

# SL-D3000 プリンタードライバー 操作ガイド

NPD4699-01 JA © Seiko Epson Corporation 2012. All rights reserved.

### マークの意味



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プ リンター本体が損傷したり、プリンター本体、プ リンタードライバーやソフトウェアが正常に動 作しなくなる場合があります。この表示は、本製 品をお使いいただく上で必ずお守りいただきた い内容を示しています。

(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ページを示しています。

#### 掲載画面

Ŧ

- 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 Windows の画面は、特に指定がない限り Windows 7 の画面を使用しています。

#### Windows の表記

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system 日本語版 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 本書では、各オペレーティングシステムをそれぞれ Windows XP、 Windows Server 2003、Windows Server 2008 (R2 含む)、 Windows Vista、Windows 7 と表記しています。また、これらを 総称名として「Windows」を使用しています。

#### 商標

EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソ ン株式会社の登録商標です。EPSON ステータスモニタはセ イコーエプソン株式会社の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、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。

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。

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償致しかねます。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を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。 本製品 は、米国 EMC コーポレーションの RSA BSAFE® ソフト ウェアを搭載しています。

#### 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 9で表示したときを例に説明します。



# もくじ

### プリンタードライバーのインストール 4

システム条件	4
使用可能 OS 4	
接続環境 5	
動作環境 5	
プリンタードライバーのインストール	6

### プリンタードライバーの機能 .........9

[基本設定] 画面 1	10
[ページ設定] 画面1	11
[環境設定] 画面 1	12

### 基本的なプリント方法 ...... 13

PhotoShop からのプリント方法	13
プリントの中止方法	17
プリンタードライバーのヘルプ表示方法	18
ヘルプの表示方法 1 18 ヘルプの表示方法 2 18	

### 各種の機能を使ったプリント ...... 19

色補正
色補正の設定 19
色調の手動設定 20
アプリケーションソフトによるカラーマネージメント
(色補正なし) 22
プリンタードライバーによるカラーマネージメント
(ICM) 24
四辺フチなしプリント 26
設定手順 26
定形サイズ以外のペーパーにプリント
仕上がりイメージの確認 30
プリンタードライバー設定の保存
裏印字の設定 33

環境設定 3	4
--------	---

### 

エラーメッセージが表示されたとき	35
印刷できない(プリンターが動かない)	35
プリンターは動くが印刷されない	37
印刷品質/印刷結果のトラブル	37

プリンタードライバーのアンインス	トー
ル	. 38

# プリンタードライバーのインストール

# システム条件

### 使用可能 OS

プリンタードライバーは、プリントを実行する操作 PC にインストールします。 プリンタードライバーをインストールできる OS は以下の通りです。 操作 PC が、以下の条件に当てはまることを確認してください。

オペレーティングシステム	WindowsXP Professional (SP3)	
	Windows 7 Professional(SP1) 32/64bit 版	
インストール時のアカウントについて	「コンピューターの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオン してください。	

### !重要

インストール中に、古いバージョンのプリンタードライバーがインストールされている旨のメッセージが表示されたときは、画面の 指示に従って新しいバージョンのプリンタードライバーをインストールしてください。

### 接続環境



操作 PC とプリンターは、ケーブルで直接接続されている場合とプリンター PC を介して接続している場合があります。 操作 PC プリンター

どちらの場合も、操作 PC にプリンタードライバーをインストールしてください。 操作 PC が複数台接続されている場合は、プリンタードライバーを使用するすべての操作 PC にインストールしてください。また、複数台のプリンターが接続されている場合は、プリンターごとにプリンタードライバーをインストールしてください。

### 動作環境

プリンタードライバーをインストールする前に、以下の条件が満たされているか確認してください。

- プリンターのシステムアプリケーションがインストールされている。
- •対象のプリンターが、[メンテナンスユーティリティー]の[登録プリンターリスト] に登録されている。
- •対象のプリンターが、終業点検完了状態になっている。

#### !重要

上記の条件が満たされていない状態でインストールすると、プリンタードライバーが正常にインストールされなかったり、プリン ターのシステムアプリケーションの動作に問題が発生することがあります。 システムアプリケーションのインストール方法については、「SL-D3000 管理者向けガイド」を参照してください。

# プリンタードライバーのインストール

### !重要

- インストール中は、以下のことを守ってください。
- プリンターや PC を接続している USB ケーブルや LAN ケーブルを抜かない。
- プリンターや PC の電源スイッチを OFF にしない。
- プリンターは終業点検が終わった状態になっている。
- 管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。
- Windows 7 で管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

操作 PC にソフトウェア CD-ROM をセットします。

2 CD-ROM のフォルダーを開きます。

[マイコンピュータ](または[コンピューター])の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



**3** [PrinterDriver] フォルダ内の [SETUP.exe] をダブルクリックします。

[セットアップ] 画面が表示されます。



**4** ICC プロファイル (Adobe RGB) がインストールされていない場合、次の画面が表示されます。画面の指示 に従ってインストールしてください。

すでに、Adobe RGBのICC プロファイルがインストールされている場合は、手順5の画面が表示されます。



5 ICC プロファイル (Adobe RGB) のインストールが完了すると、プリンター機種の選択画面が表示されます。該当するプリンター機種を確認し、[OK] をクリックします。

■ EPSON ブリンター ユーティリティー セットアッ ブリンター機種	,プ
ESCONSICOS	
パージョン76.	IJA
	OK キャンセル

6 接続する機種のプリンター名を選択し、[OK] をクリックします。

プリンターにプリンター PC が接続されている場合は、プリンター名の前にプリンター PC の IP アドレスが追加されて表示されます。



#### **参考**

- プリンター名は [メンテナンスユーティリティー] で確認できます。[メンテナンスユーティリティー] については、「SL-D3000 操作ガイド」を参照してください。
- 接続されているプリンターが確認できないときは、エラーメッセージが表示され、プリンターを選択できません。
   [メンテナンスユーティリティー]でプリンターが登録されているか確認してください。

[ポート設定] をクリックします。

ſ	EPSON プリンター ユーティリティー セットアップ
	ポートの設定を統行する場合は【ポート設定】、インストールを中止する場 合は【中止】をクリックしてください。
	ポート設定

8 接続するポートを確認し、[OK] をクリックします。

手順 ◎で選択したプリンター名でポートが作成されています。このポートを選択して [OK] をクリックします。

EPSO	N プリンター ユーティリティー セット	<b>`</b> アップ		
:	接続先一覧から接続先を選択して、[OK]を	らりりックしてください。		
3	接続先:			
Γ	192.168.1.20 SL-D3000 (SL-D3000 Series	s Printer Port)		
	接続先一覧:			
	LPT1: LPT2:	プリンター ポート プリンター ポート	*	
	LPT3:	プリンター ポート	E	
	192.168.1.20 SL-D8000	SL-D3000 Series Printer Port		
	COM1:	シリアル ポート ミリアル ポート	~	
		ОК	<b>〕</b> 戻る	



EPSON プリンター ユーティリティー セットアップ
プリンタードライバーのインストールおよび接続先 (ポート) の設定     は正常に終了しました。
ОК

#### 以上で終了です。

### 参考

プリンタードライバーの名称は「EPSON SL-D3000」として登録されます。アプリケーションソフトから印刷するときは、この名称 を指定してください。プリンター PC のないシステム構成では、システムで使用するドライバー「Print Monitor for SL-D3000」が登 録されています。プリンタードライバーとしては使用できませんのでご注意ください。

# プリンタードライバーの機能

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトからのプリント指示に従ってプリンターにプリントさせるためのソフトウェアです。

プリンタードライバーの主な機能は以下の通りです。

- アプリケーションソフトから受け取ったプリントデータを、プリンターがプリントできるデータに変換して、プリン ターに送ります。
- プリンタードライバーの設定画面でペーパー種類やサイズなどプリント条件を設定します。

[基本設定] 画面

[基本設定]画面では、正しくプリントするために必要な項目と印刷品質を設定できます。 また、設定した状態をお気に入りとして登録しておくことができます。



設定項目		説明		
お気に入り		目的や使い勝手に合わせて、設定を保存しておき、プリント時に呼び出すことができます。 ∠☞「プリンタードライバー設定の保存」32ページ		
プリント設定 ペーパー種		プリントするペーパーに合わせ、ペーパー種を選択します。		
	画質設定	プリントの品質を[標準](720dpi)と[高画質](1440dpi)から選択します。 通常は[標準]の設定で使用します。高画質でプリントしたい場合は[高画質]に設定しま すが、画質を優先してプリントするため、[標準]よりも処理に時間がかかります。 [高画質]はペーパー種が光沢(Glossy)、ラスター(Luster)のときのみ選択できます。		
	色補正	プリント時のカラー調整方法を選択します。 ∠͡ᡒ「色補正」19 ページ		
	印刷プレビュー を表示する	チェックするとプリント前に仕上がりイメージを表示します。 ∠☞「仕上がりイメージの確認」30 ページ		
給紙設定 給紙方法		[給紙方法]を表示します。[自動選択]以外は選択できません。 [自動選択]は、ペーパーサイズに合わせて、自動的に給紙先(フロント/リア)を選択しま す。		
	ペーパーサイズ	プリントするペーパーサイズを選択します。 一覧にないペーパーサイズは、[ユーザー定義サイズ] に登録します。 ∠☞「定形サイズ以外のペーパーにプリント」28 ページ		
	四辺フチなし	チェックするとフチ(余白)のないプリントをします。 チェックしないときは、使用環境によってフチ(余白)が発生することがあります。また、 フチの量はアプリケーションソフトで設定してください。 ∠3 「四辺フチなしプリント」26 ページ		
プリンター状態		プリンターの状態を表示します。		
カットくず箱		カットくず箱の使用状況を表示します。		
ペーパー情報		セットされているペーパーの幅と種類、残量を表示します。		
インク残量		インク残量を表示します。		

設定項目	説明
初期設定に戻す	全設定を初期設定に戻します。

## [ページ設定] 画面

SON SL-D3000 基本設定 (19)	) 印刷設定 ハージ設定 [	FRIRE		
- 気に入り(V)	現在の論	定	•	現在の設定を登録(F)
	● ജ(P)	◎ 梘(P)	80年(10761年)(0)	部数(C) 1 🗼
EFIFF ● 読定する(5) 1行日 ● 時間( ● 日付( ● 日付( ● 印刷 ○ ビキュメ 文字列(4 文字列(6) 文字列(6)	T) D) 效数(U) 少尽名(N)			
		ОК	年代也是	初期間知道に戻す(L) 油川(A) ヘルブ

設定項目		説明			
印刷方向		プリントするペーパーの方向を、[縦] / [横] のどちらかをクリックして選択します。アプ リケーションソフトで設定したプリントの向きに合わせてください。			
印刷部数	部数	印刷部数を設定します。			
	部単位で印刷	チェックすると2部以上プリントするときに、部単位でまとめて出力します。			
裏印字 設定する		チェックすると [1行目]、[2行目] に設定した情報を、プリントの裏面に印字します。 裏印字ユニットが装着されているときに印字できます。 ▲ ⑦ 「裏印字の設定」33 ページ			
	1行目	1 行目に印字する内容を設定します。			
	2 行目	2 行目に印字する内容を設定します。			

	₩ EPSON SL-D3000 印刷設定	
	○ 公子 基本 該定 (ご) ^ / · · / 於定 (早年度) 定 室 語 送知定 室 語 遂訳(7) 自動 遂訳(7)	
	単位設定 ※ ジメート&の0 〇 イングの	

設定項目	説明
言語設定	プリンタードライバーで表示する言語を選択します。 [自動選択]は、OS の使用言語に合わせて、自動的に日本語/英語のどちらかを選択します。
単位設定	単位表示を選択します。

# 基本的なプリント方法

# PhotoShop からのプリント方法

Adobe Photoshop CS5 を使用して、パソコン上の画像データをプリントする方法を例に説明します。 ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳細はアプリケーションソフトの取扱説明書を 参照してください。



Adobe Photoshop CS5 を起動して、画像を開きます。



[イメージ] メニューの [画像解像度] をクリックして、[画像解像度] 画面を表示します。



### 3 画像サイズと解像度を設定します。

[縦横比固定] をチェックして、[幅] または [高さ] をプリントするペーパーのサイズに合わせます。 [解像度] を設定します。ここでは例として 360pixel/inchi に設定します。 設定が終了したら [OK] をクリックします。

画像解像度	×
ビクセル数: 6.16M (変更前は 17.2M)	ОК
幅(W): 1800 pixel @	キャンセル
高さ(H): 1197 pixel ▼ 」	自動設定(A)
- ドキュメントのサイズ:	
幅(D): 127 mm 🔹 🕇 🖉	
高さ(G): 84.44 mm 🗸 🗍 🦉	
解像度(R): 360 pixel/inch ▼	
<ul> <li>✓ スタイルを拡大・縮小(Y)</li> <li>✓ 縦横比を固定(C)</li> <li>✓ 画像の再サンプル(I): パイキュービック法(消冷がなグラデーションに最適) ▼</li> </ul>	

#### **参考**

[解像度]の倍数がプリンターの[画質設定]の解像度になるように設定すると、きれいにプリントできます。 [画質設定]の設定値が[標準](720dpi)/[高画質](1440dpi)ですので、180pixel/inchの倍数で設定することをお勧めし ます。



[ファイル] メニューの [プリント] をクリックして、[プリント] 画面を表示します。





[プリント] 画面の [プリンター] で本プリンターを選択して、[プリント設定] をクリックします。

127 mix x 86.3 min	プリンテー: (PSON SL-03003 ・) 野秋:: フシントな死ー, 通信	20-22/342+ • # MeacHell (2024/4: +848 BC8196-2-0) (2025-14: -868 BC8196-2-0) 20-8239 (2025-14: -868 BC8196-2-0) 20-8839
\$	2() E# UTABES() 2():1200 2():1200 2():1200	アレターによるカラー整理 ・ ・ アレージングのクラーマネジメントを解放にしてください。 アレクーブロフィイルウト:
	- 転た後小はたアンパサイズ - メティアサイズに急かせて転か後小90 出年91:100% 	[19509 16.03000_Professional Glassy Paper     ##2/0788801     [18.45982]00     [18.45982]00     [28.45982]00     [28.45982]00     [28.45982]00     [28.45982]00     [28.45982]00     [28.45982]00
□ 20/4-20-450-450-450 □ 日知月登录 □ 新自義市	図/パン/ダイング新っつ300 単位: mm - ・	(CBC/46/11-H0

6 各項目を設定します。

[ペーパー種]:使用するペーパーに合わせます。

[画質設定]:通常は[標準]に設定します。高画質でプリントしたい場合は[高画質]に設定します。 [給紙方法]:[自動選択]固定のため、設定は変更できません。

[ペーパーサイズ]:プリントするサイズを選択します。手順3で設定した画像サイズと合わせてください。 設定が終了したら[OK]をクリックします。

EPSON SL-D30000	カプロパティ	
🖌 😜 立刻本基 😡	シノ設定 環境設定	
お気に入り(V)	現在の設定	<ul> <li>現在の設定を登録(F)</li> </ul>
792/設定		
읍 ヘᠲ//━艘(T)	7旬7ェッシュナルフルトペーパー<光沢>	
10 画質設定(Q)	徑進	- 表示する(P) ~
◯ 色補正	<ul> <li>手動設定(C)</li> <li>● 色補正なし(N)</li> </ul>	() ICM(I) 【記定(E)
给抵款定		
稔紙方法(R)	自動選択	*
^*-//*ーザイス'(Z)	89 x 127 mm	-
	回辺フッチなし(8)	
7959-状態	济棚中	カバダ箱 使用車 1%
^*-//*-情報		(29)9量
7021-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	<b>步产へ*</b> =_/3*=-	000000
102 mm 幅	102 mm 幅	
Glossy	Luster	
95 m 残	100 m 39	BK C LM LC M Y
		Ŷガ明LEC定に戻す(L)
	OK	*+2/2/1 / 1/1/7

参考

1

- [高画質] はペーパー種が光沢(Glossy)、ラスター(Luster)のときのみ選択できます。
- プリント前に仕上がりイメージを確認するときは [印刷プレビューを表示する] をチェックします。
  - ∠☞「仕上がりイメージの確認」30ページ



7025		×
	プジンター: EPSON SL-03000 ・	- カラーマネジメント ・ ※ ドキュメントの)
127 mm x 88.9 mm	1757 1 752-1872 현급	(プロファイル: sNSB HEC61966-2.1) 〇 秋王(P) (プロファイル: 適用外) カラーを発見か:
	- 10重 図 画像を中央配置(C)	プリンターによるカラー管理・
A & 40 & 40	上(1): 2.293 宠(1): 0	プリント設定のダイアログポックスで プリンターのカラーマネジェントを有効にしてください。 プリンターブロファイルのり:
	一 拡大・描小したプリントサイズ = メディアサイズに含わせて拡大・描小(M)	EPSON SL-03000_Professional Glossy Paper * マッチング方法(R):
Share C. St. St.	比平(5): 100%	943689 ·
AP MARKEN AND A TRACK	高5(1): 84.4 - 書	(周.6.01%王0) 校正政定:
	₩(W): 127	[n:東田 ONYK
	2021Welfkat: 360 PP1	「紙色をジュレートの
	▼パウンディングポックス(0)	○#12462/121/=100
<ul> <li>ウリントカラーをブレビュー</li> <li>色気外音音</li> <li>価色気赤示</li> </ul>	***** mm *	
		キャンセル 死了(E) フリント(P)

### 参考

- ・プリンタードライバーの[色補正]を[手動設定](初期値)に設定しているときは、[カラーマネジメント]で[ドキュメント]を選択し、[カラー処理]で[プリンターによるカラー管理]を選択してください。
   △⑦「色補正」19ページ
- PhotoShop の機能で詳細なカラーマネージメントを行うときは、「カラーマネジメント」を条件に合わせて設定してください。
   PhotoShop の機能については、PhotoShop の説明書を参照してください。
   デ「色補正」19ページ



## 9 本プリンターを選択して、[印刷]をクリックします。

プリントデータがプリンターに送信されます。

手順6で[印刷プレビューを表示する]をチェックしたときは、プレビュー画面が表示されます。

<b>一局</b> 印刷	×
全般	
プリンターの選択	
	Microsoft XPS Document Writer
EPSON SL-D3000	OneNote 2010 に送る
<	٨
状態: 準備完了	ファイルへ出力(F) 詳細設定(R)
ショック ション・	プリンターの検索(D)
ページ範囲	
<ul> <li>すべて(L)</li> <li>避却した部分(T)</li> <li>現在のページ(L)</li> </ul>	音時数(C): 1 🔶
<ul> <li>ページ指定(G):</li> </ul>	<ul> <li>部単位で印刷(O)</li> </ul>
	11 22 33
	<b>ED刷(P)</b> キャンセル 適用(A)

#### (参考)

使用しているアプリケーションソフトによっては、この画面が表示されません。手順8の操作後、プリントデータがプリン ターに送信されます。





# プリントの中止方法

ここでは、プリントを中止する方法を説明します。 データの転送中はコンピューター側でプリントを中止できます。



タスクバーのプリンターアイコンをダブルクリックして印刷キューを表示します。





プリントデータを選択し、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックします。

😸 EPSON SL-E	03000						x
プリンター(P	「ドキュメント(D)」 気示	(V)					
ドキュメント名	ा ाङπ(v)			所有者	ページ数	サイズ	受
print_samp	再開(E)			User01	1/1	6.20 MB/6.2	18
	再印刷(S)						
	キャンセル(C)						
	プロパティ(R)		Í				
•							•
選択したドキュ;	メントを取り消します。						a

### !重要

「Print Monitor for SL-D3000」を表示してプリント中止の操作をしないでください。システムが正常に動作しなくなります。

### 参考

[印刷キュー] 画面は、次の手順で表示できます。

- Windows 7∶[スタート] [デバイスとプリンター] フォルダー内の「EPSON SL-D3000」アイコンをダブルクリック
- Windows XP: [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] フォルダー 内の「EPSON SL-D3000」アイコンをダブルクリック

# プリンタードライバーのヘルプ表示方法

プリンタードライバーの各画面、各項目の詳細はプリンタードライバーのオンラインヘルプをご覧ください。

### へルプの表示方法 **1**

プリンタードライバーの設定画面の[ヘルプ]をクリックします。ヘルプが表示されます。この場合は、目次を使ってヘ ルプのすべてを見ることができます。

▼ ■ 印刷21ビューを 来示する(P)
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
赤元する(P)
•
4) ② ICM(I) 脱定(E)
-
-
カッド・ 支指 使用率 1%
化均衡量
BK C LM LC M Y

### ヘルプの表示方法2

知りたい項目上で右クリックして、[ヘルプ]をクリックします。

EPSON SL-D3000	印刷設定	- X-
🕼 基本設定 🥶 🔿	~/設定 環境設定	
お気に入り(V)	現在の設定	<ul> <li>現在の設定を登録(F)</li> </ul>
-77)/)設定 	(光沢)	■印刷0%比3~差
- 西賀設定		▼ 表示する(P)
🔾 eme	<ul> <li>手動設定(C)</li> <li>② 色補正なし(N)</li> </ul>	◎ ICM(I)
給新設定	- ALTING	
枪紙方法(R)	自動選択	*
ペーパーサイス <sup>(</sup> (Z)	89 x 127 mm	•
	回辺75なし(B)	
7929-状態	待線中	カッド(す箱 使用率 1%
ペーパー情報		1/)残量
7024-5-102	97**-//*-	
Glossy	Luster	
95 m 95	100 m 5th	
		や刀明温的定に戻す(L)
	OK **>>t	ッル 〕 ( 油用(A) 】 ( ヘルプ )

# 各種の機能を使ったプリント

# 色補正

### 色補正の設定

本機のプリンタードライバーを使用した色補正には、以下の3通りの方法があります。 お使いになるアプリケーションソフトや OS などの条件や目的に合わせて最適な方法を選んでプリントしてください。

### 色調の手動設定

プリントする色空間や色調の調整を手動で行います。アプリケーションソフトにカラー調整機能がないときに有効です。 ∠了「色調の手動設定」20ページ

### アプリケーションソフトによるカラーマネージメント(色補正なし)

カラーマネージメント処理をアプリケーションソフトのカラーマネージメントシステムで行います。異なる OS 環境で共通のアプリケーションソフトを使用し同様のカラーマネージメント結果を得たいときなどに有効です。 *C*家「アプリケーションソフトによるカラーマネージメント(色補正なし)」22ページ

### プリンタードライバーによるカラーマネージメント(ICM)

### 色調の手動設定

色補正する色空間を sRGB と Adobe RGB のどちらにするか選択できます。さらに、プレビュー画像を見ながら好みの色調に手動で調整できます。

•sRGB:通常は sRGB を選択してください。

Adobe RGB: Adobe RGBのカラースペース情報を持ったデータのプリント時などに選択します。
 [手動設定]を選択すると、明度、コントラスト、彩度、カラーバランスなどの微調整ができます。

1 カラーマネージメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカ ラー処理の方法を設定します。

カラーマネージメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネージメントの設定
Adobe Photoshop CS5	プリンターによるカラー管理
Adobe Photoshop Lightroom 3	
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

#### Adobe Photoshop CS5 の設定例

[プリント] 画面を開きます。

[カラーマネジメント]を選択して、[ドキュメント]を選択します。[カラー処理]で[プリンターによるカラー 管理]を選択します。

プリント		×
	プリンター: EPSON SL-D3000 -	カラーマネジメント · ④ ドキュメントの)
127 mm x 88.9 mm	部秋: 1 フリントIR定 図 (1)	(プロファイル:sRGB IEC6 1966-2.1) ● 49正(*) (プロファイル:通用外) わつ=443800:
	─ 位置 図 画像を中央配置(C)	フリンターによるカラー管理 ・
	上(T): 2.293 签(L): 0	プリンターのカラーマネジメントを有効にしてください。 プリンターのカラーマネジメントを有効にしてください。 プリンターブロファイル(P):
Same and the state of the	- 拡大・縮小したプリントサイズ	EPSON SL-03000_Professional Glossy Paper +
	□メディアサイズに合わせて拡大・縮小(M)	マッチング方法(R):
Shared Sectors in Press	比率(S): 100%	90000°) -
	南さ(H): 84.4 - 夏	二 単点の補正(8) 校正時定:
and the second	幅(W): 127	「作業用 CNYK =
	「 フリント解像度:360 PPI	□紙色をシミュレート(0)
	☑ パウンディングボックス(u)	▽黒インキをシミュレート(0)
<ul> <li>フリントカーをプレビュー</li> <li>ニタメド警告</li> <li>二 新色を測示</li> </ul>	NH(2: mm 🔹	
		キャンセル 売7(E) プリント(P)



[プリント設定]をクリックし、プリンタードライバーの設定画面を表示します。

3	[基本設定]	画面の	[色補正]	で	[手動設定]	を選択し、	[設定]	をクリック	します	•
---	--------	-----	-------	---	--------	-------	------	-------	-----	---





1-ザ-色補正	
●補正方法(0) sRGB ▼	
<ul> <li> <b>色調整方法</b> <ul> <li></li></ul></li></ul>	- <b>1</b>
	<元の画像> <プレビュー画像>
明度(B) + 0 +	Y 水平方向(H)
באלקאנג (S) + 0 +	G R 0 重 重直方向(V) 0 一
彩旗(T) + 0 - · · · +	с
	в
	濃度(D) + 0 +
	開じる(L) へルプ(P)

### 各項目を設定します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

### 参考

画面上のサンプル画像で確認しながら色調整ができます。また、カラーサークルを使用すれば、色の微調整ができます。



5

4

必要に応じてその他の項目を設定し、プリントします。

#### \_\_\_\_\_ アプリケーションソフトによるカラーマネージメント(色補正なし)

カラーマネージメントに対応したアプリケーションソフトからプリントします。アプリケーションソフトでカラーマネー ジメントの設定を有効にして、プリンタードライバーの色補正機能を無効にします。

アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。

### Adobe Photoshop CS5 の設定例

[プリント] 画面を開きます。

[カラーマネジメント]を選択して、[ドキュメント]を選択します。[カラー処理]で [Photoshop によるカラー 管理]を選択し、[プリンタープロファイル] と [マッチング方法]を選択します。



### **参考**

独自のプリンタープロファイルを使用しないときは、プリンタープロファイルのプルダウンメニューでペーパー種ごとのプロファイルを選択してください。



1

[プリント設定]をクリックし、プリンタードライバーの設定画面を表示します。

3 [基本設定] 画面の [色補正] で [色補正なし] を選択します。



**4** 必要に応じて、その他の項目を設定し、プリントします。

## プリンタードライバーによるカラーマネージメント(ICM)

画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込まれた状態のものを使用してください。また、アプリケーションソフトは、ICM に対応している必要があります。

#### アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネージメントの設定
Adobe Photoshop CS5	プリンターによるカラー管理
Adobe Photoshop Lightroom 3	
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

#### Adobe Photoshop CS5 の設定例

[プリント] 画面を開きます。

1

[カラーマネジメント]を選択して、[ドキュメント]を選択します。[カラー処理]で[プリンターによるカラー 管理]を選択します。



カラーマネージメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。

2 【プリント設定】をクリックし、プリンタードライバーの設定画面を表示します。

### 3 [基本設定] 画面の [色補正] で [ICM] を選択します。



**Δ** 必要に応じて、その他の項目を設定し、プリントします。

## 四辺フチなしプリント

四辺フチなし機能によりフチ(余白)のないプリントができます。

プリンタードライバーで画像データをペーパーサイズより少し拡大し、はみ出させてプリントします。ペーパーからはみ 出した部分はプリントされませんので、結果としてフチのないプリントになります。四辺フチなしのはみ出し量は、上下 左右とも 1.97mm です。

アプリケーションソフトのページ設定などで画像データのサイズを以下のように設定します。

• プリントするペーパーサイズとページ設定を同じサイズに合わせます。

- •余白設定できるときは、余白を「0mm」に設定します。
- 画像データを、ペーパーサイズいっぱいになるように作成します。

設定手順

1 プリンタードライバーの [基本設定] 画面を表示します。 ∠☞ 「基本的なプリント方法」13ページ

2 [基本設定] 画面で [ペーパー種]、[給紙方法]、[ペーパーサイズ] などプリントに必要な項目を設定します。



### [四辺フチなし] をチェックします。



**人** 必要に応じてその他の項目を設定し、プリントします。

以上で終了です。

3

# 定形サイズ以外のペーパーにプリント

プリンタードライバーに用意されていないペーパーサイズを設定してプリントできます。設定できるサイズは以下の通りです。

幅	102、127、152、203、210、254、305mm
長さ	89~1219mm

### 参考

プリントに使用するアプリケーションソフトによって、出力可能サイズに制限があります。





[基本設定] 画面で [ペーパーサイズ] から [ユーザー定義サイズ] を選択します。



3 [ユーザー定義ペーパーサイズ] 画面で、ペーパーサイズ名を入力し、使用するサイズを設定して[保存] をクリックします。

ユーザー定義ペーパーサイズ	
^^-/^-サイズ(A) ユーザ <sup>ン</sup> -定義サイズ <sup>。</sup>	ペーパーサイス <sup>:</sup> 名(P) <u>ローサー定義サイス</u>
	ペ <sup>*</sup> ーパ <sup>*</sup> ー稲 <u>102.0</u> ▼ ペ <sup>*</sup> ーパ <sup>*</sup> ー長さ 88.0 子 (89.0 - 1219.0) 単位 ④ ジメート以くM) ○ インチ(D
(保存(S) 肖順余(D)	OK(O) キャンセル(N) ヘルフでE)

**参考** 

- 登録済みの内容を変更するときは、画面左のリストからペーパーサイズ名をクリックします。
- 登録済みのペーパーサイズを削除するときは、画面左のリストからペーパーサイズ名を選択して [削除] をクリックします。
- 登録できるペーパーサイズは 30 個です。

### **4 [OK]** をクリックします。

これでペーパーサイズのリストボックスに、設定したサイズが登録されました。 この後は、通常プリントする手順と同様にプリントしてください。

## 仕上がりイメージの確認

プリント前にプリントイメージを表示します。

1 プリンタードライバーの [基本設定] 画面を表示します。

∠ ア「基本的なプリント方法」13ページ



🤞 基本設定 👩 🔨	-> 設定 環境設定	
お気に入り <b>(V)</b>	現在の設定	▼ 現在の設定を登録(F)
- フリント設定		
⑮ ペーパー種(T)	プロフェッショナルフォトペーパー<光沢>	▼ 印刷フಌビューを
🚺 画質設定(Q)	標準	▼ 表示する(P)
◯ 色補正	<ul> <li>● 手動設定(C)</li> <li>● 色補正なし(N)</li> </ul>	◎ ICM(I) 說定(E)
給紙設定		
給紙方法(R)	自動選択	•
^*-/\*-#{\$\Z`(Z)	203 x 254 mm	•
	回辺7 <i>5</i> なし(B)	
フリンター状態	待機中	カットくず箱 使用率 1%
- ^* ハ* 情報		- 化/9残量
7024^°-/\*-	J7^*-/1*-	
102 mm 幅	102 mm 幅	
Glossy 95 m M	Luster	
55 11 73	100 11 93	BK C LM LC M Y
		初期設定に戻す(L)



[印刷プレビューを表示する] をチェックします。



4 必要に応じてその他の項目を設定し、プリントします。

[印刷プレビュー] 画面が表示されます。

5 [印刷プレビュー] 画面を確認します。

[ズーム]で拡大/縮小できるほか、[虫眼鏡] でイメージを拡大し、詳細を確認できます。 また、それぞれのページに対して、プリントする/しないを設定できます。 各項目の詳細は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。





## プリンタードライバー設定の保存

プリント目的や使い勝手に合わせて、設定を保存できます。

[基本設定] 画面と [ページ設定] 画面の各項目を、お気に入りに保存したい内容に設定します。

2

1

[基本設定] 画面または [ページ設定] 画面の [現在の設定を登録] をクリックします。



[設定名] にお好きな名称を入力し、[登録] をクリックします。

	基本フリント 設定名(N) (高画質クリント コシト(T) ^	0	項目 (基本設定) ペンパー種 画質設定 色通正 方法 治紙方法 がたうたう ないパータイズ 回辺75なし ペンジ数定) 日間的方向 日間部数 野単位で印刷 裏印字設定	現在の設定 717ェッシュナルフォトペー_ 高画質 手動設定 5RQB 自動設定 89×127 nm オフ 縦 1 オフ オフ オフ オフ	登練》資みの設定        
--	---------------------------------------	---	--	--	--

参考

最大100件まで保存できます。



3

保存した設定は [お気に入り] から呼び出します。

裏印字の設定

2

プリントの裏側に、プリント情報を印字できます。 裏印字ユニットを装着していないときは、裏印字できません。

1 プリンタードライバーの [ページ設定] 画面を表示します。

∠중「基本的なプリント方法」13ページ

[裏印字]の[設定する]をチェックし、印字項目を設定します。

EPSON SL-D3000 ED	制設定		<b>—</b> X
🚱 基本設定 🔮 ^*->	微定 環境設定		
お気に入り(V) 🛛	現在の設定	•	現在の設定を登録(F)
印刷方向		印局信码数	
<u>A</u> •	従(P) 〇 横(P)	<b>11 1</b> 2 <b>1</b> 38	部数(C) 1
		部単位で印刷(0)	
裏印字			
✓ 設定する(S)			
1行目			
□時間(T)			
🗏 日付(D)			
ED場例女数(	U)		
ドキュバト名	(N)		
文字列(A)			
2行日			
文子9川(B)			
<u> </u>			
			初期設定に戻す(L)
	ОК	キャンセル	適用(A) 【 <b>ヘルプ</b>

設定項目		説明
1 行目	時間	時間を印字します。 1 文字目は A(午前)/ P(午後)を示し、2 文字目以降は時、分、秒を示します。 印字例(午前 8 時 5 分 15 秒):A080515
	日付	日付を 6 文字で印字します。 年、月、日の並び順は、操作 PC の[コントロールパネル]の[地域と言語のオプ ション]の[短い形式]で設定されている順に従います。 印字例(2012 年 5 月 24 日)∶120524
	印刷枚数	印刷枚数を印字します。
	ドキュメント名	ドキュメント名は 40 文字まで印字します。40 文字以上の場合は、途中を省略して 印字します。
	文字列	入力した文字列を印字します。文字列は 40 文字まで入力できます。
2 行目	文字列	



必要に応じてその他の項目を設定し、プリントします。

環境設定

### 表示言語・表示単位の設定

プリンタードライバーの表示言語と表示単位を設定します。

1 プリンタードライバーの [環境設定] 画面を表示します。

プリンタードライバーは [デバイスとプリンター] または [プリンタと FAX] フォルダーで、EPSON SL-D3000 の アイコンを右クリックし、[印刷設定] をクリックして開きます。

### 参考

2

EPSON SL-D3000 アイコンは、次の手順で表示できます。

- Windows 7: [スタート] [デバイスとプリンター] フォルダーをクリック
- Windows XP: [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] フォルダー をクリック

「言語設定 言語選択(Z) 自動通	択	•	
単位設定			
● 키メートル(M)			
⑦ インチ(I)			

#### (参考)

[言語設定]を[自動選択]にすると、OSの使用言語に合わせて、自動的に日本語/英語のどちらかを選択します。



困ったときは

## エラーメッセージが表示されたとき

本機にエラー(正常でない状態)が発生したときは、操作パネルのランプが点灯してお知らせするとともに画面にメッ セージが表示されます。

エラーメッセージが表示された際は、画面の対処方法を確認し必要な処置をしてください。

# 印刷できない(プリンターが動かない)

トラブル状態	対処方法		
プリンタードライバーが正しくインストール されていない	<ul> <li>「デバイスとプリンター]または [プリンタと FAX]フォルダーに本機のアイコンはありますか?</li> <li>・アイコンがある プリンタードライバーはインストールされています。次項目の「プリンターとコンピューターの接続に異常がある」を確認します。</li> <li>・アイコンがない</li> </ul>		
	プリンタードライバーが正常にインストールされていません。プリン タードライバーをインストールしてください。		
	<ul> <li>印刷するポートの設定が使用する本機の接続先と合っていますか?</li> <li>印刷先のポートを確認します。</li> <li>プリンターのプロパティー画面で[ポート]タブをクリックし、プリンター名のポートが設定されているか確認します。</li> <li>表示がない場合はプリンタードライバーが正しくインストールされていません。</li> <li>プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。</li> </ul>		
プリンターとコンピューターの接続に異常が ある	ケーブルが外れていませんか? プリンター側のコネクターとコンピューター側のコネクターにインター フェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないか確認してくだ さい。予備のケーブルをお持ちの場合は、差し換えてご確認ください。		
	始業点検が終わっていますか? 本機は始業点検後に使用できるようになります。 「SL-D3000 操作ガイド」を参照して始業点検が終わっているかどうか を確認してください。		
ネットワーク環境下で印刷ができない	ネットワークの設定は正しいですか? ネットワークの設定については、ネットワークの管理者にお問い合わせ ください。		
プリンター側でエラーが発生している	操作パネルのランプ表示と画面のメッセージで確認します。 対応方法は「SL-D3000 操作ガイド」を参照してください。		

トラブル状態	対処方法
印刷が中断されている	印刷キューのステータスが [一時停止] になっていませんか? 印刷途中で印刷を中断したときや何らかのトラブルで印刷が停止したときは、印刷キューのステータスが [一時停止] になります。このままの状態で印刷を実行しても印刷されません。 [デバイスとブリンター] または [プリンタと FAX] フォルダーの本機のアイコンをダブルクリックし、プリンターが一時停止状態の場合は [プリンタ] メニューの [一時停止] をクリックしてチェックを外します。
あてはまるトラブル状態がない	<ul> <li>プリンタードライバーのトラブルか、アプリケーションソフトのトラブルか判断してください。</li> <li>プリンタードライバーから印字テストすることにより、本機とコンピューターの接続、およびプリンタードライバーの設定が正しいかどうかを確認できます。</li> <li>ペーパー幅が 254mm (10 インチ)または 305mm (12 インチ)のペーパーをプリンターにセットします。</li> <li>本機がプリント可能状態であることを確認します。</li> <li>「デバイスとプリンター]または [プリンタと FAX]フォルダーで本機のアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ]を選択します。</li> <li>ブロパティー画面で[全般]タブを選択し、[印刷設定]をクリックしてドライバーの設定画面を開きます。[給紙方法]を [自動選択]に、[ペーパーサイズ]を [254 x 305mm]に設定し [OK]をクリックします。</li> <li>プロパティー画面の [テストページの印刷]をクリックします。しばらくすると、テストページの印刷されたときは、本機とコンピューターの設定は正常です。続いて本書の次の確認項目へ進んでください。</li> <li>テストページが正しく印刷されないときは、本書のここまでの項目を再度確認してください。</li> <li>(アージに記載されている「ドライバーバージョン」とは Windows内部のドライバーのバージョンです。お客様がインストールされた当社のプリンタードライバーのバージョンとは異なります。</li> </ul>

# プリンターは動くが印刷されない

トラブル状態	対処方法
プリントヘッドは動くが印刷しない	本機の動作確認をしてください。 「SL-D3000 操作ガイド」を参照してノズルチェックパターンを印刷して、本機の動作や印刷状態を確認してください。
ノズルチェックパターンが正常に印刷できな い	<ul> <li>ヘッドクリーニングをしてください。</li> <li>ノズルが目詰まりしている可能性があります。「SL-D3000 操作ガイド」</li> <li>を参照してヘッドクリーニングしてから再度ノズルチェックパターンを</li> <li>印刷してください。</li> </ul>

# 印刷品質/印刷結果のトラブル

トラブル状態	対処方法
印刷品質が悪い/ムラがある/薄い/濃い	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか? プリントヘッドが目詰まりを起こしていると、特定の色が出なくなり印刷品質が悪くなります。「SL-D3000 操作ガイド」を参照してノズルチェックをしてみてください。
	[ペーパー種]の設定は正しいですか? プリンター本体にセットしているペーパー種と、本体のペーパー種設定 スイッチの設定が一致していることを確認してください。また、プリン タードライバーの[基本設定]画面の[ペーパー種]の設定と実際に印 刷するペーパー種は合わせてください。
	ディスプレイの表示と印刷結果を比較していませんか? ディスプレイ表示とプリンターで印刷したときの色とでは、発色方法が 違うため、色合いに差異が生じます。
他機種と色味が異なる	製品の特性により機種ごとに色味が異なります。 使用するインクやプリンタードライバー、プリンタープロファイルなど が機種ごとに異なるため、印刷結果の色味も機種ごとに異なります。
印刷位置がずれる/はみ出す	印刷範囲を指定していますか? アプリケーションソフトやプリンターの設定で印刷範囲の確認をしてく ださい。
	ペーパーサイズの設定は正しいですか? セットしたペーパーのサイズ(幅)と、プリンタードライバーの[ペー パーサイズ]が合っていないと、印刷位置がずれたり、データの一部が 印刷されなかったりします。 印刷設定を確認してください。
フチなし印刷ができない、余白が発生する	アプリケーションソフト側で適切な印刷データを作成していますか? プリンタードライバー側だけでなく、アプリケーションソフト側でも用紙設定をしてから印刷してください。 ふ「四辺フチなしプリント」26ページ

# プリンタードライバーのアンインストール

(参考)

• 管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。

• Windows 7 で管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。



[コントロールパネル]の[プログラムのアンインストール](または[プログラムの追加と削除])をクリックします。



2 削除するソフトウェアとして「EPSON SL-D3000 プリンターアンインストール」または「EPSON SL-D3000 プリンタアンインストール」を選択して「アンインストールと変更」(または「変更と削除]/「追加と削 除])をクリックします。

本プリンターの [プリンター アンインストール] を選択します。

#### !重要

「Print Monitor for SL-D3000」を削除しないようにご注意ください。プリンターのシステムアプリケーションが削除されてしまいます。

			e 🗾 🗙	
איג-סאיר א 🔤 🔾 😋	ネル ・ プログラム ・ プログラムと機能	4 プログラムと機能の検索		
コントロール パネル ホーム	プログラムのアンインストールまたは変更			
インストールされた更新プロ グラムを表示	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラ または [俳楽] をクリックします。	ムを選択して [アンインストール]、[宮	更]、	
愛 Windows の機能の有効化また は期効化     ばまかん     ばまで     マンインストールと変更				
	88	発行元	127	
	STEREON CL. DOMA	EDCOM Comparation	2012	
	1 EPSON SL-D3000 7 929- 724231-4	SEIKO EPSON Corporation	2012	
	TO PROVIDE THE PROPERTY OF CHERK PTOTE	microsore corporation	2014	
	Microsoft .NET Framework 4 Client Profile Language P	Microsoft Corporation	2012	
	Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable	Microsoft Corporation	2012	
	* [		,	
	SEIKO EPSON Corporation			





**4** この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら [はい]をクリックします。

プリンタードライバーを再インストールするときは、コンピューターを再起動してください。