョジ単 COPU-t=d2 == 2.
			↓ ブリンタ:  自動選択	▲ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			テンプレート フリーレイアウト	
			► Ep 203x254 [P]	▲ <u>- 乾</u> 編集    「 写真特
[サムイイル]	リイントリにサム	ムイイルか表示され	まり。	
	EPSON Portrait Printer La	yout		
	EPSON PORTRAIL PRINTE	R Layout Version 4.0.03	オペレータ設定 Studiomaster	レイアウトデータ ヘルブ 環境設定 起動 終
	フォルダ	サムネイル 渡根中:0/20	レイアウト ウィンドウ: マフォルダ マサム	▲ネイル マ オブション オブション
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	111(中・0/30	□ 用紙サイズ: A4 (EX-5800)	
	● ■ epson 中 → パブリック	21:MIL51021.JPG	用紙種類: EPSON 写真用紙<絹目調>	<ul> <li>C ベージ単位 C ジョブ単</li> </ul>
	由一種 コンピュータ		↓ プリンタ: 自動選択	■ 印刷オプション 「 写真情報 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	E- 🚺 Photo Data		テンプレート フリーレイアウト	マ ファイル名
		🔺 🏠 👘	▲ Ep 203x254 [P]	
			203x254 /on 210x297[P] paper	
		22 MILE1022 JPG		
		22/11201022.010	◎ ● 造り▼	▶ 子テンプレート枠印刷
				T XE
				その他の融定
				「印刷品類」 「116 解除 時 60 刷」
				その他の設定
	最近使ったフォルダ ⇒		1A	
	Photo Data デスクトップ	23:MIL51023.JPG		その他 印刷後オプション
				▼ EPPStatusで通知 プリントサーバの画像データ
		<u>.</u>		● 通常
		S 🚱 🚺		「 印刷直後に刷除
				日 レイアウトデータ
		24-MTI 51025 JPG	トリム: 🎅 ⓒ 自動トリム 🔤 〇 入込み 🚺 〇 フリー 歐定	
		24/11201020/01-0	回転: 🍡 🕫 自動右 🐔 C自動左 🐴 C手動 🚽	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			x-9 € 1/1 3	<u> 追加 削除</u> 全削除 ! 😕 プリント

サムネイルが表示される。

!重要 選択したフォルダ内に使用できる画像ファイルがないと、[サムネイル] ウィンドウには何も表示されません。 ♪ 本書 42 ページ「使用できる画像ファイルについて」

#### [テンプレート] タブをクリックします。

6

[レイアウト] ウィンドウの中央にテンプレートが表示されます。



[一覧] をクリックします。

7



テンプレートの [一覧] 画面が表示されます。



8	[一覧] 画面 ここでは、4	<b>ōからテンプレートを選択します</b> 。 面付け用のテンプレートを選択します。	
		- 一覧: 用紙サイズA4	×
		デンブレート Ep 2-127x127 [L] Ep 2-127x127 [L], diff. Ep 2-127x178 [L] ▲ パッケージ:	参照先:
			テンプレート(パッケージ)名称: Ep 4-102x127 [P], no gap, diff.
		1A     1B       正p     2-127x178 [L], diff.       Ep     2-127x178 [L], no cap.	Bth:     4-102x127 /no gap /different photos     /on 210x297[P] paper
		1A         1A         1A         1B         1A         1A<	
		1A         1B         1A         1A         1A         1A         1A         1A         1A         1B         1C         1D           1C         1D         1A         1A </th <th>QK ++&gt;+21/</th>	QK ++>+21/
			<ol> <li>2 2 Uy2</li> </ol>
	[一覧] 画面 <sup>-</sup>	で選択したテンプレートが、[レイアウト] ウィンドウに表示されます。 オペレータ競定 [Studiomaster ]レイアウトデータ ^/ レイアウト ウィンドウ: マフォルダ マ サムネイル マオ ナション	



上記のテンプレートの場合、A,B,C,D それぞれに別の写真をレイアウトできます。

[レイアウト] ウィンドウの下にある [トリム]、[回転] で、[自動トリム]、[自動右] を選択します。



写真をフレームに割り付けると、[自動トリム] は写真の縦横比を固定したまま、写真の上下または左右を切り取って写 真をフレームの中央に配置します。[自動右] は横長の写真を右回りに 90 度回転してフレームに収めます。

(参考) [トリム] の詳しい設定については 165 ページ「写真を切り取る」、[回転] については 166 ページ「写真を 回転させる」をご覧ください。

[サムネイル] ウィンドウの写真をテンプレートにドラッグします。



4枚の写真がテンプレートに割り付けられました。

9

10



## ワンポイントアドバイス

#### 写真をほかのフレームに移動するには

割り付けられている写真を空いたフレームにドラッグすると移動できます。



#### ほかの写真と置き換えるには

[サムネイル] ウィンドウの写真をテンプレートに割り付けられている写真の上にドラッグすると置き換えることができます。また、割り付けられている写真をほかの写真の上にドラッグしても置き換えることができます。



Bのフレームの写真を A のフレームへドラッグすると、A のフレームに B のフレームの写真が置き換わる。 A のフレームの写真はテンプレートから削除されます。

#### フレームから写真を削除するには

削除したい写真をクリックして選択し、 @ をクリックします。フレームから写真を削除しても、写真は [サムネイル] ウィンドウやフォルダからは削除されません。



# 印刷の準備をする



[オプション] ウィンドウの必要な項目をチェックします。





ED,	刷する
12	[プリンタ] の ▼ をクリックし、プルダウンメニューから [自動選択] を選択します。 選択 「「オペレーダ設定 <u>Studiomaster</u> 」レイアウトデータへん レイアウト ウインドウ: ドフォルダ ド サムネイル ド オフション 「NMW Di: EPSON 写亮用紙 (編目四) 「NMW Di: EPSON 写亮用紙 (編目四) 「NMW Di: EPSON 写亮用紙 (編目四) 「U-レイアウト」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
13	▼ 「部数」の ÷ をクリックして印刷部数を設定します。
14	[優先度] の ▼ をクリックし、プルダウンメニューから優先度を選択します。
	<ul> <li>              ●後先度〕では印刷の優先順位を設定できます。</li></ul>
15	[プリント] をクリックします。
	レイアワトした与県が田郷に印刷されます。

# EPPLayout を終了する

EPPLayout 画面右上の[終了]をクリックします。

オペレ	ータ設定 Studiomaster	レイアウトデータ へ	ルブ 環境設定 起動 終了 🔶	クリッ
レイアウト	ウィンドウ: 🔽 フォルダ 🔽	・サムネイル 🔽 オブション	/ オブション	
月紙サイズ:	A4 (EX-5800)	•	<b>ブリンタオプション</b> マ 同じプリンタで印刷	
🌱 用紙種類:	EPSON 写真用紙<絹目調>	<b>.</b>	④ ページ単位 ○ ジョブ単位	
🎒 プリンタ:	自動選択	-	印刷オブション マ 写真情報	
テンプレート フリー	-イアウト		▼ ファイル名 ▼	
A Ep 4-102x	27 [P], no gap, diff.	▼ 一覧 福集	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
4-102×127 /no	sap /different photos /on 210x297[P]	paper		

Mac OS では [EPPLayout] メニューから [EPPLayout を終了] を選択することもできます。

# 写真を編集して保存する

ここでは、Windows で EPPWorks を使用して写真を編集する方法を説明します。EPPWorks は Windows のみで使用できます。

画像の編集には、Adobe Photoshop などの画像編集ソフトウェアも使えます。

#### 作業の前に

- お使いのコンピュータの電源を入れます。
- 編集したい画像ファイルを、お使いのコンピュータのハードディスクにコピーします(任意のフォルダにコピーできますので、コピー先を忘れないでください)。

   金子本書 42 ページ「使用できる画像ファイルについて」



\*ここでは [カラー / トーン] モードで写真を編集します。

# EPPWorks を起動する

# 1

#### EPPWorks を起動します。

[スタート] - [プログラム](または [すべてのプログラム])- [EPSON Portrait Printer II] - [EPPWorks] をク リックします。

[一覧] モードの画面が表示されます。

EPPWorks											d 💌
EPSON PO	RTRAIT PRINTER	Works	一覧	トリミング	レタッチ	▶ カラー/ト・	シ 】 書	き出し Ver.e	<u>^</u> ا دومه	ルプ環境設定	錄了
フォルダ道駅 登録フォルダ ディレクトリ 田 ■ デスクト:	X <u>登録歌定</u> グ								□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	名: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日: 日:	
最近使ったフォ. デスクトップ	₩								選択	ما ما ما به	r I
	<u> </u>								ZIRARK		
🔁 フォルダ選択		ご比較 サイズ (	∩s @ M C L	表示 ⓒ 編集状態 〇 :	オリジナル 情報	€ ファイル名 _	J у-ни 🗖	Þ 7111/2 ▼			



サムネイルが表示される。

3

4

画面左下の [フォルダ選択]をクリックして [フォルダ選択] ウィンドウを閉じます。



[フォルダ選択] ウィンドウの背後に隠れていたサムネイルが表示されます。



[フォルダ選択]をもう一度クリックすると、再び[フォルダ選択]ウィンドウが開きます。

編集したいサムネイルをクリックします。



# カラーマネージメントを設定する 一覧

写真の編集を始める前に、モニタに表示される写真の色を印刷される色にできるだけ近付けるために、カラーマネージメントを設定します。



画面右上の[環境設定]をクリックし、プルダウンメニューから[カラーマネージメント設定]を選択します。



# 6 [カラーマネージメントポリシー]を選択します。

あらかじめ用意されている [ポリシー A]、[ポリシー B]、[ポリシー C] から選択するだけで、カラーマネージメント を簡単に設定できます。

△ 本書 51 ページ 「カラーマネージメントを設定する」



# 写真を編集する トリミング レタッチ カラーハーン

項目	内容		
[トリミング] モード	写真をトリミングしたり回転したりできます。		
[レタッチ] モード	ブラシを使って写真をレタッチできます。		
[カラー / トーン] モード	写真の色調を調整できます。		

ここでは、[カラー / トーン] モードの [プリセット] シートにある [自動画像調整] フィルタを使って写真の色調を調 整します。

# 7 [カラー / トーン] をクリックします。



選択した写真がプレビューエリアに表示されます。





[効果設定の選択] エリア

# 9 [自動画像調整] の一覧からフィルタを選択します。

[自動画像調整] フィルタには [スタンダード]、[ポートレート]、[モノクローム]、[ライト]、[ヘビー]、[シャープ]、 [ソフト] が用意されています。

ここでは、少し暗い色調の写真を明るい色調に調整したいので、[ライト]をクリックします。

プレビューエリアの画像に [ライト] のフィルタが適用されます。画像の色調を確認してください。



#### ワンポイントアドバイス

#### 操作をやり直すには

EPPWorks 画面右上の [取り消し]、[やり直し] をクリックすると、行った操作を元に戻したりやり直 すことができます。

[取り消し] をクリックすると、最後に行った操作を取り消します。

[やり直し]をクリックすると、最後に [取り消し] された操作を元に戻します。

[初期化]をクリックすると、現在のモードに切り替えたときの最初の画像の状態に戻します。

[トリミング] または [カラー / トーン] モードでは、[取り消し] と [やり直し] は 10 回まで行うこと ができます。[レタッチ] モードでは、ハードディスクに空き容量があれば何回でも繰り返すことができ ます。通常、100 回以上行えます。



EPPWorks 画面下に、編集している写真の表示を変更するツールバーがあります。このツールを使って編集結果を詳細 に確認したり、編集前と編集中の写真を比較したりできます。

次に作業する[書き出し]モードでも、写真を保存する前にこれらのツールを使って写真を確認できます。



項目	内容
[ズーム]	プレビュー画像を拡大したり、縮小します。 プルダウンメニューから倍率を選択するか、[-]/[+]をクリックします。
[ハンドツール]	プレビュー画像を拡大したときに、スクロールできます。
[スクローラ]	クリックすると [スクローラ] 画面が表示され、拡大表示したプレビュー画像が、写真全体のどの部 分なのかを赤い枠で示します。赤い枠内をドラッグすると、プレビュー画像をスクロールできます。
[表示]	プレビューエリアの画像表示を[編集中画像]、[編集前画像]、[比較表示]から選択します。 [比較表示] を選択すると、編集中と編集前の画像が 2 枚並んで表示されます。
写真情報表示([トリミング] モードにも共通)	をクリックすると、タッチパッドのボタンを押している間だけ写真サイズと解像度が表示されます。
[表示の設定]([トリミング] モードにも共通)	[モニタカラーマネージメント]、[背景表示色]、[単位]、[解像度] を設定します。

初期化

# 編集した写真を保存する 書き出し

編集した写真を保存します。



#### [書き出し] をクリックします。

	クリック	
C:¥Users¥epson¥Desktop¥Photo Data¥MIL51025.JPG	11-7 () 書き出。 (11-7) 理論で	
	A         プリセオ   パルローション   マニョアル             効果国語での変化         C           プリプレオ   パルローション   マニョアル             効果国語での変化           C         オリジナル(効果なし)            A           自動画像調整	D DULGHL

編集内容を反映した写真がプレビューエリアに表示され、ファイルの情報と使用した編集ツールの概要が [画像情報] に 表示されます。





印刷された写真の日飛ひを防きたい場合は、[自然なコントラストに(印刷時の日飛び防止)]をチェックしま す。そのままのコントラストでよい場合は、チェックする必要はありません。

#### EGG ファイルとは

EGG ファイルには写真の編集内容が記録されます。EGG ファイルは 1 枚の写真につき 1 つだけ作成されますが、写真 を編集すると編集記録が上書きされるので最新の編集内容を保存できます。オリジナルの写真とは独立しているファイル なので、オリジナルの写真が編集されてしまうことはありません。





[TIFF ファイルに書き出し] または [JPEG ファイルに書き出し] をクリックします。

EPPLayout を使ってレイアウトし、印刷するためには、編集効果が反映された画像ファイルを TIFF または JPEG で 保存する必要があります。

ファイルを保存するフォルダを選択し、[別名で保存] にファイル名を入力して [保存] をクリックします。

 イ
 1

 1
 1



(参考) [TIFF ファイルに書き出し]を選択した場合、LZW 圧縮されない通常の TIFF 形式で保存されます。

EGG ファイルを保存するか確認するメッセージ画面が表示されます。保存する場合は [保存] をクリックします。EGG ファイルはオリジナルの画像ファイルと同じフォルダに保存され、TIFF または JPEG ファイルは選択したフォルダに保存されます。

[保存しない] をクリックすると EGG ファイルは保存されず、TIFF または JPEG ファイルだけが選択したフォルダに 保存されます。

写真の編集から保存までの一連の作業はこれで終了しました。

編集記録を保存した EGG ファイル、EPPLayout で使用するための TIFF または JPEG ファイル、そして何も編集されていないオリジナルの画像ファイルの 3 種類のファイルがハードディスクに存在することになります。

次回、編集効果を反映したファイルから編集を始めるには EGG ファイル、または JPEG や TIFF ファイルを使います。

#### EGG ファイルだけを保存するには

[EGG ファイルに画像編集記録を保存]をクリックします。[はい]をクリックすると、編集記録が EGG ファイルに保存されます。EGG ファイルはオリジナルの画像と同じフォルダに保存されますが、オリジナルの画像ファイルが編集されてしまうことはありません。次回から EGG ファイルを編集し直したり、オリジナルの画像ファイルを編集することもできます。





# EPPWorks を終了する



EPPWorks 画面右上の [終了] をクリックします。


# 3 オペレーションガイド

ソフトウェアの使い方、印刷データの管理や本体のメンテナンスまで、本システム全体の使用方法が詳細に記載されています。また、お客様に提供する印刷物の保管方法 も記載されていますので、是非ご一読ください。

はじめに	
画像ファイルを準備する	41
テンプレートを作成し、管理する	72
写真をレイアウトして印刷する	
印刷ジョブを管理する	
写真の取り扱いと保管方法	
メンテナンス	
ユーザーやクライアントコンピュータを追加する	
仕様	

# はじめに

本製品は写真の編集から印刷までを一貫して行えるシステムです。ハードウェア、ソフトウェアー体型の本システムは簡 便かつ優れた操作性を備え、写真スタジオにおけるプロ技術者からの要望に応えられる、高画質かつ劣化の少ないデジタ ル印刷を提供します。

△ 「ソフトウェアについて」38ページ

∠☞ 「オペレーションガイドについて」 40 ページ

## ソフトウェアについて

本システムでは以下のソフトウェアを使用します。EPPServer 以外のソフトウェアは「クライアントソフトウェア CD」 からインストールできます。EPPServer は本体のサーバにあらかじめインストールされているソフトウェアです。

#### ィーピーピーワークス EPPWorks(Windowsのみ)

トリミングやレタッチなどの機能を使って写真を編集し、RGB カラーの JPEG または TIFF\* ファイル形式で保存します。これらのファイルを EPPLayout でレイアウトし、サーバに送信して印刷します。

\* EPPWorksはLZW圧縮されたTIFF形式の画像ファイルを読み込んで編集できますが、TIFF形式で保存する場合はLZW圧縮されない通常の TIFF 形式で保存されます。

## T-EPPTemplate

サーバからサンプルテンプレートをダウンロードして、お好みに合わせて編集したり、新規にテンプレートを作成できます。作成したテンプレートをサーバに保存すると、ほかのユーザーとテンプレートを共有でき、EPPLayoutのテンプレートとして使えます。

#### 

テンプレートに写真を配置し、印刷データをサーバに送信して印刷します。トリミングや回転などの機能を使って写真を 適切に配置し、トンボや写真情報など、印刷する際のオプションも設定できます。

## EPPMonitor

本体に搭載されているプリンタの使用状況を確認できます。印刷ジョブの設定を変更したり、印刷ジョブの削除もできます。

#### ィーピーピーステータス EPPStatus(Windows のみ)

警告やエラーメッセージをクライアントコンピュータに表示して、使用中のプリンタ、用紙やインクの状態を知らせます。

#### r-e-e-y-r EPPServer

本体のLCDモニタ画面でプリンタの用紙設定、ノズルチェック、プリンタヘッドのクリーニングや調整、画質調整など、 主にメンテナンスに関する設定を行います。

#### テンプレートコンバータ

PPPS-Iシリーズで作成したテンプレートを PPPS-IIIシリーズに移行する際に、テンプレート形式を変換します。

## システム動作環境について

## (Windows)

CPU	1GHz以上
OS	Windows Vista(SP1 以降) Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 ※ 32bit 版の動作が保証されているシステム環境
メモリ	1GB以上
ネットワーク環境	10BASE-T/100BASE-TX以上
モニタサイズ	1024 × 768 ピクセル以上

**● SD** 形式(Photoshop 形式)の画像を読み込むときは、QuickTime が必要です。

## [Mac OS]

CPU	G5 1.6GHz 以上
OS	Mac OS X v10.4.11 以降
メモリ	1GB以上
ColorSync	Ver. 3.0.3 以上
ネットワーク環境	10BASE-T/100BASE-TX以上
モニタサイズ	1024 × 768 ピクセル以上

## オペレーションガイドについて

オペレーションガイドをよく読んで、本システムを正しくお使いください。オペレーションガイドは以下のように構成されています。

#### 1. 画像ファイルを準備する

EPPWorks (Windowsのみ)を使って、画像を編集し、保存するまでの操作を説明します。

#### 2. テンプレートを作成し、管理する

EPPTemplate を使って、テンプレートを作成、編集、管理し、サーバへ保存するまでの操作を説明します。

#### 3. 写真をレイアウトして印刷する

EPPLayout を使って写真をテンプレートに配置し、写真の向きを調整したりトリミングし、印刷するまでの操作を説明します。

#### 4.印刷データを管理する

EPPMonitor、EPPStatus (Windows のみ)、EPPServer を使ってサーバに送信した印刷ジョブの状況やプリンタの 状態を確認する方法について説明します。印刷ジョブの優先度、用紙種類の変更、再印刷、一時停止、印刷ジョブ削除な どについても説明します。

#### 5. 写真の取り扱いと保管方法

写真の取り扱い方、保管方法、飾り方について説明します。

#### 6. メンテナンス

本システム全体を維持・管理するための機能などについて説明します。

#### 7. ユーザーやクライアントコンピュータを追加する

ユーザーを追加する場合の登録方法や、クライアントコンピュータを追加する方法について説明します。

#### 8.仕様

本機の仕様について説明します。

## 画像ファイルを準備する

写真編集ソフトウェア EPPWorks(Windows のみ)を使って画像を編集できます。画像をお好みにあわせて編集した 後、レイアウト用ソフトウェア EPPLayout を使ってレイアウトできます。画像の編集には、Adobe Photoshop など の画像編集ソフトウェアも使えます。

ここでは、EPPWorks を使って画像ファイルを印刷データとして適したファイルにしたり、写真を編集する基本的な方法について説明します。さらに詳しい EPPWorks の使い方や機能については、「EPPWorks ヘルプ」をご覧ください。 EPPWorks 画面右上の [ヘルプ] をクリックすると、「EPPWorks ヘルプ」が表示されます。

- ∠☞「使用できる画像ファイルについて」42ページ
- ∠☞「ICC プロファイルを添付する」42ページ
- △ 「写真編集の流れ」 43ページ
- ∠⑦「EPPWorks を起動する」45ページ
- ∠☞「編集する写真を選択する」46 ページ
- ∠☞ 「カラーマネージメントを設定する」 51 ページ
- ∠☞「写真を回転させたり、トリミングする」53ページ
- \_중「写真をレタッチする」 57 ページ
- \_중「ツールバーを使う」60ページ
- ∠ 「写真の色や色調を調整する」 61 ページ
- △ 「編集した画像ファイルを保存する」 69 ページ
- ∠☞ [EGG ファイルだけを保存する] 71 ページ

## 使用できる画像ファイルについて

## 使用できる画像ファイル

- ・ JPEG (RGBモード) 8bit
- ・ TIFF (RGBモード) 8bit/16bit
- TIFF (LZW 圧縮) 8bit/16bit
- PSD 8bit (Windows は QuickTime がインストールされている場合のみ)

## 使用できない画像ファイル

- JPEG (CMYK  $\equiv \not\vdash$ )
- TIFF (α チャンネル付き)
- TIFF (CMYK モード)
- TIFF(グレースケール)

# ● 画像ファイルはクライアントコンピュータのハードディスクにコピーし、必ずフォルダに入れてください。 ● 本システムに接続されているプリンタは、「モノクロ写真印刷」機能が無効になります。モノクロ印刷をしたい場合は、モノクロデータを用意してください。[自動画像調整]機能で[モノクローム]を選択してもモノクロ印刷ができます。

(参考)

EPPWorks で作業する前に、モニタに表示される画像の色が印刷される色にできるだけ近くなるように、クライアン トコンピュータのモニタのカラー補正を行ってください。

## ICC プロファイルを添付する

印刷用に写真を編集したりレイアウトする前に、画像ファイルに ICC プロファイルを添付したいときは、Adobe Photoshop などの画像編集ソフトウェアを使って JPEG または TIFF 形式のファイルを開いてください。RGB 色空間 を使って ICC プロファイルが添付できます。

△ CP EPPWorks ヘルプ「付録」-「ファイル形式について」

## 写真編集の流れ

EPPWorks には編集機能別に [一覧]、[トリミング]、[レタッチ]、[カラー / トーン]、[書き出し] の5つのモードが 用意されています。EPPWorks を起動し、以下の流れに沿って写真を編集します。

[一覧] モードで編集したい写真を選択、評価する→ [トリミング] 画面で写真を回転、トリミングする→ [レタッチ] モードで写真をレタッチする→ [カラー/トーン] モードで色と色調を補正する→ [書き出し] モードで編集した写真を 保存する

この流れに沿って編集すると、次のように写真に加工が加えられます。







参考	<ul> <li>[トリミング]から[カラー/トーン]モードまでの編集を必要に応じて省くことができます。例えば、[一覧]モードから[レタッチ]や[カラー/トーン]モードに切り替えたり、[一覧]モードから直接[書き出し]モードに進むこともできます。ただし、[一覧]モードで写真を選択せずにほかのモードに切り替えることはできません。</li> <li>[トリミング]から[書き出し]までのモードを必要に応じて切り替えることができます。モードを切り替えても編集内容は保持されています。例えば、[カラー/トーン]から[レタッチ]モードに切り替えて編集し直したり、[トリミング]モードに切り替えてトリミング領域を変更することもできます。</li> <li>編集作業の "流れの後"にあるモードから "流れの前"のモードに切り替えると、"流れの後"のモードの編集内容はブレビュー画像に反映されません。例えば、[カラー/トーン]で行った編集は[レタッチ]モードのブレビュー画像には表示されません。再度[カラー/トーン]や[書き出し]モードなどの "流れの後"にあるモードに切り替えると、そのモードに切り替えたり、[書き出し]モードで画像ファイルを保存せずに[一覧]モードに切り替えると、編集記録をEGGファイルに保存するかを確認する画面が表示されます。編集記録を保存したいときは、[保存]をクリックします。</li> <li>EPPWorksでJPEGやTIFFの画像ファイルを編集し、保存するときに編集内容がすべて入ったEGGファイルを作成するとオリジナルのJPEGまたはTIFFファイルは編集されず、そのままの状態で残すことができます。</li> </ul>
!重要	<ul> <li>EPPWorks は必ずクライアントコンピュータにインストールしてください。</li> <li>クライアントコンピュータのEPPWorks プログラムファイルを編集したり削除しないでください。EPPWorks が正常に働かなくなります。</li> </ul>

 画像ファイルは必ずクライアントコンピュータのハードディスクのフォルダにコピーしてください。CD-ROM、 MO、フロッピーディスクなどに入れたまま作業しないでください。

## EPPWorks を起動する



#### EPPWorks を起動します。

[スタート] - [プログラム](または [すべてのプログラム])- [EPSON Portrait Printer II] - [EPPWorks] をク リックします。

[一覧] モードの画面が表示されます。

EPPWorks							
EPSON PORTR.	ATT PRINTER Works	一覧 トリミング	ランシン レタッチ	▶ カラー/トーン ▶	書き出し Ver.400	N ヘルフ 環境設定	綿了
					×	画像ファイル情報	
フォルダ選択	×						5
登録フォルダ	登録設定						取场首し
ディレクトリ							a
∃−=== デスクトップ							やり直し
1							
1							
1						ファイル名:	初期化
1						作成日: 編集日	
1						種類	
1						ビクセル数: 解像度・	
1						プロファイル:	
1						プロファイルを確認	1
1						操作	
						回転	
						< 3	
1							-
1							
1							
最近使ったフォルダ	<del></del>					選択	
デスクトップ						0 0 0 3AT	
							30 7
						選択解除	
						575 0 0 0 C	81
					+		
	*				4		
📴 フォルダ選択 表示	:方式 ● 一覧 ● 比較 サイス	○S ④ M ○ L 表示 ● 編集状	悲 オルジナル 情報	€ ファイル名 · ソー	ト順ファイル名 🔹 🛓		
		えんちちちょう	± <del>*</del>				
		JIKS を起動でさ	まり。				
<ul> <li>EPPV</li> </ul>	/orks のアイコ	ンに画像ファイ	ルをドラッ	<b>グする</b> 。			

## EPPWorks を終了するには

EPPWorks 画面右上の [終了] をクリックするか、画面右上隅にある 🗵 をクリックします。



2

画面左下の [フォルダ選択]をクリックして [フォルダ選択] ウィンドウを閉じます。



[フォルダ選択] ウィンドウの背後に隠れていたサムネイルが表示されます。[フォルダ選択] をもう一度クリックする と、再び [フォルダ選択] ウィンドウが開きます。



## 3 編集したいサムネイルをクリックして選択します。

選択されたサムネイルは青い枠で囲まれ、背景色が薄いグレーに変わります。選択されたサムネイルと画像ファイルの 情報が、右側の[画像ファイル情報]エリアに表示されます。



すべてのサムネイルの選択を解除する。

すべてのサムネイルを選択する。

[トリミング]、[レタッチ]、[カラー / トーン]、[書き出し] モードに切り替えると、選択したサムネイルがプレビュー エリアに表示されます。

#### 複数のサムネイルをまとめて選択する場合

EPPWorks では、一度に1枚の写真しか編集できませんが、[一覧] モードで複数のサムネイルを選択しておくと、ほかのモードではそれらのサムネイルがスライド台に表示されます。

複数のサムネイルは以下の方法で選択します。

- 離れた位置にあるサムネイルを選択するには、サムネイルを1枚クリックし、[Ctrl] キーを押しながら、ほかのサム ネイルをクリックします。
- 並んでいるサムネイルを連続して選択するには、1枚目のサムネイルをクリックし、[Shift] キーを押しながら、最後のサムネイルをクリックします。
- すべてのサムネイルを選択するには、右側の [操作] エリアにある [選択] の [すべて] をクリックします。すべての選択を解除するには、[選択解除] の [すべて] をクリックします。

## サムネイルにマークを付ける

サムネイルに 4 段階評価のマークを付けられます。画質などの目安になるので、どの写真を編集したり印刷するのかを 選択するときに便利です。サムネイルを選択し、[マーク] にある 4 段階評価のマークをクリックして、サムネイルに評 価を付けます。複数のサムネイルを選択しておくと、それらのサムネイルに同じマークを一度に付けられます。 また、マークを付けてから、マーク別にサムネイルを選択したり、選択を解除したりできます。

## マーク別にサムネイルを選択する

[選択]欄にある4種類のマークのうち、どれかをクリックします。クリックしたマークの付いているサムネイルだけが 選択されます。

#### マーク別にサムネイルの選択を解除する

[選択解除] 欄にある4種類のマークのうち、どれかをクリックします。クリックしたマークが付いているサムネイルの 選択が解除されます。複数のサムネイルが選択されているときに操作できます。



- ・ サムネイルの下部にカーソルを合わせると、マークと回転のポップアップウィンドウが表示されます。マークをクリックして、サムネイルに1枚ずつマークを付けることもできます。
  - ここで付けたマークは、EPPLayoutのサムネイルにも表示されます。
    - サムネイルの下部(下から1/3の高さまで)にカーソルを合わせることで、ポップアップウィンドウからマークの選択ができます。

## サムネイルを回転させる

サムネイルを選択し、 € または • をクリックします。複数のサムネイルを選択しておくと、同時に回転できます。

- 🕑 をクリックするたびに、サムネイルが 90 度ずつ反時計回りに回転します。
- • をクリックするたびに、サムネイルが 90 度ずつ時計回りに回転します。
- [トリミング] モードでは、回転角度を設定して写真を回転できます。

△ 本書 53 ページ 「写真を回転させたり、トリミングする」





- サムネイルの下部にカーソルを合わせると、マークと回転のポップアップウィンドウが表示されます。
   をクリックしてサムネイルを1枚ずつ回転できます。
  - サムネイルの下部(下から1/3の高さまで)にカーソルを合わせことで、ポップアップウィンドウからサムネイルの 回転ができます。

## ツールバーを使う

サムネイルの表示の仕方を選択できるツールが [一覧] モード画面の下部にあります。 ♪ EPPWorks ヘルプ「各画面の説明」-「一覧画面 - ツールバー」



項目		内容		
[表示方式]	[一覧]	すべてのサムネイルを、同じ大きさで[サムネイル]ウィンドウ全体に表示します。		
	[比較]	離れた位置にあるサムネイルを近付けて比較したり、拡大して比較できます。		
[サイズ]		サムネイルの表示サイズをS、M、Lから選択します。		
[表示]	[編集状態]	編集後のサムネイルを表示します。		
	[オリジナル]	編集されていないオリジナル写真のサムネイルを表示します。		
[情報]		サムネイルの下部に表示させる画像ファイルの情報を選択します。		
[ソート順]		どの情報によってサムネイルを並べるかを選択します。昇順、降順も選択できます。		

参考

[一覧] モードで [表示] の [編集状態] を選択すると、編集後のサムネイルが表示され、ニワトリのアイコン(
ない) が付きます。[オリジナル] を選択すると、編集前のオリジナル写真のサムネイルが表示され、タマゴのアイコン(
○) が付きます。

## カラーマネージメントを設定する 一覧

写真の編集を始める前に、モニタに表示される写真の色を印刷される色にできるだけ近付けるために、カラーマネージメントを設定します。レタッチや色の調整をモニタで確認するためには、必ずこの設定をしてください。

画面右上の「環境設定」をクリックし、「カラーマネージメント設定」を選択します。

 EPPWorks
 回線
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回
 回



1



あらかじめ用意されている [ポリシー A]、[ポリシー B]、[ポリシー C] から選択するだけで、カラーマネージメント を簡単に設定できます。

項目	内容
[ポリシー A]	画像ファイルに添付されている ICC プロファイルの色空間を使って、オリジナル写真と印刷 された写真とのカラー誤差を最小限にします。オリジナル写真の色を生かしたい場合は、こ の設定にします。本システムではこの設定をお薦めします。初期設定ではこの設定が選択さ れています。
[ポリシー B]	モニタの色空間を写真に適用し、モニタと印刷された写真とのカラーマッチングを最適化し ます。この設定の色空間は狭く、主にモニタでの写真表示に適しています。特にポートレー ト写真を編集するときは、この設定をお薦めします。
[ポリシー C]	Adobe RGB を適用しています。プリンタのような広い色域をもつ色空間に近く、出力はや や暗めになります。
[詳細に設定]	カラーマネージメントを独自に設定できます。

(参考) [ポリシー A]、[ポリシー B]、[ポリシー C] を選択した後でも [詳細を開く / 閉じる] をクリックすると、[作業用色空間の設定]、[画像ファイルに ICC プロファイルが添付されていない場合の設定]、[モニタカラーマッチング設定]、[ファイル保存設定]を設定できます。

- マイーンメント設定	
ラーマネージメント	ボリシー
ポリシーム画像に添付され	・ - いているICCプロファイルの色空間を作業用色空間とする。元色空間の維持を重視
ポリシーB:sRGBを作業用	色空間とする。モニタとのカラーマッチングを重視します。
ポリシー C: Adobe RGBを作	#業用色空間とする。 色域の広さを重視します。
詳細に設定:上記各ポリシ	-の一部変更設定など自由な設定が可能です。
詳細を開く/開じる	
作業用色空間の	设定
このアプリケーションで	してんこ 使用する作業用色空間を設定
C A MIR A /	
<ul> <li>● 色空間の場</li> <li>○ -PGP</li> </ul>	時(画像ノアイルに添付されているUCノロノアイルの色空間を使用)
C Angle BGB	
C Adobe RGE	1
○ システム内	にあるICCプロファイルの色空間から選択
sRGB	IEC61966-2.1
画像読み込め	時に芭堂間の変換を確認する
画像ファイルにIC	Cブロファイルが添付されていない場合の設定
- 画像ファイルにIC もし、画像ファイルに 下の色空間とみなし	Cブロファイルが添付されていない場合の設定 1007ロファイルが活付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。
画像ファイルにIC もし、画像ファイルに 下の色空間とみなし で sRGB	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 000プロファイルが活付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。
- 画像ファイルにIC もし、画像ファイルに 下の色空間とみなし (* sRGB (* Apple RGB	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 LCプロファイルが添付されて、ない場合は、画像の色空間を以 ます。
画像ファイルにIC もし、画像ファイルに 下の色空間とみなし で sRGB C Apple RGB C Apple RGB	<b>Cブロファイルが添付されていない場合の設定</b> 000プロファイルめifeftされていない場合は、画像の色空節を以 ます。
画像ファイルにIC もし、画像ファイルに 下の色空間をみなし で sRGB C Apple RGB C Adde RGE C 22ステム内	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 100プロファイルが添付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 153000プロファイルの色空間から遠訳
画像ファイルにIC も、画像ファイルに 下の色空間とななし (* sFGB (* Apple FGB (* Apple FGB (* Apple FGB (* Apple FGB (* 2)ステム内 (* FGB	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 Cプロファイルが添付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 にある00プロファイルの色空間から遠訳 IEC01566-21
画像ファイルにCC もし、画像ファイルに 下の色空間とみなし で sRBB で Axple ROB で Axple ROB で タステム内 「SRSB	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 1007ロファイルが添付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 1053/00/2日ファイルの色空間から遠沢 IEC01966-21 いの読み込み時に 画像をとの色空間とみなすの確認をする。
画像ファイルLICC もし、画像ファイル 下の色空間とみなし (* sRGB (* Apple RGB (* Apple RGB (* 3754 Apple (* 3754 Apple (* 3754 Apple (* 3754 Apple) (*	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 1000プロファイルが添付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 1000プロファイルの急空間から遠沢 IEC01966-21 いの読み込み時に 画像をとの色空間とみなすかの確認をする。 Fング2数字
画像ファイルしてC もし、画像ファイルに 下の色変簡とない 「 rolls C Acole RGB C Acole RGB	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 LOC プロファイルが除付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 LOC 1907-1000-000000000000000000000000000000
画像フィイルにIC も、画像フィルに 下の金頭をみだし 「すの金頭をみだ」 「すらのをRGE く Acoke RGE く シンテム内 「FIGE マ 画像ファイリ モニタカラーマッ? マ モニ205-	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 CO20フロファイルが活付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 にある000プロファイルの色空間から選択 EC01986-21 の成れ込み時に 画像をどの色空間とみなすかの確認をする。 Fング設定 マッチングを行う。(モニタネ示朝にモニタの色空間):実施して表示します:推奨)
画像ファイルにIC し、画像アンパルに 下の金 酒を次む 「 Assis FRB C Assis FRB C 2275 Am 「 可面 アンパル 「 可面 アンパル 「 可面 アンパル マ 可面 アンパル マ エックカラーマッう マ モックカラー	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 CC0フロファイルが除付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 CSAGOCプロファイルの色空間から遠接 EC06366-21 の読み込み時に 画像をとの色空間とみなすかの確認をする。 Fング設定 マッチングを行う。(モニタ表示明にモニタの色空間に変換して表示します:推現)
■像ファイルにIC ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 LDGプロファイルが添付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 にある000プロファイルの色空間から遠訳 EC01966-21 ようの最み込み時に 画像をとの色空間とみなすかの確認をする。 Fング数定 マッチングを行う、(モニタあ示明にモニタの色空間に変換して表示します:推測) にの時からのプロファイルを活付する。(機能)
画像ファイルにIC ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Cプロファイルが添付されていない場合の設定 LC27ロファイルが添付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 LC3000プロファイルの色空間から遠訳 LEC01959-21 の読み込み時に 画像をどの色空間とみなすかの確認をする。 Fング見定 マッチングを行う。(モニタ&示明にモニタの色空間に実施して&示します:推奨) (47時)1000プロファイルを添付する。(推奨)
画像ファイルにIC しの意識をおけ 下のを運送をおけ 「	Cプロファイルが法付されていない場合の設定 CCプロファイルが法付されていない場合は、画像の色空間を以 ます。 にある000プロファイルの色空間から遠床 E00186-21 の読み込み時に 画像をとの色空間となすかの確認をする。 Fング設定 マッチングを行う、(モニタあ示明にモニタの色空間に変換して表示します:推測) (権荷明1000プロファイルを活付する、(推測)

!重要 コンピュータでモニタのカラー補正も行ってください。

## 写真を回転させたり、トリミングする トリミング

[一覧] モードで選択した写真を回転させたりトリミングしたりできます。回転やトリミングを設定すると、プレビュー エリアの写真に反映されます。





[トリミング] モード画面が表示され、プレビューエリアに選択した写真が表示されます。



[一覧] モードで選択したサムネイル



#### [回転] エリアで、回転させたい角度を設定します。

- [ ◀ 1] または [ ◀ 0.1] をクリックすると、反時計回りに 1 度または 0.1 度ずつ回転します。
- [1 ▶ ] または [0.1 ▶ ] をクリックすると、時計回りに 1 度または 0.1 度ずつ回転します。
- [90]、[180] をクリックすると、90 度または 180 度回転します。
- 回転角度がボックスに表示されます。反時計回りに回転させると、角度に-(マイナス)が付きます。
- ボックスに角度を入力し回転できます。

2



## 3 [トリミング比率] エリアで、トリミングする幅:高さの比率を設定します。

写真が縦長か横長かによって、トリミング比率の [縦長]、[横長] が自動的に選択されます。用意されている 10 種類 のトリミング比率から選択します。



以下の方法でもトリミング比率を設定できます。

- [縦長] [横長] の下にある [カスタム] のボックスに幅:高さの比率を入力してトリミング比率を設定できます。
- プレビュー画像のトリミング領域のハンドルをドラッグしてサイズを変更できます。
   [設定1~10]や[カスタム]でトリミング比率を設定してからドラッグすると、比率を固定したままトリミング
- 領域のサイズを変更できます。[マニュアル]を選択すると、トリミング比率を固定せずにトリミング領域のサイズを 変更できます。また、ポインタをトリミング領域の内側に置いてドラッグすると、トリミング領域を移動できます。
- 「縦長]と[横長]は、必要に応じて選択できます。
   ± 90 度または± 270 度回転すると、「縦長]と[横長]の設定が切り替わります。
   幅と高さが同じ写真の場合は、「縦長]の設定になります。

## トリミング比率設定を編集する

トリミング比率の幅:高さ、名称を変更し、ユーザー独自の使いやすい設定を登録できます。



[トリミング比率]の[設定]をクリックします。 [カスタムトリミング比率設定]が表示されます。





[幅] と [高さ] に比率を入力し、[名称] に設定名を入力し、[OK] をクリックします。 変更したトリミング比率が [トリミング比率] エリアに表示されます。



(参考) [標準値]をクリックすると、[設定 1]~ [設定 10]のすべての名称とトリミング比率が初期設定に戻ります。

5

取北街し.

2

やり直し

♦

初期化

## 操作をやり直す

[トリミング] [レタッチ] [カラー / トーン] モードで行った操作を元に戻したり、やり直したりする場合は、[取り消し] または [やり直し] をクリックします。

[取り消し]をクリックすると、最後に行った操作を取り消します。

[やり直し]をクリックすると、最後に [取り消し] された操作を元に戻します。

[初期化]をクリックすると、現在のモードに切り替えたときの最初の画像の状態に戻します。

[トリミング] または [カラー / トーン] モードでは、[取り消し] と [やり直し] は 10 回までできま す。[レタッチ] モードでは、ハードディスクに空き容量があれば何回でも繰り返せます。通常、100 回 以上行うことができます。

## ツールバーを使う

トリミングに便利なツールが [トリミング] モード画面の下部にあります。 *L* PPWorks ヘルプ「各画面の説明」-「[トリミング画面] ツールバー」



項目	内容
[表示]	トリミング領域の外側の色を設定します。
[グリッド表示]	トリミング領域にグリッドを表示します。写真の傾きを補正するときの目安になります。
写真情報表示	をクリックしている間だけ写真サイズと解像度が表示されます。
[表示の設定]	[モニタカラーマネージメント]、[背景表示色]、[単位]、[解像度] を設定します。

## 写真をレタッチする レタッチ

[レタッチ] モードでは効果ツールやペイントツールを設定し、ブラシを使って写真を部分的にレタッチできます。レタッ チの効果は、プレビューエリアの写真に反映されます。

! 重要 ──度レタッチを行った画像に対して、異なる OS 環境を使用して再レタッチを行うと、レタッチを行った箇所の色が微妙に変化してしまう可能性があります。再レタッチ作業は、最初に作業を行った環境と同一の環境で行ってください。

#### [レタッチ] をクリックします。

1



[レタッチ] モード画面が表示され、プレビューエリアに選択した写真が表示されます。



[一覧] モードで選択したサムネイル

ブラシを選択する。



[効果ツール] または [ペイントツール] からツールを選択します。

2



3 [適用量] スライダをドラッグして、ツールの適用量を設定します。

レタッチしたい部分を 1 回クリックしたときの効果の強さが、ツールの適用量になります。1(最も弱い)から 100 (最も強い)まで設定できます。



## 4 [ブラシ設定] のブラシをクリックします。

ブラシパレットにはあらかじめ 18 個のブラシが用意されています。2 段目と 3 段目のブラシの端には "ぼかし"が入っているので、効果を加える部分と加えない部分の境界をぼかすことができます。ブラシの下の数値は、半径(ピクセル)を示します。



[サイズ]、[周辺ぼかし]、[形状]、[角度]のスライダをドラッグして、お好みに合わせたブラシを作ることもできます。 選択パレットでブラシの形を確認できます。

作成したブラシを保存するには[保存]をクリックし、[ブラシの保存]画面でパレットの空きボックスを選択し[保存] をクリックします。

レタッチしたい部分にブラシを合わせ、お好みの仕上り状態になるようにクリックまたはドラッグします。

#### 手順 2 ~ 5 を繰り返して、写真をレタッチします。

## ツールバーを使う レタッチ カラーハーン 書き出し

[レタッチ]、[カラー / トーン]、[書き出し] モードに共通したツールバーが画面下部に表示されます。編集結果を詳細 に確認したり、編集前と編集中の写真を比較したりできるように、ズームやスクローラなどのツールがあります。 *C* EPPWorks ヘルプ「各画面の説明」-「[レタッチ]画面 - ツールバー」



項目	内容
[ズーム]	プレビュー画像を拡大したり、縮小します。プルダウンメニューから倍率を選択するか、[-]/[+] をクリックします。
[ハンドツール]	プレビュー画像を拡大したときに、スクロールできます。
[スクローラ]	クリックすると [スクローラ] 画面が表示され、拡大表示したプレビュー画像が、写真全体のどの部 分なのかを赤い枠で示します。赤い枠内をドラッグすると、プレビュー画像が連動してスクロールさ れます。
[表示]	プレビューエリアの画像表示を [編集中の画像]、[編集前の画像]、[比較表示] から選択します。[比 較表示] を選択すると、編集中と編集前の画像が 2 枚並んで表示されます。
写真情報表示([トリミング] モードにも共通)	をクリックしている間だけ写真サイズと解像度が表示されます。
[表示の設定]([トリミング] モードにも共通)	[モニタカラーマネージメント]、[背景表示色]、[単位]、[解像度] を設定します。

## 写真の色や色調を調整する カラー/トーン

[カラー / トーン] モードには、[プリセット]、[バリエーション]、[マニュアル] の 3 種類のシートがあり、これらの シートを使用して写真の色や色調を調整できます。調整結果はプレビューエリアの写真に反映されます。

- [プリセット] シート:あらかじめ用意されている色調のフィルタを選択して、色調を調整します。
- [バリエーション] シート: [プリセット] や [マニュアル] シートで調整した画像を複数のサンプル画像で表示しま す。これらの画像を比較して、より適正な調整を視覚的に選択できます。[プリセット] や [マニュアル] シートを使 わずに、直接 [バリエーション] シートでバリエーション画像を表示することもできます。
- [マニュアル]シート:[プリセット]や[バリエーション]シートで調整した画像の色と色調を、パラメータを設定してさらに詳細に調整できます。[プリセット]や[バリエーション]シートを使わずに、直接[マニュアル]シートでパラメータを設定することもできます。
- 1 [カラー / トーン]をクリックします。



プレビューエリアに選択した写真が表示されます。





## [プリセット]シートを使って色調を調整する

あらかじめ用意されている7種類の[自動画像調整]フィルタを使って、色調を調整します。



## 2 [自動画像調整] からフィルタを選択します。

- 選択した設定がプレビュー画像に適用されます。ワンタッチで設定できるので、プレビュー画像を見ながら何種類かの設定を試し、最適な設定を選択してください。自動画像調整の設定で十分な色調が得られたら、[カラー / トーン] モードでの編集は終わりです。
- より細かく色調を調整したいときは、64ページ「[バリエーション] シートを使って色調を調整する」や67ページ 「[マニュアル] シートを使って色調を調整する」に進んでください。



#### 自動画像調整のパラメータの設定を変更したり、設定を追加するには

[自動画像調整]の設定名の右の <u>N</u>をクリックすると、[自動画像調整設定]画面が表示されます。お好みに合わせてパラメータの設定を変更できます。変更した設定を保存することもできます。

[自動画像調整]の[未設定]の右の ≤をクリックすると、[自動画像調整設定]画面が表示されます。パラメータは標準値になっています。お好みに合わせて設定し、[自動画像調整]に追加できます。 ∠S EPPWorks ヘルプ 「各画面の説明」 - 「「カラー / トーン」画面 - プリセット |

## [バリエーション]シートや[マニュアル]シートで調整した色調設定を[ユーザ設定]に保存するに は

[バリエーション] シートや [マニュアル] シートで画像の色調を調整し、[プリセット] タブをクリックします。[ユーザー設定] の [未設定] の右の ≤をクリックすると、[プリセット] 画面が表示されます。[現在の設定値をメニューに セットする] を選択し、設定名を入力して [OK] をクリックします。[ユーザー設定] に保存され、設定名が表示されます。

このほかに、すでに [マニュアル] シートに保存されている設定を [ユーザ設定] に登録することもできます。 *A* EPPWorks ヘルプ「こんなときには」-「ユーザー設定フィルタを登録したい」

(ボリエーション) または [マニュアル] シートで、より細かく色や色調を設定できます。調整した内容は [バリエーション] と [マニュアル] シート間で互いに反映されるので、さまざまな調整を試すことができます。

## [バリエーション]シートを使って色調を調整する

1

[プリセット]シートのフィルタで調整した画像をバリエーション画像で表示します。バリエーション画像とは、パラメータの調整値を少しずつ増減した複数のサンプル画像のことです。サンプル画像を比較して、最適な色調の調整を視覚的に 選択できます。



バリエーション画像の中央に、基準になるサンプル画像が表示されます。[バリエーション] タブをクリックする前にプ レビューエリアに表示されていた写真が、基準のサンプル画像です。基準のサンプル画像のパラメータの調整値を増減 したサンプルがその周りに配置されます。調整値はサンプルの下に表示されます。

## 2

#### 設定を何回か変更し、試してください。

以下の項目を設定し、適切に調整されたサンプルを見つけます。

項目	内容
[サンプル数]	[3 × 3] (9 サンプル)、[5 × 5] (25 サンプル) から表示するサンプル数を選択します。
[ステップ]	調整値の増減の间隔を「人」(8 ずう)、「中」(4 ずう)、「小」(2 ずう)から進択します。
[パラメータ]	5 つの基本パラメータ [明るさ]、[コントラスト]、[グレーバランス]、[彩度]、[シャープ ネス] からパラメータを選択します。各パラメータを選択し、調整値の増減に応じてサンプ ルがどのように調整されるかを確認します。すべてのパラメータから選択するには [全調整 値] をチェックします。
[2項目調整]	パラメータを 2 つ選択できます。例えば、[明るさ]と[シャープネス]の調整値を増減し たサンプルを表示できます。組み合わせを変えて試してください。選択したパラメータ名や 各サンプルの調整値は、1 項目めは緑で、2 項目めは赤で表示されます。[2 項目調整]を 選択すると、[設定]は選択できません。
[設定]	4 種類の表示順序からサンプルの並べ方を選択します。



お好みの調整が適用されているサンプルをクリックします。



クリックされたサンプルはサンプル群の中央に移動します。このサンプルが [プリセット] シートや [マニュアル] シート、[書き出し] モードに切り替えたときのプレビュー画像となります。

中央に移動したサンプルのパラメータ値を基準にして、すべてのサンプルが更新されます。別のサンプルをクリックすると、そのサンプルが中央に移動します。この操作を繰り返してもお好みのサンプルが見つからないときは、手順 4 に進んでください。

## 4 パラメータ値を入力します。

パラメータ値は半角英数字で入力してください。 ⊿☞ EPPWorks ヘルプ「各画面の説明」-「[カラー / トーン]画面 - バリエーション」



クリックして、バリエーション画像の印刷用 ファイルを作成する(次ページ)。

## 5 手順2~4を行い、写真に最適な色調を適用します。

#### バリエーション画像を印刷するには

バリエーション画像を TIFF\* で保存し、印刷して調整結果を実際に確認できます。[テスト印刷用に TIFF で保存] をクリックします。

\* LZW 圧縮されない通常の TIFF 形式で保存されます。



バリエーション画像を保存したいフォルダを選択して、[保存]をクリックします。バリエーション画像ファイルを印刷 するには、EPPLayoutを起動しテンプレートに割り付けます。印刷方法については、186 ページ「写真を印刷する」 をご覧ください。

## [マニュアル]シートを使って色調を調整する

[プリセット]や[バリエーション]シートで調整した画像の色と色調を、パラメータを設定してさらに詳細に調整できます。また、トーンカーブやヒストグラムを確認しながら調整できます。

[プリセット]や[バリエーション]シートを使わずに、直接[マニュアル]シートでパラメータを設定することもできます。

#### [マニュアル] タブをクリックします。



#### [調整] エリアが表示されます。

1

EPSON PORTRATI PRIMITIR         Works         一覧         トリミング         レタッチ         カラーバーン         書き出し         wr.etool         ヘリブ         単規設立         単子           プリセオ         パリビオ         パリビオ	🚰 C:¥Users¥epson¥Desktop¥Photo Data¥MIL51025.JPG		- 6 <b>.</b>
アリセオーバリー・ション (マニアル)           P12           P12 </th <th>EPSON PORTRAIL PRINTER Works 一覧 トリミング レタッ</th> <th>ッチ トラー/トーン 書き出し シャメロのよ ヘルプ 環境設定</th> <th>林了</th>	EPSON PORTRAIL PRINTER Works 一覧 トリミング レタッ	ッチ トラー/トーン 書き出し シャメロのよ ヘルプ 環境設定	林了
**-ジネス       ・<	1         2.5446         2.5446         2.5446	マリセホーバルエーション         マリレホー           「ジレホーバルエーション         マリホ油           明志さ(明語)         -           「日本         -           明志さ(明語)         -           -         -           日本         -           日本	

色と色調を調整する。

## **2** パラメータ値、[記憶色補整] などを細かく設定します。

プレビュー画像、トーンカーブ、ヒストグラムで調整を確認できます。



詳しい調整の方法については、「EPPWorks ヘルプ」をご覧ください。 *△* EPPWorks ヘルプ「各画面の説明」-「[カラー / トーン] 画面ーマニュアル」

#### パラメータ値を調整する

パラメータのスライダをドラッグするか、[-] / [+] をクリックしてパラメータ値を変更します。パラメータボック スに数値を半角英数字で入力することもできます。[全調整値] をチェックするとすべてのパラメータを調節できます。

#### トーンカーブを表示して調整する

[トーンカーブ表示]をチェックすると、トーンカーブが表示されます。トーンカーブを確認しながら [明るさ]、[コントラスト]、[グレーバランス]のパラメータを調節します。

#### モノトーン写真に変換する

[モノトーン化]をチェックすると、カラー写真はモノクロ写真に変換されます。

#### [記憶色補整]を使う

[肌、赤]、[緑]、[空、青] 色の RGB 値を補整できます。簡単に補整できるように、各色に対して RGB 値を設定した パラメータが 3 種類(#1、#2、#3) 用意されています。RGB 値をお好みに合わせて設定し、カスタムパラメータと して保存することもできます。

#### [特定色調整]を使う

画像を HSB(色相、彩度、明度)モードに変換し、スポイトで採取した色のカラーバランスを調整します。

#### [ヒストグラム]を確認しながら調整する

ヒストグラムは画像のピクセルのカラー分布を示します。ヒストグラムの左部分はシャドウ、中央部は中間調、右部分 はハイライトを示します。ピクセルが幅広く分布していると、高画質の印刷結果が得られます。

[グレー]を選択すると、[白飛び / 黒潰れ領域を表示]を使ってプレビュー画像のどの部分が白飛びや黒潰れしていないかを確認できます。印刷したときに暗くなり過ぎる部分や、白飛びするような部分をパラメータで調整できます。

#### [ブラック / グレー/ ホワイトポイント]を指定して調整する

ブラック、グレー、ホワイトに設定したい場所の色を [ブラックポイント]、[グレーポイント]、[ホワイトポイント] に 指定して、ヒストグラムを変更します。[ブラックポイント]を指定する場合は、[ブラックポイント]のスポイトをク リックしてから、画像の中で黒色に設定したい部分をクリックします。指定した位置の色が黒として設定され、ヒスト グラムも変更されます。[グレーポイント]、[ホワイトポイント]の操作も同様です。

#### [マニュアル]シートの設定を保存する、保存した設定を読み込む

[保存]をクリックすると、[マニュアル]シートでの設定を保存できます。[読込み]をクリックすると、保存した設定を画像に適用できます。[マニュアル]シートで保存した設定を [プリセット]シートの [ユーザ設定] に登録することもできます。

## 編集した画像ファイルを保存する 書き出し

編集した画像ファイルを保存します。

1

## [書き出し] をクリックします。



編集内容を反映した写真がプレビューエリアに表示され、ファイルの情報と使用した編集ツールの概要が [画像情報] に 表示されます。



69



EGG ファイルを保存するか確認するメッセージ画面が表示されます。

保存する場合は [保存] をクリックします。EGG ファイルはオリジナルの画像ファイルと同じフォルダに保存され、 TIFF または JPEG ファイルは選択したフォルダに保存されます。

[保存しない] をクリックすると EGG ファイルは保存されず、TIFF または JPEG ファイルだけが選択したフォルダに 保存されます。

画像の保存が終わり、スライド台の画像を保存する場合は、スライド台からサムネイルを選択し、手順 🛽 ~ 🛽 を行って ください。

写真の編集から保存までの一連の作業はこれで終了しました。編集記録を保存した EGG ファイル、EPPLayout で使用 するための TIFF または JPEG ファイル、そして何も編集されていないオリジナルの画像ファイルの 3 種類のファイル がハードディスクに存在することになります。



## EGG ファイルだけを保存する

[EGG ファイルに画像編集記録を保存]をクリックします。[はい]をクリックすると、編集記録が EGG ファイルに保存されます。EGG ファイルはオリジナルの画像と同じフォルダに保存されますが、オリジナルの画像ファイルが編集されてしまうことはありません。



# テンプレートを作成し、管理する

本システムのテンプレート作成ソフトウェア EPPTemplate を使って、レイアウト用のサンプルテンプレートをサーバ からダウンロードし、お好みに合わせて編集したり、新しくオリジナルのテンプレートやパッケージ作成できます。 EPPLayout を使ってこれらのテンプレートに写真をレイアウトし、印刷できます。編集したテンプレートをサーバに保 存すれば、サーバを共有しているほかのユーザーも使用できます。また、テンプレート管理機能やパッケージ管理機能を 使ってテンプレートやパッケージの移動、コピー、および削除ができます。

ここでは、EPPTemplateを起動し、テンプレートを作成、編集、管理し、保存するための操作を説明します。

- \_중「電源を入れる」73ページ
- ∠☞「EPPTemplate を起動する」74 ページ
- △ 「EPPTemplate を終了するには」76 ページ
- △ 「テンプレートを作成 / 選択する」 77 ページ
- \_중「テンプレートを編集する」87ページ
- △ 「テンプレートの新規作成または編集が終了したら」 123 ページ
- \_중「テンプレートの名称を設定する」 124 ページ
- △ 「テンプレートをローカルフォルダに保存する」 126 ページ
- ∠중「テンプレートをサーバに保存する」128ページ
- △ 「パッケージを作成し、管理する」 130 ページ
- △ 「テンプレートを管理する」 138 ページ


システムの安定性を維持するために、週1回は本体の電源を切り、再度電源を入れ直してください。
 電源を切るときは、すべての印刷が終了したことを確認してから本体サーバの画面右上の[シャットダウン]をクリックしてください。電源が完全に切れるまで約1分かかります。再度電源を入れる場合は、電源が完全に切れてから約1分以上待ってから電源を入れ直してください。

クライアントコンピュータの電源を入れます。

3



# サーバ IP アドレスを設定していない場合

サーバ IP アドレスが EPPLayout で設定されていない場合、EPPTemplate を起動すると以下のエラー画面が表示され、[OK] をクリックすると [サーバ接続設定] 画面が表示されます。



[編集]をクリックして使用するプリントサーバを設定して、使用するプリントサーバをメニューから選択します。 EPPLayout でサーバで IP アドレスを設定していない場合は、150ページ「[環境設定] 画面が表示されたら」をご覧 ください。

サーバ接続設定			
○ オンライン作業 プリントサーバ:		▼編集 ◆	クリック
○ オフライン作業			
	OK	キャンセル	

[キャンセル] をクリックすると、以下のメッセージが表示され、[OK] をクリックすると EPPTemplate が終了します。



# ソフトウェアをインストールした後、初めて EPPTemplate を起動した場合

[環境設定] 画面が表示されます。

環境設定
「起動時のモード
○ オンラインモード
○ オフラインモード
<ul> <li>記動時に確認する</li> </ul>
起動時に行う作業
◎ 新規テンプレート
○ 既存のテンプレート/バッケージを開く
○ 何もしない
テンプレートフォルダ(ローカル): 「C¥ProgramData¥EPSON¥Gemini¥Templates
<u> </u>

起動時のモードと起動後に作業したい項目を選択し、[OK]をクリックします。一度設定すると次回からは[環境設定] 画面は表示されません。

項目		内容					
起動時のモード	オンラインモード	サーバに接続して起動します。 サーバ内のテンプレートを使用するときや作成したテンプレートやパッケージを サーバに保存するときは、オンラインモードで起動してください。 サーバに保存するとサーバを共有している他のユーザーも使用できます。					
	オフラインモード	サーバに接続しないで起動します。 サーバに接続しなくてもテンプレートを作成したり編集したりできます。保存は ローカルフォルダのみになります。					
	起動時に確認する	起動時に [サーバ接続確認] 画面を表示して、オンラインまたはオフラインで起動 するかを確認します。					
起動時に行う作業	新規テンプレート	[新規テンプレート]画面を表示します。					
	既存のテンプレート/ パッケージを開く	[テンプレート選択]画面を表示します。					
	何もしない	テンプレート画面は表示しません。[ファイル]メニューから作業したい項目を選択 してください。[キャンセル]をクリックすると、[何もしない]と同じ画面が表示 されます。					
テンプレートフォルダ(ローカル)		テンプレートを保存するフォルダを選択できます。このフォルダは EPPLayout と 共通で使用されます。					
会考 設定を変	車する場合は、以下の手	「順で画面を聞き」設定します。					
	である。 設定でを受りる場合は、以下の子順に回回で用さ、設定しより。						

• Windows: [編集] メニュー - [環境設定]

• Mac OS: [EPPTemplate] メニュー - [環境設定]

75

# EPPTemplate を終了するには

1	[EPPTemplate] メニューの [EP	PTemp	late を終了	] をクリック	します。
		կանուհունունունունունը 3 🖬 👼 🕿	PTemplate - (用紙サイズ: ファイル(F) 編集(E) 写真 新規作成 開く 開く 開く、 開い、 日本 マースンレート情報 系・ンプレート管理 用紙サイズを録/編集 条了 条了	A4 名称:名称未設定] はP(R) レイアウト(L) Ctrl+N 伝 Ctrl+O Ctrl+O Ctrl+Shift-S Ctrl+Shift-S Ctrl+T Ctrl+Q	- 2IJック
	ファイルを保存していないと次のメッセ	ュージが表	気示されます。		
		TemplateEditor			
		終73 <u>入</u>	る前に変更をEPPTemplate書	漢『名称未設定"に保存しますか	?
			保存しない	保存 キャンセル	

保存して終了する場合は [保存] 、保存しないで終了する場合は [保存しない] 、EPPTemplate を終了しない場合は、 [キャンセル] をクリックします。



3 [用紙サイズ] や [用紙方向] などを設定して、[OK] をクリックします。



新規テンプレート編集画面が表示されます。

【 ■ EPPTemplate - [用紙サイズ: A4 名称: 名称未設定]	
13. ファイル(E) 編集(E) 写真枠(R) レイアウト(L) 表示 ウィンドウ(W) ヘルプ(日)	_ 8 ×
	単位: ☞ mm ⊂ inch
mm 90 b01 b02 b03 b04 b05 b06 b07 b08 b04	2,6 2,7 2,8 2,9 Manhadaalaalaala
	*

操作が終わったら、87ページ「テンプレートを編集する」に進んでください。

#### 用紙サイズの登録 / 編集

ロール紙の用紙サイズを登録 / 編集します。 ここで登録した用紙サイズは、テンプレートを新規作成する際に、単票紙のリストボックスから選択できます。77 ページ「テンプレートを作成する」をご覧ください。

# 1 [ファイル] メニューから [用紙サイズの登録 / 編集] を選択します。

| [用紙サイズの登録 / 編集] は、ロール紙をサポートしているプリンタがサーバに接続されているときに有効になります。

听規作成	Ctrl+N	
I<	Ctrl+O	
閉じる	Ctrl+W	
上書き保存	Ctrl+S	
名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S	
テンプレート情報	Ctrl+T	
パッケージ管理		
テンプレート管理		
用紙サイズの登録/編集		<b>—</b>
終了	Ctrl+Q	

# 2 新規登録または登録済みの用紙サイズの編集をします。

新規登録の場合:[用紙サイズ名]、[幅]、[長さ]を設定し、[新規登録]をクリックします。 編集の場合:編集したい用紙サイズ名を選択してから[用紙サイズ名]、[幅]、[長さ]を変更して、[更新]をクリック します。

用紙サイズの登録	/編集			
田純サイブタ・	++*;-+*)1.田純+	+ 1 7		
	1000000000	/ 1/		
幅:	610 mm (24-1)	/チ)	-	
長さ:	210.0 +	mm C	inch 🖝 mm	
	新規登録	更新	削除	
現在のリスト				
用紙サイズ名		幅	長さ(mr	n)
サンプル用紙サ	イズ	610 mm (24イン・	€) 210.0	
				- 1
初期状態に調	हर			
		OK	+	ャンセル



1

[OK] をクリックして画面を閉じます。

## 自由サイズのテンプレートを作成する

テンプレートの中に挿入するテンプレート(子テンプレート)を作成して保存することができます。よく使う子テンプ レートを作成しておけば、一から写真枠を追加したり調整したりする作業が省け、効率よくテンプレートを作成すること ができます。

自由サイズのテンプレートは、子テンプレートとしてのみ使用できます。子テンプレートの使い方は105ページ「テン プレートの中にテンプレートを追加する」をご覧ください。

### [ファイル] メニューから [新規作成] を選択します。

ツール 🔳	ЕРРТ	「emplate - [用紙サイズ:	A4 名称:名称未設	ź] – • • 💌
写真枠	10.ファ	ァイル(F) 編集(E) 写真	戛枠(R) レイアウト(	
	E -	新規作成	Ctrl+N	選択      表示(68%) 表示:      単 □      マ      ジ 単位:      の mm C inch
2.5"×3.5"	mm	開く	Ctrl+O	N5 10
2.5 × 3.5inch 編集 -		閉じる	Ctrl+W	timbududududududududududududuitim r
✓ 写真情報枠付き		上書き保存	Ctrl+S	
◎冊 写真枠の一括追加		名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S	
		テンプレート情報	Ctrl+T	
レイアウト	8	パッケージ管理		
中央揃え 💼 日		テンプレート管理		
端揃え		用紙サイズ登録/編集		
均等揃え 回 宣		終了	Ctrl+Q	
	려			

[新規テンプレート] 画面が表示されます。

	単位:	•	mm Cir	ich
A4		•		
④ 縦	○横			
510 mm (24インチ	)	~		
€ 自動	○ 固定	210.0		mr
C 縦	の横			
€ 自動	C BE	100.0	-	mr
€ 自動	○ 固定	100.0		m
	で 縦 i10 mm (24インチ の 自動 の 証 の 自動 の 自動 の 自動		→山・ ・縦 ・縦 ・縦 ・ の縦 ・ (2100) ・ 縦 ・ (2100) ・ 縦 ・ (2100) ・ 縦 ・ (2100) ・ 縦 ・ (2100) ・ 縦 ・ (2100) ・ 縦 ・ (210) (210) (21	・ 縦 ・ 縦 に 横 に 載 ・ に 横 に 載 ・ し に ま ・ し に し に し に し た し し た し し し し



#### 幅:固定 / 高さ:自動の場合



#### 幅 / 高さ:自動の場合



操作が終わったら、126 ページ「テンプレートをローカルフォルダに保存する」または、128 ページ「テンプレート をサーバに保存する」に進んでください。

## サーバからテンプレートをダウンロードする

サーバからテンプレートまたはパッケージをダウンロードして開きます。操作が終わったら、87 ページ「テンプレート を編集する」へ進んでください。パッケージをダウンロードしたときは、130 ページ「パッケージを作成し、管理する」 へ進んでください。

## [ファイル] メニューから [開く] を選択します。

1

ツール 🔳	🔀 EPPT	Template - [用紙サイズ:	A4 名称:名称未設)	Ē]					
写真枠	10[フ:	ァイル(F) 編集(E) 写真	■枠(R) レイアウト(L	) 表示	ウィンドウ(W)	ヘルプ(H)			- 6
事業権の追加	E	新規作成	Ctrl+N	<b>⊼ • (</b>		*表示(88%)	表示: ∔ 🖽 🔤	🐶 単位: 🕫 🕯	nm C
2.5"×3.5" - 64.0 × 89.0mm 25 × 3.5inch 編集	mm	開く 閉じる	Ctrl+0 Ctrl+W		選択	7 1,8 1,9	4.10.4.11.11.12.4.13.4.11	25 28 27 28 1000000000000000000000000000000000000	2,9 nhulindu
▼ 写真情報枠付き 388 写真物の→括追加		上書き保存 名前を付けて保存	Ctrl+S Ctrl+Shift+S						
  「 ページ情報枠付き	1020	テンプレート情報	Ctrl+T						
	03 04 0	パッケージ管理 テンプレート管理 用紙サイズ登録/編集							
98期2 均等揃え 101	30.4.0f	終了	Ctrl+Q						

[テンプレート選択] 画面が表示されます。



[テンプレート] エリア

サーバ内にあるテンプレートやパッケージのサムネイルが表示される。

2

[参照先] で [サーバ] を選択します。

		選択
テンプレート選択		
F>7/21-1           A           Ep         203x203 [P]           Ep         203x203 [P]	A Ep 203x254 [P]	<ul> <li>● サーバ ○ ローカルフォルダ</li> <li>サイズ: A4 ・</li> <li>テンフレート(パッケージ)名称:</li> <li>Ep 203×203 [P]</li> <li>説明:</li> <li>203×203 /on 210×297[P] paper</li> </ul>
A A A Ep 8x10 [P] Ep 2-102x152 [L]	A B Ep 2-102x152 [L]. diff.	
A         A           Ep         2-127x127 [L]           Ep         2-127x127 [L]	A A Ep 2-127x178 [L]	<ul> <li>OK キャンセル</li> </ul>



[テンプレート] エリアのサムネイルからダウンロードしたいテンプレートまたはパッケージを選択します。

4



83

#### テンプレートを選択するには

テンプレートのサムネイルをクリックして、[OK]をクリックします。サムネイルをダブルクリックしても選択できます。

次の画面が表示されます。

	EPPTemplate 🛛	
	サーバ上のテンプレートファイル"E 203x203_A4P"をロックします か? ロックすると、同じファイル名で保存するまで、 他のクライアントは編集ができません。	
クリック	(はい(Y) しいいえ(N)	1
		1

② テンプレートを編集している間、ほかのユーザーが同じテンプレートを使用できないようにロックするには [はい]
 を、ロックしない場合は [いいえ] をクリックします。
 選択したテンプレートの編集画面が表示されます。

操作が終わったら、87ページ「テンプレートを編集する」に進んでください。

#### パッケージを選択するには

 パッケージのサムネイルをクリックして、[OK] をクリックします。 パッケージをダブルクリックしても選択できます。 次の画面が表示されます。



② [パッケージ管理] 画面を開く場合は [はい]、開かない場合は [いいえ] をクリックします。
 [はい] をクリックすると、[パッケージ管理] 画面が開きます。
 130 ページ「パッケージを作成し、管理する」へ進んでください。

## ローカルフォルダに保存されているテンプレートを開く

[環境設定]で指定しているローカルテンプレートフォルダにテンプレートを保存しているときは、次の手順でテンプレートを開きます。

#### [ファイル] メニューから [開く] を選択します。



[テンプレート選択] 画面が表示されます。

参考	[環境設定] の [起動時に行う作業] の設定で [既存のテンプレート / パッケージを開く] を選択した場合は、 起動時に [テンプレート選択] 画面が表示されています。
	P>7L-F3R         F27L-F3R         P         A         B         203:203 (P)         Ep         203:203 (P)         Ep         A         A         A         A         B         Ep         2-102:152 (L)         Ep         2-127:172 (L)         G         Ep         2-127:172 (L)         Ep         2-127:178 (L)
(参考)	【境境設定】 画面で指定されているフォルタに保存されたテンフレートが、サムネイル表示されより。フォルタ を変更するときは、[環境設定]画面で変更してください。
[参照先] 7	で[ローカルフォルダ]を選択します。
	テンプレート選択     参照先:       アンプレート     ・ パックージ       A     A       A     A
	Ep       203x203 [P]       203x203 [P]       Ep

Ep 2-127x178 [L], diff.

C D

Ep 8-64x89 [L], diff

G H

Ep 2-127x127 [L]

Α

A

A B

E F

Α

A A

Ep 8-64x89 [L]

Α

Ep 2-102x152 [L], diff.

A A

A A

Ep 4-102x127 [P], no gap

2

OK キャンセル



# テンプレートを編集する

テンプレート編集画面で、写真枠、写真情報枠やページ情報枠などを設定してテンプレートを編集します。

## テンプレート編集画面について

(参考)

テンプレート編集画面は、[ツール] ウィンドウ、[プロパティ] ウィンドウ、ツールバー、テンプレートで構成されてい ます。ツールバーや [ツール] ウィンドウ、[プロパティ] ウィンドウを使ってテンプレートを編集できます。 [ツール] ウィンドウ、[プロパティ] ウィンドウ、テンプレートウィンドウのバーをドラッグし、作業しやすい位置に移 動できます。[ツール] ウィンドウと [プロパティ] ウィンドウのクローズボックスをクリックして非表示にすることも できます。



## ツールバーを使う

ツールバーは左側の編集ボタングループと右側の表示ボタングループで構成されています。ボタンにポインタを合わせる と、ボタン名(機能名)が表示されます。





項目	内容
[上書き保存]	新規作成または編集したテンプレートファイルをサーバまたはローカルフォルダに保存するときにクリックします。
[カット]	写真枠やテキストをカットするときにクリックします。
[コピー]	写真枠やテキストをコピーするときにクリックします。
[ペースト]	コピーまたはカットした写真枠やテキストをペーストするときにクリックします。
[削除]	選択した写真枠やテキストを削除するときにクリックします。
[取り消し]	クリックするたびに最後に行った操作から順番に取り消します。最初に行った操作まで取り消せます。
[やり直し]	クリックするたびに最後に取り消した操作から順番にやり直します。
[ズーム]	画面表示の倍率をプルダウンメニューから選択します。
[縮小表示]	画面表示を縮小するときにクリックします。
[拡大表示]	画面表示を拡大するときにクリックします。
[全体表示]	画面に合わせてテンプレート全体が表示されます。
[ガイドを表示]*	クリックするとガイドが表示されます。もう一度クリックすると、ガイドが非表示になります。
[グリッドを表示] *	クリックするとグリッドが表示されます。もう一度クリックすると、グリッドが非表示になります。
[グリッドの設定]*	クリックすると [グリッドの設定] 画面が表示され、グリッドの間隔を 0.1 ~ 50.0mm の範囲で設定で きます。
[印刷可能領域の表示]*	クリックすると印刷可能領域が表示されます。もう一度クリックすると、印刷可能領域が非表示になります。
[印刷品質領域の表示]*	クリックすると印刷品質領域が表示されます。もう一度クリックすると、印刷品質領域が非表示になります。
[単位] *	定規の単位を [mm] と [inch] から選択できます。

\* Mac OS では、画面サイズを小さくすると下図のように表示されます。



	ツール 図5(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ぼひづえ:A4 名称:名称未設定 2)             ごつつこと                 ひァイル(F) 編集(E) 写真枠(R) レイアウト(L) 表示 ウィンドウ(W) ヘルブ(H)                 ぶいこうべん:全体表示! Q.Q. ① 四 全体表示(870) 表示:千 田	— 写真枠の アルファベット
与具カイト <del></del> ライン	64.0 x 89.0mm 25 x 35inch 編集.		— 定規
ガイド ——	「「「「「「「「」」」」		— 写真情報枠
	✓ ページ情報枠付き レイアウト 中央揃え □□□□□		
	端揃え	1A 1A	— 写真枠
グリッド —	サイズ <u>日本</u> 整列対象: 10 今英19 1 印刷 領域		— 与真枠番号
	C 品質領域 C 用紙領域		— 印刷可能領域
	64.0 ×高 89.0 mm 25 35 inch	4	— 印刷品質領域
	本      46.5     上      13.5     mm       13     上      05     inch       付除情報		
	<u> 下 、 た の の の の の の の の の の の の の の の の の の</u>		ー ページ情報枠
	設定		

# テンプレートの構成要素

項目	内容
印刷可能領域	印刷できる境界を示したもので、黒い枠で表示されます。印刷品質領域よりも外側に表示された場合、印刷可能領域内であれば写真枠を配置できます。ただし、この領域の印刷画質は低下することがあります。印刷可能領域は用紙サイズによって異なります。印刷可能領域を表示するには、ツールバーの[印刷可能領域の表示]ボタンをクリックするか、[表示]メニューの[印刷可能領域を表示]をチェックします。
印刷品質領域	印刷可能領域の中で、高画質印刷が可能な境界を示したもので、水色の点線で表示されます。印刷品 質領域を表示するには、ツールバーの[印刷品質領域の表示]ボタンをクリックするか、[表示]メ ニューの[印刷品質領域を表示]をチェックします。
写真情報枠	写真枠に写真情報枠を付けると、EPPLayout で写真のファイル名などを挿入できます。
写真枠	写真を割り付ける場所に写真枠を配置します。写真ガイドラインが設定されている場合は、ガイドラ インを表示します。写真ガイドラインの設定方法については、118 ページ「写真枠にガイドライン を付ける」をご覧ください。
写真ガイドライン	写真ガイドラインが設定されている場合は、ガイドラインを表示します。写真ガイドラインの設定方法については、118ページ「写真枠にガイドラインを付ける」をご覧ください。
ページ情報枠	ページにページ情報枠を付けると、EPPLayout でスタジオ名、コンピュータ名などのページ情報を 挿入できます。
写真枠のアルファベット	写真枠にはアルファベットが付いています。同じアルファベットが付いた写真枠には同じ写真が配置 されます。アルファベットが異なれば異なる写真を配置できます。
写真枠番号	写真枠には写真枠番号が付いています。写真枠番号順に写真が配置されます。
定規	テンプレートの用紙サイズに合わせて定規が表示されます。
ガイド	ガイドを表示させておくと、複数の写真枠の配置位置を合わせるときなどに便利です。ガイドを引く には、定規上にポインタを置いてクリックします。▼が定規に表示され、▼から垂直または水平にガ イドが引かれます。ガイドを移動するには▼をドラッグします。定規や▼をクリックすると、用紙の 左右または上下からの位置が mm または inch で表示されます。ツールバーの [ガイドを表示] ボタ ンをクリックするか、[表示] メニューの [ガイドを表示] をチェックするとガイドが表示されます。 ガイドを削除するときは、ガイドの▼を ◎ マークが表示されるまで定規の外にドラッグします。表 示されているガイドをすべて削除するときは、[表示] メニューの[ガイドをすべて解除]を選択します。
グリッド	グリッドは写真枠をそろえるときに使います。グリッドを表示するには、ツールバーの [グリッドを 表示] ボタンをクリックするか、[表示] メニューの [グリッドを表示] をチェックします。

#### 数値を指定するには

[ツール] ウィンドウの設定画面、[プロパティ] ウィンドウ、またそのほかの設定画面には数値を指定する項目が数多く あります。 や こ をクリックして数値を1単位ずつ増減する方法と、ボックスに数値を入力する方法があります。入 力する場合は、半角英数字で入力します。 mm と inch 両方のボックスがある場合、どちらか一方の数値を指定すると、 もう一方の数値も連動して変わります。



# 印刷可能領域 / 印刷品質領域

本製品の印刷可能領域と印刷品質領域は、用紙から下記の余白を除いた領域です。

		印刷可能領域	印刷品質領域
単票紙	上端	3 mm	3 mm
	下端	14 mm	14 mm
	右端	3 mm	3 mm
	左端	3 mm	3 mm
ロール紙	上端	3 mm	3 mm
	下端	3 mm	3 mm
	右端	3 mm	3 mm
	左端	3 mm	3 mm

## 例外: EX-3V/EX-5002/EX-5800のUSFA (UltraSmoothFineArt)のA2サイズ

		印刷可能領域	印刷品質領域
単票紙	上端	3 mm	3 mm
	下端	14 mm	15 mm
	右端	3 mm	3 mm
	左端	3 mm	3 mm

## 写真枠をひとつずつ追加する

ローカルフォルダから開いたテンプレートや、サーバからダウンロードしたテンプレートに写真枠を追加したり、新規の テンプレートにお好みのサイズの写真枠をひとつずつ配置できます。なお、作成できる写真枠の数は、1 テンプレート内 に最大 1378 個までです。



#### [写真枠] エリアのプルダウンメニューから写真枠サイズを選択します。

選択したい写真枠サイズがプルダウンメニューにないときは、次ページの[プルダウンメニューに写真枠サイズを追加 する]を行ってください。





#### プルダウンメニューに写真枠サイズを追加する

写真枠サイズを設定し、プルダウンメニューに追加します。 ① [写真枠] エリアの [編集...] をクリックします。 [写真枠の編集] 画面が表示されます。



#### ② 写真枠サイズを設定します。

[サイズ]の[幅]と[高さ]を設定します。写真枠の幅と高さの比率を固定してから設定する場合は、 ■ をクリックし、[比率]の[幅]と[高さ]を指定してから、[サイズ]の[幅]と[高さ]を指定します。 新しく設定した写真枠サイズの名称を入力して[追加]をクリックします。写真枠サイズのプルダウンメニューに追加されます。



(参考) • [写真ガイドライン] については、118 ページ [写真枠にガイドラインを付ける]] をご覧ください。
 • 写真枠サイズのプルダウンメニューから設定を削除する場合は、削除したい写真枠サイズを選択し、[削除] をクリックします。

!重要 [写真枠の編集]では新規に追加する写真枠サイズを設定します。すでに登録されている写真枠サイズは変更で きません。 ③ 設定が終了したら、[終了] をクリックします。



プルダウンメニューから追加した写真枠サイズを選択できます。

写真枠に写真情報枠を付けるには、[写真情報枠付き]をチェックします。

EPPLayout で写真のファイル名を挿入できます。

2

3

4



・ [写真枠] メニューの [写真情報枠付き] をチェックしても設定できます。
 ・ 写真情報枠の編集については、120 ページ 「写真情報枠を編集する」をご覧ください。

ページにページ情報枠を付けるには、[ページ情報枠付き]をチェックします。



・ [写真枠] メニューの [ページ情報枠を使用] をチェックしても設定できます。
 ・ ページ情報枠の編集については、122ページ 「ページ情報枠を挿入する」をご覧ください。

[写真枠の追加] をクリックします。



設定したサイズの写真枠が写真枠のアルファベットの A と写真枠番号とともにテンプレートの中央に表示されます。すでに写真枠が配置されていると、写真枠番号は次の番号から順に割り当てられます。

写真枠のアルファベット



5

(参考) [写真枠] メニューから [写真枠の追加] を選択しても、写真枠を挿入または追加できます。

#### 写真枠内にカーソルを置き、ドラッグして写真枠を移動します。

ガイドやグリッドを使ったり、定規を目安にして写真枠の位置を決めます。[プロパティ]ウィンドウの [位置]には、 写真枠の位置が表示されます。用紙の左端と上から何 mm(inch)の位置に写真枠を配置したか確認できます。



 【位置】の「左」と「上」に数値を入力しても写真枠を移動できます。
 写真枠をそろえたり、写真枠のアルファベットや写真枠番号を変更するなど、テンプレートを整えるための 便利な機能が用意されています。写真枠を追加したら、107ページ「写真枠を移動する」以降をご覧ください。

# 6 続けて写真枠を追加する場合は、手順1~5の操作を繰り返します。

同じサイズの写真枠は、[写真枠の追加]をクリックするだけで追加できます。追加した順に写真枠番号が割り当てられます。

#### 写真枠を削除するには

写真枠内をクリックし、[delete] キーを押します。写真枠内をクリックし、[編集] メニューから [削除] を選択して も削除できます。

#### 写真枠を一括して配置する

同じサイズの写真枠を数や位置などを設定し、一括してテンプレートに配置できます。新規のテンプレートに同じサイズの写真枠を複数配置するときに便利です。なお、作成できる写真枠の数は、1 テンプレート内に最大 1378 個までです。

1

[写真枠] エリアの [写真枠の一括追加] をクリックします。

[写真枠の一括追加] 画面が表示されます。テンプレートには、前回設定した写真枠がプレビュー表示されます。[写真 枠の一括追加] の各項目を設定するごとに、プレビューの写真枠が設定に応じて変更されます。[写真枠の一括追加] の 設定が終了するまでは、写真枠をドラッグするなどの操作はできません。



2 [写真枠]の[サイズ]の[幅]と[高さ]を指定するか、プルダウンメニューから写真枠サイズを選択します。 プレビュー表示の写真枠サイズが変更されます。



・ [写真枠]のプルダウンメニューからサイズを選択すると、[ラベル] に選択した写真枠サイズの名称が表示されます。
 ・ 選択したい写真枠サイズがプルダウンメニューにないときは、次の [プルダウンメニューに写真枠サイズを追加する] を行ってください。

#### プルダウンメニューに写真枠サイズを追加する

写真サイズを設定し、プルダウンメニューに追加します。 ①[写真枠]の[編集...]をクリックします。 [写真枠の編集]画面が表示されます。



② 写真枠サイズを設定します。

[サイズ]の[幅]と[高さ]を指定します。写真枠の幅と高さの比率を固定してから設定する場合は、 ■をクリックし、[比率]の[幅]と[高さ]を指定してから、[サイズ]の[幅]と[高さ]を指定します。 新しく設定した写真枠サイズの名称を入力して[追加]をクリックします。写真枠サイズのプルダウンメニューに追加されます。



(参考) • [写真ガイドライン] については、118ページ [写真枠にガイドラインを付ける]] をご覧ください。
 • 写真枠サイズのプルダウンメニューから設定を削除する場合は、削除したい写真枠サイズを選択し、[削除] をクリックします。

!重要 [写真枠の編集]では新規に追加する写真枠サイズを設定します。すでに登録されている写真枠サイズは変更できません。

③ 設定が終了したら、[終了] をクリックします。



プルダウンメニューから追加した写真枠サイズを選択できます。

# 3 [数] の [横] と [縦] に写真枠の数を指定します。

指定した数のプレビュー表示の写真枠がテンプレートに配置されます。



### [位置] で写真枠の位置を設定します。

4

項目	内容
[用紙の中央]	写真枠が用紙の中心に配置されます。
[左上の位置]	用紙の左上から配置したい場合にクリックします。[左] には用紙枠左辺から写真枠左辺まで の余白の数値を、[上] には用紙枠上辺から写真枠上辺までの余白の数値を指定します。



#### [用紙の中央] を選択したとき

# 5 [写真枠間隔]で写真枠間の余白を設定します。

[ピッチ]の数値と[間隔]の数値は連動して変更されます。[ピッチ]、[間隔]のどちらか使いやすい方で設定してください。

項目	内容
[ピッチ]	[横]で写真枠左辺から隣の写真枠左辺までの距離を、[縦]で写真枠上辺からその下の写真 枠上辺までの距離を指定します。
[間隔]	[横] で写真枠から隣の写真枠までの間隔を、[縦] で上の写真枠からその下の写真枠までの 間隔を指定します。



(参考) • [ピッチ]の下限は、写真枠サイズと同じになります。写真情報枠が付いていると、[ピッチ]の[縦]の下限は、"写真サイズの高さ+写真情報枠の高さ+写真情報枠の隙間"になります。[間隔]の下限は、0.0mm(inch)です。写真情報枠が付いていると、[間隔]の[縦]の下限は、"写真情報枠の高さ+写真情報枠の高さ)
 (隙間"になります。これ以下の数値を指定しても、下限の数値が自動的に設定されます。写真情報枠の高さや隙間は[写真情報枠]の[設定]で設定できます。120ページ「写真情報枠を編集する」をご覧ください。
 • [ピッチ]や[間隔]の上限は、写真枠または写真情報枠が印刷可能領域に達するまでの数値となります。印刷可能領域をはみ出すと、写真枠の縦または横の数が自動的に減らされます。



### (参考) [写真枠の一括追加]を終了した後で設定を変更する場合は、120ページ「写真情報枠を編集する」をご覧く ださい。

#### [付随情報]の[グループ]で、[同写真]または[別写真]を選択します。

写真枠すべてに同じ写真を配置するのか、または異なる複数の写真を配置するのか選択します。

項目	内容
[同写真]	すべての写真枠に同じ写真を配置する設定になります。すべての写真枠に同じアルファベット(例:A1、A2、A3)が付きます。
[別写真]	すべての写真枠に異なる写真を配置する設定になります。すべての写真枠に続きのアルファ ベット(例:A1、B2、C3)が付きます。



同一写真を配置する写真枠



異なる写真を配置する写真枠

1A	1B	1C	
1	2	3	
1D	1E	1F	
4	5	6	

7

(参考) [写真枠の一括追加]を終了した後で設定を変更する場合は、116ページ「写真枠のアルファベットを変更す る」をご覧ください。

# 8 [付随情報]の[写真情報枠]を設定します。

#### 写真情報枠の位置を設定する

[写真情報枠]をチェックして、[上に]または[下に]で写真情報枠の位置を選択します。テンプレート上のすべての 写真枠に写真情報枠が付きます。

項目	内容
[下に]	写真枠の下に写真情報枠が付きます。
[上に]	写真枠の上に写真情報枠が付きます。

写真情報枠を付けると、EPPLayout で写真のファイル名を写真情報枠に挿入できます。 写真情報枠を付けないときは、[写真情報枠] チェックを外します。





[下に] を選択したとき



#### [写真情報枠の設定]画面で位置やサイズを設定する

[設定...]をクリックします。
 [写真情報枠の設定]画面が表示されます。



② [上に] または [下に] をクリックして写真情報枠を付ける位置を選択します。



③[隙間]で写真枠と写真情報枠間の隙間を設定します。



④ 写真情報枠の[幅]と[高さ]を設定します。



⑤ [OK] をクリックします。



[写真枠の一括追加] 設定が終わったら、[OK] をクリックします。

	写真枠の一括追加
	★         ★         ↓
	写真枠目隔           ・ ビッチ ( 間路           100.0 ····           28 ····           縦           33 ····           inch
	<b>写真枠</b> サイズ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	付録協報 番号: ● 横に ● 縦に グループ:● 同写真 ● 別写真 ▼ 写真情報枠 ● 下下 ● 上に 数定-
クリック	<b>ラベル</b> 25 <sup>°</sup> %5 <sup>°</sup> OK キャンセル

# テンプレートの中にテンプレートを追加する

1

テンプレートの中に、新規に作成したテンプレートやサーバからダウンロードしたテンプレートを挿入することができます。よく使うテンプレートをあらかじめ作成して子テンプレートとして使用すると、効率よくテンプレートを作成できます。

### [写真枠] メニューから [テンプレートの挿入] を選択します。



[テンプレート選択] 画面が表示されます。

# 2 [参照先] と [サイズ] を選択して、挿入するテンプレートを選択します。

[テンプレート選択] 画面には、挿入先のテンプレートより大きいサイズのテンプレートは表示されません。



選択したテンプレートが挿入されます。



#### **挿入したテンプレートを編集するには** ① 挿入したテンプレートを選択します。



調,ファイル(F) 編集(E)	写真	[粋(R)] レイアウト(L) 表示 ウィン ままれのにな	ンドウ(W) ヘルプ	
		ラ県枠の追加 写真情報枠付き	Ctrl+E Ctrl+Y	10 表示:  <u>↓ <u>単</u>    <del> </del>    <del>  </del>    ❷   単位: ○ mm ○</u>
		写真枠の一括追加	Ctrl+Shift+F	- ที่ดีสมมัดสมมีดสมมัดสมมัดสมมัดสม่าได้สมมัดสมมัดสมมัดสมมัดสม
		写真情報枠の設定 写真情報枠を使用	Ctrl+P. Ctrl+F	
		写真ガイドラインの設定		
		ページ情報枠を使用		
		写真枠番号の設定 写真枠番号の順次指定	Ctrl+M Ctrl+Shift+M	2A 2A
		すべての写真枠を同じ写真にする すべての写真枠を別の写真にする		
		テンプレートの挿入 子テンプレートの編集		

② [写真枠] メニューから [子テンプレートの編集] を選択します。

挿入したテンプレートの編集画面が表示されます。

写真枠、写真情報枠、ページ情報枠などを設定してテンプレートを編集します。



③ 編集が終わったら、テンプレートを保存して編集画面を閉じます。

#### 写真枠を移動する

写真枠内をドラッグすると写真枠を移動できます。[Shift] キーを押しながら写真枠をドラッグすると、垂直または平行に移動できます。

(参考) 写真枠を移動してガイドやグリッドに合わせる場合、吸着機能を使うと便利です。詳しくは 111 ページ「吸着機能を 設定する」をご覧ください。

#### 写真枠を削除する

削除したい写真枠をクリックして [delete] キーを押すと削除できます。

## 写真枠サイズを変更する

写真枠をドラッグするか、[プロパティ]ウィンドウで写真枠のサイズを指定します。

#### 写真枠をドラッグする

写真枠をクリックすると、写真枠の上下、左右、角にハンドルが表示されます。[Shift] キーを押しながらハンドルをド ラッグすると、幅と高さの比率を固定して写真枠のサイズを変更できます。幅と高さの比率を固定しないで写真枠のサイ ズを変更するには、[Shift] を押さずにハンドルをドラッグします。



## [プロパティ]ウィンドウで写真枠のサイズを指定する

[プロパティ] ウィンドウの [サイズ] の [幅] と [高さ] に数値を入力します。



## ほかの写真枠とサイズをそろえる場合

サイズの元になる写真枠をクリックし、[Shift] キーを押しながらサイズをそろえたい写真枠をクリックし ます。



スに「コージャーを押しなから、リイスをそう 写真枠をクリックする。
2

[ツール] ウィンドウの [レイアウト] エリアにある [サイズ] でサイズをそろえたい場所を選択します。 最初に指定した写真枠に合わせて、幅、高さまたは全体のサイズを変更できます。





サイズが変更される。



## 写真枠を整列させる

[ツール] ウィンドウにある [レイアウト] エリアで整列の種類を選択して、写真枠を整列できます。

_
_

2

#### [レイアウト] エリアの [整列対象] で、写真枠を整列させる対象を選択します。

項目	内容
[写真枠]	最初に指定した写真枠に合わせてほかの写真枠が整列します。
[品質領域]	印刷品質領域の左側、右側、上側または下側に合わせて整列します。
[印刷領域]	印刷可能領域の左側、右側、上側または下側に合わせて整列します。
[用紙領域]	用紙の左側、右側、上側または下側に合わせて整列します。



#### 整列させたい写真枠を選択します。

複数の写真枠を選択する場合は、[Shift] キーを押しながら、整列させたい写真枠をクリックして選択します。 すべての写真枠を選択する場合は、[編集] メニューから [すべてを選択] を選択します。すべての写真枠を囲むように ドラッグしても選択できます。

手順 1 で [写真枠] を選択した場合は、位置の元になる写真枠をクリックし、[Shift] キーを押しながら整列させたい 写真枠をクリックします。



 [整列対象] が[写真枠]の場合、位置の元に
 次に[Shift] キーを押しながら、整列させたい写真枠なる写真枠をクリックする。

 をクリックする。
 をクリックする。

項	İΞ	内容
[中央揃え]		垂直方向の中央に写真枠が整列します。
	Ð	水平方向の中央に写真枠が整列します。
[端揃え]		水平方向の左側に写真枠が整列します。
		水平方向の右側に写真枠が整列します。
	$\Box_{\Box}$	垂直方向の上側に写真枠が整列します。
		垂直方向の下側に写真枠が整列します。
[均等揃え]	ĵDÌ	水平方向に等間隔で写真枠が配置されます。
	îù	垂直方向に等間隔で写真枠が配置されます。

[中央揃え]、[端揃え]、[均等揃え] から整列の種類に合わせてボタンをクリックします。



(参考) [レイアウト] メニューから [水平方向中央に整列]、[垂直方向中央に整列]、[水平方向左に整列]、[水平方向 右に整列]、[垂直方向上に整列]、[垂直方向下に整列]、[水平方向等間隔に分布]、[垂直方向等間隔に分布]を 選択しても写真枠を整列できます。

### 吸着機能を設定する

吸着機能を使うと、写真枠が一番近いガイドやグリッド、ほかの写真枠に引き寄せられます。写真枠を移動するときに便利です。

Mac OS では、新規テンプレートの設定でロール紙の長さ、自由サイズの幅 / 高さのいずれかを [自動] に設定すると、 吸着機能が無効になります。

1

3

#### [ツール] ウィンドウの [吸着オプション] にある [基準] で吸着基準を選択します。

項目	内容
[フレーム]	吸着する写真枠の一部が、ガイド、グリッドまたは写真枠の 1mm(または 0.1inch)以内 の距離に達すると吸着します。
[中央]	吸着する写真枠の中央がガイド、グリッドまたは写真枠の 1mm(または O.1inch)以内の 距離に達すると吸着します。



[吸着]の[ガイド]、[グリッド]または[写真枠]を選択します。				
項目	内容			
[ガイド]	ガイドに写真枠が吸着します。			
[グリッド]	グリッドに写真枠が吸着します。			
[写真枠]	写真枠と写真枠が吸着します。 吸着基準([フレーム]、[中央])の設定にかかわらず写真枠に吸着します。写真枠同士が重 なることもあります。			



(参考) [表示] メニューから [吸着] を選択して、[ガイド]、[グリッド]、[写真枠] を選択することもできます。

# グリッドの間隔を設定するには

2

① ツールバーの ボタンをクリックします。



[グリッドの設定] 画面が表示されます。



(参考) [表示] メニューの [グリッドの設定] を選択しても表示されます。

② グリッドの [横間隔] と [縦間隔] の数値を指定し、[OK] をクリックします。



112

# 写真枠番号を変更する

EPPLayout で写真をテンプレートにドラッグすると、写真枠番号順に写真が割り付けられます。写真枠番号をひとつず つ変更したり、写真枠番号を1から順に付け直すこともできます。

### 写真枠番号をひとつずつ変更するには

<b>たい写真枠をクリッ</b> :	クします。	
ジール		inch
ページ焼 紙ね付き     ページ焼 紙ね付き     ゆ 欠 崩え      切等 崩え      ロ ・ ロ     切等 崩え      ロ ・ ロ     切す 崩え      ロ ・ ロ     切け 央:     に 写 実内 校 の 印刷 研知     に 高度 病母 (*) 用紙 所知	1A 1A 1A 1 2 3	
スセラション         登録: のフレーム (中央 敬書: ガパ / グリナ (写大)           ブロノ(ティー         国           「ログライス 個         「日クリナ (写大)           「日クノース (日本)         「日本)           「日クノース (日本)         「日本)           「日クノース (日本)         「日本)           「日クノース (日本)         「日本)           「日本)         「日本)           「	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
マート wath		

2

1

[写真枠] メニューから [写真枠番号の設定] を選択します。

ツール 🚺	🔀 EPPTemplate	- [用紙サイズ:	: A4 名称 : 名称未設定]		
写真称	10, ファイル(F)	編集(E) 写真	■粋(R) レイアウト(L) 表示	ウィンドウ(W) ヘルプ(I	H) _ = = ×
	mm 40, 41, 42	¶X √	写真枠の追加 写真情報枠付き	Ctrl+E Ctrl+Y	10 表示: <u>↓ <u>   </u>_  ♀                                </u>
25×35inch 編集.			写真枠の一括追加	Ctrl+Shift+F	
- 🔽 写真情報枠付き	8-		写真情報枠の設定	Ctrl+P.	
写真枠の一括追加	4	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	写真情報枠を使用	Ctrl+F	
	· 02	Г	写真ガイドラインの設定		
レイアウト	8		ページ情報枠を使用		
			写真枠番号の設定	Ctrl+M	◀────────────────────────────────────
	3 <u>-</u>		写真枠番号の順次指定	Ctrl+Shift+M	
均等揃え「□」三	8		すべての写直枠を同じ写直に	する	-7.
サイス 西田田			すべての写真枠を別の写真に	78 78	3
整列封集: C TE 本語 C CODI/GRI			テンプレートの挿入		
○ → 典14 ○ 印刷領域 ○ 品質領域 ○ 用紙領域			子テンプレートの編集		
吸着オプション					

[写真枠番号の設定] 画面が表示されます。

写真枠番号の設定		×
<b>ቆ</b> 号:	2 -	
	ОК	キャンセル

[番号] に写真枠に付けたい番号を指定して、[OK] をクリックします。



写真枠の番号が指定した番号に変わります。

3



(参考) 入力した番号が付けられていた写真枠の番号は、選択した写真枠に付けられていた番号に置き換わります。

写真枠番号を1から付け直すには

1

[写真枠] メニューから [写真枠番号の順次指定] を選択します。



[写真枠番号の順次指定] 画面が表示されます。

写真枠番号の順次指定		
次の番号(写真枠をクリック):	1	稀了



3

4

番号1を付けたい写真枠をクリックします。

クリックした写真枠に番号1が付けられます。



手順2と同様に番号2,3...と写真枠番号を付け直す写真枠を順番にクリックします。

変更したい写真枠番号を付け直したら、「終了」をクリックします。





表示されている写真枠のすべての写真枠番号を付け直すと、[写真枠番号順次指定]画面の表示は自動的に消え ます。

## 写真枠のアルファベットを変更する

写真枠のアルファベットが同じであれば、複数の写真枠に同じ写真を配置できます。写真枠のアルファベットが異なれば、異なる写真を配置できます。テンプレート上の写真枠をすべて同じアルファベットに設定すると同一写真用のテンプレートが作成でき、異なるアルファベットに設定すると異なる写真用のテンプレートが作成できます。

### 写真枠のアルファベットを変更するには

1

アルファベットを変更したい写真枠を選択します。



2

[プロパティ]ウィンドウの[付随情報]プルダウンメニューからアルファベットを選択します。 選択した写真枠のアルファベットが変更されます。

≷ EPPTemplate - [用紙サイズ:A4 名称:名称未設定] 写古林 1 ファイル(F) 編集(E) 写真枠(R) レイアウト(L) 表示 ウィンドウ(W) ヘルプ(H) - 8 × 「「「写真枠の追加 🚽 🔏 🖺 📉 🔊 📿 ズーム: 全体表示 🖸 🤤 全体表示(880) 表示: 🖡 田 🔤 🖗 単位: © mm C inch 2.5″×3.5″ 64.0 × 89.0mm 編集. ▼ 写真情報枠付き 写真枠の一括追加 □ ページ情報枠付き レイアウト 中央揃え 💼 🖬 端揃え 📄 📄 💷 1**A** 1A **1**A 均等揃え 🔟 三 サイズ 📑 🗊 🕀 整列対象: 至列对表 (● 写真枠 ○ 印刷領域
 ○ 品質領域 ○ 用紙領域 吸着: ガイド グリッド 写真枠 プロパティ ロボサイズ 価 25 \_\_\_\_\_\_ **89.0 1**A **1**A **1**A mm 3.5 ↓ ↓ 左 18 上 4 5 10.5 mm 04 inch **付随情報** ▲ ▼ ▼ 情報枠 ラ ▲ ---C D E F Ξ 12: なし 設定... GH

[付随情報] で選択したアルファベットに変更される。

アルファベットを選択する。

# すべての写真枠を同じアルファベットに変更するには

[写真枠] メニューから [すべての写真枠を同じ写真にする] を選択します。



### すべての写真枠を異なるアルファベットに変更するには

[写真枠] メニューから [すべての写真枠を別の写真にする] を選択します。 写真枠番号順に A からアルファベットが付きます。



# 写真枠にガイドラインを付ける

EPPLayout で写真枠内の画像位置を合わせやすいように、写真ガイドラインを EPPTemplate で付けることができます。このガイドラインは写真の位置合わせの目安として表示されるだけで、印刷されません。

写真枠にガイドラインを付けるには、以下3通りの方法があります。

- 写真枠をひとつずつ追加する際にガイドラインを付ける場合は、91ページ「写真枠をひとつずつ追加する」を参照し、 [写真ガイド設定] 画面を開いてください。
- 写真枠を一括して配置する際にガイドラインを付ける場合は、95ページ「写真枠を一括して配置する」を参照し、[写 真ガイド設定] 画面を開いてください。
- 既存の写真枠にガイドラインを付ける場合は、ガイドラインを付けたい写真枠を選択して[写真メニュー]から[写 真ガイドラインの設定]を選択します。



[写真ガイドラインの設定]画面が開いたら、[横 / 縦ガイドライン]をチェックし、[表示位置] メニューからガイドラ インの基準位置を選択し、さらに基準位置からガイドラインまでの距離を指定します。





### 写真情報枠を編集する

1

3

写真情報枠の位置やサイズを変更したり、写真情報枠を削除または挿入できます。

!重要 写真情報枠が写真枠に付いていないと、EPPLayout で写真情報を挿入できません。

### 写真情報枠の位置やサイズを変更する



[プロパティ] ウィンドウの [付随情報] の [情報枠] \_\_\_\_をクリックします。 2

[写真情報枠の設定] 画面が表示されます。



(参考) [写真枠] メニューから [写真情報枠の設定] を選択しても、[写真情報枠の設定] 画面が表示されます。

[上に] または [下に] をクリックして写真情報枠を付ける位置を選択します。



4 [隙

[隙間] で写真枠と写真情報枠間の隙間を設定します。



5

写真情報枠の[幅]と[高さ]を指定し、[OK]をクリックします。



選択した写真枠の写真情報枠が変更されます。

写真情報枠が変更される。



### 写真情報枠を削除するには

写真枠を選択して、[ツール]ウィンドウの[情報枠]のチェックを外すか、[写真枠]メニューから[写真情報枠を使用]のチェックを外します。

### 写真情報枠を付けるには

写真枠を選択して、[ツール] ウィンドウの [情報枠] をチェックするか、または [写真枠] メニューの [写真情報枠を 使用] をチェックします。



ページ情報枠を挿入する

ページ情報枠を付けると、EPPLayout で写真情報を挿入できます。

設定...

ページ情報枠のサイズや位置を変更する

# 位置を変更する

できます。

サイズを変更する

(参考)

ポインタをページ情報枠内に合わせ、ドラッグします。[プロパティ]ウィンドウの[位置]の[左]と[上]に数値を 入力しても位置を変更できます。[左]には用紙の左端からの距離を、[上]には用紙の上からの距離を入力します。

ページ情報枠をクリックすると、上下左右の辺と角にハンドルが表示されます。ハンドルにポインタを合わせ、ドラッグしてサイズを変更します。[プロパティ]ウィンドウの[サイズ]の[幅]と[高さ]に数値を入力してもサイズを変更

[写真枠] メニューの [ページ情報枠を使用] をチェックしても、ページ情報枠が表示されます。

### ページ情報枠を削除するには

[ツール] ウィンドウの [ページ情報枠付き] のチェックを外すか、[写真枠] メニューから [ページ情報枠を使用] の チェックを外します。

ページ情報枠

# テンプレートの新規作成または編集が終了したら

テンプレートファイルをサーバへ保存する前に、テンプレートの名称を設定します。次に、テンプレートのファイル名を 設定してローカルフォルダに保存します。



!重要

テンプレートの名称には、ASCII8 ビットコード表の 80 ~ FF の間の文字は使用できません(全角文字には制限はありません)。

[背景色] をクリックします。

3

テンプレート情報			×	
名称:	サンブルテンプレート			
』光 <sup>□</sup> 月:				
背景色:				 クリック
		OK ++	ンセル	

EPPLayout でテンプレートを一覧表示したときの背景色を設定します。どのテンプレートを編集したかを簡単に確認 できます。



Mac OS の場合は、以下の画面で設定します。

色のモードを [カラーホイール]、[カラーつまみ]、[カラーパレット]、[イメージパレット]、[クレヨン] の 5 種類か ら選択できます。クレヨンには基本的な色が用意されています。[クレヨン] でお好みに近い色を選択し、用途に応じて ほかのモードを選択してから色を微調整する方法もあります。





[OK] をクリックします。



[背景色] に選択した色が表示されます。

テンプレート情報		<b>×</b>
名称:	サンブルテンプレート	
≣兑 <sup>8</sup> 月:		
背景色:		
		OK キャンセル

# テンプレートをローカルフォルダに保存する

テンプレートの名称を設定したら、以下の手順でテンプレートをローカルフォルダに保存します。ローカルフォルダにテ ンプレートを保存せずに、サーバに保存することもできますが、テンプレートの破損や消失に備えてローカルフォルダに も保存しておくことをお勧めします。

# 新規作成したテンプレートをローカルフォルダに保存する

テンプレートを新規に作成した場合は、次の手順で保存します。



[ファイル] メニューから [名前を付けて保存] を選択します。

[ローカルフォルダに保存] 画面が表示されます。



(参考) ツールバーの[上書き保存]ボタンをクリックしても、[テンプレートの保存]画面が表示されます。



[保存先] で [ローカルフォルダ] を選択します。





[ファイル名] にテンプレートのファイル名を入力します。





[保存] をクリックします。

テンプレートファイルが新規保存されます。

# 編集したテンプレートをローカルフォルダに保存する

編集したテンプレートを上書き保存または新規保存できます。

### 編集したテンプレートを上書き保存する場合

[ファイル] メニューから [上書き保存] を選択し、[保存] をクリックします。 新しいファイルが上書き保存されます。

### 編集したテンプレートを別名で保存する場合



# [ファイル] メニューから [名前を付けて保存] を選択します。

[テンプレートの保存] 画面が表示されます。

ツール 📧	🔀 EPP	Template - [用紙サイズ	: A4 名称: サンプル	テンプレート]	- • •
写大枠	107	ァイル(F) 編集(E) 写	真枠(R) レイアウト(l	L) 表示 ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	_ 8 X
「写真枠の追加	H	新規作成	Ctrl+N		単位:● mm ○ inch
25"×35" •		開<	Ctrl+O	11 12 12 14 15 18 17 18 19 20 21 22 22 24 2	5 28 27 29 29
- 25×35inch 編集.		閉じる	Ctrl+W		<u>ันไม่มีไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่</u>
- ▼ 写真情報枠付き	-	上書き保存	Ctrl+S		^ ^
GH TANO-HERM		名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S	<──── 選択 ───────────────────────────────	
	1 02	テンプレート情報	Ctrl+T		- I
レイアウト	3	パッケージ管理			
中央揃え 💼 🖶	04	テンプレート管理			
		martin / -Parks H= #			1



[保存先] で [ローカルフォルダ] を選択します。





4

[ファイル名] にテンプレートのファイル名を入力します。



#### [保存] をクリックします。

テンプレートファイルが別名で保存されます。

参考	•	[環境設定]で指定されている	フォルダに保存されます。指定されてい	いない場合	は以下の画面が表示されます。
			EPPTemplate	<b>•</b>	
			テンプレートフォルダ(ローカル)が見つかりません。環境設 してください。	定を確認	
				ОК	
	•	ファイル名を別名に変更しな トファイルと上書きしてもよ リックします。キャンセルす	いで[保存]をクリックすると、すで いかというメッセージ画面が表示され る場合は、[キャンセル]をクリックし	に保存さ <sup>;</sup> こます。上 します。	れている同じ名前のテンプレー ・書きする場合は、[はい]をク

# テンプレートをサーバに保存する

1

新規作成したテンプレートや編集したテンプレートをサーバに保存できます。テンプレートが保存されると、サーバによって各クライアントコンピュータのテンプレートが更新され、複数のユーザーで新しいテンプレートを使うことができます。



### テンプレート編集画面に保存するテンプレートが表示されていることを確認します。



# 2 [ファイル] メニューから [名前を付けて保存] または [上書き保存] を選択します。

[テンプレートの保存] 画面が表示されます。[サーバ] を選択すると、サーバ内のファイルリストと保存するテンプレートのファイル名が表示されます。





[保存先] で [サーバ] が選択されていることを確認して、[保存] をクリックします。

3



ローカルフォルダに保存していないファイルをサーバに保存した場合は、次のようなメッセージ画面が表示されます。



ファイルを閉じる場合は [はい] をクリックします。ファイルをローカルフォルダに保存したい場合は [いいえ] をク リックして、126 ページ 「テンプレートをローカルフォルダに保存する」の操作を行って、ローカルフォルダに保存し てください。



# パッケージを作成し、管理する

用紙サイズ別にパッケージを作成し、その中にさまざまな種類のテンプレートを入れることができます。パッケージを使うと、いろいろなサイズの写真をすばやくレイアウトできて便利です。パッケージは、パッケージファイルとしてサーバに保存できます。

[パッケージ管理] 画面でパッケージの作成や編集、保存したパッケージの削除ができます。

[ファイル] メニューから [パッケージ管理] を選択します。



[パッケージ管理] 画面が表示されます。

登録済パッケージのリストが表示される。



# パッケージを新規作成する

パッケージは EPPTemplate が接続しているサーバに保存されます。



### [サイズ] プルダウンメニューでテンプレートの用紙サイズを選択し、[新規] をクリックします。



[パッケージの編集] 画面が表示されます。



# 2 [テンプレート] エリアのテンプレートのサムネイルを選択し ▶ をクリックするか、サムネイルをダブルク リックします。

[パッケージ] エリアに選択したテンプレートのサムネイルが表示されます。



### パッケージからテンプレートを削除するには

[パッケージ] エリアのサムネイルを選択し、 < をクリックするか、サムネイルをダブルクリックします。

### パッケージのテンプレートを並び替えるには

サムネイルをドラッグして並び替えます。または、サムネイルを選択し▲をクリックして上に移動したり、▼をクリックして下に移動します。



#### サムネイルをドラッグして順序を変える。



パッケージの名称は、EPPLayout でのパッケージ名としても表示されます。



(参考) [パッケージ名]を入力しないと [保存] をクリックできません。

[パッケージの保存] 画面が表示されます。

	_
パッケージの保存 🗾 🖻	٢.
サーバ内のファイル:	
サンプルバッケージム	
555707757 511	
- 44.5	
ファ1ル名:	
l .	
1米仔 キャンセル	

**4** パッケージのファイル名を入力して、[保存] をクリックします。



サーバに新しいパッケージが追加されます。



[終了]をクリックして[パッケージ編集]画面を閉じます。



[パッケージ管理] 画面に戻ります。

# パッケージを編集する

登録されているパッケージを編集できます。



5

[サイズ] プルダウンメニューでテンプレートの用紙サイズを選択します。

パッケージ管理		
空話為ハッワージ サンプルパッケージ 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	サイズ: A4	選択
	パッケージ <sup>A3ノビ</sup> A3 サンブルル A2 上判 ・	
A 	EX49	
A Ep 203x254 [P]		
A B	析規	
Ep 2-102x152 [L] diff.		

2

[登録済パッケージ]リストから編集したいパッケージを選択し、[編集] をクリックするか、[登録済パッ ケージ] リストの編集したいパッケージをダブルクリックします。



[パッケージ編集] 画面が表示されます。テンプレートの追加、削除、順序の変更、パッケージ名やメモの変更ができます。 クリックするとパッケージに追加。



パッケージにテンプレートを追加するには [テンプレート] エリアのテンプレートのサムネイルを選択し▶をクリックするか、サムネイルをダブルクリックしま す。

#### パッケージからテンプレートを削除するには

[パッケージ] エリアのサムネイルを選択し < をクリックするか、サムネイルをダブルクリックします。

### パッケージのテンプレートを並び替えるには

順序を変えたいサムネイルをドラッグして並び替えます。または、サムネイルを選択し、▲をクリックして上に移動したり、▼をクリックして下に移動します。

3 [保存] または [別名で保存] をクリックします。



### [保存]をクリックした場合

サーバ内のファイルが上書きされます。 [終了]をクリックして[パッケージ編集]画面を閉じます。

#### [別名で保存]をクリックした場合

[パッケージの保存]画面に別名で保存するパッケージのファイル名を入力し、[保存]をクリックします。
 サーバ内に別名で保存されます。



② [パッケージ編集] 画面の [終了] をクリックして [パッケージ編集] 画面を閉じます。

! 重要 パッケージはローカルフォルダに保存できません。テンプレートだけを保存できます。





削除する場合は [はい]、キャンセルする場合は [いいえ] をクリックします。

3



[はい]をクリックした場合は、選択されたパッケージが削除されます。[終了]をクリックして[パッケージ管理]画 面を閉じます。

# テンプレートを管理する

[テンプレート管理] 画面は[EPSON サンプルテンプレート] エリアと[サーバ内テンプレート] エリアに分かれています。

- [EPSON サンプルテンプレート] エリアには、あらかじめ用意されているサンプルテンプレートやパッケージファイ ルがサムネイルに表示されます。
- [サーバ内テンプレート] エリアには、ユーザーがサーバに保存したテンプレートやパッケージファイルがサムネイル 表示されます。これらのテンプレートやパッケージファイルは EPPLayout でテンプレートを選択するときに表示さ れます。

[テンプレート管理] 画面では [EPSON サンプルテンプレート] や [ローカルフォルダ] のファイルを [サーバ内テン プレート] にコピーしたり、[サーバ内テンプレート] のファイルを削除できます。また、[EPSON サンプルテンプレー ト] 、[ローカルフォルダ] 、[サーバ内テンプレート] のファイルをクライアントコンピュータのフォルダに保存できま す。さらに、[サーバ内テンプレート] のファイルのロックを解除できます。

[テンプレート管理] 画面を表示するには、[ファイル] メニューから [テンプレート管理] を選択します。



### [テンプレート管理]画面を終了するには

テンプレートやパッケージのコピーや削除などの操作が終わったら、[終了]をクリックして[テンプレート管理]画面を閉じます。

# [サーバ内テンプレート]にコピーする

1

[EPSON サンプルテンプレート] や [ローカルフォルダ] のファイルを [サーバ内テンプレート] にコピーします。



### [用紙サイズ] プルダウンメニューでテンプレートの用紙サイズを選択します。

#### 

[EPSON サンプル]を選択すると [EPSON サンプルテンプレート] のテンプレートやパッケージのサムネイルが表示 されます。

[ローカルフォルダ]を選択すると [環境設定] で指定されたフォルダ内のテンプレートやパッケージのサムネイルが表示されます。





### 3 [EPSON サンプルテンプレート] や [ローカルフォルダ] からコピーしたいテンプレートやパッケージの サムネイルを選択します。

[テンプレート(パッケージ)名]には選択したテンプレートやパッケージ名が表示されます。[説明]にはテンプレートのサイズやパッケージの内容などが表示されます。[パッケージ]には、パッケージに入っているテンプレートが表示されます。



(参考) パッケージファイルをコピーすると、パッケージに入っているテンプレートファイルも一緒にコピーされます。

### ボタンをクリックします。

4

選択したテンプレートやパッケージファイルが、[サーバ内テンプレート] にコピーされます。コピーされたサムネイル は青い枠で囲まれます。



コピーされたファイルが青い枠で表示される。

### テンプレートファイルを上書きするときに表示されるメッセージ画面について

• [サーバ内テンプレート] に同じファイル名のテンプレートファイルがあると、次のメッセージ画面が表示されます。



上書きする場合は [はい]、上書きしない場合は [いいえ] をクリックします。

• ユーザー自身がロックしたテンプレートファイルを上書きしようとすると、次のメッセージ画面が表示されます。



上書きする場合は [はい]、上書きしない場合は [いいえ] をクリックします。

• ほかのユーザーによってロックされているテンプレートファイルを上書きしようとすると、次のメッセージ画面が表示されます。ロックが解除されるまで上書きするのを待つか、別のファイル名で保存してください。



 ユーザーが Studiomaster である場合には、ほかのユーザーによってロックされているテンプレートファイルを上書 きしようとすると、次のメッセージ画面が表示されます。



上書きする場合は [はい]、上書きしない場合は [いいえ] をクリックします。

### パッケージファイルを上書きするときのメッセージについて

• [サーバ内テンプレート] に同じファイル名のパッケージファイルがあると、次のメッセージ画面が表示されます。



上書きする場合は [はい]、上書きしない場合は [いいえ] をクリックします。

• ほかのユーザーが [パッケージ管理] 画面で編集中のパッケージファイルを上書きしようとすると、次のメッセージ 画面が表示され、編集が終了するまで上書きできません。

EPPTemplate	
<ul> <li>パッケージ・サンブルパッケージA.pac*は、他のクライアントが使用中のため、</li> <li>上書き保存できません。</li> </ul>	
ОК	

• ユーザー自身がロックしたテンプレートファイルがパッケージに入っていると、次のメッセージ画面が表示されます。

パッケージのコピー	×
バッケージプサンブルバッケージャーベは、すでにサーバにあってこの アントがロックルで、以下のテンプレーや含んでいます。 105を上書きしてよろしいですか?	777
E 203x254_A4P.ly2	*
いいえ	

上書きする場合は [はい]、上書きしない場合は [いいえ] をクリックします。

 ほかのユーザーによってロックされているテンプレートファイルがパッケージに入っていると、次のメッセージ画面 が表示され、ロックが解除されるまで上書きできません。



ユーザーが Studiomaster である場合には、ほかのユーザーによってロックされているテンプレートファイルがパッケージに入っていると、次のメッセージ画面が表示されます。

パッケー	ジのコピー	×
<u>^</u>	パッケージ"サンプルパッケージBase"は、すでにサーバにあって他のケ ライアントがロックルた。以下のテンプレートを含んでいますが、管理者( Studiomaster)の権限で上書きしますか?	
	E 203×203_A4P.ly2	4 +
	เงเงぇ <b>เ</b> นง	

上書きする場合は [はい]、上書きしない場合は [いいえ] をクリックします。

# [サーバ内テンプレート]からテンプレートやパッケージファイルを削除する

テンプレートやパッケージは接続しているサーバから削除されます。









次のメッセージ画面が表示されます。



選択したテンプレートがパッケージの中にある場合は、次のメッセージが表示されます。


削除する場合は [はい]、キャンセルする場合は [いいえ] をクリックします。

(参考) 選択したテンプレートが入っているすべてのパッケージから削除されます。

# [サーバ内テンプレート]のファイルのロックを解除する

3

[サーバ内テンプレート]のロックされているファイルをすべて解除します。ファイルを選択してロックを解除することはできません。

#### Studiomaster 以外のユーザーが[ロック解除]をクリックすると

次のメッセージ画面が表示されます。



自分が掛けたロックをすべて解除する場合は[はい]、ロックを解除しない場合は[いいえ]をクリックします。

# ユーザーがStudiomasterであるとき、Studiomaster自身がロックしたファイルとほかのユーザーがロックしたファイルがある場合

次のメッセージ画面が表示されます。



ロックをすべて解除する場合は [はい、すべてロック解除]、自分が掛けたロックだけを解除する場合は [指定のみロック解除] をクリックします。

# ユーザーが Studiomaster であるとき、ほかのユーザーがロックしたファイルだけがある場合

次のメッセージ画面が表示されます。



ロックをすべて解除する場合は [はい]、ロックを解除しない場合は [いいえ] をクリックします。

# 写真をレイアウトして印刷する

写真レイアウトソフトウェア EPPLayout を使って写真をレイアウトし、印刷できます。

ここでは、本体の電源を入れ、EPPLayout で写真をレイアウトして印刷するまでの操作について説明します。 EPPLayout 画面右上の [ヘルプ] をクリックすると、「EPPLayout ヘルプ」が表示されます。

写真をレイアウトする前に、41 ページ「画像ファイルを準備する」を読み、画像ファイルが印刷データとして適した ファイルになっているか確認してください。

- ∠☞ 「印刷の準備をする」 179 ページ
- ∠☞「写真を印刷する」 186 ページ

# 電源を入れる



システムの安定性を維持するために、必ず週1回は本体の電源を切り、再度電源を入れ直してください。
 電源を切るときは、すべての印刷が終了したことを確認してから本体サーバの画面右上の[シャットダウン]をクリックしてください。電源が完全に切れるまで約1分かかります。再度電源を入れる場合は、電源が完全に切れてから約1分以上待ってから電源を入れ直してください。

クライアントコンピュータの電源を入れます。

3

# EPPLayout を起動する



2

## EPPLayout を起動します。

[Windows]

[スタート] - [プログラム] (または [すべてのプログラム]) - [EPSON Portrait Printer II] - [EPP Layout] を クリックします。

[ログイン] 画面が表示されます。

ログイン	
オペレータリスト: Studiomaster Illser1	オペレータ名: A Studiomaster
	バスワード: 
	厂 次回も同じオペレータ名でログインする
	- OK キャンセンル

!重要 • EPPLayout は必ずクライアントコンピュータにインストールしてください。

- クライアントコンピュータ上で EPPLayout のプログラムファイルを編集したり削除しないでください。 EPPLayout が正常に働かなくなります。
  - 画像ファイルは、必ずクライアントコンピュータのハードディスクのフォルダにコピーしてください。CD-ROM、MO、フロッピーディスクなどに入れたまま作業しないでください。

オペレータ名を [オペレータリスト] から選択し、パスワードを入力して [OK] をクリックします。



EPPLayout 画面が表示されます。

● ログインの設定を省く場合は、[次回も同じオペレータ名でログインする。]をチェックします。次回から [ロ グイン] 画面は表示されません。
 ・ パスワードは半角英数字で 20 文字まで入力できます。

- [Studiomaster]のパスワードを設定する場合は、278 ページ「ユーザーやクライアントコンピュータを 追加する」をご覧ください。
   EPPLayout から EPPMonitor を起動して、新規ユーザー名を登録できます。
  - EPPLayout から EPPMolintol を起動して、新税ユーリー名を登録してい。
     △ア EPPLayout ヘルプ「こんなときには」ー「新規ユーザー名を登録したい」

!重要 次の画面が表示されたら、本体の電源が入っているか確認してください(148 ページ)。
EPSON Portrait Printer Lavout
サーバへの接続に失敗しました。 ネットワークの設定が正しいか確認してください。
OK
電源が入っていてもこの画面が表示される場合は、「困ったときには」の 299 ページ「EPPLayout に関する トラブルと解決方法」をご覧ください。

### [環境設定]画面が表示されたら

お使いのコンピュータで初めてログインすると、[環境設定]画面が表示されます。使用するプリントサーバを指定して ください。

見境設定	
プリントサーバ: 44集 このコンビュータ名:	
画像にOCプロファイルが添付されていない場合の設定 画像ファイルにIOCプロファイルが添付されていない場合に、その画像の色空間を向とみなしますか? 「 ArGB 「 Apple RGB 「 Adobe RGB 「 システム内にあるIOCプロファイルの色空間から選択 「 Adobe RGB (1998) 「 コーローマール ドクトロマーローの「 1000 」	て、プリントサーバの IP アト レスを設定します。
▼ レビノロノアイルがなけっされてくいるい場合に、「「毎年のノイノアノ回帰へ」 ▼ レイアウトされた画像のモニタカラーマッチングを行う	
色遣り: 「フロェッシュナルカテーマ・デング し・イアウトされた画像のモニタカラーマッチングを行う)をチェックするとモニタ上に色達り効果が反映されます。	
□ 画像印刷領域を拡張する	
▽ 以下の条件の場合、印刷送信前に画像データの解像度を装とす 条件:   600 dp以上の場合、 360 dpiに下げる	
☞ サムネイル画像をサムネイルフォルダに保存する	
☑ ガイドラインを表示する (ガイドライン付きテンプレートの場合)	
テンプレートフォルダ(ローカル): C:¥ProgramData¥EPSON¥Gemini¥Templates … 初期設定に戻す	
レイアウトデータ自動保存フォルダ: C:WProgramDataWEPSONWGeminiWLayoutData 初期設定に戻す	
0K キャンセル	

[このコンピュータ名] に任意のコンピュータ名を入力します。



上の画面イラストには仮のコンピュータ名が入力されています。実際のコンピュータ名を入力してください。

### [編集] をクリックします。



4

1

[プリントサーバの指定 (IP アドレス)] に、使用する EPPServer の IP アドレスを半角数字で入力します。 数字とピリオドだけを使用し、15 文字以内で入力してください。

[上記サーバのニックネーム] に、他と区別できる任意のサーバ名を半角英数字で入力します。

5 [リストに追加]をクリックします。

以下の画面イラストには仮の IP アドレスとニックネームが入力されています。実際の IP アドレスとニックネームを入力してください。

接続サーバリストの編集			
ブリントサーバの追加 ブリントサーバの指定IPアドレス]: 上記サーバのニックネーム: 現在のリスト	Sample Server	リストに追加	クリック
ニックネーム Sample Server	0000	▲ ▼ リストから剤助除	
	ОК	キャンセル	

複数のプリントサーバをリストに追加すると、プリントサーバを切り替えながら使用できます。

追加したプリントサーバを削除するには、[現在のリスト] で削除する [ニックネーム] または [IP アドレス] を選択して [リストから削除] をクリックします。



[OK] をクリックして、[接続サーバリストの編集] 画面を閉じます。

使用するプリントサーバを [プリントサーバ] リストから選択し、[OK] をクリックして [環境設定] 画面 を閉じます。

プリントサーバ: Sample Server[0.0.0.0]	_	選択
このコンピュータ名: Computer		
画像にICCブロファイルが添付されていない場合の設定		
画像ファイルにICCプロファイルが添付されていない場合に、その画像の色空間を何とみなしますか? ○ sRGB		
O Apple RGB		
C ådebe RGB		
- Adde Hab		

EPPLayout のログイン画面が表示されます。

【環境設定】画面には、プリントサーバのIPアドレス以外にもEPPLayoutに必要な設定があります。EPPLayout 画面が表示されたら、画面右上の〔環境設定〕をクリックし、カラープロファイル、モニタの色補正、色造りの 初期設定、印刷範囲の拡張、解像度、サムネイル、ガイドライン表示などを設定してください。 ∠ EPPLayout ヘルプ「付録」ー「環境設定」

# EPPLayout を終了するには

# [Windows]

EPPLayout 画面右上の [終了] をクリックするか、画面右上隅にある 🗵 をクリックします。

# [Mac OS]

EPPLayout 画面右上の [終了] をクリックするか、[EPPLayout] メニューから [EPPLayout を終了] を選択します。

# 用紙を選択する

用紙(サイズと種類)は一覧表またはリストから選択できます。

#### -覧表から選択するには

1

[レイアウト] ウィンドウの をクリックします。

使用できるプリンタ、用紙サイズ、用紙種類の組み合わせを、一覧表から選択できます。





[対象プリンタ]を選択してから、[用紙サイズ]と[用紙種類]の組み合わせアイコンをクリックします。 ・サーバで設定されている用紙種類とサイズの組み合わせが一致しているのでそのまま印刷できます。

□ : サーバで用紙種類とサイズの設定をしてから印刷を実行します。

下の表から用紙を選択してくださし。 マ フチなし 対象 ブリンタ: [分散プリント (2×5000)	<ul> <li>・プリンタにセットされている用紙         <ul> <li>・違訳可能な用紙</li> </ul> </li> </ul>
用紙サイズ 用紙種類	: [刊] はがき ^ ^
プレミアムラスターフォトペーパー	
プロフォト フィニッシュ	
エンハンスドマットペーパー(マットブラック)	
EPSON 写真用紙	
郵便ハガキ〈インクジェット紙〉	
郵便ハガキ(再生紙)	
UltraSmooth Fine Art Paper(マットブラック)手差し	
Velvet Fine Art Paper(マットフ・ラック)手差し	
<ul> <li></li></ul>	•
T	
スライドさせて目的の用紙	
表示させます。	

「重要」
写真をレイアウトしている途中で用紙サイズを変えると、使用中のテンプレートは破棄されます。用紙サイズを確認してから次の手順に進んでください。

・ [フチなし]は[フリーレイアウト]モードのとき選択できます。[フチなし]をチェックすると、フチなしに対応している用紙種類とサイズのみ表示されます。
 ・ A4 サイズの用紙をセットしている場合は[証明写真/A5]サイズが選択できます。
 ・ 一覧表やリストに表示される用紙はサーバ設定で変更できます。詳しくは 257 ページ「表示する用紙サイズや用紙種類を設定する」をご覧ください。

# リストから選択するには



**[レイアウト] ウィンドウの [用紙サイズ] と [用紙種類] で用紙のサイズと種類を選択します**。 選択した用紙がトレイにセットしてあるか確認してください。

選択		
オペレー	夕設定 Studiomaster	レイアウトデータ ヘル
レイアウト 🕇 🕇	ウィンドウ: 🔽 フォルダ 🔽 サム:	ネイル 🔽 オブション
<b>用紙サイズ: A4</b> 用紙種類: EP	↓ (EX-5800) PSON 写真用紙<絹目調>	
🧊 プリンタ: 自	動選択	•
テンプレート フリーレイ	アウト	
Ep 203x254 / 203x254 /on 210x2	[P] 97[P] paper	✓ 一覧 福集



写真をレイアウトしている途中で用紙サイズを変えると、使用中のテンプレートは破棄されます。用紙サイズを 確認してから次の手順に進んでください。



# [テンプレート]モードと[フリーレイアウト]モードの違い

EPPLayout には、用意されているテンプレートを使ってレイアウトする [テンプレート] モードと、自分でテンプレートを作成する [フリーレイアウト] モードがあります。作業性に合わせてどちらかのモードに決めてから、155 ページ [[テンプレート] モードで写真をレイアウトする] または 171 ページ [[フリーレイアウト] モードで写真をレイアウトする] に進んでください。

## [テンプレート]モード

あらかじめ用意されているさまざまな種類のテンプレートから選択します。テンプレートによってフレームのサイズや 数、アルファベットなどが異なります。また、テンプレートの[パッケージ]を選択できます。[パッケージ]にはいろ いろな種類のテンプレートが入っています。

EPPLayout で使用できるテンプレートには、初期設定のテンプレートのほかに、ユーザーがサーバに保存したテンプ レートが含まれます。ほかのユーザーが EPPTemplate でテンプレートを作成しサーバに保存すると、テンプレートを 更新する確認画面がお使いのコンピュータに表示されます。このようにして複数のユーザーが作成したテンプレートが サーバに蓄積され、テンプレートを共有できます。

EPPLayout から選択できるテンプレートだけでなく、EPPTemplate で独自のテンプレートを作成し、写真をレイア ウトすることもできます。詳しくは、130ページ「パッケージを作成し、管理する」をご覧ください。

# [フリーレイアウト]モード

お好みのサイズのフレームを配置できます。1 ページにつき写真を1枚しか割り付けられませんが、複数の写真を選択す ると自動的にページを追加し、写真を割り付けます。1 ページごとにサイズの異なるフレームを配置したり、写真を割り 付けてからサイズや位置を変更できます。



# [テンプレート] モードで写真をレイアウトする

画面左にある [フォルダ] ウィンドウで、印刷したい画像ファイルが入っているフォルダをクリックして選択します。



△ 本書 42 ページ 「使用できる画像ファイルについて」

#### [フォルダ]ウィンドウと[サムネイル]ウィンドウの幅を変更する

[フォルダ] ウィンドウと [サムネイル] ウィンドウの間にあるバーにポインタを合わせるとポインタが 🕂 に変わりま す。バーを左にドラッグすると、[サムネイル] ウィンドウの幅が大きくなります。大きなサイズのサムネイルを表示し たり、多くのサムネイルを表示できます。サムネイルのサイズは [設定] で選択できます。



#### ウィンドウを表示 / 非表示にする

[ウィンドウ]の[フォルダ]、[サムネイル]、[オプション]をチェックするとウィンドウが表示されます。チェックを 外すと非表示になります。[フォルダ]ウィンドウを表示すると必ず[サムネイル]ウィンドウも並んで表示されます。 [フォルダ]ウィンドウだけを表示することはできません。[レイアウト]ウィンドウの表示 / 非表示の設定はできません。

	オペレータ設定 Studiomaster	レイアウトデータ ヘル	
レイアウト	ウィンドウ: 🔽 フォルダ 🔽	サムネイル 🔽 オブション	チェック
<ul> <li>用紙サ</li> <li>用紙</li> <li>用紙</li> <li>ブリ</li> </ul>	イズ: A4 (EX-5800) 種類: EPSON 写真用紙<編目調> ンタ: 自動選択	× •	
テンプレート	フリーレイアウト   203x254 [P] i/on 210/297[P] paper	▼ 一覧 編集	

#### サムネイルにファイルマークを付ける

サムネイルに 4 段階評価のファイルマークを付けることができます。同じような写真でもファイルマークを目安にする と画質などを簡単に判断できます。EPPLayout で付けたファイルマークは EPPWorks でもサムネイルに表示されま す。EPPWorks で付けたマークも EPPLayout でサムネイルに表示されます。

① サムネイルの下部(下から約1/3の高さまで)にポインタを合わせます。



② 写真に付けたいファイルマークをクリックします。
 赤いマーク 〇の評価が最も高く、青いマーク 〇は最も低くなります。
 ファイルマークを変更するには、別のマークをクリックします。
 ファイルマークを解除するには、
 をクリックします。

#### サムネイルの表示方法を設定する

サムネイルのサイズ、表示する写真情報、表示の順序を設定できます。

① [設定] をクリックします。

[サムネイル表示設定] 画面が表示されます。



② 各項目を設定します。

③ [OK] をクリックします。

サムネイルのサイズを変更する:

[サムネイル] ウィンドウに表示されるサムネイルのサイズを変更できます。[表示サイズ]の[小]、[中]、[大]から サムネイルのサイズを選択します。

ファイルの一覧表示にする(サムネイル画像を表示しない):

サムネイル画像を表示せず、ファイルの一覧を表示できます。[サムネイル情報]の[サムネイル画像]のチェックを外します。

写真情報をサムネイルに表示する:

サムネイルの下に写真情報を表示できます。[サムネイル情報]の[情報1]をチェックし、▼をクリックし、プルダウンメニューから情報を選択します。[ファイル名]、[ファイル作成日]、[ファイル編集日]から選択できます。サムネイルの下1行目に情報が表示されます。サムネイルの下2行目にも情報を表示するときは、[情報2]をチェックし、▼をクリックし、プルダウンメニューから情報を選択します。

表示順序:

2

サムネイルの情報の種類別に表示する順序を設定できます。[表示順序]の ▼をクリックし、プルダウンメニューから 情報の種類を選択します。[ファイル名順]、[ファイル作成日順]、[ファイル編集日順]、[ファイルマーク順] から選択 できます。次に、[昇順] または [降順] を選択します。[ファイルマーク順] に設定すると、昇順は評価の高い順、降 順は評価の低い順になります。

### [テンプレート] タブをクリックします。

[レイアウト] ウィンドウの中央にテンプレートが表示されます。

EPSON Portrait Printer Layout		
EPSON PORTRAIT PRINTER Layout Version 4.0.03	オペレータ設定 Studiomaster レイアウト	・データ ヘルプ 環境設定 起動 終了
EPSON PORTRATT PRINTIPE LayOUT Service 4.9.07           フレダ         ウム・イル           フレダ         マム・イル           フレダ         マム・イル <tr< th=""><th>オペレー会読定     Studiomaster     レイアウ       レイアウ     ウインドウ: マフォルダ マ サムネイル い       用紙サイズ:     A4 (EX-5800)       用紙電銀:     EPSON 写真用紙&lt;舗目調&gt;       プリンタ:     自動選択       デンプレート     フリーレイアウト       Ep     203x254 (P)       203x254 /on 210x237(P) paper       スーム:     35%       ジーンコンタ:     白動選択</th><th><ul> <li>データ ヘルブ 環境設定 起動 体?</li> <li>オブション</li> <li>オブション</li> <li>ブション</li> <li>ブション</li> <li>ロレラオブション</li> <li>同してリンタで印刷</li> <li>マーンジェル (ションダル)</li> <li>マーンジェル (ションダル)</li> <li>マーンジェル (ションダル)</li> <li>マーク(小本)・ジャル</li> <li>ドシボ</li> <li>デージアレートない</li> <li>ア・バクレートない</li> <li>ア・バクロ</li> <l< th=""></l<></ul></th></tr<>	オペレー会読定     Studiomaster     レイアウ       レイアウ     ウインドウ: マフォルダ マ サムネイル い       用紙サイズ:     A4 (EX-5800)       用紙電銀:     EPSON 写真用紙<舗目調>       プリンタ:     自動選択       デンプレート     フリーレイアウト       Ep     203x254 (P)       203x254 /on 210x237(P) paper       スーム:     35%       ジーンコンタ:     白動選択	<ul> <li>データ ヘルブ 環境設定 起動 体?</li> <li>オブション</li> <li>オブション</li> <li>ブション</li> <li>ブション</li> <li>ロレラオブション</li> <li>同してリンタで印刷</li> <li>マーンジェル (ションダル)</li> <li>マーンジェル (ションダル)</li> <li>マーンジェル (ションダル)</li> <li>マーク(小本)・ジャル</li> <li>ドシボ</li> <li>デージアレートない</li> <li>ア・バクレートない</li> <li>ア・バクロ</li> <l< th=""></l<></ul>

クリック

# 3 テンプレートやパッケージを選択します。

以下の方法で選択できます。

- をクリックしてドロップダウンリストからテンプレートまたはパッケージを選択します。ドロップダウンリストの 一番下にある [ローカルテンプレート]を選択すると、ローカルフォルダに保存されているテンプレートが選択できます。
- ヘ レ をクリックして、テンプレートまたはパッケージを選択します。
- [一覧] をクリックして、[一覧] 画面から使用したいテンプレートまたはパッケージをクリックし、[OK] をクリッ クします。テンプレートまたはパッケージをダブルクリックしても選択できます。
- [編集]をクリックすると、EPPTemplate が起動して、現在表示中のテンプレートを編集できます。

選択したテンプレートが [レイアウト] ウィンドウに表示されます。



#### テンプレートの選び方

テンプレートのフレームにはアルファベットが付いています。同じアルファベットが付いたフレームには同じ写真が配置されます。アルファベットが異なれば、異なる写真を配置できます。アルファベットにより、同じ写真をレイアウト するテンプレートか、異なる写真をレイアウトするテンプレートなのかを区別できます。また、フレームには番号が付いています。複数の写真をテンプレートにドラッグすると、フレームの番号順に配置されます。

パッケージには異なるレイアウトのテンプレートが複数ページ入っていますが、単独のテンプレートページと同様にア ルファベットやフレーム番号が付いています。





#### 写真ガイドライン



# 4 ページ枠を選択し、[トリム] や [回転] を設定します。

ページ枠に [トリム] の [自動トリム] や [入込み] 、[回転] を設定しておくと、サムネイルから写真をドラッグした ときにすべてのフレームに同じ設定で割り付けられます。

写真を割り付けてから、フレームごとに設定を変更できます。[トリム]の[フリー]はページ枠に設定できません。写 真を割り付けてからフレームに設定します。

#### ページ枠を選択するには

以下の方法で選択します。

 フレームの外側またはページ(テンプレート)の外側をクリックします。ページ(テンプレート)が緑の枠線で表示 され、ページ枠が選択された状態になります。

【Mac OS のみ】

• [サムネイル] ウィンドウの写真をクリックします。ページ(テンプレート)が黒の枠線で表示され、ページ枠が選択 された状態になります。



#### [トリム]や[回転]を設定するには

ページ枠が選択された状態で、[トリム]の[自動トリム]や[入込み]、[回転]を設定します。表示されているページ (テンプレート)のフレームすべてに同じ設定が適用されます。

項目		内容
[トリム]	[自動トリム]	写真の縦横比を固定したまま余白が出ないように、写真の上下または左右を切り取って 写真をフレームの中央に配置します。
	[入込み]	写真の縦横比を固定したまま、写真全体がフレーム内に収まるように縮小し、中央に配 置します。写真の上下または左右に余白が残ります。
[回転]	[自動右]	横長の写真を縦長のフレームにドラッグしたときや、縦長の写真を横長のフレームにド ラッグしたとき、写真が右回りに 90 度回転してフレームに収まります。写真の長辺と フレームの長辺の向きが同じ場合は回転しません。
	[自動左]	横長の写真を縦長のフレームにドラッグしたときや、縦長の写真を横長のフレームにド ラッグしたとき、写真が左回りに 90 度回転してフレームに収まります。写真の長辺と フレームの長辺の向きが同じ場合は回転しません。
	[手動]	フレームの横長、縦長にかかわらず、写真はそのままの向きで配置され回転しません。



5

ページ枠に対しては、写真を割り付けていない状態でも [トリム] や [回転] の設定ができますが、フレームに 対しては写真を割り付けないと設定できません。

#### 写真をテンプレートにドラッグします。

#### 同一写真用のテンプレートに写真を割り付けるとき

[サムネイル] ウィンドウの写真をクリックし、テンプレートにドラッグすると、フレームに写真が割り付けられます。



すべてのフレームに、同じ写真が割り付けられます。

#### 異なる写真用のテンプレートに写真を割り付けるとき

1枚ずつ割り付けるには

 配置したい1枚目の写真をクリックしてAのフレームにドラッグし、2枚目をBのフレームに、と各フレームに写真を ドラッグします。

#### 複数枚を同時に割り付けるには

- 並んでいる写真をまとめて選択する場合
   [Shift] キーを使います。1 枚目の写真をクリックし、[Shift] キーを押しながら最後の写真をクリックします。テンプレートにドラッグすると [サムネイル] ウィンドウでの並び方に従い、上の方にある写真からフレームの番号順に配置されます。
- 離れた位置にある写真をまとめて選択する場合 【Windows】

[Ctrl] キーを使います。1 枚目の写真をクリックし、[Ctrl] キーを押しながらほかの写真をクリックします。テン プレートにドラッグすると [サムネイル] ウィンドウでの並び方に従い、上の方にある写真からフレームの番号順に 配置されます。

(Mac OS)

[#] キーを使います。1 枚目の写真をクリックし、[#] キーを押しながらほかの写真をクリックします。テンプ レートにドラッグすると [サムネイル] ウィンドウでの並び方に従い、上の方にある写真からフレームの番号順に配 置されます。

すべての写真を選択する場合
 [すべてを選択]をクリックします。テンプレートにドラッグすると [サムネイル] ウィンドウでの並び方に従い、上の方にある写真からフレームの番号順に配置されます。
 でに写真が何枚か割り付けられているときは、空いているフレームに配置されます。

写真の割り付けを中止するには

多数の写真をテンプレートにドラッグしたときは割り付けを途中で中止できます。ドラッグした直後に次のように操作 してください。

(Windows)

[ESC] キーを押します。

(Mac OS)

[ESC] キーを押すか、[#] キーを押しながら [.] (ピリオド) キーを押します。



マレームより多い枚数の写真をテンプレートにドラッグすると、同じテンプレートの新規ページが自動的に追加され、写真が割り付けられます。ページ間を移動するには、[レイアウト]ウィンドウ下の[ページ]スクロールバーをドラッグするか、 ・ をクリックします。
 [ズーム]の設定などによってページ全体が表示できないときは、スクロールバーが表示されます。また、画像の上にマウスポインタを置くとマウスポインタが (こをわり、[Ctrl]キー(Windows)/[Option]キー(Mac OS)を押しながらドラッグして画像を動かすことができます。

# レイアウトを変更する

## 空いているフレームへ写真を移動するには("異なる写真用テンプレート"を使っているとき) 空いているフレームに写真をドラッグします。

#### 新しい写真と置き換えるには

[サムネイル] ウィンドウの写真をテンプレートに割り付けられている写真の上にドラッグします。写真は上書きされ、 ページ枠に設定した[トリム]と[回転] が適用されます。

### すでに写真が割り付けられているフレームへ写真を移動すると ("異なる写真用テンプレート"を使っているとき)

ドラッグした写真に置き換わります。ドラッグした写真が割り付けられていたフレームは空きになります。



B のフレームの写真を A のフレームへドラッグすると、A のフレームに B のフレームの写真が置き換わる。

## テンプレートを変更するには

使いたいテンプレートを選択します(157ページ)。次の画面が表示されます。



[OK] (または [はい])をクリックします。選択するのをやめる場合は [キャンセル] (または [いいえ])をクリックします。

### フレームから写真を削除するには

写真をクリックして削除したい写真を選択し、 
をクリックします。フレームから写真を削除しても、写真は [サムネイル] ウィンドウやフォルダからは削除されません。



# テンプレートのページを追加する

[レイアウト]ウィンドウ下の[追加]をクリックすると、表示されているテンプレートと同じテンプレートの新規ページが追加されます。



- ・ EPPLayout で作成できるページ数は 200 ページです。
   単独のテンプレートだけを使用する場合は、[ページ]表示の総ページ数が 200 になるまでページを追加できます。
   パッケージを使用しているときは、パッケージ内のページ数を含めた総ページ数が 200 ページになるまで追加できます。
   パッケージは 1 ページとしてカウントされ [ページ]に表示されるので、200 未満の総ページ数が表示されている場合でもテンプレートやパッケージを追加できないことがあります。追加するときは、実際の総ページ数を確認してください。
  - 表示されていたページの [トリム] や [回転] の設定が、追加したページにも反映されます。
  - パッケージを使用しているときに[追加]をクリックすると、パッケージ内のどのページが表示されていても同じ パッケージが丸ごと追加されます。
  - [Windows]
  - [トリム] と[回転]の設定は追加されたパッケージの各ページに反映されます。
  - [Mac OS]
  - [トリム] と [回転] の設定は追加されたパッケージの最初の 1 ページだけに反映されます。

### テンプレートのページを削除する

削除したいページへ移動し [削除] をクリックします。表示されているページに写真が割り付けられていると、次のメッ セージ画面が表示されます。



削除するには [はい] をクリックします。削除するのをやめるときは [いいえ] をクリックします。パッケージを使用しているときは、表示されているページにかかわらずパッケージごと削除されます。

#### すべてのページと表示されている写真を削除するには

[全削除] をクリックします。写真が割り付けられているページがあると、上と同じメッセージ画面が表示されます。削除するには [はい] をクリックします。削除するのをやめるときは [いいえ] をクリックします。

# 写真を切り取る

写真をテンプレートにドラッグしたとき、[トリム]の[自動トリム]、[入込み]の設定に従ってトリミングされます。 ドラッグする前に[自動トリム]または[入込み]を選択しておくか、写真を割り付けてから[自動トリム]、[入込み] または[フリー]を選択します。







[フリー] 編集後

[自動トリム] 編集後



[入込み] 編集後

[自動トリム] [入込み] [フリー]

項目	内容
[自動トリム]	写真の縦横比を固定したまま余白が出ないように、写真の上下または左右を切り取って写真をフレー ムの中央に配置します。
[入込み]	写真の縦横比を固定したまま、写真全体がフレーム内に収まるように縮小し、中央に配置します。 写 真の上下または左右に余白が残ります。
[–עק]	[フリー]を選択すると、[フリートリミング] 画面が表示され、写真を拡大してトリミング領域を設 定できます。トリミング枠を移動することもできます。 EPPLayout ヘルプ「こんなときには」-「写真をトリミングしたい」



!重要 [写真ガイドライン]を表示させるには、EPPTemplateを使って、あらかじめ使用するテンプレート上に写真ガイド ラインを作成しておく必要があります。詳しくは、118ページ「写真枠にガイドラインを付ける」をご覧ください。

#### (参考) [フリートリミング] 画面の右下の角をマウスでドラッグすると、画面サイズが変更できます。

# [トリム]を複数のフレームに一括設定するには

[トリム]を設定した写真を選択し、[設定コピー]をクリックします。



次の条件をすべて満たしているフレームに一括設定されます。

- 選択した写真と同じテンプレート上、またはパッケージ内にあること
- 選択した写真と同じアルファベットの付いたフレームであること
- 選択した写真と同じサイズであること(誤差が 1mm 以内ならば、同じサイズと見なす)

### 写真を回転させる

写真をテンプレートにドラッグすると、[回転]の設定に従ってフレームに収まります。ドラッグする前に [自動右]、[自動左]、[手動]を選択しておくか、写真を割り付けてから、 (左回り)や (右回り)で回転させます。



#### 左に 180 度または 90 度回転 右に 180 度または 90 度回転

項目	内容
[自動右]	横長の写真を縦長のフレームにドラッグしたときや、縦長の写真を横長のフレームにドラッグしたとき、写真が右回りに 90 度回転してフレームに収まります。写真の長辺とフレームの長辺の向きが同 じ場合は回転しません。
[自動左]	横長の写真を縦長のフレームにドラッグしたときや、縦長の写真を横長のフレームにドラッグしたとき、写真が左回りに 90 度回転してフレームに収まります。写真の長辺とフレームの長辺の向きが同 じ場合は回転しません。
[手動]	フレームの横長、縦長にかかわらず、写真はそのままの向きで配置され回転しません。

### 割り付けた写真を回転させるには

✔ や ▶を使います。

### [自動右]または[自動左]が設定されているとき

写真を選択し、 (左回り) または (右回り) をクリックすると、 写真は左または右に 180 度回転します。 90 度回転 させたいときは、 [手動] を選択し、 または ) をクリックします。



写真をクリックする。



#### [手動]が設定されているとき

写真を選択し、(左回り)または、(右回り)をクリックすると、写真は左または右に 90 度回転します。



#### 左に 90 度回転させた場合

#### [回転]を複数のフレームに一括設定するには

[回転]を設定した写真を選択し、[設定コピー]をクリックします。



次の条件をすべて満たしているフレームに一括設定されます。

- 選択した写真と同じテンプレート上、またはパッケージ内にあること
- 選択した写真と同じアルファベットの付いたフレームであること
- 選択した写真と同じサイズであること(誤差が 1mm 以内ならば、同じサイズと見なす)

#### (写真を回転させる(傾き調整)

[フリートリミング] 画面で、写真の傾きを調整できます。

写真を割り付けてから[フリー]選択すると、[フリートリミング]画面が表示されます。回転のボタンをクリックするか、角度のボックスに数値を入力します。数値は半角英数字で入力してください。1度または 0.1度単位で変更できます。 角度を変更すると、プレビュー画像が連動して回転します。





## 写真の色調を調整する

写真の色調を調整する方法は、[色造り] と [カラー] の2つがあります。

### [色造り]を使って写真の色調を変える

[色造り] をクリックしてメニューから設定名を選択すると、写真全体の色調を調整できます。

- a) K3 カラーマッチング
   UltraChrome K3/PX-P/K3 インクの特徴を最大限に引き出す色調です。
   データに忠実に印刷します。
- b) CRYSTARIO ラボプリント調 Type 1 [K3 カラーマッチング] と比べ、深い赤、濃い黄の表現を重視した色調となります。ラボプリント調では、最も一般 的な表現です。
- c) CRYSTARIO ラボプリント調 Type2 [CRYSTARIO ラボプリント調 Type1] よりさらに濃い目の色調になります。暗部を重視した重厚感のある表現を好 まれる場合にご利用ください。
- d) CRYSTARIO ラボプリント調 Type3 [K3 カラーマッチング]と比べ、全体的に明度を抑えた色調になります。軽い仕上げを好まれる場合にご利用ください。
- e) CRYSTARIO ラボプリント調 Type4 [K3 カラーマッチング]と比べ、青み、赤み、黄色みが濃い色調となります。明度と彩度は若干抑え気味になっています。
- f) CRYSTARIO ラボプリント調 Type5 [CRYSTARIO ラボプリント調 Type4]を若干強めた色調となり、特に赤みが濃い色調となります。
- g) プロフェッショナルカラーマッチング(初期設定)
   スタジオポートレートを意識したプロフェッショナル向けの色調です。
- h) クラシックカラーマッチング < ラスター / プロフォト > PPPS-I プリントとの互換性を意識した色調です。
- i) クラシックカラーマッチング < エンハンスドマット > PPPS-I プリントとの互換性を意識した色調です。PPPS-I プリントと比較すると、寒色系の色相が一致していないこ とがあります。

表示される写真全体の色調を見ながら、お好みの設定名を選択してください。[プロフェッショナルカラーマッチング] を選択すると、元の色調に戻ります。



# [カラー]を使って写真の色調を調整する

[カラー]を使って、[明るさ]、[コントラスト]、[カラーバランス]を調整できます。



写真を選択し、[カラー]をクリックすると、[簡易色調整] 画面が表示されます。 [マニュアル] シートで色調を調整します。プレビュー画像に調整結果が反映されます。 [マニュアル] シートの設定を [プリセット] シートに保存できます。

項目	内容
[明るさ]、[コントラスト]	スライダをドラッグするか、[] や [+] をクリックして調整します。設定値ボックスに数値を半 角英数字で入力することもできます。
[カラーバランス]	[色相]を回転ボタンリングで調整します。[彩度]を彩度増減ボタンで調整します。[]や[+] をクリックして調整したり、設定値ボックスに数値を半角英数字で入力することもできます。 [モノクロ化]をチェックすると、写真をモノクロにできます。また、[彩度]の項目が[着色]に変わり、モノクロ写真に色を着けることができます。



#### [簡易色調整]を適用する

設定した[簡易色調整]をフレーム、ページとパッケージ、またはジョブのどれに適用するかを[調整対象]で選択できます。

#### 設定した[簡易色調整]を保存するには

[保存]をクリックすると、[簡易色調整値の保存] 画面が表示されます。プリセット名とグループ名を入力して [OK] をクリックします。

## [カラー]ツールバーの使い方

[カラー]の ▶ をクリックすると、ツールバーが表示されます。[マーク]をチェックすると、[簡易色調整]が適用されているフレームの左上に ● マークが表示されます。[フレーム]、[ページ]、[ジョブ]をクリックして設定を適用する [適用対象]を選択し、プリセットリストから [簡易色調整]のグループと設定名を選択します。フレームに適用する場合は、あらかじめテンプレートのフレームを選択しておきます。



[フレーム]、[ページ]、[ジョブ]を使うには、プリセットシートに[簡易色調整]の設定を保存しておきます。保存しておかないと、プリセットリストには設定名は表示されません。

△ S EPPLayout ヘルプ「こんなときには」 - 「写真の色調を調整したい」

# [フリーレイアウト]モードで写真をレイアウトする

画面左にある [フォルダ] ウィンドウで、印刷したい画像ファイルが入っているフォルダをクリックして選択します。

🛐 EPSON Portrait Printer	Layout				
EPSON PORTRAIT PRIM	THE Layout Version 4.0.0J	オペレ	ー 夕設定 Studiomaster	レイアウトデータ ヘル	/ブ 環境設定 起動 終了
フォルダ	サムネイル	レイアウト	ウィンドウ: 🔽 フォルダ 🔽	サムネイル 🔽 オプション	オブション
選択 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択中:0/0 すべてを選択 設定	日紙サイズ: 「 用紙種類: 「	A4 (EX-5800) EPSON 写真用紙<絹目調>		<b>ブリンタオブション</b> ■ 同じブリンタで印刷 © ページ単位 C ジョブ単位
		🧊 プリンタ: 「	自動選択	<u> </u>	印刷オプション 写真情報
		テンプレート フリー L	レイアウト   4 [P]	→覧 編集	□         □         □           □         トンボ            □         写真枠

\* EPPLayout は LZW 圧縮された TIFF 画像ファイルを読み込むことができます。

[サムネイル] ウィンドウにサムネイルが表示されます。



最近使ったフォルダが表示される。

サムネイルが表示される。

(参考)・ [最近使ったフォルダ] には、これまでに使ったフォルダが新しいものから 20 個まで表示されます。[最近 使ったフォルダ] ウィンドウからフォルダを選択することもできます。

#### [フォルダ]ウィンドウと[サムネイル]ウィンドウの幅を変更する

[フォルダ] ウィンドウと [サムネイル] ウィンドウの間にあるバーにポインタを合わせるとポインタが 🕂 に変わりま す。バーを左にドラッグすると、[サムネイル] ウィンドウの幅が大きくなります。大きなサイズのサムネイルを表示し たり、多くのサムネイルを表示できます。サムネイルのサイズは [設定] で選択できます。



#### ウィンドウを表示 / 非表示にする

[ウィンドウ]の[フォルダ]、[サムネイル]、[オプション]をチェックするとウィンドウが表示されます。チェックを 外すと非表示になります。[フォルダ]ウィンドウを表示すると必ず[サムネイル]ウィンドウも並んで表示されます。 [フォルダ]ウィンドウだけを表示することはできません。[レイアウト]ウィンドウの表示 / 非表示の設定はできません。

	才~	レータ設定	Z Studie	omaster	L	ィアウト	データイ	×π	
レイア	ウト	ウ	ィンドウ	マ フォルダ	▽ サムネ	イル 🔽	「 オブショ	∍	チェック
	用紙サイズ:	A4 (I	EX-5800)	1			•	1	<u> </u>
	用紙種類:	EPSON	写真用總	〈絹目調〉			•		
	プリンタ:	自動選択	R				•		

#### サムネイルにファイルマークを付ける

サムネイルに 4 段階評価のファイルマークを付けることができます。同じような写真でもファイルマークを目安にする と画質などを簡単に判断できます。EPPLayout で付けたファイルマークは EPPWorks でもサムネイルに表示されま す。EPPWorks で付けたマークも EPPLayout でサムネイルに表示されます。

① サムネイルの下部(下から約1/3の高さまで)にポインタを合わせます。



② 写真に付けたいファイルマークをクリックします。 赤いマーク 〇の評価が最も高く、青いマーク 〇は最も低くなります。 ファイルマークを変更するには、別のマークをクリックします。 ファイルマークを解除するには、図 をクリックします。

OK キャンセル

#### サムネイルの表示方法を設定する

サムネイルのサイズ、表示する写真情報、表示の順序を設定できます。

① [設定] をクリックします。

[サムネイル表示設定] 画面が表示されます。



② 各項目を設定します。
 ③ [OK] をクリックします。

サムネイルのサイズを変更する:

[サムネイル] ウィンドウに表示されるサムネイルのサイズを変更できます。 [表示サイズ] の [小]、[中]、[大] からサムネイルのサイズを選択します。

ファイルの一覧表示にする(サムネイル画像を表示しない):

サムネイル画像を表示せず、ファイルの一覧を表示できます。[サムネイル情報]の[サムネイル画像]のチェックを外します。

#### 写真情報をサムネイルに表示する:

サムネイルの下に写真情報を表示できます。[サムネイル情報]の[情報 1]をチェックし、▼をクリックし、プルダウンメニューから情報を選択します。[ファイル名]、[ファイル作成日]、[ファイル編集日]から選択できます。サムネイルの下1行目に情報が表示されます。サムネイルの下2行目にも情報を表示するときは、[情報 2]をチェックし、▼をクリックし、プルダウンメニューから情報を選択します。

表示順序:

サムネイルの情報の種類別に表示する順序を設定できます。[表示順序]の ▼をクリックし、プルダウンメニューから 情報の種類を選択します。[ファイル名順]、[ファイル作成日順]、[ファイル編集日順]、[ファイルマーク順] から選択 できます。次に、[昇順] または [降順] を選択します。[ファイルマーク順] に設定すると、昇順は評価の高い順、降 順は評価の低い順になります。



# 3 ページ枠を選択し、[トリム] や [回転] を設定します。

ページ枠に[トリム]の[自動トリム]や[入込み]、[回転]を設定しておくと、サムネイルから写真をドラッグした ときにすべてのフレームに同じ設定で割り付けられます。 写真を割り付けてから、フレームごとに設定を変更することもできます。[トリム]の[フリー]はページ枠に設定でき ません。写真を割り付けてからフレームに設定します。

#### ページ枠を選択するには

 フレームの外側またはページ(テンプレート)の外側をクリックします。ページ(テンプレート)が緑の枠線で表示 され、ページ枠が選択された状態になります。



#### 【Mac OS のみ】

• [サムネイル] ウィンドウの写真をクリックします。ページ(テンプレート)が黒の枠線で表示され、ページ枠が選択 された状態になります。

#### [トリム]や[回転]を設定するには

ページ枠が選択された状態で、[トリム]の[自動トリム]や[入込み]、[回転]を設定します。表示されているページ (テンプレート)のフレームすべてに同じ設定が適用されます。

項目		内容
[トリム]	[自動トリム]	写真の縦横比を固定したまま余白がないように、写真の上下または左右を切り取って写 真をフレームの中央に配置します。
	[入込み]	写真の縦横比を固定したまま、写真全体がフレーム内に収まるように縮小し、中央に配 置します。写真の上下または左右に余白が残ります。
[回転]	[自動右]	横長の写真を縦長のフレームにドラッグしたときや、縦長の写真を横長のフレームにド ラッグしたとき、写真が右回りに 90 度回転してフレームに収まります。写真の長辺と フレームの長辺の向きが同じ場合は回転しません。
	[自動左]	横長の写真を縦長のフレームにドラッグしたときや、縦長の写真を横長のフレームにド ラッグしたとき、写真が左回りに 90 度回転してフレームに収まります。写真の長辺と フレームの長辺の向きが同じ場合は回転しません。
	[手動]	フレームの横長、縦長にかかわらず、写真はそのままの向きで配置され回転しません。



ページ枠に対しては、写真を割り付けていない状態でも[トリム]や[回転]の設定ができますが、フレームに対しては写真を割り付けないと設定できません。

### 写真サイズを設定します。

4

[画像ファイルの解像度情報を使用]、[解像度] または [サイズ指定] (Windows) / [サイズ] (Mac OS) を選択し、 設定します。

項目	内容		
[画像ファイルの解像度情報 を使用]	選択した写真の画像サイズ情報を元にして写真サイズが自動的に設定されます。		
[解像度]	解像度(単位:dpi)を半角英数字で入力して写真サイズを設定します。解像度が大きくなる ほど、写真サイズは小さくなります。指定された解像度がフレームに対して大き過ぎると、 フレームに最大サイズで収まる解像度が設定されます。		
[サイズ指定]	フレームの幅と高さを半角英数字で入力するか、フレームの枠線や角をドラッグして写真サ イズを設定します。フレームの枠線にポインタを合わせると、ポインタが ↔または ţ に変 わります。フレームの角にポインタを合わせるとポインタが ☆に変わります。枠線の上下、 左右の一辺をドラッグするか、フレームの角をドラッグします。[幅] と [高さ] の数値が連 動して変わります。比率固定ボタンをクリックして I にすると、幅と高さの比率が固定さ れ、もう一度クリックすると ♀ に変わり、比率固定が解除されます。		
[用紙設定]	[用紙サイズ] でロール紙幅のサイズを選択すると、[用紙設定] が有効になります。 [用紙設定] をクリックすると、[フリーレイアウト用紙設定] 画面が表示され、ロール紙の 長さを設定できます。		
[自動フィッティング]	画像の縦横比を維持したまま、画像が最大の大きさになるようにレイアウトします。 ロール紙幅を指定した場合は、画像の短辺がロール紙幅方向になります。 単票紙、ユーザー定義サイズの場合は、画像の短辺が用紙の短辺になります。		



176



## フレームの位置を設定します。

[位置]を設定してフレームの位置を調節します。 フレームの位置は写真を割り付けた後でも設定できます。

項目	内容
[中央]	写真を中央に配置したい場合は、[中央]をチェックします。
[上]、[左]	フレームの上辺からページ枠の上辺までの距離と、フレームの左辺からページ枠の左辺までの距離を半角英数字で入力します。[中央]のチェックを外してから設定します。また、フレーム内にポインタを置きドラッグするか、キーボードの [↑]、[↓]、[←]、[→] キーを使ってもフレームを移動できます。
[ 🗲 サイズ切換]	写真は回転させず、フレームだけを 90 度回転させます。ただし、回転すると印刷可能領域 を超えてしまう場合は回転しません。





# 6 写真をテンプレートにドラッグします。

[サムネイル] ウィンドウの写真をクリックし、テンプレートにドラッグするとフレームに写真が割り付けられます。複数枚の写真をドラッグすると、写真の枚数に応じて新規ページが追加され、写真が 1 枚ずつ割り付けられます。追加されたページには写真をドラッグしたページの設定が反映されます。



#### 複数の写真をまとめて選択するには

162ページ「複数枚を同時に割り付けるには」をご覧ください。

#### テンプレートのページを追加するには

164ページ「テンプレートのページを追加する」をご覧ください。

- ・ 複数ページのテンプレートを作成してからページを追加すると、1ページ目のテンプレートと同じ設定の ページが追加されます。

   ・ ページ間を移動するには、[レイアウト] ウィンドウ下の [ページ] スクロールバーをドラッグするか、
  - ▶ をクリックします。

#### 新しい写真と置き換えるには

163ページ「新しい写真と置き換えるには」をご覧ください。

#### 写真を切り取るには

165 ページ「写真を切り取る」をご覧ください。[トリム]の[フリー]を設定するには、写真サイズの設定の[サイズ] (Mac OS) / [サイズ指定] (Windows)を選択します。

#### 写真を回転させるには

166ページ「写真を回転させる」をご覧ください。

#### 写真の色調を調整するには

168ページ「写真の色調を調整する」をご覧ください。

#### フレームから写真を削除するには

削除したい写真をクリックして選択し、 **1**をクリックします。フレームから写真を削除しても、写真は [サムネイル] ウィンドウやフォルダからは削除されません。

#### テンプレートのページを削除するには

164ページ「テンプレートのページを削除する」をご覧ください。

# 印刷の準備をする

写真のレイアウトが終わったら、[オプション] ウィンドウで印刷の準備をします。[オプション] ウィンドウの [プリン タオプション]、[印刷オプション]、[その他] の各項目を必要に応じて設定してください。



# [プリンタオプション]を設定する

#### 印刷画質にバラつきが出ないようにする

[レイアウト] ウィンドウの [プリンタ] でいつも同じプリンタを選択すれば、画質のバラつきを防げますが、プリンタ の使用状況により希望するプリンタで印刷できない場合があります。[同じプリンタで印刷] を使うと、サーバが印刷デー タを自動的に2台のプリンタに振り分け、選択した印刷単位ごとに同じプリンタで印刷できます。

[レイアウト] ウィンドウの [プリンタ] で [自動選択] を選択し、[同じプリンタで印刷] をチェックします。次に、 [ページ単位] または [ジョブ単位] を選択します。

- 印刷するページごとに同じプリンタを使用する場合は [ページ単位] を選択します。
- 印刷ジョブごとに使用する場合は [ジョブ単位] を選択します。



[印刷オプション]を設定する

#### 印刷したい写真情報を指定する

ファイル名、トンボ、写真枠を付けて印刷できます。[写真情報]をチェックし、[ファイル名]、[トンボ]、[写真枠]を 設定します。



項目	内容				
[ファイル名] または [フォ ルダ / ファイル名]	[ファイル名]を選択した場合は、ファイル名を印刷します。[フォルダ/ファイル名]を選択した場合は、写真の保存してあるフォルダ名とファイル名を印刷します。選択した写真情報は写真の上または下にある写真情報枠に印刷されます。なお、画面上の写真情報枠には表示されませんので、印刷する前に選択状態を確認してください。				
[トンボ]	[トンボ設定] 画面で設定したトンボが写真やフレームに対して印刷されます。[トンボ] の右の ボ タンをクリックすると [トンボ設定] 画面が表示され、次の設定ができます。				
	写真	写真に対してトンボを印刷します。			
	フレーム	フレームに対してトンボを印刷します。			
	写真 + フレーム	写真とフレームの両方に対してトンボを印刷します。写真またはフレームからト ンボまでの距離、トンボの長さ、写真またはフレームの角からトンボまでの距 離、線幅、色が設定できます。EPPLayout ヘルプ「各画面の説明」ー「[オプ ション]ウィンドウ」			
	中心線	写真の水平または垂直方向の中心にトンボを印刷します。			
[写真枠]	[写真枠の設定] 画面で設定した枠が印刷されます。[写真枠] の右の … ボタンをクリッ [写真枠の設定] 画面が表示され、次の設定ができます。				
	写真	写真の枠を印刷します。			
	フレーム	フレームを印刷します。			
	写真 + フレーム	写真の枠とフレームの両方を印刷します。枠の線幅と色が設定できます。 حص EPPLayout ヘルプ「各画面の説明」ー「[オブション]ウィンドウ」			



△ S EPPLayout ヘルプ「こんなときには」 ー「印刷する情報を指定したい」
## 印刷したいページ情報を指定する

テンプレートのページ情報枠にページ情報を印刷できます。[ページ情報]をチェックし、印刷したい情報のチェックボックスをチェックします。

ページ情報には次の項目があります。

項目	内容							
[顧客名]	[顧客名の選択] 画 と [顧客名の選択	画面で選択した顧客名が印刷されます。[顧客名]の右の … ボタンをクリックする ] 画面が表示され、次の設定ができます。						
	[追加]	[顧客名:] ボックスに追加したい顧客名を入力し [追加] をクリックすると、 リストに顧客名が登録されます。すでにリストに登録されている顧客名を入力す ると、その顧客名が選択されます。						
	[削除] 削除したい顧客名をリストから選択し [削除] をクリックすると、その顧知 リストから削除されます。							
	[空欄入力]	[空欄入力]をクリックすると、[顧客名選択]下の表示は [ * * * * ** ]となり 印刷されません。						
[テンプレート名称]	使用しているテン	使用しているテンプレートの名称を印刷します。						
[子テンプレート枠印刷]	テンプレート内に配置されている子テンプレートの枠を印刷します。							
[メモ]	ボックスに入力されたメモを印刷します。半角で 250 文字、全角で 125 文字まで入力できます。							
スタジオ名*	サーバに登録した	サーバに登録したスタジオ名を印刷します。						
コンピュータ名*	印刷を実行するク	印刷を実行するクライアントのコンピュータ名を印刷します。						
オペレータ名*	印刷ジョブを作成したユーザーのオペレータ名を印刷します。							
印刷ジョブ ID*	印刷のジョブ ID を印刷します。							
プリンタ名*	使用するプリンタ名を印刷します。							
ページ番号*	総ページ数と現在のページを印刷します。							
日時(印刷準備)*	印刷ジョブのスプール開始時間を印刷します。							
写真ファイルリスト*	ページ内にレイアウトされたファイル名を印刷します。							
色造り *	色造りの情報を印刷します。							
トンボ*	チェックすると [トンボ設定(ページ)] 画面で設定された内容で用紙の中心を示すためのマークを 印刷します。[トンボ設定] をクリックすると、[トンボ設定(ページ)] 画面が表示されます。							

\* Windows では [その他の設定] をクリックすると表示されます。





ページ情報枠

 ページ情報を選択しても、画面上のページ情報枠には表示されません。印刷する前にどの項目が選択されているかを 確認してください。

• トンボ以外の情報を印刷するときは、ページ情報枠付きのテンプレートを選択してください。

#### 印刷品質を設定する

印刷品質を設定できます。

[その他の設定]をクリックすると、より詳細な設定ができます。

項目	内容
低解像度印刷	写真データの解像度を低減して、低い画質で印刷します。 写真データの解像度はサーバで設定します。
印刷品質 *	印刷品質を設定します。 リストには、[サーバの設定に従う] と、選択しているプリンタが使用可能な [解像度] が表示され ます。いずれかを選択してください。なお、選択しているプリンタが [自動選択] のときは、[サー バの設定に従う] のみ表示されます。
印刷方向*	プリントヘッドの印刷方向を設定します。 [サーバの設定に従う]、〔双方向印刷〕、[片方向印刷]のいずれかを選択してください。
黒点補正*	黒点を補正するかしないかを設定します。 [サーバの設定に従う]、[補正する]、[補正しない]のいずれかを選択してください。

\* Windows では [その他の設定] をクリックすると表示されます。



## [その他]のオプションを設定する

印刷終了の通知、印刷後のデータの処理などを設定します。また、画像データの解像度を設定します。

#### 印刷終了通知を表示させる(Windows のみ)

印刷が終了したとき、クライアントコンピュータの画面に印刷終了メッセージを表示できます。[EPPStatus で通知] をチェックすると、印刷終了後、印刷印刷終了メッセージが EPPStatus により表示されます。



#### 印刷終了後のデータの処理を設定する

印刷が終了したとき、送信した画像データをサーバから削除するか、サーバに登録するかを設定します。[プリントサーバの画像データ]の項目を選択します。

項目	内容
[通常]	サーバの印刷ジョブリストに登録され、サーバにより管理されます。印刷終了後すぐに画像データを 削除したいときは、 [印刷直後に削除]をチェックします。
[ロック(削除しないで 保持)]	サーバの印刷ジョブリストに登録され、サーバから自動削除されません。ユーザーが画像データを サーバから削除するまで残るので、繰り返し印刷できます。サーバの印刷ジョブリスト上では、ロッ クされている印刷ジョブには CPイコンが表示されます。



#### 印刷終了後のレイアウトデータの処理を設定する

[印刷時に自動保存]をチェックして印刷すると、[環境設定]で指定しているフォルダにレイアウトデータを保存します。



#### 画像データの解像度を設定する

画像データの解像度が大きい場合、通常の印刷に対応できるように解像度を落とすことができます。画面右上の [環境設定]をクリックし、[以下の条件の場合、印刷送信前に画像データの解像度を落とす]をチェックし、解像度を設定して ください。解像度が指定解像度を超えている場合、自動的に指定解像度に落としてサーバに送信します。





[環境設定]のその他の項目については、「EPPLayout ヘルプ」をご覧ください。 *△* EPPLayout ヘルプ「付録」ー「環境設定」

# 写真を印刷する

参考

印刷を行う前に、プリンタの用紙やインクカートリッジの状態も確認してください。詳しくは、207ページ「プリンタの状態を確認する」をご覧ください。



2

#### [プリンタ]の ▼をクリックしプルダウンメニューから使用したいプリンタを選択します。

[自動選択]を選択すると、サーバがプリンタを選択します。

[分散プリント (EX-XXXX)] を選択すると、選択した機種のプリンタに印刷ジョブを分散して印刷します。同一機種が 2 台以上接続されているときに表示されます。



● 選択している [用紙サイズ] と [用紙種類] が、選択したプリンタで使用できない場合はエラーメッセージ が表示されます。

リスト右側の ● をクリックすると、使用するプリンタに応じて [用紙サイズ] と [用紙種類] の組み合わせを一覧表から選択できます。
 ∠3 本書 16 ページ 「用紙を選択する」

[部数] の 🕂 をクリックして印刷部数を設定します。

1~99部まで設定できます。ボックスに半角英数字で部数を入力することもできます。



# 3 [優先度]の マをクリックし、リストボックスから印刷ジョブの優先度を指定します。

[優先度(最高)]、[優先度(高)]、[優先度(中)]、[優先度(低)]、[ポーズ]の順で優先度が低くなります。優先度の 高い順に印刷されます。[ポーズ]を選択すると、EPPMonitor や EPPServer を使ってポーズを解除するまで印刷さ れません。



 ・ サーバへ印刷ジョブを送信した後でも、印刷部数や優先度の変更ができます。詳しくは、197ページ「印刷ジョブの設定を変更する」をご覧ください。
 ポーズの解除については、199ページ「待機中、またはスプール中の印刷ジョブを一時停止するまたは一時 停止を解除する」をご覧ください。



#### 印刷を中止する場合は

[プリントサーバへファイルを転送中] 画面の [中止] をクリックします。ファイルの送信を中止します。印刷データの 送信が終了しメッセージ画面が消えると EPPLayout から印刷を中止することはできませんが、送信したデータが印刷 待機中の場合は、EPPMonitor や EPPServer から印刷を一時停止にしたり、印刷ジョブを削除できます。詳しくは、 197 ページ 「印刷ジョブの設定を変更する」をご覧ください。

#### エラーメッセージが表示された場合は

以下のように対処してください。

#### 選択した用紙サイズや用紙の種類と、プリンタにセットされている用紙が一致しないとき



用紙をセットし直した後 [OK] をクリックすると、自動的に印刷を再開します。印刷を中止するときは、[キャンセル] をクリックします。用紙を正しくセットし(221 ページ)、EPPLayout 画面の [プリント] をクリックしてください。

#### 指定された印刷部数が 200 ページを超えたとき



[OK] をクリックし、EPPLayout 画面の [部数] で印刷部数を少なくし、[プリント] をクリックしてください。

#### レイアウトされた写真の画像ファイルが見つからない場合



[OK] をクリックします。ファイルを探して元のフォルダに戻し、[プリント] をクリックしてください。

#### 印刷に対する操作権限のないユーザーが[プリント]をクリックしたとき

EPSON P	ortrait Printer Layout	X
Â	印刷の権限がありません。管理者(Studiomaster) さい。	に確認してくだ
		ОК

[OK] をクリックします。Studiomaster がそのユーザーに [プリント]の [操作権限] を与えると印刷できます。 ∠☞ EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」ー「[ユーザ設定] 画面」

## レイアウトデータを保存する

ここまでの手順で作成したレイアウトデータは、保存することができます。保存するときに、用紙サイズ、用紙種類、プ リンタ、モードの設定も、一緒に保存されます。

レイアウトデータを保存するときは、「レイアウトデータの保存」画面を表示します。

[Windows]

[レイアウトデータ] - [保存] を選択します。

オペレータ設定 Studiomaster	レイアウトデータ ヘルブ 環	
ウィンドウ: 反 フォルダ 反 サム		
5151 51 55 55 55		
イズ: A4 (EX-5800)	休好	进行
を 新福・ EPSON 写古田純/米況) (EV-5000		
	" <u> </u>	
ルタ: EX-5800 (有効: A4 - EPSON 写真用	紙<光沢>. + - 印刷	
7/3:  EA-5000 (有効: A4 - EFSON 今長用		

#### [Mac OS]

[ファイル] - [レイアウトデータ保存] を選択します。



[レイアウトデータの保存] 画面が表示されます。

Mac OS ではプレビューはできません。

_								
	🖥 レイアウトデー	夕の保存						×
	ファイルの場所(I):	🔒 LayoutDa	ita	• +	· 🗈 💣	<b>•</b>		
	名前	更新日時	種類	サイズ				
	Sample1.ly	d						
	Sample2.ly	d						
	- (1.842					18-1-1-1		
	ファイル名(N):	*Jyd			-	保存( <u>S</u> )		
	ファイルの種類(工):	EPPLayout L	イアウトデータ (* ム)	/d)	•	キャンセル	✓ ///c1-@	



# 印刷ジョブを管理する

サーバへ印刷ジョブを送信した後、EPPMonitor または EPPServer で待機中の印刷ジョブの確認や、印刷済みのジョ ブに関する情報の確認、印刷ジョブの削除や再印刷の設定、印刷ジョブの優先度の変更ができます。また、プリンタのイ ンクや用紙の状態も確認できます。プリンタの状況は EPPStatus (Windows のみ)を使って確認することもできます。

∠☞ 「EPPMonitor を起動する」 191 ページ

- ∠☞「印刷ジョブを確認する」193ページ
- ∠☞「印刷ジョブを検索して、更新する」 195 ページ
- △ 「印刷ジョブの設定を変更する」 197 ページ
- △ 「プリンタの状態を確認する」 207 ページ
- △ 「プリンタの有効 / 無効を設定する」 212 ページ

EPPMonitor の使い方や機能については、「EPPMonitor ヘルプ」をご覧ください。EPPMonitor 画面右上の [ヘルプ] をクリックすると、「EPPMonitor ヘルプ」が表示されます。



 EPPMonitorの画面表示は、Mac OS 環境と Windows 環境で若干異なります。ここで使用している画面はすべて Windows 版の Internet Explorer 7.0 を使用しています。

本体のLCDモニタ(EPPServer)での印刷ジョブリストの表示や操作方法はEPPMonitorとほとんど同じです。異なる場合はその都度明記してあります。

# EPPMonitor を起動する

EPPMonitor は EPPLayout または EPPStatus (Windows のみ) から起動し、Microsoft Internet Explorer や Netscape Navigator、Safari のブラウザを使って操作します。Microsoft Internet Explorer 6.0 以上、または Netscape Navigator 7.1 以上、Safari2.0 以上をお使いください。(Netscape Navigator では、一部機能しないも のがあります。)

## ブラウザの設定

お使いのブラウザを次のように設定してください。

項目	説明
キャッシュ設定	[自動設定] (Internet Explorer)、[セッションごと] (Netscape Navigator) または [ページ表示ごと] (Internet Explorer)
HTTP エラーの簡易表示 機能	[OFF] (Internet Explorer)
CGI フォーム送信、Java、 JavaScript	[有効] ただし、警告画面表示は [OFF]
Cookie	受け入れる設定



#### • [Windows]

1

- EPPLayout 画面右上にある [起動] をクリックして、 [ジョブモニタを起動] を選択します。
- [Mac OS]

EPPLayoutの[ファイル] メニューから [ジョブモニタを起動] を選択します。



ブラウザソフトが起動し、ログイン画面が表示されます。

XXX.X.X.Xへ接続	? 💌
	<b>AR</b>
EPSON Portrait Printer が必要です。 警告: このサーバーは、ユ することを要求しています	のサーバー XXXXXXにはユーザー名とパスワード ーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信 (安全な様柄を使わない基本的な認証)。
ユーザー名( <u>U)</u> : パスワード( <u>P</u> ):	😰 Studiomaster
	パスワードを記憶する( <u>R</u> )
	OK キャンセル



Windows では、EPPStatus からも EPPMonitor を起動できます。
 Windows 画面右下にあるタスクバーに表示されている EPPStatus のアイコンを右クリックして、[ジョブモニタを起動]を選択します。

# 2 ユーザー名とパスワードを入力して [OK] をクリックします。

次回からパスワードの入力を省略するには、「パスワードを記憶する」をチェックします。



EPPMonitor にログインすると、印刷ジョブリストが表示されます。

#### EPPMonitor を終了するには

#### [Windows]

ブラウザ画面右上の 🛛 をクリックします。

#### [Mac OS]

メニューから [終了] を選択します (メニュー名称などは使用しているブラウザによって異なります)。

# 印刷ジョブを確認する

EPPMonitor にログインすると、[印刷状況] エリアに印刷ジョブリストが表示されます。印刷ジョブリストで印刷ジョ ブの状態を確認できます。



印刷ジョブリストは、印刷の[終了時間(推定)]が遅い順に、上から表示されます。それぞれの印刷ジョブは、[印刷 ジョブ ID] ごとに [ページ] と [コピー] 部数によって分類されます。

 ・初期設定では、EPPMonitorに表示される印刷ジョブリストは90秒ごと、本体のLCDモニタ(EPPServer)に表示される印刷ジョブリストは60秒ごとに自動更新されます。更新間隔は変更できます。詳しくは196ページ「[自動更新]の間隔を変更するには」をご覧ください。

モニタに表示しきれない数の印刷ジョブがある場合は、印刷ジョブリストのスクロールバーをドラッグして表示できます。

## [印刷状況] エリアの表示内容について

項目	内容
[印刷ジョブ ID]	各印刷ジョブを 6 桁の数字で表示します。
[ページ]	ジョブ ID の各ページを番号(ページ ID)で表示します。
[コピー]	各ページのコピー部数(コピー ID)を表示します。印刷ジョブリストの 1 行はコピー ID ごとに表示されます。
[状態]	印刷ジョブの状態を表示します。[状態]に表示されるマークについては、194 ページ「[状態]に 表示されるマークとプリンタの状態」をご覧ください。
[ファイル名]	印刷する画像のファイル名を表示します。 複数のファイルがある場合は、カンマで区切って表示されます。
[用紙サイズ]	設定されている用紙サイズを表示します。
[用紙種類]	設定されている用紙の種類を表示します。
[プリンタ]	設定されているプリンタ名を表示します。[自動選択]が設定されているときは、サーバがプリンタ を選択します。
[優先度]	印刷ジョブの優先度を [最優先]、[優先]、[普通]、[低優先] で表示します。
[終了時間(推定)]	印刷の終了と終了予定日時を表示します。
[コンピュータ名]	クライアントコンピュータごとに割り当てた ID またはコンピュータ名を表示します。
[オペレータ名]	オペレータごとに割り当てた ID またはオペレータ名を表示します。
[顧客名]	印刷を依頼した顧客名または顧客 ID を表示します。
[印刷ジョブ種別]	ジョブの種類を [通常](印刷ジョブ)、[調整](プリンタ調整)で表示します。ジョブにエラーが発 生した場合は、[エラー] が表示されます。

# [状態]に表示されるマークとプリンタの状態

マーク	プリンタの状態
● 緑色点滅	印刷中
● 緑色点灯	サーバへレンダリング中またはスプール中
🛃 黄色点灯	印刷待機中 印刷中のジョブが終了したら、印刷を開始します。[状態]に[クリーニング中]が表示されている 場合は、プリンタヘッドのクリーニング中のため印刷が待機状態になっています。
● 赤色点灯	<ul> <li>ポーズ中</li> <li>[ポーズ]をクリックしていないのに、ブリンタがポーズ状態になった場合は、以下の原因が考えられます。[状態]に原因が表示されます。</li> <li>[設定用紙なし]:設定された用紙をセットするまで、ポーズ状態が続く。または、用紙トレイが正しくセットされるまでポーズ状態が続く。</li> <li>[用紙なし]:用紙トレイに用紙が入っていない。</li> <li>[インクなし]:インクカートリッジにインクが入っていない。</li> <li>[プリンタ無効]:プリンタが無効になっている。</li> <li>[プリンタなし]:ブリンタの接続がされていない。電源が入っていない。通紙経路カバーが開いている。</li> <li>[プリンタエラー]:そのほかのプリンタエラーのため、印刷できない。</li> </ul>
● 黒色点灯	印刷済(データあり) 印刷は終了しましたが、再印刷できます。 または以下の原因により印刷が中断されました。原因が[状態]に表示されます。 • [ユーザキャンセル]:ユーザーにより印刷ジョブがキャンセルされた。 • [印刷失敗]:印刷できない。 例) ・メモリ不足 ・不適切なプロファイルが埋め込まれている場合 ・高さ / 幅が 10000 ピクセルを超えるデータ
● 白色(グレー)点灯	印刷済(データなし) 印刷が終了しデータが削除されたため、再印刷できません。 または以下の原因により印刷が中断されました。原因が[状態]に表示されます。 • [ユーザキャンセル]:ユーザーにより印刷ジョブがキャンセルされた。 • [印刷失敗]:印刷できない。 例)・メモリ不足 ・不適切なプロファイルが埋め込まれている場合 ・高さ / 幅が 10000 ピクセルを超えるデータ
🔓 ロック	印刷ジョブがロックされているので、自動削除できません。この印刷ジョブは再印刷できます。詳し くは、204 ページ「印刷ジョブを再印刷する」をご覧ください。

# 印刷ジョブを検索して、更新する

指定した状態の印刷ジョブだけを検索して更新し、印刷ジョブリストに表示できます。さらに[印刷ジョブ ID]や[ファ イル名]などの検索条件を詳細に指定して、印刷ジョブを更新することもできます。

## 指定した状態の印刷ジョブを更新する

指定した状態の印刷ジョブだけを検索して更新し、印刷ジョブリストに表示できます。

1 [表示フィルタ] エリアの [状態] をチェックし、[更新] をクリックします。

チェックした項目が検索条件に含まれます。指定した状態にある印刷ジョブだけを検索して、印刷ジョブリストが更新 されます。



(参考) 指定した [状態] の項目は保存され、変更しない限り同じ設定が適用されます。

#### [印刷済み]と[印刷済み(データなし)]について

初期設定では、[印刷済み] と [印刷済み (データなし)] は表示しない設定になっています。これらの印刷ジョブを表示 するときは、[印刷ジョブ ID] や [ファイル名] などの入力ボックスに検索条件を入力し、表示する印刷ジョブを絞り込 んでください。入力ボックスで検索条件を指定しないと、大量の印刷ジョブが表示される場合があります。

## 検索条件を詳細に指定して印刷ジョブリストを更新する

[表示フィルタ] エリアの入力ボックスに検索条件を指定し、印刷ジョブリストに表示する印刷ジョブを絞り込みます。

! 重要 検索条件を入力して印刷ジョブを更新する操作は本体の LCD モニタ(EPPServer) ではできません。

1

[表示フィルタ] エリアの入力ボックスに必要な検索条件を半角英数字で入力し、[更新] をクリックします。 入力した条件を検索して、印刷ジョブリストが更新されます。





空白のボックスがあっても、入力された検索条件で検索できます。
 [日付]を指定しないと、検索条件を満たすすべての印刷ジョブが表示されます。

#### 印刷ジョブリストにジョブが表示されないときは

以下の原因が考えられます。

- 印刷ジョブリストが更新されていません。印刷ジョブを表示するには、[表示フィルタ] エリアの [更新] をクリック するか、自動更新されるまで待ちます。
- [表示フィルタ] エリアの [日付] に日付を入力するだけでは、指定した日付の印刷ジョブは表示されません。必ず [更新] をクリックしてください。

#### [自動更新]の間隔を変更するには

[自動更新]の ▼をクリックし、[60]、[90]、[120](秒ごと)から更新間隔を選択して、チェックします。





•

•

[自動更新]がチェックされているか確認してください。更新間隔を選択しただけでは自動更新されません。 [自動更新]の更新間隔は保存され、変更しない限り同じ設定が適用されます。

# 印刷ジョブの設定を変更する

[設定変更] 画面で印刷ジョブの優先度、用紙種類、再印刷、一時停止、削除などの設定を変更できます。

(参考)・印刷中の印刷ジョブの設定は変更できません。

・ 送信した印刷ジョブの設定の変更は本体の LCD モニタ(EPPServer) でも操作できます。

**! 重要** 印刷ジョブの設定は、設定に対する権限のないユーザーは操作できません。権限のないユーザーがログインすると、印刷ジョブリストの [印刷ジョブ ID]、 [ページ]、 [コピー] ボタンは表示されません(各数値は表示されます)。

# 1 EPPMonitor を起動します。

ジョブリスト画面が表示されます。 『37 本書 191 ページ「EPPMonitor を起動する」

(参考) EPPMonitor の起動方法については、191 ページ「EPPMonitor を起動する」をご覧ください。



印刷ジョブの [印刷ジョブ ID]、[ページ] または [コピー] をクリックします。

[設定変更] 画面が表示されます。[印刷ジョブ ID] をクリックすると印刷ジョブ単位で、[ページ] をクリックすると ページごとに、[コピー] をクリックするとコピーごとに設定を変更できます。クリックしたボタンや印刷ジョブの状態 によって、表示される内容が多少異なります。

[ページ]または[コピー]をクリックした場合は、印刷画像のサムネイルが表示されます。

EPSON PORTRAI Print Jo	EPSON PORTRAIT PRINTER Print Job Monitor フリンタ情報 ユーサ 設定 ヘルプ								ヘルブ					
表示フィルタ	印刷状況 の	印刷状況 (残ジョブ数:3,残コピー数:3)												
状態:	印刷ジョブロ	~>	3Ľ-	状態	ファイル名	用	紙	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ	オペレータ	顧客名	印刷ジョブ 種別
	42	1	1		GUM12 PH10118 JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:23	EPSONPC	Studiomaster		通常
マスリール中	41	1	1		MIL51022.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:19	EPSONPC	Studiomaster		通常
	40	1	1	Ð	MIX03100.JPG	44"	PG3_R	EX-9550	普通	08/08 10:10	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	•	GUM12_PH10091.JPG	上判	PG	EX-5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
✓ ED刷/済	36	1	1	● ユーザーキャンセル	MIL51048.JPG	A2(E)	PG	EX-5800	普通	08/08 10:07	EPSONPC	Studiomaster		通常
(「ーシス」) 「「「シス」) 「「「シス」) ファイル名: コンビュータ名: 副客名: 日付: yyyyimm dd 「- ↓ 「 - ↓ 「 - ↓ 日前更新 図 」 0 ↓ 祝ごと														

-[印刷ジョブ ID]、[ページ]、[コピー]





項目	内容
[サムネイル]	印刷する画像のサムネイルが表示されます。
[コピー枚数]	選択した印刷ジョブの印刷部数を変更します。
[優先度]	印刷ジョブの優先度を[最優先]、[優先]、[僭通]、[優先しない] から選択します。
[用紙種類]	印刷する用紙の種類を変更します。
[プリンタ]	プリンタを変更します。[自動選択]を選択すると、サーバがプリンタを選択します。
[画像データ]	[ロック] を選択すると、削除しない限り印刷ジョブがリストに保存されます。[通常] を選 択すると、一定期間後に印刷ジョブは削除されます。

!重要 印刷ジョブの状態によって、設定できる項目が異なります。

#### 設定の変更が終わったら、[送信]をクリックします。

4

	コンピュータ	オペレータ	1000年2月	
	EPSONPC	Studiomaster		
		サムネイル		
印刷設定	印刷品質		黒点補正	
	サーバー設定に	(従う	サーバー設定に従う	
	双方向印刷	低解像度印刷	色造り	
	サーバー設定に従う	OFF	フプロフェッショナルカラーマッチング	
印刷ジョン	ブ状況			
	枚数 優先度	用紙種類	ブリンタ 画像データ	
1		EPSON 写真用紙<光沢>	▼ EX-5800 ▼ 通常 ▼	
			(¥)	- <u>5</u> 11
So 1912 3	-718-Ur			200
=24.62/=1. +? −/*82R			ポープ演算会	
印刷ジョブ	削除		ED刷ジョブ削除	
			印刷ジューシスト両面に戻る	





[完了] 画面が表示された後、続けてほかの印刷ジョブの設定を変更する場合は、[印刷ジョブリスト画面に戻る] をクリックします。

クリック

待機中、またはスプール中の印刷ジョブを一時停止するまたは一時停止を解除する

! 重要 印刷中の印刷ジョブの一時停止はできません。



一時停止したい印刷ジョブ、または一時停止を解除したい印刷ジョブの [印刷ジョブ ID]、[ページ] または [コピー] をクリックします。

Print Jol	Monitor										リノダ情報	2-9	<b>双</b> 无	~nJ
表示フィルタ	印刷状况 (5	ショフ	数:3,3	長コピー数:3)					_				_	
状態: ☑ 印刷中	印刷ジョブロ	ページ	3Ľ-	状態	ファイル名	月 サイズ	紙 種類	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ 名	オペレータ 名	顧客名	印刷ジョン 種別
▼ スプール中	42	1	1	#-ズ中	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:23	EPSONPC	Studiomaster		通常
☑ 待機中	41	1	1	•	MIL51022.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:19	EPSONPC	Studiomaster		通常
▼ ポーズ中	40	1	1	•	MIX03100.JPG	44"	PG3_R	EX-9550	普通	08/08 10:10	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	•	GUM12_PH10091.JPG	L判	PG	EX-5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
☑ 印刷済	36	1	1	↓ ユーザーキャンセル	MIL51048.JPG	A2(E)	PG	EX-5800	普通	08/08 10:07	EPSONPC	Studiomaster		通常
▼「神助査 (データなし)														
印刷ジョブID:														
ファイル名:														
	1													
コンピュータ名:														
オペレータ名:														
ate h .														
観谷-石:														
日付: yyyy/mm/dd														
•														
/														
/ - <b>-</b>	l													
一秒ごと														
	クリ	ノック	ל											

#### **一時停止する場合は[ポーズ]、一時停止を解除する場合は[ポーズ解除]をクリックします。**

ー時停止状態の印刷ジョブを選択した場合は、[ポーズ解除]が表示されます。[ページ]または[コピー]をクリック した場合は、印刷画像のサムネイルが表示されます。





2

Wi	ndows Internet Explorer
	② 変更を適用しますか?
	0K キャンセル
	クリック

[完了] 画面が表示されます。送信をやめる場合は、[キャンセル] をクリックします。[設定変更] 画面に戻ります。





[完了] 画面が表示された後、続けてほかの印刷ジョブの設定を変更する場合は、[印刷ジョブリスト画面に戻る] をクリックします。

## 印刷ジョブを削除する

まだ印刷が開始されていない印刷ジョブ(待機中、スプール中、ポーズ中)を削除できます。本体の LCD モニタ (EPPServer) とクライアントコンピュータの EPPMonitor を使って操作します。



印刷ジョブの削除を行うには、[プリンタ状態変更]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。 ∠☞ EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」ー「[ユーザー設定]画面」



#### 本体の LCD モニタで EPPServer にログインします。

EPPServer にログインする方法については、222ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。 ログイン後の EPPServer 画面が表示されます。

EPSON PORTRAT	T PRINTER Server	400.060			2-+	f-: Stu	diomast	Br		97%	21	ットダウン
表示フィルタ	印刷状況(残ジョブ新	ð: 3,残コピー数:3)										
€13 Z ENDIAÞ	印刷ジョブID ページ コ	±2~ ⊀®		川 サイズ	ili. Menii	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ	オペレータ	副客名	印刷:25) 種別
マスプール中	52 1	1 😣	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優死し ない	08/08 11:42	EPSONPC	Studiomaster		通常
待機中 ポープ中	51 1	1 😔	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:33	EPSONPC	Studiomaster		通常
softer.	50 1	1.	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:21	EPSONPC	Studiomaster		通常
印刷済 (データt/1)	48 1	1 O EDBRENNA 7	GUM12_PH04016.JPG * 6	5 44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
ft: yyyy/mm/dd	49 1	1 ●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG * 6	5 44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
/ •	47 1	1 ● 61695881657	GUM12_PH01032.JPG * 6	5 44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:01	EPSONPC	Studiomaster		通常
/ •	46 1	1.	GUM12_PH07046.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:56	EPSONPC	Studiomaster		通常
90 💌	45 1	1 ● 印刷份差制基本了	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:49	EPSONPC	Studiomaster		通常
	43 1	1 🕕 ポーズ中	GUM12_PH10091.JPG	<u>A</u> 4	PG	EX- 5800	優兜し ない	08/08 10:39	EPSONPC	Studiomaster		通常
更新	44 1	1 ●印刷失敗	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:38	EPSONPC	Studiomaster		通常
	42 1	1.	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:33	EPSONPC	Studiomaster		通常
	40 1	1 ● ED場代基制体作了	MIX03100.JPG	44"	PG3_F	EX. 9550	普通	08/08 10:20	EPSONPC	Studiomaster		通常
	41 1	1.	MIL51022.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:17	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39 1	1 •	GUM12_PH10091.JPG	L¥I	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
1. 1011618		_		_	_		_				1.0	
/////		し しょうしょう しょう	/5の状態 : 正常	_	_	_	_					10.00
リンタ	状態/実更	展インク堂	用紙	サイズ		總統					9 - 1	
EX-5000 \$/N:x0000000x	6歳中 (小田市)17		・         ・         ・	4	_	EPSON 35	実用紙<	€;R> (PG)		_		
EX-9550 S/N:X0000000X	11000		CR-1/ 3	30 mm (1	>イン-	プロフェッ	ショナルフ	ルーフィン	ヴィーパーロー	- 11/186		

2

[印刷状況] エリアで削除したい印刷ジョブのプリンタを確認します。

削除したいジョブのプリンタを確認する。

PSON PORTRAI	IT PRINTLE SC	rve	4.01	0.0 (.0		1.00	2-	tj −:  SA	diomast	êr		77-75	24	×99.
示フィルタ	ODDER: COL	ジョブ	数: 3,	旭コピー数:3)			Chief.							1.0
FIDIDAD	印刷ジョブロイ		=Ľ-	状腺		947	HUNER X Réfin	200	優先度	(推定) 終了時間	2/23-9	7~1/-9	發客名	니(明)2 월명
スプール中	52	1	1	0	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M	EX- 9550	優死し ない	08/08 11:42	EPSONPC	Studiomaster		通常
待機中 ボーズ中	51	1	1	Θ	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M	EX- 9550	普通	08/08 11:33	EPSONPC	Studiomaster		通常
EDER.	50	1	1	•	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M	EX- 9550	普通	08/08 11:21	EPSONPC	Studiomaster		通常
11回5m 印刷済 (データロー)	48	1	1	● 印刷完建制版 ??	GUM12_PH04016.JPG *	5 44"	PG3_	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
ft: yyyyimmidd	49	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG *	5 44"	PG3_	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
/	47	1	1	● EDIGG基制版表 7	GUM12_PH01032.JPG *	5 44"	PG3_	EX- 9550	普通	08/08 11:01	EPSONPC	Studiomaster		通常
/	46	1	1	•	GUM12_PH07046.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:56	EPSONPC	Studiomaster		通常
90 💌	45	1	1	● 印刷完全制造作了	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:49	EPSONPC	Studiomaster		通常
<b>検索/更新</b>	43	1	1	ⓓ≭−ズ中	GUM12_PH10091.JPG	A4	PG	EX- 5800	優死し ない	08/08 10:39	EPSONPC	Studiomaster		通常
更新	44	1	1	印刷失敗	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:38	EPSONPC	Studiomaster		通常
	42	1	1	•	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:33	EPSONPC	Studiomaster		通常
	40	1	1	● 印刷经主制版 ?	MIX03100.JPG	44*	PG3_	EX- 9550	普通	08/08 10:20	EPSONPC	Studiomaster		通常
	41	1	1	•	MIL51022.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:17	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	•	GUM12_PH10091.JPG	LŦI	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
ンタ状態	_	-					_				_	Ð		τ.
				プリン	今の状態 : 正常							0	サーバ	RΣ.
しな	秋憩/実	<b>Đ</b>	- 17	現インク堂	用紙	サイズ		建筑				_		
EX-5800 /N : X0000000X	「 作業	1日 12、			●トレイ 支夏 / ○予算し	4		EPSON 3	実用紙く	光识> (PG)				
Ex-9550	<b>I</b> 19 87	ŧΦ			Cn-1/ 33	30 mm	ロネイン・	70717	ショナルフ	ルーフィン	ヴィーパーロー	·J∕itti		
57N:X0000000X	メンテナン	12	-15		(● 手差し)									

◆考 待機中、スプール中、ポーズ中の印刷ジョブを検索して確認できます。
△ 本書 195 ページ「印刷ジョブを検索して、更新する」

3

4

EPPServer 画面下にある [プリンタ状態] エリアの [状態 / 変更] で、削除したい印刷ジョブのプリンタの チェックを外して、プリンタを無効にします。

削除したい印刷ジョブのプリンタが印刷中の場合は、印刷中のジョブが終了した後指定したプリンタが無効になります。

Amic 2-4A-2         Differ 2-4A-2         Differ 2-4A-2         Differ 2-4A-3         Differ 2-	<u>破ちる</u> 通常 通常 通常 通常	emaster master	Studio	⊐XLa-5 26 EPSONPC	(難定) 終7時間	優先度	10.00									
Use:         Output to $-1^{-1}$	1056 印刷 通常 通常 通常	imaster imaster	Studio	コンピューク 名	(難定) 終了時間	優先度	10.00					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	: 3, 9	ジョブ	朝状況 ()	表示フィルタ E
マスサール4中         22         1         1         クリング第450         OCMA12_PERIOD3_PPC         A3         PRAD         EX         PRAD         PRAD         PRAD </th <th>通常 通常 通常 通常</th> <th>emaster emaster</th> <th>Studio</th> <th>EPSONPC</th> <th>00.00</th> <th></th> <th></th> <th>ブ</th> <th>NUE K Réfe</th> <th> サイス</th> <th></th> <th>状腺</th> <th>ť-</th> <th></th> <th>NジョブID</th> <th>1.02: ▼ ED®(中</th>	通常 通常 通常 通常	emaster emaster	Studio	EPSONPC	00.00			ブ	NUE K Réfe	 サイス		状腺	ť-		NジョブID	1.02: ▼ ED®(中
Ψ (H0R)         Ξ1         I         Φ (μ)         Φ (μ)         Ξ1         I         Φ (μ)         Ξ1         I         Φ (μ)         Ξ1	· 通常 通常 通常	master			11:54	優兜し ない	K- 1	0 EX 95	PS(M)	sA3	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	🕕 プリンタ無効	1	1	52	▼ スプール中
SO         I         I         O         OUN12_PH0002_PC         A3         POLD         EX.         Bit         Bit         Dist         EPONPC         Stademaster           FIRER         44         I         I         Image: Stademaster         GUA12_PH00102_PC * 6         44*         POL P         Fire	通常		Studio	EPSONPC	08/08 11:45	普通	K- 50	D EX 95	PS(M)	sA3	GUM12_PH01032.JPG	🕕 プリンタ無効	1	1	51	☑ 待税中 ☑ ボーブ中
Image: Proceeding and the second s	通常	omaster	Studio	EPSONPC	08/08 11:21	普通	K- 50	D EX 95	PS(M)	sA3	GUM12_PH01032.JPG	•	1	1	50	T college
日日の日の日の日         日日の日の日         日日の日         日日の日 </td <td></td> <td>master</td> <td>Studio</td> <td>EPSONPC</td> <td>08/08 11:04</td> <td>普通</td> <td>K- 50</td> <td>R 85</td> <td>PG3_F</td> <td>5 44"</td> <td>GUM12_PH04016.JPG * 6</td> <td>● 印刷版 単版 7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>48</td> <td>♥ ELUBICA ■ 印刷済 「「一」(Attall)</td>		master	Studio	EPSONPC	08/08 11:04	普通	K- 50	R 85	PG3_F	5 44"	GUM12_PH04016.JPG * 6	● 印刷版 単版 7	1	1	48	♥ ELUBICA ■ 印刷済 「「一」(Attall)
Image: constraint of the state of	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 11:04	普通	X-	R 85	PG3_F	5 44*	GUM12_PH01032.JPG * 6	●ユーザーキャンセル	1	1	49	(テーラジョン) 日付: yyyy/mm/44
Image: Constraint of the state of	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08	普通	X-	R 83	PG3_F	5 44"	GUM12_PH01032.JPG * 6	ENGRANME?	1	1	47	···· •
Image: Construction         Add (0)         Construction         Construling         Construction         Construction	通常	omaster	Studio	EPSONPC	08/08 10:56	普通	X-	E3 58	PG	A4	GUM12_PH07046.JPG	•	1	1	46	/ •
0-CC         43         1         0         ##::P16         44         0         EX.         63.00         EPSONPC         Studemaster           ##::P16         44         1         1         ● citil@reft         MIL.51021./PG         A4         PO         EX.         63.80         60.60         EPSONPC         Studemaster           42         1         1         ● citil@reft         MIL.51021./PG         A4         PO         EX.         63.80         60.60         EPSONPC         Studemaster           42         1         1         ● citil@reft         MIL.51021./PG         A4         PO         EX.         63.80         EPSONPC         Studemaster           40         1         1         ● citil@reft         MIX.00100./PG         A4         PO         EX.         63.80         EPSONPC         Studemaster           40         1         1         ● citil@reft         MIX.00100./PG         A4         PO         EX.         63.80         EPSONPC         Studemaster	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 10:49	普通	X-	E3 58	PG	A4	MIL51021.JPG	● 印刷完全制造作了	1	1	45	90 💌
ESS         44         1         © Guild Height         MILLS1021.PFO         A4         PO         EX.         83.8         00.03         EPSONPC         Studiomaster           42         1         1         OUN12_PHI0118.PFO         A4         PO         EX.         83.8         00.03         EPSONPC         Studiomaster           40         1         1         OUN12_PHI0118.PFO         A4         PO         EX.         83.8         EPSONPC         Studiomaster           40         1         1         OUN12_PHI0118.PFO         A4         PO         EX.         83.8         EPSONPC         Studiomaster           40         1         1         OUN12_PH10118.PFO         A4         PO         EX.         83.8         EPSONPC         Studiomaster           40         1         1         OUN12_PH10118.PFO         A4         PO EX.         ESC.         81.8         ESC.0NFC         Studiomaster	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 10:39	優兜し ない	K- 1	EX 58	PG	A4	GUM12_PH10091.JPG	<b>0</b> #−ズ中	1	1	43	0-C Hrth:/1015
42         1         ●         OUN12_PHI018_FPO         A4         PO         Exc.         85.8         00.03         EPSONPC         Studiomatter           40         1         1         ● EnepgeBuilst 7         MIX03100_FPO         44"         PG3_R         EXC.         85.8         EPSONPC         Studiomatter           40         1         1         ● EnepgeBuilst 7         MIX03100_FPO         44"         PG3_R         EXC.         85.8         EPSONPC         Studiomatter	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 10:38	普通	K-	E3 58	PG	A4	MIL51021.JPG	●印刷失敗	1	1	44	更新
40 1 1 1 • Frider, 2018 7 MIX03100.IPG 44" PG3, P, EX. #180 (90.0) EPSONPC Studiomaster	通常	omaster	Studio	EPSONPC	08/08 10:33	普通	K	E.5	PG	A4	GUM12_PH10118.JPG	0	1	1	42	
	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 10:20	普通	X	R 85	PG3_F	44*	MIX03100.JPG	● 印度完益制制作了	1	1	40	
4 1 1 V MALLIVIZITO NA PO 5800 WW 10:17 LISONIC STUDIOMASTER	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 10:17	普通	K- 4	E2 59	PG	A4	MIL51022.JPG	•	1	1	41	
39         1         1         ●         GUM12_PH10091JPG         LFH         PG         EX- 5800         #38         08.08 10.09         EPSONPC         Studiomaster	通常	master	Studio	EPSONPC	08/08 10:09	普通	K-	E2 58	PG	LŦIJ	GUM12_PH10091.JPG	•	1	1	39	
プリング状態 シング	テナンス	22				_									_	ブリンタ状態
プリンタの状態:正常	サーバ設定	۲									/9の状態 : 正常	プリン	~			
702/9 秋岳/安美 5542/9室 用紙 サイズ 種類			_			-		18.5	_	サイズ	HR 9	務インク堂		C.R.	収斂/	7029
DX-5000     FU-1 京都 A    FPSON 本面面になっていた。					光)K2 (PG)	<b>本用紙</b> 名	ION 353	EP8	_	4	○ F 12-1 実更 A ○ 予覚し			戦中 ンス	1 H	EX-5000 \$/N:X0000000X
			-ル紙-	1-1-0-	ルーフィング	ョナルブ	7272	70	0212-	30 mm	0-1/ 03		-	唐中	1 0	
5/EX0000000X								-			G & #1	┉┉┉╻╻╻				EX-9550 S/N:X0000000X

(参考) この後、クライアントコンピュータで EPPMonitor を起動して印刷ジョブを削除することもできます。

**削除したい印刷ジョブの[印刷ジョブ ID]、[ページ] または [コピー] をクリックします**。 [ページ] または [コピー] をクリックした場合は、印刷画像のサムネイルが表示されます。

PSON PORTRAIN	PRINTLE	Serve	40	0.0.6.0		Seaton Seaton	2-+	f-: Stu	diomast	er		9791	24	ットダウン
示フィルタ	ORNER O	リジョブ	数: 3,	独口ピー数:3)										
EDERAD	印刷ジョブロ		<b>=</b> Ľ-	状腺		ー サイズ	life 【推調	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間		オペレータ	<b>發客</b> 名	印刷:2: 種別
スプール中	52	1	1	10 ブリンタ無効	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優死し ない	08/08 11:54	EPSONPC	Studiomaster		通常
待機中 ポープ中	51	1	1	10 ラリンタ無効	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:45	EPSONPC	Studiomaster		通常
	50	1	1	•	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:21	EPSONPC	Studiomaster		通常
印刷済	48	1	1	● 印刷 注意 第7	GUM12_PH04016.JPG *	6 44"	PG3_F	EX. 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
t: yyyy/mm/dd	49	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG *	6 44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
/ •	47	1	1	●ENGR¥#J&?	GUM12_PH01032.JPG *	6 44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:01	EPSONPC	Studiomaster		通常
/	46	1	1	•	GUM12_PH07046.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:56	EPSONPC	Studiomaster		通常
90 💌	45	1	1	●印刷经制版作了	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:49	EPSONPC	Studiomaster		通常
校 <u>常/更</u> 新	43	1	1	ⓓ≭−ズ₽	GUM12_PH10091.JPG	A4	PG	EX- 5800	優死し ない	08/08 10:39	EPSONPC	Studiomaster		通常
更新	44	1	1	●印刷失敗	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:38	EPSONPC	Studiomaster		通常
	42	1	1	•	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:33	EPSONPC	Studiomaster		通常
	40	1	1	● 印度民主制制作了	MIX03100.JPG	44"	PG3_F	EX. 9550	普通	08/08 10:20	EPSONPC	Studiomaster		通常
	41	1	1	٥	MIL51022.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:17	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	•	GUM12_PH10091.JPG	L¥I	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
ンタ状態			_	)	_	_							· · · · · ·	z i
				プリン	今の状態 : 正常							0	サーバ	RE
129	状態/	¢۳	_	務インク堂	用紙	サイズ		總統				_		
EX-5000 /N:X0000000X	M	戦中 1/2			●トレイ 実更 ○手装し	A4	_	EPSON 35	<b>実用紙</b> <	无识> (PG)				
EX-9550		/// 既中		B BK BY LS C M LC LM Y	Cn-1/	) mm ()	>イン-	70717	レョナルフ	ルーフィング	/<-/-D-	- 11-186		
/N:X0000000X	2091	22	-11		(● 手変し									

— [印刷ジョブ ID] 、[ページ] 、[コピー]



6

#### [印刷ジョブ削除] をクリック

CONTRACTOR OF CALLED FOR C	EDSON DOD'TRAT	T DO INCTLO	Sortor	1000/0	and some		S		-	tti - Studio	maatar	D/775	th B	シャートグウ	
FURD2=JD2-04, ペーク3-1	LI-SON PORTRAT	1.9616.216	Jerver	4.0.0.0(J)		State Ort				- Jordan	ringe (Cl			217122	
コンキューネ       オントレーネ       前部名         PR04000       Studiomaster         リンスネイル       レンスネイル         レンスネイル       レンスネイル         ロロビスボーン       レンスネイル         ロロビスボーン       レンスネイル         ロロビスボーン       レンスネイル         ロロビスボーン       ロロビスボーン		ÉP)	リジョブID: 4	10,ページ:	1										^
PRO4000     Stationaste     PRO4000     サイムネイル     サイムネイル     サイムネイル     サイムネイル     ジェンド・     ジェン     ジェンド・     ジェン・     ジェン・				리셴글르히				: 카즈노=:			顧客名				
				PRO4000				Studiomas	ter						
								サムネイ	ν						
PURESE															
10時法会社       見くれ正         以方向和助       低粘液度印刷       色油         サーバー設設に従う       OFF       7102x9/x1kb7-7x72/*         日時ジョブは次       エビーマな数       優先度       用紙種類       ブリンジ       画像データ         エビーマな数       優先度       用紙種類       ブリンジ       画像データ       送信       リセット         ロ時ジョブはた       ビー       日時ジョブルスト画面に戻る       ボーズ新添       アリンクの状態:       エビーマン(株式)       アリンクの状態:       アリンクの状態:       アリンクの状態:       アリンクの状態:       アリンクの状態:       アリンクの状態:       アリンクの大き:       アリンクの大き: </td <td></td> <td>Epi</td> <td>制設定</td> <td></td>		Epi	制設定												
サーバー設定になっ         サーバー設定になっ         サーバー設定になっ         サーバー設定になっ         クレバタン         クレジョン         クレジョン         日本         マーバー設定になっ         アンション         日本         マーバー設定になっ         アンション         日本         マーバー設定になっ         アンション         日本         マーバー設定になっ         アンション         日本         マーバー設定         アンション         日本         マーバー設定         アンション         日本         マーバー設定         アンション         日本         マーバー設定         アンション         日本         マーバー会         アンション         日本         マーバー会         アンション         日本         アンション					印刷品質					黒点袖	πE				
XA/Ref ##     XA/REf #				+- 	バー設定に	(従う		10° 277 184 adar"	nRi	サーバー設	定に従う	_			
PlaySa 7 x 2			, ++	以方向印版	  -(注合			ISIMITALE -	17001			e.ht			=
		<b>E</b> DE	ドフョブボ沼	A BARE	-005			011			47277471037 (7				
1 ■ 普通 ■ EPSON写真用紙4綿目調>(手差し用) ■ EX-9550 ■ 通常 ■ 2 (音 U 切っ) 1 ■ 第通 ■ EPSON写真用紙4綿目調>(手差し用) ■ EX-9550 ■ 通常 ■ 2 (音 U 切っ) 10(2)2-374(2)2 10(2)2-374(2)2 10(2)2-			コピー枚数	優	も度			用紙	種類		プリンタ	画像データ			
		1		普通	-	EPS0	N 写真用編	氏≪絹目調	>(手差し用)	•	EX-9550 -	通常 ▼			
POBジュブは作     ボーズ解除     印刷ジュブは     アーズ解除     印刷ジュブル     アーズ解除     印刷ジュブル     アーズ解除     印刷ジュブル     アーズ										*	* Utzah				
化マス解除 (1時)/コブ和除         化マス解除 (1時)/コブ和除         化マス解除 (1時)/コブ和除         クリック           の時/コブリスト画面に戻る         の時/コブリスト画面に戻る         の <td></td> <td>ún B</td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u></u></td> <td>- 9C9</td> <td></td> <td></td> <td></td>		ún B	123								<u></u>	- 9C9			
			リンヨン1★LF . →''&ZR金									ポープ論研会			
日朝ジョブリスト画面に戻る ガリンタ状態 ブリンタの状態: アレーム 変更 42 EPSON 写る用紙(地)(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		10	15.9 9994RA								COP!				1
印刷ジョブリスト画面に戻る ガリンタ状態 プリンタ ガリンタの状態: 正常 ブリンタ び悪/変更 移んソク登 用紙 サイズ 種類 ドバ-5800 デバージンズン 「 俳機中 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」		C178	ルンヨフトリル家									ショノ削除		29	ノツシ
リンク状態										E	印刷ジョブリスト画	面に戻る			•
リリンタの状態:正常       ブリンタ     状患/変更     預ィンク室     用紙     サイズ     種類       S/N:XXXXXXXXXX     グリンク     用紙     サイズ     種類       S/N:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ブリンタ状態												メン	テナンス	
プリンタ         状態/変更         務インク塩         用紙         サイス         種類           EX-5800 S/N:3000000000000000000000000000000000000						ブリンタ	の状態:	正常						サーバ設定	
EX-5800 S/N:200000000         伊健中 3/D(2)         (0)         (	プリンタ	状態	/変更		残インク量		用紙		サイズ	種類					
EX-9550 S/N:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	EX-5800 S/N:XXXXXXXXXX	<b>ک</b> بریر	待機中 テナンス	MB BK G	Y LG C M		●トレイ ● 手差し	変更	A2	EPSON 写真	用紙<光沢> (PG)				
	EX-9550 S/N :XXXXXXXXX		待機中				0 ¤∽ル @ ≤ #1	文史	不明	プロフェッショ	ナルブルーフィング	<-и- п- <i>и</i> -			

## [OK] をクリックします。



[完了] 画面が表示され、選択した印刷ジョブが削除されます。削除を取り消す場合は、[キャンセル] をクリックしま す。[設定変更] 画面に戻ります。

ポーズ解除		ボーズ解除
印刷ジョブ削除		印刷ジョブ削除
	<ul> <li>完了</li> </ul>	

(参考) [完了] 画面が表示された後、続けてほかの印刷ジョブの設定を変更する場合は、[印刷ジョブリスト画面に戻る] をクリックします。

#### 印刷ジョブを再印刷する

[状態] に印刷済(データあり)のマークが表示されている印刷ジョブは、データを再送信しなくても再印刷できます。

● 画像データが自動削除されるのを防ぐために画像データをロックできます。ロックしたジョブの印刷が終了すると、「状態]に印刷済(データあり)のマークが表示されます。EPPLayoutを使って印刷ジョブをロックする場合は、184ページ「[その他]のオプションを設定する」をご覧ください。印刷データを送信した後、EPPMonitorで印刷ジョブをロックしたい場合は、197ページ「印刷ジョブの設定を変更する」をご覧ください。

EPPMonitor を起動して、ジョブリスト画面を表示させます。

(参考) EPPMonitor の起動方法については、191 ページ「EPPMonitor を起動する」をご覧ください。



1

[状態] に印刷済(データあり)のマークが表示されている印刷ジョブの [印刷ジョブ ID]、[ページ] または [コピー] をクリックします。

Print Jo	Monitor									フ	リンタ情報	ユーザ	段定	ヘルプ
表示フィルタ	印刷状况の	長ジョブ	數:3,3	<b>浅コピー数:3</b> )										
状態:	印刷ジョブID	ページ	3Ľ-	状態	ファイル名	月 サイズ	紙 種類	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ 名	オペレータ 名	讀客名	印刷ジョブ 種別
▼ スプール中	42	1	1	ポーズ中	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:23	EPSONPC	Studiomaster		通常
☑ 待機中	41	1	1	ø	MIL51022.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:19	EPSONPC	Studiomaster		通常
▼ ポーズ中	40	1	1	ø	MIX03100.JPG	44"	PG3_R	EX-9550	普通	08/08 10:10	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	•	GUM12_PH10091.JPG	L判	PG	EX-5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
🔽 印刷清	36	1	1	●ユーザーキャンセル	MIL51048.JPG	A2(E)	PG	EX-5800	普通	08/08 10:07	EPSONPC	Studiomaster		通常
ファイル名: コンピュータ名: 通客名: 日付: yyyy/mm/dd / - ▼ 目前販新 図 90 ▼ 校ごと														

[印刷ジョブ ID]、[ページ]、[コピー]

L D 1

(参考)

加されます。

[再印刷] をクリックします。

EPSON	iPC	ー Studiomaster サムネイル			
		サムネイル			
印刷設定					
	印刷品質 サーバー設定に従	à +	黒点補正		
双方向	らった」 ED版	低解像度印刷	ション axterciteD 色道い		
サーバー設	定に従う	OFF	フロフェッショナルカラ	ラーマッチング	
印刷ジョブ状況					
コピー枚数	優先度 ★ `₹	用紙種類	プリンタ	画像データ	
· · ·	言題	EPSON 与具用紙 <元沢>(手差し用)	EX-9550	通常▼	
(1994) - 248 (b)				送信 リセット	
ロル朝ショフ採作	1		a) <b>–</b> I	9£0 RI	
1-1-1-1-10	<u>'</u>	LF30N 学算用紙 SUKス子差U用	1/ • Ľ		

# [OK] をクリックします。

4

1

2



[完了] 画面が表示され、選択したジョブが待機中のジョブとして、印刷ジョブリストに追加されます。再印刷を取り消 す場合は、[キャンセル] をクリックします。[設定変更] 画面に戻ります。



(参考) [完了] 画面が表示された後、続けてほかの印刷ジョブの設定を変更する場合は、[印刷ジョブリスト画面に戻る] をクリックします。

#### 画像データを削除する

印刷が終了した後、ジョブリスト画面に表示されている"印刷済み(データあり)印刷ジョブ"の画像データを削除できます。



 印刷済み(データあり)の画像データを使って再印刷した印刷ジョブは、オリジナルの"印刷済み(データあり)印 刷ジョブ"の画像データが削除されると、再印刷した印刷ジョブの画像データも一緒に削除されます。ただし、再印 刷が完了していない場合は、オリジナルの"印刷済み(データあり)印刷ジョブ"の画像データは削除できません。

#### EPPMonitor を起動して、ジョブリスト画面を表示させます。

(参考) EPPMonitorの起動方法については、191ページ「EPPMonitorを起動する」をご覧ください。

#### 画像データを削除したい印刷ジョブの [印刷ジョブ ID] をクリックします。

[設定変更] 画面が表示されます。

EPSON PORTRAI Print Jol	T PRINTER Monitor									フ	リンタ情報	1 - #	設定	ヘルプ
表示フィルタ	印刷状況 (5	ショブ	<b>政: 3</b> , 3	浅コピー数:3)										
状態:	印刷ジョブID	~	-12	状態	ファイル名	用	紙	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ	オペレータ	顧客名	印刷ジョブ 新聞
	42		1	<b>の</b> ポープ由	GUM12 PH10118 JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:23	EPSONPC	Studiomaster		通常
▼ スラール中	41		1		MIL51022.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:19	EPSONPC	Studiomaster	-	通常
	40	1	1	©	MIX03100.JPG	44"	PG3 R	EX-9550	普通	08/08 10:10	EPSONPC	Studiomaster		通常
▲ *-×+	39	1	1	0	GUM12 PH10091.JPG	「「判」	PG	EX-5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster	-	通常
🔽 印刷済	36	1	1	●ユーザーキャンセル	MIL51048.JPG	A2(E)	PG	EX-5800	普通	08/08 10:07	EPSONPC	Studiomaster		通常
日頃ショフロ: ファイル名: コンピュータ名: オペレータ名: 副客名: 日付: yyyy/mm/dd 日前更新 日前更新 図 90 ↓ 秋ごと														

- [印刷ジョブ ID]



1	ンピュータ	オペレー	-9	顧客	名
E	PSONPC	Studiom	aster		
印刷設定					
	印刷品質			黒点補正	
	サーバー設定に	:従う		サーバー設定に従う	
×3	(万向日期) (二部(古)(光為)	低解像质	(E 118)	色道	
印刷ジョブ状況	1-arcenety	OFF		7 G 7 ± 991 7 107.	7=49777
コピー枚数	優先度	用紙種類	<b>A</b>	プリンタ	画像データ
1	普通	EPSON 写真用紙 <光	沢>(手差し用)	EX-9550	通常 🔻
					送信 リセット
印刷ジョブ操作					
再印刷	1	■■ EPSON 写真用	紙 <光沢>(手差し)	T) -	再印刷 / 🗆 ポーズ
画像データ削除					画像データ削除 🚽
				印刷ジョブリ	スト画面に戻る



[OK] をクリックします。

(参考)

	Windows Internet Explorer
	② 変更を適用しますか?
クリック	OK キャンセル

[完了] 画面が表示され、選択した画像データが削除されます。削除を取り消す場合は、[キャンセル] をクリックしま す。[設定変更] 画面に戻ります。

	送信 リセット
印刷ジョブ操作	
ポーズ解除	ポーズ、解除
印刷ジョブ削除	印刷ジョブ削除
	• 完了
	印刷ジョブリスト画面に戻る
	<b>↑</b>
	クリック



# プリンタの状態を確認する

1

EPPMonitor、EPPServer、EPPStatus (Windows のみ) でプリンタの状態や、インクカートリッジ、用紙の状態 を確認できます。

## EPPMonitor でプリンタの状態を確認する

EPPMonitorの[プリンタ情報] 画面でプリンタ、用紙、インクカートリッジの状態、用紙のサイズと種類が確認できます。

EPPMonitor を起動してジョブリスト画面を表示させ、【プリンタ情報】をクリックします。

										ク	リック			
EPSON PORTRAI Print Jol	T PRINTER Monitor									7	リンタ情報	ユーザ	設定	ヘルブ
表示フィルタ	印刷状况 (5	ジョブ	數: 3,3	<b>浅コピー数:3</b> )										
状態: ▼印刷中	印刷ジョブID	ページ	-12	状態	ファイル名	月 サイズ	紙 種類	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ 名	オペレータ 名	顧客名	印刷ジョブ 種別
マスプール中	42	1	1	ポーズ中	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:23	EPSONPC	Studiomaster		通常
☑ 待機中	41	1	1	ø	MIL51022.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:19	EPSONPC	Studiomaster		通常
✓ ポーズ中	40	1	1	Ð	MIX03100.JPG	44"	PG3_R	EX-9550	普通	08/08 10:10	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	۲	GUM12_PH10091.JPG	L判	PG	EX-5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
✓ ED局财资	36	1	1	ユーザーキャンセル	MIL51048.JPG	A2(E)	PG	EX-5800	普通	08/08 10:07	EPSONPC	Studiomaster		通常
ファイル名: コンピュータ名: オペレータ名: 通客名: 日付: yyyy/mm/dd														
/ - ▼ 自動更新 図 90 ▼ 秋ごと														



[プリンタ情報] 画面が表示されます。

<u>リンク体格</u> ガンタ 有効無効 状態 インク発量 ガイズ	nttp://x	(XX.X.X.X/prii	nter.ntmi			
初次数         大振         イング株量         サイズ         用紙           サイズ         「         1	リンタ情報	<u>.</u>				
ウリン         10.5         ワイズ         推担           X.5800         有効         待機中         25%         A4         EPSON 写真用紙 ペピス>           X.5800         無効         待機中         20%         1118 mm (44インチ)         プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙           チョー            スロジン         1118 mm (44インチ)         プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙	ியாக	<b>士</b> 大5/第六5	1-1-145	人力結果		用紙
XX-S800 有効 待機中 25% A4 EPSON写真用紙(光沢> XX-S50 無効 待機中 20% 1118 mm (44インチ) プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙 シェミ				122733		種類
XX-9550 無効 待機中 20% 1118mm (44インチ) プロフェッショナルブルーフィンヴペーパーロール紙 クロッショナルブルーフィンヴペーパーロール紙 図 用じる			( + 10/ 1			
	X-5800	有効	待機中	25%	A4	EPSON 与具用紙<尤次>
	X-5800 X-9550	有効 無効	待機中	25%	A4 1118 mm (44インチ)	EPSON 与其用紙<元次> プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙

[更新]をクリックして、各プリンタ、用紙やインクの最新の状態を確認します。



項目	内容
[プリンタ]	プリンタ名を表示します。
[有効 / 無効]	プリンタの有効 / 無効を表示します。
[状態]	現在のプリンタの状態を表示します。
[インク残量]	インクカートリッジのインク残量を表示します。
[用紙]の[サイズ]、[種類]	用紙の[サイズ]、[種類]を表示します。

(参考) 用紙やインクがないときは [なし] と赤字で表示されます。各プリンタに添付の取扱説明書を参照して、用紙またはインクカートリッジをセットしてください。

#### 確認が終わったら、[閉じる]をクリックします。



2

#### EPPStatus でプリンタの状態を確認する(Windowsのみ)

プリンタや用紙、インクの状態を表示させるだけでなく、EPPStatus で、エラー、警告メッセージの表示を設定できます。



2

#### EPPStatus を起動します。

[スタート] - [プログラム] (または [すべてのプログラム]) - [EPSON Portrait Printer II] - [EPPStatus] をク リックします。



EPPLayout からも EPPStatus を起動できます。
 EPPLayout 画面右側にある [起動] をクリックして、[EPPStatus を起動] を選択します。

#### リストから使用するサーバを選択して[OK]をクリックします。または[EPPLayout の設定を使用する] をクリックします。

EPPStatus 画面が表示されます。



EPPStatus が起動すると、タスクバーに EPPStatus のアイコンが表示されます。アイコンを右クリックすると、「ジョ ブモニタを起動」、[EPPStatus について]、「閉じる」が表示されます。また、アイコンにポインタを合わせると接続 されているサーバの IP アドレスが表示されます。

# 3 EPPStatus 画面で、プリンタの状態を確認します。



エラーが解決されると、エラーメッセージは消えます。

エラーを解決しないでメッセージ画面を消したいときは、画面の [OK] をクリックします。その後、問題が解
 決されていない場合、設定した時間間隔でもう一度エラーや警告メッセージが表示されます。

## EPPStatus 画面でステータスメッセージの表示を設定する



項目	内容
[印刷済]	右側に印刷済のジョブ件数が表示されます。[印刷済]をクリックすると、印刷終了時に、クライアントコンピュータの画面に印刷終了のメッセージが表示されます。(もう一度クリックすると、設定は解除されます。)
[エラー]	右側にサーバから受信したエラーまたは警告メッセージ件数が表示されます。[エラー]をクリック すると、エラーまたは警告メッセージを受信するたびに、クライアントコンピュータの画面にエラー または警告メッセージが表示されます。(もう一度クリックすると、設定は解除されます。)
[チェック]	アップデートをサーバに確認する間隔を秒単位で設定します。[チェック]をクリックしてプルダウンメニューから間隔を選択します。
[再表示]	エラーまたは警告メッセージに対処したにもかかわらず問題が解決されていない場合、もう一度メッ セージを表示させる間隔を分単位で設定します。[再表示]をクリックしてプルダウンメニューから 間隔を選択します。
[サイズ]	ステータスリストのサイズを設定します。[サイズ]をクリックしてプルダウンメニューからサイズを選択します。

### EPPStatus を終了するには

EPPStatus 画面右上の区をクリックするか、タスクバーの EPPStatus アイコンを右クリックして、[閉じる] を選択します。

## 本体の LCD モニタ(EPPServer)でプリンタの状態を確認する

EPPServer 画面下の [プリンタ状態] エリアで、印刷ジョブや用紙、インクの状態を確認できます。



・ [状態 / 変更] 欄の [メンテナンス] をクリックすると、[プリンタ調整ツール] 画面を表示します。詳しくは 217 ページ [メンテナンス] をご覧ください。

• [用紙] 欄にある [変更] をクリックすると、用紙設定を変更できます。224 ページ「EPPServer で用紙設定を変 更する」をご覧ください。

[プリンタ状態] エリアで、以下の状態を確認できます。

項目	内容
[プリンタ]	プリンタ名が表示される。
[状態 / 変更]	チェックするとプリンタが有効になる。チェックを外すと無効になる。詳しくは、212 ページ「プ リンタの有効 / 無効を設定する」をご覧ください。 チェックボックスの右に、プリンタ状態が表示されます。
[待機中]	印刷待機中。
[印刷中]	印刷中。
[クリーニング中]	ヘッドクリーニング中。
[用紙なし]	用紙トレイに用紙が入ってない。
[インクなし]	インクカートリッジにインクが入っていない。
[用紙づまり]	用紙が詰まっている。
[プリンタ通信エラー]	プリンタの通信エラー、またはプリンタの電源が入っていない。
[カバー開きエラー]	プリンタ背面の通紙経路カバーが開いている。
[用紙サイズ・種類エラー]	用紙トレイの用紙サイズスライダと用紙種類スライダの設定がサーバの設定と合っていない。
[メンテナンス要求]	メンテナンスが必要。
[プリンタエラー]	致命的なエラーが起きている。
[ヘッド温度エラー]	プリンタヘッドの温度が非常に高くなっている。
[トレイなしエラー]	上トレイがない。
[用紙送りエラー]	用紙送りエラーが起きている。
[不明のエラー]	原因不明のエラーが起きている。
[残インク量]	用紙トレイの位置を表示します。
[用紙]	用紙トレイの位置を表示します。
[サイズ]	用紙トレイにセットされている用紙のサイズを表示します。
[種類]	用紙トレイにセットされている用紙の種類を表示します。

# プリンタの有効 / 無効を設定する

印刷中に以下のような作業が必要になることがあります。

- 用紙トレイの用紙を変更、補充したい。
- 通紙経路、プリンタヘッドをクリーニングしたい。
- プリンタヘッドを調整したい。

このような場合は、一時的にプリンタを無効にして印刷ジョブを停止させ、必要に応じてほかの作業ができます。 EPPServer 画面下にある [プリンタ状態] ウィンドウの [状態 / 変更] でプリンタの有効 / 無効を設定できます。作業 が終わったら、もう一度プリンタを有効にします。

【重要
 プリンタの有効 / 無効を設定するには、[プリンタ状態変更]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。
 ∠⑦ EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」ー「[ユーザー設定] 画面」

#### プリンタを無効にするには

無効にしたいプリンタの [状態 / 変更] のチェックを外します。

#### プリンタを有効にするには

有効にしたいプリンタの [状態 / 変更] をチェックします。

	チェック					
ブリンタ状態						メンテナンス
		ブリンら	の状態 : 正常			🕥 サーバ設定
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	
EX-5800	✔ 待機中		⑥トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
\$7N : XXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し			
EX-9550	☑ 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44-f	プロフェッショナルプル - フィング ペーパーロール紙…	
\$/N:XXXXXXXXXX	メンテナンス	LG VLM LC G PK C VM Y	○手差し			

# 写真の取り扱いと保管方法

ここでは写真の取り扱い方法や、保管方法について説明します。

▲ 「写真の取り扱い」 214ページ

- ∠☞「写真を保管するときの注意」215ページ
- ∠雺 「写真を飾るときの注意」 216 ページ
- ▲ 「写真の寿命について」 216ページ

# 写真の取り扱い

使用する用紙によって取り扱い方法が異なります。詳しくは、各用紙の取扱説明書またはエプソンのホームページ (http://www.epson.jp)を参照してください。

### 印刷時には、以下の点に注意してください。

- 用紙は、一般の室温環境下(温度 15 ~ 25 ℃、湿度 40 ~ 60%)で使用してください。
- プリンタへのセット方法やセット可能枚数については、プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。
- 印刷面を確認して印刷してください。裏面には印刷できません。裏面に印刷すると、インクが吸収されず、印刷結果 やプリンタ内部などが汚れます。また、用紙が正常に給紙されず、プリンタが故障するおそれがあります。
- 用紙の先端が、長辺に対して垂直でまっすぐな切り口になっていることを確認してください。斜めやデコボコになっていると、正しく給紙されず、用紙からはみ出して印刷されることがあります。
- 用紙の先端が折れていたり、反ったり、波打っていたりしていないことを確認してください。単票紙の場合は、1枚 ずつ反りなどを修正してからセットしてください。ロール紙の場合は、その部分を切り落としてから印刷してください。そのまま印刷すると、用紙の汚れやプリンタの故障の原因になります。
- ロール紙の場合、用紙の最終端が芯から外れるときに、印刷が乱れます。印刷領域が最終端にかからないようにして ください。ロール最終端約 50cm では、印刷画像が乱れることがありますので、この部分には印刷しないことをお勧めします。
- 単票紙の場合、複数枚セットにより、正しく給紙できない場合は、1枚ずつセットしてください。
- 連続給紙による印刷こすれ(光沢むら)が気になる場合は、1枚ずつ印刷してください。
- 連続印刷する場合は、印刷した用紙をプリンタから取り出して、次の印刷をしてください。印刷後、用紙が重なった まま放置されますと、用紙に傷が付いたり、用紙の色目が若干変化することがあります。
- 用紙を取り扱う際、指紋や汚れなどが付かないように注意してください。
- 印刷時には、EPPLayout で使用する用紙を正しく選択してください。

#### 印刷が終了したら、以下の点に注意して写真を取り扱ってください。

- 印刷面に傷が付かないように注意してください。
- 印刷後は、用紙が重ならないように1枚ずつ広げて1昼夜乾燥させてください。重ねて乾燥させることも可能ですが、 その場合はまず、それぞれを、各用紙の取扱説明書に従って十分に乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙など を一枚ずつ印刷面に挟んで1昼夜乾燥させてください。重ねたコピー用紙などが波打った場合は、新しい用紙に取り 替えてください。そのまま放置しておきますと、色合いなどが波打ちの影響を受けることがあります。
- 印刷後、色が安定するまでに1日程度かかります。このため、印刷直後と放置後では色合いが若干異なる場合があります。
- ドライヤーを使って乾燥させないでください。
- 直射日光に当てて、乾燥させないでください。
- 乾燥していない状態でアルバムなどに保存すると、にじみが発生することがあります。
- 印刷した用紙を保存する場合は、色合いを保つために、高温・高湿・直射日光を避け、暗所に保存してください。
- 樹脂コートされた用紙は古紙回収はできません。廃却する場合は、自治体の条例に従ってください。

# 写真を保管するときの注意

スタジオで写真を保管したり飾る場合は、以下の点にご注意ください。 顧客からの保管や飾り方に関する問い合わせの参考としてもお役立てください。

#### 印刷した写真を保管するときの注意

- 写真を直射日光にさらさないでください。
- 暗室や、化学薬品のある場所に写真を放置しないでください。
- 印刷した後は、写真が完全に乾いたのを確認してから写真を重ね、保管してください。
- 後は高温・高湿・低温・屋外・直射日光を避けて常温・常湿・室内・暗所で、保存・展示してください。
- アルバムやクリアファイルに入れて保存することをお勧めします。
- 室内に展示する場合はガラス付額縁に入れることをお勧めします。



印刷した写真は、完全に乾燥させてから保管、展示してください。完全に乾燥させていない状態でガラス付き額縁など にに入れると、ガラスの内側に曇りが発生する場合があります。

その他の専用紙の場合も、上記と同様の注意が必要です。使用できる用紙は、プリンタによって異なります。詳しくは、 プリンタ本体の取扱説明書をご覧ください。

## 未使用の用紙を保管するときの注意

- 印刷面(光沢面)をこすらないようにしてください。
- 用紙を丸めたり、折り曲げたりして、印刷面に傷を付けないでください。
- 用紙の印刷面には触れないようにしてください。手の水分や油が、印刷品質に影響します。取り扱いの際は、用紙の 端を持ってください。また、綿製の手袋をして取り扱うことをお勧めします。
- 用紙はパッケージから必要な数だけ取り出してください。また、開封後はなるべく早くお使いください。
- 袋や箱から出し入れする際は、用紙を傷付けないようにご注意ください。
- 使用しない単票紙はパッケージに戻して高温・高湿・直射日光を避けて暗所に保管してください。保管袋が同梱されている場合は、その袋に入れてからパッケージに戻して保存してください。その際、用紙に袋の糊が付着しないようにご注意ください。
- 使用しないロール紙は、スピンドルから取り外して巻き直し、包装されていた個装袋に包んで個装箱に入れ、高温・ 高湿・直射日光を避けて、暗所に保管してください。ロール紙をプリンタにセットしたままにしておくと、ロール紙 の先端に跡が付くことがあります。
- 長期間、プリンタ本体にセットしたまま放置すると、用紙品質が低下するおそれがあります。

## 写真を飾るときの注意

- 写真は屋内に飾り、直射日光や強い光が当たらないようにしてください。色褪せ、にじみ、変色の原因になります。
- 高温多湿または乾燥し過ぎる場所は避けてください。最適な気温と湿度は以下の通りです。
  - 気温:15~30℃ 湿度:40~60%
- 屋外・直射日光を避けて常温・常湿・室内・暗所で、保存・展示してください。
- 室内に展示する場合はガラス付額縁に入れることをお勧めします。
- 印刷物を完全に乾燥させていない状態でガラス付き額縁に入れて展示すると、ガラスの内側に曇りが発生する場合が あります。この曇りは布などで簡単に拭き取ることができますが、曇りが発生しないようにするには、額縁に入れる 前に印刷物を完全に乾燥させてください。
- 長期間空気に触れていることを前提とした用途(カレンダー、ハガキ、名刺など)でのご使用は、空気中の成分の影響を受けて短期間で変色する場合があります。
- 印刷面には、一般の写真や印刷面に密着しやすいもの(ビニールなど)を重ねないでください。印刷面が剥離する場合があります。
- 写真現像室など化学物質がある場所での保存・展示は避けてください。
- 樹脂コートされた用紙は紙ベースの用紙に比べると耐水性に優れていますが、屋外への展示には向いていません。
- 使用するラミネートや貼り付け条件によって、ラミネートがはがれやすい場合があります。事前にラミネートの適性 について確認することをお勧めします。ラミネートの詳細については、ラミネートの購入先へお問い合わせください。
- ガラス付額縁などに入れた場合も、屋外での展示は避けてください。

その他の専用紙の場合も、上記と同様の注意が必要です。使用できる用紙は、プリンタによって異なります。詳しくは、 プリンタ本体の取扱説明書をご覧ください。

# 写真の寿命について

インクや用紙は時間とともに色褪せや劣化が生じます。写真の寿命は使用する用紙、インク、画像、飾る場所、保管の状態、光や湿度などの環境によって左右されます。写真をより長く楽しんでいただくためには、印刷後に十分乾燥させ、飾 る場合はガラス付きの額に入れ、適切な方法で保管してください。弊社では、写真の寿命について保証しておりません。

参考

その他の専用紙の場合も、上記と同様の注意が必要です。使用できる用紙は、プリンタによって異なります。詳しくは、 プリンタ本体の取扱説明書をご覧ください。
# メンテナンス

いつも良好な印刷画質を得るためには、定期的なプリンタのお手入れが必要です。また、本システム全体を維持・管理するための機能などを説明します。

∠☞「システムの安定性を保つ(電源を切る)」218ページ ∠ア「用紙をセットする(EX-3V)」219ページ ∠テ「用紙をセットする(EX-6550/EX-5002/EX-5800/EX-7550/9550)」221ページ ∠☞ [EPPServer にログインする] 222 ページ △ 「EPPServer で用紙設定を変更する」 224 ページ △ 「EPPServer で手差しモードに変更する」 225 ページ △ 「EPPServer でロール紙の切断方法を設定する」 227 ページ △ 「プリンタの設定情報を確認する」 229 ページ ∠중 [ノズルチェックする] 231 ページ \_중「プリンタヘッドをクリーニングする」233ページ △ 「プリンタヘッドを調整する」 236 ページ ∠☞「消耗品を交換する (EX-3V) | 238 ページ △ア「インクカートリッジを交換する(EX-6550/EX-5002/EX-5800/EX-7550/9550)」243 ページ ∠☞ 「色調整用のテストチャートを印刷する」 244 ページ △ 「印字品質を調整する」 246 ページ △ ⑦ 「印刷モードを設定する | 249 ページ △ 「カラープロファイル・ColorBase 補正値ファイルを更新する」 251 ページ △ 「再印刷データを自動削除する」 253 ページ △ ? 「印刷ジョブを整理する」 255 ページ △ 「表示する用紙サイズや用紙種類を設定する」 257 ページ ∠⑦「印刷時の通知を設定する(Windowsのみ)」258 ページ ∠☞「エラー時の通知音を設定する」260ページ △ 「ネットワークを設定する」 261 ページ

- △3 「低解像度印刷時の解像度を設定する」 266 ページ
- \_중「その他の設定をする」 267 ページ
- ∠☞「EPPServerのバージョンを確認する」269ページ
- △ア「PPPS-I で作成したテンプレートを PPPS-III に移行する」270 ページ

# システムの安定性を保つ(電源を切る)

常に安定した状態で本システムを使うために週1回は電源を切ってください。電源を切るときは、すべての印刷が終了し EPPLayout など本システムのソフトウェアの終了を確認してから以下の手順で電源を切ります。

1	<b>EPPServe</b> システム終了	<b>er 画面右</b> _ 了を確認する	上の [: る画面カ	<b>シャッ</b> 「表示さ	<b>トダウ</b> れます	ン] 。	をクリック	しる	ます	0								
														(	ク!	リック	]	
		EPSON PORTRA	it printer S	Server 4.0.	0.0(J)	124			ユーザ	-: Stur	liomaste	r	[]	7751	シヤ	ットダウン		
		表示フィルタ	印刷状況 🧭	長ジョブ数:2,	残コピー教:2)													
		状態:	印刷ジョブID	ページ ⊐Ľ−	状態		ファイル名	月 サイズ	紙 種類	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ 名	オペレータ 名	顧客名	印刷ジョブ 種別		
		▼ スプール中	53	1 1	●ューザー=	キャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優先し ない	08/08 11:38	EPSONPC	Studiomaster		通常		
		<ul> <li>☑ 待機中</li> <li>☑ ポーズ中</li> </ul>	52	1	<b>0</b>	キャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優先し ない	08/08 11:30	EPSONPC	Studiomaster		通常		
2	[OK] をク	リックしま	₹₫。								_							
						EPSON F	Portrait Printer System			×								
						システィ	ムを終了させるには[OK]な	を押して	ください	۱.								
				クリッ	2		ок		<b>+</b> 7	>t/1								
	!重要	電源が完全 てから電源	とに切れ 原を入れ	るまで約 直して、	約1分t くださし	かかり ヽ。	)ます。再度電	原を	入れ	る場	合は	、電源	亰が完≦	全に切れ	17	から約	1分以	上待っ
	L																	

サーバの LCD モニタの電源をオフにします。

3

4

接続しているプリンタの電源をオフにします。

# 用紙をセットする(EX-3V)

用紙サポートを引き出してセットします。セットできる用紙厚は、0.08~0.3mm です。





1

用紙サポートを開き、いっぱいに引き出します。





前面カバーが開いていることを確認します。

閉じているときは、図の箇所を押してください。



# 4

排紙トレイをいっぱいに引き出します。

排紙トレイ 1 段目の左側面のラインが見えるまで引き出します。









用紙はオートシートフィーダーの右端にセットします。





エッジガイドのつまみを摘んで、用紙の幅に合わせます。



用紙種類によって、以下の通り給紙方法が異なります。 (参考) 各給紙方法の詳細は、プリンタに付属の『ユーザーズガイド』(PDF)をご覧ください。 ファインアート紙 ボード紙 ロール紙 背面用紙サポートを開けて、 前面手差しトレイから給紙 オプションのロールペーパーユ 前面手差しトレイから給紙 します。 ニットを背面に取り付けてロー します。 ル紙をセットし、給紙します。 1

### 用紙をセットする(EX-6550/EX-5002/EX-5800/EX-7550/9550)

接続しているプリンタに用紙をセットします。

プリンタによって、用紙トレイの場所やセット方法が異なります。使用できる用紙についてや用紙のセット方法は、プリ ンタ本体の取扱説明書をご覧ください。

● 印刷する面に手を触れないでください。指紋が付くと印刷画質が低下します。
 ● 印刷する面は、傷を付けないでください。
 ● 用紙を折ったり丸めたりしないでください。
 ● 用紙の取り扱いに最適な気温と湿度は次の通りです。
 気温:15~30℃
 湿度:40~60%
 一般的に、用紙サイズが大きくなるほど用紙が斜行する可能性が高くなります(用紙の端が3~4mm 傾いて印刷される可能性があります)。また、斜行したまま印刷すると印刷下端部の画質が低下することがあります。

EX-6550



EX-5002/EX-5800



EX-7550/9550



## EPPServer にログインする

EPPServer 画面右上の [ログイン] をクリックします。



2 ユーザー名を [ユーザリスト] から選択し、ソフトキーボードを使ってパスワードを入力して [OK] をク リックします。

ログインの設定を省く場合は、[次回起動時にこのユーザ名で自動ログインする]をチェックします。次回からログイン 画面は表示されません。



ログイン後の EPPServer 画面が表示されます。

POON POINTERIN	parts this e	cive		1000										~~~~
ほテフィルタ	印刷状況 ()	ジョブ	数: 2,3	独口ピー数:2)										
C.3 7 EDBIP	印刷ジョブロ	~-:7	=Ľ-	状腺		リサイズ	UAE Areth	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ	オペレータ	積客名	60周12日 和約1
スプール中	53	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優死し ない	08/08 11:38	EPSONPC	Studiomaster		通常
待機中 ボーズ中	52	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優先し ない	08:08 11:30	EPSONPC	Studiomaster		通常
SOLDE T	50	1	1	•	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:21	EPSONPC	Studiomaster		通常
印刷资	51	1	1	🕕 設定用紙なし	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:19	EPSONPC	Studiomaster		通常
ft: yyyy/mm/dd	48	1	1	● ED場份並和189 7	GUM12_PH04016.JPG * 6	44*	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
/ •	49	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG * 6	44-	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常
/	47	1	1	● ED 即居主制制作了	GUM12_PH01032.JPG * 6	44*	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:01	EPSONPC	Studiomaster		通常
90 💌	46	1	1	•	GUM12_PH07046.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:56	EPSONPC	Studiomaster		通常
検 <u>索/更</u> 新	45	1	1	ED時房畫和錄作了	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:49	EPSONPC	Studiomaster		通常
更新	44	1	1	印刷失敗	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08.08	EPSONPC	Studiomaster		通常
	42	1	1	•	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:33	EPSONPC	Studiomaster		通常
	43	1	1	<b>0</b> #−ズ中	GUM12_PH10091.JPG	A4	PG	EX- 5800	優先し ない	08/08 10:32	EPSONPC	Studiomaster		通常
	40	1	1	● 印刷经差制除了	MIX03100.JPG	44*	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08	EPSONPC	Studiomaster		通常
	41	1	1	•	MIL51022.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08	EPSONPC	Studiomaster		通常
リンタ状態	_		-	_		-	-		-		_	×2		τ
				プリン	今の状態 : 正常							0	サーバ	25
0.29	秋憩/	史更	L	展インク堂	用紙	ナイス		總統						
EX-5000 \$/N:X0000000X	H	戦中			・         ・         ・	4	_	EPSON 3	実用紙<	€;R> (PG)				
EX-9550	<b>I</b> 11	质中			(● ロール 文克 1	118 mm	(44-1	プロフェッ	ショナルブ	ルーフィング	1-( <u> </u> - <u> </u> -	- 11/106		

[プリンタ状態] エリアの [状態 / 変更] と [メンテナンス] エリアの項目が薄いグレーで表示されている場合は、ログ インしたユーザーの [操作権限] では操作できないことを示します。

### EPPServer からログアウトするには

EPPServer 画面右上の [ログアウト] をクリックします。

EPSON PORTRATTORINTER Server «0.0.040 2-1/-: Studiomaster 0770													4	クリ	22			
表示フィルタ	OPART O	リジョン	截:2,	残コピー数:2)											^	. (		
0.02: ▼ EDB(中	印刷ジョブロ		⊐Ľ-	状腺		ー 川 サイズ	NER Recta	プリンタ	優先度	(難定) 終了時間		オペレータ名	财客名	印刷ジョブ 種別				
▼ スプール中	53	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優死し ない	08/08 11:38	EPSONPC	Studiomaster		通常				
☑ 清根中 ☑ ボーブ中	52	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優先し ない	08/08 11:30	EPSONPC	Studiomaster		通常				
T AT	50	1	1	0	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX-	普通	08/08	EPSONPC	Studiomaster		通常				

ログアウト後の EPPServer 画面が表示されます。

EPSON PORTRAIT	PRINTER S	erve	4.0.0	0.00			2-+	f-:				1942	24	ットダウン	
表示フィルタ	印刷状况 ())	ジョブ	截: 2,3	旭コピー数:2)											P
状態: ▼ 印刷中	印刷ジョブロ		⊐ť-	状腺		ール サイズ	DEE Reith	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ	オペレータ 名	<b>被客</b> 名	印刷ジョン 種別	
▼ スプール中	53	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優死し ない	08/08 11:38	EPSONPC	Studiomaster		通常	
☑ 待機中 ☑ ボーズ中	52	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優先し ない	08:08 11:30	EPSONPC	Studiomaster		這常	
	50	1	1	•	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08/08 11:21	EPSONPC	Studiomaster		通常	
	51	1	1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	GUM12_PH01032.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	普通	08:08 11:19	EPSONPC	Studiomaster		通常	
日付: yyyy/mm/dd	48	1	1	CORRENS! 7	GUM12_PH04016.JPG * 6	44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常	
/ •	49	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG * 6	44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:04	EPSONPC	Studiomaster		通常	1
/	47	1	1	● 印刷完全制造 ?	GUM12_PH01032.JPG * 6	44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 11:01	EPSONPC	Studiomaster		遺常	
90 💌	46	1	1	•	GUM12_PH07046.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:56	EPSONPC	Studiomaster		通常	
 検 <u>索 / 更</u> 新	45	1	1	● 印刷発表制持行	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:49	EPSONPC	Studiomaster		通常	
更新	44	1	1	印刷失敗	MIL51021.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:38	EPSONPC	Studiomaster		遺常	
	42	1	1	•	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08/08 10:33	EPSONPC	Studiomaster		通常	
	43	1	1	<b>0</b> #− <i>≾</i> 中	GUM12_PH10091.JPG	A4	PG	EX- 5800	優先し ない	08/08 10:32	EPSONPC	Studiomaster		通常	J
	40	1	1	● 印刷经制制作了	MIX03100.JPG	44"	PG3_F	EX- 9550	普通	08/08 10:20	EPSONPC	Studiomaster		通常	l
	41	1	1	•	MIL51022.JPG	A4	PG	EX- 5800	普通	08:08	EPSONPC	Studiomaster		通常	
ブリンタ状態	_	-	_			_			_		_			2	ï
				プリン	今の状態 : 正常							0	サーバ	22	
プリンタ	秋憩/1	史更		務インク堂	用紙	117		總統					_		-
EX-5000 S/N : X0000000X	<b>I</b> 19	桃中			◎トレイ ▲ ▲ ○ 予算し	4	-	EPSON 35	実用紙<	光识> (PG)					
EX-9550 S/N : X0000000X	<b>X</b> 19	薮中			⑥ロール <u>200</u> 1 ⑦ 手変し	118 mm	(44-1'	70717	ショナルフ	ルーフィンク	б <<= /1 = D -	- 11/186			

### EPPServer で用紙設定を変更する

用紙を変更した場合、本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、用紙の設定を変更する必要があります。 EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。







### 手差し単票紙印刷の再スケジュール

[用紙の設定] 画面で [再スケジュール] ボタンを押すと、 [手差し印刷の再スケジュール] 画面が表示されます。



手差し印刷ジョブの処理を選択します。

項目	内容
[次のジョブを印刷する。]	次のジョブを先に処理して、現在のジョブを後回しにします。
[優先度を下げる。]	現在のジョブの優先度を[優先しない]に変更して再スケジュールをします。
[優先度を[ポーズ]に変更 する。]	現在のジョブの状態を[ポーズ]に変更して再スケジュールをします。

## EPPServer でロール紙の切断方法を設定する

詳しくは、プリンタ本体の取扱説明書をご覧ください。

ロール紙に対応したプリンタの場合、印刷したページごとにロール紙を内蔵カッターでカットしたり、切り取り線を印刷 できます。EX-3Vは、本設定に対応していません。[ロール紙の設定] ボタンは表示されません。

ここでは、EPPServerの設定方法を説明します。EPPServerにログインする方法については、222ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。



1

2

3

(参考)

EPPServer 画面下にある[プリンタの状態]エリアで、[メンテナンス]をクリックします。

プリンタの操作パネルを操作して、手動でもロール紙をカットできます。

[プリンタ調整ツール] 画面が表示されます。

					100,000	
ブリンタ状態						メンテナンス
	🕥 サーバ設定					
ブリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	
EX-5800	厨 待機中		(●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
S/N:XXXXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し			
EX-9550	厨 待機中		● ロール 変更	1118 mm (44-(	プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙	
\$7N:XXXXXXXXX	メンテナンス		○手差し			
	<b>†</b>					
	クリック					

[印刷設定]タブをクリックして[ロール紙の設定]をクリックします。

[ロール紙カットの設定] 画面が表示されます。

	<ol> <li>クリック</li> <li>メンテナンス: EX-1550</li> <li>フリン切歴 印刷設定</li> </ol>	×
2 24		
	閉じる	

[1 ページごとにカット] や [ページラインを印刷] を設定して、[OK] をクリックします。 設定する機能をチェックします。

	ロール紙の設定
	▼ 1ページごとこカット
	□ ページラインを印刷
	手動でカットする場合は、プリンタのコントロールパネルの手動カット ボタンを押してください。
9 711W7	
C 7997	

項目	内容
[1ページごとにカット]	プリンタ内蔵カッターで印刷したページごとに自動的にロール紙をカットします。
[ページラインを印刷]	印刷したページごとに切り取り線をロール紙に印刷します。

・ プリンタ用オプションのカッターユニットや市販のカッターでロール紙をカットする場合は、[1 ページごとにカット]をオフにしてください。

カスタム用紙を使用した場合、[1ページごとにカット]は無効になります。





# プリンタの設定情報を確認する

プリンタの現在の設定状態を確認できます。本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。





項目	内容
プリンタ情報	接続しているプリンタの情報を表示します。
カラープロファイル	用紙種類や解像度の組み合わせごとに使用するカラープロファイルを表示します。
ColorBase	色補正情報を表示します。EX-3V では、ColorBase 非対応のためタブは表示されません。

#### 確認が終了したら[閉じる]をクリックします。



4

### ノズルチェックする

印刷した画像が薄かったり、かすれていたり白いスジが入る場合は、プリンタヘッドのノズルが詰まっている可能性があ ります。ノズルチェック機能を使って、ノズルが目詰まりしていないか確認してください。もし目詰まりしていた場合 は、プリンタヘッドをクリーニングして目詰まりを取り除きます。本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操 作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

• 印刷が終了していることを確認してください。 !重要 ノズルチェックするプリンタに待機中の印刷ジョブが残っている場合は、一時的にプリンタを無効にします。 . EPPServer 画面左下にある [プリンタ状態] エリアの [状態 / 変更] で、無効にしたいプリンタのチェックを外し ます。ノズルチェックが終わったら、チェックしてプリンタを有効にし、待機中の印刷ジョブを再開します。[状態 /変更〕チェックボックスについては、212ページ「プリンタの有効/無効を設定する」をご覧ください。 ノズルチェックを行うには、「プリンタ調整」の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。 △ 3 本書 283 ページ 「登録されているユーザーのパスワードや [操作権限] の設定を変更するには」 [プリンタ状態] エリアの [用紙] で [手差し] を選択しているときは、ノズルチェックはできません。[手差し] 以 外を選択してください。 プリンタのコントロールパネルの[インクエンド]ランプが点滅または点灯していないことを確認します。 1 [インクエンド] ランプが点滅または点灯している場合は、点滅または点灯しているインクのインクカートリッジを交換 してください。 用紙がプリンタにセットされていることを確認します。 2 EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、ノズルチェックするプリンタの [メンテナンス] 3 をクリックします。 ブリンタ状態 メンテナンス ブリンタの状態 : 正常 🔇 サーバ設定 プリンタ 状態/変更 残インク量 缅顼 用紙 EPSON 写真用紙<光沢> (PG) @ トレイ 変更 A4 **V** 待機中 EX-5800 S/N:XXXXXXXXXXX MB BK GY LG C 〇手差し メンテナンス クリック **V** 待機中 変更 1118 mm (44イ... プロフェッショナルブル - フィングペーパーロール紙: EX-9550 LIG VLM LC G PK C VM Y 〇手差し メンテナンス (参考) 接続しているプリンタによって、これ以降の画面表示が多少異なりますが操作手順は同じです。 [ノズルチェック]をクリックします。 4

	メンテナン	人:EX-9550		
	プリンタ調整	ED刷設定		
クリック	Ra	ノズルチェック	ノズルチェックパターンを印刷します。	
	×	ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを実行します。	
	₿ <b>₽</b> A	ギャップ調整	ギャップ調整パターンを印刷し、調整します。	
	8	テストチャートの印刷	テスト用チャートを印刷します。	
	R	印字品質調整	用紙送り量を調整します。	
				閉じる

[印刷]をクリックし、画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。





6

5

#### (参考) この操作を行っても、印刷ジョブとしてカウントされることはありません。

#### 印刷したノズルチェックパターンを確認します。

ノズルチェックパターンに縦と横のラインのずれや、欠けがないか確認します。正常に印刷されている場合はプリンタ ヘッドをクリーニングする必要はありません。下のようにラインが欠けている場合は、プリンタヘッドのクリーニング を行ってください(233ページ)。

 	 	I	 	
	~		 	

# プリンタヘッドをクリーニングする

印刷した画像が薄かったり、かすれていたり白いスジが入る場合は、プリンタヘッドのクリーニングが必要な可能性があ ります。プリンタヘッドのクリーニングを実行すると、目詰まりを取り除き、インクが正常に供給されるようになりま す。本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

- ! 重要 印刷が終了していることを確認してください。
  - ヘッドクリーニングするプリンタに待機中の印刷ジョブが残っている場合は、一時的にプリンタを無効にします。
     EPPServer 画面左下にある[プリンタ状態]エリアの[状態/変更]で、無効にしたいプリンタのチェックを外します。ヘッドクリーニングが終わったら、チェックをしてプリンタを有効にし、待機中の印刷ジョブを再開します。
     [状態/変更]チェックボックスについては、212ページ「プリンタの有効/無効を設定する」をご覧ください。
    - プリンタヘッドのクリーニングはインクを消費します。印刷画質が悪い場合のみクリーニングを行ってください。
    - クリーニング後はノズルチェックパターンを印刷し、チェックパターンが正常に印刷されない場合は、もう一度クリーニングを行ってください。
    - プリンタヘッドのクリーニングを行うには、[プリンタ調整]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認して ください。
      - △ オ書 283 ページ「登録されているユーザーのパスワードや [操作権限]の設定を変更するには」

プリンタの操作パネルの[インクエンド] ランプが点滅または点灯していないことを確認します。 [インクエンド] ランプが点滅または点灯している場合は、点滅または点灯しているインクのインクカートリッジを交換 してください。

#### 用紙がプリンタにセットされていることを確認します。

セットする用紙については、プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、プリンタヘッドをクリーニングするプリンタの [メンテ ナンス] をクリックします。

	プリンタ状態						メンテナンス
	ブリンタの状態 : 正常						
	プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	
	EX-5800	📝 待機中		●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
	S/N:XXXXXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○ 手差し			
クリッ	ク EX-9550	📝 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44-7	プロフェッショナルプル ーフィング ペーパーロール紙	
	: XXXXXXXXXXX	メンテナンス	LG VLM LC G PK C VM Y	○ 手差し			

4 [ヘッドクリーニング] をクリックします。





1

2

3

接続しているプリンタによって、これ以降の画面表示が多少異なりますが操作手順は同じです。

[開始]をクリックし、画面の指示に従ってプリンタヘッドをクリーニングします。 5 ヘッドクリーニング 「開始]をクリックしてプリントヘッドをクリーニングしてください。 ¥ 警告:ヘッドクリーニングはインクを消耗するので、印刷結果が薄くなっ たりギャップが見える場合のみ実行してください。まずノズルチェックユ ーティリティを使用して、プリントヘッドのクリーニングが必要かどうかを 確認してください。 プリンタのインクエンドランプが点灯または点滅しているときは、プリント ヘッドをクリーニングする前に、インクカートリッジを交換してください。 開始 キャンセル クリック [キャンセル]をクリックするとクリーニングが取り消され、[プリンタ調整] 画面に戻ります。[ノズルチェック] をク リックしてノズルチェックを行うこともできます。 (参考) プリンタヘッドのクリーニングには約 2 分かかり、その間はプリンタの [🕛 電源] ランプが点滅します。 !重要 [小電源] ランプの点滅中は絶対に電源を切らないでください。プリンタの故障の原因となります。 下の画面が表示されたら【ノズルチェックパターンを印刷します。】をクリックします。 6 ヘッドクリーニング ヘッドクリーニングが終了しました。ノズルの状態を確認する場合はレズ ルチェックパターンの印刷をクリックしてください。 クリック ノズルチェックバターンを印刷します。 終了 終了 [印刷]をクリックし、画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。 7 ノズルチェック ノズルチェックの結果に応じて[自動]をクリックし、自動ノズルチェックを実行 してください。 ブリントヘッドノズルが目詰まりしているか確認するため、「印刷」をクリックし てノズルチェックパターンを印刷してください。 (総7)をクリックして終了してください。 自動 印刷 終了 クリック (参考) この操作を行っても、印刷ジョブとしてカウントされることはありません。

# **8** 印刷したノズルチェックパターンと画面に表示されているノズルチェックパターンを比較します。

#### 正常に印刷されている場合

[終了] をクリックします。

#### クリーニングが必要な場合

[クリーニング実行]をクリックし、画面の指示に従ってもう一度プリンタヘッドをクリーニングします。





プリンタヘッドのクリーニングを 3、4 回繰り返しても効果がない場合は、296 ページ「印刷画質に関するトラブルと解決方法」をご覧ください。

### プリンタヘッドを調整する

印刷結果にスジが現れたり、縦の線がまっすぐに印刷されない場合は、必要に応じてプリンタヘッドを調整してください。本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

- 印刷が終了していることを確認してください。
   ・ プリンタヘッドを調整するプリンタに待機中の印刷ジョブが残っている場合は、一時的にプリンタを無効にします。
   EPPServer 画面左下にある[プリンタ状態] エリアの[状態 / 変更] で、無効にしたいプリンタのチェックを外します。プリンタヘッドの調整が終わったら、チェックをしてプリンタを有効にし、待機中の印刷ジョブを再開します。[状態 / 変更] チェックボックスについては、212ページ「プリンタの有効 / 無効を設定する」をご覧ください。
   ・ プリンタヘッドの調整を行うには、[プリンタ調整]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。
   ▲ EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」 「[ユーザ設定] 画面」
  - [プリンタ状態] エリアの [用紙] で [ロール] や [手差し] を選択しているときは、ギャップ調整はできません。
     [トレイ] を選択してください。



2

プリンタの操作パネルの[インクエンド]ランプが点滅または点灯していないことを確認します。

[インクエンド] ランプが点滅または点灯している場合は、点滅または点灯しているインクのインクカートリッジを交換 してください。

#### 次の用紙がプリンタにセットされていることを確認します。

- EX-3V: A4 サイズの写真用紙をオートシートフィーダーに1枚セット
- EX-6550: A2 サイズの用紙
- EX-5002/EX-5800: A3 ノビサイズのカット紙
- EX-7550:A1幅以上のロール紙
- EX-9550: BO 幅以上のロール紙

「参考」指定サイズより小さいサイズの用紙でもギャップ調整できます。ただし、ギャップ調整はセットした用紙幅の分だけ行われるため、大きいサイズの用紙を使用するとプリンタの印刷可能領域の全域でギャップ調整できます。そのため、指定サイズ以上の用紙の使用をお勧めします。



4

EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、プリンタヘッドを調整するプリンタの [メンテナンス] をクリックします。







5 [印刷] または [開始] をクリックします。

#### EX-3V

[印刷] をクリックすると調整パターンの印刷が始まります。印刷が終了したら、手順 🛽 に進み調整値の入力を行います。

#### EX-3V 以外

[開始]をクリックすると印刷と調整が始まります。調整は自動的に終了します。調整の終了まで数分かかります。 手順 🖸 に進みます。





7

8

印刷された調整パターンの#2を見て最も縦スジが見えないものを探してパターンの番号を確認します。 図の場合は、「4」を選びます。



画面の#2のコンボボックスに手順 🛽 で確認した番号を設定します。

#3~#9のコンボボックスにも対応する調整パターン番号で最も縦スジが見えないパターンの番号を確認 してその番号を設定します。

9 #2~#9の設定が完了したら [終了]をクリックします。 EX-3Vは、これで調整が完了です。手順 0の作業は不要です。

10 調整が終わったら、[終了] をクリックします。

### 消耗品を交換する(EX-3V)

### 使用済み消耗品を処分する

以下のいずれかの方法で処分してください。

#### 回収

使用済みの消耗品(インクカートリッジ、メンテナンスカートリッジ)は、資源の有効活用と地球環境保全のため回収に ご協力ください。

### インクカートリッジ

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。 便利でお得な「引取り回収サービス」で回収リサイクル活動にご協力ください。他にも、店頭回収ポストや郵便局での回 収、学校でのベルマーク活動による回収などのサービスがあります。詳しくはエプソンのホームページをご覧ください。 http://www.epson.jp/recycle/

### メンテナンスカートリッジ

使用済みメンテナンスカートリッジは、「引取回収サービス」をご利用ください。詳しくはエプソンのホームページをご 覧ください。

http://www.epson.jp/recycle/

#### 廃棄

1

2

ー般家庭でお使いのときは、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

### 消耗品の残量を確認する

以下の場合は、クライアントコンピュータに警告やエラーのメッセージ画面が表示されます。

- インクカートリッジのインク残量が少なくなったときやインク残量が限界値以下になったとき
   印刷途中でインク残量が限界値以下になったときは、そのインクカートリッジを交換すれば印刷は続行されます。ただし、途中で交換するとインクの乾き具合により色味が異なって見えることがありますので、インク残量が少なくなった警告が表示されたら、できるだけ早いインクカートリッジの交換をお勧めします。
- メンテナンスカートリッジの空き容量が少なくなったときや満杯になったとき
   空き容量が少なくなったら、新品のメンテナンスカートリッジを準備してください。
   空き容量不足のメッセージが表示されたら、新品と交換してください。

### インクカートリッジを交換する

以降の作業はマットブラックを例にして説明します。インクカートリッジは全色、同様の手順で交換できます。

1重要
プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品
以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮でき
ない場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損
傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

プリンタの電源が入っていることを確認します。

!重要 プリンタの上には何も置かないでください。

【
會】ボタンを押します。



インクカートリッジカバーのロックが解除され、カバーが8mmほど持ち上がります。



インクカートリッジカバーを開けます。



!重要 インクカートリッジカバーはロックが解除されるまで、無理に開けないでください。

交換したいインクカートリッジの上のレバーを押します。 カチッと音がしてインクカートリッジが少し飛び出します。





5

6

インクカートリッジを引き抜きます。





取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないよ うにご注意ください。 8 インクカートリッジを袋から取り出し、図のように持って5秒ほど振ります。



!重要 イラストで示した部分には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。



9

**新しいインクカートリッジをセットします**。 カチッと音がするまで押し込みます。



別の色のインクカートリッジも交換するときは、手順 🛚 ~ 🛛 を繰り返します。

!重要 インクカートリッジは、全色装着してください。全色装着していないと印刷できません





### メンテナンスカートリッジを交換する

プリンタの電源を切ります。

1

2

メンテナンスカートリッジカバーを開けます。



3 新しいメンテナンスカートリッジを袋から取り出します。

**!重要** イラストで示した部分には触らないでください。正常に動作しなくなるおそれがあります。





メンテナンスカートリッジを押し上げてから傾けないように注意して、静かに引き出します。



5 使用済みのメンテナンスカートリッジを、新しいメンテナンスカートリッジに付属していた袋に入れて密封 します。





新しいメンテナンスカートリッジをセットします。





### インクカートリッジを交換する(EX-6550/EX-5002/EX-5800/EX-7550/9550)

### インク残量を確認する

インクカートリッジのインクが少なくなったり、なくなった場合は、クライアントコンピュータに警告のメッセージ画面が表示されます。新しいインクカートリッジと交換してください。インクの残量はEPPMonitor、EPPStatus(Windowsのみ)または EPPServer から確認できます。詳しくは、207ページ「プリンタの状態を確認する」をご覧ください。

プリンタの操作パネルでも、インクカートリッジの残量を確認できます。

[インクエンド] ランプが点滅している場合は、インクカートリッジの残量が少なくなっています。インクカートリッジ の残量を確認して、新しいインクカートリッジを用意してください。

[インクエンド] ランプが点灯している場合は、インクカートリッジの残量がありません。インクカートリッジの残量を 確認して、新しいインクカートリッジと交換してください。

#### EX-6550



EX-5002/EX-5800



EX-7550/9550



### インクカートリッジを交換する

インクカートリッジの交換方法は、プリンタの取扱説明書をご覧ください。

### 色調整用のテストチャートを印刷する

プリンタヘッドのクリーニングやプリンタヘッドの調整などを行っても、明らかに画像データと異なる色で印刷される場合は、テストチャートを印刷し、システムに合ったカラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイルを作成して補正値を更新します。

テストチャートは、以下の手順で印刷します。

カラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイルを使った補正値の更新方法は、251 ページ「カラープロファイル・ColorBase 補正値ファイルを更新する」をご覧ください。

テストチャートの印刷は、本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする 方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

テストチャートを印刷する前に、最近印刷した画像にスジが入っていないか確認してください。スジが入っている場合は、231ページ「ノズルチェックする」、233ページ「プリンタヘッドをクリーニングする」、236ページ「プリンタヘッドを調整する」の順に操作を行ってください。

接続プリンタからテストチャートを印刷します。

テストチャート名	説明
Color Base Chart	EPSON ColorBase を使ってプリンタの色補正を行うためのチャートです。 EX-3V は、ColorBase に非対応のためチャート印刷はできません。
PPPS Profile Chart 918	カラープロファイル(918 パッチのプロファイル)を作成依頼するためのチャートです。
PPPS Color Chart 918	専用ヘルプディスクから送付されたカラープロファイル(918 パッチで作成したプロファイル) で更新後に色調を確認するためのチャート(補正データ)です。
PPPS Color Check Sheet	クリスタリオで作成した色調や階調整を確認するためのサンプルプリントです。

EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、テストチャートを印刷するプリンタの [メンテナ ンス] をクリックします。

			▲ # = K部中				
	プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	S have
	EX-5800			●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
$ \longrightarrow $	S/N:XXXXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し			
クリッ	ク EX-9550	📝 待機中		④ □ ─ ル 変更	1118 mm (44-(	プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙	
		メンテナンス		○ 手差し			

(参考) 接続しているプリンタによって、これ以降の画面表示が多少異なりますが操作手順は同じです。

[テストチャートの印刷]をクリックします。

2



[チャート名] リストボックスから印刷するテストチャートを選択します。



### 印字品質を調整する

印刷した画像に帯状のスジが出る場合は、印字品質調整で用紙送り量の調整ができます。印字品質調整は、本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222ページ [EPPServer にログインする] をご覧ください。EX-3V は、用紙送り量の調整に非対応のため本機能は行えません。

● 印字品質調整を行うには、[プリンタ調整]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。
 △ 本書 283 ページ「登録されているユーザーのパスワードや [操作権限]の設定を変更するには」



調整したいプリンタに A4 サイズ以上の用紙をセットします。



EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、印字品質調整するプリンタの [メンテナンス] を クリックします。

	ブリンタ状態						メンテナンス
	ブリンタの状態 : 正常						
	プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	
	EX-5800	📝 待機中		(●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
	\$7N:XXXXXXXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し			
クリッ	ク EX-9550	📝 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44-1	プロフェッショナルプル - フィングペーパーロール紙	
<u> </u>	: XXXXXXXXXXXX	メンテナンス	LG VLM LC G PK C VM Y	○ 手差し			



### [印字品質調整] をクリックします。

EX-3Vは、用紙送り量の調整に非対応のためボタンは表示されません。





[調整] をクリックします。



項目	内容
[調整]	用紙送り量の値を最適に調整します。
[設定値の印刷]	プリンタに設定されている用紙送り量の補正値とマイクロウィーブの補正値を印刷します。
[設定値の初期化]	用紙送り量の補正値を工場出荷時の設定値に戻します。

#### [用紙種類]、[給紙装置]、[印刷品質]を選択します。 5

[調整] 画面では、用紙種類、給紙装置、印刷品質の組み合わせに対して、用紙送り量の設定を最適な値に調整します。 設定値が最適かどうかは、サンプル印刷を行って確認できます。



項目	内容
[用紙種類]	用紙送り量の調整を行う用紙種類を選択します。 選択した用紙種類に応じて、 [給紙装置] と [印刷品質]の設定値も自動的に設定されます。
[給紙装置]	選択した[用紙種類]に合った[給紙装置]を選択します。
[印刷品質]	選択した[用紙種類]に合った[印刷品質]を選択します。

#### [詳細]をクリックして [用紙送り量の調整]をします。 6

各手順は、次の項目を参照してください。

∠ 本書 248 ページ「用紙送り量を調整する」

	● 印字品質調整 - EX-9550 ● 印字品質調整 ● 印字品質調整 ● <b>調整</b> □ 用紙送りま」を表通ない	道に調整します。	III	× ·
	用紙種類 給紙装置 印刷品質	EPSON 画材用紙/循料_MK ロール紙 ロール フォト - 1440x720dpi		•
クリック	用紙送り量の調整	用紙送り補正値の調整およびサンプルドロ	副を行います。	
	用紙種類、給紙装置、印刷品 い、最適な値を選択して保存し	質に応じた「用紙送り量」を最適な値に調整 てください。	!します。設定値を調整し	てサンプル印刷を行
				閉じる



用紙送り量を調整する

1

2

3

4

5

6

7

8

9



[始点] と [終点] のスライドバー、またはテキストボックスを使って調整範囲を設定します。最初にサン プル印刷を行う場合は、-25(始点)~25(終点)の最大範囲を設定することをお勧めします。

項目	内容
[補正値の印刷範囲]	用紙送りの印刷範囲を始点と終点で設定します。補正値は、 1m の用紙送りに対する割合で 設定します。サンプルは、始点と終点の範囲内で 5 等分した値のポイントでそれぞれ印刷さ れます。5 等分した値は[サンプル印刷ポイント]に表示されます。
[サンプル印刷ポイント]	[補正値の印刷範囲]で設定した[始点]~[終点]の範囲を 5 等分した補正値の値が表示 されます。この 5 つの補正値(ポイント)で、5 種類のサンプルを印刷します。

#### [サンプル印刷] をクリックします。

[用紙設定] 画面が表示されますので、オートカット方法と印刷する用紙のサイズを選択し、[OK] をクリックします。

印刷に必要な時間と用紙の枚数が表示されます。内容を確認して[OK]をクリックします。

サンプル印刷のうち、最も帯状のスジの少ない画像を探します。

手順

「
で
探した

画像の
用紙送り
修正値を
確認し、
その値の
近辺に、
さらに
狭く
調整範囲を
設定します。

例えば0のポイントが最も帯状のスジが少ない場合、始点を-12、終点を12に設定します。

#### 手順 🛛 ~ 🖾 を繰り返し、帯状のスジのないサンプル印刷結果が見つかったら、そのサンプル印刷の補正値を メモしておきます。

- 用紙送り補正値の間隔は6(例えば:-12、-6、0、6、12)以上を推奨しますが、これは肉眼では6未満の違いを認 識するのが難しいためです。
- 用紙送りが少ないと濃い色のスジが発生しますので+方向に調整してください。逆に用紙送りが多いと白または薄い 色のスジが発生しますので-方向に調整してください。

### [新しい設定値] に手順 2 でメモしておいた補正値を入力し、[保存] をクリックします。

新しい設定値がプリンタに保存されます。

項目	内容
[新しい設定値]	サンプル印刷で確認した補正値を入力します。
[現在の設定値]	現在プリンタに設定されている補正値が表示されます。
[保存]	クリックすると、[新しい設定値]の値をプリンタに保存します。

#### [閉じる]をクリックして、画面を閉じます。

### 印刷モードを設定する

プリンタの印刷解像度と双方向印刷の有無を設定できます。印刷モード設定は、本体の LCD モニタで EPPServer にロ グインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」を ご覧ください。





EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、印刷モードを設定するプリンタの [メンテナンス] をクリックします。





3

[印刷設定] タブをクリックして [印刷モードの設定] をクリックします。



#### 以下の項目を設定して、[OK] をクリックします。

項目	内容
[印刷品質]	印刷品質(解像度)を選択します。
[CMM インテント]	カラーマッチングの方法を選択します。
[黒点補正を使用]	黒点補正機能を使用するかしないかを選択します。
[双方向印刷]	チェックを外すとプリンタのプリントヘッドが左右どちらかの方向に移動するときだけ印刷 します。よりきれいに印刷できますが、印刷時間が長くなります。



# 4 【閉じる】をクリックします。



### カラープロファイル・ColorBase 補正値ファイルを更新する

作成したカラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイルは、以下の手順で更新します。

お使いのシステム状態に合ったカラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイルは、テストチャートに基づき作成 します。テストチャートの印刷は、244 ページ「色調整用のテストチャートを印刷する」をご覧ください。

作成したカラープロファイルまたはColorBase補正値ファイルをUSBメモリまたはCD-ROMに保存して サーバ本体に装着します。



3

1

EPPServer 画面下にある [プリンタの状態] エリアで、補正値の更新をするプリンタの [メンテナンス] をクリックします。

	プリンタ状態						メンテナンス
	ブリンタの状態 : 正常						
	プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	
	EX-5800			(●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
$ \longrightarrow$	S/N:XXXXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し			
クリッ	ク EX-9550	📝 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44-1	プロフェッショナルプルーフィングペーパーロール紙	
<u> </u>		メンテナンス		○手差し			

#### [印刷設定] タブをクリックします。

ColorBase 補正値更新時:[ColorBase] をクリックします。EX-3V は、ColorBase に非対応のためボタンは表示されません。

カラープロファイル設定更新時: [カラープロファイル設定] をクリックします。

以降の手順では、〔カラープロファイル設定〕をクリックしたときの手順を例に説明します。

[	() メンテナンス:		)	×
(2) ⊅ 1) √ 2)	• • • •	設定増報 の利モードの設定 ColorBase カラープロファイル設定	プリンク-設定情報を表示します。     印刷モードを設定します。     ColonBase補正様ファイルの管理をします。     用紙に20カウープロファイルの管理をします。	
				間じる

4 カラープロファイル設定画面が表示されますので、画面下の [カラープロファイルの取り込み] をクリック します。

	カラープロファイル設定		×
	プジンター: #1.0X-5002 日本品単と用紙種類に対応さずるカラープロファイルを指定しま	14.	
	15年4月2日年: (スーパーフォト・2880-55年) 第2方5月8日年1: (CN)		
	1995年1日 0-1123と33-254-254-254-254-254-254-254-254-254-254	20-20746.0 Pr.60221466 Rep.1020100 Pr.60221466 Rep.102166 Pr.60221466 Rep.102166 Pr.602221466 Rep.102166 Pr.60221466 Rep.10216	Ŧ
		04.88E 💕 13-	
クリック	55-707+(Add1035a 4+(130000000	tr os 442t	*

5 カラープロファイルを更新する用紙種類を選択して〔変更〕をクリックします。

カラープロファイル選択画面が表示されます。

カラープロファイル設	定			×
ブリンター : 印刷品質 : 双方向印刷 : 用紙種類 :	#1:EX-5002 スーパーフォト - 2880 ON ブレミアムラスター	dpi フォトペーパー		
カラーブロファ1	ับ			
PX-5002         Photo           Adobe RGB199         LPHE002580           Adobe RGB190         LPHE002580           PX-5002         LPC           PX-5002         LPC           PX-5002         LPC           PX-5002         LPC           PX-5002         LPC           PX-5002         LPC           PX-5002         Same           PX-5002         Veve           PX5800         PX-FW           PX5800         PX-FW           PX5800         PX-FW           PX5800         Veve           PX5800         Veve	Paper(53) iom = 778 8 iom 11 14 2 iom Companism Matte iom Paper(13) iom And the iom Paper (13) iom Free Paper PK iom offFineArtice Corposition The Paper (13) iom Paper (14) iom Paper (15) iom Paper (15	明显会室 icm		~
		ОК	キャンセル	,

適切なカラープロファイルを選択し、[OK] をクリックします。

カラープロファイルの更新が行われ用紙種類名左のアイコンがカスタム設定アイコンに変わります。他の用紙種類に対しても更新を行うときは、手順5~6を繰り返します。更新が完了したら[OK]をクリックします。

8 [閉じる] をクリックします。

6

7

3

かラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイル更新後は、テストチャートを印刷して印刷画質を確認してください。詳しくは、244ページ「色調整用のテストチャートを印刷する」をご覧ください。

### カラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイルを元に戻すには

更新前のカラープロファイルまたは ColorBase 補正値ファイルに戻すことができます。カラープロファイルを例に説明します。

1 手順 5 で [変更] 右の [初期設定に戻す] をクリックします。 画面下の [全て初期設定値に戻す] をクリックして、全ての内容を一括して戻すこともできます。

- 2 手順 2 を行います。
  - 手順 🛽 を行います。
クリック

# 再印刷データを自動削除する

1

2

EPPServer や EPPMonitor の印刷ジョブリストに表示されている印刷済(データあり)の印刷ジョブは再印刷できま すが、印刷ジョブを削除しない限りサーバに保存されます。[再印刷の設定] 画面で自動削除する条件を設定しておくと、 条件が一つでも満たされた場合に印刷ジョブがサーバから自動削除されます。[再印刷の設定] は本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にロ グインする」をご覧ください。

● EPPLayout や EPPMonitor でロックを掛けた印刷ジョブは自動削除されません。
 ● 再印刷データの自動削除を設定するには、[サーバ設定]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。
 △ ② EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」ー「[ユーザ設定] 画面」

### EPPServer 画面右下にある [メンテナンス] エリアの [サーバ設定] をクリックします。

ブリンタの状態 : 正常							🕥 サーバ設定
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙		サイズ	種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EX-5800 S/N : XXXXXXXXXXX	📝 待機中		€FL4	変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し				
EX-9550	📝 待機中			変更	1118 mm (44 f	プロフェッショナルブル ーフィングペーパーロール紙	
s/N:XXXXXXXXXXXXX	メンテナンス	LG VLM LC G PK C VM Y	○手差し				

### | [再印刷の設定]タブをクリックします。

	サーバーの設定	ς
クリック	オットワークの設定 低層違変印刷 その他の設定 ■ 再印刷の設定 ジョブ盤運の設定 用紙の設定 印刷通知設定 ジョブ盤運の設定 」 以下のい式れかの条件で、再印刷可能な変優データをサーバーから削損します。	
	残デイスク容量 3 <u>・</u> GByte以下	
	▶ 1923年間 「7 4 日 「 ジェブ教	
	1000 ジップ - 定期間接通後、ジョブ度互動的にます。	
	3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	OK キャンセル	1

3 各項目をチェックし、条件を設定して [OK] をクリックします。

項目	内容			
[残ディスク容量]	ディスクの空き容量が設定した容量以下になると、自動削除します。3 ~ 10GB の範囲で 設定でき、初期設定は 3GB です。このチェックボックスからチェックを外すことはできま せん。			
[経過期間]	再印刷可能期間を設定します。設定した期間を超えると自動削除します。1 ~ 360 日の範 囲で設定でき、初期設定は 7 日です。			
[ジョブ数]	印刷ジョブが設定した数を超えると、自動削除します。100 ~ 10000 の範囲で設定でき、 初期設定は 1000 です。			
[一定期間経過後、ジョブ履 歴を削除します。]	ジョブ履歴の保存期間を設定します。設定した期間を過ぎると、ジョブが自動的に削除されます。			



設定を変更しない場合は、[キャンセル]をクリックします。

クリック

# 印刷ジョブを整理する

用紙サイズと用紙種類の組み合わせ間違いで印刷されないジョブや一時停止(ポーズ)したジョブは、削除しない限り サーバに残ります。[ジョブ整理の設定] 画面でシステム起動時に自動削除する条件を設定しておくと、条件が満たされ た印刷ジョブがサーバから自動削除されます。[ジョブ整理の設定] は本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、 操作します。 EPPServer にログインする方法については、222 ページ [EPPServer にログインする] をご覧ください。

!重	要●	<ul> <li>EPPLayout や EPPMonitor でロックを掛けた印刷ジョブは自動削除されません。</li> <li>再印刷データの自動削除を設定するには、[サーバ設定]の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。</li> <li></li></ul>
1	EPPS	Server 画面右下にある[メンテナンス]エリアの[サーバ設定]をクリックします。

ブリンタの状態 : 正常						
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	×
EX-5800	📝 待機中		(●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
S/N:XXXXXXXXXXXXX	メンテナンス		○ 手差し			
EX-9550	厨 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44 イ	プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙	
s/N:xxxxxxxxxx	メンテナンス	LG VLM LC G PK C VM Y	○手差し			



[ジョブ整理の設定] タブをクリックします。

クリック	
(一の設定	
ネットワークの設定 再印刷の設定 ジョブ整理の設定 用紙の設定 印刷通知設定	その他の設定
長期間印刷されないジョブの整理	_
「システム起動時に一定期間印刷されていないジョブがある場合、ジョブを削除します。	
期間: 7 一一 日屋印刷されていない場合	
対象: 戸用紙なし ロボーズ	
(整理前に確認ダイアログが表示されます。)	
今ずく整理する	
- ジョブの表示件数	
一面面に表示するジョブの最大件数を設定します。	
30 v (†	
	K キャン

# 3

### [システム起動時に一定期間印刷されていないジョブがある場合、ジョブを削除します。]をチェックして、 条件を設定して [OK] をクリックします。

項目		内容				
[期間]		整理対象のジョブが何日間印刷されない場合に削除するかを指定します。				
[対象]	[用紙なし]	用紙サイズと用紙種類の組み合わせエラーで印刷されないジョブが削除されます。				
	[ポーズ]	一時停止中のジョブが削除されます。				
[今すぐ整理する]		対象ジョブの削除を実行する場合にクリックします。				
[ジョブの表示	(件数]	一画面に表示するジョブの件数を設定します。				



設定を変更しない場合は、[キャンセル]をクリックします。

### 表示する用紙サイズや用紙種類を設定する

使用する用紙サイズや用紙種類を指定して、使用しない用紙サイズや用紙種類を表示しないようにできます。[用紙の設定] 画面で設定しておくと、設定された用紙サイズや用紙種類だけが表示されます。[用紙の設定] は本体の LCD モニ タで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。



# 印刷時の通知を設定する(Windowsのみ)

用紙種類・用紙サイズ・給紙装置の設定が一致しないために印刷が開始されないときなど、印刷前の通知を設定できます。 [印刷通知設定] は本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

・
重要
印刷通知設定を行うには、「サーバ設定」の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。 △
ア EPPMonitor ヘルプ「「ユーザ設定」画面」

EPPServer 画面右下にある [メンテナンス] エリアの [サーバ設定] をクリックします。

プリンタ状態						メンテナンス	
ブリンタの状態 : 正常							定
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類		
EX-5800	📝 待機中		(●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)		
S/N:XXXXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し				
EX-9550	✓ 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44-1	プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙		
\$7N:XXXXXXXXXXXX	メンテナンス		○手差し				
,							

クリック

2

[印刷通知設定] タブをクリックします。

	クリック
サーバーの設定	×
ネットワークの設定 低解象変印制 再印刷の設定 ジョブ整理の設定 用紙の設定	その他の設定 印制通知設定 サウンドの設定
▼ 手差し印刷開始前に EPPStatus に通知する。	
足 絶話方法、用紙サイズ、用紙種類が一致しないために印刷できな EPPStatusに適知します。 通知までの時間 5 - 分	aいジョブがあるとき、
	OK キャンセル

3

以下の項目を設定して、[OK]をクリックします。

	サーバーの設定 ×
	ネットワークの設定
	「デ 手里LG印刷開始前に EPPStatus に通知する。
① 設定	▶ 絶域方法、用紙切りイズ、用紙切切がつ助しないために印刷できないジョブがあるとき。 EPPStatusに通知します。
	通知までの時間  > 三 分
	ок <u></u> ++>±ル
	(2) クリック

設定を変更しない場合は、[キャンセル]をクリックします。

以下の項目を設定できます。

項目	内容						
[手差し印刷開始前に EPPStatus に通知する。]	手差し印刷を開始する前にジョブを送ってきたクライアントのEPPStatusに通知をする機 能です。初期設定はオンです。クライアント側では以下のように表示されます。						
[用紙種類・用紙サイズ・給 紙装置が一致しないために 印刷されないジョブがある 場合、EPPStatus に通知 します。]	印刷可能なジョブが長時間放置されている状態を検出して通知する機能です。初期設定はオ フです。オンにしておくとクライアント側では以下のように表示されます。						

# エラー時の通知音を設定する

プリンタでエラーが発生したとき、通知音を鳴らすように設定できます。

[サウンドの設定] は本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

!重要 サウンド設定を行うには、「サーバ設定」の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。 ♪ EPPMonitor ヘルプ「「ユーザ設定」画面」

EPPServer 画面右下にある [メンテナンス] エリアの [サーバ設定] をクリックします。

ブリンタ状態						メンテナンス
プリンタの状態 : 正常						🕥 サーバ設定
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	
EX-5800	🛃 待機中		●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
S/N:XXXXXXXXXXX	メンテナンス		○ 手差し			
EX-9550	📝 待機中		(● ロール 変更	1118 mm (44-(	プロフェッショナルブル - フィングペーパーロール紙	
\$/N:000000000	メンテナンス	LG VLM LC G PK C VM Y	○手差し			

クリック



3

1

[サウンドの設定] タブをクリックします。

	クリック
サーバーの設定	×
ネットワークの設定 低解激度印刷 再印刷の設定 ジョブ整理の設定 用紙の設定 印刷通知設	その他の訳文 定 サウンドの設定
夏小 夏大 ボリューム	
イベント: 「「 プリンターエラー発生の場合	
	ОК キャンセル

[プリンタエラー発生の場合] にチェックして、ボリュームを設定し、[OK] をクリックします。

	#_1/	×
	r n waa	6
	ネットワークの設定 低解象度印刷 その他の設定 あの町町の10年 どって移植の10年 の知道時110年 サウンドの設	5
	HADOURL SUJIERORL HORNEL POINT	
	意小 意大	
		と設定
	400 A.	
	1028	
()) チェック	「 プリンターエラー発生の場合	
	OK ##2/	セル
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3 9999	

設定を変更しない場合は、[キャンセル]をクリックします。

🔇 サーバ設定

クリック

### ネットワークを設定する ネットワークの設定や保存、設定の復元ができます。 ネットワークの設定は本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法 については、222ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。 ネットワークの設定を行うには、「サーバ設定」の操作権限が必要ですので Studiomaster に確認してください。 !重要 GPPMonitor ヘルプ「[ユーザ設定] 画面」 ネットワーク設定を保存する EPPServer 画面右下にある [メンテナンス] エリアの [サーバ設定] をクリックします。 1 プリンタ状態 メンテナンス ブリンタの状態 : 正常 缅貊 ●トレイ 変更 A4 EPSON 写真用紙<光沢> (PG) <u>V</u> 待機中 EX-5800 S/N:XXXXXXXXXXXXX メンテナンス ■ NB KK GF LG CF M LC LM F ■ LG VLM LC G FK C VM Y □ LG VLM LC G FK C VM Y 変更 1118 mm (44イ\_ プロフェッショナルブル - フィングペーパーロール紙.. 📝 待機中 EX-9550 S/N:XXXXXXXXX メンテナンス [ネットワークの設定] タブをクリックします。 2 クリック 再印刷の設定 ジョブ筆運の設定 | 用紙の設定 | 印刷通知設定 | サウンドの設定 ネットワークの設定 | 任解棄室印刷 | その他の設定 保存 現在のネットワーク設定を保存します。 復元 保存されているネットワーク設定に復元します。 ネットワークの設定 LAN設定を変更します。 OK キャンセル [保存] をクリックします。 3 バーの設定 再印刷の設定 ジョブ整理の設定 用紙の設定 回 明通知設定 サウンドの設定 ネットワークの設定 低解棄変印刷 その他の設定 保存 現在のネットワーク設定を保存します。 クリック 保存されているネットワーク設定に復元します。 復元

ネットワークの設定 LAN設定を変更します。

OK キャンセル

[ネットワーク設定保存確認] 画面が表示されます。

4 保存するネットワークの設定内容を確認します。



### 本書に掲載する [ネットワーク設定保存確認] 画面は設定例を表示していますので、実際とは異なります。

以下の設定内容を確認できます。

	項目	内容
[LAN 接続の設定]	[IP アドレス]	IP アドレスを表示します。
	[サブネットマスク]	サブネットマスクを表示します。
	[デフォルトゲートウェイ]	デフォルトゲートウェイを表示します。
	[次の DNS サーバアドレス を使用]	DNS を自動取得する設定の場合は、[DNS サーバを自動取得] が表示されます。DNS を指定している場合は、優先 DNS サーバと代替DNS サーバが表示されます。
[プロキシの設定]		ネットワークに接続するためのプロキシサーバの使用、不使用を表示します。プロキシサーバを使用している場合は、サーバの IP アドレスまたはドメイン名と使用するポート番号が表示されます。

**!重要** ダイアルアップ接続機能はサポートしていません。



5



ネットワーク設定が保存されます。[キャンセル]をクリックすると設定が取り消され[ネットワークの設定]画面に戻ります。



# ネットワーク設定を保存されている設定に戻すには

1

261 ページ「ネットワーク設定を保存する」の手順 🛚 と 🛽 を行います。

	サーバーの設定 ×
	再印刷の設定   ジョ7単連の設定   用紙の設定   印刷通知設定   サウンドの設定   ネットワークの設定   低解激度印刷   その他の設定
	保存 構存 構存 構作
クリック	復元 保存されているネットワーク設定に従たします。
	ネットワークの設定 LAN設定を変更します。
	クリック

[ネットワーク設定保存確認] 画面が表示されます。

3 ネットワークの設定内容を確認して、[OK] をクリックします。

確認できる設定内容は[保存]をクリックしたときと同じです。



(参考) 本書に掲載する [ネットワーク設定保存確認] 画面は設定例を表示していますので、実際とは異なります。

保存されているネットワーク設定に戻ります。[ネットワーク設定保存確認]画面が閉じ、システムが再起動されます。 [キャンセル]をクリックすると[復元]の設定は取り消され[ネットワークの設定]画面に戻ります。

ネットワークの設定をする	

261 ページ「ネットワーク設定を保存する」の手順 🛽 と 🛽 を行います。

[ネットワークの設定]をクリックします。





メッセージの内容を確認して、[はい]をクリックします。

新しくネットワークの設定を行うときは、現在の設定を保存してください。



ネットワークの各項目を設定して、[OK] をクリックします。

4

	項目	内容
[IP アドレス]	[IP アドレス]	IP アドレスを入力します。
	[サブネットマスク]	サブネットマスクを入力します。
	[デフォルトゲートウェイ]	デフォルトゲートウェイを入力します。
[DNS サーバ]	[優先 DNS サーバ]	DNS サーバの IP アドレスを入力します。
	[代替 DNS サーバ]	
[プロキシサーバ]		ネットワークに接続するためのプロキシサーバを使用するかしない かを選択します。 プロキシサーバを使用するときは、サーバの IP アドレスまたはドメ イン名と使用するポート番号を入力します。
[ソフトキーボード]		[開く]をクリックすると、本体の LCD モニタにキーボードが表示 されます。[閉じる]をクリックすると、キーボードが閉じます。

	「ネットワークの設定
	<b>IPアドレス</b>
[IP アドレス]	IPアドレス XXX.XXX.XXX
[サブネットマスク] ―――	サブネットマスク XXX . XXX . XXX
「デフォルトゲートウェイ]	デフォルトゲートウェイ XXX XXX XXX XXX
	DNSサーバ
[優先 DNS サーバ]	優先DNSサーバ XXX XXX XXX XXX
[代替 DNS サーバ] ―――	代替DNSサーバ XXX XXX XXX XXX
「プロキシサーバ]	プロキシノサールで
	<ul> <li>○ プロキシサーバを使用しない</li> </ul>
	○ ブロキシサーバを使用する
	アドレス dfsdfsd
	ポート 3323
[ソフトキーボード]	
	開く開じる
	<b>へん</b>
	クリック

設定を変更しない場合は、[キャンセル]をクリックします。

# 低解像度印刷時の解像度を設定する

印刷オプションの低解像度印刷時の解像度を設定できます。

[低解像度印刷] の設定は本体の LCD モニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方 法については、222 ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。

EPPServer 画面右下にある [メンテナンス] エリアの [サーバ設定] をクリックします。

ブリンタ状態						メンテナンス	
		ブリング	めびまた 正常			🕥 サーバ設定	
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	×	_
EX-5800	🧭 待機中		●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)		
S/N:XXXXXXXXXX	メンテナンス	MB BK GY LG C M LC LM Y	○手差し				
EX-9550	📝 待機中		● ロール 変更	1118 mm (44-1	プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙		
\$/N:XXXXXXXXXXX	メンテナンス		○手差し				

クリック



1

[低解像度印刷] タブをクリックします。

(	クリック
サーバーの設定	×
再印制の設定 ) ジョブ登運の設定 ) ネットワークの設定	用紙 <mark>  </mark>   (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意)
価解象度印制時の画像の解象度を描定して	<220.
解缴宽(dpi) 30	100
	· / 100 -
	OK         キャンセル

3

低解像度印刷時の画像の解像度を設定して、[OK]をクリックします。

	サーバーの設定	$\times$
	再印刷の設定   ジョブ登運の設定   用紙の設定   印刷通知設定   サウンドの設定 ネットワークの設定 価解像度印刷 その他の設定	l
① 設定	任解集度印制的の基金の解集度を指定してください。	
	(2) クリック	
設定を変更しない場合は、[キャンt	zル] をクリックします。	

(参考) 低解像度印刷を実行するには、EPPLayoutのオプション設定で[低解像度印刷]をチェックしてください。

# その他の設定をする

サーバIDを確認したり、スタジオ名を設定できます。また、本体のLCDモニタにキーボードを表示できます。EPPServer を操作するときに便利です。これらの設定は本体のLCDモニタで EPPServer にログインし、操作します。EPPServer にログインする方法については、222ページ「EPPServer にログインする」をご覧ください。



EPPServer 画面右下にある [メンテナンス] エリアの [サーバ設定] をクリックします。

ブリンタ状態						メンテナンス
		プリング	8の状態 : 正常			🕥 サーバ設定
プリンタ	状態/変更	残インク量	用紙	サイズ	種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EX-5800	厨 待機中		(●トレイ 変更	A4	EPSON 写真用紙<光沢> (PG)	
S7N:XXXXXXXXXXXXX	メンテナンス		○手差し			
EX-9550	厨 待機中		⑥ ロール 変更	1118 mm (44 イ	プロフェッショナルブルーフィングペーパーロール紙	
s/N:xxxxxxxxxxx	メンテナンス		○手差し			

クリック



1

[その他の設定] タブをクリックします。

(-の設定	voterene l'arrene l'arrene	
再印刷の設定   ネットワークの1	ション登場の設定 用紙の設定 叫利通知設定 設定 低解象度印刷	その他の設定
サーバー識別ロ	U0001877	
スタジオ名		
	- ソフトキーボード	
	MK MUS	
- 印刷オプションで (フ.	イル名) 選択時の動作	

### 必要な項目を設定して [OK] をクリックします。

#### 以下の設定ができます。

3

項目	内容
[サーバ識別 ID]	サーバ ID が表示されます。サーバ ID を変更することはできません。
[スタジオ名]	スタジオ名を入力します。[開く] をクリックすると、ソフトキーボードが表示されます。ソ フトキーボードを使って、スタジオ名を入力します。入力が終わったら、[ソフトキーボー ド] の [閉じる] をクリックしてソフトキーボードを閉じます。
[ソフトキーボード]	[開く] をクリックすると、本体の LCD モニタにキーボードが表示されます。[閉じる] を クリックすると、キーボードが閉じます。
[印刷オプションで[ファイ ル名]選択時の動作]	EPPLayout で印刷オプションの[写真情報]で[ファイル名]を選択したときに、ファイルの拡張子を印刷するかしないかを設定できます。

	サーバーの設定 ×
	再印刷の記定 ジョブ登運の記定 用紙の設定 印刷通知記定 サウンドの記定 ネットワークの設定 低解像変印刷 をの他の設定
[サーバ識別 ID]	サーバー課約JID U0001877
[スタジオ名]	2/552A
[ソフトキーボード]	ソフトキーボード
	(図)
[印刷オプションで [ファ	
イル名] 選択時の動作] –	- 印約オジン2で12743-43 重決時の動作
	ОК 4+у/t//
	クリック

設定を変更しない場合は、[キャンセル]をクリックします。

本体を移動すると機器の落下等により破損につながる可能性がありますので、お客様ご自身による本体の移動は行わな いでください。

!重要 本体は大変重いので移動する場合や持ち運ぶ場合は、販売店または専用ヘルプデスクにご相談ください。 また、移動後は 217 ページ「メンテナンス」をご覧になり、プリントヘッドの調整などしてください。

# EPPServer のバージョンを確認する

EPPServerのバージョンを確認できます。本体の LCD モニタに表示されている EPPServer 画面で操作します。



2

EPPServer 画面上にあるタイトルバーの [EPSON PORTRAIT PRINTER Server] 直後のバージョン 表記部分をクリックします。

		L	クリ	ック										
EPSON PORTRAI	t printer. S	Serve	4.0.0	0.060			<u>-</u> ــ	f−: <mark>St</mark>	udiomas	ter	l ( F	12755	৾৴৽	ットダウン
表示フィルタ	印刷状况(9	動ション	<b>敖: 2,</b> 3	浅コピー数:2)										
状態:	印刷ジョブID		⊐Ľ-	状態	ファイル名	用 サイズ	紙 種類	ブリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ 名	オペレータ 名	顧客名	印刷ジョブ 種別
▼ スプール中	55	1	1	•	Head Alignment	44"	PG3_R	EX- 9550	システ ム	08/08 14:39	SERVER	SERVER	SERVER	調整
✓ 待機中 ✓ ポーズ中	54	1	1	•	Nozzle Check	44"	PG3_R	EX- 9550	システ ム	08/08 14:31	SERVER	SERVER	SERVER	调整
	53	1	1	●ユーザーキャンセル	GUM12_PH01032.JPG, GUM12_PH04016.JPG	sA3	PS(M)	EX- 9550	優先し ない	08/08 11:38	EPSONPC	Studiomaster		通常

[バージョン情報] 画面が表示されます。

	「バージョン情報							
システムバージョン表示 ――	EPSON Portrait Printer System 4.0.0.0 (J)							
バージョン情報リスト	モジュールファイル名         ファイルノ第10日時         本           EPPNet dil         1.0.2.0         2007/07/20.0954.04           EPPStartUpzee         1.1.0.1         2007/08/03.201316           AdjustOuality&JIPNdII         1.2.0.1         2007/08/03.302240           AdjustOuality&JIPNdII         2.6.2         2007/08/03.3126450           AdjustOuality&JIPNdII         2.6.2         2007/08/03.31326450							

項目	内容
[モジュールファイル名]	モジュールのファイル名が表示されます。
[ファイルバージョン]	モジュールのファイルバージョンが表示されます。
[ファイル更新日時]	モジュールのファイルの更新日時が表示されます。

### [OK] をクリックして [バージョン情報] 画面を閉じます。



# PPPS-I で作成したテンプレートを PPPS-III に移行する

PPPS-Iシリーズで作成したテンプレートは、PPPS-IIIシリーズでも利用できます。

PPPS-Iのテンプレートをローカルに保存後、テンプレートコンバータを使用してファイル形式を変換しPPPS-IIIシリー ズのサーバに読み込みます。下記の手順に従って移行してください。

- Windows クライアントで使用するテンプレートと Mac クライアントで使用するテンプレートは、ファイル形式が異 !重要 なるため互換性がありません。それぞれ移行作業を行ってください。
  - 以下のモデルは、「証明写真 /A5」サイズをサポートしていないため、このサイズのテンプレートを移行しても利用 できません。
    - PPPS-3E/3EW (EX-3V)
    - PPPS-2BE1/2BEW1 (EX-5002)
    - PPPS-2BE/2BEW (EX-5800)
    - PPPS-Ⅲ へのサーバの移行、クライアントのアンインストールなどの作業は、テンプレートを PPPS-Ⅲ のサーバに 読み込み、確実に移行できたことを確認してから行うことをお勧めします。

### PPPS-Iのテンプレートをローカルに保存する

PPPS-I シリーズの EPPTemplate で、移行したいテンプレートをローカルフォルダに保存します。 Windows XPの画面を例に説明しますが、他の OS でも手順は同様です。



2

3

[接続先]は、PPPS-Iシリーズを選択してください。

[ファイル] - [テンプレート管理] を選択して、[テンプレート管理] 画面を表示します。

[用紙サイズ] で、移行したいテンプレートの用紙サイズを選択します。

選択した用紙サイズのテンプレートのみが表示されます。



# 4 [EPSON サンプルテンプレート] または [使用中テンプレート] から、移行したいテンプレートを選択して、[書出保存] をクリックします。

1回で書出保存できるテンプレートは1つです。

[EPSON サンプルテンプレート] の場合



[使用中のテンプレート] の場合



・
パッケージは書出保存できません。必要なテンプレートを書出保存しておき、PPPS-III に移行後、改めてパッケージを作成してください。

5

6

7

任意の保存先を選択して、[保存]をクリックします。

保存後、指定したフォルダにテンプレートが保存されているか確認してください。



3~5の作業を繰り返して、移行するすべてのテンプレートを書出保存します。

[終了]をクリックして、[テンプレート管理]画面を閉じます。

紙サイズ: 四ツ切 ▼ PSONサンプルテンプレート ④ EBSONサンプ	▶ ◎ ローカルフォルダ □ヶ山が深坡	<u> 終了 </u>	クリック
Ep 254x305 [P]	Image: 2010/25/01/25     control 26/01/25       Ep     254.305 (P)       Ig8/f.     254.305 (n)       Jay 7 - 52     ▲	A     A       Ep     254:305 [P]       Ep/(27:47) [P]	



続いて、テンプレートのファイル形式を変換します。



「変換が正常に終了しました。」と表示されたら、[OK] をクリックします。 6 nplateConverter ОК クリック エラーメッセージが表示されたときは、下記を参照して対処してください。 ∠중 302 ページの「テンプレートコンバータに関するトラブルと解決方法」を参照 [閉じる]をクリックして、テンプレートコンバータを終了します。 🔹 テンプレートコンバータ Ver.1.0.2J X 1変換元テンプレートを指定します。 フォルダ指定 変換するテンプレートがあるフォルダを指定します。 フォルダ内にある旧フォーマットのテンプレート全てが変換されます。 ファイル指定 変換するテンプレートを指定します。 変換元: |C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-I (旧バージョン)テンプレート 2変換後の保存先フォルダを指定します。 保存先: C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-II (新バージョン)テンプレート [....] 3変換を開始します。 変換 4終了します。 クリック - 閉じる 

!重要 CRYSTARIO ZM で作成した四つ切りサイズのテンプレートをコンバートすると、テンプレートサイズが変わります。
 コンバート前(CRYSTARIO ZM): 254 × 305mm
 コンバート後(PPPS-III): 270 × 350mm

コンバート後のテンプレートは写真枠の位置が変わりますので、必要に応じて修正してください。

続いて、変換したテンプレートを PPPS-III のサーバに読み込みます。

### 変換したテンプレートを PPPS-III のサーバに読み込む

PPPS-III シリーズの EPPTemplate で、変換したテンプレートをサーバに読み込みます。 Windows Vista の画面を例に説明しますが、他の OS でも手順は同様です。

### PPPS-III の EPPTemplate を起動します。

1

2

3

[接続先] は、PPPS-III シリーズを選択してください。 [新規テンプレート] 画面または [テンプレート選択] 画面が表示されたときは、[キャンセル] をクリックしてください。

[編集] - [環境設定] を選択して、[環境設定] 画面を表示します。

[テンプレートフォルダ (ローカル)] で、変換したテンプレートを保存したフォルダを選択します。

環境設定
「起動時のモード
◎ オンラインモード
○ オフラインモード
<ul> <li>ご 記動時に確認する</li> </ul>
記動時に行う作業
・ 新規テンプレート クリック
○ 既存のテンプレート/バッケージを開く
○ 何もしない
テンブレートフォルダ(ローカル): 「C¥ProgramData¥EPSON¥Gemini¥Templates
OK ++>tzı/



5

6

記録時のモード ・オンラインモード ・オンラインモード ・記録時に確認する ・記録時に確認する ・記録時に確認する ・記録時に行う作業 ・ 所規テンプレート ・ 医既存のテンプレート/バッケージを開く ・ 何もしない デンプレートフォルダ〈ローカル〉: [C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-II (	
<ul> <li>・オンラインモード</li> <li>・オフラインモード</li> <li>・記録時に確認する</li> <li>記録時に行う作業</li> <li>・新潟テンプレート</li> <li>・「既存のテンプレート/バッケージを開く</li> <li>・「何もしない</li> <li>デンプレートフォルダ(ローカル): [C¥Users¥publication*Desktop*PPPS-Ⅱ (</li> </ul>	
<ul> <li>○ オフラインモード</li> <li>○ お助時に確認する</li> <li>記動時に確認する</li> <li>記動時に対けま</li> <li>○ 新得シンプレート</li> <li>○ 所得のテンプレート/バッケージを開K</li> <li>○ 何もしない</li> <li>デンプレートフォルダ(ローカル): [C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-I(</li> </ul>	
予記時利に確認する     記録時に確認する     記録時にで行う作業     「新規テンプレート     「 新規テンプレート     「    「    「    「    「    「    「	
起動制で行う作業 の 新規テンプレート で 新規テンプレート/バッケージを開く で 何もしない デンプレートフォルダ(ローカル)、 [C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-Ⅱ(	
◎ 新規テンプレート ○ 既存のテンプレート/バッケージを開く ○ 何もしない テンプレートフォルダ(ローカル): [O#Users¥publication¥Desktop¥PPPS-Ⅱ(	
○ 既存のテンプレート/バッケージを開く ○ 何もしない テンプレートフォルダ(ローカル): [C#Users¥publication#Desktop#PPPS-Ⅱ(	
へ 何もしない テンプレートフォルダ(ローカル)、「C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-Ⅱ(	
テンプレートフォルダ〈ローカル〉、「C¥Users¥publication¥Desktop¥PPPS-Ⅱ〈	
	新バー … 初期設定に戻す
	OK キャンセル
ſ	

[ファイル] - [テンプレート管理] を選択して、[テンプレート管理] 画面を表示します。

**[用紙サイズ] で、移行したいテンプレートの用紙サイズを選択します**。 選択した用紙サイズのテンプレートのみが表示されます。



### [ローカルフォルダ] を選択します。

7

手順3で選択したフォルダの内容が表示されます。



#### サーバに読み込みたいテンプレートを選択して、[)]をクリックします。 8

選択したテンプレートがサーバにコピーされます。

1回でコピーできるテンプレートは1つです。複数のテンプレートをコピーするには、この操作を繰り返してください。



# 9 [終了] をクリックして、[テンプレート管理] 画面を閉じます。



以上でテンプレートの移行作業は終了です。

テンプレートが移行できたことを確認した後、PPPS-Iシリーズのクライアントソフトウェアをアンインストールしてください。

△3 本書 290 ページ「クライアントコンピュータからソフトウェアをアンインストールする」

# ユーザーやクライアントコンピュータを追 加する

ここでは、新しくユーザーを追加する場合の登録方法、Studiomaster のパスワードを登録する方法、クライアントコンピュータの追加方法について説明しています。

△ア「新しいユーザーを追加する」279ページ
 △ア「Studiomaster のパスワードを登録する」286ページ
 △ア「クライアントコンピュータを追加する」288ページ



サーバの LCD モニタの電源と、サーバ本体の電源をオンにします。



本体の電源が入ると、EPPServer が起動して LCD モニタに [EPPServer] 画面が表示されます。

### クライアントコンピュータを起動します。



5

2

### EPPLayout を起動します。

- [Windows]
- [スタート] [すべてのプログラム] [EPSON Portrait Printer II] [EPPLayout] をクリックします。 • 【Mac OS】

ソフトウェアが入っているフォルダを開き、EPPLayout のアイコン( 💐 )をダブルクリックします。

### [Studiomaster] をオペレータリストから選択し、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。





7

### EPPMonitor を起動します。

- [Windows]
- EPPLayout 画面右上にある [起動] をクリックして、[ジョブモニタを起動] を選択します。
  •【Mac OS】
  - EPPLayout の [ファイル] メニューから [ジョブモニタを起動] を選択します。



**ユーザー名に**[Studiomaster]と入力し、パスワードを入力して[OK]をクリックします。 次回からパスワードの入力を省略するには、[パスワードを記憶する]をチェックします。





クリ	ック

EPSON PORTRAI Print Jo	b Monitor									7	リンタ情報	2-7	設定	ヘルブ
表示フィルタ	印刷状况(5	長ジョブ	數:3,3	まコピー数:3)										
状態: ☑ 印刷中	印刷ジョブID	~	3Ľ-	状態	ファイル名	月 サイズ	紙 種類	プリンタ	優先度	(推定) 終了時間	コンピュータ 名	オペレータ 名	讀客名	印刷ジョブ 種別
✓ スプール中	42	1	1	●ポーズ中	GUM12_PH10118.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:23	EPSONPC	Studiomaster		通常
☑ 待機中	41	1	1	0	MIL51022.JPG	A4	PG	EX-5800	普通	08/08 10:19	EPSONPC	Studiomaster		通常
✓ ポーズ中	40	1	1	0	MIX03100.JPG	44"	PG3_R	EX-9550	普通	08/08 10:10	EPSONPC	Studiomaster		通常
	39	1	1	•	GUM12_PH10091.JPG	L判	PG	EX-5800	普通	08/08 10:09	EPSONPC	Studiomaster		通常
✓ ED局)済	36	1	1	●ユーザーキャンセル	MIL51048.JPG	A2(E)	PG	EX-5800	普通	08/08 10:07	EPSONPC	Studiomaster		通常
□ 1000済 (データなし) 印刷ジョブD: ファイル名: コンピュータ名: オペレータ名: 酒をタ・									3		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			

# 9 追加するユーザー名を入力します。

[ユーザ (オペレータ名)]の [NewUser] ボックスをダブルクリックし、半角英数字で入力します。31 文字まで入力 できます。



### パスワードを入力します。

[パスワード]のボックスにカーソルを置き、半角英数字で入力します。21文字まで入力できます。

	🏉 User Setting -	🖉 User Setting - Windows Internet Explorer									
	http://XXX.X.	e http://XXX.X.X/user.html ユーザーの設定									
	ユーザーの設定										
	ユーザー (オペレータ名)	パスワード	サーバの設定	プリンタ状態変更	ブリンタ調整	操作権  テンプレート作成	狠 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	設定	
	Studiomaster		許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	連用	
入力	User 1		無効 🔻	無効 ▼	無効 🔻	無効 ▼	無効 👻	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 🔻	新規作成	
	6	E   &		<u>⊐</u> -ザ-&	とパスワードに	コよ、半角英数字の	み使用して			5UM	
	ページが表示されま	キレル					🚽 インター	・不ット 保護モード: 無効		🔍 100% 🔻 💡	



10

ſ

### [操作権限]の、をクリックして [無効] または [許可] を設定します。

それぞれの作業項目について追加するユーザーが作業できる権限を設定します。 *C* EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」ー「[ユーザ設定] 画面」

	🏉 User Setting	g - Windows II	nternet Explor	rer						- • *
	http://XXX.	.X.X.X/user.ht	ml							•
	ユーザーの設定	Ē					10			*
	ユーザー (オペレータ名)	パスワード	サーバの設定	プリンタ状態変更	プリンタ調整	課作権 テンプレート作成	根 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	設定
	Studiomaster		許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用
設定	User1		無効 ▼	無効 ▼	許可 🔹	許可 🔻	許可 🔻	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 👻	許可 👻	新規作成
	<b>()</b> 2 W			<i>ユ−</i> ザ−名	とパスワードに	コは、半角英数字の	み使用して	くだきい		閉じる
	ページが表示され	れました				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	🕽 インター	・ネット 保護モード: 無効		🔍 100% 🔻 💡



設定が終わったら [新規作成] をクリックします。

🖉 User Setting	g - Windows I X.X.X/user.ht	nternet Explor :ml	er							
<b>ユーザーの設定</b> ユーザー (オペレータ名)	E パスワード	サーバの設定	ブリンタ状態変更	ブリンダ調整	操作権 テンプレート作成	曝 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	診定	
Studiomaster		許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用	
User1	•••••	無効 ▼	無効 ▼	許可 ▼	許可 🕶	許可 🔻	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 👻	許可 🔻	新規作成	クリック
<b>()</b> 2 %	1		ユ−ザ−&	と (スワード)	コよ、半角英数字の	)み使用して	95 <b>3</b> %		ত খাল	
ページが表示され	いました				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	🕘 インター	-ネット 保護モード: 無効		🔍 100% 🔻 💡	



[OK] をクリックします。



[完了] が表示され、設定が登録されます。設定を取り消す場合は [キャンセル] をクリックします。

🏉 User Setting	g - Windows II	nternet Explo	rer						- • ×
http://XXX	.X.X.X/user.ht	ml							•
ユーザーの設定	È								·
ユーザー (オペレータ名)	パスワード	サーバの設定	プリンタ状態変更	プリンタ調整	操作権 テンプレート作成	狠 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	設定
Studiomaster		許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用
User1	•••••	無効 ▼	無効 ▼	許可 🔹	許可 ▼	許可 🗸	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 🗸	適用 削除
NewUser		無効 ▼	無効 🔻	無効 ▼	無効 ▼	無効 🔻	許可(ユーザーの印刷ジョブ) ▼	許可 🔻	新規作成
			ユーザー名	ヒバスワードに	:は、半角英数字の	み使用して	<tetu.< td=""><td></td><td></td></tetu.<>		
🕢 更新									5UM
ページが表示され	れました				G (	🕽 インター	・ネット 保護モード: 無効		🔍 : 00% 🔻 🔡

クリックするとジョブリスト 画面に戻る。

[閉じる]をクリックするとジョブリスト画面に戻ります。

登録されているユーザーのパスワードや[操作権限]の設定を変更するには 279ページ「新しいユーザーを追加する」の手順1~3の操作を行います。 1 2 パスワードまたは操作権限を変更します。 • パスワードを変更するには パスワードを変更したいユーザーの [パスワード] のボックスをクリックし、新しいパスワードを半角英数字で入力 します。21 文字まで入力できます。 🖉 User Setting - Windows Internet Explorer - • • http://XXX.X.X.X/user.htm ユーザーの設定 プリンタ状態変更 プリンタ調 許可 許可 適用 許可 許可 許可 許可 許可 Studiomaster 許可 ▼ 許可 ▼ 許可(ユーザーの印刷ジョブ) ▼ 許可 ▼ 適用 削除 ..... 無効 ▼ 無効 ▼ 許可 ▼ 入力 NewUser 無効 ▼ 無効 ▼ 無効 ▼ 無効 ▼ 無効 ▼ 無効 ▼ 許可(ユーザーの印刷ショブ) ▼ 許可 ▼ 新規作成 ユーザー名とバスワードコは、半角英数字のみ使用してください。 () 更新 🗵 閉じる ページが表示されました 🍙 🤤 インターネット | 保護モード: 無効 🔍 100% 🛛 👻 • 操作権限を変更するには 設定を変更したいユーザーの[操作権限]の ▼をクリックして[無効]または[許可]を変更します。 △ EPPMonitor ヘルプ「各画面の説明」ー「[ユーザ設定] 画面」 🖉 User Setting - Windows Internet Explorer - • × limite http://XXX.X.X.X/user.html ユーザーの設定 ユーリー (オペレータ名) パスワード サーバの設定 ブリンタ状態変更 ブリンタ調整 テンブレート作成 用紙交換 印刷ジョブ設定 通用 許可 許可 Studiomaster 許可 許可 許可 許可 許可 許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
許可 
・
計可 
・ User1 •••••• 変更 無効 ▼ 許可(ユーザーの印刷ジョブ) ▼ 許可 ▼ 新規作成 NewUser 無効 ▼ 無効 ▼ 無効 ▼ 無効 ▼ コーザー名とパスワードコは、半角英数字のみ使用してください。 () 更新 🛛 閉じる ページが表示されました 🏹 🌏 インターネット | 保護モード: 無効 🔍 100% 🛛 👻 !重要 [Studiomaster]の[操作権限]は変更できません。 設定の変更が終わったら、[適用]をクリックします。 3

🖰 User Setting	g - Windows I	Internet Explo	rer							×	
http://XXX.	X.X.X/user.ht	tml								•	
ユーザーの設定	2									^	
ユーザー (オペレータ名)	パスワード	サーバの設定	ブリンタ状態変更	ブリンタ調整	操作権  テンプレート作成	限 用紙交換	印刷ジョブ設定	EDBI	設定		
Studiomaster		許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用		
User1	•••••	許可 ▼	許可 ▼	許可 🔻	許可 🗸	許可 🔹	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 🕶	適用 削除	-	クリック
NewUser		無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 🗸	新規作成		
• • • •									開じる		
ページが表示され	れました				<b></b>	インター	ネット 保護モード: 無効		🔍 100% ·	• •	

### [OK] をクリックします。

4



[完了] が表示され、設定が変更されます。設定を取り消す場合は [キャンセル] をクリックします。

	パフロード				操作権	限			設守
(オペレータ名)	1021	サーバの設定	ブリンタ状態変更	ブリンタ調整	テンブレート作成	用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	axAt
Studiomaster		許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用
User1	•••••	許可 🗸	許可 ▼	許可 🗸	許可 🗸	許可 🔻	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 👻	許可 🔻	通用削除
NewUser		無効 👻	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 🔹	新規作成
• <b>光</b> 7									
② 更新									間じる

クリックするとジョブリスト 画面に戻る。

[閉じる]をクリックするとジョブリスト画面に戻ります。

### Studiomaster 以外でログインすると

ログインしたユーザーのパスワードのみ変更できます。



3 [OK] をクリックします。



[完了] が表示され、選択したユーザーが [ユーザ設定] から削除されます。削除を取り消す場合は [キャンセル] をク リックします。

<sup>ワード</sup> サーバの設定 詳可 無効・	<ul> <li>ゴリンダ状態変更 許可</li> <li>第可</li> <li>無効 &lt;</li> <li>ユーザー名</li> </ul>	ブリンタ調整 許可 無効 マ とパスワードに	操作権 テンプレート作成 許可 無効 ▼	退 用紙交換 許可 無効 ▼ み使用してく	印刷ジョブ設定 許可 許可(ユーザーの印刷ジョブ) ▼ ださい。	印刷 許可 許可	設定 通用 新規作成
<sup>ワード</sup> サーバの設定 詳可 # 無効 ↓	E ブリンタ状態変更 許可 無効 マ ユーザー名	ブリンタ調整 許可 無効 マ とパスワードに	テンプレート作成 許可 無効 ▼	用紙交換 許可 無効 ▼	印刷ジョブ設定 許可 許可(ユーザーの印刷ジョブ) ・ ださい。	印刷 許可 許可 ▼	設定 通用 新規作成
許可 無効 ▼	許可 無効 ▼ ユーザー名	許可 無効 ▼ とパスワードに	許可 無効 ▼	許可 無効 ▼ み使用してく	許可 許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔹	許可 許可 ▼	通用 新規作成
無効 ▼	無効 ▼ ユーザー名	無効 ▼ とバスワードIC	無効 ▼ コよ、半角英数字の	無効 ▼ み使用してく	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 👻 ださい。	許可 🔻	新規作成
	ユーザー名	とバスワードに	こは、半角英数字の	み使用してく	だ <b>お</b> い。		

クリックするとジョブリスト 画面に戻る。

[閉じる]をクリックした場合は、ジョブリスト画面に戻ります。

### Studiomaster のパスワードを登録する

[ユーザ設定] 画面で Studiomaster パスワードを登録できます。

### 279 ページ「新しいユーザーを追加する」の手順 🛚 〜 🛚 の操作を行います。

2

1

### [ユーザ設定] 画面で Studiomaster の欄の [パスワード] に登録するパスワードを入力します。

Studiomasterの [パスワード] のボックスにカーソルを置いて、半角英数字で入力します。21 文字まで入力できます。

	🏉 User Setting - Windows In	nternet Explor	er						
	http://XXX.X.X.X/user.htm	nl							•
	ユーザーの設定				المحد سا و القالة	28			^
	ユーザー (オペレータ名) パスワード	サーバの設定	プリンタ状態変更	プリンタ調整	 探作権  テンプレート作成	w 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	設定
入力	Studiomester	許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用
	NewUser	無効 ▼	無効 ▼	無効 🔻	無効 ▼	無効 🔻	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 👻	新規作成
			ユーザー名	とバスワードに	コよ、半角英数字の	み使用して	ください。		
	◇ 更新								閉じる

3

設定の変更が終わったら [適用] をクリックします。

🖉 User Setting 🔊 http://XXX.	- Windows Ir X.X.X/user.htr	nternet Explor ml	er								
ユーザーの設定	-				1.0.11.10				^		
ユーザー (オペレータ名)	パスワード	サーバの設定	プリンタ状態変更	プリンタ調整	課作権 テンプレート作成	限 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	設定		
Studiomaster	•••••	許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用 🧲	_	クリッ
NewUser		無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 👻	新規作成		
			ユーザー名	とバスワードに	コは、半角英数字の	み使用して	(ださい。				
() 更新	]								閉じる		



### [OK] をクリックします。



### [完了] が表示され、設定が変更されます。

🔏 User Setting	🧉 User Setting - Windows Internet Explorer									
http://XXX.	X.X.X/user.htr	ml								•
ユーザーの設定	Ē									^
ユーザー (オペレータ名)	パスワード	サーバの設定	ブリンタ状態変更	プリンタ調整	操作権 テンプレート作成	限 用紙交換	印刷ジョブ設定	印刷	設定	
Studiomaster	••••••	許可	許可	許可	許可	許可	許可	許可	通用	
NewUser		無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	無効 ▼	許可(ユーザーの印刷ジョブ) 🔻	許可 ▼	新規作成	
ユーザー名とパスワードには、半角英数字のみ使用してください。										
• 売7										
⑦ 更新	1								0 0 0	Ŧ
ページが表示され	れました					4ンタ-	-ネット 保護モード: 無効		🔍 : 00% 👻	

クリックするとジョブリスト 画面に戻る。

[閉じる]をクリックするとジョブリスト画面に戻ります。

### 登録されている Studiomaster のパスワードを変更するには

286 ページ「Studiomasterのパスワードを登録する」の手順 2 で Studiomasterの [パスワード] のボックスをダ ブルクリックし、新しいパスワードを入力します。

# クライアントコンピュータを追加する

クライアントコンピュータは、以下の手順で追加します。

(参考) スタジオのシステム管理者がクライアントソフトウェアをインストールすることをお勧めします。

# クライアントコンピュータのソフトウェアをインストールする前に

ネットワークとクライアントコンピュータの環境が以下の条件を満たしているか確認します。

- クライアントコンピュータがネットワークルータまたはハブに接続されている。
- クライアントコンピュータのシステムが以下の条件を満たしている。

### [Windows]

CPU	1GHz以上
OS	Windows Vista(SP1 以降) Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 ※ 32bit 版の動作が保証されているシステム環境
メモリ	1GB以上
ネットワーク環境	10BASE-T/100BASE-TX以上
モニタサイズ	1024 × 768 ピクセル以上

**(参考)** PSD 形式 (Photoshop 形式)の画像を読み込むときは、QuickTime が必要です。

### [Mac OS]

G5 1.6GHz 以上
Mac OS X v10.4.11 以降
1 GB以上
Ver. 3.0.3 以上
10BASE-T/100BASE-TX以上
1024 × 768 ピクセル以上

(参考) PSD 形式(Photoshop 形式)の画像を読み込むときは、QuickTime が必要です。
#### クライアントコンピュータにソフトウェアをインストールする

本システムに付属の「クライアントソフトウェア CD」からソフトウェアをインストールするには、次の手順に従ってください。

 ● 前バージョンのソフトウェアがインストールされている場合は、先にアンインストールしてから新しいソフトウェア をインストールしてください。
 ● PPPS-I から PPPS-III に移行する場合は、以下を参照してソフトウェアのインストール、アンインストールを行って ください。
 △ 本書 270 ページ「PPPS-I で作成したテンプレートを PPPS-III に移行する」
 △ 本書 290 ページ「クライアントコンピュータからソフトウェアをアンインストールする」

#### [Windows]

- 1 「クライアントソフトウェア CD」を CD-ROM または DVD ドライブに挿入します。
- 2 「クライアントソフトウェア CD」の中の [Setup.exe] をダブルクリックし、画面の指示に従ってインストールを行います。
- 3 インストールが終了したら「クライアントソフトウェア CD」をドライブから取り出します。
- 4 正常にインストールされたかを検証するため、それぞれのソフトウェアを起動させます。
  - 15ページ「EPPLayout を起動する」をご覧ください。
  - [EPPStatus] を起動させるには、209 ページ [EPPStatus でプリンタの状態を確認する (Windows のみ)] をご 覧ください。

#### [Mac OS]

「クライアントソフトウェア CD」を CD-ROM または DVD ドライブに挿入します。

「クライアントソフトウェア CD」の中の [Setup] アイコンをダブルクリックし、画面の指示に従ってイン ストールを行います。

3

4

1

2

インストールが終了したら、「クライアントソフトウェア CD」をドライブから取り出します。

#### 正常にコピーされたかを検証するため、それぞれのソフトウェアを起動させます。

- 15ページ「EPPLayout を起動する」をご覧ください。
- 74 ページ「EPPTemplate を起動する」をご覧ください。

#### クライアントコンピュータからソフトウェアをアンインストールする

クライアントコンピュータからソフトウェア(EPPLayout、EPPTemplate、EPPWorks、EPPStatus)を削除(ア ンインストール)するには、以下の手順に従ってください。



- PPPS-I から PPPS-III に移行する場合は、以下を参照してソフトウェアのインストール、アンインストールを行ってください。
  - △ 本書 270 ページ [PPPS-I で作成したテンプレートを PPPS-II に移行する]

\_③ 本書 289 ページ 「クライアントコンピュータにソフトウェアをインストールする」

#### [Windows]

- 1 起動しているすべてのソフトウェアを終了します。
- 2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。
- 3 [プログラムのアンインストール] (Windows Vista/Windows 7) または [プログラムの追加と削除] (Windows XP) を開きます。
- 4 削除したいソフトウェアを選択して [アンインストール] (Windows Vista/Windows 7) または [削除] (Windows XP) をクリックします。
- 5 画面の指示に従ってアンインストールを行います。

#### 【Mac OS:PPPS-III の場合】

PPPS-III シリーズをアンインストールするには、以下のフォルダを削除してください。 / アプリケーション /PPPS

#### 【Mac OS:PPPS-I の場合】

3

PPPS-I シリーズをアンインストールする手順は以下の通りです。

- 1 起動しているすべてのソフトウェアを終了します。
- 2 「クライアントソフトウェア CD」を CD-ROM または DVD ドライブに挿入します。
  - 「クライアントソフトウェア CD」 の中の [Setup] アイコンをダブルクリックし、 画面の指示に従いインス トーラ画面まで進みます。
- 4 インストーラ画面が表示されたら、画面左上にあるメニューからアンインストール選択して実行し、さらに 画面の指示に従ってアンインストールを行います。
- 5 アンインストールが終了したら、「クライアントソフトウェア CD」をドライブから取り出します。

#### モニタのカラー補正を行う

┃ モニタに表示される色を印刷される色に近付けるために、クライアントコンピュータのモニタのカラー補正を行います。

# 仕様

# プリンタ部

プリンタ部に関する各仕様は、プリンタの取扱説明書をご覧ください。

# 外部インタフェース

#### クライアントコンピュータ・サーバ間接続

イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX
通信プロトコル	Http 準拠、EPPTransfer プロトコル(弊社独自)

# 動作環境

	操作温度	操作湿度 (非結露)	保存温度	保存湿度 (非結露)
本機全体	10~30°C*1	20~80% <sup>*2</sup>	-15∼40℃	20~80%
プリンタユニット	10~30°C	20~80%	-20∼40°C	20~80%
サーバ	10~30°C	20~80%	-40∼65 ℃	20~80%
LCD モニタ	0∼40°C	10~90%	-20∼65℃	10~90%

\*1 画質保証範囲は 15~30℃です。

\*2 画質保証範囲は 40~60%(非結露)です。

# プリンタの構成

製品型番	プリンタ
PPPS-3EW	EX-3V×2台
PPPS-3E	EX-3V
PPPS-2EW	EX-6550×2台
PPPS-2E	EX-6550
PPPS-2BEW1	EX-5002 × 2 台
PPPS-2BE1	EX-5002
PPPS-2BEW	EX-5800 × 2 台
PPPS-2BE	EX-5800
PPPS-2EWA	EX-6550×2台、EX-7550
PPPS-2EWB	EX-6550×2台、EX-9550
PPPS-2EA	EX-6550、EX-7550
PPPS-2EB	EX-6550、EX-9550

## 寸法

(プリンタ部外形寸法参考値)

- EX-3V (専用ラック含まない)
   684 × 376 × 250 mm (収納時)
   684 × 963 × 550 mm (使用時)
- EX-6550(専用ラック含まない) 848 × 765 × 354mm
- EX-5002/EX-5800(専用ラック含まない)
   684 × 376 × 257mm(収納時)
   684 × 1,040 × 550mm(使用時)
- EX-7550
  - 1,178 × 501 × 560mm(専用スタンド含まない)
  - 1,178×1,033×1,180mm (専用スタンド含む)
- EX-9550

1,702 × 678 × 1,196mm (排紙バスケット、後方排紙未セット時)

1,702 × 681 × 1,196mm(排紙バスケット、後方排紙セット時)

※外形寸法については、変更や改良に伴い、変更する可能性があります。



トラブルが起こると、ユーザーのコンピュータ画面に警告やエラーメッセージが表示 されます。画面の指示に従ってトラブルを処理してください。それでもトラブルを解 決できないときは、「プリンタのトラブルを解決する」や「ソフトウェアのトラブルを 解決する」をご覧になり、対処してください。

はじめに	294
プリンタのトラブルを解決する	295
ソフトウェアのトラブルを解決する	299

# はじめに

"エラーメッセージが表示される"、"思うように操作できない"などのトラブルの解決方法について説明します。専用ヘルプデスクにお問い合わせいただく前に、ここに記載されている原因と解決方法を確認し、対処してください。それでもトラブルを解決できないときは専用ヘルプデスクにお問い合わせください。

# エラーや警告メッセージに対処する

トラブルが起きると、エラーや警告メッセージ画面がクライアントコンピュータのモニタに表示されます。 画面の指示に 従ってトラブルを解決してください。

印刷データをサーバに送信したら、EPPStatus を起動しておくことをお勧めします。EPPStatus がトラブルの状況と解決方法をモニタに表示するので、迅速に対処できます。(Windows のみ)

モニタにエラーや警告メッセージ画面が表示されない場合でも"印刷ができない"などのトラブルが起きたときには、プリンタの操作パネルのメッセージやランプの状態を確認し、対処してください。

# プリンタのトラブルを解決する

ここではプリンタに発生する可能性のあるトラブルについて説明しています。 プリンタに添付の取扱説明書も併せてご確認ください。

## プリンタのエラー状態と解決方法

プリンタの状態は、EPPStatus、プリンタの操作パネルで確認できます。 EPPStatus ついては、209 ページ「EPPStatus でプリンタの状態を確認する(Windows のみ)」をご覧ください。

#### EPPStatus の画面にエラーが表示される(Windows のみ)

EPPStatus に表示されるメッセージに従って対処してください。

#### プリンタの操作パネルのランプやメッセージが通常の状態と異なる

プリンタの取扱説明書をご覧になり対処してください。

#### 印刷画質に関するトラブル

本書の296ページ「印刷画質に関するトラブルと解決方法」」をご覧になり対処してください。

#### 給紙ミスや紙詰まりなど用紙に関するトラブル

プリンタの取扱説明書をご覧になり対処してください。

#### ソフトウェアに関するトラブル

EPPServer、EPPLayout、EPPTemplate、EPPWorks、EPPMonitor に関するトラブルは、299 ページ「ソフト ウェアのトラブルを解決する」をご覧ください。

# 印刷画質に関するトラブルと解決方法

常に最良の印刷画質を維持するために、定期的に以下の操作や確認を行ってください。

- プリンタヘッドをクリーニングしてください(233ページ)。
- プリンタヘッドを正しく調整してください(236ページ)。
- 用紙が正しくセットされているか確認してください。
- EPPLayout で選択した用紙がセットされているか確認してください。

状態	対処方法
印刷に縦または横のスジが 入る。	用紙の印刷面が正しくセットされている。 用紙に添付の取扱説明書を参照して用紙の印刷面をご確認ください。用紙のセット方法については、プリンタの取扱説明書をご覧ください。
	<b>用紙設定が正しくない。</b> セットした用紙サイズが、EPPLayout で選択した用紙サイズと種類に合って いるか確認してください。
	プリンタヘッドのノズルが詰まっている。 231ページ「ノズルチェックする」を行い、プリンタヘッドのノズルが目詰ま りを起こしていないか確認してください。目詰まりを起こしている場合は、プ リンタヘッドをクリーニングしてください(233ページ)。 プリンタヘッドのクリーニングが終わったら、もう一度、ノズルチェックを行 い、画質の状態を確認してください。
	プリンタヘッドが正しく調整されていない。     プリンタヘッドを正しく調整してください(236 ページ)。
	インクの残量が少ない。 プリンタの操作パネルのインクランプが点滅または点灯していないか確認し、 点滅または点灯している場合は新しいインクカートリッジと交換してください (243 ページ)。
	●質が正しく調整されていない。 [印字品質調整]で用紙送り量などを調整してください(248 ページ)。

状態	対処方法
印刷が薄い、不鮮明、粒子が 粗い。	<b>用紙設定が正しくない。</b> セットした用紙サイズが、EPPLayout で選択した用紙サイズと種類に合って いるか確認してください。
	用紙の印刷面が正しくセットされている。 用紙に添付の取扱説明書を参照して用紙の印刷面をご確認ください。用紙の セット方法については、プリンタの取扱説明書をご覧ください。
	月紙の状態が悪い。 用紙が湿っていたり、傷が付いていないか確認してください。
	◆ 本機を高温多湿の場所で使用している。 291 ページ 「仕様」に記載されている環境で、本機が使用されているか確認してください。
	プリンタヘッドのノズルが詰まっている。 231ページ「ノズルチェックする」を行い、プリンタヘッドのノズルが目詰ま りを起こしていないか確認してください。目詰まりを起こしている場合は、プ リンタヘッドをクリーニングしてください(233ページ)。 プリンタヘッドのクリーニングが終わったら、もう一度、ノズルチェックを行 い、画質の状態を確認してください。
	インクの残量が少ない。 プリンタの操作パネルのインクランプが点滅または点灯していないか確認し、 点滅または点灯している場合は新しいインクカートリッジと交換してください (243ページ)。
	<b>プリンタヘッドが正しく調整されていない。</b> プリンタヘッドを調整してください(236 ページ)。
印刷された色が画像データ と異なる、または色が出な い。	<b>用紙設定が正しくない。</b> セットした用紙サイズが、EPPLayout で選択した用紙サイズと種類に合って いるか確認してください。
	用紙の印刷面が正しくセットされている。 用紙に添付の取扱説明書を参照して用紙の印刷面をご確認ください。用紙の セット方法については、プリンタの取扱説明書をご覧ください。
	<b>用紙の状態が悪い。</b> 用紙が湿っていたり、傷が付いていないか確認してください。
	プリンタヘッドのノズルが詰まっている。 231ページ「ノズルチェックする」を行い、プリンタヘッドのノズルが目詰ま りを起こしていないか確認してください。目詰まりを起こしている場合は、プ リンタヘッドをクリーニングしてください(233ページ)。 プリンタヘッドのクリーニングが終わったら、もう一度、ノズルチェックを行 い、画質の状態を確認してください。
	インクの残量が少ない。 プリンタのインクランプが点滅または点灯していないか確認し、点滅または点灯している場合は新しいインクカートリッジと交換してください(243 ページ)。
	<b>プリンタヘッドが正しく調整されていない。</b> プリンタヘッドを調整してください(236 ページ)。
	クライアントコンピュータのモニタのカラー補正が行われていない。 クライアントコンピュータのモニタのカラー補正を行ってください (290 ペー ジ)。
	クラーベースでの調整が必要です(251 ページ)。

状態	対処方法
用紙の端から写真までの余	<b>用紙設定が正しくない。</b>
白がEPPLayoutでの設定と	セットした用紙サイズが、EPPLayout で選択した用紙サイズと種類に合って
異なる。	いるか確認してください。
	用紙の印刷面が正しくセットされている。 用紙に添付の取扱説明書を参照して用紙の印刷面をご確認ください。用紙の セット方法については、プリンタの取扱説明書をご覧ください。
写真をこすると、インクが簡	<b>写真が乾いていない。</b>
単にはがれてしまう。	印刷した用紙を十分に乾燥させてください(214 ページ)。

# 用紙に関するトラブルと解決方法

用紙に関するトラブルを防ぐには、指定された用紙を使用してください。用紙の保管状態についても確認してください。

- 使用するプリンタに対応した専用紙を使用してください。
- セットする前に用紙が湿っていないか、カールしていないか確認してください。

状態	対処方法
用紙が正しく給紙されない、 または一度に複数枚の用紙 が給紙される。	用紙がカールしている、または折れ曲がっている。 保管状態の悪い用紙を使っていると、用紙がカールしたり、折れたりします。湿気の多い場所を避け、購入したときの包装紙に入れて保管してください(215ページ)。
	最大積載量を超えた用紙が用紙トレイにセットされている。 用紙トレイの最大積載量を確認し、セットし直してください。
	静電気で、用紙と用紙がくっついている。 用紙をさばいてから用紙の端をそろえ、用紙トレイにセットしてください。用 紙をさばくと、用紙と用紙の間で発生する静電気が少なくなり、紙詰まりを防 ぎます。
	プリンタに用紙が詰まっている。 用紙が詰まると、プリンタ操作パネルの「用紙チェック」または「用紙」ランプが点滅します。用紙を取り除いてください。
印刷した用紙がしわになっ ている。	<b>用紙が湿っている。</b> 湿気の多い場所を避け、購入したときの包装紙に包んで保管してください。
	<b>用紙がまっすぐに給紙されていない。</b> プリンタの取扱説明書をご覧になって、用紙を正しくセットしてください。
用紙の途中までしか排紙さ れない。	<b>用紙設定が正しくない。</b> セットした用紙サイズが、EPPLayout で選択した用紙サイズと種類に合って いるか確認してください。

# ソフトウェアのトラブルを解決する

# EPPServer に関するトラブルと解決方法

状態	対処方法
本体の LCD モニタの表示が 明る過ぎる、または暗過ぎる。	<b>本体の LCD モニタの輝度、コントラストが正しく調整されていない。</b> LCD モニタの取扱説明書を参照して、輝度やコントラストの調整をしてください。
EPPServer が正しく働いて いるのに、印刷されない。	プリンタと用紙が正しく設定されていない。インクの残量が少ない、またはインクが残っていない。 EPPServer 画面の下部にある [プリンタ状態] ウィンドウでプリンタと用紙、インクの状態を確認してください。[状態 / 変更] のチェックが外れている場合は、チェックしてプリンタを有効にしてください(212ページ)。

# EPPLayout に関するトラブルと解決方法

状態	対処方法
フォルダを選択してもサム	● <b>画像ファイルの形式が、本製品で使用できないファイル形式になっている</b> 。
ネイルが表示されない。	使用できるファイル形式を確認してください。(42ページ)。
サムネイルが表示されるま	フォルダに入っている画像ファイルの数が多過ぎる、または画像ファイルのサイズが大き過ぎる。
でに時間がかかる。	フォルダの中に非常に多くの画像ファイルが入っていたり、画像ファイルのサイズが大きい場合は、表示や編集に時間がかかります。お使いのコンピュータの処理スピードや容量にもよりますが、1つの画像ファイルのサイズを48MB以下にし、フォルダに入れるファイルの数を100個以内(フォルダのサイズが500MB以下)になるようにしてください。
サムネイルの色が正しく表	トラブルではありません。
示されない。	サムネイルは正しい色で表示されないことがあります。
EPPLayout から印刷データ を送信したときに、印刷され ない印刷データがある。	サーバの空き容量(送信データ容量+サーバ安定動作容量=約 2GB) が少なくなっている。 ジョブモニタを起動し、不要な印刷ジョブを削除してもう一度印刷してください。または、ほかの印刷ジョブが終了するのを待ち、サーバに十分な空き容量を確保してから印刷してください。 ジョブモニタを起動するには、191 ページ「EPPMonitor を起動する」をご覧ください。
テンプレートを作成しサー バにアップしたが、 EPPLayoutではエラー表示 となって使用できない。	テンプレートで使用されている写真枠数が 500 個を越えています。 最大写真枠数が 500 個に収まるようテンプレートを修正してください。

状態	対処方法
EPPLayout が起動を一時停 止し、サーバに接続できない というエラーメッセージ画 面が表示される。	<ul> <li>サーバの電源が入っていない。</li> <li>メッセージ画面の [OK] をクリックし、本体の電源が入っているか確認してください。本体の電源がすでに入っている場合は、本体の電源を切ります。電源が完全に切れてから約 1 分以上待って、電源を入れ直します。EPPServer 画面が表示されたら、クライアントコンピュータからもう一度 EPPLayout を起動してください。</li> <li>この方法で解決しない場合は、クライアントコンピュータと本体が正しく接続されているか、ケーブルやハブ、ルータの接続を確認してください。</li> <li>【Mac OS のみ】</li> <li>クライアントコンピュータの Mac OS の TCP/IP が正しく設定されていない。</li> <li>クライアントコンピュータの TCP/IP で [経由先] が [Ethernet] に設定されているか、正しい IP アドレスを使用しているか確認してください。</li> </ul>
写真を写真枠にドラッグし たとき自動的に回転しない。	「回転」が「手動」になっている。 [自動右] または [自動左] を選択してください。 縦長の写真を縦長の写真枠に、または横長の写真を横長の写真枠にドラッグし たときは、[自動右] や [自動左] が設定されていても回転しません。
ページを追加できない。	200ページを超えるページを追加しようとしている。 [ページ] に 200 が表示されていないか確認してください。追加する場合は、 不要なページを削除し、ページ数を減らしてからページを追加してください。
[ページ] に表示されている 総ページが 200 未満なのに ページを追加できない。	ページを追加すると実際の総ページ数が 200 ページを超えてしまう。 EPPLayout で作成できるページ数は 200 ページですが、パッケージに "複数 ページのテンプレート"が含まれていても、1 パッケージを1 ページとカウン トし [ページ] に表示します。パッケージ内のページも含めて、実際の総ペー ジ数が 200 を超えない範囲で追加してください。
写真を用紙の中央に配置で きない。([フリーレイアウ ト]モードのとき)	<ul> <li>写真サイズが画像印刷領域を超えている。</li> <li>写真サイズを小さくすると中央に配置できます。[解像度] または [サイズ] を クリックして、印刷品質領域に収まるように写真サイズを小さくすると、写真 を中央に配置できます。</li> <li>写真サイズを変更したくない場合は、画像印刷領域を拡張します。[環境設定] をクリックし、[環境設定] 画面で [画像印刷領域を拡張する] をチェックしま す。画像印刷領域が拡張され、写真を中央に配置できます。ただし、印刷品質 領域外の部分は画質が低下することがあります。</li> <li>画像印刷領域を拡張しても中央に配置できない。</li> <li>写真サイズを小さくするしかありません。[解像度] または [サイズ] をクリッ クレズ 画像印刷領域に収まるように写真サイズを小さくすると、写真を中中</li> </ul>
	クして、画像印刷領域に収まるように写真サイズを小さくすると、写真を中央 に配置できます。

# EPPTemplate に関するトラブルと解決方法

状態	対処方法
パッケージに入っていたテ	テンプレートが [サーバ内テンプレート] から削除されている。
ンプレートがなくなってい	テンプレートを削除すると、そのテンプレートが入っていたすべてのパッケー
る。	ジから削除されます(144 ページ)。
[パッケージ管理] 画面で	[パッケージ管理] 画面でパッケージを削除しても、中に入っていたテ
パッケージを削除したのに、	ンプレートは削除されません。
中に入っていたテンプレー	テンプレートを削除する場合は、144 ページ「[サーバ内テンプレート] から
トが削除されない。	テンプレートやパッケージファイルを削除する」
パッケージをローカルフォ	<b>パッケージはローカルフォルダに保存できません。</b>
ルダに保存できない。	テンプレートだけを保存できます(126 ページ)。
ほかのユーザーがロックし	<b>ユーザーが Studiomaster ではない。</b>
たファイルを解除できない。	Studiomaster はほかのユーザーがロックしたファイルを解除できます。

# EPPWorks(Windowsのみ)に関するトラブルと解決方法

状態	対処方法
フォルダを選択してもサム	● <b>画像ファイルの形式が、本製品で使用できないファイル形式になっている。</b>
ネイルが表示されない。	使用できるファイル形式を確認してください。(42ページ)。
画像ファイルを開くと [画像	●像ファイルに ICC プロファイルが添付されていない。
のプロファイルの指定] 画面	「画像のプロファイルの指定]画面で使用する色空間を指定してください。
が表示される。	♪ EPPWorks ヘルプ「付録」ー「[環境設定]」
[一覧] モードからほかの	「カラーマネージメントの設定」の「画像読み込み時に色空間の変換の
モードへ切り替えると [プロ	確認をする」がチェックされている。
ファイル変換] 画面が表示さ	チェックを外すと「プロファイル変換」の画面は表示されません。
れる。	

# EPPMonitor に関するトラブルと解決方法

状態	対処方法
EPPMonitor を起動できな	「既に本ソフトウェアが起動しているか、他の TCP/IP アプリケーションが指定ポートを使用中です。ポート:####]のメッセージ画面が表示される。
い。	ネットワークエラーが起きています。専用ヘルプデスクにお問い合わせください。
	[ジョブデータベースが開けません。]が表示される。 印刷履歴などを管理するジョブデータベースに異常があります。専用ヘルプデスクにお問い合わせください。
[印刷状況] 画面に何も表示	印刷ジョブリストが更新されていない。
されない。	[更新]をクリックして印刷ジョブリストの更新を行ってください(195 ページ)。

# テンプレートコンバータに関するトラブルと解決方法

状態	対処方法
エラーメッセージが表示さ れる。	「ファイルの作成に失敗しました。保存先フォルダが書き込み可能か確認してください。」が表示される 保存先のフォルダを確認して、正しいフォルダを選択し直してください。
	「旧テンプレートファイルが見つかりません。」が表示される。 変換元に指定したフォルダにテンプレートファイルがありません。変換元の フォルダを正しく選択し直してください
	「指定のファイルは変換対象外です。」が表示される。 変換元に指定したファイルはテンプレートファイルではありません。正しい ファイルを選択し直してください。



ここでは、本システムのソフトウェア EPPLayout、EPPWorks、EPPMonitor に用 意されているヘルプの使い方を説明しています。

# ヘルプの使い方

EPPWorks、EPPLayout および EPPMonitor は、それぞれのヘルプを備えています。

## ヘルプを起動する

ヘルプを起動するには、EPPWorks、EPPLayout および EPPMonitor の画面右上の [ヘルプ] をクリックします。



ブラウザが起動し、「ヘルプ」画面が表示されます。





Microsoft Internet Explorer 6.0 以上または Safari 2.0 以上がインストールされているか確認してください。これ 以下のバージョンではヘルプが正確に表示されないことがあります。



#### 数字

「1 ページごとにカット」(EPPServer) ... 227 「2 項目調整」(EPPWorks) ... 65

## Е

EGG ファイル (EPPWorks) ... 70 [EGGファイルに画像編集記録を保存](EPPWorks) ... 69, 71 EPPLayout ... 38, 147 EPPMonitor ... 38, 190, 207 EPPServer からログアウトする ... 223 EPPServer にログインする ... 222 EPPServer のバージョン ... 269 EPPStatus ... 38, 190, 209, 294 [EPPStatus で通知] (EPPLayout) ... 184 EPPTemplate ... 38, 72 EPPWorks ... 38, 41 [EPSON サンプルテンプレート] (EPPTemplate) ... 138

#### I

ICC プロファイル ... 42

#### J

「JPEG ファイルに書き出し」(EPPWorks) ... 69

## L

「LAN 接続の設定」(EPPServer) ... 262

## S

Studiomaster のパスワード (EPPMonitor) ... 286

## Т

「TIFF ファイルに書き出し」(EPPWorks) ... 69

## あ

「明るさ」(EPPLayout) ... 169 「明るさ」(EPPWorks) ... 68

#### い

「位置」(EPPLayout) ... 177 「一覧」モード (EPPWorks) ... 46 「入込み」(EPPLayout) ... 161, 175 色褪せ ... 216 「色造り」(EPPLayout)…168 「インクエンド」 ランプ ... 243 インクカートリッジの交換 ... 243 インクカートリッジの残量 ... 243 「印刷」(EPPLayout)… 187 印刷可能領域(EPPTemplate)... 89 「印刷可能領域の表示」(EPPTemplate) ... 88 印刷した後 ... 215 印刷終了のメッセージ (EPPStatus) ... 210 「印刷状況」エリア (EPPMonitor) ... 193 「印刷ジョブ削除」(EPPMonitor)… 203 「印刷ジョブ種別」(EPPMonitor)… 193 印刷ジョブの一時停止を解除する(EPPMonitor)… 199 印刷ジョブの削除 (EPPMonitor) ... 205 印刷ジョブの自動削除(EPPServer)… 255 印刷ジョブリスト (EPPMonitor) ... 193 印刷ジョブを一時停止する (EPPMonitor) ... 199 印刷ジョブを検索して更新する (EPPMonitor) ... 195, 196 印刷ジョブを再印刷する (EPPMonitor) ... 204 印刷ジョブを削除する (EPPMonitor) ... 201 印刷ジョブを自動削除する (EPPServer) ... 253 「印刷済み」(EPPMonitor)… 195 「印刷済」(EPPStatus) ... 210 「印刷済み (データなし)」 (EPPMonitor) ... 195 印刷品質領域(EPPTemplate)... 89 「印刷品質領域の表示」(EPPTemplate)…88 印刷部数 (EPPLayout) ... 186 印刷を中止(EPPLavout)…188

## う

ウィンドウを非表示(EPPLayout)… 156, 172 ウィンドウを表示(EPPLayout)… 156, 172 「上書き保存」(EPPTemplate)… 88

## え

エラー ... 294 「エラー」(EPPStatus) ... 210 エラーメッセージ (EPPLayout) ... 188

## お

お問い合わせいただく前に ... 294 「同じプリンタで印刷」(EPPLayout)... 179 「オペレータ名」(EPPMonitor)... 193

#### か

「解像度」(EPPLayout) ... 176 解像度を落とす(EPPLayout)... 185 「回転」(EPPLayout) ... 160, 161, 166, 174, 175 「回転」を一括設定する(EPPLayout)… 167 ガイド (EPPTemplate) ... 89 ガイドライン (EPPTemplate) ... 118 「ガイドを表示」(EPPTemplate) ... 88 書き出しツール(EPPWorks)… 60 「書き出し」モード(EPPWorks)… 69 「拡大表示」(EPPTemplate) ... 88 確認する間隔 (EPPStatus) ... 210 「カスタムトリミング比率設定」(EPPWorks)…55 「画像情報」(EPPWorks) ... 69 「画像データ」(EPPMonitor)…198 画像データをサーバから削除する(EPPLayout)... 184 画像データをサーバに登録する(EPPLayout)... 184 「画像データ削除」(EPPMonitor) ... 206 「画像ファイル情報|エリア(EPPWorks)…48 「画像ファイルの解像度情報を使用」(EPPLayout)…176 「カット」(EPPTemplate) ... 88 「カラー」(EPPLayout) ... 169 「カラー」ツールバー(EPPLayout) ... 170 カラー / トーンツール (EPPWorks) ... 60 「カラー / トーン」モード (EPPWorks) ... 61 [カラーバランス] (EPPLayout) ... 169 「カラーマネージメント設定」(EPPWorks) ... 51 「簡易色調整」画面(EPPLayout)... 169 「簡易色調整」を適用する(EPPLayout)… 169 「簡易色調整」を保存する(EPPLayout)… 169 「間隔」(EPPTemplate) ... 100 「環境設定」画面(EPPLayout)... 150

#### き

「記憶色補整」(EPPWorks) ... 68 起動 (EPPLayout) ... 149, 279 起動 (EPPMonitor) ... 191, 280 起動 (EPPServer) ... 73, 148, 279 起動 (EPPStatus) ... 209 起動 (EPPTemplate) ... 74 起動 (EPPWorks) ... 45 「ギャップ調整」(EPPServer) ... 236 「吸着オプション」(EPPTemplate) ... 111 吸着機能 (EPPTemplate) ... 111 「切り取り線印刷」(EPPServer) ... 227 切り取り線を印刷する (EPPServer) ... 227

## <

クライアントコンピュータ ... 288 クリーニング ... 233 グリッド (EPPTemplate) ... 89 グリッドの間隔 (EPPTemplate) ... 112 「グリッドの設定」(EPPTemplate) ... 88 「グリッド表示」(EPPWorks) ... 56 「グリッドを表示」(EPPTemplate) ... 88 「グループ」(EPPTemplate) ... 102 「グレーバランス」(EPPWorks) ... 68

#### け

「経過期間」(EPPServer) … 254 警告メッセージ … 294 警告メッセージ (EPPStatus) … 210 権限 (EPPMonitor) … 281

## Ζ

「効果ツール」(EPPWorks) ... 58 「更新」(EPPMonitor)… 195 更新間隔(EPPMonitor)... 196 「顧客名」(EPPLayout) ... 181 「顧客名」(EPPMonitor)… 193 「子テンプレート枠印刷」(EPPLayout)… 181 異なる写真用のテンプレートに写真を割り付ける (EPPLayout) ... 162 「コピー」(EPPMonitor) ... 193 「コピー」(EPPTemplate) ... 88 「コピー枚数」(EPPMonitor) ... 198 困ったとき ... 293 「コントラスト」(EPPLayout) ... 169 「コントラスト」(EPPWorks) ... 68 「コンピュータ名」(EPPMonitor) ... 193 コンピュータを追加する ... 288

## さ

```
サーバID (EPPServer) ... 267
「サーバ設定」(EPPServer) ... 253
サーバから画像データを削除する (EPPLayout) ... 184
「サーバからダウンロード」(EPPTemplate) ... 81
「サーバ識別 ID」(EPPServer) ... 268
「サーバ設定」
(EPPServer) ... 255, 257, 261, 267
「サーバ内テンプレート」(EPPTemplate)…138
サーバに画像データを登録する(EPPLayout)… 184
「再印刷」(EPPMonitor) ... 204
「再印刷設定」タブ(EPPServer)… 253
「最近使ったフォルダ」(EPPWorks) ... 46
「サイズ」(EPPWorks) ... 50
「彩度」(EPPWorks) ... 68
「再表示」(EPPStatus) ... 210
「削除」(EPPLayout) ... 164
「削除」(EPPTemplate) ... 88
削除(EPPMonitor)... 205
サムネイル (EPPWorks) ... 48
「サムネイル」ウィンドウ(EPPLayout)… 156, 172
サムネイルツール(EPPWorks)… 50
サムネイルに写真情報を表示する
(EPPLayout) ... 173
サムネイルに写真情報を表示する(EPPLayout)… 157
サムネイルにファイルマークを付ける
(EPPLayout) ... 156, 172
サムネイルの回転 (EPPWorks) ... 49
サムネイルのサイズを変更する
(EPPLayout) ... 173
サムネイルのサイズを変更する(EPPLayout) ... 157
サムネイルの表示方法を設定する
(EPPLayout) ... 173
サムネイルの表示方法を設定する(EPPLayout)… 157
「残ディスク容量」(EPPServer) ... 254
「サンプル数」(EPPWorks) ... 65
```

#### し

色調 (EPPWorks) ... 61 システム動作環境(Mac OS)... 288 システム動作環境(Windows)… 288 「自然なコントラストに(印刷時の白飛び防止)」 (EPPWorks) ... 69 「自動画像調整」フィルタ(EPPWorks)… 62 「自動更新」(EPPMonitor) ... 196 自動削除 (EPPServer) ... 253 自動削除する条件を設定する(EPPServer)…255 「自動選択」(EPPLayout) ... 179, 186 「自動トリム」(EPPLayout)… 161, 175 「自動左」回転(EPPLayout)... 161, 166, 175 「自動フィッティング」(EPPLayout)… 176 「自動右」回転 (EPPLayout) ... 161, 166, 175 「シャープネス」(EPPWorks) ... 68 写真ガイドライン(EPPLayout)… 159 写真ガイドライン (EPPTemplate) ... 89, 118 「写真ガイドライン設定」(EPPTemplate)…118 写真サイズ (EPPLayout) ... 176 「写真情報」(EPPLayout) ... 179 写真情報表示(EPPWorks)... 56, 60 「写真情報枠」(EPPTemplate)… 103 写真情報枠(EPPTemplate)... 89, 120 写真情報枠の位置やサイズを変更する (EPPTemplate) ... 120 写真情報枠のサイズや位置を変更する (EPPTemplate) ... 122 「写真情報枠の設定」画面(EPPTemplate)… 103 写真情報枠を削除する(EPPTemplate)… 121 写真情報枠を付ける(EPPTemplate)... 121 写真情報をサムネイルに表示する (EPPLayout) ... 157, 173 写真の扱い ... 214 写真の寿命 ... 216 写真の取り扱い ... 214 写真の保管 ... 215 写真の割り付けを中止する(EPPLayout)... 162 「写真枠」(EPPLayout) ... 180 写真枠 (EPPTemplate) ... 87, 89 「写真枠」エリア(EPPTemplate)…91 「写真枠間隔」(EPPTemplate) ... 100 写真枠サイズを追加(EPPTemplate)... 92,96 写真枠サイズを変更(EPPTemplate)… 108 「写真枠の追加」(EPPTemplate)…93 写真枠のアルファベット (EPPTemplate) ... 89, 116 写真枠のアルファベットを変更する (EPPTemplate) ... 116 写真枠の位置(EPPTemplate)... 94, 99 「写真枠の一括追加」(EPPTemplate)… 95 写真枠の数 (EPPTemplate) ... 98 写真枠番号(EPPTemplate)... 89, 101, 113 「写真枠番号順次指定」(EPPTemplate)…114 写真枠番号を1から付け直す(EPPTemplate)…114 写真枠番号をひとつずつ変更する(EPPTemplate)... 113 写真枠を移動(EPPTemplate)… 107 写真枠を削除(EPPTemplate)… 95, 107 写真枠を整列(EPPTemplate)…110 「写真枠番号設定」(EPPTemplate) ... 113 写真を移動する (EPPLayout) ... 163 写真を置き換える(EPPLayout)…163 写真を飾る...216 写真を削除する (EPPLayout) ... 163 写真を割り付ける (EPPLayout) ... 161, 178 「写真情報枠付き」(EPPTemplate) ... 93 終了 (EPPLayout) ... 151 終了 (EPPMonitor) ... 192 終了 (EPPTemplate) ... 76 「終了時間(推定)」(EPPMonitor)... 193 終了メッセージ (EPPLayout) ... 184 「縮小表示」(EPPTemplate) ... 88

「手動」(EPPLayout) … 166
「手動」回転(EPPLayout) … 161, 175
定規(EPPTemplate) … 89
「詳細に設定」(EPPWorks) … 51
「状態」(EPPMonitor) … 193
「状態」に表示されるマーク(EPPMonitor) … 194
「情報」(EPPWorks) … 50
「初期化」(EPPWorks) … 56
「ジョブID」(EPPMonitor) … 193
「ジョブ数」(EPPServer) … 254
「ジョブ整理設定」タブ(EPPServer) … 255
「ジョブ単位」(EPPLayout) … 179
「ジョブリスト(EPPMonitor) … 193
「新規テンプレート」(EPPTemplate) … 77, 79

#### す

「ズーム」(EPPTemplate) ... 88
「ズーム」(EPPWorks) ... 60
「スクローラ」(EPPWorks) ... 60
スタジオ名(EPPServer) ... 267
「スタジオ名」(EPPServer) ... 268
ステータスメッセージ(EPPStatus) ... 210
「ステップ」(EPPWorks) ... 65
すべての写真枠を同じアルファベットに変更する
(EPPTemplate) ... 117
すべての写真枠を同写真に」(EPPTemplate) ... 117
「すべての写真枠を同写真に」(EPPTemplate) ... 117
「すべての写真枠を同写真に」(EPPTemplate) ... 117
すべてのページと写真を削除する(EPPLayout) ... 164
「スライド台」(EPPWorks) ... 54, 58, 62

#### せ

「整列対象」(EPPTemplate)… 110 「設定コピー」(EPPLayout)… 166 「設定変更」画面(EPPMonitor)… 197 「全削除」(EPPLayout)… 164 「全体表示」(EPPTemplate)… 88

## そ

「操作権限」(EPPMonitor) ... 281 操作権限を変更する(EPPMonitor) ... 283 「ソート順」(EPPWorks) ... 50 「その他設定」タブ(EPPServer) ... 267 ソフトウェア ... 38 ソフトウェアをインストールする ... 289

## た

「単位」(EPPTemplate) ... 88

## 5

「チェック」(EPPStatus) … 210 「中止」(EPPLayout) … 188

## つ

「追加」(EPPLayout)… 164 「ツール」ウィンドウ(EPPTemplate)… 87 ツールバー(EPPTemplate)… 87, 88

#### τ

「適用量」(EPPWorks) ... 58 「手差し」(EPPServer)… 225 「テスト印刷用に TIFF で保存」(EPPWorks) ... 66 「テストチャートの印刷」(EPPServer) ... 244 電源を切る ... 218 テンプレート (EPPLayout) ... 159 テンプレート (EPPTemplate) ... 72 テンプレートウィンドウ (EPPTemplate) ... 87 テンプレートからページを削除する(EPPLayout)… 164 「テンプレート管理」(EPPTemplate)… 138 「テンプレート情報」(EPPTemplate) ... 124 「テンプレート」タブ (EPPLayout) ... 157 テンプレートにページを追加する (EPPLayout) … 164 テンプレートの名称 (EPPTemplate) ... 124 テンプレートのロックを解除する(EPPTemplate)… 145 テンプレート編集画面(EPPTemplate)... 87 「テンプレート名称」(EPPLayout)… 181 「テンプレート」モード (EPPLayout) ... 154 テンプレートやパッケージを選択する(EPPLayout)… 158 テンプレートを上書き保存する(EPPTemplate)... 127 テンプレートをコピーする(EPPTemplate)… 139 テンプレートをサーバに保存する(EPPTemplate)… 128 テンプレートを削除する(EPPTemplate)…144 テンプレートを選択するには(EPPTemplate)… 84 テンプレートを別名で保存する(EPPTemplate)… 127 テンプレートを変更する(EPPLayout)…163 テンプレートを保存する (EPPTemplate) ... 126

#### ح

同一写真用のテンプレートに写真を割り付ける (EPPLayout) ... 161 動作環境 ... 291 「同写真」(EPPTemplate) ... 102 「トーンカーブ表示」(EPPWorks)…68 「特定色調整」(EPPWorks) ... 68 トラブル ... 294 トラブル (EPPLayout) ... 299 トラブル (EPPMonitor) ... 301, 302 トラブル (EPPServer) ... 299 トラブル (EPPTemplate) ... 301 トラブル (EPPWorks) ... 301 トラブル(プリンタ)… 295 トラブル(プリント画質)… 296 トラブル(用紙)... 298 「取り消し」(EPPTemplate)… 88 「取り消し」(EPPWorks)… 56 トリミング(EPPLayout)… 165 トリミング時の回転(EPPWorks)…54 トリミングツール (EPPWorks) ... 56 「トリミング比率」(EPPWorks)… 54 「トリミング」モード (EPPWorks) ... 53 「トリム」(EPPLayout) ... 161, 165, 175 「トリム」を一括設定する (EPPLayout) ... 166 「トンボ」(EPPLayout)… 180

## な

「名前を付けて保存」(EPPTemplate)… 126, 127, 128

## ね

「ネットワーク設定」タブ (EPPServer) … 261 ネットワークを設定する (EPPServer) … 261

#### ወ

ノズルチェック ... 231 「ノズルチェック」(EPPServer) ... 231 ノズルチェックパターン(EPPServer) ... 232

#### は

パスワード (EPPMonitor) ... 281 パスワードを変更する (EPPMonitor) ... 283 パッケージ (EPPLayout) ... 159 パッケージ (EPPTemplate) ... 130 パッケージからテンプレートを削除する (EPPTemplate) ... 132, 135 「パッケージ管理」(EPPTemplate)… 130 パッケージにテンプレートを追加する (EPPTemplate) ... 135 パッケージの新規作成(EPPTemplate)... 131 パッケージのテンプレートを並び替える (EPPTemplate) ... 132, 136 パッケージをコピーする (EPPTemplate) ... 139 パッケージを削除する (EPPTemplate) ... 137, 144 パッケージを選択する (EPPLayout) ... 158 パッケージを選択するには(EPPTemplate)... 84 パッケージを編集する (EPPTemplate) ... 134 パラメータ (EPPWorks) ... 65 「バリエーション」シート (EPPWorks) ... 61 「バリエーション」タブ (EPPWorks) ... 64 「番号」(EPPTemplate) ... 101 「ハンドツール」(EPPWorks) ... 60

## ぴ

ヒストグラム (EPPWorks) … 68 「左上の位置」(EPPTemplate) … 99 「ピッチ」(EPPTemplate) … 100 評価のファイルマーク (EPPLayout) … 156, 172 「表示」(EPPWorks) … 50, 56, 60 表示順序 (EPPLayout) … 157, 173 「表示設定」(EPPWorks) … 60 「表示の設定」(EPPWorks) … 56 「表示フィルタ」エリア (EPPMonitor) … 195 「表示方式」(EPPWorks) … 50

## ふ

ファイルの一覧表示にする(サムネイル画像を表示しない) (EPPLayout) ... 157, 173 ファイルの送信を中止(EPPLavout)…188 ファイルマークを付ける (EPPLayout) ... 156, 172 「ファイル名」(EPPLayout)… 180 「ファイル名」(EPPMonitor) ... 193 「フォルダ」ウィンドウ(EPPLayout)… 156, 172 「フォルダ選択」(EPPWorks) ... 47 「フォルダ選択」ウィンドウ(EPPWorks)… 46 「フォルダ / ファイル名」(EPPLayout) ... 180 「付随情報」(EPPTemplate) ... 101, 102 「部数」(EPPLayout) ... 186 ブラウザの設定(EPPMonitor)... 191 「ブラウズ時のバック色」(EPPTemplate)… 125 「ブラシ設定」(EPPWorks) ... 59 「フリーサイズ」(EPPLayout) ... 176 「フリーレイアウト」タブ (EPPLayout) ... 174 「フリーレイアウト」モード (EPPLayout) ... 154 「プリセット」シート(EPPWorks)… 61 「プリセット」タブ(EPPWorks)… 62 「プリンタ」(EPPLayout) ... 186

「プリンタ」(EPPMonitor) ... 193, 198 「プリンタ状態」エリア(EPPServer) ... 211 「プリンタ情報」(EPPMonitor) ... 207 プリンタの状態(EPPMonitor) ... 194 プリンタヘッドのクリーニング ... 233 プリンタヘッドを調整する ... 236 プリンタを無効にする(EPPServer) ... 212 プリンタを有効にする(EPPServer) ... 212 「プリントサーバの画像データ」(EPPLayout) ... 184 フレーム(EPPLayout) ... 159 フレーム(EPPTemplate) ... 87 フレームから写真を削除する(EPPLayout) ... 163 フレームの位置(EPPLayout) ... 177 「プロキシの設定」(EPPServer) ... 262 「プロパティ」ウィンドウ(EPPTemplate) ... 87 「分散プリント」(EPPLayout) ... 186

#### へ

「ペイントツール」(EPPWorks) ... 58 「ページ」(EPPMonitor) ... 193 「ページ情報」(EPPLayout)... 181 ページ情報枠 (EPPLayout) ... 182 ページ情報枠(EPPTemplate)... 89, 122 「ページ情報枠付き」(EPPTemplate) ... 93, 122 ページ情報枠を削除する(EPPTemplate)... 122 「ページ単位」(EPPLayout) ... 179 ページ枠 (EPPLayout) ... 160, 175 ページを削除 (EPPLayout) ... 164 ページを追加する (EPPLayout) ... 164 「ペースト」(EPPTemplate) ... 88 「別写真」(EPPTemplate) ... 102 「ヘッドクリーニング」(EPPServer) ... 233 ヘッドのクリーニング ... 233 ヘッドを調整 ... 236 「変更」(EPPServer) ... 224

#### ほ

「ポーズ」(EPPMonitor) … 200 「ポーズ解除」(EPPMonitor) … 200 保管 … 215 保存(EPPWorks) … 69 「ポリシー A」(EPPWorks) … 51 「ポリシー B」(EPPWorks) … 51 「ポリシー C」(EPPWorks) … 51

## ま

「マーク」(EPPWorks) … 49 「マニュアル」シート(EPPWorks)… 61 「マニュアル」タブ(EPPWorks)… 67

#### め

「メモ」(EPPLayout) ... 181 「メンテナンス」(EPPServer) ... 227, 231, 233, 236, 244

## も

「モノトーン化」(EPPWorks) ... 68

#### や

「やり直し」(EPPTemplate) ... 88 「やり直し」(EPPWorks) ... 56

#### ø

ユーザーが作業できる権限(EPPMonitor)…281 ユーザーを追加する(EPPMonitor)…279 ユーザーを削除する(EPPMonitor)…284 「ユーザ設定」(EPPMonitor)…280 「優先度」(EPPLayout)…186 「優先度」(EPPMonitor)…193,198

#### よ

「用紙サイズ」(EPPLayout) ... 152, 153 「用紙サイズ」(EPPMonitor) ... 193 「用紙サイズ」(EPPServer) ... 257 用紙サイズを指定する (EPPServer) ... 257 「用紙種類」(EPPLayout) ... 152, 153 「用紙種類」(EPPSarver) ... 257 「用紙種類」(EPPServer) ... 257 「用紙種類(EPPServer) ... 257 「用紙設定」タブ(EPPServer) ... 257 用紙のサイズを表示(EPPServer) ... 211 用紙の種類を表示(EPPServer) ... 211 用紙の設定を変更する(EPPServer) ... 224 「用紙の中央」(EPPTemplate) ... 99

## n

レイアウト (EPPLayout) … 147, 154 「レイアウト」ウィンドウ (EPPLayout) … 153 レイアウトデータを保存する … 184, 189 レイアウトデータを読み込む … 189 レタッチツール (EPPWorks) … 60 「レタッチ」モード (EPPWorks) … 57 劣化 … 216

## 3

「ローカルファイルから開く」(EPPTemplate) ... 84
 ロール紙に切り取り線を印刷する(EPPServer) ... 227
 ロール紙をカットする(EPPServer) ... 223
 「ログアウト」(EPPServer) ... 223
 「ログイン」(EPPServer) ... 222
 ロック(EPPTemplate) ... 84
 「ロック(削除しないで保持)」(EPPLayout) ... 184
 ロックされている印刷ジョブ(EPPLayout) ... 184

## わ

割り付けた写真を回転する(EPPLayout)… 166 割り付ける(EPPLayout)… 161, 178 割り付けを中止する(EPPLayout)… 162