

# **PP-100NE** ユーザーズガイド

#### 準備

ソフトウェアのインストールについて説明します。

## アプリケーションの使い方

本製品に同梱されているアプリケーションについて 説明します。

## プリンタードライバーの使い方

プリンタードライバーの基本的な操作を説明します。

## ディスクの作成

ディスク作成作業について説明します。

### メンテナンス

本製品を最適な状態でご使用いただくための メンテナンスなどを説明します。

#### 困ったときは

困ったときの対処方法を説明します。

付録

製品仕様、本製品で使用できる消耗品について説明 します。





## 本文中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。

注意

ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示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

補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

#### 商標

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Internet Explorer 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。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- Google Chrome は Google Inc. の商標です。
- Firefox<sup>®</sup>は Mozilla Foundation の登録商標です。
- Adobe は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- 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。

その他の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

#### 掲載画面

本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows Vista の画面を使用しています。

#### マニュアル構成

本製品には、次の説明書が用意されています。

開梱と設置作業を行う方へ	搬入後、本製品を梱包箱から取り出し、設置するまでの作業について説明しています。 はじめにお読みください。
ユーザーズガイド	ソフトウェアのインストール方法、製品の機能・操作方法、およびメンテナンスに関 する情報など、ユーザーが必要な情報を詳しく説明しています。
運用者ガイド	本製品のセットアップ、運用および管理上必要となる情報を詳しく説明しています。 また、各種トラブルの解決方法について説明しています。

# もくじ

本文中のマークについて	2
商標	2
掲載画面	2
マニュアル構成	2

ご使用の前に	5
--------	---

■安全にお使いいただくために	5
電源に関するご注意 使用上のご注意	7 8
■CD/DVD ディスクに関するご注意	10
■本製品の用途	10
■本製品に起因する付属的損害について	10
■本製品の使用限定について	10
■本製品の連続稼動について	10
■オープンソースソフトウェアのライセ ついて	ンスに 10

各部の名称と働き1	1
-----------	---

•	14
•	15
	15
	16
	17
	18
	18
	19
	• • • • •

<b>準備</b> 23
■ ソフトウェアのインストール
インストールの前に
1 ノストール
<ul> <li>■ ユーザー情報の確認・変更</li></ul>
ユーザー情報の確認
パスワードの変更
■ JOB 終了時の通知設定38
■ ソフトウェアのアンインストール 40
■ ソフトウェアのバージョンアップ 41

## アプリケーションの使い方 ... 43

■EPSON Total Disc Maker	43
EPSON Total Disc Maker とは	43
EPSON lotal Disc Maker の起動	43
EPSON lotal Disc Maker の画面構成	45
EPSON lotal Disc Maker ヘルフの表示	46
■EPSON Total Disc Setup	47
EPSON Total Disc Setup とは	47
EPSON Total Disc Setup の起動	47
EPSON Total Disc Setup の画面構成	48
EPSON Total Disc Setup ヘルプの表示	51
■ EPSON Total Disc Monitor	52
EPSON Total Disc Monitor とは	52
EPSON Total Disc Monitor の起動	52
EPSON Total Disc Monitor の画面構成	53
EPSON Total Disc Monitor ヘルプの表示	55
■EPSON Total Disc Net Administrator	56
EPSON Total Disc Net Administrator とは	56
EPSON Total Disc Net Administrator $\sim \! \sigma$	
ログイン	56
EPSON Total Disc Net Administrator からの	
	57
EPSON lotal Disc Net Administrator の画面構	成
	5/
EPSUN Iotal Disc Net Administrator ヘルプの	01
衣示	01

# プリンタードライバーの使い方 63

■ プリンタードライバー画面の表示	63
EPSON Total Disc Maker からの表示	63
EPSON Total Disc Setup からの表示	64
[スタート] メニューからの表示	65
■ プリンタードライバーの設定	66
[基本設定] 画面	66
[ユーティリティー] 画面	68
■ プリンタードライバーの基本的な使い方.	69
■ プリンタードライバーヘルプの表示	72

ディスクの作成73
■発行モードの種類73
標準モード73
外部排出モード
■ 使用できるディスクの種類 76
日刷できるディスクの種類 76
書き込みできるディスクの種類
■ディスクの取り扱い
使用上の注意78
保管上の注意
■ 印刷可能領域
印刷領域を変更する
■ディスク作成の流れ86
書き込みデータの登録
ディスクの発行102
■ディスクの取り出し105
■ JOB の操作107
JOB 情報の確認107
JOB の処理状況の確認108
JOBの再開110
JOB のキャンセル111
JOB を優先して発行する112
■ 便利な機能113
レーベルのテンプレートを作成する113 ディスクから直接コピーを作成する114 ディスクイメージファイルからコピーを作成する
116 作成済みのディスクと同じディスクを作成する118 印刷の色を調整する122

メン	ンテ	ナン	ス.							•	•			•	•	125	
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---	-----	--

■メンテナンス情報の確認	125
デバイス情報の確認	125
動作ログのダウンロード	126
■ インクカートリッジの交換	127
インク残量の確認方法	127
インクカートリッジの交換方法	128
■ノズルチェック	131
ノズルチェックの操作手順	131
ノズルチェック結果の確認	133

■ ヘッドクリーニング	134
ヘッドクリーニングの操作手順	135
■ギャップ調整	137
■印刷位置補正	139
■本製品が汚れているときは	142
外装面のお手入れ 内部のお手入れ 通風口のお手入れ	142 142 143
■インク吸収材の交換	145
交換時期の確認方法	145
■ 輸送時の注意	146

# 困ったときは.....147

■エラーメッセージと対処法	147
■ トラブルと対処法	152
電源 / 操作パネルのトラブル	152
ディスク書き込みのトラブル	153
レーベル印刷のトラブル	154
パスワードのトラブル	155
その他のトラブル	156
■EPSON Total Disc Monitor で確認する	158
■ ディスクが発行できない	160

付録	•	• •	•	•	 •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	1	63
■製品仕様					 											. 1	63

基本仕様	163
■消耗品	167
EPSON 認定 CD/DVD	167
インクカートリッジ	167

# ご使用の前に

# 安全にお使いいただくために

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されているその 他の取扱説明書をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。

本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

▲ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性 が想定される内容を示しています。

$\bigcirc$	この記号は、してはいけない行為 (禁止行為)を示しています。	0	この記号は、必ず行っていただきた い事項(指示、行為)を示していま す。
	この記号は、分解禁止を示していま す。		この記号は、電源プラグをコンセン トから抜くことを示しています。
	この記号は、濡れた手で製品に触れ ることの禁止を示しています。	Ð	この記号は、アース接続して使用す ることを示しています。
	この記号は、製品が水に濡れること の禁止を示しています。		

#### 本製品は、次のような場所に設置してください。



## 電源に関するご注意

▲ 警告	<b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</b> 感電のおそれがあります。	
	<b>指定されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。	$\bigcirc$
	<b>電源コードのたこ足配線はしないでください。</b> 発熱して火災になるおそれがあります。 電源(AC100V)から直接電源を取ってください。	$\bigcirc$
	<ul> <li>破損した電源コードを使用しないでください。</li> <li>感電・火災のおそれがあります。</li> <li>電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。</li> <li>また、電源コードを破損させないために、次の点を守ってください。</li> <li>電源コードを加工しない</li> <li>電源コードに重いものを載せない</li> <li>無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li> <li>熱器具の近くに配線しない</li> </ul>	$\bigcirc$
	<ul> <li>電源プラグの取り扱いには注意してください。</li> <li>取り扱いを誤ると感電・火災のおそれがあります。</li> <li>電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しない</li> <li>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む</li> </ul>	0
	<b>電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。</b> コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。	0
	<b>付属の電源コード以外は使用しないでください。また、付属の電源コードを他の機器 に使用しないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。	$\bigcirc$
	安全のため必ず接地して使用してください。 添付の電源コードは、アース線付きの2ピンタイプですので、アース線接続端子付き コンセントに接続するなどして確実に接地してください。アース線の接続/取り外し は、必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください	9
	<b>電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃し てください。</b> 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元に ホコリが付着し、ショートして火災になるおそれがあります。	0
<u> 注意</u>	長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。	

# 使用上のご注意

▲ 警告	<b>煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてか ら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。	$\bigcirc$
	<b>異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソン の修理窓口にご相談ください。	
	(取扱説明書で指示されている以外の)分解や改造はしないでください。	
	本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 ガスが滞留して引火による火災などの原因となるおそれがあります。	$\bigcirc$
	各種ケーブル (コード) は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでくだ さい。 発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそ れがあります。	$\bigcirc$
	<b>イーサネットインターフェイスコネクターに電話回線を差し込まないでください。</b> 電話回線または本製品を破損するおそれがあります。	$\bigcirc$
	<b>開口部から内部に、金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしない でください。</b> 感電・火災のおそれがあります。	$\bigcirc$
⚠ 注意	本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけが をするおそれがあります。	$\bigcirc$
	本製品とコンピューター(または他の機器)をケーブルで接続するときは、コネク ターの向きを間違えないように注意してください。 各ケーブルのコネクターには向きがあります。本製品側およびコンピューター(また は他の機器)側の双方に、向きを間違えてコネクターを接続すると、接続した双方の 機器が故障するおそれがあります。	$\bigcirc$
	本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 本製品を輸送するときは、本製品を衝撃などから守るため、必ず本製品が梱包されて いた箱に梱包してください。	$\bigcirc$
	本製品を移動する場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての 配線を外したことを確認してから行ってください。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。	0



# CD/DVD ディスクに関するご注意

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、CD/DVDディスク内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる 責も負いません。

## 本製品の用途

本製品は業務用製品であり、一般家庭用製品ではありません。

# 本製品に起因する付属的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェアなども含みます)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 利益の損失など)は、補償致しかねます。

## 本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度な どにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全 維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で ご使用いただくようお願いいたします。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、きわめて高い信頼性・安全性が必要とさ れる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において+分ご確認のう え、ご判断ください。

## 本製品の連続稼動について

24時間以上の連続稼動により本製品に故障が生じた場合は、保証期間内であっても保証の対象にはなりませんので、 ご注意ください。

また、本製品を24時間以上の連続稼動を前提として使用する場合は、エプソン販売にお問い合わせください。

# オープンソースソフトウェアのライセンスについて

本製品は、当社が権利を有するソフトウェアのほかに、オープンソースソフトウェアを利用しています。本製品に利用されているオープンソースソフトウェアの一覧およびそれらのライセンス条件は、本製品に同梱の Discproducer Utility & Documents Disc に収録されている『オープンソースソフトウェアのライセンス契約全文』を参照してください。

# 各部の名称と働き

本体前面



1	操作パネル
	本製品(PP-100NE)を操作します。また、本製品の状 態やメニューを表示します。 操作パネルの詳細は、本書 13 ページ「操作パネル」を 参照してください。
2	インクカートリッジカバー
	インクカートリッジの取り付け / 交換時に開けます。
3	ディスクカバー錠
	ディスクカバーキーでディスクカバーを施錠 / 解錠し ます。(セキュリティーロックスイッチが ON のとき)
4	電源ボタン
	本製品の電源をオン / オフにします。
5	ディスクカバー

ディスクを出し入れするときに開けます。

本体背面



本製品内の温度の上昇を防ぐため、内部で発生する熱 を排出します。設置の際は通風口から約10cm以上のす き間をあけ、風通しを良くしてください。

#### 本体内部



1	ビニ イゴ 1	
	「「ノーノ」	

ディスクの記録面にデータを書き込みます。

2 ドライブ2

ディスクの記録面にデータを書き込みます。

3 セキュリティーロックスイッチ

ディスクカバーのロック機能をオン / オフします。

4 プリンター

ディスクのレーベル面に印刷します。

5 スタッカー3

ディスクの排出先として使用します。ディスクを約50枚まで収納できます。

6 スタッカー4

ディスクの排出先として使用します。ディスクを約5枚まで収納できます。

7 ロックレバー

スタッカー4をロック / 解除します。スタッカー3を使用するときは、必ずロックしてください。

8 アーム

ディスクを搬送します。

9 スタッカー1

ディスクの供給元として使用します。ディスクを約50枚まで収納できます。

10 スタッカー2

ディスクの供給元 / 排出先として使用します。ディスクを約50枚まで収納できます。

操作パネル



\*JOB:本製品が行うデータの書き込みや印刷などの処理のこと

# ランプ表示による本製品の状態確認

操作パネルのランプ表示による、本製品の状態を説明します。



	名称	点滅 / 点灯	状態
٩	電源ランプ		電源がオンの状態です。 電源ランプのみが点灯しているときは、データ待ちの状態 です。
		点滅	初期化または終了処理中です。 エラーランプと一緒に点滅しているときには、本体に異常 が発生しています。
BUSY	ビジーランプ	点滅	JOB の処理中、JOB の受信中、バックアップ中、リストア中 です。 ビジーランプが速い点滅をしているときは、ディスクの排 出中なので、スタッカー4を引き出さないでください。ディ スクが破損するおそれがあります。
ERROR	エラーランプ		カバー、ディスクの搬送、スタッカー、ドライブ、プリン ターに関するエラーが発生しています。
		点滅	本体に異常が発生しています。

# 基本的な操作

ここでは、本製品の基本的な操作方法を説明します。

## 電源をオンにする

電源ボタンを押し、電源をオンにします。 電源ランプが点滅後、点灯して、電源がオンになります。



### 電源をオフにする

電源ボタンを1~3秒押します。 電源ランプが点滅後、消灯して、電源がオフになります。



- 発行中、発行待ちの JOB がある場合は、すべての JOB を完了させてから電源がオフになります。
   (運用者により通知メールの送信が設定されている場合、運用者あてに、JOB 処理の完了後、電源オフが開始されたことを通知するメールが送信されます。)
- 電源をオンにしてから約15分間は、電源をオフにすることはできません。液晶ディスプレイに 「デンゲンオフチュウ シバラクオマチクダサイ」と表示されてから15分以内に電源は自動的 にオフになります。

#### 電源を強制的にオフにする

本製品に異常が発生したとき、またはすぐに電源をオフにしなければならないときは、電源ボタンを 3 秒以上押してください。すぐに電源のオフ処理が開始されます。



注意

発行中の JOB があった場合、JOB はキャンセルされます。

## ディスクカバーのロックを解除する

セキュリティーロックスイッチが ON に設定されていると、閉めるたびにディスクカバーが自動的にロックされます。ディスクカバーのロックを解除するには、ディスクカバーキーを使用します。



セキュリティーロックスイッチが OFF に設定されていると、ディスクカバーのロックは常に解除 された状態になります。

ディスクカバーキーをディスクカバー錠に差し込み、[UNLOCK] に回します。



## ディスクカバーを開ける

注意

1 ディスクカバーがロックされている場合は、ロックを解除します。 ロックの解除方法は、本書 17ページ「ディスクカバーのロックを解除する」を参照してください。

取っ手に手を掛け、下図矢印の方向にディスクカバーを開けます。

- JOB の処理中(ビジーランプ点滅中)は、ディスクカバーを開けないでください。書き込みや印刷の品質に影響を与える可能性があります。
- JOBの処理中にディスクカバーを開けると、ピーッピーッピーッピーッピーッという注意音が鳴り、処理中の JOB は復帰待ち状態になります。ディスクカバーを閉めると、JOB は自動的に再開します。
- 処理中の JOB がある場合は、JOB を一時停止させてからディスクカバーを開けてください。JOB の 一時停止方法は、本書 109 ページ「JOB の一時停止」を参照してください。
- アームの動作中は、安全のために絶対に手を入れないでください。
- アームの動作中は、スタッカーを操作しないでください。アームが破損するおそれがあります。



#### ディスクカバーを閉める

取っ手に手を掛け、下図矢印の方向にディスクカバーを閉めます。



## スタッカーの取り扱い

ディスクは、スタッカーにセットします。(本書 84 ページ「ディスクのセット」参照)また、作成済みのディスク はスタッカーから取り出します。(本書 105 ページ「ディスクの取り出し」参照)スタッカーは、以下のように取 り扱ってください。

#### スタッカー1/スタッカー2

スタッカー1とスタッカー2は同じ部品です。取り扱い方法も同じです。



#### 取り出し

軽く持ち上げ、手前に引いて取り外します。



#### 取り付け

くぼみに合わせて取り付けます。



## スタッカー3

#### 取り外し

取っ手を持ち、上に持ち上げてから手前に引いて取り外します。



#### 取り付け



取っ手を持ち、くぼみに合わせて取り付けます。



## スタッカー4



#### 引き出す

スタッカー4の取っ手に手を掛け、スタッカーを引き出します。



#### 押し込む

スタッカー4の取っ手に手を掛け、奥まで押し込みます。



::

# ソフトウェアのインストール

ここでは、本製品(PP-100NE)を使用するために必要なソフトウェアのインストール方法を説明します。本製品のセットアップ(「運用者ガイド」参照)が終わったら、以下の手順に従って、ソフトウェアをユーザーのクライアントコンピューターにインストールしてください。

#### インストールの前に

インストールを行うと、以下のソフトウェアがインストールされます。(プリンタードライバーのみをインストール することもできます。)

- プリンタードライバー
- EPSON Total Disc Setup 本製品を登録するためのソフトウェアです。
- EPSON Total Disc Monitor 本製品の状態をクライアントコンピューターから確認するためのソフトウェアです。
- EPSON Total Disc Maker 書き込みデータの編集、レーベル面の印刷データの編集、および本製品での発行を行うためのソフトウェアで す。

	• 重要な通知
	お客様は、これらのソフトウェアを使用することにより、当社製品を使用することができます。
	当社製品によりお客様は CD および DVD を複製することができます。お客様が CD および DVD を
	複製するに際しては、当該 CD および DVD に記録されている著作物につき著作権が存在してい
	ないこと、お客様ご自身が著作権を有していること、もしくはお客様が著作権者より当該複製
	に関する許諾を受けていること、または当該 CD および DVD に記録されている著作物のお客様
	による複製行為が法令上認められていることのいずれかの条件を満たす必要があります。
	これらの条件を満たさずに行う CD および DVD の複製行為は違法ですので、絶対に行わないで
注意	ください。
	• ソフトウェアは必ず本書の手順説明に従ってインストールしてください。
	• インストールするには、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユー
	ザー)でログオンしてください。ユーザー権限でログオンするとインストールできません。
	• EPSON Total Disc Maker をインストールすると、いくつかの Windows コンポーネントがインス
	トールされることがあります。インストールされたコンポーネントは、EPSON Total Disc Maker
	をアンインストール(削除)しても、アンインストールされない場合があります。
	• システムとユーザーの言語設定が異なる場合、インストールが適切に行えないことがありま
	す。システムとユーザーの言語設定を同一にした環境でインストールを行ってください。

## ソフトウェアの動作条件

付属のソフトウェアを使用するために最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は以下の通りです。

0S (オペ	レーティングシステム)	<ul> <li>Windows 10 (32bit/64bit) <ul> <li>Home/Pro/Enterprise</li> </ul> </li> <li>Windows 8.1 (32bit/64bit)</li> <li>Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)</li> <li>Windows 8 (32bit/64bit)</li> <li>Windows 8 Pro (32bit/64bit)</li> <li>Windows 7 (32bit/64bit SP1 以降) <ul> <li>Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate</li> </ul> </li> <li>Windows Vista (32bit/64bit SP2 以降) <ul> <li>Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate</li> </ul> </li> <li>Windows XP (32bit SP3 以降) <ul> <li>Home Edition/Professional</li> <li>Windows Server 2012 R2 (64bit) <ul> <li>Standard/Essentials</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2012 (64bit) <ul> <li>Standard/Essentials</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2008 R2 (64bit SP1 以降) <ul> <li>Standard/Enterprise</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2003 R2 (32bit SP2 以降) <ul> <li>Standard/Enterprise</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2003 R2 (32bit SP2 以降) <ul> <li>Standard/Enterprise</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
CPU	Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	Intel Pentium 4 (または互換プロセッサー) 1.4GHz 以上
	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	Intel Pentium 4(または互換プロセッサー)2.0GHz 以上

	Windows 10 64bit Windows 8.1 64bit Windows 8 64bit Windows 7 64bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	2GB 以上
メモリー	Windows 10 32bit Windows 8.1 32bit Windows 8 32bit Windows 7 32bit Windows Vista	1GB 以上
	Windows XP Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	512MB 以上
	Windows 10 64bit Windows 8.1 64bit Windows 8 64bit Windows 7 64bit	30GB 以上
	Windows 10 32bit Windows 8.1 32bit Windows 8 32bit Windows 7 32bit	26GB 以上
HDD 空き容量	Windows Vista	25GB 以上
	Windows XP	10GB 以上
	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012	170GB 以上
	Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	50GB 以上
	Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	12.9GB 以上
	ディスプレイ	XGA(1024×768 ピクセル)以上 65,536 色以上
1	ンターフェイス	イーサネットインターフェイス ただし、下記いずれかの条件を満たす必要があります。 • 100Base-TX • 1000Base-T(推奨)
	ソフトウェア	Windows Media Player 6.4以上がインストールされていること 以下のいずれかのウェブブラウザーがインストールされている こと • Windows Internet Explorer 8、9、10、または 11 • Google Chrome • mozilla Firefox

		ブラウザーの JavaScript が有効になっていること
	その他	音楽 CD を作成する場合:
		サウンドデバイスが搭載され、対応する適切なドライバーがイ ンストールされていること
	• 市販のライティングソフトや	ウィルスチェックソフトなどがインストールされている環境で
注音	は、本製品が正しく動作しな	い場合があります。
	• コピー元ドライブは、コマン	ドや動作が MMC4 以上に準拠し、サブチャネルの読み取り可能なド
	ライブを使用してください。	



ここでは、ソフトウェアをインストールする手順を説明します。



- インストールには、本製品の IP アドレス、またはホスト名が必要です。本製品の IP アドレス、 またはホスト名は、運用者に確認してください。
- 他のソフトウェアやウィルスチェックプログラムを起動している場合は、インストールを開始 する前にすべて終了してください。
- Windows を起動し、本製品に同梱の「Discproducer Utility & Documents Disc」 (DVD-ROM)をクライアントコンピューターの DVD が読み込める光学ドライブにセットします。





「自動再生」画面が表示された場合は、[InstallNavi.EXE の実行]をクリックして操作を続行してください。

2 下記画面が表示されたら、[EPSON Total Disc Maker]をクリックします。



画面が表示されないときは、DVD-ROM 内の [InstallNavi,EXE] アイコンをダブルクリックします。

参考

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[許可]をクリックしてください。なお、 管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。 3 [次へ]をクリックします。



4 使用許諾契約の内容をよくお読みになり、同意する場合は [使用許諾契約の全条項に同意 します]を選択し、[次へ]をクリックします。

TotalDiscMaker - InstallShield Wizard		Ð
使用許諾契約 次の製品使用許諾契約を注意深くお読みください。		No.
セイコーエプソン・ソフトウェア使用許諾契約書		•
このソフトウェアを使用する前に本使用許諾契約書く 。このソフトウェアをインストール、複製、その他の方法 束さればらっとに同意したとみなされます。この契約書 慮ください。	以下「この契約書」といいます)を慎重にお読みく で使用された場合、この契約書上のすべての条 れて同意できない場合は、このソフトウェアの使用れ	ださい 件に拘 をご遠
重要な通知 お客様は、このソフトウェアを使用することにより、当社 様はCDおよびDVDを複製することができます。お客 よびDVDに記録されている著作物につき著作権が行 ること、もしくはお客様が著作権者より当該複製に関	製品を使用することができます。当社製品により 構がCDおよびDVDを複製するに際しては、当 存していないこと、お客様ご自身が零作権を有 する許諾を受けていること、または当該CDおよび	は客 刻CDお してい JDVD <del>、</del>
<ul> <li>● 使用許諾契約の全条項に同意します(A)</li> <li>● 使用許諾契約の条項に同意しません(D)</li> </ul>	ΕΠ	刷(P)
nstallShield	< 戻る(B) 次へ (N)>	キャンセル

5 インストール先のフォルダーを確認し、[次へ]をクリックします。 フォルダーを変更する場合は[変更]をクリックしてフォルダーを指定し、[次へ]をクリックします。

EPSON Total	Disc Maker - InstallShield Wizard			×
<b>インストール労</b> ファイルをイ注	E <b>の選択</b> ソストールするフォルタを選択してください。			
	EPSON Total Disc Maker のインストール方 C:¥Program Files¥EPSON¥Total Disc	는: Maker¥		変更(C)
InstallShield -				
		< 戻る(B)	次へ (N)>	キャンセル

6

[EPSON PP-100N(ネットワーク接続)]をチェックし、[次へ]をクリックします。

EPSON Total Disc Maker - InstallShield Wizard		×
<b>襟種の選択</b> ドライバーをインストールする機種を選択します。		
<ul> <li>EPSON PP-100II / PP-100 (USB 接続)</li> <li>EPSON PP-100AP (USB 接続)</li> <li>EPSON PP-100N (ネットワーク接続)</li> <li>EPSON PP-50BD / PP-50 / PP-7050BD (USE)</li> </ul>	3 接続)	
InstallShield	< 戻る(B) 次へ (N)>	) <u>+</u> tyzu

7 [すべて] が選択されていることを確認し、[次へ] をクリックします。

EPSON Total Disc M	aker - InstallShield Wizard
インストールするセットア	ッフ <sup>°</sup> タイブを選択します。
セットアッフ。タイフ。を運	「沢してください。
© রশ্ব(৫) টিট্রি	すべてのプログラム機能をインストールします。
0 プリンタ ドライバ(	P) 編集機能以外をすべてインストールします。 印刷のみを行う場合は、こちらを選択してください。
InstallShield	< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル
	< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル



プリンタードライバーだけをインストールするときは、[プリンタードライバー]を選択してくだ さい。 8 本製品のIPアドレス、またはホスト名を入力し、[次へ]をクリックします。 ここでは例として、本製品の工場出荷時状態のIPアドレス(192.168.192.168)を入力します。

EPSON Total Disc Maker - InstallShield Wizard	×
<b>ボートの指定</b> PP-100N の接続先を設定します。	
登録するネットワーク上の PP-100N の IP アドレスまたは、ホスト名を指定してくださ 192168.192.168	lu 10
InstallShield 〈 戻る(B) ) 次へ(N) >	キャンセル



IP アドレスもしくはホスト名を入力しなかった場合は、インストールの終了後、本製品の登録作 業を行ってください。(本書 32 ページ「本製品の登録」参照)

#### **9** [インストール] をクリックします。

EPS	SON Total Disc Maker - InstallShield Wizard		×
	(ンストール準備の完了 インストールを開始する準備が整いました。		
	[インストール]を夘ックしてインストールを開始してください。		
	インストール設定を確認または変更する場合は、「戻る] ます。	をワリックします。ウィザードを終了する(こ(	ま、[キャンセル]をウリックし
Inst	allShield		
		< 戻る(B) インストール	++>tell

インストールが開始されます。

10[完了]をクリックします。



以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

インストールが完了すると、EPSON Total Disc Setup が自動的に起動し、[発行時の共通設定] 画面が表示されます。本製品では発行時の共通設定は不要ですので、[発行時の共通設定] 画面を閉じてください。

本製品を同ーネットワーク上に複数台接続する場合は、EPSON Total Disc Setup で本製品をクライアントコン ピューターに登録する必要があります。本書 32 ページ「本製品の登録」を参照して、本製品の登録作業を行ってく ださい。

接続する本製品が一台の場合は、登録作業は必要ありません。

# 本製品の登録

EPSON Total Disc Maker を使用するには、本製品をクライアントコンピューターに登録する必要があります。た だし、接続する本製品が一台の場合は、ソフトウェアのインストール中に本製品の登録も行われるので、本作業は必 要ありません。

本製品を同一ネットワーク上に複数台接続する場合は、接続する本製品それぞれについて、登録作業を行う必要があ ります。

本製品の登録は、以下の手順で行ってください。

- クライアントコンピューターと本製品が同一ネットワーク上で接続され、本製品の電源が 1 オンになっていることを確認します。
- EPSON Total Disc Setup が起動していない場合は、EPSON Total Disc Setup を起動 2 します。

起動方法は、本書 47 ページ「EPSON Total Disc Setup の起動」を参照してください。

[ [登録] をクリックします。 3

対 EPSON Total Dia ファイル(F) 編集(	sc Setup (E) ツール(T) へパ	レプ(H)				
	@ # Ø					
名前	機種名	ホスト名	状態	発行待ち JOB	通信中 JOB	HDD 空き領域
團 PP-100N 1	PP-100N	192, 168, 192, 168	使用可	0	0	68.1 GB



▲ [ネットワーク CD/DVD パブリッシャー]を選択し、[次へ]をクリックします。

CE	D/DVD パブリッシャーの新規登録
	CD/DVD パブリッシャーが直接このコンピュータに接続されている場合は [ローカル CD/DVD パブリッシャー] を、直接ネットワークに接続されている場合は [ネットワーク CD/DVD パブリッシャー] を選択してください。
	〇 ローカル CD/DVD パブリッシャー
	◎ ネットワーク CD/DVD パブリッシャー
	次へ(N)> キャンセル

5 登録する本製品の IP アドレス、またはホスト名を入力し、[次へ]をクリックします。

き録するネットワーク上の CD/DVE	・パブリッシャーの	IP アドレスまた(a	に、ホスト名を指定し	ってください。
xx xxx xxx xxx				



[名前] に任意の名前を入力し、[OK] をクリックします。 この名前は、EPSON Total Disc Maker の発行画面で選択する [出力機器] に表示されます。

CD/DVD	パブリッシャーの新規登録		X
CD/DVI	) パブリッシャーの名前を入力して	ください。	
名前	PP-100N 2		
		(最大64文	:字まで)
		(人気る(B)) OK キャ (キャ)	ンセル

以上で、本製品の登録は終了です。

6

# ユーザー情報の確認・変更

ユーザー情報の登録は、運用者が行います。ソフトウェアのインストール(本書 23 ページ参照)が終わったら、 ユーザーは、登録されたユーザー情報を確認し、必ずパスワードの変更を行ってください。



最初に設定したユーザー名とパスワードは、運用者に確認してください。ユーザー情報の確認・ 変更に必要です。

#### ユーザー情報の確認

- 1 EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。 ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してください。
- 2 [ユーザー情報]タブをクリックします。

<b>Disc</b> producer		ユーザー名: EpsonUser1	
JOB管理	ユーザー情報	保守	

登録されているユーザー情報が表示されます。

Discproducer	ユーザー名: EpsonUser1	
JOB管理 ユーザー情報 保守	パスワード変更	ユーザー編集
ユーザー情報	P	
ユーザー名 EpsonUser1 氏名		
メールアドレス		
uepk.		

- ユーザー名: EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン時に使用するユー ザー名が表示されます。
- 氏名:
   登録されている場合は、ユーザーの氏名が表示されます。
- メールアドレス: 登録されている場合は、ユーザーのメールアドレスが表示されます。
- 権限: ユーザーが運用者に設定されている場合は、「運用者」と表示されます。

#### ユーザーの氏名、メールアドレスを変更する場合は、以下の手順に従ってください。 EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。 1 ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してくだ さい。 2 [ユーザー情報] 画面の [ユーザー編集] をクリックします。 Disc producer ユーザー名: EpsonUser1 0 JOB管理 ユーザー情報 保守 バスワード変更 ユーザー編集 3 氏名、またはメールアドレスを変更し、[保存]をクリックします。 Disc producer ユーザー名: EpsonUser1 ユーザー情報 JOB管理 保守 バスワード変更 戻る ユーザー編集 ユーザー名 EpsonUser1 氏名 メールアドレス xxxxx@xxx.xx.xx 運用者 限 保存 [OK] をクリックします。 Δ Windows Internet Explorer ×



5 [ユーザー情報] 画面が表示されます。 変更内容が正しいことを確認してください。

ユーザー情報の変更

#### パスワードの変更

パスワードは、EPSON Total Disc Net Administrator にログインするのに使用します。パスワードを変更する場合は、以下の手順に従ってください。

パスワードは、本人以外の第三者に使用されることがないように管理してください。

- 1 EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。 ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してください。
- 2 [ユーザー情報]画面の[パスワード変更]をクリックします。

<b>Disc</b> producer	ユーザー名: EpsonUser1	
JOB管理 ユーザー情報 保守	1120-1変更 ユーキ	· <u>一編集</u>
<u></u>	ザー情報	
ユージース 氏名 メールアドレス 権限		

- 3 新しいパスワードを入力し、[保存]をクリックします。
- ・ パスワードは、5 文字以上 16 文字以下の半角英数字または半角記号(「.」「-」「\_」)で入力してください。
   ・ パスワードは、大文字 / 小文字を区別します。
   ・ パスワードには、生年月日や社員番号など、容易に推測できるものを設定しないでください。
   ・ パスワードは、本人以外の第三者に使用されることがないように管理してください。

Disc producer	ユーザ	「一名: EpsonUser1
DB管理 ユーザー情報 (3	र्च	
		長る
	パスワード変更	
ーザー名 を	EpsonUser1	
	•••••	
スワードの確認	•••••	
		保存
## [OK] をクリックします。



## JOB 終了時の通知設定

JOB が終了したら、画面にメッセージを表示して知らせるように設定できます。

注意 本設定は、登録されているすべての CD/DVD パブリッシャー共通に設定されます。

EPSON Total Disc Setup を起動します。
 起動方法は、本書 47 ページ「EPSON Total Disc Setup の起動」を参照してください。

2 [ツール]メニューの[発行時の共通設定]をクリックします。

C EPSON Total Disc Setup			- • ×
ファイル(F) 編集(E) (ツール(T)) ヘルプ(H)			
	動(N)		
名前	発行待	ち JOB 通信中 JOB	HDD 空き領域
※ PP-100N 1 発行時の共通設定(S)	ません		

3 [通知設定]タブをクリックします。

C:¥ProgramDa	ata¥EPSON¥Total Disc Make	r	4	≽照(B)
ドライブ	ファイルシステム	総容量	空き容量	
C:	NTFS	48 GB	32 GB	
D	NIFS	15 GB	2 GB	
ガ設定				

[通知設定]画面が表示されます。

「時の共通設定	t
通 通知設定 エラーレート設定	
通知方法	
🔲 JOB 終了時にメッセージボックスを表	示する
📃 JOB 終了時、または供給元スタッカー	ーが空になった時にブザーを鳴らす(PP-100耳 PP-100AP)
JOB 終了時の通知	
◎ JOB 終了ごとに通知する	
🔵 すべての JOB が終了したら通知する	53

▲ [通知方法]で、[JOB 終了時にメッセージボックスを表示する]をチェックします。

5 [JOB 終了時の通知] で、次のどちらかを選択します。

- JOB 終了ごとに通知する: 各 JOB が終了するたびに、JOB の終了を知らせるメッセージ (EPSON Total Disc Monitor)が画面に表示されます。
- すべての JOB が終了したら通知する: 複数のJOBを実行しているときに、すべてのJOBが終了した時 点で JOB の終了を知らせるメッセージ(EPSON Total Disc Monitor)が画面に表示されます。



[OK] をクリックします。

以上で、JOB 終了の通知設定は終了です。

## ソフトウェアのアンインストール

ソフトウェアが正常にインストールできなかったときは、ソフトウェアをアンインストール(削除)し、再度インストールを行ってください。

ここでは、以下のすべてのソフトウェアをアンインストールする方法を説明します。

- EPSON Total Disc Maker
- EPSON Total Disc Setup
- EPSON Total Disc Monitor
- プリンタードライバー



参考

エラーが発生してアンインストールが行えない場合は、「Discproducer Utility & Documents Disc」をコンピューターのドライブにセットし、setup. exe をダブルクリックしてアンインストールを行ってください。

5 [削除]を選択し、[次へ]をクリックします。

EPSON Total Dis	c Maker - InstallShield Wizard
<b>ようこそ</b> プログラムを変頂	戸または削除します。
EPSON Total 変更することが	Disc Maker セットアップ メンテナンス フログラムへようこそ。このフログラムを使って、現在のインストールを できます。 次のオフジョンをグリックしてください。
	追加する新しいつわかうム 機能を選択するか、あるいは削除するインストール済みの機能を選 択してください。
◎ 削除(R)	すべてのインストールされている機能を削除します。
InstallShield	
	< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル

以降は、画面に表示されるメッセージに従って操作します。

## ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。最 新のソフトウェアのご使用をお勧めします。

最新のソフトウェアは、インターネットを使用し、下記エプソンのホームページの [ダウンロード] からダウンロー ドしてください。

http://www.epson.jp/

# アプリケーションの使い方

## **EPSON** Total Disc Maker

## EPSON Total Disc Maker とは

EPSON Total Disc Makerは、書き込みデータの編集、レーベル面の印刷データの編集、および本製品(PP-100NE) への発行を行うソフトウェアです。

EPSON Total Disc Maker では、本製品へのデータ書き込みとレーベル印刷の実行を「発行」と呼びます。発行することで、本製品が CD または DVD にデータを書き込み、レーベルを印刷し、ディスクができ上がります。

### EPSON Total Disc Makerの起動

### Windows 10 の場合

 任 (スタート)ー [ すべてのアプリ ] − [EPSON Total Disc Maker] − [EPSON Total Disc Maker] の順にク リックします。

#### Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 の場合

スタート画面で、 - [EPSON Total Disc Maker] の順にクリックします。

### Windows 8/Windows Server 2012 の場合

スタート画面のタイルのないところで右クリックし、[すべてのアプリ]-[EPSON Total Disc Maker]の順にクリックします。

### Windows 7/Windows Vistaの場合

(スタート)ー[すべてのプログラム]ー[EPSON Total Disc Maker]ー[EPSON Total Disc Maker]の順に クリックします。

#### Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003の場合

[スタート]-[すべてのプログラム]-[EPSON Total Disc Maker]-[EPSON Total Disc Maker]の順にクリックします。

		② 開く		X	3
		フォルダ C:¥Progr	am Files¥EPSON¥Total Disc Maker¥S	Sample 🔹 📖	
		ファイル名	ボリュームラベル 種類	更新日時	
		Sample_01.tdd		2008/01/17 0:00:00	
		Sample_02.tdd		2008/01/17 0:00:00	
参考					
		☑ 起動時にこのダイアログを表示	(s)		
				開く(O) キャンセル	
	• [開く]ダイア	ログが表示された地	易合は、[キャンセル	レ]をクリックすると	:、[開く]ダイアログが
	閉じ、ディス・	クビューがアクティ	ブになります。		
	• [開く] ダイア と、選択した	ログで、Total Dis ファイルが開かれ、	sc Maker データフ 発行ビューがアク	ァイルを選択して [ ティブになります。	[開く]をクリックする

## EPSON Total Disc Makerの画面構成

ここでは、EPSON Total Disc Maker の画面構成を説明します。 使い方の詳細は、EPSON Total Disc Maker のヘルプを参照してください。

### ディスクビュー

EPSON Total Disc Maker を起動する、または他のビューで [ディスク] をクリックすると、ディスクビューが表示されます。

ディスクビューでは、ディスクに書き込むデータを編集します。

🏷 EPSON Total Disc Maker - ファイル(F) 表示(V) ツール	新規ファイル (T) ヘルプ(H)	
C 7120		
& <b>.</b>		
種類の選択		
<ul> <li>データDVD</li> <li>データCD</li> <li>音楽 CD</li> <li>音楽 エアータCD</li> <li>音楽 エアータCD</li> <li>ビデオ CD</li> <li>ビデオ CD</li> <li>コピー</li> <li>海用(A)</li> </ul>	作らだするディスクの種類を選択してください。	

### レーベルビュー

ディスクビュー、発行ビューの[レーベル]をクリックすると、レーベルビューが表示されます。 レーベルビューでは、ディスクのレーベル面に印刷するデータを編集します。



### 発行ビュー

ディスクビュー、レーベルビューの[発行]をクリックすると、発行ビューが表示されます。 発行ビューでは、書き込むデータとレーベルを本製品に発行します。



## EPSON Total Disc Maker ヘルプの表示

EPSON Total Disc Maker のヘルプには、EPSON Total Disc Maker の使用方法と仕様が記載されています。

EPSON Total Disc Maker を起動します。 起動方法は、本書 43 ページ「EPSON Total Disc Maker の起動」を参照してください。

<b>2</b> ツール	バーの 😰 [ヘルプ] をクリックします。
参考	EPSON Total Disc Maker のヘルプは、以下の方法でも表示できます。 • EPSON Total Disc Maker を起動し、【F1】を押す • EPSON Total Disc Maker を起動し、[ ヘルプ]メニューの [ ヘルプ ] をクリックする

## EPSON Total Disc Setup

## EPSON Total Disc Setup とは

EPSON Total Disc Setup は、本製品をパソコンに登録するソフトウェアです。また、発行モード、使用するスタッカーやドライブなど、本製品でディスクを発行するための基本的な設定を確認することができます。

### EPSON Total Disc Setup の起動

参考

EPSON Total Disc Setup を使用するには、インストール後、本製品の登録を行う必要があります。本書 32 ページを参照して、本製品の登録を行ってください。

### Windows 10 の場合

 任 (スタート) − [すべてのアプリ] − [EPSON Total Disc Maker] − [EPSON Total Disc Setup] の順にク リックします。

### Windows 8.1/Windows Server 2012 R2の場合

スタート画面で、 ( ) – [EPSON Total Disc Setup] の順にクリックします。

### Windows 8/Windows Server 2012 の場合

スタート画面のタイルのないところで右クリックし、[すべてのアプリ]-[EPSON Total Disc Setup]の順にクリックします。

### Windows 7/Windows Vistaの場合

(スタート) - [すべてのプログラム] - [EPSON Total Disc Maker] - [EPSON Total Disc Setup] の順に クリックします。

#### Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003の場合

[スタート]-[すべてのプログラム]-[EPSON Total Disc Maker]-[EPSON Total Disc Setup] の順にクリックします。

	- EPSON Total Disc Setup は、以下の方法でも起動できます。
参考	• EPSON Total Disc Maker の 🂭 をクリックする
	• EPSON Total Disc Maker の [ツール] メニューの [Total Disc Setup 起動] をクリックする

## 

ここでは、EPSON Total Disc Setup の画面構成を説明します。 使い方の詳細は、EPSON Total Disc Setup のヘルプを参照してください。

## セットアップ画面

機種名	ホスト名	状態	発行待ち JOB	通信中 JOB	HDD 空き領域
PP-100N	192. 168. 192. 168	使用可	0	0	68.10
	機種名 PP-100N	機種名 ホスト名 PP-100N 192.168.192.158	機種名 ホスト名 状態 PP-100N 192.168.192.168 使用可	機種名 木入ト名 状態 発行待ち JOB PP-100N 192.168.192.168 使用可 0	機種名 木入ト名 状態 発行待ち JOB 通信中 JOB PP-100N 192.168.192.158 使用可 0 0

1	登録	本製品を登録します。
2	削除	選択している本製品の登録を削除します。
3	プロパティー	選択している本製品の[プロパティー]画面を表示します。
4	Total Disc Net Administrator 起動	EPSON Total Disc Net Administrator を起動します。
5	Total Disc Monitor 起動	EPSON Total Disc Monitor を起動します。
6	ヘルプ	ヘルプを表示します。
-	名前	本製品の名前が表示されます。
-	機種名	本製品の機種名(PP-100N)が表示されます。
-	ホスト名	本製品のホスト名、または IP アドレスが表示されます。
-	状態	本製品の状態が表示されます。
-	発行待ち JOB	発行待ち JOB 数が表示されます。
_	通信中 JOB	通信中 JOB 数が表示されます。
-	HDD 空き領域	本製品内蔵 HDD の空き領域が表示されます。

## [プロパティー]画面

セットアップ画面の <br/>
【 プロパティー】をクリックすると、[ プロパティー ] 画面が表示されます。<br/>
[ プロパティー ] 画面の [ 全般 ] タブ、[ メンテナンス情報 ] タブ、または [ バージョン情報 ] タブをクリックすると、<br/>
各画面に切り替わります。

### [全般]画面

名前	PP-100N 1	
ホスト名	192.168.192.168	
スタッカー設定		
発行モード	標準モード	
スタッカー 1	CD-R	
スタッカー 2	排出先	2
スタッカー 3	使用しない	4
ドライブ設定		
使用するドライブ	両方使用	
書き込みリトライ回数	3	
プリンター設定		
プリンター名	EPSON PP-100NPRN	▼ プリンターの設定(1)
失敗時のエラーマーク	印刷する	

項目	説明
名前	本製品の名前が表示されます。ここで名前を変更することもできます。 UNICODE 文字は使用しないでください。
ホスト名	本製品のホスト名、または IP アドレスが表示されます。
スタッカー設定	発行モード、スタッカーにセットするディスクの種類の設定が確認できます。
ドライブ設定	使用するドライブと、書き込みエラーが発生したときの再試行回数の設定が 確認できます。
プリンター設定	プリンタードライバーの[基本設定]画面を表示します。

## [メンテナンス情報]画面

プロパティー - PP-100N 1 (PP-100N)		ĺ	×
全般 メンテナンス情報 バージョン情報			
白刷枝数	:	8,352 [林文]	
ドライブ 1 寿命	:	10.00 [%]	
ドライブ 2 寿命	:	10.00 [%]	
		OK キャンセル 適用(A)	

項目	説明
印刷枚数	現在までに印刷したディスクの累計枚数が表示されます。
ドライブ1寿命 / ドライブ2寿命	ドライブの寿命が表示されます。100%に近くなると交換時期です。

### [バージョン情報]画面

プロパティー - PP-100N	1 (PP-100N)	X
全般 メンテナンス情報	バージョン情報	
シリアルナンバー	: 6	CA31011005
- バージョン情報		
オートローダー		WNA00100
プリンター	:8	PP-100NPRN WNP00100
ドライブ 1	:1	DV-W5000E PP100 E.12
ドライブ 2	:1	DV-W5000E PP100 E.12
		OK キャンセル 適用(A)

項目	説明
シリアルナンバー	本製品のシリアル番号が表示されます。
オートローダー	本製品に内蔵されているオートローダーのファームウェアのバージョンが表 示されます。
プリンター	本製品に内蔵されているプリンターのファームウェアのバージョンが表示されます。
ドライブ1	本製品に内蔵されている CD/DVD ドライブ1のファームウェアのバージョンが 表示されます。
ドライブ2	本製品に内蔵されている CD/DVD ドライブ2のファームウェアのバージョンが 表示されます。

## EPSON Total Disc Setup ヘルプの表示

EPSON Total Disc Setup のヘルプには、EPSON Total Disc Setup の使用方法と仕様が記載されています。

EPSON Total Disc Setup を起動します。

起動方法は、本書 47 ページ「EPSON Total Disc Setup の起動」を参照してください。

2

1

ツールバーの 😰 [ヘルプ] をクリックします。

参考

EPSON Total Disc Setup のヘルプは、以下の方法でも表示できます。 • EPSON Total Disc Setup を起動し、【F1】を押す

- EPSUN IOTAL DISC Setup を起動し、[FI] を押す
- EPSON Total Disc Setup を起動し、[ヘルプ]メニューの[ヘルプ]をクリックする

## **EPSON** Total Disc Monitor

## EPSON Total Disc Monitor とは

EPSON Total Disc Monitor は、本製品の現在の状態、インク残量、JOB 情報などを表示するソフトウェアです。 また、JOB の処理を一時停止 / キャンセルしたり、JOB の処理順序を変更したりできます。

### EPSON Total Disc Monitor の起動

EPSON Total Disc Monitor を起動するには、インストール後、本製品の登録を行う必要があります。本書 32ページを参照して、本製品の登録を行ってください。

### Windows 10 の場合

参考

モ (スタート) − [ すべてのアプリ ] − [EPSON Total Disc Maker] − [EPSON Total Disc Monitor] の順
 にクリックします。

### Windows 8.1/Windows Server 2012 R2 の場合

スタート画面で、 - [EPSON Total Disc Monitor] の順にクリックします。

### Windows 8/Windows Server 2012 の場合

スタート画面のタイルのないところで右クリックし、[すべてのアプリ]-[EPSON Total Disc Monitor]の順にクリックします。

#### Windows 7/Windows Vistaの場合

[
 「スタート) ー [
 すべてのプログラム] ー [EPSON Total Disc Maker] ー [EPSON Total Disc Monitor] の順
 にクリックします。

### Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 の場合

[スタート]ー[すべてのプログラム]ー[EPSON Total Disc Maker]ー[EPSON Total Disc Monitor]の順にク リックします。

	<ul> <li>複数台を接続している場合は、下記画面が表示されます。状態を表示する本製品を選択し、[OK]</li> <li>をクリックしてだささい。</li> </ul>
	EPSON Total Disc Monitor
	状態を表示する出力機器を選択してください。
参考	PP-100N 1
	<ul> <li>EPSON Total Disc Monitor は、以下の方法でも起動できます。</li> <li>* EPSON Total Disc Maker/EPSON Total Disc Setup の          、をクリックする</li> <li>* EPSON Total Disc Maker/EPSON Total Disc Setup の[ツール]メニューの[Total Disc Monitor 起動] をクリックする</li> </ul>

## EPSON Total Disc Monitor の画面構成

ここでは、EPSON Total Disc Monitorの画面構成を説明します。

使い方の詳細は、EPSON Total Disc Monitor のヘルプを参照してください。



1	一時停止	選択された JOB を一時停止します。
2	再開	選択された JOB を再開します。
3	キャンセル	選択された JOB をキャンセルします。
4	すべて選択	発行された JOB をすべて選択します。
5	優先して発行	選択された JOB を優先的に処理します。
6	完了 JOB 詳細情報	選択された完了 JOB の詳細情報が表示されます。
7	ヘルプ	ヘルプを表示します。
8	操作ガイダンス	本製品の状態やエラーの内容とメッセージが表示されます。
9	インクの状態	インク残量が表示されます。
10	プリンターの状態	プリンターの状態が表示されます。
1	CD/DVD ドライブの状態	CD/DVD ドライブの状態が表示されます。
(12)	スタッカーの状態	スタッカーの状態が表示されます。



印刷可能枚数は、前回印刷したレーベルと同じレーベルをあと何枚印刷できるかという目安の値 です。印刷データや印刷環境などの影響を受けるため、実際の値とは多少異なります。1000枚ま では「1000枚以上」と表示され、1000枚未満になると10枚単位で表示されます。

[発行待ち JOB] タブ、または [完了 JOB] タブをクリックすると、各画面に切り替わります。

## [発行待ち JOB]画面

[発行待ち JOB] 画面には、「発行待ち」、「発行中」、「一時停止中」、「一時停止処理中」、「キャンセル処理中」、「復帰待ち処理中」の JOB の情報が表示されます。JOB を選択し、右クリックすると、[JOB の一時停止]、[JOB の再開]、[JOB のキャンセル]、および[JOB を優先して発行する]が選択できます。

	注 討 擅	Ø					
発行待ち」	OB 完了 JOB						
JOB 名	状態	作成者	枚数	種類	供給元	排出先	処理予想
kilimanjaro	発行中	9530030	1/2	白刷	1	2	3分
20090101	発行待ち	9559030	0/3	] 発行	1	2	9分

項目	説明
JOB 名	JOB 名が表示されます。JOB 名は、EPSON Total Disc Maker で登録した書き込みデー タのボリュームラベルなどから自動的に設定されます。
状態	JOB の状態が表示されます。
作成者	JOB の作成者が表示されます。
枚数	発行するディスクの[正常発行済み枚数/全枚数]が表示されます。
種類	「印刷」、「書き込み」、「発行」(印刷と書き込み)など、JOB の種類を表示します。
供給元	ディスク供給元のスタッカー番号が表示されます。
排出先	ディスク排出先のスタッカー番号が表示されます。
処理予想時間	JOB の処理が開始してから終了するまでの予想時間が表示されます。

## [完了 JOB]画面

[完了 JOB] 画面には、発行が完了した JOB の情報が表示されます。



項目	説明
JOB 名	JOB 名が表示されます。
状態	JOB 完了時の状態が表示されます。
作成者	JOB の作成者が表示されます。
成功枚数	印刷、書き込み、発行などが成功したディスクの枚数が表示されます。
失敗枚数	印刷、書き込み、発行などが失敗したディスクの枚数が表示されます。
指定枚数	作成するディスクとして指定した枚数が表示されます。
種類	JOB の種類を表示します。
排出先	ディスク排出先のスタッカー番号が表示されます。

## EPSON Total Disc Monitor ヘルプの表示

EPSON Total Disc Monitor のヘルプには、EPSON Total Disc Monitor の使用方法と仕様が記載されています。

EPSON Total Disc Monitor を起動します。
起動方法は、本書 52 ページ「EPSON Total Disc Monitor の起動」を参照してください。

参考	EPSON Total Disc Monitor のヘルプは、以下の方法でも表示できます。 • EPSON Total Disc Monitor を起動し、【F1】を押す • EPSON Total Disc Monitor を起動し、[ヘルプ]メニューの[ヘルプ]をクリックする
<b>参考</b>	• EPSON Total Disc Monitor を起動し、[ヘルプ]メニューの[ヘルプ]をクリックする

## **EPSON** Total Disc Net Administrator

### EPSON Total Disc Net Administrator とは

EPSON Total Disc Net Administrator は、JOB やユーザー、メンテナンス用データの管理などを行う本製品内 蔵のウェブアプリケーションです。

EPSON Total Disc Net Administrator は、ログイン中のユーザーの権限によって表示される画面や機能が異なります。

### EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン

本製品の電源をオンにします。

参署

2 Internet Explorer のアドレスバーに、本製品の IP アドレス、ホスト名、FQDN のいずれ かを入力します。

例) 本製品の IP アドレスが、192.168.192.168 の場合: http://192.168.192.168

EPSON Total Disc Net Administrator は、以下の方法でも起動できます。

- ・ EPSON Total Disc Maker/EPSON Total Disc Setupの 🕋 をクリックする
- EPSON Total Disc Maker/EPSON Total Disc Setup の [ツール] メニューの [Total Disc Net Administrator 起動] をクリックする
  - 通知メールの送信を設定している場合、EPSON Total Disc Net Administrator から送信された メールに記載されている URL をクリックする
- 3 ユーザー名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

<b>Disc</b> producer	
	ユーザー名 EpsonUser1
	バスワード ••••••••• ログイン



### EPSON Total Disc Net Administrator からのログアウト

#### 画面右上の[ログアウト]をクリックします。



### EPSON Total Disc Net Administrator の画面構成

ここでは、EPSON Total Disc Net Administrator の画面構成を説明します。 使い方の詳細は、EPSON Total Disc Net Administrator のヘルプを参照してください。

[JOB 管理] タブ、[ユーザー情報 / ユーザー管理] タブ、[システム設定] タブ(運用者のみ)、または[保守] タ ブをクリックすると、各画面に切り替わります。

### [JOB 管理]画面

[JOB 管理] 画面には、本製品に発行された JOB が表示されます。検索オプションを使用すると、指定した条件による検索結果の JOB 一覧が表示されます。

[詳細]をクリックすると、[JOB詳細]画面が表示されます。

暗理 ユ・	ーザー情報 保	Ŧ			
		JOB	<b>拔況一覧</b>		
索オブション ――			4546		
<b>府月日</b> 行日	- 200	8 • 12 • 3 •	<b>16</b> 思 すべて	•	検索
10			LV., K		DAW
	発	行日 🔫	JOB名	状態	5
目前の目的である。	2008/12/03	DVD_V	IDEO	発行待ち	
言羊糸田	2008/12/03	sample	_data	完了	\$
iii ##################################	2008/12/02	無題		完了	
iii (1)	2008/12/02	200901	.01	完了	

### [JOB 詳細] 画面

[JOB 詳細] 画面には、JOB の詳細情報が表示されます。作成済みディスクの JOB 情報を利用して、同じ内容の ディスクの再発行が行えます。

108管理 フーザー情報 保守		
		<u>R3</u>
	JOB詳細	
ディスク情報		基本情報
データ	JOB名	sample_data
	発行日時	2008/12/03 10:24:28
名前  サイズ   更新日	最終更新日時	2008/12/03 10:31:31
+ 🛄 sample_data_1	14.账	元]
+ 🚞 sample_data_2		
+ 🗀 sample_data_3		発行情報
	JOBの種類	発行
	書き込み確認	なし
	書き込み速度	40 X
	第1丁代数 成功材料	1 42
	D%-9/J1X 5X	11X 完了 108 詳細性指
	正常に発行されました。	
<b>ディフク新酒</b> データCD		-
650 700		
280	MB	

### [ユーザー情報]/[ユーザー管理] 画面

[ユーザー情報]/[ユーザー管理] 画面には、ログイン中のユーザーのユーザー情報が表示されます。運用者がログ インした場合は、登録されているすべてのユーザー情報が表示されます。

[パスワード変更]をクリックすると、[パスワード変更]画面が表示されます。[編集]をクリックすると、[ユーザー編集]画面が表示されます。

#### 〈運用者以外のユーザーがログインした場合〉

Discoproducer	ユーザー名: EpsonUser1	
JOB管理 ユーザー情報 保守		
	バスワード変更	<u>ユーザー編集</u>
ユーザー情報	l.	
ユーザー名 EpsonUser1 氏名 メールアドレス 権限		

#### 〈運用者がログインした場合〉

~						
B管理	ユーザー管理	システム設定	保守			
				<u>ユーザー登</u>	録	一括登録
			ユーザー一覧			
			ユーザー名		氏名	
編集	肖耶余		EpsonAdmin1			
編集	削除		EpsonAdmin2			
編集	肖明余		EpsonUser1			
編集	削除		EpsonUser2			

#### [パスワード変更] 画面

[パスワード変更] 画面では、ログイン中のユーザーのパスワードが変更できます。ログイン中のユーザーが運用者の場合は、登録されているすべてのユーザーのパスワードが変更できます。

#### [ユーザー編集]画面

[ユーザー編集] 画面では、ログイン中のユーザーの氏名とメールアドレスが編集できます。ログイン中のユーザー が運用者の場合は、登録されているすべてのユーザーの氏名、メールアドレス、権限の有無を編集できます。

## [システム設定] 画面(運用者のみ)

[出力機器]タブ、[ネットワーク]タブ、[メール]タブ、または[日付/時刻]タブをクリックすると、各画面に切り替わります。

出力機器	ネットワーク メール 日付/時刻	
<b>熊器</b> 名	PP-100N-xxxxxx	
発行モード		
モード	標準モード	
人交の月一 1	CD-R	
スタッカー 2	排出先	
∠⊙∾)]= 3	使用しない	
□ 1308元(ことに19止3	Ta	
ペライブ設定		
史用するドライフ	両方使用▼	
書さ込みリトライ回致	3 💌 🗖	
ジリンター設定 同一エー・お祭生にたディス	- クリーナニ、 つ、 クガー/+ Z	
✓ エノーが完全したアイス	()(LL)= 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	

### [出力機器]画面

[出力機器]画面では、発行モード、ドライブ、エラーマーク付加などの本製品の設定を確認 / 変更できます。

#### [ネットワーク] 画面

[ネットワーク]画面では、本製品のネットワークの設定を確認 / 変更できます。

### [メール]画面

[メール] 画面では、ディスク発行やインクなどに関する通知メールが送信されるように設定できます。

#### [日付/時刻]画面

[日付/時刻]画面では、本製品内蔵の時計の設定を行えます。

### [保守] 画面

[デバイス]タブ、または[データ]タブをクリックすると、各画面に切り替わります。

ユーザー名: EpsonUser1
ドライブ1情報 0 %
ドライブ2情報 0 %
ブリンター情報 181枚

### [デバイス]画面

[デバイス]画面には、本製品のドライブの使用状況とディスクの印刷枚数が表示されます。

### [データ]画面

[動作ログダウンロード]で[ダウンロード]をクリックすると、製品動作に関する情報をダウンロードできます。 動作ログは、本製品の保守・サポート時に使用します。

ログイン中のユーザーが運用者の場合、本製品の設定情報や JOB 履歴などのデータのバックアップとリストアも行えます。また、本製品を工場出荷時の状態に戻すこともできます。

### EPSON Total Disc Net Administrator ヘルプの表示

EPSON Total Disc Net Administrator のヘルプには、EPSON Total Disc Net Administrator の使用方法と仕 様が記載されています。

1 EPSON Total Disc Net Administrator を起動します。 起動方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してください。



Disc producer ユーザー名: EpsonUser1	

# プリンタードライバーの使い方

## プリンタードライバー画面の表示

プリンタードライバーの画面では、プリンタードライバーの設定を変更したり、ノズルチェックやヘッドクリーニン グなどのメンテナンスを行ったりします。

プリンタードライバー画面は、EPSON Total Disc Maker、EPSON Total Disc Setup、[スタート]メニューから表示できます。

m EPSON PP-100NPRNの	Dプロパティ				×
	(1) 供給元(1)	スタッカ-1 CD-R	•	インク残量	7
	排出先 (O)	スタッカー2	•		2
4	レーベル種類(T)	CD/DVD レーヘッル	•		7
	t-h 設定	◎ カラ- (C) きれい □ 1	◎ 黒 (B) 速い 2		
外径 :1160 内径 :450		☑双方向印刷(H)	色設定 (L)		
マニュアル色補正 自然な色あしい	レーベルサイズ(S) 枚数 (P)	標準	✓ インク乾燥	は時間 (D) 0 📑	sec
バージョン情報			OK .	rンセル へル	,7

## EPSON Total Disc Maker からの表示

EPSON Total Disc Maker を起動します。
 起動方法は、本書 43 ページ「EPSON Total Disc Maker の起動」を参照してください。
 [ツール] メニューの[印刷設定]をクリックします。



プリンタードライバー画面が表示されます。

## EPSON Total Disc Setup からの表示

EPSON Total Disc Setup を起動します。
 起動方法は、本書 47 ページ「EPSON Total Disc Setup の起動」を参照してください。

### 2 本製品を選択し、 [プロパティー]をクリックします。



参考

プロパティー画面は、[編集]メニューの[プロパティー]をクリックしても表示できます。

3 [プリンターの設定]をクリックします。

般 メンテナンス情報	「バージョン情報」	
名前	PP-100N 1	
ホスト名	192.168.192.168	
スタッカー設定		
発行モード	標準モード	
スタッカー 1	CD-R	
スタッカー 2	排出先	2
スタッカー 3	使用しない	4
ドライブ設定		
使用するドライブ	両方使用	
書き込みリトライ回数	3	
プリンター設定		
プリンター名	EPSON PP-100NPRN	▼ プリンターの設定(1)
失敗時のエラーマーク	印刷する	

プリンタードライバー画面が表示されます。

## [スタート]メニューからの表示

- ▲ [コントロールパネル]を開きます。
- 2 [デバイスとプリンターの表示](または[プリンター]/[プリンターとFAX])を開きます。
- 3 [EPSON PP-100NPRN]を右クリックし、[印刷設定]をクリックします。



プリンタードライバー画面が表示されます。

## プリンタードライバーの設定

### [基本設定]画面

[基本設定] 画面では、レーベル印刷の基本的な設定を行います。

### EPSON Total Disc Maker から表示させた場合

設定した内容は、EPSON Total Disc Maker にのみ反映されます。EPSON Total Disc Maker を終了させると、 設定は破棄されます。

プリンタードライバーの表示方法は、本書 63ページ「EPSON Total Disc Maker からの表示」を参照してください。

### EPSON Total Disc Setup または[スタート]メニューから表示させた場合

設定した内容はプリンタードライバーの設定として保存され、以降、EPSON Total Disc Maker およびその他すべてのアプリケーションの印刷設定に反映されます。

プリンタードライバーの表示方法は、本書 64 ページ「EPSON Total Disc Setup からの表示」、または本書 65 ページ「[スタート] メニューからの表示」を参照してください。

🚌 EPSON PP-100NPRNの	プロパティ			×
🗟 基本設定 📑 ユーティリ	71-			
				インク残量
	供給元(1)	スタッカ-1 CD-R	•	
R.	排出先 (0)	スタッカー2	•	
	レーベル種類(T)	CD/DVD レーベル	•	
$( \bigcirc )$		◉ カラー (C)	) 黑 (B)	
		รุ่กเท 🧊	速い	
標準 4160		1	2	
内径 :450		☑ 双方向印刷(H)	色設定 (L)	
マニュアル色補正	レーベルサイズ (S)	標準	→ インク乾燥	朝寺間 (D) 0 🔶 sec
自然な色あい	枚数 (P)	1	一印扇	lプレビュー (V)
「バージョン情報」		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			OK *	*ンセル ヘルプ

供給元		ブランクディスクがセットされているスタッカーを選択します。		
排出先		作成済みディスクを排出するスタッカーを選択します。		
レーベル種類		印刷するディスクのレーベル種類を選択します。		
カラー / 黒		カラー印刷するときは [カラー] を、モノクロ印刷するときは [黒] を選択します。		
きれ モード設定 双方 色設	きれい / 速い	1:印刷品質を優先して印刷します。 2:印刷速度を優先して印刷します。		
	双方向印刷	チェックするとプリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷するため、印刷速 度が速くなります。 チェックを外すと単方向印刷になり、印刷品質が向上します。ただし、印刷速度 は遅くなります。		
	色設定	クリックすると[色設定]画面が表示されます(本書 123 ページ参照)。印刷の色 合いを設定します。		
レーベルサイズ		市販のソフトウェアから印刷する場合のレーベルサイズを以下から選択します。 • 標準:外径116.0mm、内径45.0mm • ワイドタイプ:外径116.0mm、内径25.5mm • ユーザー定義レーベルサイズ:任意のサイズを設定		
枚数		書き込み / 印刷する枚数を指定します。(0 ~ 1000)		
インク残量		インクカートリッジ内のインクの残量が目安として表示されます。		
インク乾燥時間		レーベル印刷が完了した後、ディスクのインクをプリンタートレイ内で乾燥させ る時間を設定します。		
印刷プレビュー		チェックすると、市販のソフトウェアから印刷する場合に、印刷前に印刷結果の イメージを画面で確認できます。		

EPSON認定CDのマットディスクに印刷するときは、[レーベル種類]で[CD/DVDレーベル]を選択してください。

注意

- EPSON認定DVDのマットディスクに印刷するときは、[レーベル種類]で[高画質対応CD/DVDレーベル]を選択してください。
- [レーベル種類]で[EPSON認定CD/DVDレーベル]を選択すると、[きれい/速い]は[1]に設定されます。

## [ユーティリティー]画面

[ユーティリティー] 画面では、印刷品質を保つための各種メンテナンス機能の実行と、プリンタードライバーの動作に関する設定ができます。

EPSON PP-100NP	RNのプロパティ	×
📃 基本設定 📑 🖬	2ーティリティー	
AS	ノス <sup>*</sup> ルチェック(J)	
	ノスルチェックハターンを印刷してノスルの目詰まりを確認します	
	<b>^ッドウリーニンクヾ(O)</b>	
X	印刷がかすれたり汚れたら行ってください	
	キャップ 11日 東京 ( Y )	
A⁺A	印刷ギャップの調整をします	
tan an a		
	OK ++>>U/	17

ノズルチェック	プリントヘッドの目詰まりを確認するパターンを印刷します。 印刷されたパターンを 確認することで、プリントヘッドが目詰まりしていないかを確認できます。 操作手順は、本書 131 ページ「ノズルチェックの操作手順」を参照してください。
ヘッドクリーニング	プリントヘッドを清掃します。プリントヘッドが目詰まりしているときに実行しま す。 操作手順は、本書 135 ページ「ヘッドクリーニングの操作手順」を参照してください。
ギャップ調整	双方向印刷で、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になったりするとき に、ギャップ(ズレ)を調整します。 操作手順は、本書 137 ページ「ギャップ調整」を参照してください。
印刷位置補正	上下左右方向の印刷位置を補正できます。CD/DVD の印刷結果を確認し、印刷位置が ずれているときに実行します。 操作手順は、本書 139 ページ「印刷位置補正」を参照してください。

## プリンタードライバーの基本的な使い方

市販のソフトウェアからレーベル印刷を行うときは、使用するプリンタードライバーと、印刷する用紙サイズを設定します。

ここでは、Windows に標準添付のワードパッドでデータを作成し、レーベル印刷する方法を説明します。

◀ ワードパッドを起動します。

フ [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



- 3 使用するプリンターとして [EPSON PP-100NPRN] を選択し、[適用] をクリックします。
- ▲ [キャンセル]をクリックして[印刷]画面を閉じます。
- 5 [ファイル] メニューの [ページ設定] をクリックします。



### 6

[サイズ] と [余白] を以下の通りに設定し、[OK] をクリックします。

[サイズ]の設定:

標準	[幅] と [高さ] が 124×124mm に設定されます。
ワイドタイプ	[幅] と [高さ] が 124×124mm に設定されます。
ユーザー定義サイズ	[幅]と[高さ]を任意の数値に設定します。

[余白]の設定:

[左]、[右]、[上]、[下] を各 2mm に設定します。

ページ設定					×
用紙 サイズ(Z):	<ul> <li>Construction of the second seco</li></ul>	Nanjery 2100 w Kan Nanjery 2100 w Kan Nanjery 2100 w Kan Nanjery 2100 w Kan			D
稻紙方法(S): 29	9万1			•	
印刷の向き	- 余白 (ミリ)	)			ר
◎ 縦( <u>0</u> )	左(」):	2	右( <u>R</u> ):	2	
◎ 横( <u>A</u> )	上(D:	2	下( <u>B</u> ):	2	J
		(	OK	キャンセル	



EPSON Total Disc Maker 以外のソフトウェアで印刷するときは、以下の設定で印刷データを作成 してください。 用紙サイズ:124×124mm 上下左右の余白:2mm

7 印刷するデータを作成します。

8 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



### 9 [詳細設定]をクリックします。

プリンタの選択	
EPSON PP-100NPRN 1	
🖮 Fax 🖶 Microsoft XPS Document Writer	
•	4 III
状態: 準備完了 場所:	<ul> <li>ファイルへ出力(F)</li> <li>詳細設定(R)</li> <li>ゴリトクやき(D)</li> </ul>
אלאב	フリンタの検索(ロ)
ページ範囲	
④ すべて(L)	音移数(C): 1 🚖
◎ 選択した部分(T) ● 現在のページ(U)	
○ページ指定(G): 1-65535	<ul> <li>部単位で印刷(O)</li> </ul>
ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力し てください。例: 5-12	11 22 33

**10**プリンタードライバーを設定し、[OK] をクリックします。 プリンタードライバーの設定の詳細は、本書 66 ページ「プリンタードライバーの設定」を参照してください。

■ 基本設定 🔄 ユーティ	リティー			/
	供給元(1)	スタッカ-1 CD-R	-	
R H	排出先 (O)	スタッカー2		
3	レーベル種類(T)	CD/DVD レーベル	-	
	t-h:設定	● カラ~ (C) きれい 1	◎黒(B) 速い 2	
標準 外径 :1160 内径 :450		📝 双方向印刷 (H)	色設定 (L)	
マニュアル色補正	L-^*ルサイス* (S)	標準		」 燥時間 (D) 0 📄 sec
目然な色めい	枚数 (P)	1	ΕΠ)	剥プレビュー (V)

**11** [印刷] をクリックします。 印刷が開始されます。

## プリンタードライバーヘルプの表示

ここでは、プリンタードライバーのヘルプ表示方法を説明します。

EPSON プリンタードライバーヘルプの表示方法

[ヘルプ]をクリックします。

📾 EPSON PP-100NPRNの	プロパティ <sup> </sup> ティー			
	供給元 (1)	スጶッカ-1 CD-R	•	- 化均残量
E.	排出先 (0)	スタッカー2	Ŧ	
4	レーヘル種類 (T)	CD/DVD レーベル	•	
()	t-h設定	● カラ~ (C) きれい □ 1	◎ 黒 (B) 速い 2	
外径 :1160 内径 :450		☑双方向印刷(H)	色設定 (L)	
7二」アル色補正 自然な色あい	レーヘブルサイズ (S) 枚数 (P)	標準 1 💽	▼ インク草乞炒	郫寺間 (D) 0 📄 sec りプレビュー (V)
バージョン情報			OK ¥	*>111

## 各項目の説明の表示方法

各項目の説明を表示する場合は、知りたい項目上で右クリックし、[Help]をクリックします。

EPSON PP-100NPRN	1のプロパティ			×
🗟 基本設定 📓 ユーティ	リティ			
	供給元 (1)	スタッカ1 CD-R	•	129残量
	排出先 (O)	スタッカ2	-	
4	レーヘジル種類 (T)	CD/DVD レーベル	-	
	モード設定	◎ カラ~ (C)	○黒(B)	
標準 外径 :1160 内径 :450		きれい Help	<b>し</b> 色設定 (L)…	
Phi400 マニュアル色補正 自然な色あい	レーヘッルサイス・(S) 枚数 (P)	標準		時間 (D) 0 💽 sec プレビュー (V)
「バージョン情報」			OK <b>*</b>	r>tzil
# ディスクの作成

# 発行モードの種類

本製品のディスク発行モードには、標準モード、外部排出モード、バッチ処理モードがあります。

### 標準モード

スタッカー1 がディスクの供給元となります。排出先は、ユーザーがスタッカー2またはスタッカー4から選択できます。

排出先にスタッカー2を選択すると、ディスクを補充したり、作成済みディスクを取り出したりすることなく、最大50枚のディスクを発行できます。

排出先にスタッカー4を選択すると、発行処理中でも JOB を一時停止することなく、作成したディスクを簡単に取り出せます。

ディスクの補充と取り出しを繰り返せば、最大 1000 枚のディスクを連続で発行できます。





# 外部排出モード

作成済みディスクの排出先は、スタッカー3またはスタッカー4から選択できます。排出先をスタッカー4に設定 すると、発行処理中でもJOBを一時停止することなく、作成したディスクを簡単に取り出せます。 外部排出モードでは、用途に合わせて以下のような使い方ができます。

• スタッカー別にディスクの種類を分けてセットする

例えば、スタッカー1 に CD-R をセットし、スタッカー2 に DVD-R をセットして、ユーザーが必要に応じてス タッカーを選択して発行すれば、ディスクを入れ替えることなく、スタッカーを選択するだけで必要なディスクを発 行できます。



• 同じ種類のディスクを連続発行する

スタッカー1 とスタッカー2 に同じ種類のディスクをセットし、供給元スタッカーの設定を[オート]にすると、 ディスクを補充することなく、作成済みディスクを取り出しながら 100 枚連続で発行できます。ディスクの補充と 取り出しを繰り返せば、最大 1000 枚のディスクを連続で発行できます。



#### 、 バッチ処理モード

スタッカー1とスタッカー2がディスクの供給元、スタッカー2とスタッカー3が排出先となります。 スタッカー1とスタッカー2にディスクを50枚ずつセットすると、ディスクを補充したり、作成済みディスクを 取り出したりすることなく、同じディスクを100枚連続で発行できます。ディスクの補充と取り出しを繰り返せば、 最大1000枚のディスクを連続で発行できます。このモードで使用する場合は、スタッカー3を必ずセットしてく ださい。



# 使用できるディスクの種類

印刷できるディスクの種類と、書き込みできるディスクの種類は異なります。本製品で印刷と書き込みの両方を行う ときは、両方に対応するディスクを使用してください。

### 印刷できるディスクの種類

印刷できるディスクの種類は、レーベル面がインクジェット方式カラープリンターでの印刷に対応している\*12cm サイズの CD/DVD ディスクです。

\*ディスクの取扱説明書などに、「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンター対応」などと表記されているもの

	<ul> <li>本製品に対応するディスクは、インクジェットプリンター用ディスクです。熱転写プリンター 用ディスクには、対応していません。</li> <li>EPSON 認定 CD/DVD 以外の光沢ディスクには、対応していません。</li> <li>80mm サイズのディスクには対応していません。</li> <li>レンズクリーナー、CD/DVD レーベルシールやラベルを貼りつけたディスク、結露した状態の ディスクは使用しないでください。誤作動や故障の原因になります。</li> <li>ひび割れや変形補修したディスクは使用しないでください。製品内部で飛び散り、故障や、ディ スク取り出し時のけがの原因となるおそれがあります。</li> </ul>
注意	<ul> <li>ディスクによっては、印刷直後にディスクを重ねるとインクが記録面に付着する場合があります。不要なディスクを使用して試し印刷を行い、印刷品質を確認することをお勧めします。色合いについては24時間以上経過した後の状態を確認してください。</li> <li>ディスクによっては、印刷位置がずれる場合があります。ギャップ調整、および印刷位置補正を行ってください。ギャップ調整および印刷位置補正の詳細は、本書68ページ「[ユーティリティー] 画面」を参照してください。</li> <li>スタックリング(同心円状の突起形状)が小さいディスクを使用すると、印刷前後でディスク 同士が貼りつく可能性があります。</li> <li>同一製品のディスクに同じデータを印刷しても、各ディスクの個体差(ばらつき)により、印刷結果が同じにならない場合があります。</li> </ul>

参考

ディスクの品質が印刷品質に影響することがあります。EPSON 認定 CD/DVD のご使用をお勧めしま す。EPSON 認定 CD/DVD の詳細は、本書 167 ページ「EPSON 認定 CD/DVD」を参照してください。

#### \_\_\_\_\_\_ 書き込みできるディスクの種類

#### 書き込みできるディスクの種類は、以下の通りです。

種類	容量	特徴	
CD-R	650MB/700MB	一度書き込まれたデータの書き換え / 消去はできません。	
DVD-R	4.7GB(片面1層)	ー度書き込まれたデータの書き換え / 消去はできません。 DVD フォーラムで策定された規格の DVD です。	
DVD+R	4.7GB(片面1層)	ー度書き込まれたデータの書き換え / 消去はできません。 DVD+RW アライアンスで策定された規格の DVD です。	
DVD-R DL	8.5GB(片面2層)	ー度書き込まれたデータの書き換え / 消去はできません。片面に 2 層記録が可能 です。容量が大きく、長時間または高画質の映像も記録できます。 DVD フォーラムで策定された規格の DVD です。	
DVD+R DL	8.5GB(片面2層)	ー度書き込まれたデータの書き換え / 消去はできません。片面に 2 層記録が可能 です。容量が大きく、長時間または高画質の映像も記録できます。 DVD+RW アライアンスで策定された規格の DVD です。	

	• 80mm サイズのディスクには対応していません。
	• レンズクリーナー、CD/DVD レーベルシールやラベルシールを貼りつけたディスク、結露した状
	態のディスクは使用しないでください。誤作動や故障の原因になります。
	<ul> <li>ひび割れや変形補修したディスクは使用しないでください。製品内部で飛び散り、故障や、ディ</li> </ul>
3-3	スク取り出し時のけがの原因となるおそれがあります。
_ 注思_	• ディスクのわずかな傷や汚れによって、正常に書き込み(読み込み)できなくなるおそれがあ
	ります。取り扱いには十分ご注意ください。
	• 使用するディスクによっては、ディスクの推奨倍速では正しく書き込めない場合があります。
	その場合は、書き込み速度を落としてください。特に DVD±R DL の場合は、低倍速での書き込
	みをお勧めします。



# ディスクの取り扱い

# 使用上の注意

	• ディスクを持つときは、記録面を触らないようにしてください。
	• レーベル面および記録面に指紋、汚れ、ホコリ、水滴、キズなどが付かないよう、大切にお取
	り扱いください。付着したホコリ、汚れ等は柔らかい乾いた布や市販の CD クリーナーで軽く
	拭き取ってください。ベンジン、シンナー、および静電防止剤は使用しないでください。
	• ディスクを落下させたり、衝撃を与えないでください。
	• クリップで挟む、折り曲げるなど、無理な力を掛けないでください。
	• 粘着性のあるシールを貼らないでください。書き込み、印刷、および再生ができなくなる可能
	性があります。
	• ゴミやホコリの多いところでは、使用しないでください。
	• 書き込みと印刷を別々に行う場合、書き込みをしてから、印刷することをお勧めします。
注意	• ディスクを積み重ねた状態で放置すると、ディスク同士が貼りつく場合があります。
	<ul> <li>印刷直後に印刷面に直接手で触れたり、水滴が付くと、にじむ場合があります。</li> </ul>
	• 印刷後は、印刷面を十分に乾かしてください。ただし、ドライヤー等を使用せず、自然乾燥さ
	せてください。
	<ul> <li>文字の書き込みは印刷面にのみ可能です。その場合は、フェルトペン等の先の柔らかい筆記具</li> </ul>
	を使用し、ボールペンや鉛筆等の先の固い筆記具は使用しないでください。また、一度記入し
	た文字は消さないでください。
	• 本製品で印刷したディスクは、オートローディング機構や直径 33mm 以上の保持機構を持つド
	ライブ機器、車載ドライブ機器で使用しないでください。また、機器内に長期間放置しないで
	ください。
	• 作成したディスクは、ドライブ・プレーヤーとの相性により、認識されない場合があります。

# 保管上の注意

注意	<ul> <li>・ 直射日光が当たる場所、暖房器具の近くなど、高温多湿となる場所には置かないでください。</li> <li>・ 温度差の激しい場所に置かないでください。結露する場合があります。</li> <li>・ 上に物を置かないでください。</li> <li>・ 保管の際は、ディスクケースに入れ、印刷面にフィルムやカードなどが接触しないようにご注意ください。印刷面が傷つく場合があります。</li> <li>・ 軟質系ケースおよび袋等、印刷面に直接触れるものに保管しないでください。ディスクが貼りついたり、色のむらや変色が起こる場合があります。</li> <li>・ 印刷面の一部だけを覆った状態で保管しないでください。色のむらや変色が起こる場合があります。</li> </ul>
	ます。 • 重要なデータは万一に備えてバックアップ(複製)を行ってください。また、長期間保存する ときは、定期的にバックアップすることをお勧めします。

その他のディスクの取り扱い方法や注意事項については、ディスクの取扱説明書をご覧ください。 参考

# 印刷可能領域

注意

印刷可能領域とは、レーベル面の印刷できる領域です。 印刷可能領域と印刷推奨領域は、下表の通りです。下図のグレーの領域に印刷されます。

印刷推奨領域外に印刷すると、ディスクやトレイが汚れたり、印刷のはがれ/乱れが発生したり、ディスク同士が貼りついたりする可能性があります。

• 使用するディスクのレーベル印刷範囲(受容層)外に印刷をした場合、印刷範囲外のインクは 定着しません。使用するディスクのレーベル印刷範囲を確認して設定してください。



印刷領域は、EPSON Total Disc Maker の [内径・外径の設定]、またはプリンタードライバー画面の [レーベル サイズ] で設定し、[標準]、[ワイドタイプ] から選択するか、任意のサイズを設定します。(任意のサイズの設定方 法は、本書 80 ページ「印刷領域を変更する」を参照。)



[標準] と [ワイドタイプ] の印刷領域は、下表の通りです。下図のグレーの領域に印刷されます。

### 印刷領域を変更する

印刷領域の設定を変更すると、標準、ワイドタイプ以外のサイズでレーベル印刷を行うことができます。

#### EPSON Total Disc Maker の場合

以下の手順で、任意の印刷領域を設定します。

- EPSON Total Disc Maker を起動します。 起動方法は、本書 43 ページ「EPSON Total Disc Maker の起動」を参照してください。
- 2 [レーベル]をクリックします。 レーベルビューが表示されます。
- 3 ツールバーの [内径・外径の設定]をクリックします。 [印刷領域の内径・外径]ダイアログが表示されます。



日刷領域の内径・外径、リブ領域を設定します。

設定項目	説明		
内径	レーベルの内径を設定します。1.80 ~ 5.00 の範囲で設定できます。		
外径	レーベルの外径を設定します。7.00 ~ 11.94 の範囲で設定できます。		
リブ領域をマスクする	チェックすると、リブ領域をマスクします。 リブとはディスク内周にある突起部分を指します。 リブ領域をマスクすると、排出先スタッカー内で印刷済みのディスクとリブが接触し、 リブにインクが移ることを避けることができます。		
リブ内径	リブ領域の内径を設定します。2.70 ~ 5.00 の範囲で設定できます。		
リブ幅	リブ領域の幅を設定します。0.01 ~ 1.15 の範囲で設定できます。		

設定した印刷領域が、使用するディスクの印刷領域を超えていないか確認して印刷してください。

- スタックリング(同心円状の突起形状)部分に印刷すると、発色が均一にならない可能性があります。
   スタックリング(同心円状の突起形状)部分に印刷すると、印刷後にインクがは差したり、は
  - スタックリング(同心円状の突起形状)部分に印刷すると、印刷後にインクが付着したり、は がれたり、ディスク同士が貼りついたりする可能性があります。

注意

**5** [OK] をクリックします。

設定した内径・外径が、編集エリアに反映されます。

### 市販のソフトウェアから印刷を行う場合

以下の手順で、ユーザー定義レーベルサイズ (プリンタードライバーに用意されていないレーベルサイズ)を登録します。

◀ プリンタードライバーの設定画面を表示します。

表示方法は、本書 63 ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。



■ 基本設定 □ ■ ユーラ	ティリティー			心力注号
	- 供給元 (1)	スタッカー1 CD-R	•	
	排出先 (O)	スタッカー2	Ŧ	
2	レーヘル種類 (T)	CD/DVD レーヘッル	•	
	モート設定			
$\bigcirc$		● カラ- (C) きれい □ 1	◎黒(B) 速い 2	
標準 外径 :1160 内径 :450		📝 双方向印刷 (H)	色設定 (L)	
マニュアル色補正 自然な色あい	レーヘ゛ルサイスヾ(S) 枚数 (P)	標準 標準	<ul> <li>▼ インク乾火</li> <li>■ 印扉</li> </ul>	無時間 (D) 0 🚔 sec 別プレビュ− (V)

3 [ユーザー定義レーベルサイズ名]、[内径]、[外径]を入力し、[保存]をクリックします。

ユーザー定義サイズ	
レーベルサイズ一覧 (L)	ユーザー定義レーベルサイス宅(N) データCD
<u>ユーザー定義サイズ</u>	内径(D): 400 🗼 [ 180 500]
	外径 (A): 1170 会 [700 1194] 回辺?領域を72.0する (M):
	リア第全(V): 300 [ 270 500] リフ幅(W): 44 (争)
	[ 1 115]
( <b>米存(S)</b> 肖耶余(E)	OK ++>>セル ^ル7°

設定項目	説明
ユーザー定義レーベル サイズ名	ユーザー定義レーベルサイズ名を入力します(文字数:全角12文字/半角24文字まで)。 4Byte で構成される文字を使用した場合、上記の文字数よりも使用できる文字数が少な くなります。
内径	レーベルの内径を設定します。180 ~ 500(18.0 ~ 50.0mm)の範囲で設定できます。
外径	レーベルの外径を設定します。700 ~ 1194(70.0 ~ 119.4mm)の範囲で設定できます。
リブ領域をマスクする	チェックすると、リブ領域をマスクします。 リブとはディスク内周にある突起部分を指します。 リブ領域をマスクすると、排出先スタッカー内で印刷済みのディスクとリブが接触し、 リブにインクが移ることを避けることができます。
リブ内径	リブ領域の内径を設定します。270 ~ 500(27.0 ~ 50.0mm)の範囲で設定できます。
リブ幅	リブ領域の幅を設定します。1 ~ 115(0.1 ~ 11.5mm)の範囲で設定できます。

注意

リブ領域に印刷すると、インクの付着、ディスクの貼りつき、色抜けを起こす可能性があります。



印刷推奨領域(内径 45.0mm 以上、外径 116.0mm 以内)の範囲外に設定して印刷すると、ディスク やトレイが汚れたり、印刷の剥がれ/乱れが発生したり、ディスク同士が貼りついたりする可能 性があります。使用するディスクのレーベル印刷範囲を確認して設定してください。印刷推奨領 域の詳細は、本書 79 ページ「印刷可能領域」を参照してください。

#### ▲ [OK] をクリックします。

ユーザー定義サイズ			
レーベルサイズ <sup>、</sup> 一覧 (L)	ユーザー定義レーヘッルサイス。名(N) データCD		
ユーザ <sup>2</sup> -定義サイス <sup>2</sup> データOD	内径(D): 400 🔶 [ 180 500]		
	外径 (A): <mark>1170 🚖</mark> [ 700 1194]		
	<b>■リブ領域をマスクする(M)</b> リフド内径(R): <u>300</u> [ 270 500]		
	リフ개语(W): <mark>44 主</mark> [ 1 115]		
(保存(S) <b>肖邶余(E)</b>	OK ++>>tel 1/17°		

[基本設定] 画面の [レーベルサイズ] に、新しいユーザー定義レーベルサイズが登録されます。



#### レーベルサイズの変更 / 削除

ここでは、登録したユーザー定義レーベルサイズを変更 / 削除する手順を説明します。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示します。 表示方法は、本書 63 ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。

2 [レーベルサイズ] で [ユーザー定義サイズ] を選択します。

100	10 			インク残量
	供給元(1)	スタッカ-1 CD-R	•	······
रमें	排出先 (O)	スタッカー2	•	
()	レーヘッル種類 (T)	CD/DVD レーヘッル	•	
データCD サ倍 :1170	t-+3定	● カラ- (C) きれい	◎黒(B) _速い 2	
内径 :400		☑双方向印刷(H)		
7ニュアル色補正 自然な色あい	レーベルサイズ(S)	データCD 標準	▼ インク乾燥	时間 (D) 0 🚔 sec

3 画面左の [レーベルサイズー覧] から、内容を変更、または削除するレーベルサイズを選択します。登録内容を変更する場合は、画面右の設定内容を編集します。

コーザー定義サイズ	
レーヘジルサイスデー覧(L) ユーザシー定義サイス	ユーザー定義レーベルサイズ名(N) データCD
データCD	内径 (D): 300 🔶 [ 180 500]
	外径 (A): 1175 🚔
	[ 700 1194] ▼リフ 領域をマスクする (M)
	リフ内径(R): 300 🚽 [ 270 500]
	リフ 11幅(W): 44 🚔
	[ 1 115]
(保存(S) 削除(E)	OK キャンセル ヘルフ°

- **4** 登録内容を変更する場合は、[保存]をクリックします。削除する場合は、[削除]をクリックします。
- 5 確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

# ディスクのセット

ディスクをスタッカーに入れ、スタッカーをセットする方法を説明します。

注意

ディスクは、スタッカーにセットします。ドライブやプリンターにセットしないでください。また、ドライブ1とドライブ2の間にディスクを入れないでください。取り出せなくなるおそれが あります。

ディスク同士が貼りついている場合があるため、よくばらします。

- ディスクが傷つかないように十分注意してください。
  - スタッカーにセットして長時間が経過すると、ばらしたディスクが再度貼りつく可能性があり
    - ます。スタッカーにセットして長時間が経過した場合は、ディスクを再度ばらしてください。

供給元スタッカーを取り出し、ディスクをセットします。



注意

ディスクの補充や取り出しは、スタッカーを本製品に取り付けたままの状態で行わないでくださ い。必ずスタッカーを取り出して行ってください。



供給元として使用するスタッカーは、設定した発行モードによって異なります。下表で、供給元スタッカーを 確認してください。

発行モード	供給元	ディスク枚数
標準モード	スタッカー 1	約 50 枚まで
外部排出モード	スタッカー 1	約 50 枚まで
(スタッカー   とスタッカー 2 で、異なる種類のディスクをセット可) 	スタッカー 2	約 50 枚まで
バッチ処理モード	スタッカー 1	約 50 枚まで
	スタッカー 2	約 50 枚まで



3 スタッカーを取り付け、ディスクカバーを閉じます。

# ディスク作成の流れ

EPSON Total Disc Maker でディスクを作成する手順を説明します。

EPSON Total Disc Maker の画面構成は、本書 45 ページ「EPSON Total Disc Maker の画面構成」を参照して ください。

参考

その他のソフトウェアで作成したデータを印刷する場合は、本書 69 ページ「プリンタードライ バーの基本的な使い方」を参照してください。

# 書き込みデータの登録

EPSON Total Disc Maker のディスクビューで、書き込むデータを登録します。

参考

ディスクのレーベル印刷だけを行いたい場合は、書き込みデータの登録は必要ありません。

ここでは、写真データの CD を作成する手順を例に説明します。

- 1 EPSON Total Disc Maker を起動します。 起動方法は、本書 43 ページ「EPSON Total Disc Maker の起動」を参照してください。 ディスクビューが表示されます。
- 2 [種類の選択]から [データ CD]を選択し、[適用]をクリックします。





発行したいディスクの種類が、供給元スタッカーに設定されているディスクの種類と異なる場合は、運用者に依頼して、供給元スタッカーのディスクの種類を変更してください。

# 3 [設定の変更]をクリックします。

③ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)			X
<ul> <li>ディスク</li> <li>レーベル</li> </ul>	<b>风</b> 発行		
0   # @ @   9			
ბ¹ბ×▲⊽Q			
種類の選択データ編集			
ファイルシステム Joliet (Windows 互換 + ISO 9660)	設定の変更(C)		
ボリュームラベル 20081202			
0	名前	サイズ 種類	更新日時
エクスプローラからフォルダやファイルをドロップしてくだ さい。	エクスプローラから	らフォルダやファイルをドロップしてくだ <i>さ</i> い。	
	•		•
0	650 700	0 [MB] 7#	ーマットチェック(F)



**4** [ファイルシステム]を選択し、[OK]をクリックします。 ここでは例として、[Joliet (Windows 互換 + ISO 9660)]を選択します。

ディスクの設定変更	X
ファイルシステム ISO 9660 Joliet (Windows 互換 + ISO 9660) UDF UDF + ISO 9660 バイブリッド	説明 Joliet 形式でデータを記録します。 この形式は、Windows で読み込み可能なディスクを作成するとさに 最適な形式です。 この形式は、階層が深いフォルダや長い名前のファイルを含むデータ を記録でき、Unicode に対応しているため、さまざまな言語のフォルダ やファイルを記録できます。 Windows 95、Windows NT4.0 などの Joliet 形式に対応していない オペレーティングシステムでも ISO 9660 レベル 2 形式でデータを読 み込むことができます。
	OK キャンセル

5

#### 任意の[ボリュームラベル]を入力します。 ここでは例として、[20090101]と入力します。

<ul> <li>※ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル</li> <li>ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)</li> </ul>		
💽 র্নের্চ 💽 ৮-৫૫৮	<b>风</b> 発行	
৫		
種類の選択		
ファイルシステム Joliet (Windows 互換 + ISO 9660)	設定の変更(C)	
ボリュームラベル 20090101		
® œ	名前	サイズ 種類 更新日時
エクスプローラからフォルダやファイルをドロップしてくだ さい。	エクスプローラから	らフォルダやファイルをドロップしてください。
	•	III.
0	650 700	0 [MB] フォーマットチェック(F)

# 6 🙀 [エクスプローラを起動] をクリックします。

🍥 EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H	)		X
ディスク	<b>风</b> 発行		
2			
種類の選択 データ編集			
ファイルシステム Joliet (Windows 互換 + ISO 9660)	設定の変更(C)		
ポリュームラベル 20090101			
© CD	名前	サイズ 種類	更新日時
エクスプローラからフォルダやファイルをドロップしてくだ さい。	エクスプローラから	フォルダやファイルをドロップしてください。 ····	
	•		•
	650 700	0 [MB] 72	+−マットチェック(F)

#### 7 CD に書き込む画像データを、エクスプローラからドラッグ& ドロップします。



ドラッグ&ドロップしたデータがデータリストに表示されます。

	登録した後にデータを変更した場合は、[フォーマットチェック]をクリックしてください。
	登録したデータが選択したファイルシステムの制限範囲外のときは、[ファイルシステム制限]
	ダイアログが表示されます。また、追加したデータによっては、[フォーマットチェック]を
	クリックする前に[ファイルシステム制限]ダイアログが表示される場合があります。ファイ
dia atar	ルシステム制限の詳細は、EPSON Total Disc Maker のヘルプをご覧ください。
<b>参考</b>	書き込みデータの登録後、[ファイル]メニューの[ディスクイメージを作成]をクリックする
	と、登録したデータをディスクイメージファイルとして保存することができます。ディスクイ
	メージファイルは、登録したデータのコピー CD/DVD を作成するときに使用します。コピー CD/
	DVD の作成方法は、本書 116 ページ「ディスクイメージファイルからコピーを作成する」を参
	照してください。

以上で、書き込みデータの登録は終了です。

次に、レーベルを作成します。

### レーベルの作成

EPSON Total Disc Maker のレーベルビューで、レーベルのデザインを作成します。

ディスクのデータ書き込みだけを行いたい場合は、レーベルの作成は必要ありません。

レーベルビューでは、レーベルの印刷結果のイメージが表示されます。印刷結果のイメージを確認しながら、レーベルを編集できます。

## テンプレートの選択

EPSON Total Disc Maker には豊富な種類のテンプレートが用意されています。テンプレートを使用すると、デザイン性の高いレーベルが簡単な操作で作成できます。

[テンプレート]画面では、テンプレートを書き込むデータの種類によって、[データ]、[写真]、[音楽・ビデオ]から選択できます。



作成したレーベルをテンプレートとして保存しておくと、そのテンプレートを選択することもで きます。テンプレートの作成方法は、本書 113 ページ「レーベルのテンプレートを作成する」を 参照してください。

ここでは例として、写真用のテンプレートを使用します。

- 1 レーベルビューを表示させます。 表示方法は、本書 45 ページ「レーベルビュー」を参照してください。
- 2 [読み込み先]を選択します。作成したテンプレートを使用する場合は、 をクリックし、 テンプレートが保存されているフォルダーを指定します。 ここでは例として、「写真」を選択します。



### 3

使用するテンプレートを選択し、[適用]をクリックします。 ここでは例として、画面左上の画像を使用します。 サムネイル画面左上の画像が選択されていることを確認し、[適用]をクリックしてください。



テンプレートの印刷イメージが表示されます。



必要に応じ、背景の選択(本書 92 ページ参照)、アイテムの編集(本書 93 ページ参照)、レイアウトの調整(本書 100 ページ参照)を行ってください。

#### 背景の選択

[背景]画面では、背景の色とグラデーションを選択できます。好きな画像を背景として挿入することもできます。

#### 【種類】を選択します。

ここでは例として、「グラデーション」を選択します。



2 [開始色]、[終了色]、グラデーションのタイプを選択します。 ここでは例として、[開始色]に黒、[終了色]に灰色を選択します。



#### アイテムの編集

[アイテム編集] 画面では、テキスト、画像、サムネイル、バーコード、フォルダーツリー、図形などのアイテムを 挿入、編集できます。

ここでは例として、テキストの編集、アイテムの削除、サムネイルとバーコードの挿入を行います。

#### テキストの編集

◀ 編集エリア内の [DISC TITLE] をクリックします。

<ul> <li>※ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル</li> <li>ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レイアウト(L) ツール(T) ヘルブ(H)</li> </ul>	
(0) ディスク (0) レーベル (0) 発行	
💽 A 🖾 嘂 📖 웜 🔪 🗆 🔿 🕸 💁 🖓 🖽 🕏 🖆 🕸	•
テンプレート 背景 アイテム編集 レイアウト	
	テキスト DISC TTTLE 自動デーク挿入(D) フォント Anal サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 自動 マ サイズ [pt] 日 動 マ サイズ [pt] 日 動 マ サイズ [pt] 日 動 マ サイズ [pt] 日 動 マ サイズ [pt] 日 動 マ サイズ [pt] 日 動 マ サイズ [pt] 日 助 マ サイズ [pt] 日 助 マ サ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ セ マ マ キ モ マ マ キ セ マ マ キ モ マ マ マ キ モ マ マ キ モ マ マ マ キ ロ マ マ キ ロ マ マ キ ロ マ マ キ ロ マ マ キ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ

**2** [テキスト] に配置したい文字を入力します。 ここでは例として、「画像サンプル集」と入力します。

<ul> <li>※ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル</li> <li>ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レイアウト(L) ツール(T) ヘルプ(H)</li> </ul>	
() ディスク () レーベル () 発行	
	•
テンプレート 背景 アイテム編集 レイアウト	
	テキスト         画像サンプル集         自動データ挿入(D)         フォント         Ania         サイズ [pt]         自動         日動         文字色         文字を         体         なし、         横位置         縦位置         左よせ、         中央よせ、         ディングに含わせる(t)

3 編集エリア内の [Sub Title] をクリックし、文字の設定を行います。 ここでは例として、[文字色]に黒を設定します。



▲ [テキスト]の「Sub Title」を削除し、[自動データ挿入]をクリックします。



5

自動データとプロパティーを設定し、[OK] をクリックします。

ここでは例として、[日付]を選択し、「2009/01/01」となるように[加算単位]を[日]、[加算時間]を [30]に設定します。(2008/12/2に発行する場合)

自動データ 日付	プロパティー		
ロート 時刻 データサイズ デリュート ニックロックストリ	種類	発行日	•
MCN (Media Catalog Number) カウンター	形式	yyyy/MM/dd	•
ヘージ 全ページ数 発行 ID	加算単位	Θ	•
	加算時間	30	A.V
	プレビュー	2009/01/01	

#### 日付が表示されます。

◎ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レイアウト(L) ツール(T) ヘルプ(H	- • • •
C 7-12.0 O V-1510 Q	発行
<b>N</b> A ⊠ ⅲ ⅲ ≌ ∖ □ ୦ 🖗 ֎ ዔ ጜ ♯	全体表示  ▼
テンプレート 背景 アイテム編集	レイアウト
	デキスト <date <="" format="yyyy/MM/dd" td="" when="PublishDay">         AddUnt=Day AddValue=30&gt;         1</date>

#### アイテムの削除

編集エリア内の削除したいアイテムを右クリックし、「アイテム削除」を選択します。 ここでは例として、[Data Name]を削除します。



アイテムが削除されます。

#### サムネイルの挿入

▲ 編集エリア内のサムネイルをクリックします。

<ul> <li>※ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル</li> <li>ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レイアウト(L) ツール(T) ヘルプ(H)</li> </ul>	
() ディスク () レーベル () 発行	
	•
く で で で で で で で で で で で で で	サムネイル         C:\Program Files\PEPSON\FTotal Disc Maker\FTen         自動データ挿入(D)         並べ方         ①         ①         ⑦



3 [自動データ] で [書き込みフォルダー] が選択されていることを確認し、[OK] をクリックします。

自動データ挿入	X
自動データ 書き込みフォルダ	プロパティ
ОК	キャンセル

本書86ページ「書き込みデータの登録」で登録した画像データのサムネイルが表示されます。

<ul> <li>SPSON Total Disc Maker - 新規ファイル</li> <li>ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レイアウト(L) ツール(T) へいご</li> </ul>	Ź(H)	
C 7127	発行	
2 E Q Y 2 C C V 2		
NA 🖾 ⅲ ⅲ ☵ 🔪 🗆 ㅇ 🖗 🗄 ʉ 🗄	İ 🕤 全体表示 🔹	
テンプレート 背景 アイテム編集	レイアウト	
●	サムネイル ◆Disc> 並べ方 (Disc) 単べ方 (Disc) (	自動デー対導入(D) 列 1 本 枠 なし ▼ 縦位置 中央点せ ▼
۲۱۱ (III)	+ 4	

#### バーコードの挿入

	<ul> <li>バーコード、2次元コードを印刷する場合は、必ずエプソン純正のインクカートリッジをご使用ください。</li> </ul>
14. <b>2</b>	<ul> <li>バーコード、2次元コードを印刷する場合は、EPSON 認定 CD/DVD を使用してください。その他の ディスクを使用する場合は、印刷したバーコード、2次元コードがスキャナーで正しく読み取 れるかを確認してください。</li> <li>バーコード、2次元コードの上に他の印刷データを重ねたり、バーコード、2次元コードが印刷 領域からはないまた。</li> </ul>
注息	<ul> <li>・バーコード、2次元コードは、黒と白の比率で情報を表します。ディスクの印刷面へのインクの浸透具合によって黒と白の比率が大幅に崩れると、正常にバーコード、2次元コードを読み取れなくなります。印刷したバーコード、2次元コードがスキャナーで正しく読み取れるかを確認してください。</li> <li>・双方向印刷で印刷したバーコードが正しく読み取れない場合は、単方向印刷で印刷しなおすか、またはギャップ調整(本書 137 ページ参照)を行ってから印刷してください。</li> </ul>

## ▲ [バーコード]をクリックし、バーコードを配置したい場所をクリックします。



2 [種類]と[入力方法]を選択します。 ここでは例として、「QR CODE」を選択し、テキストを入力します。



### レイアウトの調整

[レイアウト] 画面では、挿入したアイテムのレイアウトを微調整します。

**1** レイアウトを調整するアイテムを選択します。 ここでは例として、バーコードを選択します。



2 ⑩[ディスクの縦中央そろえ]をクリックします。

◇ EPSON Total Disc Maker - 新規ファイル ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レイアウト(L) ツール(T) ヘルプ(H)	
<ul><li>     ディスク     <li>     ディスク     </li><li>     ディスク     </li></li></ul>	
⊘ 🖶 🔍 Ÿ   ဢ 🏔 🗮   🖍 へ   Ø	
	•
テンプレート 背景 アイテム編集 レイアウト	
	一覧
	<b>種類</b> アイテム ID
	バーコード
	サムネイル 画像
	テキスト
	JAXN
	a repaired to the second
2009/01/01	並べ順 横そろえ
<b>V</b>	サイズそろえ 縦そろえ 🛛
<	グリッド設定(G)

バーコードがディスクの縦中央位置に表示されます。



レーベル作成の設定が終了したら、ディスクを発行します。

# ディスクの発行



- 1 発行ビューを表示させます。 表示方法は、本書46ページ「発行ビュー」を参照してください。
- 2 [データを書き込む] と [レーベルを印刷する]、またはそのどちらかがチェックされていることを確認します。

ここでは例としてデータの書き込みとレーベル印刷の両方を行うので、両方にチェックを入れます。



**3** 必要に応じて、[出力機器]、[供給元]、[排出先]、[書き込み速度]、[書き込み確認]、 [レーベル種類]、[印刷モード設定]、[枚数]を設定します。

注音	<ul> <li>使用するディスクにより、設定した書き込み速度より遅くなる場合があります。</li> <li>使用するディスクによっては、ディスクの推奨倍速では正しく書き込めない場合があります。 その場合は、書き込み速度を落としてください。特に DVD±R DL の場合は、低倍速での書き込みをお勧めします。</li> <li>EPSON認定CDのマットディスクに印刷するときは、[レーベル選択]で[CD/DVDレーベル]を選択</li> </ul>
	してください。 • EPSON認定DVDのマットディスクに印刷するときは、[レーベル選択]で[高画質対応CD/DVDレーベル]を選択してください。 • [レーベル種類]で「EPSON認定CD/DVDレーベル」を選択すると、[印刷モード]は[1]に設定されます。

参考

[書き込み確認]で[コンペア]に設定すると、データがディスクに正しく書き込まれたかどう かを確認できます。

#### ▲ [発行]をクリックします。

		ベル 🔍 発行	
280191	0 G R 0		
			出力機器
]データを書き込む(D)		▼ レーベルを印刷する(L)	PP-100N 1 👻
データ			発行モード
名前	サイズ		標準モード
Images			供給元
2009_july_06.jpg	249 KB		スタッカー 1 CD-R
2009_May_05.jpg	192 KB		(10)3 100 11
s2009_july_01.jpg	21 KB		19FED7E
\$2009_May_03,jpg	19 KB		スタッカー 2 ・
\$2009_May_08.jpg	22 KB		中かはしごお店 中かはし12000
s2009_May_09.jpg	23 KB		香でたの地域
			40 X • 730 •
		画像サンブル集 2009/01	レーベル種類
			CD/DVD L-KIL
			印刷于一片設定
			1 2
漢頁	データ CD		きれい 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
			枚数 3
リュームラベル	20090101		
			(i) 発行(P)

#### 5 発行したJOBを利用して同じディスクを作成できるようにJOBデータを保存しておきた い場合は、[はい]をクリックします。

この例では、JOB データを保存できないので、[いいえ]をクリックします。

EPSON Total Disc Maker	×
発行した JOB を再利用するために、発行後も JOB データを出力機器に保存 すか?	しま
☑ 次回も確認する ※ レーベルテキストに再利用できない文字が含まれているため、JOB デー は保存できません。	-9
(\$61(Y) (\$61,10)	



 同じディスクの作成方法は、本書 118 ページ「作成済みのディスクと同じディスクを作成する」 を参照してください。

EPSON Total Disc Monitor が起動し、ディスクの発行処理が開始されます。



バッチ処理モードの場合、発行処理中にスタッカー2を取り出すと、スタッカー2を再度取り付けたときは常に供給元として認識されます。スタッカー2内の作成済みディスクは必ず取り出してください。

- 参考
- 処理待ちの JOB がある場合は、JOB の発行順にディスクの発行処理が開始されます。
   作成済みディスクの取り出し方法は、本書 105 ページ「ディスクの取り出し」を参照してください。

# ディスクの取り出し

作成済みディスクを取り出す方法を説明します。

- 1 ディスクカバーを開け(排出先がスタッカー2または3の場合のみ)、スタッカーを取り 出します。
- ・ JOB の処理中(ビジーランプ点滅中)は、ディスクカバーを開けないでください。書き込みや印刷の品質に影響を与える可能性があります。
   ・ JOBの処理中にディスクカバーを開けると、ピーツピーツピーツピーツピーツという注意音が鳴り、処理中の JOB は復帰待ち状態になります。ディスクカバーを閉めると、JOB は自動的に再開します。
   ・ 処理中の JOB がある場合は、JOBを一時停止させてからディスクカバーを開けてください。JOB の一時停止方法は、本書 109 ページ「JOB の一時停止」を参照してください。
   ・ アームの動作中は、安全のために絶対に手を入れないでください。
   ・ アームの動作中は、スタッカーを操作しないでください。アームが破損するおそれがあります。
   ・ ビジーランプ が速い点滅をしているときは、スタッカー4 にディスクを排出中のため、スタッカー4 を引き出さないでください。ディスクが破損する可能性があります。
   ・ ディスクの取り出しは、スタッカーを本製品に取り付けたままの状態で行わないでください。

2 スタッカーから作成済みディスクを取り出します。 排出先として使用するスタッカーは、設定した発行モードによって異なります。下表で排出先スタッカーを確認してください。

必ずスタッカーを取り出して行ってください。

発行モード	排出先	ディスク枚数
標準モード(排出先を [スタッカー 2] に設定した場合)	スタッカー 2	約 50 枚まで
標準モード(排出先を [スタッカー 4] に設定した場合)	スタッカー 4	約5枚まで
外部排出モード(排出先を [スタッカー 3] に設定した場合)	スタッカー 3	約 50 枚まで
外部排出モード(排出先を [スタッカー 4] に設定した場合)	スタッカー 4	約5枚まで
バッチ処理モード	スタッカー 2	約 50 枚まで
	スタッカー 3	約 50 枚まで

〈スタッカー2〉



<スタッカー4>







# JOB の操作

## JOB 情報の確認

JOB の履歴や詳細情報の確認は、以下の手順で行います。

#### EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。

ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してください。 [JOB 管理] 画面が表示されます。

DB管理	ーザー情報	保守				
			JOB状況	一覧		
食索オブション —— : <b>索項目</b>		日付		状態		
éî78	•	2008 👻 12	▼ 3 ▼	すべて	<b>•</b>	検索
		発行日	<b>.</b> ¥	JOB名	状態	49
詳細	2008	/12/03	DVD_VIDE	D	発行待ち	
	2008	/12/03	sample_dat	a	完了	¢
言羊糸田	2008	/12/02	無題		完了	
i¥細 i¥細		/12/02	20090101		完了	
言羊糸田 言羊糸田 言羊糸田	2008					

JOB 一覧に、本製品に発行された、以下の状態の JOB がすべて表示されます。

- 発行待ち
- 発行処理中
- 完了
- 一時停止中
- 一時停止処理中
- キャンセル処理中
- 復帰待ち
- 復帰待ち処理中

**JOB** の状態表示は自動的に更新されません。表示を更新するには、Internet Explorer の[表示]メニューの[最新の情報に更新]をクリックしてください。

参考

• 検索オプションを使用すると、指定した検索項目と状態による検索結果の JOB 一覧が表示されます。

確認したい JOB の [詳細]をクリックすると、さらに詳細な JOB の情報が表示されます。

### JOBの処理状況の確認

JOB の処理状況の確認は、以下の手順で行います。

- 1 EPSON Total Disc Monitor を起動します。 起動方法は、本書 52ページ「EPSON Total Disc Monitorの起動」を参照してください。
- 2 [発行待ち JOB] タブまたは [完了 JOB] タブをクリックします。 [発行待ち JOB] 画面、または [完了 JOB] 画面が表示されます。

JOB(J) 表示	otal Disc Monitor - R(V) ヘルプ(H)	PP-100N 1					X
	注 酌 1	Ø					
発行待ち」	OB 完了 JOB						
JOB 名	状態	作成者	权数	種類	供給元	排出先	処理予想
kilimanjaro 20090101	発行中 発行待ち	9530030 9559030	1/2	] 印刷 ] 発行	1 1	2	3分 9分
•							Þ
デバイスの状態 発行できます スタッカー 4(	き す。 こディスク排出中は、ス	タッカー 4 を引き出さた	れでください。				
o c o lc		۲	ドライブ 1 待機中		標準モード	スタッカー 1 CD-R	
о LM О М О Y		0	ドライブ 2 待機中			スタッカー 2 排出先 スタッカー 3	
▲ K 残り印刷可: 1000 枚以	能权数 上		プリンター 搬送中			使用しない スタッカー 4 排出先	

[発行待ち JOB] 画面:「発行待ち」、「発行中」、「一時停止中」、「一時停止処理中」、「キャンセル処理中」、 「復帰待ち」、「復帰待ち処理中」状態の JOB の一覧が表示されます。

[完了 JOB] 画面: 「発行完了」状態の JOB の一覧(最近のものから 50 件まで)が表示されます。
### JOB の一時停止

JOB の処理中に、ディスクカバーの操作など製品本体の操作を行う場合は、必ず JOB の処理を一時停止させてから行ってください。

JOB の一時停止は、以下の手順で行います。

EPSON Total Disc Monitor を起動します。

起動方法は、本書 52 ページ「EPSON Total Disc Monitor の起動」を参照してください。

#### 2 処理を停止したい JOB を選択し、 🚺 [一時停止]をクリックします。

発行待ち コ0	DB 完了 JOB						
JOB 名	状態	作成者	枚数	種類	供給元	排出先	処理予想
dimanjaro	発行中	9530030	1/2	」 ED刷	1	2	3分
20090101	発行待ち	9559030	0/3	_ 発行	1	2	9分

JOB が一時停止すると、JOB の状態表示が「一時停止処理中」から「一時停止中」に変わります。



発行処理中のディスクがある場合、その処理を完了してから一時停止します。
 JOB を一時停止すると、後続の JOB の処理も開始されません。



一時停止した JOB を選択し、 [ キャンセル ] をクリックすると、 JOB を再開することなくキャンセルすることができます。



ー時停止した JOB の処理の再開は、以下の手順で行います。

EPSON Total Disc Monitor を起動します。
 起動方法は、本書 52 ページ「EPSON Total Disc Monitor の起動」を参照してください。

2 処理を再開したい JOB を選択し、 ▶ [再開] をクリックします。

		1					
JOB 名	05 元「JOB 状態	作成者	枚数	種類	供給元	排出先	処理予想
kilimanjaro	発行中	9530030	1/2	ED刷	1	2	3分
20090101	一時停止処理中	9559030	0/3	発行	1	2	9分

JOB が再開すると、JOB の状態表示が「一時停止中」から「発行中」または「発行待ち」に変わります。

#### JOB のキャンセル

JOB の処理のキャンセルは、以下の手順で行います。

キャンセルできるのは、自分が発行した「発行待ち」、「発行中」、「一時停止中」、「一時停止処理 注意 中」、「復帰待ち」、「復帰待ち処理中」状態の JOB だけです。

- 1 EPSON Total Disc Monitor を起動します。 起動方法は、本書 52ページ「EPSON Total Disc Monitor の起動」を参照してください。
- 2 キャンセルしたい JOB を選択し、 [] [キャンセル]をクリックします。

発行待ち」	J DB 完了 JOB	7					
JOB 名	状態	作成者	枚数	種類	供給元	排出先	処理予想
diimanjaro	発行中	9530030	1/2	ED刷	1	2	3分
20090101	発行待ち	9559030	0/3	発行	1	2	9分





JOB がキャンセルされると、JOB の表示が [発行待ち JOB] 画面から消えます。



発行処理中のディスクがある場合、その処理は中断され、ディスクは排出先のスタッカーに排出 されます。ディスクは必ず取り出してください。ディスクの取り出し方法は、本書 105 ページ 「ディスクの取り出し」を参照してください。

# JOB を優先して発行する

複数の JOB を発行後、特定の JOB の処理を優先させたいときは、以下の手順で行います。

注意 処理を優先できるのは、自分が発行した JOB だけです。

1 EPSON Total Disc Monitor を起動します。 起動方法は、本書 52ページ「EPSON Total Disc Monitorの起動」を参照してください。

2 優先させたい JOB を選択し、 [JOB を優先して発行する]をクリックします。



選択した JOB が、発行中の JOB の次に処理されます。

	訂 擅	Ø					
発行待ち」の	DB 完了 10B						
JOB 名	状態	作成者	枚数	種類	供給元	排出先	処理予想
dimanjaro	発行中	9530030	1/2	一印刷	1	2	3分
Jackup Data	発行中	9559030	0/1	発行	1	2	7分
packup bata		0550000	0/2	3847	1	2	0公



ノズルチェック、ギャップ調整、印刷位置補正の JOB よりも発行処理を優先させることはできま せん。

# 便利な機能

### 

作成したレーベルをテンプレートとして保存しておくことができます。

1 EPSON Total Disc Maker でレーベルを作成します。 レーベルの作成方法は、本書 90ページ「レーベルの作成」を参照してください。



**2** [ファイル]メニューの[テンプレートとして保存]をクリックし、テンプレートファイルを 保存します。

	🏷 EPSON Total Disc Maker - 新	視ファイル					
J	ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	_ レイアウト(L)	ツ−ル(T) へ	リレプ(H)			
	新規作成(N)	Ctrl+N					
	開<(O)	Ctrl+0			発行		
	上書き保存(S)	Ctrl+S	0	_			
	名前を付けて保存(A)						
1	テンプレートとして保存(T)			1   +4	⊙ 全体表示	•	
~	画像にエカフポート(に)		アイテム編集		レイアウト		
	ENRIC-1-2////					107 min	
	発行(P)				*	順予	
	終了(X)					テキスト	
		DISC III	LE			テキスト	
		Sub Title					
		$(\bigcirc$			=		

[テンプレート]画面の[読み込み先]でテンプレートファイルを保存したフォルダー名を指定すると、作成したテンプレートを選択できるようになります。

# 

クライアントコンピューターのドライブにセットした CD/DVD ディスクから直接コピーCD/DVD を作成することができます。



▲ コンピューターのドライブにコピーを作成したいディスクをセットします。



2 EPSON Total Disc Maker を起動します。 起動方法は、本書 43 ページ「EPSON Total Disc Maker の起動」を参照してください。

#### 3

[種類の選択]で[コピー]を選択し、[適用]をクリックします。



▲ [コピー元]で「ドライブ」を選択し、ディスクをセットしたドライブ名を選択します。

🍥 EPSON Total Disc Maker - I ファイル(F) 表示(V) ツール	新規ファイル (T) [ヘルプ(H)]					- • ×		
<b>() ד</b> וגר		Q,	発行					
6 E 0 Y 5 4	) 🖳 🖉							
ata×▲▼								
種類の選択コピ	·							
コピー元								
() ドライブ								
◎ ディスタイメージ								
ドライブ名	D:					•)		
						更新(U)		
ディスク情報								
ボリュームラベル / タイトル	20090101							
サイズ[MB]	347							
ディスク種類	CD							
データ種業員	データ							
言羊糸田	コピーできます。							

以降、通常のディスク作成の手順に従って、レーベルの作成(本書 90 ページ参照)とディスクの発行(本書 102 ページ参照)を行います。

#### ディスクイメージファイルからコピーを作成する

ディスクイメージファイルを使用して、コピー CD/DVD を作成することができます。

参考

書き込みデータの登録(本書86ページ参照)後、[ファイル]メニューの[ディスクイメージを 作成]をクリックすると、ディスクイメージファイルを作成することができます。

EPSON Total Disc Maker を起動します。 起動方法は、本書 43 ページ「EPSON Total Disc Maker の起動」を参照してください。

2 [種類の選択] で [コピー] を選択し、[適用] をクリックします。



3 [コピー元]で「ディスクイメージ」を選択し、[参照]をクリックしてディスクイメージファ イルを指定します。

🚫 EPSON Total Disc Maker - á ファイル(F) 表示(V) ツール	新規ファイル (T) ヘルプ(H)	X					
לגריד 🗘							
& 🔜 🔍 Y 🔊 G							
種類の選択 コピー							
コピー元							
<u> </u>							
◎ ディスタイメージ							
ファイルパス	C:¥Users¥2559030¥Desktop¥20090101.iso	参照(B)					
		適用(A)					
ディスク情報							
ボリュームラベル / タイトル	20090101						
サイズ[MB]	347						
ディスク種類							
データ種類	データ						
言羊糸囲	コピーできます。						

以降、通常のディスク作成の手順に従って、レーベルの作成(本書 90 ページ参照)とディスクの発行(本書 102 ページ参照)を行ってください。

### 作成済みのディスクと同じディスクを作成する

JOB を再発行することで、一度作成したディスクと同じ内容(データ / レーベル)のディスクを簡単に作成することができます。

- 市販のソフトウェアから印刷したディスクと同じディスクを作成することはできません。
   同じディスクを作成できるのは、JOBの発行時に JOB データを保存したものだけです。(本書 104 ページ参照)
   レーベル印刷データに自動データ(発行日、発行時刻)を挿入していると、JOB データを保存できません。
   本製品内蔵のハードディスクのトラブルによるスプールデータ(JOB データ)の消失に備えて、EPSON Total Disc Maker のファイルの保存機能でデータファイル(tdd ファイル)と書き込みデータをコンピューターに保存しておくことをお勧めします。
- 1 EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。 ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してください。
- 2 検索オプションを使って、再度ディスクを作成したい JOB を検索します。

Disc	producer			ユーザー名:	EpsonUser1	
JOB管理	ユーザー情報	保守				
			JOB状況	一覧		
- 検索オブション 検索項目 発行日	×	日付 2008 - 1	2 🕶 3 💌	<b>状態</b> すべて	•	検索

作成が可能な JOB には、 💽 が表示されます。

<b>Disc</b> prod	ducer		ユーザー	名: EpsonUser1		
JOB管理	ーザー情報 保守					
		JOB状況·	一覧			
検索オブション ―― <b>検索項目</b>	日付		状態			
発行日	▼ 2008 ▼ 1	12 🔻 3 👻	すべて		検索	
	発行日	v	ЈОВ名	:	伏態	4
言羊糸田	2008/12/03	sample_dat	a	完了		\$
		1/1				
▶ 再発行可能JOB数	: 1					

注意

同じディスクを作成できるのは、「完了」状態の JOB だけです。

### 3 [詳細]をクリックします。

Disco	roducer			ユーザー	名: EpsonUse	÷r1	
JOB管理	ユーザー情報	保守					
			JOB状況				
- 検索オブション - 検索項目		日付		状態		_	
発行日	•	2008 🔻 12	▼ 3 ▼	すべて	<b>T</b>	検	
		発行日	T	JOB名		状態	÷
II ###	2008/	/12/03	sample_da	ta	完了		¢
			1/1				
◎ 再発行可能」○	B费: 1						

IOB管理 ユーザ	一情報 保守				
					<u>戻る</u>
		10	n IM Am		
		01	日告生命用	**	
	ナイスク値報		108名	空中10程 cample_data	
テータ			7 発行日時	2008/12/03 10:24:	28
友業	++/-7	面転口	最終更新日時	2008/12/03 10:31:	31
	512	史和口	状態	完了	5/24
+ 🛄 sample_data_1			Des Constanto		
+ sample_data_2					
+ 🛄 sample_data_3			and the first state	発行情報	
			JOBの種類 <del>カキン</del> 3 小変初	9年1丁 #N	
			音さたの唯語	/aU	
			発行枚数	40 A 1 #b	
			成功枚数	- 1へ	
				完了 JOB 詳細情報	
			正常に発行されました。	0	
ディスク種類	データCD				
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

5	必要に応じて [発行枚数]を変更し、	、[発行]をク!	リックします。
	Discoproducer	ユーザ	<sup>2</sup> 一名: EpsonUser1
	JOB管理 ユーザー情報 保守		
		JOB詳細	
	ディスク情報	108名	基本情報 sample data
	テータ 名前   サイズ   更新日 + □ sample_data_1	<ul> <li>発行日時</li> <li>最終更新日時</li> <li>状態</li> </ul>	2008/12/03 20:20:56 2008/12/03 20:20:56 登録済み
	+ asample_data_2		
	+ sample_data_3	10Bの種類	<u>発行情報</u> 発行
		書き込み確認	tal.
		書き込み速度	40 X
		金田枝類	3 <u>*</u> #
		JA-3/11X3X	0.12
	 ディスク種類 データCD		
	0 650 700 サイズ 280 M	1B	
			7%/- Ball
			発行 机消
6	[OK] をクリックします。		
	Windows Inter	net Evolorer	নী
	0		
	C 200.	JOBを冉発行しまり。	
		OK キャンセル	
	ディスクの発行処理が開始されます。		
	<b>注意</b> 処理待ちの JOB がある場合は、JC	Bの発行順にディン	スクの発行処理が開始されます。

7 発行処理が完了したら、作成済みディスクを取り出します。 詳細は、本書 105ページ「ディスクの取り出し」を参照してください。

# 印刷の色を調整する

ここでは、印刷データの色を調整し、レーベルを印刷する手順を説明します。

	参考	
L		

印刷時に色調整を加えるだけで、データそのものの色調整は行いません。

 プリンタードライバーの基本設定画面で、[モード設定]を[黒]に設定すると、色の調整は 行えません。

1 プリンタードライバーの設定画面を表示します。 表示方法は、本書63ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。

2 [カラー]を選択して [色設定] をクリックします。

2 基本設定 📑 ユーティリ:	<u>7</u> 1−			0 A 142 B	
	供給元 (I)	スタッカ-1 CD-R		▼ 12095里	1
R.	排出先 (O)	スタッカー2		•	1
(2)	レーベル種類(T)	CD/DVD レーヘッル		•	1
		● カラ- (C) きれい □1	◎ 黒 (B) 速い 2		
9篇章 外径 :1160 内径 :450		🔽 双方向印刷 (H)			2
マニュアル色補正 自然な色あい	レーベルサイズ (S)	標準		乾燥時間 (D) 0 📄	sec
バージョン情報	枚数 (P)	1		印刷プレビュー (V)	

3 [マニュアル色補正]を選択し、各項目を設定して、[OK]をクリックします。

色設定				
● マニュアル色補正(T) かンマ(G) 18 ▼				
◎ 色補正なし	(N)			
(I) ICM(I)				
色補正方法((	)) (É	然な色あ	jl, 1	•
明度(B)	+ 0	] _ 7	Q	+
コントラスト(A)	+ 0	]	Q	+
彩度(S)	+ 0	1	Q	+
● シアン(C)	+ 0		Q	, +
<ul> <li>マセンダ(M)</li> </ul>	+ 0		Q	+
⊖ イII-(Y)	+ 0	]	Ģ	+
			標準に戻	す(R)
OK		キャンセル		۶°-

	以下の [色補正方法]	]の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。	
	自然な色あい	プリンタードライバーの標準的な色補正で印刷します。より自然な発色 状態になるように色処理を行います。	
色補正方法	あざやかな色あい	彩度(あざやかさ)を上げ、色味を強くする色処理を行います。	
	EPSON 基準色	エプソンの基準色になるように色処理を行います。	
	Adobe RGB	より広い色空間の Adobe RGB で色処理を行います。Adobe RGB のカラー スペース情報を持った印刷データの印刷時などに選択します。	
明度	画像全体の明るさを	。 調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。	
コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、コント ラストが上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス(一)方 向にスライドさせると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。		
彩度	画像の彩度(色のあざやかさ)を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライド させると、彩度が上がり色味が強くなります。マイナス(ー)方向にスライドさせると、彩度 が落ちて色味がなくなり、無彩色化されてグレーに近くなります。		
シアン	- 設定:赤みが強くな + 設定:青緑(シアン	なります。 v)が強くなります。	
マゼンタ	- 設定:緑色が強くなります。 + 設定:赤紫(マゼンタ)が強くなります。		
イエロー	- 設定:青色が強くな + 設定:黄色(イエロ	ょります。 コー)が強くなります。	

メンテナンス

# メンテナンス情報の確認

ここでは、本製品の保守・サポート時に有用な情報の確認方法を説明します。

### デバイス情報の確認

内蔵ドライブの使用状況とディスクの印刷枚数の確認は、以下の手順で行います。

- 1 EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。 ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してください。
- 2 [保守]タブをクリックします。

<b>Disc</b> producer	ユーザー名: EpsonUser1
JOB管理 ユーザー情報 保守	
JOB管理 ユーザー情報 保守	

[デバイス] 画面に、ドライブ 1/2の使用状況とディスクの印刷枚数が表示されます。

デバイス データ		
ドライブ寿命	0 %	ドライブ1情報
ドライブ寿命	0 %	ドライブ2情報
印刷枚数	181枚	プリンター情報
山崎权鼓	181枚	

ィー ]

### 動作ログのダウンロード

本製品の操作、動作の履歴は、動作ログとして記録されており、稼動日 30 日分の動作ログファイルをダウンロード することができます。本製品の保守・サポート時に使用します。 動作ログファイルのダウンロードは、以下の手順で行います。

1

EPSON Total Disc Net Administrator にログインします。 ログイン方法は、本書 56 ページ「EPSON Total Disc Net Administrator へのログイン」を参照してくだ さい。

2 [保守]画面の[データ]タブをクリックします。

<b>Disc</b> producer	ユーザー名: EpsonUser1
JOB管理 ユーザー情報 保守	
デバイス データ	

#### 3 [ダウンロード]をクリックします。

<b>Disc</b> producer	ユーザー名: EpsonUser1
JOB管理 ユーザー情報 保守	
デバイス データ	
	動作ログダウンロード



動作ログファイルの保存先を指定して、保存します。

# インクカートリッジの交換

### インク残量の確認方法

参考

6つのインクカートリッジのうち、ひとつでもインクが交換時期になると、印刷ができなくなります。

インクカートリッジの交換時期が近づくと、インクカートリッジの交換時期が近いことを知らせるメッセージが液晶 ディスプレイに表示されます。メッセージが表示されたら、新しいインクカートリッジを用意してください。

インクカートリッジの交換時期になると、インクが足りなくなる直前で印刷が停止し、インクカートリッジの交換時 期になったことを知らせるメッセージが液晶ディスプレイに表示されます。本書 128 ページ「インクカートリッジ の交換方法」を参照して、インクカートリッジを交換してください。



EPSON Total Disc Monitor でもインクの残量を確認することができます。詳細は、EPSON Total Disc Monitor のヘルプを参照してください。

- 初めてインクカートリッジを取り付ける際(セットアップ時)は、充てんによりインクが消費 されますので、交換時期が通常より早くなります。
   モノクロ印刷を指定した場合でも、印刷、およびプリントヘッドを良好な状態に保つための動
  - モノクロロ刷を指定した場合でも、印刷、およびノリノトペットを良好な状 作で全色のインクが使われます。
    - プリントヘッドの品質を保つため、インクが完全になくなる前に本製品は動作を停止します。
       そのため、インクカートリッジ内には、多少のインクが残ります。

### インクカートリッジの交換方法

ここでは、インクカートリッジの交換手順を "ライトマゼンタ" を例にして説明します。他の色の場合も、交換位 置は異なりますが、同様の手順で交換できます。

インクカートリッジの型番は、本書167ページ「インクカートリッジ」を参照してください。

- エプソン純正のインクカートリッジのご使用をお勧めします。純正品以外のインクカートリッジを使用すると、保証外の障害を生じるおそれがあります。
   弊社は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。
   本製品は、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。非純正品を使用すると印刷品質に悪影響が出るなど、製品本体の性能を発揮できない場合があります。
   インクカートリッジのインク供給孔を下にして置かないでください。机などを汚すおそれがあります。また、ゴミなどの付着により本製品が正常に作動しないことがあります。
  - インクカートリッジは、高温下、凍結状態、および直射日光下で保存しないでください。

▲ インクカートリッジカバーを開け、内部の動作が停止するまで4秒以上待ちます。



注意

4秒以内にインクを取り出してしまった場合、インクが噴き出すおそれがあります。

2 カチッと音がするまでインクカートリッジを静かに押し込んでロックを解除してから、 ゆっくりと手前に引き抜きます。



・使用済みのインクカートリッジは、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。回収方法は、本書167ページ「インクカートリッジの回収について」を参照してください。



4 セット位置をラベルの色で確認し、新しいインクカートリッジを本製品のインクカート リッジホルダーに、カチッと音がするまで静かに押し込みます。





セットしたインクカートリッジを、繰り返し抜き差ししないでください。インクカートリッジや 本体内部にインクが付着するおそれがあります。

# 5 インクカートリッジカバーを閉じます。



	<ul> <li>電源ランプの点滅中は電源をオフにしたり、インクカートリッジカバーを開けたりしないでください。これらの操作を行うと、インクの充てんを再度実行するため、インクを著しく消費する原因になります。また、正常に印刷ができなくなるおそれがあります。</li> <li>インクカートリッジを正しくセットしているにもかかわらず認識されない場合は、緑色の基板表面にゴミなどが付着している場合があります。柔らかい布などで拭き取った後、再度セットしてください。</li> </ul>
注意	<ul> <li>インクカートリッジを取り付けても正常に印刷できない場合は、ヘッドクリーニングを行って ください。ヘッドクリーニングの方法は、本書 134 ページ「ヘッドクリーニング」を参照して ください。</li> </ul>
	<ul> <li>本体の電源ボタンで電源をオフにするとプリントヘッドは自動的にキャップ(ふた)をされ、 インクの乾燥を防ぎます。インクカートリッジ取り付け後、本製品を使用しないときは、必ず 本体の電源ボタンで電源をオフにしてください。電源がオンの状態のまま、電源プラグを抜い たり、ブレーカーを切ったりしないでください。</li> </ul>
	<ul> <li>インクカートリッジを取り付けた後に本製品を移動・輸送するときは、インクカートリッジを 取り付けたままの状態で移動・輸送してください。</li> <li>交換時以外は、インクカートリッジを取り外さないでください。</li> </ul>

# ノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりすると、インクはあるのに印刷がかすれたり、通常とは異なる色で印刷されたり します。ノズルチェックでは、ノズルの状態を確認するためにパターンを印刷し、そのパターンを見てノズルが目詰 まりしていないかを確認します。

### ノズルチェックの操作手順

ノズルチェックには、次の2つの方法があります。

- パソコン上の操作で行う
- 本製品のパネル操作で行う

#### パソコン上の操作で行う

- ▲ 本製品の電源をオンにします。
- 2 スタッカー1に、何も印刷されていないディスクを1枚セットします。
- 3 プリンタードライバーの設定画面を表示します。 表示方法は、本書 63 ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。
- 4 [ユーティリティー] 画面の [ノズルチェック] をクリックします。 以降、画面の指示に従って、操作してください。

EPSON PP-100NPR	Nのプロパティ	×
🗟 基本設定 📑 2.	-7 <i>1</i> //7 <i>1</i> -	
A	ノス <sup>*</sup> ルチェック(J)	
	ノスルチェックハッテーンを印刷してノスルの目詰まりを確認します	
	ヘットジリーニング(C)	
	印刷がかすれたり汚れたら行ってください	
0.0	ギゃップ調整(Y)	
A'A	ED刷ギャップの調整をします	
	印刷位置補正(D)	
	フリンターの印刷開始位置の調整をします	
	OK キャンセル ヘルフ	

ノズルチェックパターンが印刷されたディスクが、スタッカー3またはスタッカー4に排出されます。 本書 133ページ「ノズルチェック結果の確認」を参照して、ノズルチェックの結果を確認してください。

### 本製品のパネル操作で行う

- ▲ 本製品の電源をオンにします。
- 2 MENU ボタンを押します。 トップメニューが表示されます。
- 🤱 🔺 / ▼ボタンでメンテナンス画面を表示させ、 🛹 ボタンを押します。



▲ / ▼ボタンを操作して [ ノズルチェック ] を表示させ、 → ボタンを押します。



5 ノズルチェックの実行確認画面が表示されたら、 ボタンを押します。



ノズルチェックパターンが印刷されたディスクが、スタッカー3またはスタッカー4に排出されます。 本書 133ページ「ノズルチェック結果の確認」を参照して、ノズルチェックの結果を確認してください。

# ノズルチェック結果の確認

ノズルチェックで印刷されたパターンを見て、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ます。 正常の場合は、左下図のようにすべてのラインが印刷されます。

右下図のように印刷されないラインがある場合は、目詰まりしています。ヘッドクリーニングを行ってください。 ヘッドクリーニングの詳細は、本書 135 ページ「ヘッドクリーニングの操作手順」を参照してください。



# ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりすると、インクはあるのに印刷がかすれたり、通常とは異なる色で印刷されたりします。そのような場合は、ヘッドクリーニングを行ってください。(本書 135 ページ「ヘッドクリーニングの操作手順」参照)



ヘッドクリーニングはインクを消費します。ヘッドクリーニングを行う前にノズルチェックを行うと、ノズルが目詰まりしていないかを確認することができ、ヘッドクリーニングによる余計な インクの消費を防ぐことができます。ノズルチェックの詳細は、本書 131 ページ「ノズルチェッ ク」を参照してください。



プリントヘッドの乾	燥の原因と対処方法
原因	これを防ぐには
万年筆やボールペンなどにペン先の乾燥を防ぐため のキャップがあるように、本製品にもプリントヘッ ドの乾燥を防ぐためのキャップがあります。通常は 印刷終了後などに自動的にキャップされますが、動 作中に突然電源が切れたりすると、正しくキャップ されずに乾燥してしまいます。	<ul> <li>電源プラグは、スイッチ付きテーブルタップなどに接続せず、壁などに直付けされたコンセントに差し込んでください。</li> <li>電源のオン / オフは、必ず電源ボタンで行ってください。</li> </ul>
万年筆などを長期間放置すると乾燥して書けなくな るのと同じように、本製品も長期間使用しないでい ると、プリントヘッドが乾燥して目詰まりすること があります。	定期的に印刷することをお勧めします。定期的に印 刷することで、プリントヘッドを常に最適な状態に 保つことができます。
インクカートリッジを取り外したまま放置すると、 プリントヘッドが乾燥します。	インクカートリッジを取り外したまま放置しないで ください。

# 「ヘッドクリーニングの操作手順

ヘッドクリーニングとは、印刷品質を維持するために、プリントヘッドの表面を清掃する機能です。印刷がかすれた り、すき間ができたりする場合にヘッドクリーニングを行ってください。 ヘッドクリーニングには、次の2つの方法があります。

- パソコン上の操作で行う
- 本製品のパネル操作で行う

	<ul> <li>ヘッドクリーニング中にインクカートリッジカバーを開けないでください。カバーを開けると</li> </ul>
	ヘッドクリーニングが中止されます。
注意	• ヘッドクリーニングはインクを消費します。必要以上にヘッドクリーニングを行うとインク
	カートリッジの寿命が短くなりますのでご注意ください。
	• 発行中の JOB がある場合、JOB の処理が終了してからヘッドクリーニングが開始されます。

#### パソコン上の操作で行う

1 プリンタードライバーの設定画面を表示します。 表示方法は、本書 63 ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。

[ユーティリティー] 画面の [ヘッドクリーニング] をクリックします。

2

以降、画面の指示に従って、操作してください。

EPSON PP-100NPF	RNのプロパティ	×
🗟 基本設定 📑 2		
85	ノス <sup>*</sup> ルチェック(J)	
C	ノスルチェックハウーンを印刷してノスルの目詰まりを確認します	
	ヘットウリーニング(C)	
*	印刷がかすれたり汚れたら行ってください	
	キ*ャップ調整(Y)	
A'A	印刷ギャップの調整をします	
Jan Italia	印刷位置補正(D)	
	フリンターの印刷開始位置の調整をします	
	OK キャンセル	ヘルプ

ヘッドクリーニングが開始されると、ビジーランプが点滅します。 ヘッドクリーニングが終了すると、ビジーランプが消灯します。

### 本製品のパネル操作で行う

- ▲ 本製品の電源をオンにします。
- 2 MENU ボタンを押します。 トップメニューが表示されます。
- 3 ▲ / ▼ボタンでメンテナンス画面を表示させ、→ ボタンを押します。



**▲** / ▼ボタンを操作して [ ヘッドクリーニング ] を表示させ、 → ボタンを押します。



5

ヘッドクリーニングの実行確認画面が表示されたら、



ビジーランプが点滅し、ヘッドクリーニングが開始されます。 ヘッドクリーニングが終了すると、ビジーランプが消灯します。

# ギャップ調整

プリントヘッドが右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれると、縦の罫線 がずれたり、ぼやけたような印刷結果になることがあります。そのような場合は、ギャップ調整を行ってください。

▲ 本製品の電源をオンにします。

2 スタッカー1に、何も印刷されていないディスクを1枚セットします。

3 プリンタードライバーの設定画面を表示します。 表示方法は、本書 63ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。

▲ [ユーティリティー] 画面の [ギャップ調整] をクリックします。

EPSON PP-100NPR	Nのプロパティ	X
■ 基本設定 📑 2-	-71/71-	
AS	ノスリルチェック(J)	
	ノスルチェックハウーンを印刷してノスルの目詰まりを確認します	
	ヘット*クリ/ <u></u> ング(C)	
×	印刷がかすれたり汚れたら行ってください	
	キ <sup>*</sup> セッブ個整(Y)	
A'A	印刷キシャップの調整をします	
	印刷位置補正(D)	
	フツンターの印刷開始位置の調整をします	
	OK         キャンセル         ヘノ	וש



日本 キャッ	プ調整
A۰A	双方向印刷の印刷品質を高めるための調整を行います。
	双方向印刷していて、縦の罫線がずれたり、ピントが減けたよ うな印刷結果になる場合に実行してください。
	実行中止

[印刷] をクリックします。 6

(GG) ギヤッ	ブ調整
	ギャップ調整用のシートを印刷します。
A⁺A	ケーブルの接続を確認し、デバイスの電源をオンにしてくださ い。また、スタッカゴに印刷外径が116mm以上あるメディアをセ ットしてください。
	用意ができたら「印刷>」ボタンをクリックしてください。
	ED刷 > キャンセル

ギャップ調整用パターンが印刷されたディスクが、スタッカー3またはスタッカー4に排出されます。

7 印刷されたギャップ調整用パターンを確認します。



8 縦スジの少ないパターンの番号を選択します。 上図の場合は、「5」の縦スジが少ないので、「5」を選択します。 再度、ギャップ調整用パターンを印刷して確認する場合は、スタッカー1にディスクをセットし、「再確認] をクリックしてください。

命ギャッ	ップ調整	x
A•A	印刷されたシートを見て、縦スジのないバターンの番号を下のJ ストの中から選択し、「終了」ボタンをクリックしてください。	,
	該当するものがない(すべてのパターンに縦スジがある)場合! は、最も縦スジが目立たないものの番号を選択し、「再確認」 タンをクリックしてください。ギャップ調整用のシートを印刷し 直します。	しボリ
	#1 5 -	
	終了 再確認 キャン地	

# 印刷位置補正

上下左右方向の印刷位置がずれるときは、印刷位置補正を行ってください。

- ▲ 本製品の電源をオンにします。
- 2 スタッカー1に、何も印刷されていないディスクを1枚セットします。
- 3 プリンタードライバーの設定画面を表示します。 表示方法は、本書 63 ページ「プリンタードライバー画面の表示」を参照してください。
- ▲ [ユーティリティー] 画面の [印刷位置補正] をクリックします。

🚌 EPSON PP-100NPRNのプロパティ	x
■ 基本設定 量 2-7//7/-	
レーマン ノス <sup>ル</sup> チェック(J)	
ノスルチェックハウーンを印刷してノスルの目詰まりを確認します	
ヘット*クリーニング(C)	
印刷がかすれたり汚れたら行ってください	
キ <sup>*</sup> ャップ調整(Y)	
印刷ギャップの調整をします	
印刷位置補正(D)	
マツンターの印刷開始位置の調整をします	
OK キャンセル ヘルプ	

5 [実行]をクリックします。



[印刷]をクリックします。

6

命印刷位	立置補正 💌
<b>b</b>	印刷位置補正のバターンを印刷します。
tan	ケーブルの接続を確認し、デバイスの電源をオンにしてくださ い。また、スタッカゴに印刷外径が116mm以上あるメディアをセ ットしてください。
	用意ができたら「印刷>」ボタンをクリックしてください。
	ED刷 > キャンセル

上下左右にそれぞれ5本のラインと上方向を示す青い矢印が1つ印刷されたディスクが、スタッカー3また はスタッカー4に排出されます。

**7** 上下左右のラインがレーベル面に均等に印刷される場合は [終了] をクリックします。均 等に印刷されていないときは、以下の方法で対処します。

- 印刷が左に寄っている場合: [横方向] にプラスの補正値を選択します。
- 印刷が右に寄っている場合: [横方向] にマイナスの補正値を選択します。
- 印刷が上に寄っている場合: [縦方向] にプラスの補正値を選択します。
- 印刷が下に寄っている場合: [縦方向] にマイナスの補正値を選択します。



🟟 印刷位	立置補正
	印刷されたパターンを見て、レーベルの縁から線までの距離が均 等であることを確認してください。 印刷が上に寄っている場合は、横方向をブラスに設定してください。 印刷が上に寄っている場合は、縦方向をブラスに設定してください。 印刷が上に寄っている場合は、縦方向をブラスに設定してください。 回顧本にでをクリアしたい場合は、「初期値」を設定してください。 設定したら「終了」ボタンを押してください。設定した結果を確 認する場合は、「再確認」ボタンを押してください。
	横方向 縦方向 0 ▼ 0 ▼
	終了 再確認 キャンセル

140

8 スタッカー1に、何も印刷されていないディスクを1枚セットし、[再確認]をクリック します。

以降は、上下左右のラインがディスク上に均等に印刷されるまでステップ6、7、8を繰り返します。



初回調整後、再確認で補正値を入力すると、初回に調整した数値と合わせた補正値で印刷位置が修正されます。印刷補正値をクリアしたいときは、[初期値]を選択して[終了]をクリックしてください。
 上記手順で印刷位置を補正しても、レーベル塗布面がディスクの中心とずれている場合は、印刷がレーベル塗布面に対してずれて見えます。

# 本製品が汚れているときは

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法でお手入れをしてください。

### 外装面のお手入れ

- ▲ 本製品の電源をオフにします。
- 2 電源ランプが消えてから、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 柔らかい布を使って、ホコリや汚れを払います。 外装面の汚れがひどいときは、中性洗剤を少量入れた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。最後に、乾いた柔らかい布で水気を拭き取ります。





▲ 電源プラグをコンセントに差し込み、電源をオンにします。

### 内部のお手入れ

本製品内部やスタッカーにごみ、ホコリが溜まったり、汚れが付着したりした場合は、柔らかい布を使って汚れを拭き取ってください。

スタッカーにはインクによる汚れが付着する場合があります。付着した汚れは、水または中性洗剤を含ませた柔らか い布をよく絞ってから汚れを拭き取ってください。

### 通風口のお手入れ

- ▲ 電源ボタンを押し、電源をオフにします。
- 2 電源ランプが消えてから、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 フィルターカバーを開けます。



▲ フィルターカバーからフィルターを取り外します。



- 5 掃除機で、フィルターのホコリを吸い取ります。
- **6** フィルターをフィルターカバーに入れます。







#### 8 電源プラグをコンセントに差し込み、電源をオンにします。



通風口のお手入れは、定期的(半年に1回)に行ってください。
# インク吸収材の交換

インク吸収材とは、ヘッドクリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品です。インク吸収材が交換 時期になると、発行ができなくなります。

### 交換時期の確認方法

インク吸収材の交換時期は、以下のどちらかの方法で知ることができます。

- EPSON Total Disc Monitor に、「インク吸収材の交換時期が近づきました。早めの交換をお勧めします。交換に 関しては、サポートにお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。メッセージは、1 日 1 回 EPSON Total Disc Monitor の起動時に表示されます。EPSON Total Disc Monitor については、本書 52 ペー ジ「EPSON Total Disc Monitor」を参照してください。
- インク吸収材の交換時期が近いことを知らせるメッセージが、液晶ディスプレイに表示されます。

インク吸収材の交換時期になると、ディスク発行が停止し、インク吸収材の交換時期になったことを知らせるメッ セージが液晶ディスプレイに表示されます。インク吸収材は、お客様ご自身による交換はできません。エプソンイン フォメーションセンターへお問い合わせください。



 運用者により通知メールの送信が設定されている場合、運用者あてにインク吸収材の交換時期 が近いこと / インク吸収材の交換時期になったことを通知するメールが送信されます。
 エプソンインフォメーションセンターの問い合わせ先は、本書の裏表紙に記載しています。

### 輸送時の注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るため、必ず本製品が梱包されていた箱と保護材を使用してください。保 護材の取り付け方法は、「開梱と設置作業を行う方へ」を参照してください。



- ◀ 電源ボタンを押し、電源をオフにします。
- 2 電源ランプが消えてから、電源ケーブルとイーサネットケーブルを取り外します。
- 3 アームに保護材を取り付け、テープで固定します。
- ▲ スタッカー 1、スタッカー 2、スタッカー 3 を取り付け、テープで固定します。
- 5 インクカートリッジカバーを開け、インクカートリッジをテープで固定します。
- 6 インクカートリッジカバー、ディスクカバー、およびスタッカー4を閉じ、テープで固定 します。
- 7 本製品の底面を下にして、水平にした状態で梱包箱に入れます。

# 困ったときは

参考

EPSON Total Disc Monitor のヘルプ、弊社ホームページも併せてご参照ください。

## エラーメッセージと対処法

本製品にトラブルが発生すると、エラーランプが点灯または点滅し、液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。メッセージを確認して、正しい対処を行ってください。

▲ :注意音が鳴ります。

エラーメッセージ	対処方法	通知音
CMOS チェックサムエラー	同じエラーメッセージが何度も表示される場合は、修理が必要で す。エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせくださ い。また、本製品内蔵の時計が正しく動作していない場合がある ので、運用者に処置を依頼してください。	
ST2 ノサクセイスミディスクヲ トリダシマシタカ?	<ul> <li>以下の手順に従ってください。</li> <li>①スタッカー2内の作成済みディスクを取り出します。</li> <li>②必要に応じてディスクを補充します。</li> <li>③</li></ul>	
アーム イドウエラー	<ul> <li>アームが移動できません。</li> <li>以下の手順に従ってください。</li> <li>①電源をオフにします。</li> <li>②ディスクカバーを開け、内部に異物があれば、取り除きます。</li> <li>③電源をオンにします。</li> <li>それでも同じエラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。</li> </ul>	
インクカートリッジイジョウ (C/LC/LM/M/Y/K)	不正なインクカートリッジが取り付けられています。 表示されている色のカートリッジを交換してください。(本書 127 ページ「インクカートリッジの交換」参照)	
インクカートリッジカバーガ	インクカートリッジカバーを閉めてください。	
7171 * ٨	本製品が動作中です。 インクカートリッジカバーを閉めてください。	<b>F</b>
インクカートリッジミソウチャク (C/LC/LM/M/Y/K)	表示されている色のインクカートリッジが取り付けられていな い、または正しく取り付けられていません。 表示されている色のカートリッジを正しく取り付けてください。 (本書 127 ページ「インクカートリッジの交換」参照)	

エラーメッセージ	対処方法	通知音
インクキュウシュウザイ コウカン	インク吸収材の交換時期です。 エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。 インク吸収材は、お客様ご自身による交換はできません。	
インクヲコウカンシテクダサイ (C/LC/LM/M/Y/K)	カートリッジ内のインクが不足しています。 <b>表示されている色のカートリッジを交換してください。</b> (本書 127 ページ「インクカートリッジの交換」参照)	
オートローダーナイブエラー	<ul> <li>以下の手順に従ってください。</li> <li>①電源をオフにします。</li> <li>②ディスクカバーを開け、内部に異物が入っていないか確認します。</li> <li>③電源をオンにします。</li> <li>それでも同じエラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。</li> </ul>	
カキコミエラー	JOB の処理は一時停止されます。 <b>本書 153 ページ「ディスク書き込みのトラブル」を参照し、原因を取り除いてから、JOB を再開して ください。</b> (JOB の再開方法は、本書 110 ページ「JOB の再開」参照)	
カキコミデキナイディスクガ キョウキュウサレマシタ	JOB の処理は一時停止されます。以下の手順に従ってください。 ①ディスクカバーを開けます。 ②供給元スタッカー (スタッカー1またはスタッカー2)から、書 き込みできないディスク、または書き込み済みディスクを取り除 きます。 ③書き込みのできるディスクをセットします。(本書 77 ページ「書 き込みできるディスクの種類」参照) ④ディスクカバーを閉めます。 JOB の処理は自動的に再開されます。	
シバラクマッテカラ サイシコウシテクダサイ	<ul> <li>ボタンまたは CANCEL ボタンを押してください。ディスクカバーのロック解除を短時間に頻繁に行わないでください。しばらくしてから、ロックを解除してください。</li> </ul>	
シュルイノチガウディスクガ キョウキュウサレマシタ	JOB の処理は一時停止されます。以下の手順に従ってください。 ①ディスクカバーを開けます。 ②供給元スタッカー (スタッカー1またはスタッカー2)から、使 用するディスクの種類として設定したディスクと異なるディスク を取り除きます。 ③正しいディスクをセットします。(使用するディスク種類の設定 方法は、本書 84 ページ「ディスクのセット」参照) ④ディスクカバーを閉めます。JOB の処理は自動的に再開されま す。	
ジョウタイフセイエラー	電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。 それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	

エラーメッセージ	対処方法	通知音
スタッカー 3 ガ ソウチャクサレテイマス	スタッカー3 を取り外し、ディスクカバーを閉めてください。標 準モード、外部排出モード(排出先をスタッカー4 に設定時)で は、スタッカー3は使用しません。	
スタッカー 3 ガ ミソウチャクデス	スタッカー3を取り付け、ディスクカバーを閉めてください。バッ チ処理モード、外部排出モード(排出先をスタッカー3に設定時) では、スタッカー3を使用します。	
スタッカー4ガ アイテイマス	スタッカー 4 を閉めてください。	
スタッカー4ガ フルデス	スタッカー4がフル(一杯)のため、初期化動作が行えません。 スタッカー4からディスクを取り出してください。	
スタッカー ミソウチャク ST1/ST2/ST3	表示されたスタッカーを取り付け、ディスクカバーを閉めてくだ さい。(本書 19 ページ「スタッカーの取り扱い」参照)	
スタッカーガ フルデス ST2/ST3/ST4	排出先のスタッカーがフル(一杯)でディスクを排出できません。 排出先スタッカー(スタッカー 2、スタッカー 3、またはスタッ カー 4)からディスクを取り出してください。	
ディスクカバー カイジョウエラー	<ul> <li>ボタンまたは CANCEL ボタンを押し、再度ディスクカバーの ロック解除操作を行ってください。ディスクカバーは、液晶ディ スプレイに「ディスクカバーヲアケラレマス」と表示されてから 開けてください。ディスクカバーのロック解除方法は、本書 17 ページ「ディスクカバーのロックを解除する」を参照してください。。</li> </ul>	
ディスクカバーガ	ディスクカバーを閉めてください。	
7171 44	<ul> <li>本製品が動作中です。</li> <li>ディスクカバーを閉めてください。</li> <li>• JOB 処理中(ビジーランプ点滅中)は、ディスクカバーを開けないでください。書き込みや印刷の品質に影響を与える可能性があります。</li> <li>• アームの動作中は、安全のため絶対に手を入れないでください。</li> <li>• アームの動作中は、スタッカーを操作しないでください。アームが破損するおそれがあります。</li> </ul>	Ŷ
ディスクトリオトシエラー	ディスクの搬送中に、アームがディスクを落としました。 落ちたディスクを取り除いてから、電源をオフにし、再度電源を オンにしてください。	
ディスクナシ ST1/ST2	供給元スタッカー (スタッカー1 またはスタッカー2) にディスク を補充してください。	
ディスクハンソウエラー DRV 1/2	ドライブへのディスクの搬送が正常に行われていません。 以下の手順に従ってください。 ①ドライブトレイからディスクを取り除きます。 ②供給元スタッカー内のディスクをよくばらし、セットし直しま す。 ③ディスクカバーを閉めます。	

エラーメッセージ	対処方法	通知音
ディスクハンソウエラー PRN	プリンターへのディスクの搬送が正常に行われていません。 以下の手順に従ってください。 ①プリンタートレイからディスクを取り除きます。 ②供給元スタッカー内のディスクをよくばらし、セットし直しま す。 ③ディスクカバーを閉めます。	
ディスクピックエラー DRV 1/2	アームがドライブトレイのディスクをつかめません。 <b>電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。</b> それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	
ディスクピックエラー PRN	アームがプリンタートレイのディスクをつかめません。 電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。 それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	
ディスクピックエラー ST1/2	アームがスタッカー内のディスクをつかめません。 表示されたスタッカー内のディスクをよくばらし、セットし直し てください。	
ディスクリリースエラー	アームがディスクを放せません。 ディスクを手で取り除かないでください。アームが破損する可能 性があります。本製品の電源をオフにし、再度電源をオンにして ください。本製品の初期化動作中に、アームはディスクを放しま す。それでも同じエラーメッセージが表示される場合は、修理が 必要です。エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせ ください。	
ディスクヲ ツミスギデス ST1/ST2/ST3	表示されているスタッカー内のディスクの高さがスタッカー内の 赤線より下になるように、余分なディスクを取り除き、ディスク カバーを閉めてください。	
ドライブトレイ カイヘイエラー	- ドライブトレイが出てこない場合 - 電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。それでもドラ イブトレイが出てこない場合は、「運用者ガイド」の「ドライブト レイが出てこない」を参照してください。再度同じエラーメッセー ジが表示される場合は、修理が必要です。エプソンインフォメー ションセンターへお問い合わせください。	
	- ドライブトレイが閉まらない場合 - ディスクが残っていればディスクを取り除いてから、電源をオフ にし、再度電源をオンにしてください。それでも同じエラーメッ セージが表示される場合は、修理が必要です。エプソンインフォ メーションセンターへお問い合わせください。	
ドライブナイブエラー DRV 1/2	<b>電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。</b> それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	

エラーメッセージ	対処方法	通知音
ハンソウゴ ディスクケンシュツエラー	プリンターまたはドライブに搬送したディスクが検出できません。 <b>電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。</b> それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	
ヒ ヒョウジュンインクデス ソノママツカイマスカ?	<ul> <li>そのままインクカートリッジを使用する場合は、 ボタン(はい)を押してください。エプソン純正インクカートリッジに交換する場合は、CANCELボタン(いいえ)を押して、インクカートリッジを交換してください。</li> <li>エプソン純正品以外のインクカートリッジの使用はお勧めしません。</li> <li>純正品以外のインクカートリッジを使用すると、保証外の障害を生じるおそれがあります。</li> <li>弊社は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。</li> <li>本製品は、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。非純正品を使用すると印刷品質に悪影響が出るなど、製品本体の性能を発揮できない場合があります。</li> <li>インクカートリッジの交換方法は、本書 127 ページ「インクカートリッジの交換」を参照してください。</li> </ul>	
ファン セイギョエラー	<b>電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。</b> それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	
プリンタートレイ カイヘイエラー	<ul> <li>- プリンタートレイが出てこない場合 -</li> <li>「運用者ガイド」の「プリンタートレイが出てこない」を参照してください。</li> <li>- プリンタートレイが閉まらない場合 -</li> <li>ディスクが残っていればディスクを取り除いてから、電源をオフにし、再度電源をオンにします。</li> <li>それでも同じエラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。</li> </ul>	
プリンターナイブエラー 	<b>電源をオフにし、再度電源をオンにしてください。</b> それでも同じ エラーメッセージが表示される場合は、修理が必要です。エプソ ンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	
プリンターメンテナンスエラー	修理が必要です。 エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。	

# トラブルと対処法

### 電源/操作パネルのトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
電源が入らない	電源ボタンを少し長めに押してください。
	<b>電源プラグがコンセントから抜けていませんか?</b> 差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれたりしていないかを確認してくだ さい。
	<b>テーブルタップなどを使用していませんか?</b> 電源プラグは直接壁のコンセントに差し込んでください。
	コンセントから電源は取れますか? 他の電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかを確認してくださ い。
電源が切れない	<b>処理中の JOB はありませんか?</b> JOB の処理中は電源をオフにできません。 すべての JOB の処理が完了すると、電源は自動的にオフになります。 電源ボタンを少し長め(3 秒以上)に押すと、すぐに電源のオフ処理が開始 されます。JOB はキャンセルされます。
	<ul> <li>電源をオンにしたばかりではありませんか?</li> <li>電源をオンにしてから、約15分間は電源をオフにできません。</li> <li>液晶ディスプレイに「デンゲンオフチュウ シバラクオマチクダサイ」と表示されてから15分以内に電源は自動的にオフになります。</li> <li>電源ボタンを少し長め(3 秒以上)に押すと、すぐに電源のオフ処理が開始されます。</li> </ul>
	<b>電源ランプとエラーランプが点滅していませんか?</b> 電源ランプとエラーランプが点滅している場合は、電源ボタンを少し長め(3 秒以上)に押してください。それでも電源が切れない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。その後、もう一度電源を入れて、必ず電源 ボタンで電源をオフにしてください。そのまま放置すると、プリントヘッド が乾燥して目詰まりする可能性があります。
電源をオンにすると、ガタガタと 音がする	<b>内部に異物(輸送用の青い保護テープなど)が入っていませんか?</b> 電源ボタンを押して電源をオフにしてからディスクカバーを開け、内部に異 物が入っていないか確認してください。
電源をオンにすると、「EPSON PP- 100N」と表示したまま動作しない	修理が必要です。 エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。
エラーランプが点滅 / 点灯する	エラーが発生しています。 本書 147 ページ「エラーメッセージと対処法」を参照してください。

### 「ディスク書き込みのトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
書き込みエラーが発生する	<b>ディスクにキズや汚れがありませんか?</b> キズや汚れがあるディスクは使用できません。別のディスクと交換してください。
	<b>ディスクによってはデータ記録面の品質にばらつきがあることがあります。</b> 別のディスクに交換して、再度お試しください。
	製品背面のファンのフィルターにホコリが付いていませんか? フィルターを清掃してください。 ファンフィルターの清掃方法は、本書 143 ページ「通風口のお手入れ」を参照して ください。
ディスクに書き込めない / ディスクが読み込めない	<ul> <li>ディスクは正しく取り扱っていますか?</li> <li>ディスクは、ディスクの取扱説明書に従って正しく取り扱ってください。</li> <li>粘着性のあるシールをディスクに貼りつけないでください。データの記録、再生ができなくなる可能性があります。</li> <li>本製品をホコリ、煙の多い場所で使用しないでください。ドライブ書き込み不良の原因となります。</li> <li>ディスクの取り扱いについては、本書 78 ページ「ディスクの取り扱い」を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>発行中にカバーを開けたり、衝撃を与えたりしていませんか?</li> <li>ディスク発行中は、本製品に衝撃を与えないでください。ドライブが故障したり、 ディスクが使用できなくなったりする可能性があります。</li> <li>また、発行中はカバーを開けないでください。ディスクの印刷 / 書き込み品質に影響を与えることがあります。カバーを開けるときは、EPSON Total Disc Monitor で JOB を一時停止してから開けてください。JOB の一時停止方法は、本書 109 ページ 「JOB の一時停止」を参照してください。</li> </ul>
	<b>ご使用のパソコンは、本製品の動作環境に対応していますか?</b> 本製品は、動作環境に対応したパソコンに接続し、使用してください。 詳細は、本書 23 ページ「インストールの前に」を参照してください。
	<b>プリンタートレイが汚れていませんか?</b> プリンタートレイを清掃してください。 プリンタートレイの清掃方法は、「運用者ガイド」の「ディスクの記録面がインクで 汚れる」を参照してください。

参考

EPSON Total Disc Maker でのディスク発行時に [書き込み確認] で [コンペア] に設定すると、 ディスクに正しくデータが書き込まれたかどうか確認できます。詳細は、EPSON Total Disc Maker のヘルプを参照してください。

### レーベル印刷のトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
<ul> <li>かすれる</li> <li>スジや線が入る</li> <li>ぼやける</li> <li>文字や線がガタガタになる</li> <li>色合いがおかしい</li> <li>印刷されない色がある</li> <li>印刷にムラがある</li> <li>モザイクがかかったように印刷さ</li> </ul>	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか? ノズルチェックでプリントヘッドの状態を確認し、目詰まりしていたら ヘッドクリーニングを行ってください。 詳細は、以下を参照してください。 ・本書 137 ページ「ギャップ調整」 ・本書 134 ページ「ヘッドクリーニング」
れる ・ 印刷の目が粗い(ギザギザしてい る)	本製品は、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。 純正品以外を使うと印刷品質が低下する場合があります。インクカート リッジは純正品のご使用をお勧めします。
	<b>古くなったインクカートリッジを使用していませんか?</b> 古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が低下します。イ ンクカートリッジの使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載さ れています。開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。
	双方向印刷時のプリントヘッドのギャップにズレがありませんか? 双方向印刷に設定すると、高速で印刷するために、プリントヘッドが左 右どちらに移動するときもインクを吐出しますが、まれに右から左へ移 動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、 縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になる場合があります。 ギャップ調整機能を使って、ギャップのズレを確認・調整してください。 詳細は、本書 137 ページ「ギャップ調整」を参照してください。
	<b>厚みの異なるディスクを使用していませんか?</b> ディスクは各製品によって、厚みが異なります。厚みの異なるディスク を使用すると、プリントヘッドのギャップがずれる場合があります。 ギャップ調整機能を使って、ギャップのズレを確認・調整してください。 複数枚のディスクを発行するときは、同じ製品種類のディスクを使用す ることをお勧めします。 詳細は、本書 137 ページ「ギャップ調整」を参照してください。
	<b>インクジェットプリンター用のディスクに印刷していますか?</b> 本製品に対応するディスクは、インクジェットプリンター用ディスクで す。熱転写プリンター用ディスクには対応していません。また、印刷す るディスクの品質により、印刷の品質が異なることがあります。EPSON 認 定 CD/DVD のご使用をお勧めします。 詳細は、本書 167 ページ「EPSON 認定 CD/DVD」を参照してください。
	<b>ディスクに汚れはありませんか?</b> レーベル面に付いたホコリ、汚れなどは柔らかい布で軽く拭き取ってく ださい。ベンジン、シンナー、および静電防止剤は使用しないでください。 詳細は、本書 78 ページ「ディスクの取り扱い」を参照してください。
	印刷面を十分に乾かしていますか? 印刷済みディスクのインクが乾くまでは、印刷面に他のディスクなどが 接触しないようにしてください。接触部分に跡が残ることがあります。

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
<ul> <li>かすれる</li> <li>スジや線が入る</li> <li>ぼやける</li> <li>文字や線がガタガタになる</li> <li>色合いがおかしい</li> <li>印刷されない色がある</li> <li>印刷にムラがある</li> </ul>	インク乾燥時間を短く設定していませんか? インク乾燥時間とは、レーベル印刷が完了した後、ディスクのインクを プリンタートレイ内で乾燥させるための時間です。インク乾燥時間を長 めに設定してください。 詳細は、本書 66 ページ「プリンタードライバーの設定」を参照してくだ さい。
<ul> <li>モザイクがかかったように印刷される</li> <li>印刷の目が粗い(ギザギザしている)</li> </ul>	<b>パソコンのディスプレイ表示と印刷結果を比較していませんか?</b> ディスプレイ表示とプリンターで印刷したときの色は、発色方法が違う ため、色合いに差異が生じます。
ディスクの印刷領域に正しく印刷さ れない	印刷領域の内径と外径を、印刷するディスクの印刷領域に合わせて設定 してください。 詳細は、本書 79 ページ「印刷可能領域」を参照してください。また、内 径・外径の設定方法は、本書 80 ページ「印刷領域を変更する」を参照し てください。
印刷位置がずれる	印刷位置がずれるときは、印刷位置補正をしてください。 詳細は、本書 139 ページ「印刷位置補正」を参照してください。
ディスクの記録面がインクで汚れる	インク乾燥時間を短く設定していませんか? インク乾燥時間とは、レーベル印刷が完了した後、ディスクのインクを プリンタートレイ内で乾燥させるための時間です。インク乾燥時間を長 めに設定してください。 詳細は、本書 66 ページ「プリンタードライバーの設定」を参照してくだ さい。
	プリンタートレイが汚れていませんか? ディスクの記録面がインクで汚れるときは、プリンタートレイが汚れて いる場合があります。プリンタートレイを清掃してください。 プリンタートレイの清掃方法は、「運用者ガイド」の「ディスクの記録面 がインクで汚れる」を参照してください。
<ul> <li>・印刷後、レーベル面のインクが付着する / はがれる</li> <li>・ディスクが貼りつく</li> </ul>	印刷推奨領域を超えて印刷していませんか? 印刷推奨領域を超えて印刷すると、印刷後、レーベル面のインクが付着したり、はがれたり、ディスク同士が貼りつく場合があります。 詳細は、本書 79 ページ「印刷可能領域」を参照してください。

# パスワードのトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
ユーザー名、パスワードが 使用できない	<b>ユーザー名、またはパスワードの入力に誤りはありませんか?</b> 正しいユーザー名とパスワードを入力してください。大文字と小文字は区別されま す。
パスワードを忘れた	運用者にパスワードの変更を依頼してください。

## その他のトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
ソフトウェアがインストールでき ない	HDD の空き容量は十分ですか? HDD の空き容量が 10GB 以上確保されていないと、ソフトウェアはインストー ルできません。HDD の空き容量を確認し、少ない場合は空き容量を増やして ください。 また、ソフトウェアが正常に動作するために 、十分な HDD の空き容量が必 要です。 ソフトウェアの動作条件は、本書 24 ページ「ソフトウェアの動作条件」を 参照してください。
	「コンピュータの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でWindows にログオンしていますか? インストールするには、管理者権限のあるユーザー(Administrators グルー プに属するユーザー)でログオンしてください。ユーザー権限でログオンす るとインストールできません。なお、管理者のパスワードまたは確認を求め られる場合があります。パスワード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。
EPSON Total Disc Net Adminis- trator のログイン画面が表示さ れない	本製品の電源がオフになっていませんか? 本製品の電源をオンにしてください。 ネットワークに正しく接続されていますか? 本製品とクライアントコンピューターがネットワークに正しく接続、設定さ れていることを確認してください。
	<b>正しいアドレスが入力されていますか?</b> Internet Explorer のアドレスバーに入力した本製品の IP アドレス、ホスト 名、または FQDN が正しいことを確認してください。
ドライブが使用できない	<b>ドライブの使用が停止されていませんか?</b> 設定した書き込みリトライ回数の書き込みエラーが発生すると、そのドライ ブは自動的に使用が停止され、液晶ディスプレイに「ドライブテイシチュウ DRV1/2」と表示されます。ドライブの使用の再開方法は、「運用者ガイド」の 「出力機器の設定」を参照してください。
ヘッドクリーニングが動作しない	<b>本製品にエラーが発生していませんか?</b> エラーが発生している場合は、解除してください。
	インク残量は十分ありますか? 十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングができません。新しい インクカートリッジに交換してください。 インクカートリッジの交換方法は、本書 127 ページ「インクカートリッジの 交換」」を参照してください。
連続して印刷をしている途中に印 刷速度が遅くなった	長時間印刷を続けると、ディスクの搬送や印刷が一時的に停止することがあ ります。これは、製品のオーバーヒートや損傷を防ぐために印刷スピードが 抑えられているためです。 この場合、印刷を続けることは可能ですが、製品の動作を停止させ、電源を 入れたまま 30 分程度放置することをお勧めします(電源オフの状態では、約 3 時間で通常の状態に復帰します。)

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
ディスクを発行できない	本書 160 ページ「ディスクが発行できない」を参照してください。

# EPSON Total Disc Monitorで確認する

EPSON Total Disc Monitor でも、本製品(PP-100NE)の状態とエラーの対処方法を確認できます。 EPSON Total Disc Monitor の 起動方法は、本書 52 ページ「EPSON Total Disc Monitor の起動」を参照して ください。

EPSON Total Disc Monitor は、EPSON Total Disc Maker で [発行] をクリックしても自動的に起動します。



プリンターの状態 CD/DVDドライブの状態

操作ガイダンス	本製品の状態やエラーの内容とメッセージが表示されます。 表示される対処方法を参考にし、本製品を確認してください。
インクの状態	<ul> <li>インク残量が表示されます。         <ul> <li>が表示されたときは、インク残量が少なくなっています。新しいインクカートリッジを用意してください。</li> <li>が表示されたときは、インク交換時期です。新しいインクと交換してください。</li> <li>インクカートリッジの交換方法は、本書127ページ「インクカートリッジの交換」を参照してください。</li> </ul> <ul> <li>印刷可能枚数は、前回印刷したレーベルと同じレーベルをあと何枚印刷できるかという目安の値です。印刷データや印刷環境などの影響を受けるため、実際の値とは多少異なります。</li> <li>1000枚までは「1000枚以上」と表示され、1000枚未満になると10枚単位で表示されます。</li> </ul> </li> </ul>
CD/DVD ドライブ の状態	CD/DVD ドライブの状態が表示されます。 ドライブのアイコンに 💽 が表示されたときは、表示されるメッセージを参考にして、本製 品のドライブを確認してください。
プリンターの 状態	プリンターの状態が表示されます。 プリンターのアイコンに 🕢 が表示されたときは、表示されるメッセージを参考にして、本 製品のプリンターを確認してください。

スタッカーの 状態	スタッカーの状態が表示されます。
	供給元スタッカーのディスクが少なくなっている場合は、新しいディスクを用意してください。
	排出先スタッカーのディスクがフル(一杯)に近づいている場合は、次の JOB を発行する前 にディスクを取り出しておくことをお勧めします。
	<ul> <li>ÍM が表示されたときは、表示されるメッセージを参考にして、スタッカーおよびディスクを確認してください。</li> </ul>

# ディスクが発行できない

EPSON Total Disc Maker の発行ビューで [発行]をクリックしてもディスクが発行されない、または本製品が動作しない場合は、以下のチェックをしてください。

### チェック 1: EPSON Total Disc Monitor をチェック

#### EPSON Total Disc Monitor にエラーメッセージが表示されていませんか?

EPSON Total Disc Monitor で、接続されている本製品の状態を確認し、エラーが発生している場合は対処してください。

EPSON Total Disc Monitorの詳細は、以下を参照してください。

- 本書 52 ページ「EPSON Total Disc Monitor」
- ・ EPSON Total Disc Monitor のヘルプ

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目を確認してください。

### チェック2: 本製品をチェック

#### 電源ランプは点灯していますか?

電源ランプが点灯していない場合は、本製品の電源がオフになっています。 本書 152 ページ「電源 / 操作パネルのトラブル」を参照し、電源をオンにしてください。

#### エラーランプが点滅 / 点灯していませんか?

エラーランプが点滅 / 点灯している場合は、本製品に何らかのエラーが発生しています。 エラー内容の確認、対処方法は、本書 158 ページ「EPSON Total Disc Monitor で確認する」を参照してください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目を確認してください。

### チェック3:本製品とパソコンの接続をチェック

#### イーサネットケーブルが外れていませんか?

イーサネットケーブルが接続されているかを確認してください。また、イーサネットケーブルが断線していないか、 折れ曲がっていないか確認してください。

#### イーサネットケーブルがパソコンや本製品の仕様に対応していますか?

ご使用のイーサネットケーブルが下記仕様のいずれかに対応しているかを確認してください。

- 100Base-TX
- 1000Base-T

#### リンク速度、Jumbo Frame は正しく設定されていますか?

リンク速度、または Jumbo Frame を設定している場合は、本製品の設定とクライアントコンピューターの設定が 合っているか確認してください。

以上を確認してもトラブルが解決しない場合は、次のチェック項目を確認してください。

### チェック 4: プリンタードライバーの設定をチェック

プリンタードライバーは、インストールされていますか?

- ┫ [コントロールパネル]を開きます。
- 2 [デバイスとプリンターの表示](または[プリンター]/[プリンターとFAX])を開きます。
- 3 [プリンター](または [プリンターと FAX])に本製品のアイコン(EPSON PP-100N PRN)があることを確認します。



アイコンがない場合は、プリンタードライバーがインストールされていません。本書 27 ページ「インストール」を参照し、プリンタードライバーをインストールしてください。

#### プリントマネージャーのステータスが一時停止になっていませんか?

本製品のアイコン(EPSON PP-100NPRN)に [一時停止] と表示されている場合は、アイコンを右クリックし、 [印刷の再開] をクリックしてください。



上記をすべて確認しても解決しないときは、ソフトウェアが正常にインストールされていない可能性があります。ソ フトウェアをアンインストール(削除)し、再度インストールしてください。

ソフトウェアのアンインストール方法は、本書 40 ページ「ソフトウェアのアンインストール」を参照してください。 ソフトウェアのインストール方法は、本書 27 ページ「インストール」を参照してください。

それでもトラブルが解決しないときは、エプソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。お問い合わ せの際は、お使いの環境(コンピューターの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の 型番など)と、本製品の名称、製造番号をご確認の上、ご連絡ください。

# 付録

# 製品仕様

基本仕様

### 外形·質量

項目	内容
外形寸法	377mm(幅)x 514mm(奥行き)x 348mm(高さ)
質量	約 26kg(スタッカー、インクカートリッジ含む。電源コード、ディスクは含まない。)



本製品は、メッキ鋼板を使用しているため端面にサビが発生することがありますが、本体の機能 を損なうものではありません。

<外観図>



### 全体仕様

項目			内容
JOB 処理能力	書き込みと印刷	CD	30 枚 /H 条件:EPSON 認定 CD-R 使用、ドライブ速度 40 倍速、 書き込みデータの容量 600MB、速い/双方向印刷のとき
		DVD	17 枚 /H 条件:EPSON 認定 DVD-R 使用、ドライブ速度 12 倍速、 書き込みデータの容量 3.8GB、速い/双方向印刷のとき
	印刷のみ	きれい / 速い: [2]	59 枚 /H 条件:双方向印刷のとき
		きれい / 速い: [1]	42 枚 /H 条件:双方向印刷のとき



• 上記処理能力には、ネットワーク経由の JOB 転送時間は含まれません。

• 動作環境や使用するディスクにより、設定した書き込み速度より遅くなる場合があります。

### 印刷仕様

項目			内容
印刷方式		オンデマンドインクジェット方式	
		ブラック	:180 ノズル
		シアン	:180ノズル
ヘッド	ノズル数	マゼンタ	:180ノズル
		イエロー	:180ノズル
		ライトシアン	:180ノズル
		ライトマゼンタ	:180 ノズル
		印刷モード設定	[1] : 1,440 x 1,440dpi
[1]帅]]烨]]凉皮		(きれい / 速い)	[2] : 1, 440 x 720dpi
印刷方向		双方向印刷、単方向	〕印刷

dpi: 25.4mm あたりのドット数 (dots per inch)

### インクカートリッジ

項目		内容	
形態		各色別体型インクカートリッジ	
色		ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、 ライトマゼンタ	
推奨使用期限		個装箱に記載されている期限。開封から6ヶ月以内	
	個装保存時	−20 °C ~ 40 °C	40℃の場合は1ヶ月以内
保存温度	本体装着時	-20 °C∼ 50 °C	50℃の場合は1ヶ月以内
	個装輸送時	-20 °C∼ 60 °C	60℃の場合は5日間以内
寸法		42.0mm(幅) x 83.0mm(奥行き) x 26.4mm(高さ)	
インク		染料インク	

### ドライブ仕様

項目	内容		
搭載数	2 台		
ローディング方式	トレイ式		
	CD-R	40 倍 /32 倍 /24 倍 /16 倍 /10 倍 /4 倍	
	DVD-R	12 倍 /8 倍 /6 倍 /4 倍 /2. 4 倍 /2 倍	
書き込み速度	DVD+R	12 倍 /8 倍 /6 倍 /4 倍 /2. 4 倍 /2 倍	
	DVD-R DL	8 倍 /6 倍 /4 倍 /2.4 倍 /2 倍	
	DVD+R DL	8 倍 /6 倍 /4 倍 /2.4 倍 /2 倍	

 ・ 本製品のドライブで作成した CD/DVD ディスクは、ドライブやプレーヤーとの相性により認識、 再生、読み込みされないことがあります。
 ・ ディスクの読み込み中や書き込み中に、振動や衝撃を与えないでください。ドライブが故障し たり、ディスクが使用できなくなったりするおそれがあります。
 ・ CD/DVD ドライブにマイナスドライバーやクリップなどの異物は挿入しないでください。故障の 原因になります。
 ・ 動作環境や使用するディスクにより、設定した書き込み速度より遅くなる場合があります。(記

参考	<ul> <li>DVD-R または DVD-R DL を使用する場合、書き込み速度を 2.4 倍に設定しても、実際には 2</li></ul>
	<ul> <li>DVD+R または DVD+R DL を使用する場合、書き込み速度を 2.0 倍に設定しても、実際には 2.4</li> </ul>
	倍速で書き込みが行われます。

### 電気関係

項	E	内容
定格電圧		AC100V
定格周波数		$50$ Hz $\sim 60$ Hz
定格電流		1. 5A
消費電力	動作時平均	約 71W
	待機時平均	約 35W
		VCCI Class A
		高調波電流規格 JIS C61000-3-2
電源コード		AC ケーブル(同梱)

### 環境条件



### インターフェイス

項目	内容		
イーサネット	1 個	• 100Base-TX • 1000Base-T	

### 消耗品

本製品で使用可能な消耗品の紹介をします。以下の記載内容は2014年8月現在のものです。

### EPSON 認定 CD/DVD

ディスクの品質が印刷 / 書き込みの品質に影響することがあります。EPSON 認定 CD/DVD のご使用をお勧めします。詳細は下記 URL にて確認してください。

< http://www.epson.jp/disc/ >

2 <del>4</del>

上記 EPSON 認定ディスクをご使用の場合でも、ディスク個体の品質によって書き込みエラーが発生することがあります。



ディスクの取り扱い方法や注意事項については、本書 78 ページ「ディスクの取り扱い」および ディスクの取扱説明書をご覧ください。

### インクカートリッジ

インクカートリッジは6色あります。本製品で使用可能なインクカートリッジは以下の通りです。

Discproducer シリーズ専用インクは、製品の販売代理店でお買い求めください。また、詳細は下記 URL にて確認 してください。< http://www.epson.jp/disc/ >

色	製品名	コード
シアン	PJIC1 (C)	C13S020447
ライトシアン	PJIC2 (LC)	C13S020448
ライトマゼンタ	PJIC3 (LM)	C13S020449
マゼンタ	PJIC4 (M)	C13S020450
イエロー	PJIC5 (Y)	C13S020451
ブラック	PJIC6 (K)	C13S020452

#### インクカートリッジは純正品をお勧めします

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のご使用をお勧めします。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、プリンター本体の性能を発揮でき ない場合があります。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。エプソンは純正品以外の品質や信頼性について保証できません。

#### インクカートリッジの回収について

環境保全の一環として、使用済みインクカートリッジの回収ポストをエプソン製品取扱店に設置しています。 回収されたインクカートリッジは、原材料に再生し、リサイクルしています。 最寄りの回収ポスト設置店舗はエプソンのホームページでご案内しています。 < http://www.epson.jp/ >

# ΜΕΜΟ

# ΜΕΜΟ

#### 表記

本書では、以下の OS (オペレーティングシステム) をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」「Windows 7」 [Windows Vista][Windows XP][Windows Server 2012 R2][Windows Server 2012][Windows Server 2008 R2][Windows Server 2008」「Windows Server 2003 R2」「Windows Server 2003」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。 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10 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> 8 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 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> XP operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 R2 operating system 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 operating system 日本語版

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)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。

#### 電波障害自主規制 - 注意 -

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

#### 電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

#### ご注意

(1)本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。

(2)本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

(3)本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点があり ましたらご連絡ください。

(4)運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

(5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指 定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了 承ください。

(6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した 場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

		iq/					
退品に関するこ	質問・ご相談先	(エプソンイン)	フォメーションセ	ンタ <b>ー</b> )			
と品に関するご質問	・ご相談に電話でお	答えします。					
050-3158	5-8099						
》上記電話番号を	ご利用できない場合	合は、042-585-8	3584へお問い合ね	りせください。			
多理品送付・持ち う買い上げの販売に	5込み依頼先 話様へお持ち込みいご	*一部対象外機種がる ただくか、下記修理1	ございます。詳しくはヿ マンターまで送付願(	記のエプソンのホ います。	ームページでご確認	認ください。	
拠 点 名		所	在	地		電話番	号
札幌修理センター	〒003-0021 木	礼幌市白石区栄通4	-2-7 エプソンサート	ビス(株)		011-805-2	2886
松本修理センター	〒390-0863 柞	公本市白板2-4-14	エプソンサービス(株	朱)		050-3155-	7110
鳥取修理センター	〒689-1121 原	鳥取市南栄町26-1	エプソンリペア(株)			050-3155-	7140
沖縄修理センター	〒900-0027 ₹	那覇市山下町5-21	ウイングビル2F エ	プソンサービス(株	朱)	098-852-1	420
取修理サーヒ :部対象外機種がご   取修理サービス(	ごス(ドアtoドアt ざいます。詳しくは下記 ドアtoドアサービス)。	<b>ナービス)に関す</b> のエブソンのホームペ とはお客様ので希望	「るお問い合わせ ージでご確認ください。	さた. 指定業者が低	冬田忠をお引取り!	にお伺いした	
御完了後弊社から のちの-2155	ジョーション	る有償サービスです。	*梱包は業者が行	います。			
	5-7150						
	5-7150 ご利用できない場		2005~お問い	今わせください			
ししし-3136 ②上記電話番号を ジロ修理サービス	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス	また。0263-80 )について詳しくは、	5-9995へお問い エプノンのホームペ-	合わせください ジ http://www.	° epson.jp/suppor	れ/でご確認ください。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>三国修理サービス</li> <li>製品の新規ご購</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>050-3155</li> </ul>	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス も入に関するご留 になっている方の専用 5-8100	景合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 周窓口です。製品の機	6-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン: 能や仕様など、お気軽	合わせください ージ http://www. フォメーション にお電話ください。	。 epson.jp/suppor )	ヤ/でご確認ください。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>同取修理サービス</li> <li>製品の新規ご購</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>050-3155</li> <li>》上記電話番号を</li> </ul>	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス (トアtoドアサービス (トアセントロントロン (トロントロン) (トロントロン (トロントロン) (トロントロン (トロントロン) (トアセントロン) (トアセントアサービス) (トロントアサービス) (トロントアサービス) (トロントアサービス) (トロントアサービス) (トロントアサービス) (トロントアサービス) (トロントアサービス) (トロント) (トロントロント) (トロントロント) (トロントロント) (トロー) (トロント) (トロント) (日) (トロント) (	場合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 月窓口です。製品の機 合は、042-585-8	6-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドインご 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合き	合わせください ージ http://www. フォメーション にお電話ください。 りせください。	。 epson.jp/suppor )	れ/でご確認ください。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>回取修理サービス</li> <li>製品の新規ご購</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>050-3155</li> <li>シ上記電話番号を</li> </ul>	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス (トアtoドアサービス (ドアtoドアサービス (ドアtoドアサービス 5-8100 ご利用できない場 洋細はホームページ	場合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 引窓口です。製品の機 合は、042-585-8	6-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://w	合わせください ージ http://www. フォ <b>メーション</b> にお電話ください。 りせください。 ww.epson.ip/s	。 epson.jp/suppor ) 	れてご確認ください。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>回取修理サービス</li> <li>認品の新規ご購</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>050-3158</li> <li>上記電話番号を</li> <li>/ヨールーム **</li> <li>ニブソンスクエア新</li> </ul>	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス も入に関するご留 になっている方の専用 5-8100 ご利用できない場 詳細はホームページ 「宿 〒160- 【開館時	場合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 調窓口です。製品の機 合は、042-585-6 でもご確認いただけ 8324 東京都新 間] 月曜日〜金曜日	5-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://w 宿区西新宿6-24-1 3 10:00~17:0	合わせください ージ http://www フォ <b>メーション</b> にお電話ください。 りせください。 ww.epson.jp/s 西新宿三井ビ O(祝日、弊社指知	。 epson.jp/suppor ) , howroom/ ル1F E休日を除く)	セ/でご確認ください。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>回豚修理サービス</li> <li>認品の新規ご購</li> <li>2050-315E</li> <li>2050-315E<td>5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス (トアtoドアサービス (ドアtoドアサービス うるしている方の専用 5-8100 ご利用できない場 詳細はホームページ (宿 〒160- 【開館時]</td><td>場合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 引窓口です。製品の機 合は、042-585-8 でもご確認いただけ 8324 東京都新 間】 月曜日〜金曜日</td><td>5-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://w 宿区西新宿6-24-1 3 10:00~17:0</td><td>合わせください ージ http://www. フォ<b>メーション</b> にお電話ください。 りせください。 ww.epson.jp/s 西新宿三井ビ O(祝日、弊社指訳</td><td>。 epson.jp/suppor ) , howroom/ ルTF E休日を除く)</td><td>rt/でご暗認ください。</td><td></td></li></ul>	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス (トアtoドアサービス (ドアtoドアサービス うるしている方の専用 5-8100 ご利用できない場 詳細はホームページ (宿 〒160- 【開館時]	場合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 引窓口です。製品の機 合は、042-585-8 でもご確認いただけ 8324 東京都新 間】 月曜日〜金曜日	5-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://w 宿区西新宿6-24-1 3 10:00~17:0	合わせください ージ http://www. フォ <b>メーション</b> にお電話ください。 りせください。 ww.epson.jp/s 西新宿三井ビ O(祝日、弊社指訳	。 epson.jp/suppor ) , howroom/ ルTF E休日を除く)	rt/でご暗認ください。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>日間修理サービス</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>050-315</li> <li>上記電話番号を</li> <li>ノヨールーム *1</li> <li>ブソンスクエア第</li> <li>MyCPSON</li> <li>コブソン製品をご愛いますのも最新情報を</li> <li>5すすめ最新情報を</li> </ul>	5-7150 ご利用できない場 (ドアtoドアサービス (トアtoドアサービス (トアtoドアサービス こなっている方の専用 5-8100 ご利用できない場 詳細はホームページ 宿 〒160- 【開館時間 単和の方も、お持ちて お届けしたり、プリン くして会員登録しよう	場合は、0263-86 )について詳しくは、 質問・ご相談先( 引窓口です。製品の機 合は、042-585-8 でもご確認いただけ 8324 東京都新 間】月曜日~金曜日 でない方も、エプソン ンターをもっと楽しく 。	5-9995へお問い エプソンのホームペー 購入ガイドイン: 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://w 宿区西新宿6-24-1 3 10:00~17:0 /に興味をお持ちの くお使いいただくお言	合わせください、 ージ http://www. フォメーション にお電話ください。 bせください。 ww.epson.jp/s 西新宿三井ビ O(祝日、弊社指定 方への会員制情報 手伝いをします。費	。 epson.jp/suppor ) howroom/ ル1F E休日を除く) 線提供サービスで 設品購入後のユー1	t/でご確認ください。 す。お客様にピッタリの ザー登録もカンタンです。	
<ul> <li>上記電話番号を</li> <li>一記電話番号を</li> <li>回動和志さ見</li> <li>の新規ご開</li> <li>の第入をお考え</li> <li>のちの-3158</li> <li>上記電話番号を</li> <li>ノヨールーム *1</li> <li>ブソンスクエア第</li> <li>MyEPSON</li> <li>ブソン製品をご愛いて、</li> <li>すすめ最新情報を</li> <li>たの、今すぐアクセン</li> <li>インターネットで</li> </ul>	5-7150 ご利用できない境 (ドアtoドアサービス 持入に関するご覧 になっている方の専用 5-8100 ご利用できない場 詳細はホームページ 液 〒160- 【開館時 明の方も、お持ちて お届けしたり、プリ: くして会員登録しよう アクセス!		5-9995へお問い エプソンのホームペー 購入ガイドイン: 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://wr 宿区西新宿6-24-1 10:00~17:0 /に興味をお持ちの くお使いいただくお言	合わせください、 ージ http://www. フォメーション フォメーション にお電話ください。 bせください。 ww.epson.jp/s 西新宿三井ビ 0(祝日、弊社指定 方への会員制情報 手伝いをします。妻 <b>]p/</b>	。 epson.jp/suppor ) howroom/ ル1F E体日を除く) 線提供サービスで 設品購入後のユー1 、カンタンな質 会員登録。	t/でご確認ください。 す。お客様にピッタリの ザー登録もカンタンです。 賃問に答えて	
シ上記電話番号を は、 は、 の新規ご扉 の新規ご扉 の新規でなまえ、 の50-315 いていたままま のうついたままま のうついたまままままます。 のううすのので購入 いたのこうがのです。 のうすののです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のうすのです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうすののです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうずののです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 のこうするのです。 でするのです。 のこうするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのでするのです。 でするのでするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするの	5-7150     ごづ利用できない場     (ドアtoドアサービス     すんに関するご     になっている方の専用     5-8100     ご利用できない場     ご利用できない場     詳細はホームページ     宿 〒160-     【開館時     明の方も、お持ちて     はお届けしたり、ブリン     はして会員登録しよう     アクセス!     入     品取扱店及びエブと     :い。	場合は、0263-86 )について詳しくは、 当 皆問・ご相談先( 周窓口です。製品の機 合は、042-585-6 でもご確認いただけ 8324 東京都新 間] 月曜日~金曜日 なない方も、エプソン ンターをもっと楽しく か われたり:// ハンダイレクト(ホー	8-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合え 3444へお問い合え ます。http://w 宿区西新宿6-24-1 10:00~17:0 /に興味をお持ちの くお使いいただくお言 /myepson.	合わせください。 -ジ http://www. フォメーション にお電話ください。 bせください。 ww.epson.jp/s 西新宿三井ビ 0(祝日、弊社指訳 方への会員制情報 声伝いをします。妻 <b>jp/</b> ↓	。 epson.jp/suppor ) howroom/ ル1F E休日を除く) 服提供サービスで 設品購入後のユー たフタンな質 会員登録。 n.jp/shop/また(	t/でご確認ください。 す。お客様にビッタリの ザー登録もカンタンです。 証問に答えて は通話料無料0120-545	5-101
シ上記電話番号を 「「」」「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」	5-7150     ごづ利用できない場     (ドアtoドアサービス     すんに関するご     ほなっている方の専用     5-8100     ご利用できない場     ご利用できない場     ご利用できない場     詳細はホームページ     宿 〒160-     『開館時     明の方も、お持ちて     ごお届けしたり、ブリン     はて会員登録しよう     アクセス!     入     品取扱店及びエブ :い。     話番号はKDDI株式 乳いただけない場合     うお願いいたします		5-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン: 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合わ ます。 http://wr 宿区西新宿6-24-1 10:00~17:0 パに興味をお持ちの くお使いいただくおき <b>/myepson.</b> ムページアドレス ht スKDDI光ダイレクト	合わせください。 -ジ http://www. フォメーション フォメーション にお電話ください。 bせください。 ww.epson.jp/s の(祝日、弊社指定 方への会員制情報 戸伝いをします。妻 <b>jp/</b> ↓ ttp://www.epso -を利用しています。	。 epson.jp/suppor )	t/でご確認ください。 す。お客様にビッタリの ザー登録もカンタンです。 証問に答えて は通話料無料0120-545	5-101
シ上記電話番号を は、 した記電話番号を は、 した記電話番号を の新規ご解え のちつ・315 のちつ・315 のちつ・315 のちの・315 のちの・315 のちの・315 のちの・315 いたいでは、 のちの・315 のちの・315 いたいでは、 のたいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでは、 でいでいでは、 でいでいでは、 でいでいでは、 でいでいでは、 でいでいでは、 でいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでは、 でいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでい	5-7150 ご利用できない場 (ドアセドアサービス 持入に関するご覧になっている方の専用 5-8100 ご利用できない場 詳細はホームページ 宿 〒160- [開館時] 第個の方も、お持ちて にお届けしたり、ブリン なして会員登録しよう アクセス! 入 品取扱店及びエブと い。 話番号はKDD時株式 乳がただけない場合 うお願いいたします 青報は予告無く ダノンのホームペー		5-9995へお問い エブソンのホームペー 購入ガイドイン: 能や仕様など、お気軽 3444へお問い合き ます。http://wr 宿区西新宿6-24-1 10:00~17:0 パに興味をお持ちの くお使いいただくおき <b>/myepson.</b> ムページアドレス ht スKDDI光ダイレクト NTTの固定電話(一)	合わせください、 ージ http://www. フォメーション フォメーション フォメーション しせください。 かいの会員制情報 方への会員制情報 方への会員制情報 方への会員制情報 方への会員制情報 方への会員制情報 たいをします。妻 <b>jp/</b> ↓ たむ利用しています。 設回線)からおかり 小じめご了承< port/)にてごす	。 epson.jp/suppor ) // // // // // // / / / / / / / / /	t/でご確認ください。 す。お客様にピッタリの ザー登録もカンタンです。 取りの電話番号に	5-101

