Canon

大判プリンタ

imageprograf iPF815/iPF825

基本操作ガイド





基本操作ガイドは、3冊構成です。 必ず■本体操作ガイドの「<u>A</u>安全にお使いいただくた めに」をお読みください。

本体操作	
▲安全にお使いいただくために2	
取扱説明書の種類5	
取扱説明書の使い方6	Г
各部の説明8	
ロール紙にロールホルダーをセットする12	
ロール紙をプリンタにセットする14	
ロール紙をプリンタから取り外す18	
カット紙をプリンタにセットする22	
カット紙を取り外す24	
消耗品25	
インクタンクを交換する	
メンテナンスカートリッジを交換する32	
プリントヘッドを交換する	
メニューマップ42	

困ったときには

こんなときには	2
ロール紙がつまったときは	18
カット紙がつまったときは	21
用紙が汚れるときは	23
印刷がかすれるときは	25
縦線がゆがんだり色ずれがおきるときは.	26
スジが入るときは	28
罫線の長さが合わないときは	30
エラーメッセージー覧	32

プリンタを運ぶときには

プリンタの輸送の準備をする......2 プリンタを再設置する......8

プリンタ ドライバインス トール プリンタドライバをインストールする

(Windows)12 プリンタドライバをインストールする (Mac OS X)14 プリンタドライバの便利な機能......16



3



ጠ

プリンタの輸送の準備をする

ここでは、プリンタの輸送の準備について説明します。

プリンタを輸送する場合は、内部機構を保護するために、必ず、輸送の前に以下の手順を行ってください。プ リンタの梱包作業、輸送後の設置作業については、セットアップガイドを参照してください。

 プリンタを輸送する場合は、必ずキヤノンお客様相談センターへご連絡ください。適切な対応を行わずにプリ ンタ本体を傾けたり立てたりすると、内部のインクが漏れ出し、故障の原因になります。 重要

- ・[ディスプレイ]にメンテナンスカートリッジの交換または残り容量の確認を指示するメッセージが表示されて いる場合は、輸送の準備はできません。メンテナンスカートリッジを交換してから、輸送の準備をしてください。 メモ (→1メンテナンスカートリッジを交換する)
 - ・輸送の準備時(輸送準備のためのメニュー実行時)に、プリンタの状態によっては、部品交換が必要な場合が あります。
 - ・以下の表のレベル2またはレベル3の輸送を行う場合、インク抜きの処理が行われます。事前にメンテナンスカー トリッジを準備してください。
 - ・以下の表のレベル3の輸送を行う場合は、必ず担当サービスの指示に従ってください。

レベル	輸送形態(例)	傾け許容角度	廃インク量	必要なメンテナンス カートリッジ(*1)
1	トラックによる輸送	長手方向:0°~30° 回転方向:0°~10°	0	0または1
2	飛行機による輸送	全方向:0°~30°	約200ml	1または2
3	エレベータや階段で傾け たり立てて行う輸送	長手方向:0°~90° 回転方向:0°~30°	約700ml	2または3

*1:必要なメンテナンスカートリッジの個数は、使用中のメンテナンスカートリッジの容量により異なります。

用紙を取り外す

[キャスター付バスケット]を取り外します。(iPF825のみ)

2 用紙を取り外します。 ロール紙の場合(→1ロール紙をプリンタから取り外す) カット紙の場合(→1ロカット紙を取り外す)

┃本体輸送のメニューを選択する

[メニュー]キーを押して、[メインメニュー]を表示します。



- 2 [▲]キー、[▼]キーを押して[メンテナンス]を選択し、[▶]キーを押します。
- 3 [▲]キー、[▼]キーを押して[本体輸送]を選択し、[▶] キーを押します。
- 【▲]キー、[▼]キーを押して輸送のレベルを選択し、[OK] キーを押します。
 - 5 [ディスプレイ]に、[本体輸送については、必ず担当サービスにご相談の上、実行してください。]と表示されますので、 [OK] キーを押してください。
 - [レベル 1]を選択し、本体輸送処理が完了すると、[ディスプレイ]に[本体輸送処理が完了しました。電源を切ってください。]と表示されます。この場合は、「プリンタを梱包する」に進んでください。
 - [レベル 2] または [レベル 3] を選択した場合は、準備が完 了すると、[ディスプレイ]に[インクタンクカバー] を開けるメッセージが表示されます。この場合は、「イ ンクタンクを取り外す」に進んでください。

重要

消耗部品の交換が必要な場合は、[ディスプレイ]に[消耗部品の交換が必要です。担当サービスにご相談ください。]と表示され、準備ができません。このメッセージが表示された場合は、[OK]キーを押して、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。





手順2~3を繰り返し、すべてのインクタンクを取り出 します。







[インクタンクカバー]を閉じます。

チューブ内のインクが吸引されます。



▲ · 吸引中はメンテナンスカートリッジを取り外さないでください。

処理が終わると、[本体輸送処理が完了しました。電源を 切ってください。]と表示されます。 重要

■プリンタを梱包する

[電源]キーを押して、電源をオフにします。



 電源をオフにしてから電源コードを抜いてください。オフにする前に抜いてしまった場合は、そのま ま輸送するとプリンタの故障の原因になります。電源コードとインクタンクを取り付けてオフライン になった後、最初からやり直してください。

- 2 電源コード、アース線、インタフェースケーブルを取り 外します。また、機種により[ロールユニット]の電源コー ドや[巻き取り装置]の電源コードを取り外します。
- 3 [上カバー]を開き、[ベルト]をつまんでベルトストッパ に挟み、図の位置にベルトストッパを六角ビスで固定し ます。



・ベルトストッパは、開梱時に取り外して保管しておいたものを取り付けてください。ベルトストッパ 重要 を取り付けないと、故障の原因になります。

[上カバー]を閉じます。



開梱時と逆の手順でプリンタの各カバーをテープで固定 します。



- **6** プリンタ本体を取り付け時と逆の手順で[スタンド]から 取り外します。
- 7 [スタンド]を、設置時と逆の手順で分解して梱包します。

8

[ロールホルダー]、[ホルダーストッパ]、プリンタなど に梱包材を取り付け、梱包箱に収納します。



プリンタを再設置する

ここでは、プリンタの再設置の流れを簡単に説明します。 詳しい手順につきましては、セットアップガイドを参照してください。

スタンドを組み立てる

・[スタンド]は、必ず2人以上で、平らな場所を利用して組み立ててください。1人で作業すると、けがの原因になったり、[スタンド]の歪みの原因になります。

• [スタンド]を組み立てる際は、キャスターをロックしてください。また、組み立てた[スタンド]を移動するときは、 必ずロックを解除してください。設置場所に傷が付いたり、けがの原因になります。

プリンタスタンドセットアップガイドを参照して、[スタンド]を 組み立てます。 iPF825の場合は、[スタンド]に[ロールユニット]を取り付けます。



■プリンタを設置する

- ▲ ・ iPF815/iPF825 は、本体のみで約 112kg あります。プリンタを持ち運ぶときは、必ず 6 人以上で左右から持ち、腰 注意 などを痛めないように注意してください。
 - ・プリンタを持ち運ぶときは、左右底面の[運搬用取っ手](a)をしっ かりと持ってください。他の場所を持つと不安定になり、落とし てけがをする場合があります。

組み立てた [スタンド] にプリンタを載せ、ビスでしっかりと固 定します。





■バスケットを取り付ける

[スタンド固定型バスケット]を取り付ける場合は、プリンタスタ ンドセットアップガイドを参照します。 [キャスター付バスケット]を取り付ける場合は、キャスター付バ スケット セットアップガイドを参照します。



■巻き取り装置を取り付ける(iPF815:オプション)

[巻き取り装置]に同梱されているセットアップガイドを参照して、[巻き取り装置]を取り付けます。



梱包材を取り外す

プリンタ本体に取り付けられているテープや梱包材を取り除きま す。また、[上カバー]を開き、プリンタ内部のストッパやスペー サを取り外します。



電源コードとアースを接続する

プリンタ背面の[電源コネクタ]に電源コードを差し込み、プリ ンタ背面のアース端子に市販のドライバを使ってアース線を取り 付けます。



アース端子にアース線を、コンセントに電源コードを接続します。

電源を入れる

電源スイッチを押して、電源を入れます。 [プリンタを再設置しますか?(インクタンクはまだ取り付けないでください)]と表示されたら、[はい]を選択し、[OK]キーを押します。



■インクタンクを取り付ける

[インクタンクカバー]を開けて、インクタンクをセットします。



ロール紙にロールホルダーをセットする

ロール紙に[ロールホルダー]をセットします。(→**1**ロール紙に ロールホルダーをセットする)



ロール紙をプリンタにセットする

ロール紙をプリンタにセットします。(→1ロール紙をプリンタ にセットする)



■ プリンタドライバとマニュアルをインストールする

ご使用の接続方法により、インストール手順が異なりますので注 意してください。 (→3プリンタドライバをインストールする(Windows)) (→3プリンタドライバをインストールする(Mac OS X))





プリンタドライバをインストールする (Windows)

ここでは、プリンタドライバのインストール方法を簡単に説明します。 詳しい手順につきましては、セットアップガイドを参照してください。

対応しているOS

Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP, Windows 2000

使用できる接続方法

USB 接続、TCP/IP(ネットワーク)接続で使用できます。 ご使用の接続方法によって、インストール手順が異なります。 以下の説明に従ってプリンタドライバと製品マニュアルをインストールしてください。

プリンタドライバと製品マニュアルをインストールする



• USB 接続で使用する場合、USB ケーブルは、プリンタドライバのインストール中に、画面の指示に従ってプリンタとコンピュータに接続してください。

- 先に USB ケーブルを接続すると、プリンタドライバが正しくインストールされない場合があります。
 TCP/IP(ネットワーク)接続で使用する場合、プリンタを再設置したときにプリンタの IP アドレスが変更されることがあります。プリンタの IP アドレスが変更された場合は、必ずプリンタの IP アドレスを設定し直してください。
- TCP/IP(ネットワーク)接続の場合は、プリンタの電源 がオンになっていることを確認し、LAN ケーブルでプリ ンタ背面の Ethernet コネクタと HUB のポートを接続し ます。
 - お使いの OS に合った付属の User Software CD-ROM を、 コンピュータの CD-ROM ドライブにセットします。



プリンタドライバをインストールする (Windows)

画面の指示に従ってインストールを行います。





重要 ルでプリンタとコンピュータを接続します。

• USB 接続の場合は、右のダイアログボックスが表示されたら、

プリンタの電源がオンになっていることを確認し、USB ケーブ

[完了]ウィンドウで、[ただちにコンピュータを再起動します]を選択し、[再起動]をクリックします。 コンピュータの再起動後、プリンタドライバの設定が有効になります。

インストールの流れ	完了 設定を有効にするために、コンピューダを再起動してください。
STF1 ✓ 使用許認契約	● たたちにコンピュージを再応動します]
✓ 使用するプリンタの選択 STEP 8 ✓ - ペノフトーⅡ	
▼ インストール STEP 4 ▼ インストールの完了	再起動
stop s 完了	

ጦ

引き続き、製品マニュアルをインストールします。 [製品マニュアルのインストール]ダイアログボックス が表示されたら、付属の User Manuals CD-ROM をコン ピュータの CD-ROM ドライブにセットし、インストール を開始します。



プリンタドライバをインストールする (Mac OS X) ここでは、プリンタドライバのインストール方法を簡単に説明します。 詳しい手順につきましては、セットアップガイドを参照してください。

対応しているOS

Mac OS X 10.3.9 以降

使用できる接続方法

USB 接続、ネットワーク接続(Bonjour、IP)で使用できます。 以下の説明に従ってプリンタドライバと製品マニュアルをインストールしてください。

【プリンタドライバと製品マニュアルをインストールする

 ネットワーク接続で使用する場合は、プリンタを再設置したときにプリンタのIPアドレスが変更されること があります。プリンタのIPアドレスが変更された場合は、必ずプリンタのIPアドレスを設定し直してください。

0

重要

プリンタをコンピュータまたはネットワークにケーブル で接続します。



プリンタおよびコンピュータの電源を入れます。

お使いの OS に合った付属の User Software CD-ROM を、 コンピュータの CD-ROM ドライブにセットします。





画面の指示に従ってインストールを行います。

Canon	imagePROGRAF
	チェック済みのソフトウェアをイソストールします。(次に選び)をクリックしてく とない。 「USVドライドのFROCRAF Printer Driver アリンタドライドの「エア アプリケーションソフトで作点した文書を印刷するときに必 要なジフトラインです。
	ブブリンタドライバに急出する景都 - imageがRCKAF FreeLayot : 日申レイアウトを経営するための地能 - 構成 Color imageUNXE装成式ンピー:デジタル発音を低空してIDMする と表現した「はスコビー」等
	図 Media Configuration Tool Media Configuration Tool Kolia Configuration Cool Kolia Configu
ZA	③ ビビンプロファイル アスクトップにCCプロファイルおよび駆逐ファイルをコピーします。使用方法 は、[PPxxxx_CC_profiles]フォルダ内の設明着を参照してください。
VA.XA	(+± (****)

5 インストールが完了したら、[終了]をクリックします。

	仕上げ
 ● 使用用電契約 ● インストールの種類 ● 処理+: ● 位上げ 	操作が完了しました。
	Installation powered by VISE X

C	引き続き、製品マニュアルをインストールします。
\mathbf{O}	付属の User Manuals CD-ROM をコンピュータの CD-
	ROM ドライブにセットして、インストールを開始します。



プリンタドライバの便利な機能

ここでは、プリンタドライバの便利な機能を簡単に紹介します。 プリンタドライバの詳しい使い方については、取扱説明書を参照してください。

印刷プレビュー

印刷プレビュー機能を使用することで、以下のことができます。 ・ 画像の印刷位置を、実際の用紙の上に配置したイメージで確認 できます。 印刷することなく、印刷結果のイメージを確認することで、印 刷コストを抑えることができます。

用紙に合わせてレイアウト方向が変更できます。
 用紙上のレイアウト方向を適切に変更することで、用紙を節約できます。



OSごとの設定方法

Windows

- ・[基本設定]シートを表示します。
- [印刷時にプレビュー画面を表示] チェックボックスをオン にします。 [情報]ダイアログボックスが開いたら、内容を確認してか ら [OK] をクリックして [情報]ダイアログボックスを閉じ ます。
- [OK] をクリックして印刷を実行すると、ご使用の環境に よって [imagePROGRAF Preview] または [PageComposer] のウィンドウが開きます。



・設定や環境によっては [PageComposer] が起動する場合があります。

Mac OS X

- アプリケーションソフトの[ファイル]メニューからプリン タの設定を行うメニューを選択し、[プリント]ダイアログ ボックスを開きます。
- ・[基本設定]パネルを表示します。
- •[印刷プレビュー]チェックボックスをオンにします。
- [プリント]をクリックして印刷を実行すると [Canon imagePROGRAF Preview]のウィンドウが開きます。



ページを90度回転(用紙節約)

原稿に合わせた設定を行うことで、ロール紙を節約することができます。 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。

OSごとの設定方法

Windows

- •[ページ設定]シートを表示します。
- [ページを 90 度回転 (用紙節約)] チェックボックスをオン にします。

🌢 Canon iPFxxxx 印刷設定		×
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	
	原稿サイズ(3):	ISO A4
	□ 拡大/縮小印刷(B) ● 出力用紙サイズに ○ ロール紙の棚に合	フチなし印刷(E) 合わせる わせる
	○倍率を指定する	自動 💸 (5~-600)
150 A4 :	▲ 出力用紙サイズΦ:	原稿サイズと同じ >
◆ 等倍 ISO A4 : 	印刷の合き(1)	○縦 ▲○機
	ジを90度回転(用	(新育4句)([])
The second	給紙方法(1):	□−ル紙(自動) 🗸
	ロール紙幅(<u>i</u>):	24インチロール (609.6mm) 🛛 👻
		ロール紙オプション(型)
	出力方法@)	2-ザ用紙設定(2). 標準に戻す(5)
	0K ##2	セル 通用(A) ヘルブ

Mac OS X

- •[ページ加工]パネルを表示します。
- [ページを 90 度回転 (用紙節約)] チェックボックスをオン にします。

プリンタ: iPFx プリセット: 標準 部数: i ページ: ●す: 第5 用紙サイズ: 150. 方向: i	XXX マフト 合: 1 終 A4 章	7 : 1 21.00 × 29.70 cm	
Image: state	ジ加工 総版方法: コール概: マボル概: 取除サイズ: しカ用紙サ・ ロカ用紙サ・ ロカ用紙サ・ ロカ用紙サイズ: ロカ用紙サイズ: ロカ用紙サイズ: ロックなして印 ロックなして印 ロックなしての マックな マックして マックして マックして	ロール紙1 17インチ(431.8mm) ISO A4 ズに合わせる 感に合わせる 感に合わせる 感に合わせる 原体 原体 原体 原体 原体 原体 原体 原	•
		(キャンセル) (ブリ	22

フチなし印刷

通常の印刷では、原稿の周囲にプリンタの動作に必要な余白が入 ります。フチなし印刷では、原稿の周囲に余白を入れず、用紙の 全面に印刷します。

OSごとの設定方法

Windows

- •[ページ設定]シートを表示します。
- [フチなし印刷]チェックボックスをオンにし、[情報]ダイ アログボックスを開きます。
- [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- [OK] をクリックし、[情報] ダイアログボックスを閉じます。
- [出力用紙サイズに合わせる]、[ロール紙の幅に合わせて拡 大/縮小する]、[画像を原寸大で印刷する]のいずれかを選 択します。

	ŝ.	
		Se la
↑ → 3mm	- Đ	

	 原稿サイズ(型): フテなし印刷の方法(S) 〇出力用紙サイズ(〇日ール紙の)相にする(〇面巻を原う大でも) 	 (30 A4 マラチなし印刷(2) こ合わせる 合わせて拡大/縮小する (3)する 	
150 A4 : 2100 mm × 2970 mm ↓ フチなしロール総領) 24インチロール (609.6mm) : 約96 mm × 6671 mm	 ・ ・ ・	自助] ⊙ 縦 ▲ ○ 棟	
	ジを90度回転(F	用紙節約①	
-X-X-	給紙方法(U): ロール紙幅(L):	ロール紙1 24インチロール (609.6mm)	* *

Mac OS X

- •[ページ加工]パネルを表示します。
- •[拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- •[フチなしで印刷する]チェックボックスをオンにします。
- [出力用紙サイズに合わせる]、[ロール紙の幅に合わせる] のいずれかを選択します。





・ プリンタにセットされている用紙のサイズが[原稿サイズ]と同じ場合は、[ページ属性]ダイアログボックスで、[用紙サイズ]から[XXXX-フチなし](XXXX は原稿サイズ)を選択するとフチなし印刷ができます。(Mac OS X のみ)

長尺印刷

通常帯状の原稿をロール紙に印刷し、大きな垂れ幕や横断幕を作 成できます。 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。



OSごとの設定方法

Windows

- •[ページ設定]シートを表示します。
- [ユーザ用紙設定]をクリックし、アプリケーションソフト で作成した原稿のサイズを登録します。
- ・[拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- [ロール紙の幅に合わせる]をクリックし、[情報]ダイアロ グボックスを開きます。
- [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックし、[OK] をクリックします。



Mac OS X

- •[ページ加工]パネルを表示します。
- [ロール紙幅]で、プリンタに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します。
- •[原稿サイズ]で、作成した原稿のサイズが表示されている ことを確認します。

[カスタム・ページ・サイズ]を登録していない場合は、原稿のサイズをロール紙の幅に合わせます。

- [拡大 / 縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- •[ロール紙の幅に合わせる]をクリックします。

プリンタ: [iPFx	xxx		
プリセット: 標準		\$	
部数: ページ: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 丁合い べて 始: 1 終 A4	7: 1	
方向:			
	ジ加工	÷.	_
イメージ サイズ	給紙方法:	ロール紙1	0
	ロール紙幅:	17インチ(431.8mm)	
ISO A4 ▲ ロール紙幅 : 208% 431.8 X 613.4 mm	原稿サイズ: ■ 拡大/縮小印刷 ● 出力用紙サー ● ロール紙の♥ ● 倍率を指定す □ フチなしで印刻	ISO A4 (ズに合わせる 転合わせる たる: 100 (1) % (5~600) 引する	
	出力用紙サイズ:	ロール紙幅サイズ	\$
T		3刷 3なし(用紙節約) 90度回転(用紙節約) 	
		(キャンセル) (ブリン	~

拡大/縮小印刷

原稿を大きく引き伸ばしたり、縮小したり、印刷するサイズを自 由に調整できます。



■ 原稿サイズ(③)

▲ 出力用紙サイズΦ

印刷の向き心

给紙方法(U)

ロール紙幅①:

図拡大/縮小印刷(R) ○出力用紙サイズに含わせる

- ページを90度回転(用紙節約)(①)

100.44

○ロール紙の幅に合わせる
 ○倍率を指定する
 自動 ② × 5~600

A] ⊙ ∰

milli ac

 出力方法(Q).
 ユーザ用紙設定(Q).
 標準に戻す(P)

 OK
 キャンセル
 通用(A)
 ヘルブ

-一 フチなL ED県(E)

A〇株

ロール紙オブション(2)...

24インチロール (609.6mm)

*

🚴 Ganon iPFxxxx 印刷設定

16 E

ロール 609.6

150 A4: 210.0 mm × 297.0 m ◆ □−ル紙種 295%

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

OSごとの設定方法

Windows

- •[ページ設定]シートを表示します。
- [ロール紙幅]の一覧から、プリンタにセットされているロー ル紙の幅をクリックします。
- •[原稿サイズ]の一覧からアプリケーションソフトで作成した原稿のサイズをクリックします。
- [拡大 / 縮小印刷] チェックボックスをオンにします。
- [出力用紙サイズに合わせる]、[ロール紙の幅に合わせる]、 [倍率を指定する]のいずれかを選択します。



- •[ページ加工]パネルを表示します。
- •[ロール紙幅]で、プリンタに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します。
- [原稿サイズ]で、作成した原稿のサイズが表示されている ことを確認します。
- ・[拡大/縮小印刷]チェックボックスをオンにします。
- [出力用紙サイズに合わせる]、[ロール紙の幅に合わせる]、 [倍率を指定する]のいずれかを選択します。



HDIドライバを使って印刷する(Windows)

HDI Driver の主な特長は以下のとおりです。

- オートデスク社の CAD 用ソフトウェア [AutoCAD] および [AutoCAD LT] (以下 [AutoCAD]) のアーキテク チャ、[HDI (Heidi Device Interface)] に対応した専用プリンタドライバです。
- ・用紙に合わせた最適な印刷設定が可能になり、[AutoCAD] で作成した図面を鮮明に印刷することができます。

・ HDI Driver の動作する OS は、[AutoCAD] のバージョンによって異なります。詳細については、電子マニュアル を参照してください。

- •[印刷]ダイアログボックスを表示します。
- [プリンタ / プロッタ] の [名前] に、[iPFxxxx.pc3] のよう なご使用のプリンタ名が表示されていることを確認します。



- [プロパティ]ボタンをクリックします。
 [プロッタ環境設定エディタ]ダイアログボックスが表示されます。
- ・印刷に必要な設定を行います。
- [OK] ボタンを押して [プロッタ環境設定エディタ] ダイア ログボックスを閉じます。
 [印刷] ダイアログボックスが表示されます。



•[印刷]ダイアログボックスで必要な設定を行い、[OK]ボタ ンをクリックします。 印刷が開始されます。

英数字

AppleTalk	14
Bonjour	14
Canon imagePROGRAF Preview	16
imagePROGRAF Preview	16
IP アドレス12,	14
Mac OS X	14
Page Composer	16
Windows	12

い

インクタンクカバー	4, 10
インクタンク固定レバー	4
インクタンクの取り付け	10
インクタンクの取り外し	4

<u>う</u>

運搬用取っ手	£	8

か

拡大 / 縮小印刷	20
ŧ	
 キャスター付バスケット	9
す	
 スタンド	8

スタンド固定型バスケット9

5	
	19
τ	
 電源コネクタ	10
は	
	9

<u>ふ</u>

フチなし印刷	18
プリンタドライバのインストール	12, 14
プリンタを梱包	6
プリンタを再設置	8

$\overline{}$

ベルトス	トッノ	۶e	3
------	-----	----	---

ま

巻き取り装置	9
ф	
	2
٤	
 用紙の取り外し	3
3	
ー ロールホルダー	11

