

## PX-7000/9000

---

### フチなし印刷補足説明書

#### フチなし印刷について

ここでは、フチなし印刷の設定方法を説明しています。エプソン販売のホームページに詳細情報を掲載いたしますので、併せてご利用ください。アドレスは次の通りです。<http://www.i-love-epson.co.jp/maxart/>

#### 商標について

Adobe、Adobe Photoshop、Adobe illustrator は、Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。Microsoft、Microsoft Word、Microsoft PowerPoint は、米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

## フチなし印刷のために必要な設定

フチなし印刷をするためには、以下の3つの設定が必要です。

### ① プリンタパネル設定

フチなし印刷の種類	「フチなし」メニューからの選択
左右フチなし	「サユウフチナシ」
四辺フチなし	「シヘンフチナシ1カット」または「シヘンフチナシ2カット」

### ② プリンタドライバの設定

プリンタドライバの「用紙設定」画面で「フチなし」をチェックします。

フチなし印刷の種類	用紙サイズの設定		
左右フチなし	仕上がり用紙サイズと同じサイズに設定します。		
四辺フチなし	プリンタドライバの「用紙設定」画面の「用紙サイズ」で、「ユーザー定義サイズ」を作成します。		
	「用紙幅」	仕上がり用紙サイズと同じ	
	「用紙長さ」	「シヘンフチナシ1カット」 設定時	上下に+6mm 長くした サイズを作成
		「シヘンフチナシ2カット」 設定時	上下に+8mm 長くした サイズを作成

### ③ アプリケーションの設定

設定箇所	設定方法
画像のサイズ	仕上がり用紙サイズより左右各 3mm（計 6mm）広く作成
上下方向のサイズ	アプリケーションによって異なるため、「アプリケーションごとのフチなし設定方法」を参照してください。
マージン	「マージン」機能のあるアプリケーションでは、すべてのマージンを「0」に設定します。
用紙設定	「ロール紙（フチなし）」「ロール紙長尺モード（フチなし）」または「単票紙（フチなし）」を選択します。

- [注意]**
- ・ 左右各 3mm（計 6mm）分の画像は用紙外にはみ出して印刷されるため、用紙上には印刷されません。
  - ・ Mac OSX 専用ドライバご使用の際は、クラシック環境を起動しない状態でご使用ください。
  - ・ 単票紙は左右フチなし印刷のみ可能です。
  - ・ フチなし可能な用紙サイズについては、スタートアップガイドを参照してください。
  - ・ プリンタのパネル設定で「フチなし」メニューの「シヘンフチナシ2カット」を選択した場合、上下方向に各 1mm（計 2mm）短くカットされます。フチなし印刷をする際は、この分を考慮してプリンタドライバの用紙サイズを上下を 1mm ずつ（計 2mm）長くします。
  - ・ アプリケーションによって、最大用紙サイズの制限は異なります。

## Windows でのフチなし印刷の設定方法について

ここでは、いくつかのアプリケーション（Windows 版）でフチなし印刷する手順を説明します。

アプリケーションを起動する前に、あらかじめプリンタ側で「サユウフチナシ」「シヘンフチナシ1カット」「シヘンフチナシ2カット」のいずれかに設定しておいてください。

## Adobe Photoshop/ Adobe Illustrator でのフチなし印刷の設定方法

- ① Photoshop/ Illustrator を起動します。
- ② Photoshop/Illustrator 文書を新規作成するために、画像サイズを下記のように設定します。

左右	仕上がり用紙サイズ+6mm
上下	仕上がり用紙サイズと同じ

- ③ 「ファイル」→「プリント/書類設定」→「プリンタ設定/用紙設定」を開き、お使いのプリンタ名が選択されているか確認します。選択されていない場合は、「EPSON PX-7000」か「EPSON PX-9000」を選択します。
- ④ プリンタドライバの「プロパティ」→「用紙設定」画面の「フチなし」をチェックします。
- ⑤ ④の画面の「給紙方法」で、「ロール紙」または「単票紙」を選択します。
- ⑥ ④の画面の「用紙サイズ」で「ユーザー定義サイズ」を選択して以下のサイズを入力し、別名で保存します。

カット方法	「用紙長さ」	用紙幅
シヘンフチナシ1カット	+6mm	仕上がりの用紙幅と同じ
シヘンフチナシ2カット	+8mm	

- ⑦ 印刷します。

## Microsoft PowerPoint でのフチなし印刷の設定方法

- ① PowerPoint を起動します。
- ② PowerPoint 文書を新規作成します。
- ③ 「ファイル」→「印刷」を開き、「プリンタ名」がお使いのプリンタ名になっているか確認します。選択されていない場合は、「EPSON PX-7000」か「EPSON PX-9000」を選択します。
- ④ プリンタドライバの「プロパティ」→「用紙設定」画面の「フチなし」をチェックします。
- ⑤ ④の画面の「給紙方法」で、「ロール紙」または「単票紙」を選択します。
- ⑥ ④の画面の「用紙サイズ」で「ユーザー定義サイズ」を選択して以下のサイズを入力し、別名で保存します。

<ユーザー定義サイズの設定>

カット方法	用紙仕上がりサイズに対しての「用紙長さ」	用紙仕上がりサイズに対しての「用紙幅」
シヘンフチナシ1カット	+6mm	仕上がりの用紙幅と同じ
シヘンフチナシ2カット	+8mm	

- ⑦ 印刷せず、「キャンセル」で「印刷」メニューを抜けます。
- ⑧ 「ファイル」→「ページ設定」→「スライドのサイズ指定」で、サイズを下記のように設定します。

<スライドのサイズ指定の設定>

カット方法	用紙仕上がりサイズに対しての「幅」	用紙仕上がりサイズに対しての「高さ」
シヘンフチナシ1カット	+6mm	+6mm
シヘンフチナシ2カット	+8mm	

- ⑨ 「印刷」メニューで「用紙サイズに合わせて印刷する」チェックボックスをオンにして印刷します。

## Microsoft Word でのフチなし印刷の設定方法

- ① Word を起動します。
- ② Word 文書を新規作成します。
- ③ 「ファイル」→「印刷」を開き、「プリンタ名」がお使いのプリンタ名になっているか確認します。選択されていない場合は、「EPSON PX-7000」か「EPSON PX-9000」を選択します。
- ④ プリンタドライバの「プロパティ」→「用紙設定」画面の「フチなし」をチェックします。
- ⑤ ④の画面の「給紙方法」で、「ロール紙」または「単票紙」を選択します。
- ⑥ ④の画面の「用紙サイズ」で「ユーザー定義サイズ」を選択して以下のサイズを入力し、別名で保存します。

### <ユーザー定義サイズの設定>

カット方法	用紙仕上がりサイズに対しての「用紙長さ」	用紙仕上がりサイズに対しての「用紙幅」
シヘンフチナシ1カット	+6mm	仕上がりの用紙幅と同じ
シヘンフチナシ2カット	+8mm	

- ⑦ 「ファイル」→「ページ設定」→「用紙サイズ」で以下のサイズを入力します。

### <用紙サイズの設定>

カット方法	用紙仕上がりサイズに対しての「長さ」	用紙仕上がりサイズに対しての「幅」
シヘンフチナシ1カット	+6mm	+6mm
シヘンフチナシ2カット	+8mm	

- ⑧ ⑦の画面で「余白」を開き、上下左右それぞれ 0mm、0mm、0mm、0mm と入力します。
- ⑨ ⑦の画面の「用紙トレイ」で「ロール紙(フチなし)」「ロール紙 長尺モード(フチなし)」または「単票紙(フチなし)」のいずれかを選択し、「OK」をクリックします。
- ⑩ 「ファイル」→「印刷」で印刷します。

## Mac OS X でのフチなし印刷の設定方法について

Mac OS X でのフチなし印刷の設定方法は他の OS での設定方法とは異なります。ここでは、Adobe Photoshop などで、仕上がりサイズ 610×420mm (幅×長さ) に 4 辺フチなし印刷を行うための設定方法について説明します。

### <ロール紙フチなしの場合>

616mm×427mm (左右 0mm、マージン上下 3mm) 1 カット

616mm×428mm (左右 0mm、マージン上下 3mm) 2 カット

カット指定方法によって設定した長さより短くなる量が異なります。でき上がりを考慮して、上記のようにカスタム用紙の長さを変更する必要があります (1 カット時 1mm、2 カット時 2mm)。

### <ロール紙長尺フチなしの場合>

616mm×420mm (マージン上下左右 0mm)

- [注意] ・ Mac OS X 専用ドライバにつきましては、クラシック環境が動作している環境では一部正常に動作いたしません。Mac OS X 専用ドライバご使用の際は、クラシック環境を起動しない状態でご使用ください。
- ・ データサイズとカスタム用紙サイズは同じサイズで作成します。

Ver.	日付	改訂ページ	改訂内容
00	2004/08/20	-	新版
01	2004/12/10	1	改訂によりコード番号を「01」に変更しました。
			印刷会社コードを「F04」に変更しました。
		全ページ	記載変更しました。