

GP-C831/GP-M831

ユーザーズガイド

機能・操作方法など、本製品を使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。 また、各種トラブルの対処方法を説明しています。目的に応じて必要な章をお読みください。



本文中のマークについて

本書では、次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。

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 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。
- EPSON、EXCEED YOUR VISION および ESC/P 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。

画面について

本書に掲載されている画面に表示されているバージョンは、お手持ちのプリンタードライバーのバージョンと異なる場合があります。

もくじ

製品概要…	 5
■特長	 5

各部の名称と働き	[.] 6
----------	----------------

用紙について	8
■印刷できる用紙	8
■連続紙のセット	S
プッシュトラクターへの用紙のセット 連続紙の排紙	9 12
■連続ラベル紙のセット	13
連続ラベル紙	13
■微小送り機能	14
用紙カット位置の微調整 給紙位置の微調整	14 15

プリンターソフトウェア16

6
6
16
17
17
7
18
19
9
20
21
22
D
22
23
23
24
24

エラー発生をブザーで通知	.24
■こすれ軽減	24
■印刷位置調整	25
■USB Replacement Service	25
USB Replacement Serviceの インストール デバイスの置き換え	.25 .26
■ BI Parallel Port Driver	26
EPSON Net Config	27
EpsonNet Config のインストール	.27
EPSON Printer Setting	28
■ネットワーク接続	28
プリンターの共有 プリントサーバーの設定 クライアントの設定	.28 .28 .30
■印刷の中止	32
操作パネルのボタンで中止 コンピューターから中止	.32 .32
■プリンタードライバーの削除	33
プリンタードライバーとユーティリティーの 削除	.33

操作/	パネル		36
-----	-----	--	----

■操作パネルでできること	36
操作パネルのボタンとランプ	36

■ランプ表示によるプリンター状態の 確認	38
■困ったときは	40
電源がオンにならない 印刷ができない プリンターから異常音が鳴って突然停止した 印刷品質がよくない	40 41 41 41
遅くなった	42
印刷結果が画面表示と異なる	42
紙送りがうまくいかない	43
排紙が正しくできない	43
通信エラーが表示される	43

その他のトラブル	43
■USB 接続時のトラブルシューティ	ング… 44
使用するコンピューターの 推奨環境について USB 接続時したプリンターが 認識されない場合	44
■用紙が詰まったときは	44
■EpsonNet Config を起動しても プリンターが見つからないときは	45

メンテナンス......46

■インクカートリッジの交換	46
エプソン純正インクカートリッジ	46
インクカートリッジの回収について	46
インク残量の確認方法	46
インクカートリッジ交換に関するご注意…	48
インクカートリッンを父授する	49
■ノズルチェック	52
コンピューター上の操作で行う	52
プリンターのボタン操作で行う	52
■ヘッドクリーニング	54
コンピューター上の操作で行う	54
プリンターのボタン操作で行う	54
■ギャップ調整	55
紙送り調整を行う	55
双方向印刷の調整を行う	55
■ステータスシート	56
—般情報	56
ネットワーク設定	56
プリンター設定	56
■ネットワーク設定の初期化	57
■プリンターの清掃	57
外装面の清掃	57
プリンター内部の清掃	57
給紙ローラーの清掃	59
■プリンターの運搬	60

製品情報	61
 ■ 製品仕様 基本仕様 文字仕様 用紙仕様 印刷領域 	61 63 63 64 64
■コマンドリスト ■オープンソースソフトウェアの ライセンス契約について	67 71

サービス・サポートのご案内...... 73

■本製品に関するお問い合わせ先......76

特長

GP-C831/GP-M831 は、プッシュトラクターを装備した小型で省スペース仕様の高品質インクジェットプリン ターです。

本製品は以下の機能を搭載しています。

- 連続薬袋、連続ラベル紙、連続普通紙、スプロケット穴のある用紙を含む広範囲の用紙タイプに対応
- 独立した大容量インクカートリッジを使用
- 大容量印刷のための耐久性ある設計

本製品は、Microsoft Windows 8.1 (32bit/64bit)、8 (32bit/64bit)、7 (32bit/64bit)、Vista (32bit/ 64bit)、XP SP3 以降 (32bit)、XP SP2 以降 (64bit)、Server 2012 R2 (64bit)、Server 2012 (64bit)、 Server 2008 R2 (64bit)、Server 2008 (32bit/64bit)、Server 2003 (32bit/64bit) 用のプリンタード ライバーや EPSON プリンタウィンドウ !3 などのユーティリティーソフトウェアを同梱しています。EPSON プリ ンタウィンドウ !3 はプリンターの状態を監視して、エラーメッセージなどを表示するユーティリティーです。

各部の名称と働き

	本体前面
а	上面カバー
	給紙位置を調整するときなどに開けます。
b	操作パネル
	ボタンを操作して、プリンターの機能を設定あるいは実行 します。各種のランプはプリンターの状態を表示します。操 作パネル上のボタンとランプについては、以下を参照して ください。 → 本書 36 ページ「操作パネルのボタンとランプ」
С	インクカートリッジカバー(左)
	ブラックインクを取り付け・交換するときに開けます。
d	排紙トレイ
	印刷された用紙を保持します。
е	インクカートリッジカバー(右)

カラーインク(GP-C831) / ブラックインク(GP-M831) を取り付け・交換するときに開けます。







操作パネルについては、以下を参照してください。 → 本書 36 ページ「操作パネル」

用紙について

印刷できる用紙



連続紙のセット

連続紙はプッシュトラクターから給紙します。 スムーズに給紙するために、以下のような配置でプリンターをお使いください。





- トラクターと同じ高さまで用紙が積まれていると、用紙が重なって給紙されるおそれがあります。(B)
- 連続紙は箱から出してプリンターの近く(1m以内)に置いてください。(C)
- 連続紙はまっすぐに給紙してください。(D)

プッシュトラクターへの用紙のセット

以下の手順でプッシュトラクターから給紙します。

注意 左側のスプロケットのセンサーに触れないよう注意してください。

1

注意

プリンターの電源がオフになっていることを確認します。

プリンター背面にある右側のスプロケットの固定レバーを上げて、ロックを解除します。





6 用紙両端の穴をスプロケットのピンに合わせて連続紙をセットします。連続紙がたるまないように、右側のスプロケットの位置を調整します。





用紙がまっすぐスムーズに給紙できるよう、用紙の端や穴の部分が折れたり、よれていないことを確認して ください。

左右のスプロケットカバーを閉じます。



8 右側のスプロケットの固定レバーを下げてロックします。





10 【給紙 / 排紙】ボタンを押して給紙します。印刷データを受信すると、印刷を開始します。

印刷完了後、「連続紙の排紙」の手順に進んで連続紙を切り離します。連続紙の給紙位置を微調整すると きは、微小送り機能を使用します。 ◆本書12ページ「連続紙の排紙」 ◆本書15ページ「給紙位置の微調整」 印刷終了後は印刷した用紙を切り離してから電源を切ってください。用紙を切り離さずに電源を再投入す 参考 ると、印刷開始位置がずれることがあります。 • 印刷が完了している用紙を切り離した後、連続紙の後端が用紙センサーを通過したときは、その用紙は印 刷されずに排紙ガイド側に紙送りされます。 連続紙がプリンター内に給紙された状態で、トラクターから用紙を外して引き抜かないでください。印刷 開始位置がずれたりプリンター内に用紙が詰まるなどの動作不良や故障の原因となります。 連続紙の最終ページの印刷品質が低下する場合があります。 • 連続紙の給紙位置を微調整するときは、微小送り機能を使用します。 ➡本書 15ページ「給紙位置の微調整」 • 連続紙の左右の端がたるみなくまっすぐに給紙されていることを確認してください。 • 印刷中に用紙を引っぱらないでください。印刷に悪影響を及ぼします。

連続紙の排紙

注意

印刷終了後、連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り出します。

• 印刷終了後、手動で連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送るには、【用紙カット位置】ボタンを押します。

印刷中は上面カバーやインクカートリッジカバーを開けないでください。

 プリンタードライバーで [オートティアオフ設定] を設定すると、自動用紙カット機能がオンになります。印刷終 了時に自動的に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り、印刷再開時に給紙位置まで戻します。
 → 本書 23 ページ 「自動用紙カット (オートティアオフ)の設定」
 連続紙のミシン目と用紙カット位置がずれているときに微小送り機能で調整することができます。
 → 本書 14 ページ 「用紙カット位置の微調整」

印刷終了後、自動的に用紙カット位置まで連続紙が送り出されます。用紙を押さえながら、ミシン目の位

自動用紙カット機能を使用して連続紙を排紙するには、以下の手順を行います。

1



参考

印刷終了後、用紙がカット位置まで送り出される時間を変更できます。 → 本書 23 ページ「自動用紙カット(オートティアオフ)の設定」



次の印刷を行うと、連続紙が印刷開始位置まで自動的に戻って印刷が始まります。

連続紙の取り外し

連続紙をプリンターから取り外すには、以下の手順を行います。



印刷終了後、自動的に用紙カット位置まで連続紙が送り出されます。ミシン目の位置で連続紙をすべて切 り離します。

3

2【用紙カット位置】ボタンを押して連続紙を印刷開始位置まで戻します。

【給紙 / 排紙】ボタンを押して連続紙をプッシュトラクター位置まで戻します。



【給紙 / 排紙】ボタンを押して連続紙を 558.8 mm (22 インチ)以上戻さないでください。紙詰まりの原 因となります。

 直続紙をプリンターから外すには、左右のスプロケットカバーを開けて連続紙をトラクターから外しま す。その後、左右のスプロケットカバーを閉じます。

連続ラベル紙のセット

連続ラベル紙

連続ラベル紙を使用して印刷することができます。本製品では単票ラベル紙は使用できません。



連続ラベル紙の排紙

連続ラベル紙を排紙するには、以下の手順を行います。



ラベル紙を【給紙 / 排紙】ボタンを押して絶対に後方に送らないでください。ラベルが台紙からはがれて紙 詰まりを起こすことがあります。

印刷が終了したら、印刷に使用しないラベル紙を以下のようにプリンター後方で切り離します。





2【改ページ】ボタンを押して、連続ラベル紙を前方へ排紙します。

微小送り機能

プリンターにセットした連続紙を 0.141 mm (1/180 インチ)単位で前後方向に動かして、給紙位置や用紙カッ ト位置を微小送り機能で調整することができます。

用紙カット位置の微調整

連続紙のミシン目と用紙カット位置がずれているときは、微小送り機能を使用して以下の手順で調整することができ ます。

参考

調整した用紙カット位置は、電源をオフにしても保持されます。

用紙カット機能を使用して連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送ります。



【一時停止】ボタンを3秒以上押します。一時停止ランプが点滅し、微小送りモードになります。



用紙カット位置を合わせます。【改ページ】ボタンを押すと用紙は排紙ガイド側に進み、【給紙 / 排紙】ボ タンを押すと用紙はプッシュトラクター側に進みます。





• 用紙カット位置の微調整範囲は、後方 50.8 mm (2 インチ) ~ 前方 25.4 mm (1 インチ) です。前後ど ちらの方向にも微調整できる限度に達するとブザーが鳴り、用紙はそれ以上動かなくなります。 • 用紙カット位置を調整する際にブザーが鳴って一旦停止する位置があります。これが基準位置ですので調

ミシン目の位置で連続紙を切り離します。

整時の目安にしてください。

5【一時停止】ボタンを押して、微小送りモードを終了します。

給紙位置の微調整

給紙位置がずれているときは、微小送り機能を使用して以下の手順で調整することができます。

参考	 調整した給紙位置は、電源をオフにしても保持されます。 ソフトウェアによっては、微小送り機能を使用しての給紙位置の設定を破棄する場合があります。その場合は、ソフトウェアのマージン設定で調整してください。

上面カバーを開けます。

2 【一時停止】ボタンを3 秒以上押します。一時停止ランプが点滅し微小送りモードになり、用紙が給紙位 置まで送られます。

3 給紙位置を調整します。【改ページ】ボタンを押すと用紙は排紙ガイド側に進み、【給紙 / 排紙】ボタンを 押すと用紙はプッシュトラクター側に進みます。



使用している用紙のページ長を超えて給紙位置をプッシュトラクター側に進めたときは、最初の部分にある文書や画像を印刷することはできません。

プリンターソフトウェア

プリンターソフトウェアについて

本製品を使用するために、プリンタードライバーと EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールします。

プリンタードライバーは、アプリケーションの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。

印刷するときに、アプリケーションの印刷画面からプリンタードライバー画面を表示して、詳細な印刷設定ができます。

プリンターの状態を確認するためには、EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされている必要があります。 EPSON プリンタウィンドウ!3 はプリンタードライバーと一緒にインストールされます。



- 本書に掲載されている画面は、プリンタードライバーのバージョンによって異なる場合があります。
- ・ プリンタードライバーを再インストールするときやバージョンアップするときは、すでにインストールされているプリンタードライバーを削除(アンインストール)する必要があります。
 △3 本書 33 ページ「プリンタードライバーの削除」

プリンタードライバーの表示方法

プリンタードライバーは、アプリケーションから表示する方法と、Windowsのスタートメニューから表示する方法の2通りがあります。

- アプリケーションからプリンタードライバーを表示した場合、プリンタードライバーで設定した内容は現在 使用中のアプリケーションのみに適用されます。
 - ➡ 本書 16 ページ 「アプリケーションから表示」
 - スタートメニューからプリンタードライバーを表示した場合、プリンタードライバーで設定した内容はすべてのアプリケーションに適用されます。
 - ➡ 本書 17 ページ「スタートメニューから表示」

プリンタードライバーの設定内容を確認/変更する方法は、以下を参照してください。 ◆ 本書 17 ページ「プリンタードライバー設定を変更する」



参考

アプリケーションによっては、プリンタードライバーで設定した内容を無効にすることがありますので、印刷 前に設定内容を確認してください。

アプリケーションから表示

以下の手順でアプリケーションからプリンタードライバーを表示します。



アプリケーション上で、[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) の順にクリックします。 アプリケーションの印刷画面で、ご使用のプリンター名が選択されていることを確認してください。



[プロパティー](または[詳細設定]など)をクリックします。プリンタードライバーの画面が表示されます。



[基本設定]、[用紙設定]、[レイアウト]、[ユーティリティー]の各タブをクリックしてプリンタードラ イバー設定内容を表示します。 プリンタードライバーの設定内容を確認/変更する方法は、以下を参照してください。 ◆ 本書 17 ページ「プリンタードライバー設定を変更する」

スタートメニューから表示

以下の手順でスタート画面またはスタートメニューからプリンタードライバーを表示します。

1 Windows の[スタート]メニューから、以下の通り操作します。

 Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012 の場合
 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コント ロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。

 Windows 7/Server 2008 R2 の場合 [スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。

- Windows Vista/Server 2008 の場合 [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンター] の順にクリックします。
 Windows XP Professional /Server 2003 の場合
- Wildows XP Professional / Server 2003 の場合
 [スタート] [プリンターと FAX] の順にクリックします。
- 2 本製品のアイコンを右クリックして [印刷設定] を選択します。プリンタードライバーの画面が表示され ます。

本製品のアイコンを右クリックして [プリンターのプロパティー] (Windows 8.1/8/7/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2) または [プロパティー] (Windows Vista/XP/ Server 2008/Server 2003) を選 択すると、プリンターのプロパティー画面が表示され、プリンタードライバーの設定が行えます。

参考

Windows 8.1/8/7/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 では、本製品のアイコンを右ク リックして [プロパティー] を選択してもプリンタードライバーの設定は行えません。

3 [基本設定]、[用紙設定]、[レイアウト]、[ユーティリティー]の各タブをクリックしてプリンタードラ イバー設定内容を表示します。

プリンタードライバーの設定内容を確認/変更する方法は、以下を参照してください。

◆本書17ページ「プリンタードライバー設定を変更する」

プリンタードライバー設定を変更する

[基本設定]、[用紙設定]、[レイアウト]の各画面では、プリンタードライバー設定を変更することができます。また、プリンターソフトウェアの[ユーティリティー]画面の設定を変更することもできます。設定できる項目の概要については、以下を参照してください。

→ 本書 17 ページ 「プリンタードライバー設定概要」

各項目の詳細な説明は「ヘルプ」を表示してください。また、ドライバー設定の項目を右クリックして[ヘルプ]を 選択すると、オンラインヘルプを表示することができます。

プリンタードライバーの設定が終わったら、[OK]をクリックします。設定変更をキャンセルする場合は、[キャン セル]をクリックします。

プリンタードライバー設定概要

ここでは、プリンタードライバー設定項目の概要を説明します。 各項目の詳細な説明は「ヘルプ」をご覧ください。

印刷設定

項目	説明
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。
カラー	GP-C831は [カラー]、GP-M831は [黒] に設定され、変更することはできません。
モード設定	プリンタードライバーに印刷設定を自動的に行わせるときには[自動]を選択します。 印刷設定を手動設定するときには [詳細設定]を選択します。 [静音給紙] をチェックすると、プリンターの動作音を静かにします。
印刷濃度	使用する用紙に合わせて、インクのにじみを防ぎます。 [詳細設定]を選択し[設定変更]をクリックして、[印刷濃度] スライダーで印刷濃度を調整します。
インク残量	インクの残量を表示します。
印刷プレビュー	チェックすると、プレビュー画面が表示され印刷結果を画面上で確認できます。
用紙サイズ	印刷する用紙サイズを一覧の中から選択します。一覧にないサイズは、ユーザー定義サイズとして 登録することができます。 → 本書 18 ページ「定形外の用紙に印刷する」 参考 セットした用紙幅よりプリンタードライバーで設定した用紙サイズ幅が大きいときは、セットした 用紙の印刷領域外のデータは印刷されません。
印刷部数*	印刷部数を入力します。 2 部以上の印刷を 1 部ずつ印刷するには、 [部単位で印刷]をチェックします。 最終ページから印刷するには、 [逆順印刷]をチェックします。
印刷方向	印刷する方向を選択します。 文書を 180 度回転させて印刷するときは、[180 度回転] をチェックします。
拡大/縮小*	縦横比を維持して文章を拡大縮小します。
割り付け / ポスター *	1枚の用紙に、2ページまたは4ページを割り付けて印刷します。
スタンプマーク*	選択したパターンを文書に重ね合わせて印刷します。
拡張設定	縦方向の印刷位置を調整できます。

* 詳細な説明については、「ヘルプ」をご覧ください。

定形外の用紙に印刷する

プリンタードライバーに用意されていない用紙サイズを、自分で登録して印刷できます。

1 Windows の [スタート] メニューから、以下の通り操作します。

- Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012の場合
 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。
- Windows 7/Server 2008 R2 の場合 [スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。
- Windows Vista/Server 2008の場合
 [スタート] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] [プリンター] の順にクリックします。
- Windows XP Professional /Server 2003 の場合 [スタート] - [プリンターと FAX] の順にクリックします。

2 本製品のアイコンを右クリックして [印刷設定] を選択します。



より詳細な説明は、「ヘルプ」をご覧ください。

モニター機能の設定

参考

参考

項目	説明
EPSONプリンタウィン ドウ !3	クリックすると、EPSON プリンタウィンドウ !3 を起動できます。モニター機能を利用するには、 [環境設定] 画面で [EPSON プリンタウィンドウ !3 を使用しない] のチェックが外れていること を確認してください。
モニターの設定	クリックすると、[モニターの設定]画面が表示され、EPSON プリンタウィンドウ !3 のモニター 機能の設定が行えます。 → 本書 20 ページ「EPSON プリンタウィンドウ !3 のモニター機能の設定」

EPSON プリンタウィンドウ!3

EPSON プリンタウィンドウ!3 とは、コンピューターの画面で、接続プリンターの稼動状況などを確認できるユー ティリティーソフトです。インク切れなど、エラーが発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処 方法をお知らせします。

EPSON プリンタウィンドウ!3を使用する前に以下を確認してください。

- プリンターのポートがパラレルインターフェイスの場合は「LPTx」または「BILPTx」、USB インターフェイスの 場合は「USBxxx」に設定されている必要があります。
- お使いのコンピューターが双方向通信機能をサポートしていないと、EPSONプリンタウィンドウ!3は使用できません。

プリンターの状態を確認するためには、EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされている必要があります。 EPSON プリンタウィンドウ!3 はプリンタードライバーと一緒にインストールされます。



Windows 8.1/8/7/Vista/XP で複数のユーザーが EPSON プリンタウィンドウ !3 を使用している環境では、通信エラーが発生することがあります。



参考

[初期値に戻す]をクリックすると、[エラー表示の選択]で選択した項目を初期状態に戻すことができます。

をPSON プリンタウィンドウ !3 の表示

以下のいずれかの方法で EPSON プリンタウィンドウ!3 の画面を表示させます。

- タスクバーに表示された呼び出しアイコンをダブルクリックします。呼び出しアイコンの登録方法については、以下を参照してください。
 - ➡ 本書 20 ページ「EPSON プリンタウィンドウ!3 のモニター機能の設定」
- ・ プリンタードライバーの [ユーティリティー] 画面を開き、[EPSON プリンタウィンドウ!3] ボタンをクリック します。[ユーティリティー] 画面の表示の方法は、以下を参照してください。
 ◆ 本書 20 ページ [EPSON プリンタウィンドウ!3 のモニター機能の設定]

EPSON プリンタウィンドウ!3 画面では、印刷処理状況やインク残量/型番情報などを確認できます。

EPSONプリンタウィンドウ	3 : EPSON XXXXXX	x
EPSON ^{印刷}]できます。	
印刷できます。		
インウ残量		
		カートリッジ・情報
	閉じる	印刷待ち状態表示

参考

EPSON プリンタウィンドウ !3 が無効になっていると、プログレスメーターは表示されません。プリンター ドライバーの [ユーティリティー] 画面で [EPSON プリンタウィンドウ !3] ボタンをクリックして、状態 表示されているプリンターを使用してください。

バーコード /2 次元シンボル印刷

プリンタードライバーは、以下のバーコードフォントと2次元シンボルフォントを内蔵しています。 アプリケーション側でバーコードや2次元シンボルを生成しなくても、バーコードや2次元シンボルを印刷するこ とができます。

プリンター	バーコードフォント	2 次元シンボルフォント
GP-C831	UPC-A UPC-E JAN13(EAN) JAN8(EAN) Code39 ITF Codabar Code93 Code128 GS1-128 GS1 DataBar Omnidirectional GS1 DataBar Truncated GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Expanded	PDF417 QR Code MaxiCode GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Stacked Omnidirectional GS1 DataBar Expanded Stacked DataMatrix AztecCode
GP-M831	Code39 Code128 ITF	QR Code

バーコードフォント /2 次元シンボルフォントの設定

バーコードや 2 次元シンボルフォントを印刷するには、フォント名、種別、フォントサイズなどをプリンタードラ イバーで登録する必要があります。

1 プリンタードライバー画面を表示します。

➡ 本書 16 ページ 「プリンタードライバーの表示方法」

2 [ユーティリティー] タブをクリックして、[バーコード /2 次元シンボル設定] ボタンをクリックします。

3 各項目の設定をします。

詳しくは、オンラインヘルプを参照してください。

4 [追加] をクリックします。

参考

バーコードフォント /2 次元シンボルフォントは、30 個まで登録できます。



[OK] をクリックします。



アプリケーションで印刷データを作成し、設定したバーコードフォント /2 次元シンボルフォントやフォントサイズ を指定して、印刷します。



参考	 ・ 「指定ポイント]以外のフォントサイズを指定すると、バーコードは印刷されません。 ・ バーコード /2 次元シンボルフォントの印刷は、設定により印刷結果が異なります。事前に十分な評価を行っ
	た上でご使用ください。

自動用紙カット(オートティアオフ)の設定

自動用紙カット機能のオン / オフを設定できます。自動用紙カット機能をオンに設定すると、印刷終了時に自動的に 連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り、印刷再開時に給紙位置まで戻します。また、印刷終了からティアオフ を開始するまでの時間も設定できます。

1

プリンタードライバー画面を表示します。 ◆ 本書 16 ページ「プリンタードライバーの表示方法」

- 2 [ユーティリティー] タブをクリックして、[オートティアオフ設定] ボタンをクリックします。
- 3 [ティアオフする]を選択して [ティアオフまでの時間] を選択するか、[ティアオフしない] を選択します。
- 4 [OK] をクリックします。

ブザー設定

印刷終了をブザーで通知

- プリンタードライバー画面を表示します。 ◆ 本書 16 ページ 「プリンタードライバーの表示方法」
- 2 [ユーティリティー] タブをクリックして、[環境設定] をクリックします。
- 印刷終了時にブザーを鳴らすときは [印刷終了ブザー設定] を選択して、リストボックスから [ページご 3 と] または [最終ページのみ] を選択します。印刷終了ブザーを鳴らさないときは、[印刷終了ブザー設 定]のチェックを外します。



[OK] をクリックします。 5

ラー発生をブザーで通知

プリンタードライバー画面を表示します。 ◆ 本書 16 ページ 「プリンタードライバーの表示方法」

- 2 [ユーティリティー] タブをクリックして、[ブザー設定] ボタンをクリックします。
- エラー発生時にブザーを鳴らすときは[鳴らす]を、ブザーを鳴らさないときは、[鳴らさない]を選択 3 します。



こすれ軽減

こすれ軽減モードを設定すると、印刷こすれを軽減することができます。

1	-

プリンタードライバー画面を表示します。 ◆ 本書 16 ページ 「プリンタードライバーの表示方法|

2

[ユーティリティー] タブをクリックして、[プリンター情報] ボタンをクリックします。[プリンター情 報]画面が表示されます。



3 [こすれ軽減] を選択します。



参考

こすれ軽減モードを設定すると、印刷速度が遅くなったり、印刷結果がぼやけたり、バーコードの印刷品質が 低下する場合があります。

印刷位置調整

水平方向の印刷開始位置を、以下の手順に従って調整します。

- 1 プリンタードライバー画面を表示します。 → 本書 16 ページ「プリンタードライバーの表示方法」
- 2 [ユーティリティー] タブをクリックして、[印刷位置調整] ボタンをクリックします。



[印刷位置] のリストボックスから調整値を設定して、[OK] をクリックします。

スライドバーで調整値を設定するか、テキストボックスに調整値を入力してください。 プリンター正面から見て左側に印刷開始位置を移動するときは、プラスの値に設定します。プリンター正面から見て 右側に印刷開始位置を移動するときは、マイナスの値に設定します。





```
参考
```

印刷開始位置を調整したことにより印刷領域をはみ出すデータがある場合、そのデータは印刷されません。

USB Replacement Service

USB Replacement Service は、同じ機種の USB デバイスを置き換える際に、デバイスが接続されたことを検知 し、Windows に登録されたプリンタードライバーのプロパティー情報を書き換えて、出力するポートを自動的に変 更するソフトウェアです。本ソフトウェアを組み込むことで、USB デバイスが故障した際などに、アプリケーショ ンや OS の設定を変更することなく、デバイスを交換するだけで別のプリンタードライバーへ出力することができま す。

参考

1 台のコンピューターに同じ機種を複数台接続している環境では、USB Replacement Service を使用しないでください。

USB Replacement Service のインストール

USB Replacement Service をインストールする前に、プリンタードライバーがすでにインストールされていることを確認してください。

以下の手順に従って、USB Replacement Service をインストールしてください。

プリンターの電源をオフにします。

コンピューターで Windows が起動していることを確認します。

3 本製品に同梱の CD-ROM をコンピューターにセットします。



4 プリンタードライバー画面で [ユーティリティー] タブをクリックして、手順 1 でメモした内容に設定します。



給紙位置が正しいことを確認し、必要な場合は微小送り機能で調整します。 → 本書 15ページ「給紙位置の微調整」

BI Parallel Port Driver

BI Parallel Port Driver は、プリンターがパラレル接続されている場合、高速で通信する際に使用されるソフトウェ アです。高速通信時はデータの転送速度が速くなります。

BI Parallel Port Driver はプリンタードライバーと一緒にインストールされます。 高速通信を行うには、以下の設定を行ってください。



Windows の [スタート] メニューから、以下の通り操作します。

- Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012の場合
 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。
- Windows 7/Server 2008 R2 の場合 [スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。
- Windows Vista/Server 2008の場合
 [スタート] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] [プリンター]の順にクリックします。
- Windows XP Professional/Server 2003の場合
 [スタート] [プリンターと FAX]の順にクリックします。

- 設定するプリンターのアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティー](Windows 8.1/8/7/ Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2)または [プロパティー](Windows Vista/ XP/Server 2008/Server 2003)を選択します。
- 3 [ポート] タブをクリックします。
- 4 [LPTx:] のチェックを外して、[BILPTx:] を選択します。 [BILPTx:] はパラレルポート名です。
- 5 コンピューターの BIOS 設定で、パラレルポートの設定を ECP モードの双方向通信に変更します。 詳しくは、コンピューターに添付の取扱説明書をご覧ください。

EPSON Net Config

EpsonNet Config は、ネットワーク管理者がネットワークからプリンターを検出し、それぞれのネットワークプリンターが持つ機能を個別または一括で設定 / 変更できるソフトウェアです。

- ネットワークプリンターを1台ずつ、またはネットワーク上のすべてのプリンターを一括で設定 / 変更できます。
- ネットワークプリンターの設定情報を、SYLK 形式でファイルに書き出せます。SYLK 形式は Microsoft Excel で標準サポートされているので、Excel 上で複数のプリンターの設定情報を一括で作成 / 変更できます。
- 過去の設定情報を記録(ログ)し、ファイルへの書き出し/変更ができます。そのファイルを読み込むことで、 1台または複数のネットワークプリンターを過去に指定した設定に一括で復元できます。
- ネットワークプリンターの設定を保護するために、管理者がパスワードを設定できます。
- プリンターをマイデバイスに登録することで、プリンターの管理が簡単になります。
- ローカルネットワークだけでなく、外部ネットワークのプリンターを設定 / 変更できます([探索オプション]の 変更が必要です)。

EpsonNet Configのインストール

以下の手順に従って、EpsonNet Config をインストールしてください。

1 プリンターの電源をオフにします。

参考

コンピューターで Windows が起動していることを確認します。

A 本製品に同梱の CD-ROM をコンピューターにセットします。

• 言語選択画面が表示されたときは、日本語を選択してください。

 インストールプログラムが自動的に起動しない場合は、デスクトップ上の[マイコンピュータ]アイコンを ダブルクリックし、CD-ROMのアイコンを右クリックして表示されるメニューから[開く]を選択します。 表示されたウィンドウで[InstallNavi.exe]アイコンをダブルクリックします。





[EpsonNet Config] を選択して、[次へ] をクリックします。

インストール完了画面が表示されたら、[OK] をクリックします。

EPSON Printer Setting

EPSON Printer Setting を使ってプリンターの初期設定の内容を変更することができます。 このツールは本製品に同梱の CD-ROM に含まれています。CD-ROM から起動してください。設定方法は、EPSON Printer Setting の「ヘルプ」を参照してください。

ネットワーク接続

プリンターの共有

Windows の標準ネットワーク環境でプリンターを共有する方法を説明します。

Windows のネットワーク環境では、コンピューターに直接接続したプリンターを、ほかのコンピューターから共有 することができます。特別なネットワークインターフェイスカードやプリントサーバー機器を使用しないで、 Windows の標準ネットワーク機能を利用します。

Windows のバージョンとアクセス権によって、ネットワークプリンターの設定方法が異なります。

プリントサーバーの設定

→ 本書 28 ページ 「プリントサーバーの設定」

クライアントの設定

→ 本書 30 ページ「クライアントの設定」



• 以下に掲載されている画面は、Windows のバージョンによって異なる場合があります。

プリントサーバーの設定

参考

管理者権限のあるユーザー(Administrator)でログインし、プリンター共有を設定してください。

Windows の[スタート]メニューから、以下の通り操作します。

- Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012の場合
 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] [コント ロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。
- Windows 7/Server 2008 R2 の場合 [スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。
- Windows Vista/Server 2008 の場合 [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンター] の順にクリックします。
 Windows XP Professional/Server 2003 の場合
- Windows XP Professional/Server 2003の場合
 [スタート] [プリンターと FAX] の順にクリックします。

2 以下の通り操作します。

- Windows 8.1/8/7/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 の場合
 本製品のアイコンを右クリックして [プリンターのプロパティー]を選択し、[共有] タブをクリックします。
- Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 の場合 本製品のアイコンを右クリックして[共有]を選択します。
- Windows XP の場合

Windows XP で以下の画面が表示されたら、[ネットワーク セットアップ ウィザード] または [危険性を理解した上でウィザードを使わない設定を選択する場合はここをクリックしてください。] のどちらかを選択し、画面の指示に従います。



3 [共有する] または [このプリンターを共有する] を選択し、[共有名] に任意の名称を入力し、[OK] を クリックします。

EPSON XXXXXのプロパティ X
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ ハージョン情報
このプリンターを共有すると、このコンピューターにユーザー名とパスワードを持つ ネットワーク上のユーザーのみが、そのプリンターで印刷できます。コンピューター がスリープ状態のときは、プリンターを利用することはできません。設定を変更す るには、 <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してください。
図 このプリンターを共有する(S)
共有名(H): EPSON XXXXXX



次にクライアント側の設定をします。

◆本書 30ページ「クライアントの設定」

ファイアウォール有効時のプリンター共有設定

参考

Windows ファイアウォールを有効にした状態で、ファイルとプリンターの共有を行う場合は、以下の設定を 行ってください。

Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012 の場合



[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティー] - [Windows ファイアウォール] の順にクリッ クします。 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして、[許可され たアプリの一覧にあるアプリも含め、すべての着信接続をブロックする]のチェックが外れていることを 確認して、[OK] をクリックします。

左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可] をクリックします。 [ファイルとプリンターの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows 7/Server 2008 R2 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティー] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。



2 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして、[許可された] プログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする]のチェックが外れている ことを確認して、[OK] をクリックします。

3 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリッ クします。

▲ [ファイルとプリンターの共有]を選択して [OK] をクリックします。

Windows Vista/Server 2008 の場合



[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。



[Windows ファイアウォールの有効化または無効化]をクリックします。[ユーザーアカウント制御]画 3 面が表示されるので [続行] をクリックします。

- [全般] タブの [すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認します。 Δ
- [例外] タブをクリックして [ファイルとプリンターの共有] を選択し、[OK] をクリックします。 5

Windows XP/Server 2003 の場合

- [スタート] [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [セキュリティーセンター]をクリックします。
- 3 [Windows ファイアウォール]をクリックして、[Windows ファイアウォール]画面を開きます。
- Δ [全般] タブの [例外を許可しない] のチェックが外れていることを確認します。
- [例外] タブをクリックして [ファイルとプリンターの共有] を選択し、[OK] をクリックします。

クライアントの設定

クライアントにインストールされているプリンタードライバーのプロパティーからプリンターの接続先をサーバー のプリンターに変更します。



4 [プリンターポート] 画面が表示されたら、[Local Port] を選択して [新しいポート] をクリックします
ブリンター ポート
利用可能なポートの種類(A):
Local Port
Standard TCP/IP Port
新しいポートの種類(N) 新しいポート(P) キャンセル
5 ポート名を以下のように入力して [OK] をクリックします。 ¥¥目的のプリンターが接続されたコンピューター名¥共有プリンター名
ポート名
ポート名を入力してください(E): OK ¥¥>>>>> キャンセル
7 ポートに設定した名前が追加され、選択されていることを確認してから [OK] をクリックします。

印刷の中止

印刷中のデータに間違った文字や画像などが含まれていた場合は、印刷を中止します。印刷は以下の手順で中止できます。

操作パネルのボタンで中止

印刷中に【一時停止】ボタンを押して、【印刷中止】ボタンを3秒以上押します。



印刷中にタスクバーに表示された呼び出しアイコンをダブルクリックします。



すべての印刷を中止する場合は、[プリンター]メニューから[すべてのドキュメントの取り消し]を選択します。

	接続(O)	有者	ページ数	サイズ	受付時刻	ポート
 	通常使うプリンターに設定(T) 印刷設定(F)		190/1	633 KB/5.00	14:54:20 2012/06/20	USB001
	ドライバーの更新(D) 一時停止(A)					
	すべてのドキュメントの取り消し(L)					
	共有(H) プリンターをオフラインで使用する(U)					
	プロパティ(R)					
	閉じる(C)					

印刷中止するドキュメントを選択する場合は、削除する印刷データをクリックして [ドキュメント] メニューから [キャンセル]を選択します。

印刷ジョブが中止されます。

プリンタードライバーの削除

プリンタードライバーを再インストールするときやバージョンアップするときは、すでにインストールされているプ リンタードライバーを削除(アンインストール)する必要があります。





起動しているアプリケーションをすべて終了します。



- Windows の [スタート] メニューから、以下の通り操作します。
- Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012 の場合 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コント ロールパネル]の順にクリックします。
- Windows 7/Vista/XP Professional/Server 2008 R2/Server 2008/Server 2003 の場合 「スタート]-「コントロールパネル」の順にクリックします。

[[]プログラムのアンインストール] (Windows 8.1/8/7/Vista/Server 2012 R2/Server 2012/ 3 Server 2008 R2/Server 2008)、[プログラムの追加と削除] (Windows XP) または [アプリケー ションの追加と削除] (Server 2003) をクリックします。



プログラムのアンインストール

4 [EPSON プリンタードライバー・ユーティリティー] - [アンインストールと変更] (Windows 8.1/8/ 7/Vista/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2/Server 2008) または [変更と削 除] (Windows XP) または [追加と削除] (Server 2003) の順にクリックします。

コントロールパネルホーム インストールされた更新プロ	プログラムのアンインストールま; プログラムをアンインストールま;	RHE ▼ + 1 + 1 フロイ たは変更 るには、一覧からプログラムを選択して [ア:	ノフムと機能の快楽 ンインストール]、[変	更]、また
クラムを表示 Windows の機能の有効化また				· @
は無効化	登埋 ▼ アンインストールと変更		() = 1 · · =	··· ✓ 🕑
	名則	発行元	インストール日	サイス
	EPSON Printer Software	SEIKO EPSON Corporation	2012/06/20	
	•			
		こいるプログラム 合計サイズ: 1.39 GB		
	3 個のプログラムがインス	ストールされてい		
	ヮブをクロックして削除す	るプリンターを選択し、「〇	く] をクリッグ	フレます.
【ノリノター筬裡」う	ノセノリソノして的际り			

	バージョンX.X.XJA	

参考

- プリンタードライバーを削除するとEPSONプリンタウィンドウ!3も同時に削除されます。EPSONプリン タウィンドウ!3のみを個別に削除することはできません。
- USB Replacement Service と BI Parallel Port Driver は個別に削除するには、[アプリケーション一覧] タブで [BI Parallel Port Driver] または [USB Replacement Service] を選択して、[OK] をクリッ クしてください。

6 画面の指示に従い、プリンタードライバーの削除を実行します。

操作パネル

操作パネルでできること

本製品に搭載されている操作パネルには、次のような働きがあります。

- 連続紙を用紙カット位置まで送出
- 連続紙を給紙位置まで送出
- 連続紙を給紙・排紙
- プリントヘッドのクリーニング
- 印刷の中止

各種のランプはプリンターの状態を表示します。

操作パネルのボタンとランプ



操作パネルのランプ表示で、エラーの状態が確認できます。 → 本書 38 ページ「ランプ表示によるプリンター状態の確認」

GP-C831



GP-M831



1 カバーランプ

上面カバーまたは左右のインクカートリッジカバーが開いているときに点灯します。

2 インクランプ(K)

- ブラックインクの残量が少ないときに点滅します。
- ブラックインクが取り付けられていないときや交換時期になると点灯します。

|--|

- 印刷可能状態のときに点灯します。
- データの受信処理中やプリントヘッドのクリーニング中に点滅します。
- •【電源】ボタンを押して電源がオフになるまでの間、高速点滅します。
| 4 | 【電源】ボタン |
|------------|--|
| | プリンターの電源をオンにします。 3秒以上押してプリンターの電源をオフにします。 |
| 5 | 用紙チェックランプ |
| | 用紙がないとき、または用紙が正しくセットされていないときに点灯します。 紙詰まりのとき、または正常に排紙されなかったときに点滅します。 |
| 6 | 【クリーニング】ボタン |
| | 3秒以上押してプリントヘッドのクリーニングをします。 |
| 7 | 用紙カット位置ランプ |
| | 連続紙が用紙カット位置にあるときに点灯します。 |
| 8 | 【用紙カット位置】ボタン |
| | 連続紙を用紙カット位置に紙送りします。 連続紙を用紙カット位置から給紙位置に紙送りします。 |
| 9 | 【改ページ】 ボタン |
| | ボタンを押すと、改ページします。 |
| 10 | 【給紙 / 排紙】ボタン |
| | ・ プッシュトラクターに連続紙をセットした状態でボタン押すと、給紙します。 ・ 印刷位置に給紙されている状態でボタンを押すと、プッシュトラクター位置へ排紙します。 |
| 11 | 一時停止ランプ |
| | 印刷中断時に点灯します。 微小送りモード時に点滅します。 |
| 12 | 【一時停止】ボタン |
| | 印刷中にボタンを押すと印刷が中断します。印刷を再開するには、もう一度ボタンを押します。3 秒以上押すと、微小
送りモード [*] になります。通常モードに戻るには、もう一度ボタンを押します。 |
| 13 | 【印刷中止】ボタン |
| | 印刷中断時に3秒以上押すと、印刷を中止します。 |
| 14 | 右インクランプ (Y、M、C) (GP-C831) |
| | 各インクの残量が少ないときに点滅します。 各インクが取り付けられていないときや交換時期になると点灯します。 |
| 15 | 右インクランプ (K) (GP-M831) |
| | ブラックインクの残量が少ないときに点滅します。 ブラックインクが取り付けられていないときや交換時期になると点灯します。 |
| * 微小
タン | 送りモード:【一時停止】ボタンを 3 秒以上押すと、微小送りモードになります。このとき、【改ページ】ボ
'または【給紙 / 排紙】ボタンを押すと、給紙位置や用紙カット位置を微小送りで調整することができます。 |

◆ 本書 15 ページ「給紙位置の微調整」

トラブルシューティング

ランプ表示によるプリンター状態の確認

操作パネルのランプ表示によるプリンターの状態を説明します。 各ランプの名称 / 配置 / 働きについては、以下を参照してください。 → 本書 36 ページ「操作パネルのボタンとランプ」

正常な状態

電源ランプ	インク ランプ	用紙チェッ クランプ	カバー ランプ	用紙カット 位置ランプ	一時停止 ランプ	状態
点灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	電源オン待機中の状態です。
**	0	0	0	0	0	
高速点滅	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	電源オフ処理中です。
	0	0	0	0	0	
点滅	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	電源オン処理中/印刷中/ク
	0	0	0	0	0	リーニンク中のいずれかの状 態です。
点灯	消灯	消灯	消灯	消灯	点灯	印刷が一時停止中の状態です。
**	0	0	0	0	**	
点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	消灯	連続紙が用紙カット位置にあ
淡	0	0	0	淡	\bigcirc	る状態です。
点滅	消灯	消灯	消灯	消灯	点滅	微小送りモードがオンの状態
*	0	0	0	0		ি ব ত - - - - - - - - - -

エラー状態

用紙に関するエラー

電源ランプ	インク ランプ	用紙チェッ クランプ	カバー ランプ	用紙カット 位置ランプ	一時停止 ランプ	状態
点灯	消灯	点灯	消灯	消灯	消灯	用紙がセットされていません。 用紙をセットしてから【給紙 / 排紙】ボタンを押してくださ
						U.
点灯	消灯	点滅	消灯	消灯	消灯	用紙が詰まりました。【給紙 /
	\bigcirc	-0-	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	を取り除いてください。
717						用紙が正常に排紙されません でした。 【給紙 / 排紙】 ボタンを押して、 用紙の位置を戻してください。

インクに関するエラー

電源ランプ	インク ランプ	用紙チェッ クランプ	カバー ランプ	用紙カット 位置ランプ	一時停止 ランプ	状態
	点滅	消灯	消灯	消灯	消灯	いずれかのインクの残量が少 なくなっています。
点灯		消灯	消灯	消灯	消灯	インクカートリッジがセット されていません。インクカート リッジをセットしてください。
					点灯中のインクランプ色のイ ンクの交換時期になりました。 インクカートリッジを交換し てください。 ◆本書 49ページ「インクカー トリッジを交換する」	
						インクカートリッジがインク カートリッジホルダーに確実 に差し込まれていません。イン クカートリッジをカチッと音 がするまで押し込みなおして ください。

その他のエラー

電源ランプ	インク ランプ	用紙チェッ クランプ	カバー ランプ	用紙カット 位置ランプ	一時停止 ランプ	状態
	消灯	消灯		川	消灯	上面カバーまたはインクカー トリッジカバーが開いていま す。カバーを閉じてください。
	点滅	消灯	点滅	消灯	消灯	メンテナンス時期が近づいて います。 お買い求めの販売店もしくは 弊社修理窓口にご連絡くださ い。
高速点滅	高速点滅	消灯	高速点滅	消灯	消灯	お買い求めの販売店もしくは 弊社修理窓口にご連絡くださ い。
高速点滅		高速点滅	高速点滅	高速点滅	高速点滅	不明なプリンターエラーが発 生しました。用紙詰まりがある 場合は、用紙を取り除いてくだ さい。 調整目盛り部が汚れている場 合は、汚れをふきとります。 ◆本書57ページ「プリンター の清掃」 それでも解消しない場合は、プ リンターの電源をオフにして 数分放置後、再度プリンターの 電源をオンにしてください。

困ったときは

電源がオンにならない

本製品が動作しないときには、次の項目を確認してください。

- 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?
 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
- 電源コンセントに問題はありませんか?
 コンセントがスイッチ付きの場合は、スイッチをオンにします。ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作 するかどうか確認してください。

印刷ができない

- 本製品用のプリンタードライバーが正しくインストールされていますか? プリンタードライバーが正しくインストールされているか確認してください。本製品用のWindows プリンタード ライバーがコントロールパネルやアプリケーションで、通常使うプリンターとして選択されているか確認してくだ さい。
- インターフェイスケーブルがコンピューターや本製品の仕様に合っていますか?
 インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピューターの種類やプリンターの仕様に合ったケーブルかどうかを確認してください。
- プリンターを接続したポートとプリンタードライバーのプリンター接続先が合っていますか?

Windows 8.1/8/Server 2012 R2/Server 2012 の場合
 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。

Windows 7/Server 2008 R2 の場合 [スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。 Windows Vista/Server 2008 の場合 [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンター] の順にクリックします。 Windows XP Professional/Server 2003 の場合 [スタート] - [プリンターと FAX] の順にクリックします。

② 設定するプリンターのアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティー] (Windows 8.1/8/7/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2)または[プロパティー] (Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003) を選択します。

③ [ポート] タブをクリックして正しいポートを選択します。

プリンターから異常音が鳴って突然停止した

 用紙が詰まっていませんか?
 電源をオフにして、用紙を取り除いてください。それでも解消しないときは、プリンターの電源をオフにして数分 放置後、再度プリンターの電源を入れてください。

印刷品質がよくない

- プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?
 プリントヘッドをクリーニングしてください。
 → 本書 54 ページ「ヘッドクリーニング」
- 純正品以外のインクカートリッジを使用していませんか?
 純正インクカートリッジをご使用ください。
- 薬袋の背面がビニール樹脂を使用していませんか?
 ビニール樹脂を使用している場合、高い湿度の環境で薬袋を印刷すると薬袋が汚れることがあります。湿度 65%
 以下の環境で印刷してください。
- ・印刷結果がぼやける
 用紙の種類によって印刷結果がぼやける場合があります。用紙種類によって印刷濃度を調整してください。
 → 本書 18 ページ「印刷設定」

連続して印刷している途中に印刷速度が遅くなった

- パラレルインターフェイスが高速通信用以外に設定されていませんか?
 プリンタードライバーと一緒にインストールされる BI Parallel Port Driver を使用して、高速通信を行ってください。
 - ➡ 本書 26 ページ [BI Parallel Port Driver]

印刷結果が画面表示と異なる

縦の罫線がずれる

- プリントヘッドのギャップがずれていませんか?
 ギャップ調整を行ってください。
 - ◆本書 55ページ「ギャップ調整」

印刷開始・終了位置がずれる

用紙の上マージン(余白)や給紙位置の設定が違っていませんか?
 使用しているアプリケーションでマージンや給紙位置の設定を確認 / 調整してください。
 →本書66ページ「印刷領域」
 また、微小送り機能を利用して給紙位置の微調整を行えますが、アプリケーションによっては、微小送り機能で調整した給紙位置を無効にすることがあります。
 →本書15ページ「給紙位置の微調整|

_____ 印刷位置が水平方向にずれる

用紙の左右マージン(余白)設定が違っていませんか?
 使用しているアプリケーションでマージンの設定を確認 / 調整してください。
 → 本書 66 ページ「印刷領域」
 アプリケーションでマージンの設定変更ができない場合は、プリンタードライバーで印刷位置を調整してください。

→ 本書 25 ページ「印刷位置調整」

印刷結果が用紙のページ長と異なる

ページ長の設定が間違っていませんか?
 使用しているアプリケーションでページ長の設定を確認 / 調整してください。

設定と違う印刷をする

プリンタードライバーとアプリケーションから異なった条件で設定されていませんか?
 プリンタードライバーやアプリケーション上の設定を、プリンターで使用する設定と合っているか確認してください。

紙送りがうまくいかない

- 連続紙がプッシュトラクターから外れていませんか?
 連続紙をプッシュトラクターに正しくセットし直してください。
- 連続紙がケーブルなどに引っかかったりしていませんか?
 連続紙がケーブルなどに引っかからないようセットしてください。
- 連続紙の置き場所に問題はありませんか?
 連続紙が引っかからないように、連続紙の置き場所は、プリンターから1m以内の場所に置いてください。
- スプロケットのピン位置と用紙の穴の位置が合っていますか?
 左右のスプロケットのピン位置と用紙の穴の位置が左右両側で合っていることを確認してください。また、右側の スプロケットがしっかりと固定され、左右のスプロケットカバーが閉まっていることを確認してください。
- - ◆ 本書 64 ページ 「用紙仕様」
- ・ご使用の環境によって紙詰まりが起こります
 紙詰まりを防ぐには、プリンタードライバーで [静音給紙] を選択してください。
 → 本書 18 ページ「印刷設定」

排紙が正しくできない

- ・ 連続紙のミシン目と用紙カット位置がずれていませんか?
 微小送り機能を使用して、用紙カット位置を調整してください。
 → 本書 14 ページ「用紙カット位置の微調整」
- ・仕様に合ったページ長の用紙を使用していますか?
 仕様に合ったページ長の用紙を使用してください。使用可能な用紙については、以下を参照してください。
 → 本書 64 ページ「用紙仕様」

通信エラーが表示される

 1台のコンピューターに複数ユーザーが同時にログインして使用していませんか?
 Windows 8.1/8/7/Vista/XPの複数ユーザー環境において、いずれかのユーザーが印刷中にユーザー切り替え によってほかのユーザーが印刷したとき、通信エラーが発生することがあります。
 一方のユーザーの印刷が終わったことを確認し、ログアウトしてから、他方のユーザーに切り替えて印刷してくだ さい。

その他のトラブル

 モノクロ印刷のときも全色のインクが消費される
 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作で全色のインクが 使われます。

USB 接続時のトラブルシューティング

を 使用するコンピューターの推奨環境について

Windows 95 プリインストールモデルの中には、USB インターフェイスが標準搭載されているモデルがありますが、Windows XP/Me/2000/98 ヘアップグレードした際に USB インターフェイスが正常に動作しないものが含まれています。

そのため本製品は、Windows 8.1/8/7/Vista/XP/2000 プリインストールモデルのみの対応としております。 詳しくは、お買い求めの販売店へご相談ください。

USB 接続時したプリンターが認識されない場合

USB コネクターで接続しているプリンターが正しく認識されない場合は、以下を確認してください。

- 使用しているケーブルが、シールドタイプの標準 USB ケーブルであることを確認してください。
- USB ハブを使用して接続する場合は、コンピューターに直接接続された 1 段目の USB ハブに接続するか、コン ピューターの USB ポートに直接接続してください。

用紙が詰まったときは

プリンター内部で用紙が詰まった場合は、次の手順で取り除いてください。

注意

詰まった用紙は、破れないようにゆっくり引き抜いてください。無理に引き抜くと、用紙が破れて取り除く ことが困難になり、さらに別の紙詰まりを引き起こします。

プリンターが紙詰まりを検知して印刷が止まった場合

- | 印刷が完了している用紙と給紙前の用紙をミシン目で切り離します。
- 左右のスプロケットカバーを開けます。
- 3 プッシュトラクターから用紙を外して引き抜きます。
- 参考

用紙はプリンターに対してまっすぐ引き抜いてください。

┃ プリンターの上面カバーを開けて、プリンター内部に用紙が残っていないか確認します。



プッシュトラクターに用紙をセットし直します。

➡ 本書 9 ページ「連続紙のセット」



プリンターの電源をオフにしてから、再度電源をオンにします。

印刷ができなかったページから印刷を再開します。





10 印刷ができなかったページから印刷を再開します。

EpsonNet Config を起動しても プリンターが見つからないときは

EpsonNet Config を起動してもプリンターが見つからない場合は、次の手順に従ってください。

EpsonNet Config を再起動します。

[最新の情報に更新] ボタンはクリックせずに、起動している EpsonNet Config を終了してから、もう一度起動してください。

30 秒待ちます。

3

30秒たってもプリンターが見つからない場合は、手順1~2を繰り返します。

5 回程度繰り返しても解決しない場合は、イーサーネットケーブルの接続状態とコネクター部のランプが点灯しているかを確認してください。

メンテナンス

インクカートリッジの交換

エプソン純正インクカートリッジ

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正 品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮 できない場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本 体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

本製品で使用可能なインクカートリッジは次の通りです。

色	GP-C831	GP-M831
ブラック	GJIC5(K) S020563	GJIC5(K) S020563
シアン	GJIC5(C) S020564	_
マゼンタ	GJIC5(M) S020565	_
110-	GJIC5(Y) S020566	—

インクカートリッジの回収について

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。 便利でお得な「引取回収サービス」で回収リサイクル活動にご協力ください。 ほかにも、店頭回収ポストや郵便局での回収、学校でのベルマーク活動による回収などのサービスがあります。

回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ http://www.epson.jp/recycle/

インク残量の確認方法

インク残量は、以下の方法で確認できます。

タスクバーの [呼び出しアイコン] をダブルクリックして、プリンタードライバーを表示します。
 [呼び出しアイコン] の登録方法は、以下を参照してください。
 ◆本書 20 ページ [EPSON プリンタウィンドウ!3のモニター機能の設定]

• [ユーティリティー] タブをクリックして、[EPSON プリンタウィンドウ!3] ボタンをクリックします。

🖶 EPSON XXXXXX 印刷設定	x
😡 基本設定 😡 用紙設定 🥶 レイアクト	
EPSONプツンタウィンドウ!3(W) インク残量やエラー情報を表示します	そここ ノスルチェック(J) ノスルチェックハッターンを印刷してノスルの 目詰まりを確認します。
+ [*] ャップ調整(Y)	ヘットやリーニンク*(D)

インク残量が表示されます。

PEPSONプリンタウィンドウ!3:EPSON XXXXXX X				
EPSON 印刷できます。				
印刷できます。				
	-			
	x xxxxx			
	カートリッショー「青幸阪」			
開じる	印刷待ち状態表示			

参考

インクカートリッジに異常があったり、正しく装着されていなかったりすると、EPSON プリンタウィンドウ !3 でインク残量を正しく表示することができません。インクカートリッジを交換するか、装着し直してください。 • 印刷を開始すると、プログレスメーターが表示されます。

P EPSON XXXXXX - USB001	
EPSON F==x21	(23/966)
用紙種類: 普通紙 用紙炉ズ: 3 1/3 × 4 in	
心姆量 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	XXXXX
904°0ト 一時停止 印刷中止 印刷をする用紙の種類とブリンタドライバの用紙種 類の設定を合わせることで最適な印刷結果になりま す。	印刷待ち状態表示

参考

プログレスメーターを表示させるには、プリンタードライバーの設定画面で[ユーティリティー]タブをク リックして、[環境設定] ボタンをクリックし、[プログレスメーター表示] をチェックします。

インクカートリッジ交換に関するご注意

- インクカートリッジを交換する前に、以下の内容をすべてお読みください。
- 本製品のインクカートリッジは、基板でインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、再装着の際は、プリンターの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがあります。インク供給孔部やその周 囲に触れないようご注意ください。
- 印刷時以外にも、初めてインクカートリッジを取り付けるときや、ヘッドクリーニング時、自動クリーニング時に インクが消費されます。
- 効率的なインクの使用のため、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。
- インクカートリッジのインクを補充しないでください。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でるなど、プリンター本体の性能を発揮できない場合があります。
- インクカートリッジは、子どもの手の届かない場所に保管し、誤飲しないよう注意してください。
- 取り出したインクカートリッジのインク供給孔部からインクが漏れることがありますのでご注意ください。インク が皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。目に入ったときはすぐに水で洗い流してくだ さい。異常がある場合は、速やかに医師にご相談ください。
- プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本体の性能を発揮できない場合があります。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袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。
- インクカートリッジは装着後6ヵ月以内に使い切ってください。

- 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。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなく なるおそれがあります。
- インクカートリッジのうち、どれかひとつでもインク交換が必要になると印刷ができなくなります。印刷前にイン ク交換してください。
- 充てん中(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。カバーを開けると、閉じたときにインクが再度充てんされ、さらにインクが消費されます。また、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板が汚れていると、装着したインクカートリッジが正しく認識されないことがあり ます。インクカートリッジを取り外し、柔らかい布でほこりや汚れを払ってから、再度装着してください。
- 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。非純正品を使うと印刷品質に悪影響が出るなど、製品本来の性能を発揮できない場合があります。
- インクランプが点滅または点灯し続けているときは、インクカートリッジがしっかりとセットされているか確認してください。
- 正常に印刷されないときは、【クリーニング】ボタンを3秒間押してヘッドクリーニングを行ってください。それ でも問題が解消されない場合は、ヘッドクリーニングをさらに1、2回行ってください。
- 本製品にはプリントヘッドの乾燥を防ぐためのキャップがあり、印刷終了後は自動的にキャップされます。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。プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源のオン / オフは必ず【電源】ボタンで行ってください。
- プリンターを移動・輸送する場合は、使用中のインクカートリッジを取り外さないでください。
- 黒インクはインク残量の多い方が印刷時に使用されます(GP-M831のみ)。
- 黒インクはいずれかひとつでもインク交換が必要になると印刷ができなくなります。(GP-M831のみ)

インクカートリッジを交換する

- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。
- インク残量の確認の方法は、以下を参照してください。
 - ➡ 本書 46 ページ 「インク残量の確認方法」

インク残量は、以下のように操作パネルのインクランプで確認できます。

インクランプ	状態
点滅	点滅中のインクランプ色のインクの残量が少なくなっています。
点灯	点灯中のインクランプ色のインクの交換時期になりました。インクカートリッジを交換してください。

注意

参考

新しいインクカートリッジを用意してから、使用済みのインクカートリッジを取り外してください。





ノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルの状態を確認するためにパターンを印刷し、ノズルの目詰まりを確認してください。

ノズルチェックは、プリンタードライバーの [ユーティリティー] 画面またはプリンターの操作パネルから確認できます。



• ノズルチェックパターンを印刷するときは、用紙幅が 116.8 mm (4.6 インチ) 以上の用紙を使用してください。

• ノズルチェックパターンの印刷には、ラベル紙は使用できません。

コンピューター上の操作で行う

- 1 プリンターのランプにエラー表示のないことを確認します。
- 2 プッシュトラクターに用紙がセットされていることを確認します。
- 3 プリンタードライバー画面を表示します。
 - → 本書 16 ページ「プリンタードライバーの表示方法」
- **4** [ユーティリティー] タブをクリックして、[ノズルチェック] ボタンをクリックします。
- 5 この後は、画面の指示に従って操作します。

プリンターのボタン操作で行う

- 1 プッシュトラクターに用紙がセットされていることを確認します。
- 2 電源ランプが点滅するまで【給紙 / 排紙】ボタンを押したまま、【電源】ボタンを押します。

下図のようにすべてのラインが印刷されていれば、目詰まりしていません。

GP-C831

GP-M831



かすれたり、印刷されないラインがある場合は、目詰まりしていますので、プリントヘッドをクリーニングします。 ヘッドクリーニングの方法については、以下を参照してください。 ➡ 本書 54 ページ「ヘッドクリーニング」

GP-C831

GP-M831

	F -
	<u> </u>
	E _
	– –
_	

			-	_	_	_					
	_		_	_	_			_			
-	_		_			_			_		
					-	_	_	_			
	_		-	_	_	_					
			_	_	_			_			
<u> </u>	_							_	_		
				_	_		_	_			
	_			_	_	_					
	_	_	_	_				_	_		
					_		-		_		
			_	_	_	_	_	_			
	_		_	_							
-			_			_	_	_	-		
	_			_	_		_	_	_		
	_	-	_	_	_	_					
-	_		_	_							
-	_						-	_	_		
			_	_	-	_	_	_			
-	_	_		_			_				
-	_		_					_	_		
<u> </u>	_				-		-		_		
			_		_		_	_			
_	_		_	_	_						

_		 	_
		 	_
		 	_
		 	_
	_	 	
	L .		
	<u> </u>	 _	

 _	_		_
	_		_
_			_
_			
_			_
	_		_
_		_	_
	_		
			_
_		_	_
			_
_		_	_
	_		
_			_
_			
 			_
	-		
			_
			_
_			-1
			_

—				_
			-	-
	_			_
		_	_	_
		_	_	_
				_
				_
				_
				_
				_
				_
				_
		_	. —	_
				_
·				_
				_
	_			_
				_
		-		

⊢ _==

			_	
		_		
			_	
	_			
		_		
			_	
			_	
			_	
			_	
	_			
	_	_		-
			_	
	_	_	_	
		_		
			_	
	_			
		_		
			_	_
	_			
_	_	_		

			_
		-	
	_		
_			
		_	
		_	
			_
	_		
			_
		_ `	_

	 _
. –	
1	
<u> </u>	

ヘッドクリーニング

プリントヘッドの目詰まりにより、印刷がかすれたり、通常とは異なる色で印刷された場合はヘッドのクリーニング を行ってください。

ヘッドクリーニングは、プリンタードライバーの [ユーティリティー] 画面またはプリンターの操作パネルから実行 できます。

ヘッドクリーニング時は全色のインクを消費するため、ノズルチェック機能を使いノズルの目詰まりを確認して、ノズルが目詰まりしているときだけクリーニングを行ってください

インク残量が少ないとき、ヘッドクリーニングはできません。インクカートリッジを交換してから実行してください。交換の方法については、以下を参照してください。
 → 本書 46 ページ「インクカートリッジの交換」



• ヘッドクリーニング中は、上面カバーやインクカートリッジカバーを開けないでください。

2 電源ランプの点滅が点灯に変わったら、ヘッドクリーニングは終了です。以下を参照して再度ノズル チェックパターンを印刷し、目詰まりが解消されたことを確認します。 ▲ ★素 52 ページ「ノブルチェック」

◆本書 52ページ「ノズルチェック」



ギャップ調整

紙送り調整を行う

罫線がずれたり、写真や文字が二重になって印象がぼやけたような印刷結果になることがあります。 プリンタードライバーのギャップ調整機能で調整パターンを印刷して、印刷位置のギャップ(ずれ)を調整すること ができます。



双方向印刷の調整を行う

双方向印刷調整では、縦方向の線のずれを調整できます。双方向印刷調整をするには、以下の手順に従ってください。



調整パターンの印刷中はプリンターの電源をオフにしないでください。誤った設定がプリンターに保存される 可能性があります。調整の途中でプリンターの電源をオフにしたときは、双方向印刷調整を初めからやり直し てください。



1 [ユーティリティー] タブをクリックして、[ギャップ調整] ボタンをクリックします。

[双方向印刷調整]を選択して、[次へ]をクリックします。

この後は、画面の指示に従って操作します。

参考

双方向印刷の調整を正しく行うために、しわや反りのない用紙を使用してください。また、プリンタードライ バー画面で [双方向印刷] のチェックを外してください。

ステータスシート

ステータスシートを印刷すると、プリンターの詳細な情報を確認できます。3種類のステータスシートを印刷できま す。



 ステータスシートを印刷するときは、用紙幅が114.3 mm(4.5 インチ)以上の用紙を使用してください。 • ステータスシートの印刷には、ラベル紙は使用できません。

般情報

ステータスシートには、シリアル番号、ファームウェアのバージョン、総印刷枚数が印刷されます。



ネットワーク設定

ステータスシートには、MAC アドレスや IP アドレス、セキュリティー設定などネットワーク設定に関する情報が 印刷されます。



プッシュトラクターに用紙がセットされていることと、プリンターの電源がオンになっていることを確認 します。



プリンター設定

ステータスシートには、現在のプリンターの設定が印刷されます。



プリンターの電源をオフにします。



2 プッシュトラクターに用紙がセットされていることを確認します。

電源ランプが点滅するまで【クリーニング】ボタンを押したまま、【電源】ボタンを押します。

ネットワーク設定の初期化

ネットワーク接続に失敗した場合は、以下の手順でネットワーク設定を初期値に戻してください。

プリンターの電源をオフにします。

【用紙カット位置】ボタンと【給紙 / 排紙】ボタンを押したまま、【電源】ボタンを押します。

初期化には約 30 秒かかります。その間はプリンターの電源をオフにしないでください。

プリンターの清掃

注意

プリンターをいつも良好な状態で使用できるように、次の方法で定期的にプリンターのお手入れをしてください。



1 プリンターの電源をオフにして、プリンターから用紙を取り除きます。









給紙ローラーの清掃

給紙ローラーが汚れていると、紙詰まりや汚れの原因となります。以下の方法でクリーニングしてください。







プリンターの運搬

プリンターを再輸送する場合は、プリンターを衝撃から守るために十分注意して梱包してください。



製品情報

製品仕様

基本仕様

外形·質量

項目	内容
外形寸法	464 mm(幅)× 465 mm(奥行き)× 224 mm(高さ)
質量	12.2 kg(カートリッジは含まない)

印刷仕様

項		内容		
印刷方式		インクジェット方式		
ヘッド	ノズル数	GP-C831:各色 360 ノズル GP-M831:360 × 2 列ノズル		
印刷速度		スーパードラフト / ドラフト : 450 cps ノーマル / ファイン : 360 cps エクストラファイン 1/2/3 : 200 cps		
印刷方向		双方向最短距離印刷(ロジカルシーキング付き)		
印刷可能桁数		80 桁 / 10 cpi		
入力バッファ		64KB相当以上		
印刷解像度		スーパードラフト/ドラフト/ノーマル : 360 × 360 dpi ファイン : 360 × 720 dpi エクストラファイン 1/2 : 720 × 720 dpi エクストラファイン3 : 5760 × 1440 dp		

紙送り仕様

項目	内容
紙送り方式	紙幅可変プッシュトラクターフィード
フィーダ	リアプッシュトラクター
紙送り速度	ノーマルモード: 断続時 25.4 mm/ 行(行間隔 1 インチ) 連続送り時 381 mm(15 インチ)/ 秒

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
カラー	GP-C831:ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー 各1個 GP-M831:ブラック 2個
インク	顔料

電気関係

AC アダプター

項目	内容
型名	Adapter K (M248A)
定格電圧	AC 100 V ~ 240 V
定格周波数	50 ~ 60 Hz
定格電流	1.6 A
出力	DC 42 V、1.38 A

プリンター

項目	内容			
DC 定格入力電圧	42 V			
DC 定格入力電流	1 A			
AC 定格電力 (100 V)	消費電力			
	連続印刷時	待機時	省電力モード	電源オフ時
	約 33 W (ISO24712)	約 8 W	約 2.9 W	約 0.2 W

製品寿命

5年(12時間/日:電源オン時間) または 総印刷量 600,000 ページ* の短い方 * 印刷条件 用紙サイズ:241.3 × 279.4 mm (9.5 × 11.0 インチ) 印刷モード:ドラフトモード(普通紙) 印刷パターン:ISO24734

環境条件

項目		内容
温度	動作時	10 ~ 35 °C
	保存時	-20 ~ 40 °C
湿度	動作時	20~80%
	保存時	5~85%

インターフェイス

項目	内容
パラレルインターフェイス	IEEE1284 双方向パラレルインターフェイス
USB インターフェイス	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
イーサーネットインターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T インターフェイス

イーサーネットケーブルは、CAT5e以上のシールドされているケーブルを使用してください。

イーサーネットインターフェイスの工場出荷時設定

本製品の工場出荷時設定は以下の通りです。

IP アドレス設定モード:Auto

IP アドレス:192.168.192.168*

*: [IP アドレス設定モード] を [Manual] に設定した時の初期値



プリンタードライバーには、プリンターに設定された IP アドレスを自動的に追従する機能はありません。[IP アドレス設定モード]を [Auto] のままで本製品を使用すると、印刷できなくなる場合がありますので、あら かじめネットワーク管理者にご相談いただくか、EpsonNet Config を使って固定の IP アドレスを設定する ことをおすすめします。

文字仕様

	英数カナ文字	漢字
文字コード	カタカナコード 拡張グラフィックスコード マルチリンガルコード マルチリンガルユーロ イタリックコード	JISX0208-1990 準拠
書体	EPSON ROMAN EPSON SANS SERIF EPSON OCR-B	明朝 ゴシック

バーコード書体: EAN-13、EAN-8、Interleaved 2of5、UPC-A、UPC-E、Code39、Code128、POSTNET、NW-7

用紙仕様

参考

・ 折りがある用紙、破れている用紙、しわのある用紙、丸まっている用紙は使用しないでください。
・ 背面にビニール樹脂を使用している薬袋の場合、高い湿度の環境で印刷すると汚れることがあります。

連続紙

項目	内容
用紙幅	76.2~241.3 mm(3.0~9.5インチ)
ページ長(1枚)	12.7~558.8 mm(0.5~22.0 インチ) [*]
用紙厚	0.065~0.14 mm(0.0025~0.0055 インチ)
用紙連量	坪量 52 ~ 129 g/m ²
品質	上質紙、再生紙 (破れていない、反っていない、しわがないこと)

* 用紙長が 139.7mm (5.5 インチ) 未満の場合は給紙できません。

連続ラベル紙

項目	内容
ラベルサイズ	縦 38.1 mm(1.5 インチ)以上 横 50.8 mm(2 インチ)以上 R2.5 mm(0.1 インチ)
台紙幅	76.2~241.3 mm(3.0~9.5 インチ)
台紙ページ長	38.1 ~ 558.8 mm(1.5 ~ 22.0 インチ)
台紙用紙厚	0.076~0.14 mm(0.003~0.0055 インチ)*
用紙厚(台紙を含む)	0.143~0.225 mm(0.0056~0.0089 インチ)
用紙連量	坪量 63 ~ 190 g/m ²

* 台紙用紙厚 0.058 ~ 0.075 mm の連続ラベル紙を使用する場合は、湿度 55%以下の環境で印刷してください。



連続薬袋

項目	内容
用紙幅	76.2~241.3 mm(3.0~9.5インチ)
ページ長 (1枚)	12.7~558.8 mm(0.5~22.0 インチ) [*]
用紙厚	0.11~0.13 mm(0.0043~0.0051 インチ)
用紙連量	坪量 63 ~ 104.7 g/m ²
品質	上質紙、再生紙 (破れていない、反っていない、しわがないこと)

* 未印刷部分が 139.7mm(5.5 インチ)未満の場合は印刷できません。

プレプリント紙

印刷面にあらかじめ罫線、文字、図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。 下図斜線部に印刷されているプレプリント紙は使用できません。



- A 12.5 mm (0.492インチ)
- B 6 mm (0.236 インチ)
- C 2 mm (0.079 インチ)

印刷領域

連続紙



- A 上下マージン(余白)の最小値はミシン目から 2.0 mm(0.079 インチ)です。
- B 左右マージン(余白)の最小値は13 mm (0.51 インチ)です。
 最大用紙幅は241.3 mm (9.5 インチ)、最大印刷可能幅は203.2 mm (8.0 インチ)です。
 用紙幅が229.2 mm (9.02 インチ)より大きい連続紙については、用紙幅に比例して右マージン(余白)が増加します。

連続ラベル紙



- A 2 mm (0.0787 インチ)以上
- B 12.7 mm (0.5 インチ)以上
- C 2 mm (0.0787 インチ)以上
- D 1.5 mm (0.0591 インチ) 以上

コマンドリスト

本製品は ESC/P のコントロールコードで動作します。以下に使用できるコントロールコードの一覧を示します。 各コントロールコードの詳細は、エプソンパートナーズネットより「ESC/P V.2 リファレンスマニュアル」をダウ ンロードしてご確認ください。なお、カラー指定には対応しておりません。

参考

「ESC/P V.2 リファレンスマニュアル」 をダウンロードするには、エプソンパートナーズネットへの会員登録 が必要です。 http://partner.epson.jp/

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
印字・紙送り	印字復帰	CR	
	改行	LF	
	改ページ	FF	
	n/180 インチ順方向紙送り	ESC J n	0 ≦ n ≦ 255
印字領域設定	行単位ページ長設定	ESC C n	1 ≦ n ≦ 127
	インチ単位ページ長設定	ESC CO n	1 ≦ n ≦ 22
	ミシン目スキップ設定	ESC N n	l ≦ n ≦ 127
	ミシン目スキップ解除	ESC O	
	右マージン設定	ESC Q n	1 ≦ n ≦ 255
	左マージン設定	ESC I n	0 ≦ n ≦ 255
改行量設定	1/8 インチ改行量設定	ESC 0	
	1/6 インチ改行量設定	ESC 2	
	n/180 インチ改行量設定	ESC 3 n	0 ≦ n ≦ 255
	n/360 インチ改行量設定	ESC +n	
タブ設定	水平タブ位置設定	ESC D[n]k NUL	1 ≦ n ≦ 255 1 ≦ k ≦ 32
	垂直タブ位置設定	ESC B[n]k NUL	1 ≦ n ≦ 255 1 ≦ k ≦ 16
	水平タブ実行	HT	
	垂直タブ実行	VT	
	絶対位置設定	ESC \$ n1 n2	$0 \le (n1 + n2 \times 256) \le 636$
	相対位置設定	ESC ¥ n1 n2	-1908 ≦ (n1 + n2 × 256) ≦ 1908

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
文字セット	文字品位選択	ESC x n	n = 0, 1
	書体選択	ESC k n	n = 0, 1,5
	プロポーショナル文字指定 / 解除	ESC p n	n = 0, 1
	10cpi 指定	ESC P	
	12cpi 指定	ESC M	
	15cpi 指定	ESC g	
	スーパー / サブスクリプト指定	ESC S n	n = 0, 1
	スーパー / サブスクリプト解除	ESC T	
	ライン付き文字選択	ESC (-	
	縮小指定	SI	
	縮小解除	DC2	
	自動解除付き倍幅拡大指定	SO	
	自動解除付き倍幅拡大解除	DC4	
	アンダーライン指定/解除	ESC - n	n = 0, 1
	縦倍拡大指定/解除	ESC w n	n = 0, 1
	国際文字選択	ESC R n	$0 \le n \le 13, n = 64$
	文字コード表選択	ESC t n	n = 1, 3

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
文字定義	ダウンロード文字定義	ESC & O n m [aO a1 a2 p1pk]m-n + 1	32 ≦ n ≦ m ≦ 127 0 ≦ a0 ≦ 127 0 ≦ a1 ≦ 37 - 128 ≦ a2 ≦ 127 0 ≦ p1pk ≦ 255
	ダウンロード文字セット指定/解除	ESC%n	n = 0, 1
	文字セットコピー	ESC:0n0	n=0, 1, 5
	文字間スペース量設定	ESC SP n	0≦n≦127
	イタリック指定	ESC 4	
	イタリック解除	ESC 5	
	強調指定	ESC E	
	強調解除	ESC F	
	二重印字指定	ESC G	
	二重印字解除	ESC H	
	文字スタイル選択	ESC q n	n=0, 1, 2, 3
	倍幅拡大指定/解除	ESC W n	n = 0, 1
	自動解除付き倍幅拡大指定	FS SO	
	自動解除付き倍幅拡大解除	FS DC4	
	一括指定	ESC !	0 ≦ n ≦ 255
漢字文字セット	漢字モード指定	FS &	
	漢字モード解除	FS.	
	漢字書体選択	FS k n	n = 0, 1
	半角文字指定	FS SI	
	半角文字解除	FS DC2	
	1/4 角文字指定	FSrn	n = 0, 1
漢字文字定義	外字定義	FS 2 al a2[d]k	al = 77H 21H ≦ a2 ≦ 7EH k = 72
漢字ピッチ調整	全角文字スペース量設定	FSSnln2	$0 \le n1 \le 127$ $0 \le n2 \le 127$
	半角文字スペース量設定	FSTnln2	$0 \le n1 \le 127$ $0 \le n2 \le 127$

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
漢字装飾	漢字縦書き指定	FS J	
	漢字横書き指定	FS K	
	半角縦書き2文字指定	FS D[d]k	k = 4
	4 倍角指定/解除	FS W n	n = 0, 1
	漢字アンダーライン指定/解除	FS - n	n = 0, 1, 2
	漢字一括指定/解除	FS ! n	0 ≦ n ≦ 255
ビットマップ イメージ選択	ビットイメージ選択	ESC* m n1 n2[d]k	$m = 0 \sim 4, 6, 32, 33, 38 \sim 40$ $0 \le n1 \le 255$ $0 \le n2 \le 14$ j = 1, 3 $k = (n1 + n2 \times 256) \times j$
	ビットイメージリピート選択	ESC* m r1 r2 m n1 n2[d]k	m = 167 $0 \le r1 \le 255$ $0 \le r2 \le 14$ $0 \le n1 \le 180$ n2 = 0 j = 3 $k = (n1 + n2 \times 256) \times j$
初期化	初期化	ESC @	
キャリッジ制御	単方向印字指定 / 解除	ESC U n	n = 0, 1
	漢字高速印字指定 / 解除	FS x n	n = 0, 1
その他	半角文字スペース量補正	FS U	
	半角文字スペース量補正解除	FS V	
	ページ長設定	ESC (C	
	ページフォーマット設定	ESC (c	
	バーコード印字	ESC (B n1 n2 j m s v1 v2 c[d]k	$0 \le n1 \le 255$ $0 \le n2 \le 127$ $0 \le j \le 8$ $2 \le m \le 5$ $-3 \le s \le 3$ $45 \le (v1+v2 \times 256) \le 3960$ $0 \le c \le 255$ k=n1+n2 × 256

オープンソースソフトウェアのライセンス契約について

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。 本製品に利用にされているオープンソースソフトウェアに関する情報は下記の通りです。

1) 当社は、4) で示すオープンソースソフトウェアを著作権者から提示されたライセンス契約の条件に従い、本製品 に利用しています。

なお、本製品に含まれるオープンソースソフトウェアはその性格上、当該オープンソースソフトウェア自体の保証は ありませんが、本製品の不具合(当該オープンソースソフトウェアに起因する不具合も含みます)に関する当社の保 証の条件(保証書に記載)に影響はありません。

2) 当社は、本製品に含まれる GNU GPL、GNU LGPL、Apache License、および ncftp ライセンスの適用対象 となるオープンソースソフトウェアについて、それぞれのライセンス契約に基づきソースコードを開示しています。 当該オープンソースソフトウェアの複製、改変、頒布を希望される方は、エプソンインフォメーションセンターにお 問い合わせください。ソースコードの開示期間は、本製品の販売終了後 5 年間とさせていただきます。なお、当該 オープンソースソフトウェアを複製、改変、頒布する場合はそれぞれのライセンス契約の条件に従ってください。

3) 当該オープンソースソフトウェアは現状有姿のまま提供されるものとし、如何なる種類の保証も提供されません。 ここでいう保証とは、商品化、商業可能性および使用目的についての適切性ならびに第三者の権利(特許権、著作 権、営業秘密を含むがこれに限定されない)を侵害していないことに関する保証をいいますが、これに限定されるも のではありません。

4) 本製品に含まれるオープンソースソフトウェアは下記のとおりであり、各ライセンスの契約書全文は Utility & Documents Disk の \Manual\OSS\OSS.pdf に記載されています。

GNU GPL

GNU General Public License Version 2, June 1991 またはそれ以降のバージョン適用ソフトウェアパッケー ジリスト: linux-2.6.35-arm1-epson12 busybox-1.17.4 udhcp 0.9.8cvs20050124-5 ethtool-2.6.35 iptables 1.4.10

GNU LGPL

GNU Lesser General Public License Version 2, June 1991 またはそれ以降のバージョン適用ソフトウェア パッケージリスト: uclibc-0.9.32 libusb-1.0.8 zeroconf 0.6.1-1 iksemel-rev25

Apache ライセンス

Apache ライセンス 2.0 適用ソフトウェア: Bonjour

Bonjour ライセンス

Bonjour ライセンス適用ソフトウェア: Bonjour

Net-SNMP ライセンス

Net-SNMP ライセンス適用ソフトウェア: Net-SNMP

BSD ライセンス

BSD ライセンス適用ソフトウェアパッケージリスト: busybox-1.17.4

Sun RPC ライセンス

Sun RPC ライセンス適用ソフトウェアパッケージリスト: busybox-1.17.4

ncftp ライセンス

ncftp ライセンス適用ソフトウェアパッケージ: ncftp-3.2.4

ZLIB ライセンス

ZLIB ライセンス適用ソフトウェア: zlib 1.2.7

libpng ライセンス

libpng ライセンス適用ソフトウェア: libpng 1.4.12

以上
サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

[MyEPSON]

「MyEPSON」とは、EPSON の会員制情報提供サービスです。「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録 内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報をどこよりも早く、また、さまざまなサービスを提供い たします。

•「MyEPSON」へのユーザー登録には、インターネット接続環境(プロバイダー契約が済んでおり、かつメールアドレスを保有)が必要となります

たとえば、ご登録いただいたお客様にはこのようなサービスを提供しています。

- お客様にピッタリのおすすめ最新情報のお届け
- 愛用の製品をもっと活用していただくためのお手伝い
- •お客様の「困った!」に安心&充実のサポートでお応え
- 会員限定のお得なキャンペーンが盛りだくさん
- ほかにもいろいろ便利な情報が満載

すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」登録がお済みで、「MyEPSON」ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお願いいたします。追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。

「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録

どちらも本製品に同梱の CD-ROM から簡単にご登録いただけます。

インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。また、プリンタードライバーやマニュアルは、エプソンのホームページ上で提供されています。

アドレス

http://www.epson.jp/

エプソンインフォメーションセンター

EPSON プリンターに関するさまざまなご質問やご相談に電話でお答えします。 電話番号につきましては以下のページを参照してください。 → 本書 76 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。所在地およびオープン時間などにつきましては、以下のページを参照してください。

◆本書 76ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは(トラブル対処法)」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことを必ず確認してください。

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入もれがないかご確認く ださい。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れ があった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。保証書は大切に保管してください。保証期 間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。 ※改良などにより、予告なしに外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンターまたはエプソン修理センター
 ◆本書 76ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。詳細につきましては、お買い求めの販売店、エプソンサービスコールセンターまたは エプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	107 255	修理代金	
	[保証期間内	保証期間外
年間保守契約 出張保守	 製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*が無償になるため予算化ができ便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 * 消耗品(インク、用紙等)は保守対象外となります。 	年間一定の保守料	<u>金</u>
持込保守	 製品が故障した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預りして修理をいたします。 修理のつど発生する修理代・部品代[*]が無償になるため予算化ができ便利です。 持込保守契約締結時に【保守契約登録票】を製品に貼付していただきます。 *消耗品(インク、用紙等)は保守対象外となります。 	年間一定の保守料	金
スポット出張	 お客様からご連絡いただいて数日以内に製品の設置場所に技術者が出向き、現地で修理を行います。 故障した製品をお持ち込みできない場合に、ご利用ください。 	有償 (出張料のみ)	有償 (出張料+技術 料+部品代) 修理完了後、そ のつどお支払い ください。
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みま たは送付いただき、一旦お預りして修理いたします。	無償	有償 (基本料+技術 料+部品代) 修理完了品をお 届けしたときに お支払いくださ い。
引取修理サービス (ドア to ドアサービス)	 指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 保証期間外の場合は、引取料金とは別に修理代金が必要となります。 	有償 (引取料金のみ)	有償 (引取料金 + 修理代)

本製品に関するお問い合わせ先

製品に関するご質問で	5問・ブ相談先(う	エプいハイシフォッ	()		
T(111 - 1/0 > 0 - 2/0 - 2 -	1日 これ成りし、- 「相談に電話でお答え	エノノノン・コノノスノ します。			
050-31	55-8066				
 ○ 上記電話番号をご 	利用できない場合は	t. 042-585-8582	へお問い合わせくださ	-W.	
修理品送付・持ち	う込み依頼先 *	-部対象外機種がござし だくか、下記修理センタ	います。詳しくは下記のエ 一まで送付願います。	プソンのホームページで	ご確認ください。
拠 点 名		所	在 地		電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌	市白石区栄通4-2-7]	Lプソンサービス(株)		011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本	「市白板2-4-14 エプン	ノンサービス(株)		050-3155-711
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取	(市南栄町26-1 エプソ	ンリペア(株)		050-3155-714
沖縄修理ヤンター	〒900-0027 那覇	市山下町5-21 ウイン	グビル2F エプノンサート	ビス(株)	098-852-1420
◎上記電話番号をご ・松本修理センター ・松本修理サービ ・一部対象外機種がござ ・ 可取修理サービス(ド	利用できない場合に -:0263-86-766 ス (ドアtoドアサ・ います。詳しくは下記の: アtoドアサービス)とに	は、ト記の電話番号へる 50 ・鳥取修理セン ービス)に関するま エプソンのホームページで はお客様のご希望日に、	5周い合わせくたさい。 ノター:0857-77-22 3問い合わせ先 ご確認ください。 ご指定の場所へ、指定:	02)にお伺いし,
修理完了後弊社からご	で自宅へお届けする有 55-7150	ばサービスです。*梱合	回は業者が行います。		
	ご利用できない場合	きは、0263-86-99	95へお問い合わせく	ださい。	
	55-8600				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
◎上記電話番号をご	利用できない場合に	3,042-511-2945	への問い合わせくにさ	ι (1 ₀	
製品の新規ご購	入に関するご質	問・ご相談先(購入 口です。製品の機能や住	ガイドインフォメー 様など、お気軽にお電話く;	ション) ださい。	
050-315	55-8100				
◎上記電話番号をご	利用できない場合は	\$,042-585-8444	いの問い合わせくたさ	-C1.	
ショールーム *詳 エプソンスクエア新宿	囲はホームページでも 〒 〒160-88(【開館時間】	らご確認いただけます。 01 東京都新宿区新 月曜日〜金曜日 10	http://www.epso 宿四丁目1番6号 JR 2:00~17:00(祝日、弊	n.jp/showroom/ 新宿ミライナタワー 29 粋社指定休日を除く)	階
MyEPSON					
エブソン製品をご愛用 おすすめ最新情報をお さあ、今すぐアクセスし	りの方も、お持ちでな 6届けしたり、プリンタ ノて会員登録しよう。	い方も、エプソンに興『 ヮーをもっと楽しくお使!	株をお持ちの方への会員 いいただくお手伝いをし	員制情報提供サービスで ます。製品購入後のユー	す。お客様にピッタリの ザー登録もカンタンです。
インターネットでア	'クセス!	http://my	epson.jp/	」 ▶ カンタンな質	質問に答えて
122 401 07		ダイレクト(ホームペー	ジアドレス http://www	v.epson.jp/shop/ また	は通話料無料 0120-545-1
122 前方で、 消耗品のご購入 お近くのエプソン商品 でお買い求めください	取扱店及びエプソン: ^N 。				
消耗品のご購入 お近くのエブソン商品 でお買い求めください 上記050で始まる 上記電話番号をご称 あかけくださいます	取扱店及びエプソン: 電話番号はKDDI株式 リ用いただけない場合 ようお願いいたします	式会社の電話サービス 含は、携帯電話またはN す。	KDDI光ダイレクトを利用 ITTの固定電話(一般回線	用しています。 別からおかけいただくか、	各②印の電話番号に
消耗品のご購入 お近くのエブソン商品 でお買い求めください 上記050で始まる 上記電話番号をご おかけくださいます ページに記載の情 新の情報はエブソ	取扱店及びエブソンや 電話番号はKDDI株式 川用いただけない場合 ようお願いいたしまで 報は予告無く変更 ンのホームページ	式会社の電話サービス 合は、携帯電話またはN す。 にになる場合がござし (http://www.eps	KDDI光ダイレクトを利用 TTの固定電話(一般回線 います。あらかじめご son.jp/support_)に	用しています。 別からおかけいただくか、 一 了承ください。 こてご確認くださ <u>い</u> 。	各◎印の電話番号に

Windows の表記について

Microsoft[®] Windows[®] 8.1 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows[®] XP operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows[®] XP operating system 日本語版(SP3 以降(32bit)、SP2 以降(64bit)) Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 operating system 日本語版(64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 aperating system 日本語版(64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 operating system 日本語版(64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 operating system 日本語版(64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Ambed Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Ambed Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Ambed Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版(32bit/64bit) Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating sys

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。

複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律)刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条 など以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること次のものは、複製するにあたり注意が必要です。
- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

著作権

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目 的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制

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は 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。

使用制限

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当社製品を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十分ご確認のうえ、ご判断ください。

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。
- © セイコーエプソン株式会社 2012