#### Canon

### imageprograf iPF6100/iPF605 クイック操作ガイド





ご注意

このクイック操作ガイドは、iPF6100とiPF605の共 通ガイドです。

基本的な操作手順は同じですが、ご使用の機種に よってイラストやプリンタドライバの画面が異なる箇 所がありますので、あらかじめご了承ください。



# ロール紙の操作

ロール紙をセットしてから印刷するまでの基本的な操作 注) ロール紙にバーコードが印刷されていて、ロール紙残量検知機能がオンの場合は、 手順8、9は不要です。また、ロール紙残量検知機能がオフの場合は、手順9 は不要です。

オンライン 給紙選択 

メニュー インフォメーション

クリーニング (3秒押し)

「カット紙ランプ」が点灯している場合は、 「給紙選択」キーを押して、「ロール紙ラン プ](a)を点灯させる。



[用紙セット/排紙]キーを押す。 ディスプレイに「ロール紙のセット方法を表 示します。]と表示されたら、▲または▼キー を押し、[交換+給紙]を選択してから[OK] キーを押す。

ロール紙ユニットカバーを開く。

3



ロール紙をロールホルダーにセットする。

2



ロール紙の先端を上手前側に向け、ロー ルホルダーの軸を左右の溝(a)に合わせて セットする。 5 このとき、溝 (a) の色とロールホルダーの 軸 (b) の色が同じになるようにセットする。 ロール紙の先端を給紙口(a)に差し込み、 給紙音がするまで送り込む。 (給紙動作が開始) 6 ロール紙ユニットカバーを閉じる。 7

> 用紙の種類を選択する。 ▲または▼キーを押してプリンタにセットさ れている用紙の種類を選択し、[OK] キー を押す。

用紙の長さを選択する。

8

9

(10)

▲または▼キーを押してプリンタにセットさ れている用紙の長さを設定し、[OK] キー を押す。







「給紙選択」キーを押す。

## 給紙方法の切替(1)

カット紙からロール紙に切り替える

注) ロール紙にバーコードが印刷されていて、ロール紙残量検知機能がオンの場合は、 手順8、9は不要です。また、ロール紙残量検知機能がオフの場合は、手順9 は不要です。

୭ ୦ ୦ ୮

 $\bigcirc$ 

×=== 1

 $\bigcirc$ 

オンライン 給紙選択

メニュー インフォメーション

クリーニング (3秒押し)

用紙セット/排紙 電源

ストップ (1秒押し)

 $\bigcirc$ 

用紙セット/排紙 電源

ストップ (1秒押し)

 $\bigcirc$ 

а

ロール紙の先端を給紙口(a)に差し込み、 給紙音がするまで送り込む。 (給紙動作が開始)

ロール紙ユニットカバーを閉じる。

用紙の種類を選択する。

を押す。

6

7

8

9

ディスプレイに [カット紙を外しますか?] と 表示されたら、「OK] キーを押す。 カット紙が自動で排出される。

手差し上面給紙口を閉じる。(b → a)

[用紙セット/排紙] キーを押す。 ディスプレイに「ロール紙のセット方法を表 示します。]と表示されたら、▲または▼キー を押し、[給紙のみ]を選択してから [OK] キーを押す。

6

ロール紙ユニットカバーを開く。



用紙の長さを選択する。 ▲または▼キーを押してプリンタにセットさ れている用紙の長さを選択し、「OK] キー を押す。

5

3

7



メニュー インフォメーション クリーニング (3秒押し)

 $\bigcirc$ 



す。

### 給紙方法の切替(2)

ロール紙からカット紙に切り替える

注)・手差し前面給紙口から厚紙に印刷する場合は、製品マニュアルを参照。 ・手差し上面給紙口にセットできる用紙は1枚です。





ОК 🕞

メニュー インフォメーション

クリーニング (3秒押し)

ストップ (1秒押し)

 $\bigcirc$ 



### 給紙関連 メッセージへの対処





#### ドライバの設定 (Mac OSX)



#### 90度回転(用紙節約)

ロール紙に 90 度回転して印刷するためのプリンタドライバ設定 方法

> 長 特

縦長の原稿を印刷するとき、原稿の縦の長さがロール紙の幅に収まる場合、原稿を 自動的に 90 度回転して印刷します。これにより、用紙を節約できます。



回転するとロール紙の幅に収まらない場合 も、ロール紙の幅に合わせて拡大 / 縮小 する機能を同時に使用すれば、ページを 回転して印刷できます。

・Microsoft、Windows は、アメリカ合衆国およびその他の国で登録されている Microsoft Corporation の商標です。 ・Mac OS は、Apple Inc. の商標です。

ドライバの設定 (Windows)



基本設定 ページ設定 レイアウト お気に入り ユーティリティ サポート 用紙の種類① 情報の取得(Q)... 詳細設定(G)... 目的設定モード 印刷目的贝 写真 (高画質) 写真 (デジタルカメラ) Adobe RGB画像 ポスター ↓ 自動拡大:10 文字/画像/グラフィックスなどの混在する一般的な文書を通切な設定で50刷します。 設定確認♡ □ 印刷時にブレビュー画面を表示(W) 【ステータスモニタ(B)...】 バージョン情報(B) 【標準に戻す(E)】 
 OK
 キャンセル
 適用(A)
 ヘルブ

[基本設定] シート

Vindows

- 「原稿サイズ」の一覧から作成した原 稿のサイズを選択する。
- 「給紙方法」の一覧から「ロール紙】 を選択する。
- 「ロール紙幅」の一覧で、セットされ ているロール紙の幅を選択する。
- 「ページを 90 度回転(用紙節約)] チェックボックスをオンにする。



 「用紙の種類」の一覧から、セッ れている用紙の種類を選択する。



Mac OS9

- ・ 「給紙方法] の一覧から 「ロール を選択する。
- [ロール紙幅]で、セットされている ル紙の幅が表示されていることを研 する。
- 「原稿サイズ」で、原稿のサイズカ 示されていることを確認する。
- ・ [ページを 90 度回転(用紙節約) チェックボックスをオンにする。

ドライバの設定 (Mac OS9) 「用紙の種類」の一覧から、セットさ れている用紙の種類を選択する。 「給紙方法]の一覧から「ロール紙]

 [ロール紙幅]で、セットされているロー ル紙の幅が表示されていることを確認 する。

を選択する。

 「ページを 90 度回転(用紙節約)] チェックボックスをオンにする。

ċ	[基本設定] パネル <sup>フリンタ:</sup> (IPFxxxx :) <sup>フリセット: 標準</sup> :
	基本設定     ・       イメージ サイズ     用紙の種類:       普通紙     ・       目的設定モード     ・       印刷目的:     一       印刷目的:     一       夏高公位     写真(デジタルカメラ)       本(a) 60     不
£]	[ページ加工] パネル <sup>フリンタ: IPFxxx</sup> フリセット: 標準 マージ加工 :
£]	「パネル         ブリンタ: (PFxxxx)         ブリセット: 標準         ベージ加工         ベージ加工         イング加工         ・         <
£] — 認	「パンクジーンジーング」、       ・         ブリンク:       ・         ブリセット:       標準         マージ加工       ・         ベージ加工       ・         ベージ加工       ・         ベージ加工       ・         ボーンが広       ・         ボーンボム       ・         レール紙       ・         ボンボンボンド(431.8mm)       ・         原型サイズ:       ISO A4         ● 出力用振りイズに合わせる       ・         ・       ・
f] 一 認 表	Cページ加工」パネル         ジリンド:         ブリセット:         ブリセット:         (マージ加工)         ベージ加工         ベージ加工         ベージ加工         (マージ加工)         ベージ加工         (マージホーン         (マージホーン         (マージホーン         (ロール低の端に合わせる)         ロール低の端に合わせる)         ロール低の端に合わせる)



#### ドライバの設



### 長尺印刷

帯状の原稿をロール紙に印刷し、垂れ幕や横断幕を作成

#### 特 長



Microsoft Word などのアプリケー ションソフトで任意のサイズで作成 した原稿を、プリンタドライバで簡 単にロール紙の幅いっぱいに拡大 できます。

#### ドライバの設定 (Windows)

· [用紙の種類] の一覧から、プリンタにセット されている用紙の種類を選択する。

Vindows

- · [ユーザ用紙設定]をクリックし、原稿のサイ ズを登録する。
- [原稿サイズ]の一覧から、登録した原稿の サイズ名を選択する。
- · [拡大 / 縮小印刷] チェックボックスをオンに する。
- ・ [給紙方法]の一覧から [ロール紙]を選択
   する。
- [ロール紙の幅に合わせる]をクリックし、開 いた[情報]ダイアログボックスでロール紙 幅を選択して [OK] をクリックする。
- · [ロール紙幅]の一覧からセットされているロー ル紙の幅を選択する。







 「用紙の種類」の一覧から、セットされ る用紙の種類を選択する。



Mac

OS9

- [給紙方法] の一覧から [ロール紙] する。
- [ロール紙幅] で、セットされているロ-の幅が表示されていることを確認する。
- 「原稿サイズ」で、作成した原稿のサー 表示されていることを確認する。
- ・ [拡大 / 縮小印刷] チェックボックスを する。
- · [ロール紙の幅に合わせる]を選択する

#### ドライバの設

 「用紙の種類」の一覧から、セットされ る用紙の種類を選択する。

- ・ [給紙方法]の一覧から [ロール紙]
   する。
- [ロール紙幅] で、セットされているロ-の幅が表示されていることを確認する。
- 「原稿サイズ」で、作成した原稿のサ 表示されていることを確認する。
- 「拡大 / 縮小印刷] チェックボックスをオンに する。
- [ロール紙の幅に合わせる]を選択する。

c定 (Ma	c OSX)	
[基本設定] パネル		
れてい	ブリンタ:     iPFxxxx     i       ブリセット:     標準     i       基本設定     i	
	イメージ サイズ     用紙の種類:     普通紙        「「「「「」」」」」」」     「「」」」」」」        ISO A4     + 等倍       ISO A4     ● 等倍       ISO A4     ● 第倍       ● 第倍     ○       ○     ○ <tr< th=""></tr<>	
	「ページ加工〕パネル	
を選択	ブリンタ:     iPFxxxx     :       ブリセット:     標準     :	
ール紙	イメージ サイズ     ・       自由     ・       ロール紙幅:     17インチ(431.8mm)	
イズが	ISO A4     ・ ・ ロール紙幅:209 %     ・	
オンに	431.8 X 613.4 mm     フチなしで印刷する       出力用紙サイズ:     ロール紙幅サイズ :	
3.		
定(Mac OS9) (iPF6100 のみ)		
[基本設定] パネル		
れてい	プリンタ:       1PFxxxx       ◆       出力先:       プリンタ       ◆         お気に入り:       ) 標準設定       ◆        ●         基本設定       ◆        ●       ●         イメージ       少       ●       金ページ       ●         ●       ●       ●       ●       ●         用紙の種類:       普通紙       ◆       ●	
[ページ加工] パネル		
を選択	プリンタ:     1PFxxxx     ◆     出力先:     プリンタ     ◆       お気に入り:     / 標準設定     ◆	
ール紙	イメージ       サイズ            ・          ロール紙         ・            ロール紙幅:          17インチ(431.8mm)         ・            ロスタンブ:          マル総         ・            スタンブ:          マルジ         ・	
イブトミ	[ページ設定] パネル	
1 ላ እን	ブリンタ: IPFxxxx ◆ 出力先: ブリンタ ◆ お気に入り: ∫標準設定 ◆	

ページ設定

-ジ (サイズ)

\$

ロール紙幅:

🖳 原稿サイズ: 🛛 ISD A4 ☑ 拡大/縮小印刷

○ 出力用紙サイズに合わせる ◉ ロール紙の幅に合わせる

17インチ(431.8mm)

◎ 倍率を指定する 100 🚔 窓(5~600)

©CANON INC. 2008