

# **Garment Creator**

# 活用ガイド

#### 商標

[EPSON]、 [EPSON EXCEED YOUR VISION]、

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

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

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

Adobe、Acrobat、Illustrator、Photoshop、Reader は、 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米 国ならびに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。

#### 著作権

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラ ムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られ た範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が 必要です。

# もくじ

マニュアルの見方5
マークの意味
掲載画面図
PDF マニュアルの見方5
使い方の流れ <b>6</b>
メイン画面の構成 <b>7</b>
基本的な使い方 9
プリンターの選択
インク量調整
調整前の準備 9 インク量調整の手順 9 調整結果をお気に入りに登録 11
生地色(T シャツタイプ)の選択
T シャツタイプの概要 12 T シャツタイプの選択手順 13
画像の配置
配置の種類と操作 13 レイアウト設定の結果をお気に入りに登録 16
ジョブの送信と印刷 17
ジョブの送信と印刷の手順 17 USB メモリーが装着されているプリンターにジョブを 送信したとき(リピート印刷) 17 ジョブをコンピューターや USB メモリーに書き出 す 17
2
複数画像の配置方法 19

画像の追加とコピー	19
画像のレイアウト設定	19
文字の追加とコピー	20
不要な画像、文字の削除	21

複数画像編集モードの終了方法 21
印刷設定 22
色置換で変化を持たせる <b>25</b>
メニューの説明 <b>27</b>
ファイル 27
編集 28
表示
ジョブ 29
プリンター 29
オプション
ヘルプ 29
こんなときには 30
<b>こんなときには</b>
こんなときには
こんなときには
こんなときには
こんなときには
<ul> <li>こんなときには</li></ul>
こんなときには

付録	39
対応画像データ形式	39
ユーザープロファイル作成時の留意点	39

# マニュアルの見方

### マークの意味

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

### 揭載画面図

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

### PDF マニュアルの見方

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



- PDF マニュアルを印刷するときにクリックします。
- クリックするたびに、しおりを閉じたり表示したりします。

タイトルをクリックすると該当のページが表示されます。

[+] をクリックすると、下の階層のタイトルが表 示されます。

【AIL】 キーを押したまま 【モ】 キーを押します。 Macの場合

【command】キーを押したまま【←】キーを押し ます。

6 確認したい項目名などキーワードを入力して検索ができます。

#### Windows の場合

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

#### Mac の場合

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

⑥ 表示中の文字が小さくて見えにくいときは ● をク リックすると拡大します。 ● をクリックすると縮小 します。イラストや画面図など拡大する部分を指定 するには、以下のように行います。

#### Windows の場合

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

#### Mac の場合

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

⑦ 前ページ/次ページを表示します。

# 使い方の流れ

本ソフトウェアでジョブを作成して印刷するまでの基本的な作業の流れは、以下の通りです。

1 準備		
プリンターの選択	通常は、初回のみ行います。 プリンターを複数台お持ちでプリンターを変更して印刷するときにも行います。 _③ 「プリンターの選択」9ページ	
$\mathbf{c}$		
インク量調整	最適な状態で印刷するために、初めて印刷する T シャツはインク量調整をしてから実際の印刷を 開始することをお勧めします。 T シャツの素材や織りによりインクの浸透性などの特性が異なります。素材やメーカーの違う T シャツに変えて印刷するたびに事前にインク量調整の実施をお勧めします。 インク量調整には、実際に印刷するのと同じ T シャツを 1 枚使用します。 △ 「インク量調整」9 ページ	

### 2 ジョブ作成

生地色(T シャツタイプ)の選択	ー 印刷する T シャツの色を生かしてインクの使用量を効率的に印刷するために、適切な T シャツタ イプを選択します。
	△ ⑦ 「生地色(T シャツタイプ)の選択」12 ページ



画像の配置	印刷する画像の位置や大きさ、向きなどをプレビューエリアで確認しながら設定します。 ♪ 「画像の配置」13 ページ
	印刷に使用する画像は、ドローソフトなどで事前に作成してご準備ください。本ソフトウェアで 使用できる画像データの形式は、以下をご覧ください。 ∠③ 「対応画像データ形式」39 ページ



プリンターにジョブを送信	印刷枚数を指定して選択しているブリンターにジョブを送信します。 「ジョブの送信と印刷」17 ページ
--------------	--

#### 3 印刷(プリンターで操作)

印刷実行	T シャツをプラテンにセットして印刷を実行します。
	△ ノリノターに付属のマニュアル

#### !重要

USB でコンピューターとプリンターを接続しているときは、本ソフトウェアと他のソフトウェア RIP の両方を起動し て使用しないでください。

プリンターがエラーになったり、正しく印刷されなかったりすることがあります。

# メイン画面の構成

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



	部位名称	機能
0	メニューバー	各メニューから操作や設定が行えます。 🎤 「メニューの説明」27 ページ
0	ステータスエリア	<ul> <li>作成したジョブの送信先プリンター(印刷するプリンター)の選択と、選択したプリンターのステータスが表示されます。</li> <li>をクリックして、ドロップダウンリストから送信先プリンターを選択します。</li> <li>⑦ 「プリンターの選択」9ページ</li> <li>選択したプリンターのステータスは、メッセージとアイコンで表示されます。メッセージの詳細は、ブリンターの操作パネルの画面をご覧ください。</li> <li>アイコンはメッセージの内容に応じて以下の通り変わります。</li> <li>○ 印刷可能状態(待機中)です。アイコンが回転しているときは、印刷中やクリーニング中などでブリンターが動作中です。</li> <li>○ 電源が入っていない、または接続されていません。</li> <li>! 警告等が発生しています。</li> <li>③ エラーが発生しています。</li> <li>④ ! 表示中は、プリンターにジョブを送信できます。</li> </ul>
3	ツールバー	アイコンをクリックすると、メニューバーの各項目を直接呼び出せます。アイコン上にマウ スカーソルを合わせるとメニューの項目名が表示されます。
4	プレビューエリア	画像の配置や大きさ、向きなどを決める際は、このプレビューエリアで確認しながら行いま す。水色の枠内が印刷範囲です。画像を読み込むと枠内に表示されます。 プレビューエリア下部の ④ または ⊖ をクリックするたびにプレビューエリアの表示を拡 大/縮小できます。 ○ または [***%] の部分をクリックすると拡大率を指定して表示を 拡大/縮小できます。

	部位名称	機能
5	ジョブ設定	<ul> <li>[印刷] ボタンをクリックすると ② で選択したプリンターにプレビューエリア (④) でレイアウトした画像がジョブとして送信されます。</li> <li>[ジョブ名] には読み込んだ画像のファイル名が表示されています。名称を変更するには、</li> <li>[ジョブ名] をクリックします。</li> <li>複数枚印刷するときは、数値を直接入力するかスピンボタンで印刷枚数を設定します。</li> </ul>
6	設定タブ・設定エリア	プレビューエリアに読み込んだ画像の印刷設定、レイアウト設定、色置換設定が行えます。 上部のタブをクリックすると、選択したタブに応じて設定エリアの内容が変わります。
0	USB メモリーの状態	選択しているプリンターに USB メモリーを装着している/いないが以下の通りアイコンで示 されます。

基本的な使い方

### プリンターの選択

作成したジョブの送信先プリンター(印刷するプリン ター)を選択します。

複数台のプリンターを接続しているときは、以下の手順 でプリンターを切り替えてジョブの送信先を変更できま す。



ドロップダウンリストから送信先プリンターを選 2 択します。

本ソフトウェアに対応していないプリンターは表示 されません。

#### !重要

Windows 環境でドロップダウンリストにプリンターが 表示されないときは、プリンターの通信ドライバーが お使いのコンピューターにインストールされていませ んのでインストールしてください。インストールの詳 細は以下をご覧ください。

∠ 『セットアップガイド』(プリンターに付属)

インク量調整

Tシャツの素材や織りにより、インクの浸透性が異なるな ど特性が異なります。素材やメーカーの違うTシャツに 変えて印刷するたびに事前にインク量調整の実施をお勧 めします。

#### 調整前の準備

インク量調整は、以下の通り実際に印刷するときの状態 にして実施します。

- 実際に印刷するTシャツを使う。
- •T シャツは前処理を行う。(ホワイトインク使用時)
- 実際に印刷で使用するプラテンを取り付ける。
- プラテンの高さ調整を実施する。

Tシャツの前処理やプラテンの準備の詳細 △ プ プリン ターに付属のマニュアル

### インク量調整の手順

設定タブで [印刷設定] が選択されていることを 確認して [お気に入り] で印刷する T シャツに応 じたTシャツタイプを選択します。

Tシャツタイプの詳細 △3 「生地色(Tシャツタ イプ)の選択」12ページ



2

設定エリアで [インク量調整] の [チャート印 刷]をクリックして [はい]をクリックします。

濃度調整チャートがプリンターに送信されプリン ターの画面に [T シャツを取り付けてください 🔍 で印刷を開始します。] と表示されます。



T シャツのセット方法 *△* プリンターに付属のマ ニュアル 印刷が終了するまでお待ちください。



∠ プリンターに付属のマニュアル

5 チャートを確認します。

にじみがなく最も色の濃さが適切なブロックを選び ます。

チャートは、手順1で選択したTシャツタイプにより以下の通り異なります。



#### 黒色Tシャツ・濃色Tシャツ選択時

#### 淡色 T シャツ選択時



6 選択したブロックの値を設定エリアに入力しま す。

調整した結果はプレビューエリアでは確認できません。

#### 黒色Tシャツ・濃色Tシャツ選択時

設定エリアの [カラー] と [ホワイト] をクリック して、手順5で選択したブロックの上部と左端の値 を入力します。 手順5で四角く枠囲みしたブロックを選択した場合 は、以下の通り入力します。

[カラー]:30(上部の値)

[ホワイト]:-50(左端の値)



#### 淡色 T シャツ選択時

設定エリアの[カラー]をクリックして、手順5で 選択したブロックの下部の値を入力します。 手順5で四角く枠囲みしたブロックを選択した場合 は、以下の通り入力します。

[カラー]:-20(下部の値)



### 調整結果をお気に入りに登録

ここで調整した結果は、本ソフトウェアを終了するまで 有効です。

次回起動時にも引き続き同じ調整結果の濃度で印刷した いときは、現在の設定状態を[お気に入り]に登録しま す。以降[お気に入り]から選択するだけで調整結果の 状態で印刷できます。

1 インク量調整した T シャツタイプが選択されてい ることを確認して + をクリックします。

インク量調整した T シャツタイプ名の右には、\*が 表示されています。\*は、元の状態から設定が変更 されていることを示しています。

そ 黒色Tシャツ	(生地黒色利用)	*	4
※ 濃色Tシャツ	(標準)		_
<ul> <li>         、濃色Tシャツ     </li> </ul>	(ホワイト)		- H
🚴 386572,490	(宮港カニーエード)		۷
▼ 基本協定			A
	使用インク:	ホワイト + カラー	
	印刷品牌:	L/K/L 4	
	ホワイト印刷品質:	L/C/L2 (1440 x 720dpi 4pass)	
	カラー印刷品牌:	レベル1 (720 x 360dpi 2pass)	
* 特殊政定			
	への特殊動方向に	双方向 (高速印刷)	
	メディアプロファイル	標準プロファイル	
	10.454550 (85);	0	
■ インク原道祭			
- 122 - 100 - 100	≠w-56080:	濃変調整チャート (歳色 Tシャツ)	
	25-14030	-50% +100%	
	tal al contra	30	
	<b>ホワイト</b> :	-50% +100%	
		-15	
▼ ホワイト設定			- 1
	<u>#241:</u>	EDBITIS	
	下地の利り幅に	2	
	下地印刷;	80	۲
			+

2 名称を入力するウィンドウが表示されるので、わ かりやすい名称を入力して[適用]をクリックし ます。

[お気に入り]のエリアに追加した T シャツタイプ が表示されます。

#### 追加した T シャツタイプを変更・削除・コピーし たいとき

追加登録したTシャツタイプを選択してダブルクリック、 または右クリックして表示されたメニューから目的の機 能を選択します。

お気に入り		
2 Samuel		۸
+ 現在の設定を追加		
— 削除		
🧖 💈 🌶 上書き/名前の変更		ы
🍑 🕺 🖞 Ch 58-		ш
0.8		۳
▼基本設 11 並べ替え ▶		A
▼基本設 1↓並べ替え → 52/812/2:	ホワイト + カラー	4
▼基本設 11 並べ替え ト 90月1291 印刷品質:	ホワイト + カラー カスタマイズ	4
▼基本22 11 並べ替え → 197812/3 (2018年) 第2月12月 第3月12月12月 第3月12月 第3月12月 第3月12 第3月12月 第3月12月 第3月12月 第3月12 第3 第3月12 第3月12 第3月12 第 第3月12 第3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ホワイト + カラー カスタマイズ レベル2 (1440 x 720dpi 4pass)	•
▼基本32 11 並べ替え → 120日1225 応知日225 たつた印刷品質: カラーの和品質:	ホワイト + カラー カスタマイズ レベル2 (1449 x 720dpi 4poss) レベル1 (720 x 360dpi 2pass)	•
▼基本33 11 並べ替え → 11 並べ替え → 12日日の記載: ホ21日の記載: カニーの記載:	ホワイト + カラー カスタマイズ レベルズ (1440 x 720dpl 4pass) レベルム (720 x 360dpl 2pass)	•

あらかじめ用意されている 5 つの T シャツタイプは削除 できません。

### 生地色(T シャツタイプ) の選択

### Tシャツタイプの概要

印刷する T シャツの生地色を生かしてインクの使用量を 効率的に印刷できるように、あらかじめ次の 5 タイプを 用意しています。

なお、ジョブの送信先プリンターのインクモード設定に よって、以下の通り印刷できる T シャツタイプが限定さ れます。(画像の配置や色置換設定をしてジョブを作成す ることはできます。)

- カラーインクモード設定時
   淡色 T シャツ(標準)のみ印刷可能。
- 高速カラーモード設定時
   淡色 T シャツ(高速カラーモード)のみ印刷可能。
- ホワイトインクモード設定時
   淡色 T シャツ(高速カラーモード)を除く、全 T シャ ツタイプ印刷可能。

適切な T シャツタイプを選択してください。 以下の画像を印刷した場合を例に T シャツタイプを説明 します。



(A):黒(R,G,B = 0,0,0)
 (B):白(R,G,B = 255,255,255)

#### 黒色 T シャツ(生地黒色利用)

画像データの黒(R,G,B = 0,0,0)の部分には黒インクが 吐出されませんので、黒インクの消費量を抑えることが できます。

本ソフトウェアで黒(R,G,B = 0,0,0)と認識されるのは、 ドローソフトのカラーモードを RGB に設定して色空間を sRGB に設定して作成したデータに限ります。 黒色Tシャツ印刷例

ピンクの T シャツ印刷例





例の画像の (A) は、黒のインクが吐出されないので T シャ ツの生地の色になります。

黒(R,G,B = 0,0,0)を除くカラーの部分には、使用する カラーに応じた濃さで自動的に白色の下地が作成されま す。

印刷時は、自動生成した下地をホワイトインクで印刷後、 その上に重ねてカラーインクで印刷します。このため、 カラーが発色よく印刷できます。

#### 淡色 T シャツ(標準)

ホワイトインクを使わずに、カラーインクのみを使って 印刷します。

ホワイトインクを使用しませんので、ホワイトインクの 消費量を抑えることができます。印刷結果は T シャツの 色により異なります。

白色 T シャツ印刷例

ピンクの T シャツ印刷例





例の画像の (B) は、ホワイトインクが吐出されないので T シャツの生地の色になります。

カラー T シャツに画像データの色のまま印刷したいとき は、T シャツタイプで [濃色 T シャツ(標準)]を選択し ます。

#### 濃色 T シャツ(標準)

ホワイトインクとカラーインクを使って画像データの彩 色のまま印刷します。

黒色Tシャツ印刷例



ピンクの T シャツ印刷例



カラーの部分(黒(R,G,B = 0,0,0)を含む)には、使用 するカラーに応じた濃さで自動的に白色の下地が作成さ れます。

印刷時は、自動生成した下地をホワイトインクで印刷後、 その上に重ねてカラーインクで印刷します。このため、 カラーが発色よく印刷できます。 濃色 T シャツ(ホワイト) ホワイトインクのみを使って印刷します。 写真を白の濃淡で印刷する際に適しています。 濃色Tシャツ(標準) 濃色 T シャツ(ホワイト)



淡色 T シャツ(高速カラーモード)

プリンターのインクセットを高速カラーモードに設定し ているときは、このTシャツタイプで作成したジョブの みを送信できます。



### 画像の配置

### 配置の種類と操作

プラテン上のTシャツにどのように画像を印刷するかを プレビューエリアで確認しながら設定します。



プレビューエリアに画像が表示されます。 水色の枠は、プラテンを示しています。水色の枠内 が印刷範囲です。

枠内で画像を配置します。



2

設定タブで [レイアウト設定] を選択します。

設定エリアがレイアウト設定に切り替わります。

					印刷書	・   レイアウト設定	L) 置換設定
お気に入り	(774)						
■M 標準	21796						
原点位置	+ 0	) 中央上 🤅	中央				
プラテンサイス	C 7572M	サイズ (14"×1	6"/356x406m	m)			-
位置	左		0 *	mm			
	F		0	mm			
拡大/縮小	: 05		182	mm	-		
	<b>2</b> +		v	mm	8		
			212 -				
	100 100			0/			

#### 3 プラテンサイズを決定します。

通常は、M サイズに設定されています。 異なるサイズのプラテンに印刷するときは、設定エ リアの [プラテンサイズ] でプラテンの種類を変更 します。

		印刷設知	2   レイアウト設定   色置換設定
お気に入り			
🏫 標準レイアウト			A
			W
プラテンサイズ: プラテンMサイズ (	14"x16"/356x406mm)		
	× • · · · · · ·		
Ŀ	0 🔺 mm		
拡大/縮小: 幅	182 <b>*</b> mm	٦ø	
高さ	212 <b>*</b> mm	٦ø	
倍率	100 * %		

プレビューエリアの画像をクリックします。

画像に編集枠が表示され位置やサイズの編集ができ るようになります。



#### 位置を変更したいとき

4

以下の3通りの指定ができます。

画像をドラッグして指定する
 画像上にマウスポインターを移動してポインターの右下
 に
 が表示されたら画像をドラッグして位置を指定
 できます。

• 画像の中心点の位置で指定する

正確に数値で指定して位置を決めるときに適していま す。

[位置]の[左]と[上]に、画像の中心点をスケール のどの目盛りの位置に移動するかを指定します。 下図のように中心点を-100まで移動させたいときは、 [位置]の[上]に[-100]と入力します。



プラテン上辺に移動する
 [原点位置]で[中央上]のラジオボタンをクリックします。

ただし、[原点位置]を切り替えると回転、反転した結 果がリセットされます。

#### 拡大/縮小したいとき

以下の4通りの指定ができます。 どの方法も画像の縦横比は固定されます。

ハンドルをドラッグして拡大/縮小
 画像の編集枠線上のハンドル()
 ターを合わせてドラッグして拡大/縮小します。



サイズを指定して拡大/縮小
 [拡大/縮小]の[幅]または[高さ]に拡大/縮小後の
 サイズを入力します。

•倍率を指定して拡大/縮小

[拡大/縮小]の[倍率]に拡大/縮小の倍率を入力します。

 印刷範囲いっぱいになるように拡大/縮小(プラテン フィット)

※ をクリックすると、自動で印刷範囲いっぱいになるように拡大/縮小されます。

元のサイズに戻すときは、[倍率]を100%に設定します。

プラテンフィットに拡大の例





#### 回転したいとき

[回転]のボタンを押すたびに時計回り、あるいは反時 計回りに画像を 90 度単位で回転できます。

画像の編集枠の回転ハンドルをドラッグして回転させる こともできます。

▶ クリック時の例





\_\_\_\_\_ クリック時の例





#### 反転したいとき

[反転]のボタンを押すたびに水平、あるいは垂直に反 転できます。







複数画像の組み合わせや文字入力をしたいとき 複数画像編集モードでは、複数画像の読み込み、文字の 入力、配置ができます。

∠ ⑦ 「複数画像の配置方法」19ページ



### レイアウト設定の結果をお気に 入りに登録

レイアウト設定した結果は、以下の操作をするまで有効 です。

- •別の画像をプレビューエリアに読み込む
- •本ソフトウェアを終了する

次回起動時、あるいは別の画像を読み込んだときも同じ レイアウト設定にしたいときは、現在の設定状態を[お 気に入り]に登録します。以降[お気に入り]から選択 するだけでプレビュー上の画像が同じレイアウト設定に なります。

#### 参考

プラテンフィットの設定は、登録されません。使用した画像 をプラテンフィットしたときの倍率が保存されます。したがっ てサイズが異なる画像を読み込んだときは、プラテンフィッ トになりません。対象の画像を選択して M をクリックして プラテンフィットを再指定してください。

[レイアウト設定]の設定エリアの各設定が登録したい状態になっていることを確認して + を クリックします。

		•
F	0 🔶 mm	
拡大/縮小: 幅	348 🕈 mm 🏾 🖌	
高さ	406 mm	
倍率	191 * %	
プラテンフィット		
回転: 上		
反転: 中	t de la constante de la consta	

2 名称を入力するウィンドウが表示されるので、わかりやすい名称を入力して[適用]をクリックします。

[お気に入り]のエリアに追加したレイアウト設定 が表示されます。

#### 追加したレイアウト設定を変更・削除・コピーし たいとき

[お気に入り] で追加登録したレイアウト設定を選択し てダブルクリック、または右クリックして表示されたメ ニューから目的の機能を選択します。

お気に入り		
11 Scal19 11 標準レー	<ul> <li>+ 現在のレイアウトを追加</li> <li>● 削除</li> <li>● 上書さ/名前の変更</li> <li>□ コピー</li> </ul>	4
	11 並べ替え	
原点位置: プラテンサイズ:	← ○ 中完上 ④ 中完     ブラアンMサイズ (14*x16*/356x406mm)     ▼	

あらかじめ用意されている[標準レイアウト]は、削除 できません。

### ジョブの送信と印刷

### ジョブの送信と印刷の手順

設定が完了したら、プリンターにジョブを送信します。

#### !重要

USB でコンピューターとプリンターを接続していると きは、本ソフトウェアと他のソフトウェア RIP の両方 を起動して使用しないでください。 プリンターが [コマンドエラー] になったり、正しく 印刷されなかったりすることがあります。

#### ■ 設定エリア下部で印刷部数を指定して [印刷] ボ ■ タンをクリックします。

	400 💌		
倍率	191 🔺 %		
プラテンフィット	$\square$		
回転: 上	A		
反転: 少	÷		
			+
ジョブ名: Funky Cat CS3_章	景透明2		
		1	

#### 2 プリンターがジョブの受信を完了するとプリン ターの画面に [T シャツを取り付けてください ◆ で印刷を開始します。]と表示されます。

T シャツのセットや印刷の詳細は、プリンターに付属のマニュアルをご覧ください。

#### 印刷ボタンが無効のとき

できる状態にしてください。

[印刷] ボタンがグレーで無効になっているときは、ジョ ブを送信できません。 以下を確認してください。

解除する等、状態に応じた処理をしてプリンターを印刷

 リンターのステータス
 ・プリンターのステータス
 画面上部のステータスエリアに、 または
 が表示 されているときは
 ご印刷]
 ボタンが有効でジョブを送信 できます。ただし、
 が回転中はヘッドクリーニング などプリンターが何らかの動作中です。
 が停止する まで待って
 ご印刷]
 ボタンをクリックしてください。
 や
 が表示されているときは、
 ご印刷]
 ボタンは 無効になります。
 プリンターの電源を入れる、エラーを ジョブの印刷設定とプリンターのインクモードが合っているか

ジョブ作成時に印刷設定タブで選択した T シャツタイ プとジョブ送信先のプリンターのインクモードが合って いないと[印刷] ボタンは無効となります。

例えば、カラーインクモードのプリンターを選択して印 刷設定タブの [お気に入り] で [黒色 T シャツ(生地 黒色利用)] や [濃色 T シャツ(標準)] などホワイト インクを使用するものを選択すると [印刷] ボタンが無 効になります。

### USB メモリーが装着されている プリンターにジョブを送信した とき(リピート印刷)

USB メモリーを接続した状態のプリンターにジョブを送 信すると、自動的に「[Epson\_repeat\_print.prn]」という ファイル名でジョブが USB メモリーに保存されます。

[Epson\_repeat\_print.prn] ファイルが USB メモリーに保存されると【 for 】ボタンを押してジョブキャンセルをするまで画面に [T シャツを取り付けてください ので印刷を開始します。]が表示され続け、繰り返し同じジョブの印刷が行えます。

### ジョブをコンピューターや USB メモリーに書き出す

ジョブをプリンターに装着している USB メモリーやコン ピューターに書き出すと、以下のように必要なときにす ぐ印刷ができて便利です。

#### コンピューターに書き出したとき

必要なときに保存したジョブファイルを開いて、すぐ送 信して印刷できます。 同じ画像を同じ設定でたびたび印刷するときに便利です。

#### プリンターに装着している USB メモリーに書き 出したとき

プリンターに装着している USB メモリーにジョブを書き 出すと、プリンターのメニューからジョブを選択して直 接印刷できます。まとめて同じ画像で印刷するときは、 印刷部数を設定して印刷できます。

必要な部数を印刷し終わったら別のジョブを選択して印 刷するなどプリンターの近くにいる担当者が進捗に応じ て作業を進められます。また、その日印刷するジョブを 全て USB メモリーに書き出しておけば印刷作業に集中で きます。 本ソフトウェアがインストールされたコンピューターと プリンターが離れた場所にあるときに便利です。

参考

コンピューターに USB メモリーを装着してジョブを書き出し て、その USB メモリーをプリンターに装着してもプリンター に装着している USB メモリーにジョブを書き出したときと同 様の操作が行えます。

ジョブの書き出し手順は、以下の通りです。

ツールバーの 
 ◆ (ジョブファイル書き出し)を
 クリックします。

書き出し先を [コンピューター] または [プリン ターの **USB** メモリー] から選択します。

[コンピューター] 選択時はファイル名と保存先を 指定して[保存]をクリックします。 [プリンターの USB メモリー] 選択時は、自動で ファイル名が割り振られて保存されます。

### 作業状態/作業結果の画像の 保存と読み込み

現在の作業状態や作業結果の画像は、以下の操作をする まで有効です。

- •別の画像をプレビューエリアに読み込む
- •本ソフトウェアを終了する

次回起動時や現在の作業を中断して別の画像で作業後に 作業を再開したいときは、以下のどちらかの保存をして ください。

- 作業状態の保存
   画像と以下の各設定の現在の状態を作業ファイル(.gcr)
   として保存します。
  - 印刷設定
- レイアウト設定
- 色置換設定

次回、同じ状態から作業を再開したいときに適していま す。

作業ファイル(.gcr)は、別アプリケーションソフト (Garment Creator Easy Print System)のホットフォル ダーでジョブ作成用の設定ファイルとしても使用しま す。 ホットフォルダーについて ∠☞ 「定型の印刷を簡単に

行う(ホットフォルダー)」32 ページ

●画像の保存

レイアウト設定や色置換設定した結果の画像を PNG ファ イルとして保存します。 作業結果の画像を読み込んで、新たに手を加えて使うと きに適しています。

#### 保存の手順

- ▶ ファイルメニューで [保存] をクリックします。
- 2 目的に応じて [作業状態] または [画像のみ] を クリックします。
- 3 ファイル名と保存先を指定して [保存] をクリックします。

#### 読み込み手順

保存した作業状態や画像の読み込み手順を説明します。

1 ツールバーの 🖻 (開く)をクリックします。

2 表示されたファイルダイアログ画面から目的に応じて作業ファイル(.gcr)または画像ファイル(.png)を選択します。

プレビューエリアに読み込んだファイルの画像が表示されます。



複数画像編集モードにすると、異なる画像を追加で読み 込んだり、読み込んだ画像をコピーしたりと複数画像を 組み合わせたレイアウト設定ができます。 文字を入力して同様に追加やコピー、配置できます。

### 画像の追加とコピー

- ツールバーの ご (開く)をクリックして画像を プレビューエリアに読み込みます。 または、プレビューエリア上に画像ファイルをド ラッグ&ドロップします。
- 2 プレビューエリア上の画像をダブルクリックしま す。

設定エリアが複数画像編集モードに替わります。 複数画像編集モード時は、ステータスエリアは無効 になります。



3 複数画像編集モードのツールバーの (複数画像)をクリックしてプレビューエリアに別の画像を読み込みます。 または、プレビューエリア上に画像ファイルをドラッグ&ドロップします。

複数画像編集モードでは、読み込んだ画像がプレ ビューエリアと画像リストに追加されます。



#### 画像をコピーしたいとき

コピーしたい画像をクリックして[複製]をクリックし ます。画像がコピーされ、プレビューエリアと画像リス トに追加されます。



### 画像のレイアウト設定

読み込んだ画像の位置の変更や拡大/縮小等は、画像をク リックして編集枠が表示された状態で行います。レイア ウト設定は、レイアウト設定タブと同様に行えます。



文字の追加とコピー

文字を入力して配置できます。



複数画像編集モードのツールバーの A<sup>+</sup> (文字入 力)をクリックします。

設定エリアが文字編集状態に変わります。



	□ □ <sup>+</sup> A <sup>+</sup> - 複製
דאגא: Many Cats	
の 5 ぼかし:	

文字は1行単位で入力できます。 A<sup>+</sup> をクリックす るたびに新たに文字を追加できます。

入力した文字列を選択して編集枠が表示された状態 では、画像と同様の操作で位置の変更や反転が行え ます。

文字編集状態(文字列を選択して編集枠が表示された状態)では、文字に対して下表の設定ができます。

フォント	[フォント]のドロップダウンリストから使用するフォントを選択します。お使いのコン ピューターに市販のフォントを組み込んでいれば、そのフォントもドロップダウンリスト に表示され選択できます。
文字サイズ	171
太字	<b>B</b> をクリックします。もう一度クリッ クすると解除されます。 Mac の場合は、[フォント]で選択します。
斜体	<u></u> をクリックします。もう一度クリッ クすると解除されます。 Mac の場合は、[フォント] で選択します。

縦書き	
文字の色	をクリックして表示されたチャートから 色を選択し [適用] をクリックします。
輪郭線	[輪郭線]に数値を入力するかスピンボタン で文字の輪郭線の線幅(ポイント数)を指定 します。0 にしていると輪郭線は付きません。
輪郭線の色	をクリックして表示されたチャートから 色を選択し [適用] をクリックします。



#### 文字をコピーしたいとき

プレビューエリア、または画像リストでコピーしたい文 字列をクリックして[複製]をクリックします。 文字列がコピーされ、プレビューエリアと画像リストに 追加されます。

#### 影付き文字にしたいとき

- 1 プレビューエリア、または画像リストで影付き文 字にしたい文字列をクリックして[複製]をク リックし、同じ文字列を2つ作ります。
- 2 画像リストで下に位置する文字列を選択して影に なる色に変更します。 影をぼかしたいときは、[ぼかし]のスケールを 数値が大きくなるように変更します。



1

#### 文字列の位置をずらします。



### 不要な画像、文字の削除

#### 削除する画像や文字列を選択します。

プレビューエリアで削除対象の画像や文字列をク リックして編集枠が表示された状態にします。 複数の画像や文字列をまとめて削除するときは、画 像リストで以下の通り選択します。

#### 連続した画像/文字列を選択

選択する先頭の行をクリックして【Shift】キーを押 したまま最後の行をクリックする。

#### 飛び飛びに複数の画像/文字列を選択

【Ctrl】キーを押したまま削除対象の行をそれぞれ クリックする。

連続して選択した例





[-] をクリックします。

選択した画像が削除されます。



### 複数画像編集モードの終了 方法

複数画像編集モードでの作業を終了するときは、画面右 下の[適用]をクリックします。

位置:	左	0 *	mm		
	F	0 •	mm		
拡大/續小:	45	182 *	mm	] <u>e</u>	
	高さ	213 *	mm	٦°	
	倍率	100 *	%		
	プラテンフィット				
角度:	0 <u>*</u> 度				
回転:		⊿			
反転:	ψ	£			
キャンセ	01				適用

複数画像編集モードでの作業結果がプレビューエリアに 表示されたままメイン画面に戻ります。 複数画像編集モードを終了するとプレビューエリアの画 像は統合された1つの画像になります。

#### 複数画像編集モードに戻るには

プレビューエリアで画像をダブルクリックすると、再び 複数画像編集モードになります。複数画像編集モードに すると、個々の画像に対してレイアウト設定が行えます。

#### 複数画像編集モードでの作業結果を残しておきた いとき

複数画像編集モードでの作業結果は、以下の操作をする まで有効です。

- •メイン画面で別の画像をプレビューエリアに読み込む
- •本ソフトウェアを終了する

複数画像編集モードでの作業結果を残すには、作業状態 の保存または画像の保存を行います。画像の保存は、複 数画像を統合した1つの画像として保存されます。後か ら個々の画像に対してレイアウト設定するときは、作業 状態の保存を行います。

△3 「作業状態/作業結果の画像の保存と読み込み」18 ページ 印刷設定

# 印刷設定

印刷設定タブを選択すると設定エリアが印刷設定になります。 [お気に入り] で選択している T シャツタイプによって印刷設定の内容が異なります。 各 T シャツタイプの詳細 \_ 「生地色(T シャツタイプ)の選択」12 ページ



項目	機能
 基本設定	
使用インク	[お気に入り] で選択した T シャツタイプに応じて使用するインクが表示されます。
印刷品質	[お気に入り] で選択した T シャツタイプに応じた推奨印刷品質をコンボボックスから選 択できます。 印刷品質は、画質と印刷速度の兼ね合いで選択します。[きれい] 側にスライドするほど 画質は向上しますが印刷速度は遅くなります。お使いの機種により選択できるレベルが異 なります。 任意に [ホワイト印刷品質]、[カラー印刷品質]を設定すると、コンボボックスは [カス タマイズ] になります。

	項目	機能	
	ホワイト印刷品質 カラー印刷品質	[ダブルストライク印 [カラー印刷品質] * [ダブルストライク印 の白の部分とカラー部 と白・カラー同時印刷 れます。 [ホワイト印刷品質] を選択します。[きれ ます。 [ホワイト印刷品質] ます。 *1 [使用インク] に いの機種によっては、 *2 [お気に入り] で ことがあります。	J刷]* <sup>1</sup> を行うかどうかを選択してから [ホワイト印刷品質]* <sup>2</sup> 、 <sup>2</sup> の順で設定します。 J刷] にチェックを付けると、下地をホワイトインクで印刷後に画像 分を同時に印刷します。これにより画像の白い部分は、下地印刷時 J時の 2 回印刷されるため印刷スピードを落とすことなく濃く印刷さ で下地と画像で使用している白 (R,G,B = 255,255,255)のレベル い] 側にスライドするほど画質は向上しますが印刷速度は遅くなり での設定に応じて [カラー印刷品質] で設定できるレベルが変わり [ホワイト+カラー] と表示されているときに表示されます。お使 表示されません。 選択した T シャツタイプに応じて、どちらか一方だけが表示される
4	特殊設定		
	ヘッド移動方向	印刷方法を以下のどち	らかから選択できます。
		双方向(高速印刷)	通常は、こちらを選択します。プリントヘッドが左右に移動する 都度印刷されます。
		単方向(低速印刷)	プリントヘッドが左右に移動する際の往路でのみ印刷します。印 刷速度は遅くなりますが、よりきれいに印刷できます。
	印刷オプション	[使用インク] に [カラー] または [カラー(高速カラーモード)] と表示されていると きに限り表示されます。[オブションなし] 以外を選択すると、以下の通り特殊な印刷を 行えます。	
		オプションなし	通常の印刷です。
		カラー重ね印刷	インクの染み込みが少ないと感じるときや、色を鮮やかにしたい ときに選択します。1度印刷した後に、同じデータをもう1度印 刷します。
		にじみ軽減印刷	インクが混ざって、にじみが発生するときに選択します。最初に イエローのみを印刷して、次に残りのシアン、マゼンタ、ブラッ クを印刷します。
	メディアプロファイル	印刷時に使用する ICC	プロファイルを選択します。
		標準プロファイル	通常使用するプロファイルです。本ソフトウェアに標準で付属し ています。
		ユーザープロファイ ル	市販の測色器やプロファイル作成ソフトを使って任意に作成した 印刷用プロファイルを使うときは、[ユーザープロファイル]を選 択してファイル選択画面で目的のプロファイルを指定します。 [ユーザープロファイル]を選択すると、[色校正用プロファイ ル]のチェックボックスが表示されます。別の機種や他社のプリ ンターで印刷した色合いと合わせたいときにチェックして色校正 用プロファイルを指定します。ここで指定する色校正用プロファ イルは、色を合わせたいプリンターで印刷した測色チャートを元 に作成した印刷用プロファイルです。 ユーザープロファイル、色校正用プロファイル作成時の留意点は、 以下をご覧ください。 △ア 「ユーザープロファイル作成時の留意点」39 ページ
	乾燥時間	以下の通り、1枚のT るときの乾燥時間を確 隔を指定します。 ・[ホワイト印刷品質] ・淡色Tシャツ(標準 印刷]に設定してい	シャツに複数回印刷するときのみ有効です。インクを重ねて印刷す 保したいとき、2 回目、あるいは 3 回目の印刷を開始するまでの間 で [きれい] に設定しているとき。 ) の [印刷オプション] で [カラー重ね印刷] または [にじみ軽減 ふるとき。

#### 印刷設定

項目	機能	
インク量調整		
チャート印刷 カラー ホワイト	印刷する T シャツにあ トで確認した調整値を 23 「インク量調整」	うったインク量に調整するためのチャートの印刷と印刷結果のチャー 入力します。詳細は以下をご覧ください。 9 ページ
ホワイト設定		
ホワイト	[使用インク]に[ホワイト + カラー]と表示されているときに限り表示されます。画像 の白(R,G,B = 255,255,255)の部分を印刷するかしないかを選択できます。	
	印刷する	画像の白(R,G,B = 255,255,255)の部分を印刷します。(画像デー 夕の彩色のまま印刷します)
	印刷しない	画像の白(R,G,B = 255,255,255)の部分は印刷しません。画像作 成時のワークスペースが背景として白くなっている画像の背景を 付けずに印刷するときに選択します。ただし、画像の部分に白を 使っている場合は、その部分も印刷されなくなります。 画像部分に白を使っていて背景の白を消したいときは、「色置換設 定]で [隣接領域のみ] にチェックが付いていることを確認して [透明]を選択して背景部分をクリックします。
下地の削り幅	「使用インク」に[ホワイト + カラー]と表示されているときに限り表示されます。 自動で生成する下地が画像よりはみ出していると感じるときに、何ピクセル削るかを設定 します。 設定した結果は、プレビューエリアでは確認できません。	
下地印刷	[使用インク] に [ホ 自動で生成する下地を	マイト + カラー]と表示されているときに限り表示されます。 印刷する(あり)/印刷しない(なし)を選択します。
色調補正		
メリハリ 明度 彩度 コントラスト	[メリハリ]のコンボボックスでプリセットの色調補正値を選択するか、任意に[明度]、 [彩度]、[コントラスト]を指定できます。色置換設定で置換した色に対しては、補正は 無効になります。 [メリハリ]のコンボボックスのプリセット値は、イラストの色をくっきりはっきりさせ たいときに適した値があらかじめ用意されています。5種類のプリセット値からお好みの ものを選択してください。[レベル 1]から[レベル 5]の数字が小さいほどメリハリが強 くなります。 任意に[彩度]、[明度]、[コントラスト]を指定すると、コンボボックスは[カスタマイ ズ]になります。	



画像の特定の色を別の色や透明に置換することで、簡単 に以下の通りバリエーションに富んだ印刷が行えます。

**T シャツの生地色に合わせて画像の色を変更する** 同じ画像で配色を変えて、T シャツの生地色に合った印刷 が行えます。



**白色に置換したいとき** 色の部分を白色に置換できます。



透明に置換したいとき 色の部分を透明に置換できます。 画像の背景を消したいときなどに便利です。



- 1 設定タブで [色置換設定]を選択します。 設定エリアが色置換設定に切り替わります。
- 2 [色置換タイプ] で目的のボタンをクリックします。

カーソル形状が 🍖 に変わります。

[透明] または [ホワイト] をクリックしたとき は、手順4に進みます。

[色] をクリックしたときは、手順3に進みます。

合業換タイプ		
进用	赤ワイト	8
	•	255 🔹 B: 255 🔹
ноча: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • R: 255 + G: 2	255 x 8: 255 x



#### 置換後の色を選択します。

(カラー選択)ボタンをクリックして表示されたカラーチャート、またはユーザー設定タブの色ボックスで置換後の色を選択し、[適用]をクリックします。



[R]、[G]、[B] に値を入力して任意に色を指定す ることもできます。 4 プレビューエリアの置換したい色をクリックしま す。

[隣接領域のみ] にチェックが付いていると区切ら れたエリアでのみ色置換されます。チェックを外す と、画像内のクリックした色と同じ色が全て色置換 されます。

[許容値] に数値を設定すると、ピンポイントの色 置換をするのではなく、許容値の範囲の色が置換対 象になります。

例えば、[許容値] に 20 と設定して R,G,B が 140,140,140 の色をクリックしたときは、各 R,G,B が 120~160 の範囲の色が置換対象になります。だ いたい同じ色を一括して同じ色に置換したいときに 便利です。

色置換した画像をダブルクリックして複数画像編集モードにすると元の色で表示されます。[キャンセル]で複数 画像編集モードを抜けたときは、置換した状態に戻りますが、[適用]をクリックすると色置換は解除されます。

#### 置換した結果を元に戻したいとき

置換履歴リストで元に戻したい行を選択して[-]をク リックします。

隣接領域のみ: 🗆	
R:239, G:189, B:214	ホワイト 🔺
	· [-"

# メニューの説明

本ソフトウェアのメイン画面の上部にあるメニューバーの詳細を説明します。

### ファイル

項目	説明	
新規作成	プラテンサイズと印刷	設定を選択してプレビューエリアを新しく作成します。
開く	本ソフトウェアで保存	、書き出ししたファイルを開きます。
保存	以下のどちらかを選択	してファイルに保存します。
	作業状態	現在のプレビューエリアの画像と印刷設定タブ、レイアウト設定タ ブ、色置換設定タブの各設定状態を保存します。保存した作業ファ イルを開くと、引き続きレイアウトや各設定の変更を行えます。本 ソフトウェア固有のフォーマット(.gcr)で保存されます。
	画像のみ	プレビューエリアの画像を PNG 形式で保存します。 レイアウトした結果の画像を保存しておき、後から繰り返し利用す るときに便利です。 複数画像編集した結果の画像を保存すると、統合された1つの画像 として保存されます。保存したファイルを開き、個々の画像のレイ アウト編集をするときは[作業状態]を選んで保存します。
読み込み	以下のファイルを読み	込み、プレビューエリアに表示します。
	背景画像	読み込んだ画像は、プレビューエリアに背景画像として表示されます。 △ 『任意の背景画像に切り替える」31 ページ 事前に背景画像を作成しておきます。背景画像として使える画像 フォーマットは、通常の画像と同じです。 △ 『対応画像データ形式』39 ページ
	カラーチャート(濃 色 T シャツ用) カラーチャート(淡 色 T シャツ用)	印刷したときの色味を確認するためのカラーチャートを用意しています。 Tシャツに印刷して色サンプルとしてもお使いいただけます。 読み込むとプレビューエリアにカラーチャートが表示されます。通 常の画像と同様にプラテンフィットさせるなどのレイアウト設定が 行えます。色味を確認したいTシャツに応じて濃色Tシャツ用、淡 色Tシャツ用のどちらかを呼び出して、Tシャツに印刷してください。
ジョブファイル書き出し	書き出し先を以下のど ∠3 「ジョブをコンピ	ちらかから選択してジョブをファイルに書き出します。 ューターや USB メモリーに書き出す」17 ページ
	コンピューター	コンピューターのストレージまたは、コンピューターに装着してい る USB メモリーなどを指定してジョブを書き出します。
	プリンターの USB メ モリー	プリンターに装着している USB メモリーにジョブを書き出します。
終了	Garment Creator を終了します。	

### 編集

項目	説明
複数画像	複数画像編集モードに移行します。プレビューエリアに何も画像がない状態で選択すると、 ファイルを開くダイアログボックスが表示されます。 ∠☞ 「複数画像の配置方法」19 ページ
文字入力	複数画像編集モードの文字入力状態に移行します。 ∠중 「文字の追加とコピー」20 ページ

### 表示

項目	説明	
プレビューモード	[濃色 T シャツ (標準)] と [黒色 T シャツ (生地黒色利用)] 選択時は、画像のカラーの部分に、使用するカラーに応じた濃さで自動的に白色の下地が作成されます。[ホワイト] を選択すると下地の確認ができます。 通常の状態に戻すには [フルカラー] を選択します。	
ガイド表示	以下の表示をする/しな	いを選択します。チェックを外すと表示されなくなります。
	背景画像	プレビューエリアに背景画像を表示する/表示しないを選択します。 ∠☞ 「背景画像をカスタマイズする」30 ページ
	グリッド線	印刷範囲内にグリッド線を表示する/表示しないを選択します。グ リッド線の間隔や印刷範囲外にもグリッド線を表示するかをオプショ ンメニューの[環境設定]で変更できます。
	印刷範囲	プレビューエリアに印刷範囲線を表示する/表示しないを選択しま す。
	背景自動設定	T シャツタイプを変更するたびにデフォルトの T シャツ画像を背景 に表示する/表示しないを選択します。 任意で作成した背景画像を読み込んで、常にその背景のまま使用し たいときは、チェックを外すと背景画像が切り替わらず現在表示さ れている背景が継続して表示されたままとなります。
ガイド表示色	以下の表示色を変更で または [ユーザー設定 す。	きます。色を変更したい項目を選択して表示されたカラーチャート、 2] タブの色ボックスで置換後の色を選択し、[適用]をクリックしま
	背景色	デフォルトの T シャツ画像の色を変更できます。カラー T シャツに 印刷したときの雰囲気を確認したいときなどに便利です。
	グリッド線色	グリッド線の色を変更できます。
	印刷範囲線色	印刷範囲線の色を変更できます。
ズーム	倍率を指定してプレビ プレビューエリア下の	ューエリアの表示を拡大/縮小できます。 🝳 をクリックしたときと同じ設定ができます。

### ジョブ

項目	説明
ジョブ履歴	本ソフトウェアからジョブの送信、またはジョブの書き出しをしたジョブの一覧と、各ジョ ブの詳細を確認できます。デフォルトでは、ジョブ履歴を保存しない設定になっています。 ☞ 「ジョブの確認と読み込み(ジョブ履歴)」33 ページ
簡易コスト見積	プレビューエリアの画像データを印刷したときのコストの目安を手短に見積もれます。 ∠☞ 「簡易コスト見積もり」35 ページ

### プリンター

項目	説明
ステータス表示	送信先プリンターで SC-F2150 を選択しているときは、Epson Control Dashboard のプリン ターの管理画面*が表示されます。 Epson Control Dashboard の詳細は、Epson Control Dashboard のオンラインヘルプをご覧く ださい。 SC-F2000 選択時、または Epson Control Dashboard をインストールしていないときは、選択 中のプリンターのインクカートリッジの残量と廃インクボトルのたまり具合の目安がメッセー ジとアイコンで表示されます。アイコンの見方は、プリンターの操作パネルと同じです。詳 細はプリンターに付属のマニュアルをご覧ください。
ノズルチェックパターン印刷	クリックすると、選択中のプリンターにノズルチェックパターンが送信されます。プリンター のプラテンに印刷用のメディアを貼り付けて印刷を実行します。カラーモードの設定により 使用するメディアの種類が異なります。ノズルチェックパターンの印刷方法は、プリンター に付属のマニュアルをご覧ください。 プリンターに袖用プラテンを装着しているときは、必ず本ソフトウェアからノズルチェック パターンの印刷をしてください。プリンターのメニューから行うノズルチェックパターンの 印刷は、袖用プラテンに対応していないため正しい位置に印刷されません。

\* USB でコンピューターとプリンターを接続しているときは、印刷中はプリンターのステータス表示が更新されません。画面右上の ◆をクリックしても更新されません。印刷が完了するまでお待ちください。

### オプション

項目	説明
環境設定	本ソフトウェアの表示言語や、プレビュー設定項目の詳細などを設定できます。

### ヘルプ

項目	説明
バージョン情報	本ソフトウェアのバージョンが確認できます。

## こんなときには

### 背景画像をカスタマイズす る

背景画像はサイズや色を変更したり、任意に作成した画 像を使用したりできます。

### Tシャツの色を変更する

T シャツの色を変えて画像の色がマッチするか印刷前に確認できます。



表示メニューで[ガイド表示色]-[背景色]の 順でクリックします。

色の設定画面が表示されます。

2 カラーチャート、またはユーザー設定タブの色 ボックスで変更後の色を選択し、[適用] をクリッ クします。

### Tシャツのサイズを変更する

T シャツのサイズを変えて実際に印刷するサイズに合わせ て画像の大きさや位置を印刷前に確認できます。 初期設定の背景の T シャツは、M、L のプラテンが合うサ イズになっています。 肩幅を約 38cm にした例



1 プレビューエリアで印刷範囲線の外側の背景画像 をダブルクリックします。



2 ハンドルをドラッグして背景画像を拡大/縮小し ます。

上部のスケールで肩幅などのサイズを合わせます。 オプションメニューの[環境設定]で[枠外のグ リッド表示]にチェックを付けるとグリッド線がプ レビューエリア全体に表示されるためスケールと合 わせやすくなり便利です。

#### ∠☞ 「オプション」29ページ

位置を変更するときは、背景画像をドラッグしま す。

### 任意の背景画像に切り替える

エプロンなど T シャツ以外のものに印刷したいときなど は、デジタルカメラで写真を撮るなど任意に画像を作成 して背景画像として使用できます。



使用できる画像の仕様は、通常の画像と同様です。 △ 了「対応画像データ形式」39ページ

背景に使用する画像は、事前にドローソフトなどで作成 しておきます。以下では、作成した画像を背景画像とし て読み込む手順を説明します。

1 ファイルメニューで [読み込み] – [背景画像] の順でクリックします。

ファイル選択画面が表示されます。

2 作成した画像を選択して [開く] をクリックしま す。

プレビューエリアに選択した画像が背景画像として 表示されます。 拡大/縮小、位置の変更方法は、前項の「T シャツの サイズの変更方法」をご覧ください。

### 背景画像の変更結果を登録する

色やサイズ変更したり、任意の画像を背景画像として呼び出したりしたプレビューエリアの背景画像は、印刷設定タブの[お気に入り]で別のTシャツタイプを選択するまで有効です。

#### (参考)

表示メニューの [ガイド表示] で [背景自動設定] のチェッ クを外すと、印刷設定タブの [お気に入り] で別の T シャツ タイプを選択しても背景画像は切り替わらなくなります。常 に同じ背景画像で作業するときは、チェックを外します。

必要に応じて変更結果の背景画像を使いたいときは、現 在の設定状態を印刷設定タブの[お気に入り]に登録し ます。以降[お気に入り]から選択するだけで変更結果 の背景画像になります。



プレビューエリアに登録したい背景画像が表示され、サイズ等の変更が完了していることを確認して + をクリックします。

				HALLY I	HITTOHER   MEMOR
<u>era - 5</u> 43		48230 4 2017- 3 200		1	
		- 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999		2014 - 1014 (1414 - 1014 - 1014) (1412 - 1014 - 1014 - 1014) = 1014 - 1014 - 1014 = 1014 - 1014 = 1014 -	9
			A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		

2 名称を入力するウィンドウが表示されるので、わ かりやすい名称を入力して [適用] をクリックし ます。

[お気に入り]のエリアに追加した T シャツタイプ が表示されます。

### 定型の印刷を簡単に行う (ホットフォルダー)

### ホットフォルダーとは

頻繁に、決まった印刷設定やレイアウト設定で印刷を行 うときは、ホットフォルダーを使うと便利です。 ホットフォルダーに画像ファイルをコピーするだけで印 刷ジョブの作成、指定のプリンターへのジョブ送信が自 動で行われます。都度、本ソフトウェアで印刷設定やレ イアウト設定をしてジョブを作成したり、ジョブ送信を したりせず、画像ファイルをホットフォルダーにコピー する1手順で作業が完了します。

ホットフォルダーの作成や使い方の詳細は、Garment Creator Easy Print System のオンラインヘルプをご覧くだ さい。

ホットフォルダーを使うには、Garment Creator Easy Print System をインストールします。Garment Creator Easy Print System は、Windows 専用ソフトウェアです。 Garment Creator Easy Print System は、本ソフトウェアが インストールされているコンピューターにインストール してください。

### インストール手順

Garment Creator Easy Print System のインストールは、 Epson Software Updater を起動して以下の通り行います。 Epson Software Updater は、プリンターに付属のソフト ウェア CD または Epson Setup Navi からインストールさ れます。Epson Software Updater のインストールについて は、プリンターに付属のマニュアルをご覧ください。

以下の状態になっていることを確認します。

- コンピューターがインターネットに接続されている。
- プリンターとコンピューターが通信できている。



**Epson Software Updater** を起動します。

#### Windows 8.1/Windows 8

検索チャームでソフトウェア名を入力して表示され たアイコンを選択します。

#### Windows 8.1/Windows 8 以外

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

#### (参考)

デスクトップのタスクバーにあるプリンターアイコン をクリックして、[Epson Software Updater]を選択し ても起動できます。

3 目的のプリンターが選択されていることを確認します。

選択されていないときは、コンボボックスで使用す るプリンターを選択します。

- 4 [お勧めのアップデート] で Garment Creator Easy Print System にチェックを付けます。
- 5 [1項目をインストール]をクリックします。

### ジョブの確認と読み込み(ジョブ履歴)

ジョブの送信、ジョブファイルの書き出しをするとジョブ履歴に保存できます。

- ジョブ履歴は、以下の通り利用できます。
- 後から送信、書き出ししたジョブの詳細情報を確認する。
- ジョブファイルを開いて再印刷する。

初期設定では、ジョブ履歴を保存しない設定になっています。ジョブ履歴を保存するには、履歴保存設定を変更してください。

ツールバーの 😼 (ジョブ履歴)をクリックするか、ジョブメニューで [ジョブ履歴] を選択するとジョブ履歴画面が 表示されます。

ジョブ履歴画面の構成は、以下の通りです。



	部位名称	機能
0	表示件数	履歴リスト(2)の1ページに表示する最大件数を指定します。ここで指定した件数を超えると履歴リストの下に[次ページ]、[前ページ]ボタンが表示され次ページの表示、前のページに戻る操作ができるようになります。
0	履歴リスト	送信、書き出しをしたジョブが日時の新しいものから降順で一覧表示されます。[ジョブ 名]、[画像名称] などの項目名をクリックすると、クリックした項目を元にリストが並べ替 えられます。 検索ボックス(①)で検索したときや[表示条件設定](⑤)で表示するジョブを絞り込ん だときは、該当するジョブだけが表示されます。
3	ジョブの詳細情報表示ボタン	クリックすると履歴リスト(②) で選択しているジョブの詳細情報画面が表示されます。 表示された詳細情報画面で[開く] をクリックすると、選択しているジョブを開きます。開 いたジョブは、[印刷] ボタンをクリックして再印刷したり、ジョブファイルの書き出しを したりできます。[履歴保存設定](⑤)で[印刷情報のみ保存]を選択していると、ジョブ ファイルが保存されないため[開く]は無効となります。

部位名称			機能
4	ジョブの選択と削除	履歴リスト(②)で不要になったジョブを選択して ¥ をクリックするとジョブ履歴から削除できます。複数のジョブを選択するには、【Shift】キー、または【Ctrl】キーを押したまま目的のジョブをクリックします。 ◎ をクリックすると表示されているページ内の全ジョブが選択されます。異なるページのジョブは選択されません。 ◎ をクリックすると全選択を解除できます。	
6	履歴保存設定	ジョブ履歴の保存に関する以下の設定が行えます。	
		ジョブ履歴の保存	[する]を選択していないとジョブ履歴は保存されません。
		データ容量	ジョブ履歴データを保存する容量を 1~9999 の範囲で設定でき ます。初期値は 1000MB です。
		ジョブ数	保存する最大ジョブ数を 1~1000 の範囲で設定できます。初期 値は 100 個です。
		印刷情報のみ保存・無制限	[無制限]を選択すると、印刷情報とともにジョブファイルが 履歴として保存されます。ジョブも保存されるので、 ので [開く] をク リックして表示される詳細情報表示画面 (④) で [開く] をク リックして再印刷ができます。 [印刷情報のみ保存]を選択すると、印刷情報だけが保存され ます。ジョブファイルは保存されないため、詳細情報画面の [開く] は無効となります。
6	表示条件設定	履歴リスト(2)に表示する	るジョブの絞り込みに関する以下の設定が行えます。
		表示期間を指定する	期間を指定してジョブの送信・ジョブファイルの書き出し日が 指定の期間内のジョブに絞り込んで履歴リスト(②)に表示で きます。 チェックを付けると[開始日]、[終了日]が有効になります。 [開始日]、[終了日]のコンボボックスをクリックするとカレ ンダーが表示されるので、絞り込みたい期間を指定します。初 期設定は、チェックが外れています。
		非表示条件を設定する	条件を指定して履歴リスト(②)に表示しないジョブを絞り込めます。 チェックを付けると[項目]、[条件]が有効になります。[項目]のドロップダウンリストから条件を付ける項目を選択して[条件]のテキストボックスに条件を入力し[登録]をクリックします。 例えば、[項目]で[レイアウト設定]を選択して[条件]で「標準レイアウト」と入力し登録すると、レイアウト設定タブの[お気に入り]に登録したカスタマイズのレイアウト設定で作成したジョブだけが履歴リストに表示されるようになります。 初期値はチェックが外れています。 登録した非表示条件は[非表示条件の一覧]に表示されます。 不要になった条件は、一覧で選択して[削除]をクリックします。削除した条件で非表示になっていたジョブが履歴リストに表示されます。
0	検索ボックス	キーワードを指定して履歴 検索ボックスに絞り込みの= 果を元の状態に戻すときは、	リスト(❷)に表示するジョブを絞り込めます。 キーワードを入力して[検索]をクリックします。絞り込んだ結 .検索ボックスを空欄にして[検索]をクリックします。

簡易コスト見積もり

インクや T シャツなどの経費を事前に登録しておき、プ レビューエリアに表示されている画像の印刷コストの目 安を見積もれます。

#### !重要

- 本ソフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコ ストやインク使用量を簡易的に見積もるソフトウェ アのため、精度を保証しません。また、プリンター の機種間で動作が異なるため、その比較結果も保証 できません。
- エプソンは、用途に応じてコストやインク使用量を 見積もるソフトウェアを複数種類ご用意しておりま すので、用途に適したソフトウェアをご使用ください。
- •実際のインクコストやインク使用量は、お客様のプ リンターご使用状況により異なります。
- メンテナンス作業で使用されるインク(ソフトウェ ア内で明記されている場合を除く)や、交換された インクカートリッジに使用しきれずに残るインクは 見積もりに含まれません。

### 準備(経費の登録)

見積もりに必要な通貨単位や税率、インクの単価、T シャ ツ(メディア)の単価の設定手順を説明します。

1 ツールバーの 🖬 (簡易コスト見積)をクリック します。

または、ジョブメニューで[簡易コスト見積]を選 択します。 2 単価設定や他の経費を設定します。

簡易コスト見積画面で [地域設定]、[インクコス ト]、[その他コスト] の各 Ⅲ をクリックして [新 規作成] を選択します。

温泉東迎、□ 係数 (税率など): 1.08	地域日	設定 本			
AL CONSCIPENCE     AD     AD					
コスト、1000       容量(ml): 250       コスト/ml: 47.20       その他コスト       名称     コスト       単位       ジ       前処理剤       100.00       Page       ジ       手数料       500.00       Job       ジ       メディア       500.00       Page					
<ul> <li>客量 (m): 250 コスト/ml: 47.20</li> <li>その他コスト</li> <li>名称 コスト 単位</li> <li>ゴスト 単位</li> <li>ゴ 前処理剤</li> <li>100.00</li> <li>Page</li> <li>ダ 手数料</li> <li>500.00</li> <li>3ob</li> <li>ダ メディア</li> <li>500.00</li> <li>Page</li> <li>::</li> <li>ホソフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見積もるソフトウェアのため、精度を含しません。詳細はヘルプを含くにたい。</li> </ul>	_	JAP. 11000			
<ul> <li>その使コスト</li> <li>名称 コスト 単位</li> <li>ゴ 前処理剤 100.00 Page</li> <li>ダ 手数料 500.00 Job</li> <li>ダ メディア 500.00 Page</li> <li>メディア 500.00 Page</li> <li>エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ</li></ul>	容	t (ml) : 250 コスト/ml: 47.20			
名称         コスト         単位           ダ         前処理剤         100.00         Page           ダ         手数料         500.00         Job           ダ         メディア         500.00         Page	FO	他コスト			
マ         前処理剤         100.00         Page           ダ         手数料         500.00         Job           ダ         メディア         500.00         Page		名称	4גר	単位	
マゴ         手数料         500.00         Job           マゴ         メディア         500.00         Page           マゴ         メディア         500.00         Page           ボンフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見積もるソフトウェアのため、精度を受けません。詳細はヘルプをご覧くにさい。         ::         ::	⊻	前処理剤	100.00	Page	
マ         メディア         500.00         Page           マ         メディア         500.00         Page           ボンフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見得もるソフトウェアのため、精度を行いません。詳細はヘルプをご覧ください。         #         #	⊻	手数料	500.00	Job	
本ソフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見積もるソフトウェアのため、精度を分しません。詳細はヘルプをご覧ください。	-	メディア	500.00	Page	
まりフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見積もるソフトウェアのため、積度を包 しません。詳細はヘルプをご覧ください。	×				
* 本ソフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見積もるソフトウェアのため、精度を使 しません。詳細はヘルプをご覧ください。					
本ソフトウェアは、指定した印刷ジョブのインクコストを簡易的に見積もるソフトウェアのため、積度を含 しません。詳細はヘルプをご覧ください。					
本シフトウェアは、相互した印刷ショフのインクコストを間易的に見積もるソフトウェアのため、構成をす しません。詳細はヘルプをご覧ください。					
	¥				

設定内容の詳細は、下表の通りです。

地域設定	地域名称と使用通貨単位、所得税などが必 要なときは、その税率を入力して[適用] をクリックします。
インクコスト	名称と単価、容量を入力して[適用]をク リックします。インク色ごとに単価を分け て見積もることはできません。各色一律の 単価で見積もります。
その他コスト	T シャツや前処理剤費用、手数料など、イン ク以外に掛かる経費を全て設定します。 経費の名称と単価、単位を入力して[適用] をクリックします。

ー度設定した内容は、保持されます。変更や削除が必要 なときは、 🔚 をクリックして削除、編集、コピーでき ます。違う内容で追加するときは、再び新規作成を行い ます。

複数作成したときは、[地域設定]、[インクコスト] はコンボボックスで、[その他コスト] は一覧で切り替えられます。

### 見積もり手順



印刷設定やレイアウト設定、色置換設定などを全て 実際に印刷するときの状態にしておきます。

2 ツールバーの 🖬 (簡易コスト見積)をクリック します。

または、ジョブメニューで[簡易コスト見積]を選 択します。

簡易コスト見積画面が表示されます。手順1の画像 のジョブ情報が右上のエリアに表示されます。

	lace			2/17 1848		
1	14		· _ =	E@274	5: C: KUSETSK0682620KDoc 452, NOTG ContentsK5	cuments¥002_Largo¥Claves¥^,6/7¥^; itting Cat.tif
	遺滅単位:円			\$5-08R	E LAL	
<b>#</b> 4	<b>取(税率</b> など):1.08			10/1088	P 1-11	
COMP			0.00	NOTING BALL DAVE		
1	7-		• =		Di LAISTI S	
_	22N: 11000				-p. 14112211	
	(mi) : 250			Entrol 1	ac a	
				A GLA		
	3,4/ymi: 47.20			3384.50		
0	4,50			88	保護業	152
	8#	321	单位			
7	<b>和中国</b> 制	100.00	Page			
		200.00	300			
1	부효과	300000				
N N	#80A XF-(7	500.00	Page			
N N	手取用 メディア	500.00	Page	887		
22	₩ <b>83</b> ¥7:47	500.00	Page	1821 2,75	4.5.2	
2	¥ <b>83</b> 3 ¥∓∢7	500.00	Page	1621 2,18	4.5.2	

#### [地域設定]、[インクコスト]、[その他コスト] で見積もりの条件を選択します。

[その他コスト]は、必要となる経費にチェックを 付けます。

#### 4

3

[見積実行]をクリックします。

見積もり結果が右下に表示されます。



#### 見積もり結果を保存したいとき

見積もり結果を保存したいときは、[ブラウザー表示] ボ タンまたは [CSV 出力] ボタンをクリックします。出力 した内容を保存したり、印刷したりして活用できます。

ブラウザー表示の例



-710	12
画像ファイル	Sitting Cat.tif
カラー印刷品質	レベルイ
ホワイト印刷品質	レベル2
カラーイング濃度	0%
ホワイトインク濃度	0%
画像面積	141251.2
印刷枚数	1

は下名こと				
名称	使用量	그자		
つり	18.27 ml	862.34円		
前処理剤	1 Page	100.00円		
自教科	1 Job	500.00円		
ディア	1 Page	500.00円		

見積結果

合係総

名称	コスト		
8t	1962.34円		
数 (税率など)	1.08		
81	2119.33円		

### 本ソフトウェアをドローソ フトから呼び出して使う

プラグインソフトを Illustrator や Photoshop に組み込むと 画像データを作成して、そのまますぐに本ソフトウェア で T シャツタイプの設定やレイアウト設定をして印刷で きます。

本ソフトウェアで扱えないフォーマットの画像データを 開いていても、自動でデータ形式が変換されてプレビュー エリアに読み込まれるので、簡単で便利です。 プラグインソフトは、本ソフトウェアインストール時に、 以下のフォルダーに保存されます。

#### Windows

C: \Program Files (x86) \GarmentCreator \Script

#### 参考

C:₩rogram Files (x86)の部分は、お使いの環境により異なり ます。GarmentCreator フォルダーが見つからないときは、検 索を行ってください。

#### Mac

/Applications/GarmentCreator.app/Contents/Resources/ script

#### 参考

Finder からメインメニューの [移動] - [フォルダーへ移動] の順でクリックして上記のパスを入力してください。

### プラグインソフトの組み込み方

組み込むアプリケーションソフトに応じて、指定のフォ ルダーにプラグインソフトのファイルを保存します。

#### Photoshop

「GarmentCreator for Photoshop.jsx」を以下に保存します。

Photoshop 本体プログラムがあるフォルダーの、[プリセット] - [スクリプト] フォルダー

#### Illustrator

「GarmentCreator for Illustrator.jsx」を以下に保存します。

Illustrator 本体プログラムがあるフォルダーの、[プリセット] - [スクリプト] フォルダー

### 起動方法

組み込みが完了したら各アプリケーションソフトの[ファ イル] - [スクリプト]のメニューから [GarmentCreator for Photoshop] または [GarmentCreator for Illustrator] を選択して本ソフトウェアを起動できます。

アプリケーションソフトのワークスペースに表示してい た画像がプレビューエリアに読み込まれた状態で本ソフ トウェアが起動します。



$$\overline{\mathbf{V}}$$



### 本ソフトウェアをアンイン ストールする

本ソフトウェアのインストーラーを起動して、表示され た画面からアンインストールを選択します。 本ソフトウェアをアンインストールしてもデータベース ファイルは残ります。データベースファイルも全て削除 するときは、以下の GarmentCreator フォルダーを削除し てください。

#### Windows

C:¥Jsers¥ユーザー¥AppData¥Roaming

#### Mac

/Users/ユーザー/Library/Preferences/

Adobe AIR の削除方法は、Adobe のホームページを参照し てください。

付録

### 対応画像データ形式

以下の仕様の画像データに対応しています。(2018年01月現在)

画像フォーマット	TIFF(8bit,16bit)	.tif、.tiff、.TIF、.TIFF	
	JPEG <sup>*1</sup>	.jpg、.jpeg、.JPG、.JPEG	
	PNG (8bit)	.png、.PNG	
	ВМР	.bmp、.BMP	
データサイズ	最大 2 GB		
画素数	最大 1000 万画素		
カラーモード	RGB(推奨)、CMYK <sup>*2</sup> 、グレースケール、モノクロ 2 階調		
解像度(ピクセル)	360 dpi(推奨)		
色空間	sRGB(推奨)		

\*1 透明の情報を含むデータは非対応

\*2 PNG、BMP フォーマットは非対応

### ユーザープロファイル作成時の留意点

ユーザープロファイル作成時は、以下の機器やソフトウェアが必要です。

•市販の測色器(色空間:RGBに対応したもの)

• 市販のプロファイル作成ソフトウェア

測色時は、プロファイル作成ソフトウェアに付属の測色チャートを本ソフトウェアに読み込み、実際の T シャツタイプ と印刷設定で実際に使用する T シャツに印刷して測色してください。