

Satera LBP 7200C/LBP 7200CN

かんたん操作ガイド

さまざまな用紙に
印刷するには？

定形
サイズ

はがき

封筒

不定形
サイズ

P.18~31

やりたいことが本書で
見つからなかった
ときは…

P.68~69

LBP7200C/LBP7200CNの
印刷機能
使いこなすには？

両面
印刷

まとめて
1枚

拡大/
縮小

モノクロ

ドキュメント
結合

トナー
濃度

ポスター
印刷

スタンプ

色調
補正

画像
補正

お気に
入り

その他にも多彩な機能

P.32~45

プリンタの
お手入れを
するには？

トナー
交換

定着ローラ
の清掃

転写ベルト
の清掃

P.62~67

プリンタの
トラブルを
解消したい！

印刷品質
トラブル

用紙
トラブル

紙づまり

印刷
トラブル

その他

P.46~61

ネットワークを
設定するには？

もっと詳しくやりたい
ことを調べるには？

プリンタを管理するには？

CD-ROMに収録されている
ユーザーズガイドを
ご覧ください。

プリンタを設置・
接続するには？

かんたん設置ガイド
をご覧ください。



かんたん操作ガイドについて

本書は簡単なプリンタの使いかたやトラブルの解決方法について紹介しています。

いつでもお読みになれるようにプリンタの近くに置いてご利用ください。

おことわり

本書にはプリンタの詳しい取り扱い説明や注意事項、制限事項を記載しておりませんので、必ずCD-ROMに収められているユーザーズガイド（HTMLマニュアル）もあわせてお読みください。

目次

目次	2
LBP7200C/LBP7200CNの特長	4
基本操作をマスターしよう	6
各部のなまえとはたらき	6
プリンタの操作画面	8
プリンタドライバ(印刷条件を設定する画面)	8
プリンタステータスウィンドウ(プリンタの状態確認や調整を行う画面)	10
用紙のセット	12
印刷の実行と中止	15
印刷を実行する	15
印刷を中止する／一時停止する／再開する	16
いろいろな用紙に印刷しよう	18
定形サイズ(A4・B5・A5など)の用紙に印刷する	18
はがきに印刷する	20
封筒に印刷する	23
不定形サイズの用紙(ユーザ定義用紙)に印刷する	28
使用できる用紙	31
使用できない用紙	31
用紙の印刷範囲	31
便利な機能を使って印刷しよう	32
両面に印刷したい	32
1枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷したい	33
ページを拡大／縮小して印刷したい	34
ポスターを作りたい	35
複数のジョブを結合して印刷したい	36
カラーの文書をモノクロで印刷したい	38
「秘」や「社外秘」などのスタンプをつけて印刷したい	39
色を調整する	40
明るさやコントラストを調整する	41
粗い画像を補正してなめらかに印刷したい	42
トナー濃度を調整する	43
よく使う設定を登録する	44
まだある便利な機能	45



ヒント

やりたいことが本書で見つからなかったときは？

付属のCD-ROMには、**ユーザズガイド (HTMLマニュアル)**が収録されています。
かんたん操作ガイドで目的の操作が見つからなかったときは、
ユーザズガイド(HTMLマニュアル)から探してください。

P.68参照



困ったときは(トラブルの対処法)	46
印刷品質のトラブル	47
用紙のトラブル	50
用紙がつまった	50
カール／しわが発生する	54
用紙が真っ白で何も印刷されない	55
複数枚の用紙が重なって給紙(重送)された	55
エラーランプが点灯／点滅している	56
エラーランプが点灯している	56
エラーランプが点滅している	59
印刷が実行されない	59
他のユーザのジョブでエラーが発生していて、印刷できない	59
その他	60
プリンタの電源が入らない	60
開閉してはじめてプリンタの電源をオンにしたら、エラーが表示された	60
画面と異なって印刷される、印刷に時間がかかる(Windows 2000/XP/Server 2003)	60
印刷終了後、次の印刷を開始するまでに時間がかかる	60
印刷中にプリンタが一時停止し、そのあと印刷と停止を繰り返す	61
プリンタを起動したときや印刷中に、いつもとは違う音がする	61
カラートナーが切れているとき、ブラックトナーだけで印刷したい	61
英語版のWindowsでプリンタを使用したい	61
プリンタのメンテナンス	62
トナーカートリッジの状態を確認する	62
トナーカートリッジを交換する	63
プリンタの内部を清掃する(クリーニング)	66
定着ローラを清掃する(クリーニング1)	66
転写ベルトを清掃する(クリーニング2)	67
HTMLマニュアルの使いかたを知りたい	68
知りたい情報を探すには	68
かんたん操作ガイド さくいん	70
お問い合わせ先について	裏表紙

Macintoshをお使いのお客様へ

本書では、Windowsをお使いの場合の操作方法で説明しています。

Macintosh用のプリンタドライバの使いかたについては、「オンラインマニュアル」を参照してください。

※ 「オンラインマニュアル」を表示するには、付属のCD-ROM内の [CAPT] - [Japanese] - [Documents] - [GUIDE-CAPT-JP] フォルダに収められている [index.html] をダブルクリックします。

LBP7200C/LBP7200CNの特長

USABILITY 使いやすさ

カラーもモノクロも毎分 20 ページの高速印刷&高品位フルカラープリント

写真や画像のカラードキュメントや、文字中心のモノクロドキュメントも、印刷待ちのストレスを感じさせません。さらに階調制御により、9600 dpi相当× 600 dpiの高画質プリントを実現しました。また、色味を調整するキャリブレーション機能や色ずれ補正機能により常に安定した画質を提供します。

クイックスタート

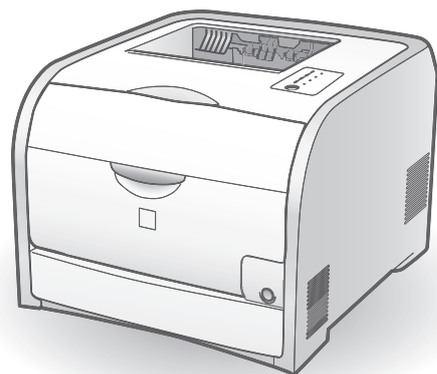
キヤノン独自のカラーオンデマンド定着方式の採用により、用紙の通過する間だけ瞬時に加熱するため、クイックスタートを実現しました。

*電源投入時および使用状況によってはキャリブレーション時間が必要になります。

ハイパフォーマンスプリンティングシステム「CAPT」搭載

「CAPT」(Canon Advanced Printing Technology)は印刷時のデータ処理をコンピュータで一括処理するため、コンピュータの性能をフルに活かした高速印刷を実現しています。

また、大容量のデータでもプリンタ側のメモリの追加なしに処理できます。



さまざまな用紙に対応 図 P.18~31

給紙力セット、手差しトレイの両方とも、A4などの定形サイズ、はがきや封筒、ユーザ定義サイズ of 用紙をセットできます。

厚紙、コート紙、ラベル紙などの用紙にも対応しています。

かんたんトナー交換 図 P.63~65

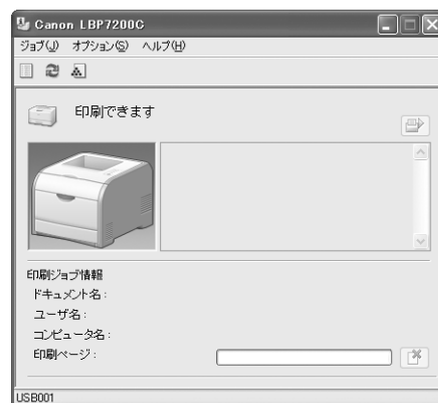
本プリンタ用トナーカートリッジ(キヤノン純正品)はトナーと感光ドラムの一体型で、メンテナンス作業を軽減しています。また、プリンタ前面のトナーカートリッジトレイを引き出して簡単にトナー交換することができます。

プリンタの状態をコンピュータで確認、調整 (プリンタステータスウィンドウ) 図 P.10~11

プリンタステータスウィンドウは、紙づまりやトナー残量などのプリンタの状態を、メッセージやアニメーションなどでわかりやすく通知します。

クリーニングやキャリブレーションなど、プリンタの調整も行えます。

※Macintoshをお使いの場合は、ステータスマニタを使用します。
ステータスマニタについては、「オンラインマニュアル」を参照してください。



デスクサイドに置けるコンパクト設計 カラーもモノクロも快適出力のA4モデル

FRIENDLY 多彩な印刷機能

ページレイアウトを編集して印刷

- ・用紙の両面に印刷  P.32



- ・1枚の用紙に複数ページをまとめて印刷  P.33



- ・「秘」などのすかし文字を入れて印刷  P.39



- ・異なるアプリケーションソフトで作成したドキュメントを1つに結合して印刷  P.36~37



写真や画像を調整して印刷

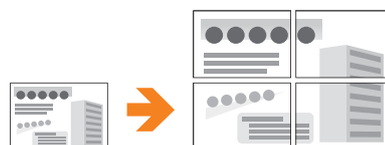
- ・色味や明るさ、コントラストを調整  P.40~41



- ・低解像度の画像をきれいに補正  P.42



- ・ドキュメントを複数枚の用紙に分けて印刷してポスターに  P.35



多彩な印刷機能の詳細については  P.32~45

INTERFACE インタフェース

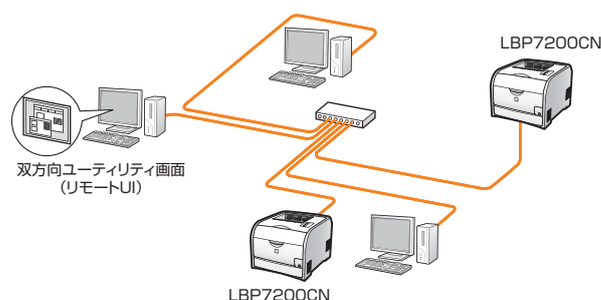
USBに標準対応

Hi-Speed USB/USBに標準対応し、最高 480 Mbpsの高速データ転送が可能です。

ネットワーク対応プリンタ LBP7200CN

LBP7200CNは、標準でLAN接続に対応しており、Ethernetのネットワークプリンタとして使用できます。

また、お手持ちのWebブラウザを使ってプリンタのネットワーク設定などを変更できる「リモートUI」を内蔵しており、プリンタから離れた場所にあるコンピュータでプリンタを管理できます。さらに、エラーが発生したときやトナーの交換が必要なときなどに電子メールで通知させる機能も備えています。



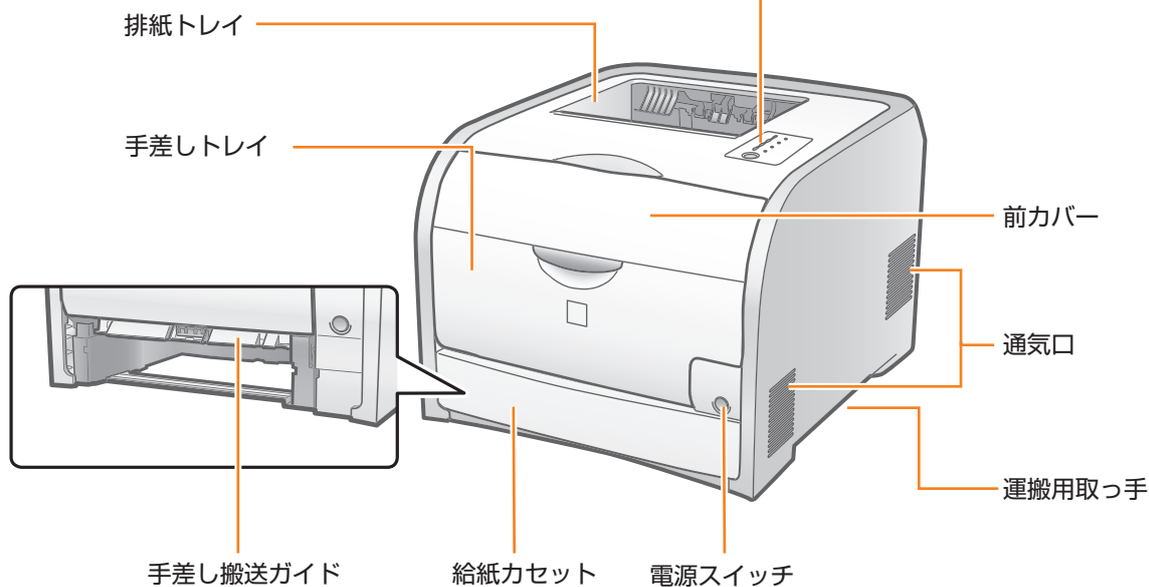
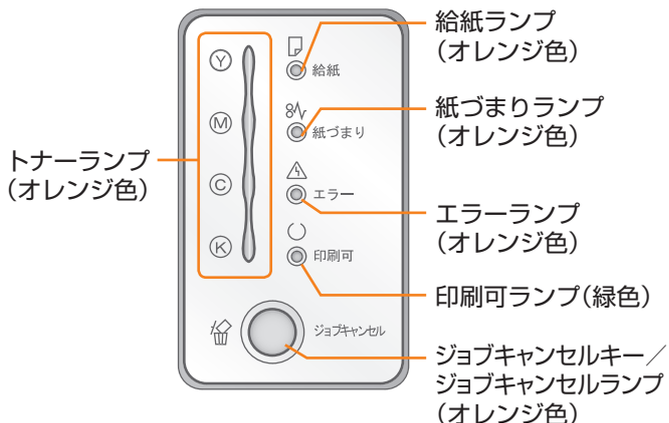
基本操作をマスターしよう

各部のなまえとはたらき

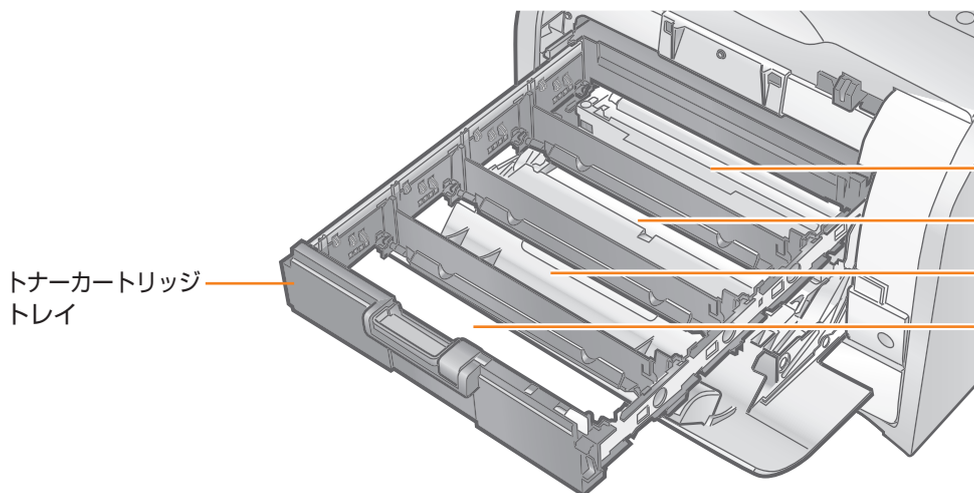
■ 前面

操作パネル

プリンタの状態を確認したり、印刷を中止したりすることができます。



■プリンタ内部

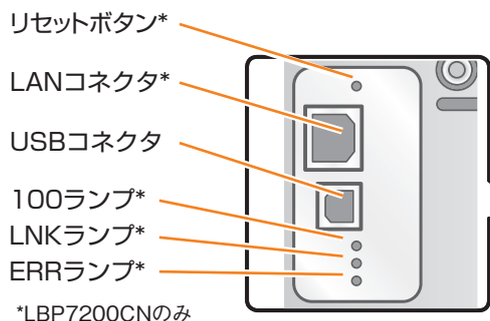


トナーカートリッジスロット
トナーカートリッジをセットするスロットです。使用できるトナーカートリッジについては、63ページをご覧ください。

- Y (イエロー)
- M (マゼンタ)
- C (シアン)
- K (ブラック)

トナーカートリッジ
トレイ

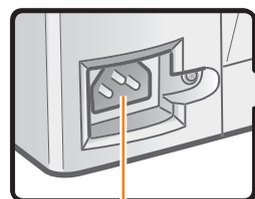
■背面



*LBP7200CNのみ

通気口

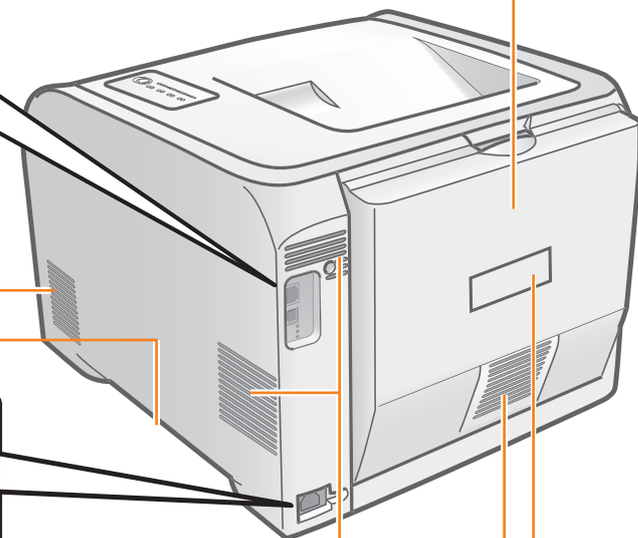
運搬用取っ手



電源コード差し込み口

後カバー

プリンタ内部の紙づまりを除去するときに、ここを開けて作業します。



通気口

定格銘板ラベル

明示されている電流値は、平均消費電流です。

プリンタの仕様については、ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)の[トップページ]→[プリンタの仕様や各部の名称]をご覧ください。

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

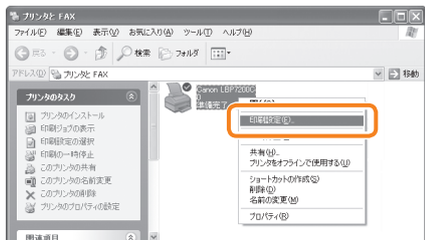
さくいん

2

プリンタドライバの画面を表示します。

本プリンタのアイコンを右クリックして、ポップアップメニューから[印刷設定]を選択

→ プリンタドライバの画面が表示されます。



プリンタドライバでできること

プリンタドライバの画面では、次の3つの方法で印刷条件を設定できます。

ページで機能を選択して設定する

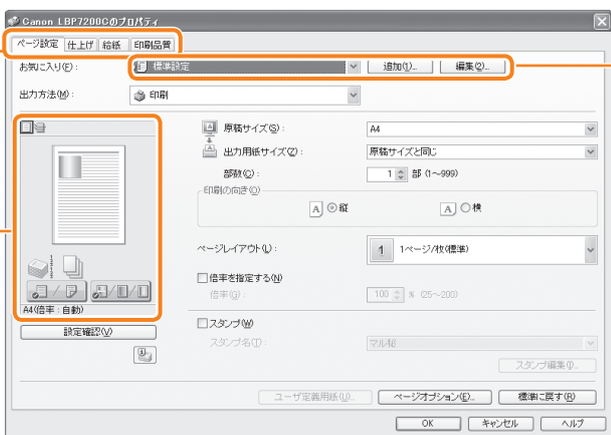
印刷条件が機能ごとにまとめられています。

[ページ設定] ページ … ページレイアウトなどの設定

[仕上げ] ページ …… 印刷方法などの設定

[給紙] ページ …… 給紙部や用紙タイプなどの設定

[印刷品質] ページ …… カラー／モノクロの切り替えや色、明るさなどの調整



【お気に入り】で設定する P.44参照

よく使う印刷設定が用意されています。

オリジナルの設定を登録することもできます。



プレビュー画面で設定する

プレビュー画面では、現在の設定内容をイメージで確認できます。

画面上やアイコンをクリックすると、印刷設定が簡単に変更できます。

ページレイアウトの設定

用紙イメージ上をクリック
(ページレイアウトが切り替わる)

とじ方向の設定

用紙イメージの端をクリック
(クリックする位置によってとじ方向が変わる)

カラー／モノクロ印刷の設定

クリック
(カラーとモノクロが切り替わる)

片面／両面印刷の設定

クリック
(片面と両面が切り替わる)

アイコンが選択されているときにできる設定

アイコンが選択されているときにできる設定

使用する給紙部、または自動をクリック

給紙部の選択

イメージを右クリック

排紙方法を選択

排紙方法の選択

■プリンタステータスウィンドウ（プリンタの状態確認や調整を行う画面）

プリンタステータスウィンドウでは、紙づまりやトナー残量などのプリンタの状態確認や、色味の調整、用紙サイズの登録などを行います。

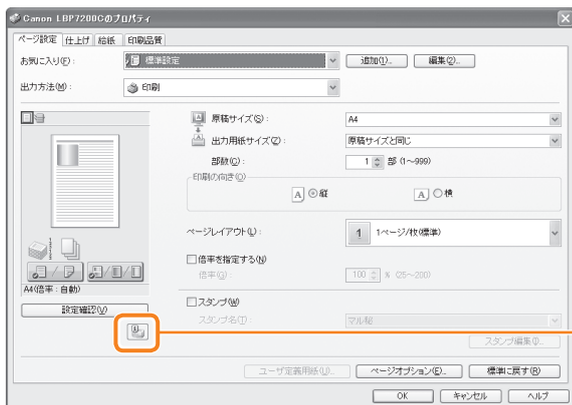
※ Macintoshをお使いの場合は、ステータスマニタを使用します。

ステータスマニタについては、「オンラインマニュアル」を参照してください。

プリンタステータスウィンドウの画面を表示する

プリンタステータスウィンドウの表示方法は、プリンタドライバの画面から表示する方法と、タスクバーのアイコンから表示する方法があります。

プリンタドライバから表示する



1 プリンタドライバの画面を表示します。

▶ P.8参照

2  をクリックします。

→ プリンタステータスウィンドウが表示されます。



タスクバーから表示する

プリンタドライバをインストールすると、タスクバーにアイコンが表示されます。



1 タスクバーのアイコンで、プリンタステータスウィンドウを表示します。

①アイコンをクリック

②プリンタ名を選択

→ プリンタステータスウィンドウが表示されます。



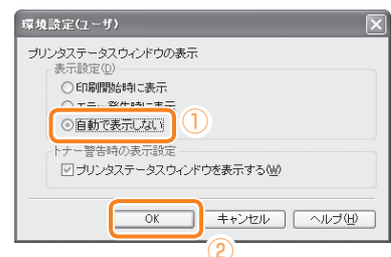
ヒント

プリンタステータスウィンドウを表示させないようにするには

プリンタステータスウィンドウを表示して、[オプション]メニューから[環境設定(ユーザ)]または[環境設定(管理者)]を選択します。

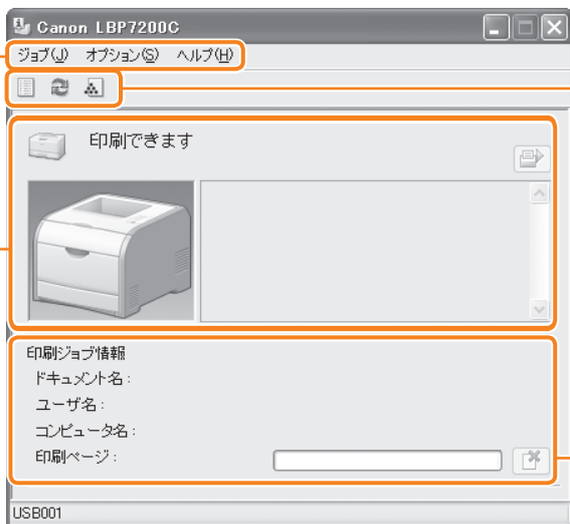
- ① [表示設定] で [自動で表示しない] を選択
- ② [OK] をクリック

ただし、この設定を行った場合、トナー切れやプリンタエラーが発生しても、プリンタステータスウィンドウは表示されませんのでご注意ください。



プリンタステータスウィンドウでできること

- 【ジョブ】 …… 印刷の中止や印刷キューの表示など
- 【オプション】 …… トナー残量の確認、カセット用紙サイズの登録、キャリブレーション、リモートUIへの接続など
- 【ヘルプ】 …… プリンタステータスウィンドウのヘルプを表示



印刷ジョブの一覧を表示

トナー残量と総印刷ページ数の確認

プリンタステータスウィンドウの表示の更新

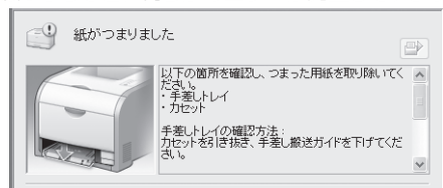
ジョブ情報の確認
印刷中のジョブ情報の確認や、印刷の中止の操作を行います。

プリンタの状態をアニメーションとメッセージで通知(表示例)

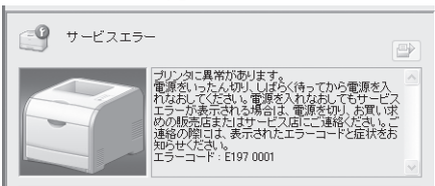
印刷できます



紙づまりなど、何らかのエラーが発生しています



サービスエラーが発生しています



プリンタステータスウィンドウが表示されていないときは



以下の方法で表示します。

- ①タスクバーのアイコンをクリック
- ②プリンタ名を選択

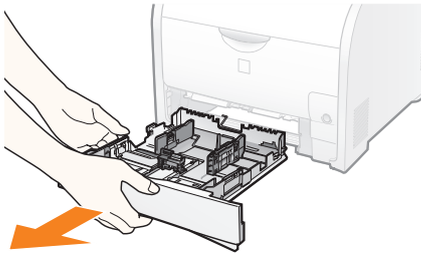
用紙のセット

用紙のセット方法は、セットする場所によって手順が異なります。

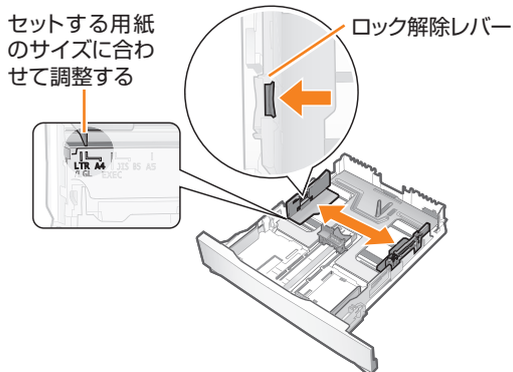
■ 給紙カセットにセットする場合

Step 1 ■■ 用紙をセットする

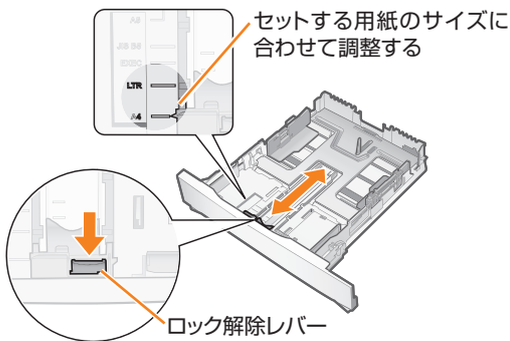
Point カセット2(オプションのペーパーフィーダ)の用紙のセット方法は、カセット1と同じです。



1 給紙カセットを引き出します。

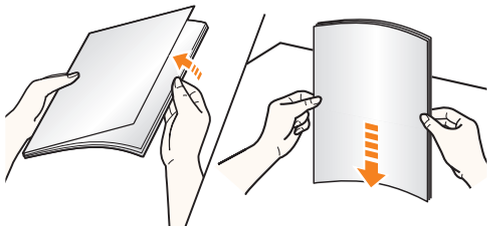


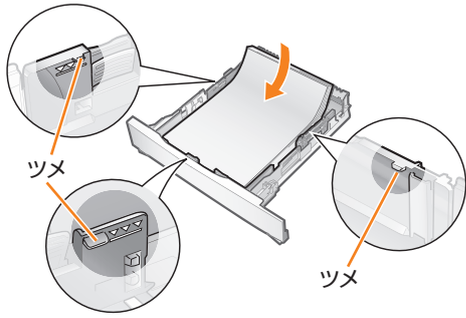
2 用紙ガイドの位置を調整します。
ロック解除レバーをつまみながら調整する



3 ラベル用紙やコート紙をセットするときは、用紙を少量ずつさばき、端を揃えます。

少量ずつよくさばく 平らなところで軽く数回たたいて端を揃える





4 用紙を下へ押さえて、用紙ガイドのツメの下に用紙を入れます。

積載制限マークの線を超えていないことを確認する



5 給紙カセットをプリンタにセットします。

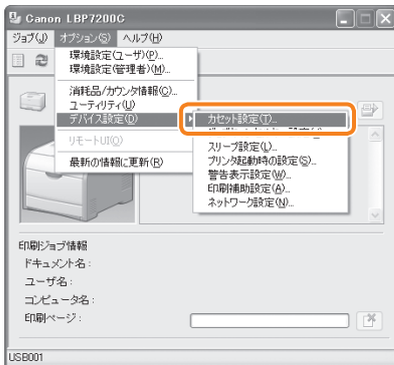
しっかりと奥まで押し込む

■ Step2 ■■ 用紙のサイズを登録する

用紙サイズの登録は次の場合に必要です。

- ・初めて用紙をセットしたとき
- ・セットしていた用紙サイズを変更したとき

※ Macintosh をお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。



1 プリントステータスウィンドウを表示します。

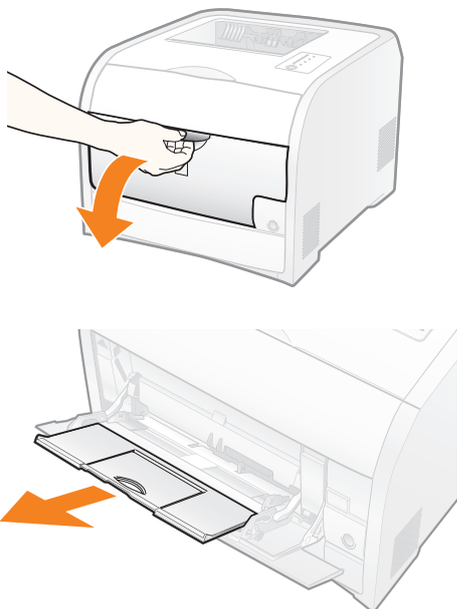
P.10参照

2 [オプション]メニューから[デバイス設定]→[カセット設定]を選択します。

3 用紙サイズを登録します。

- ① 給紙カセットにセットした用紙サイズを選択
 - ・カセット1: プリンタ本体に標準の給紙カセット
 - ・カセット2: オプションのペーパーフィーダの給紙カセット
- ② [OK]をクリック

■ 手差しトレイにセットする場合



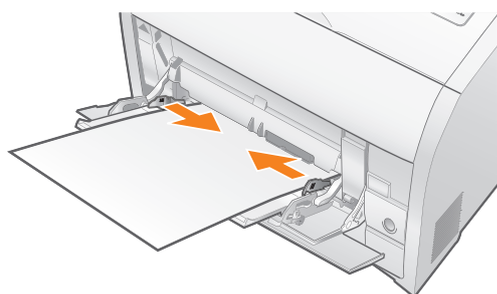
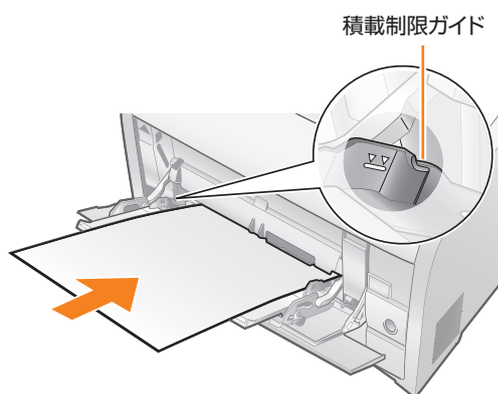
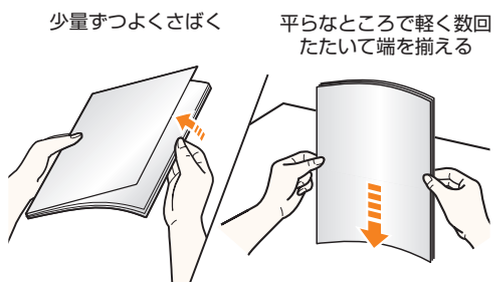
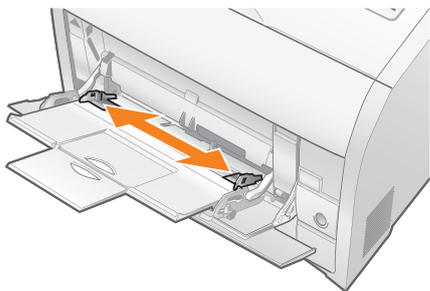
1 手差しトレイを開けます。

手差しトレイは中央の取っ手を持って開ける

Point 必ず給紙カセットをセットしてください。
給紙カセットがセットされていないと、手差しトレイから印刷できません。

2 補助トレイを引き出します。

A4などの長いサイズの用紙をセットするときは、延長トレイを開ける



3

用紙ガイドの幅を用紙の幅より少し広めにセットします。

4

OHPフィルム、ラベル用紙、コート紙をセットするときは、用紙を少量ずつさばき、端を揃えます。

5

積載制限ガイドの下を通して、用紙を奥に当たるまでゆっくりと差し込みます。

積載制限マークの線を超えていないことを確認する



6

用紙ガイドを用紙の幅に合わせます。



ヒント

手差しトレイに用紙をセットした場合は、用紙サイズの登録は必要ありません。

印刷の実行と中止

■印刷を実行する

ここでは、Adobe Reader 7.0を例に、アプリケーションソフトから印刷する手順を説明します。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。



1 印刷したいドキュメントを開き、[印刷] ダイアログボックスを表示します。

[ファイル]メニューから[印刷]を選択

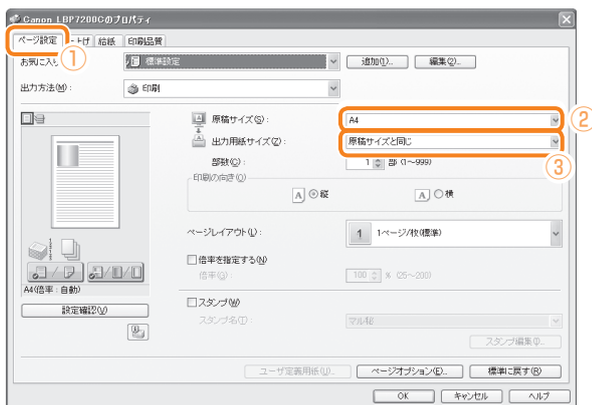
Point [印刷]は、[プリント]と表示されている場合もあります。



2 プリンタドライバの画面を表示します。

①本プリンタを選択

②[プロパティ]をクリック



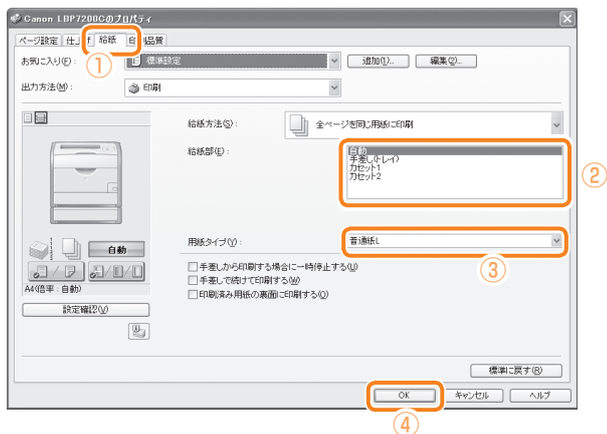
3 原稿サイズと出力サイズを設定します。

① [ページ設定] ページを表示

② アプリケーションソフトの原稿サイズを選択

③ 出力用紙のサイズを選択

Point その他の印刷条件の設定方法については、本書P.32～45またはユーザーズガイド(HTMLマニュアル)をご覧ください。



4 給紙部と用紙タイプを設定します。

- ① [給紙] ページを表示
- ② 使用する給紙部を選択
- ③ 用紙タイプを選択
- ④ [OK] をクリック

→ [印刷] ダイアログボックスに戻ります。

Point [給紙部] の選択で、給紙場所は次のようになります。
 [自動]: 給紙部が自動的に切り替わります
 [手差しトレイ]: 手差しトレイ
 [カセット1]: 本体給紙カセット
 [カセット2]: オプションのペーパーフィーダ

5 [印刷] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

→ 印刷が開始されます。



ヒント

給紙部にセットした用紙と [用紙タイプ] の設定

	セットした用紙	[用紙タイプ]
普通紙	70 ~ 90 g/m ²	[普通紙]* ¹ * ²
	60 ~ 74 g/m ²	[普通紙L]* ¹
厚紙	86 ~ 119 g/m ²	[厚紙1]* ²
	120 ~ 128 g/m ²	[厚紙2]
	129 ~ 163 g/m ²	[厚紙3]
OHPフィルム(モノクロ印刷時のみ使用可能)		[OHPフィルム]
ラベル用紙		[ラベル用紙]
コート紙	120 ~ 130 g/m ²	[コート紙1]
	155 ~ 165 g/m ²	[コート紙2]
	210 ~ 220 g/m ²	[コート紙3]
郵便はがき、郵便往復はがき		[はがき]
キヤノン推奨4面はがき		[厚紙2]
封筒		[封筒] [封筒H]* ⁴

*¹ 70 ~ 74 g/m² の用紙に印刷する場合、[普通紙] と [普通紙L] のどちらに設定しても問題ありません。*³

*² 86 ~ 90 g/m² の用紙に印刷する場合、[普通紙] と [厚紙1] のどちらに設定しても問題ありません。*³

*³ どちらかに設定した場合に、次の問題などが発生したときは、もう一方の設定で印刷してください。
 ・排紙された用紙がカールする
 ・印刷しない部分に残像が現れる
 ・十分にトナーが定着されずに、印字がかすれる

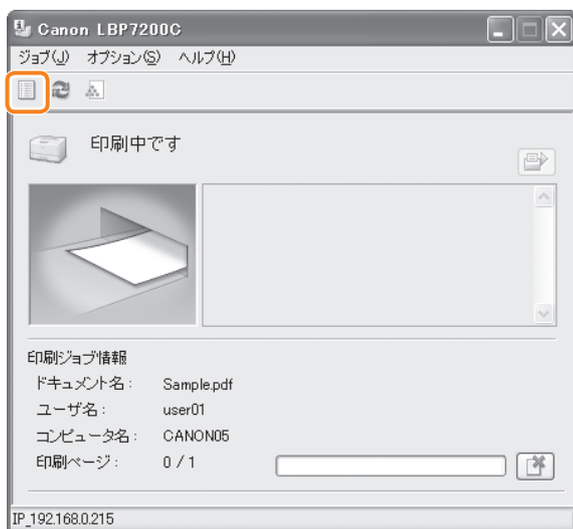
*⁴ [封筒] に設定して印刷した結果、定着性をより改善したいときは、[封筒H] に設定してください。

■ 印刷を中止する / 一時停止する / 再開する

印刷の中止 / 一時停止 / 再開の操作は、印刷キューを表示して行います。

※ Macintosh をお使いの場合は、ステータスマニターで印刷を中止します。

ステータスマニターで印刷を中止する方法については、「オンラインマニュアル」を参照してください。



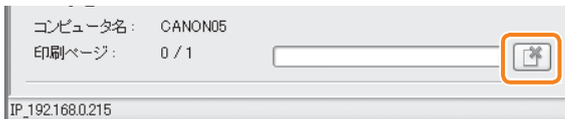
1 プリンタステータスウィンドウを表示します。

☞ P.10 参照

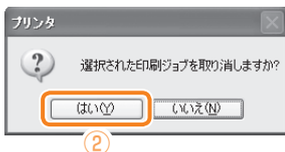
2 [印刷キュー] をクリックします。

→ 印刷キューが表示されます。

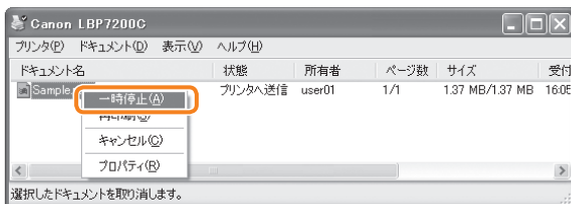
Point プリンタステータスウィンドウの [印刷キュー] をクリックしても印刷を中止することができます。



印刷を中止するとき



印刷を一時停止するとき



印刷を再開するとき



3

印刷を中止／一時停止／再開します。

印刷を中止するとき

- ① 中止したいジョブを右クリックして、ポップアップメニューから [キャンセル] を選択します。
- ② [[はい]] をクリックします。

印刷を一時停止するとき

一時停止したいジョブを右クリックして、ポップアップメニューから [一時停止] を選択します。

印刷を再開するとき

一時停止しているジョブを右クリックして、ポップアップメニューから [再開] を選択します。

Point プリンタの共有機能を使用している場合、印刷を実行したユーザ本人のジョブに対してのみ印刷の中止／一時停止／再開の操作ができます。プリンタの共有機能についてはユーザーズガイド (HTMLマニュアル) をご覧ください。

HTML トップページ▶プリンタの設置とソフトウェアのインストール



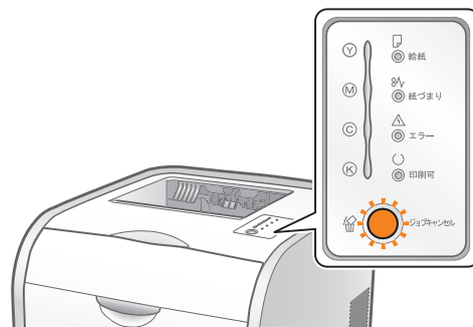
ヒント

他のユーザのジョブのエラーで印刷できないときは

他のユーザの印刷中にエラーが発生しても、自分のコンピュータのプリンタステータスウィンドウからは、他のユーザのジョブを削除することはできません。この場合は、本体操作パネルのジョブキャンセルキーでエラーが発生したジョブの印刷をキャンセルします。

次の場合はジョブキャンセルキーを押してもキャンセルできません

- ・すでにデータの受信が終わった状態のページ
- ・印刷枚数が 1 枚のジョブ
- ・ジョブキャンセルキーを押している間にジョブが切り替わったとき (キーを押したときのジョブとキーを離れた時のジョブが異なる)



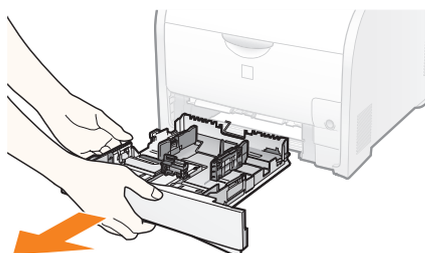
いろいろな用紙に印刷しよう

定形サイズ(A4・B5・A5など)の用紙に印刷する

ここでは、A4サイズの普通紙を本体給紙カセットにセットして印刷する手順を例に説明します。

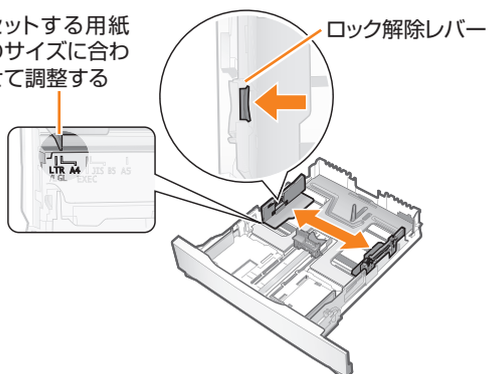
Step 1 ■■ 用紙をセットする

- Point**
- カセット2(オプションのペーパーフィーダ)の用紙のセット方法は、カセット1と同じです。
 - 手差しトレイにセットする場合  P.13参照



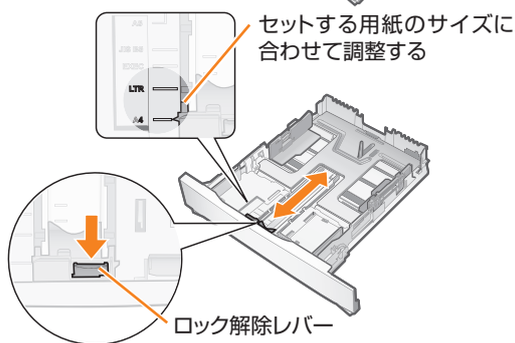
1 給紙カセットを引き出します。

セットする用紙のサイズに合わせて調整する



2 用紙ガイドの位置を調整します。

ロック解除レバーをつまみながら[A4]に合わせる



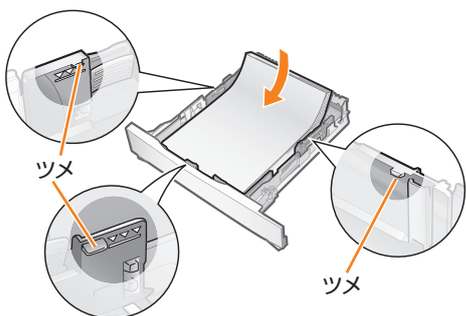
3 用紙を下へ押さえて、用紙ガイドのツメの下に用紙を入れます。

積載制限マークの線を超えていないことを確認する



4 給紙カセットをプリンタにセットします。

しっかりと奥まで押し込む



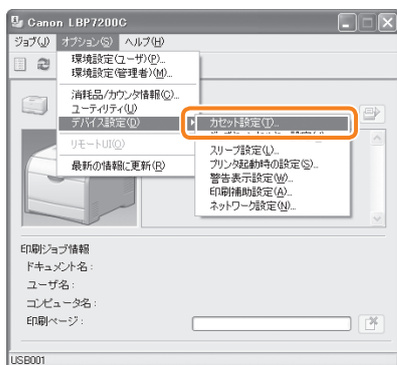
Step2 ■■ 用紙サイズを登録する (給紙カセット)

用紙サイズの登録は次の場合に必要です。

- ・初めて用紙をセットしたとき
- ・セットしていた用紙サイズを変更したとき

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

手差しトレイにセットした場合は、用紙サイズの登録は必要ありません。



1 プリンタステータスウィンドウを表示します。

▶ P.10参照

2 [オプション]メニューから[デバイス設定]→[カセット設定]を選択します。

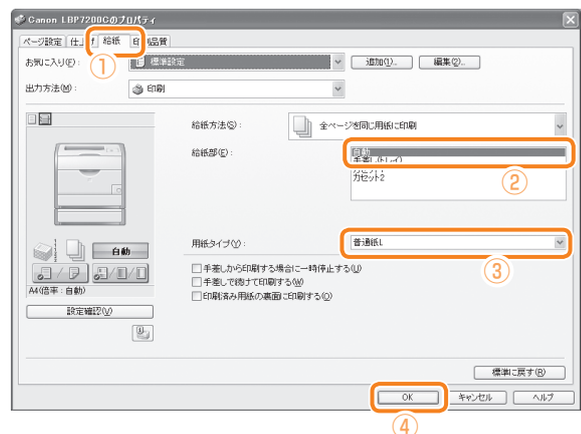
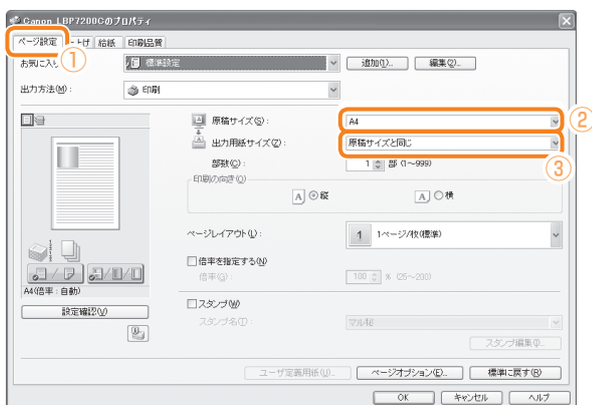
3 用紙サイズを登録します。

- ① [A4]を選択
 - ・カセット1:プリンタ本体に標準の給紙カセット
 - ・カセット2:オプションのペーパーフィーダの給紙カセット
- ② [OK]をクリック
 - 用紙サイズが登録されました。

Step3 ■■ 印刷する

お使いのアプリケーションソフト側で用紙サイズの設定が必要な場合もあります。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。



1 プリンタドライバの画面を表示し、用紙サイズを設定します。

- ① [ページ設定] ページを表示
- ② [原稿サイズ] で[A4]を選択
- ③ [出力用紙サイズ] で[原稿サイズと同じ]を選択
 - プリンタドライバの画面を表示 ▶ P.8参照

2 給紙部と用紙タイプを設定します。

- ① [給紙] ページを表示
- ② [給紙部] で[自動]を選択
- ③ セットした用紙のタイプを選択
- ④ [OK]をクリック

→ [印刷] ダイアログボックスに戻ります。

Point [給紙部]で[自動]を選択すると、印刷する用紙に応じて給紙部が自動的に切り替わります。

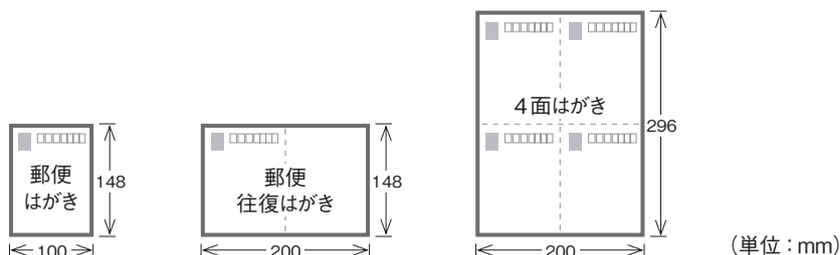
3 [印刷] ダイアログボックスの[OK]をクリックします。

→ 印刷が開始されます。

はがきに印刷する

はがきは、給紙カセットと手差しトレイの両方から印刷できます。

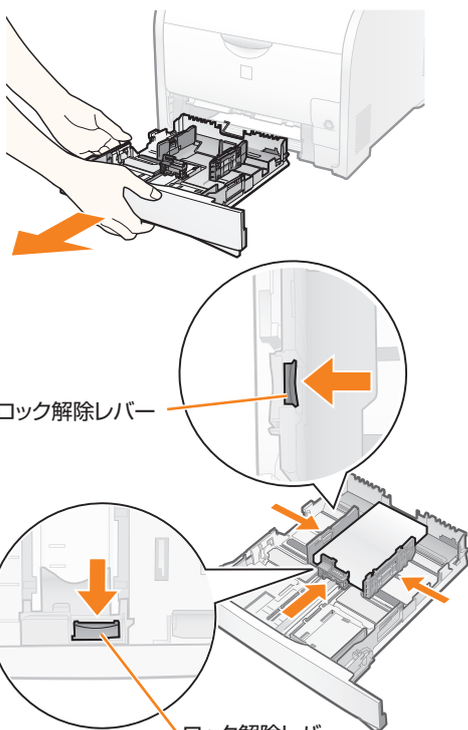
- Point** セットできるはがきは、郵便はがき、郵便往復はがき、4面はがきの3種類です。それ以外のはがきはセットしないでください。4面はがきは、キヤノン推奨4面はがきをお使いください。郵便4面はがきには印刷できません。



Step 1 ■ はがきをセットする

■ 給紙カセットにセットする場合

- Point** カセット2(オプションのペーパーフィーダ)のはがきのセット方法は、カセット1と同じです。



1 給紙カセットを引き出します。

2 印刷する面を上に向け、はがきをセットし、用紙ガイドをはがきに合わせます。

- ①ロック解除レバーをつまみながらはがきの幅に合わせる
- ②積載制限マークの線を超えていないことを確認する



- Point** はがきは表(郵便番号枠のある面)と裏のどちらにも印刷できます。

3 給紙カセットをプリンタにセットします。

しっかりと奥まで押し込む



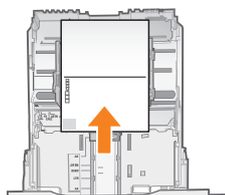
ヒント

はがきのセット方法

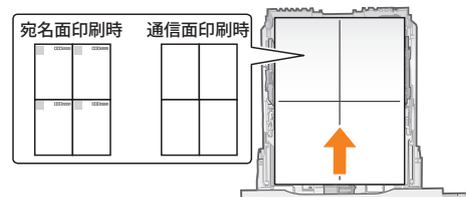
☑ はがき



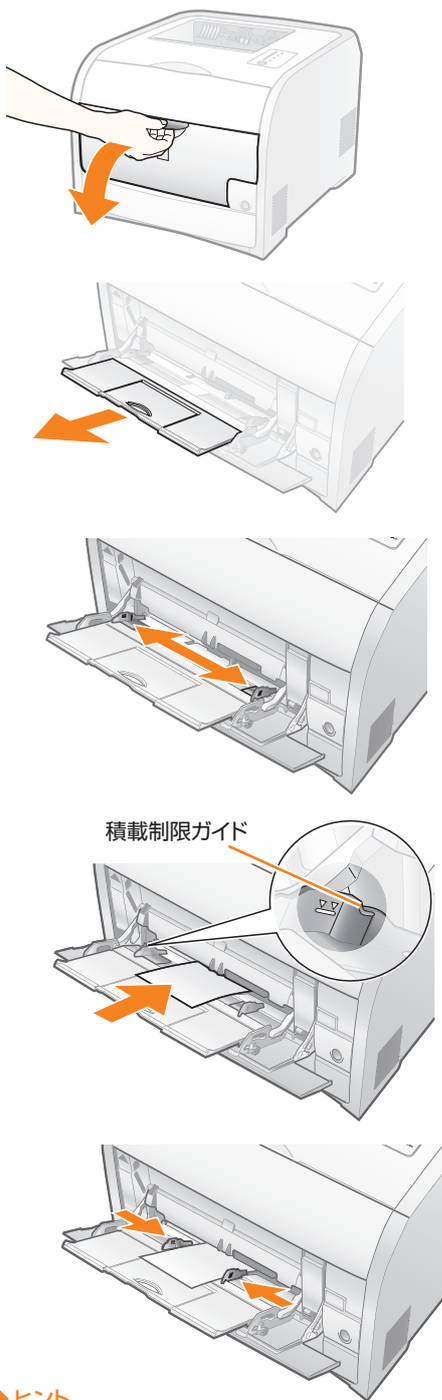
☑ 往復はがき



☑ 4面はがき



■手差しトレイにセットする場合



1 手差しトレイを開けます。

手差しトレイは中央の取っ手を持って開ける

Point 必ず給紙カセットをセットしてください。
給紙カセットがセットされていないと、手差しトレイから印刷できません。

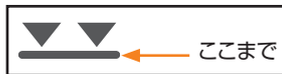
2 補助トレイを引き出します。

4面はがきなどの長いサイズの内紙をセットするときは、延長トレイを開ける

3 用紙ガイドの幅をはがきの幅より少し広めにセットします。

4 積載制限ガイドの下を通して、はがきを奥に当てるまでゆっくりと差し込みます。

積載制限マークの線を超えていないことを確認する



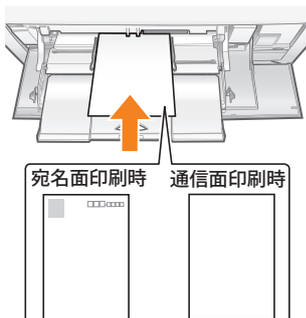
5 用紙ガイドをはがきの幅に合わせます。



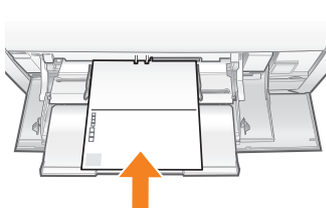
ヒント

はがきのセット方法

☑ はがき



☑ 往復はがき



☑ 4面はがき



つづく▼

はがきに印刷する

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

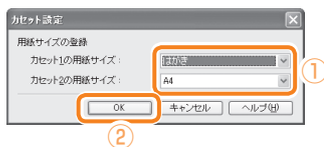
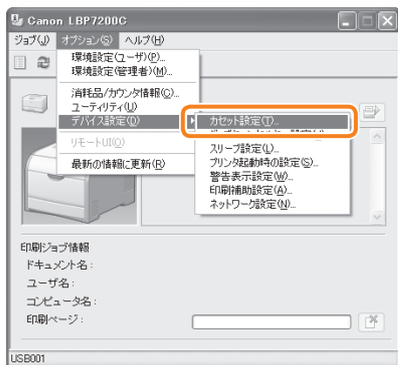
さくいん

Step2 ■■ 用紙サイズを登録する（給紙カセット）

手差しトレイにセットした場合は、用紙サイズの登録は必要ありません。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

はがきを印刷する



1 プリントステータスウィンドウを表示します。

➡ P.10参照

2 [オプション]メニューから[デバイス設定]→[カセット設定]を選択します。

3 用紙サイズを登録します。

- ① [はがき]、[往復はがき]または[4面はがき]を選択
・カセット1:プリンタ本体に標準の給紙カセット
・カセット2:オプションのペーパーフィーダの給紙カセット
- ② [OK]をクリック
➔ 用紙サイズが登録されました。

Step3 ■■ 印刷する

お使いのアプリケーションソフト側で用紙サイズの設定が必要な場合もあります。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

基本操作を
マスター

用紙への印刷
の仕組み

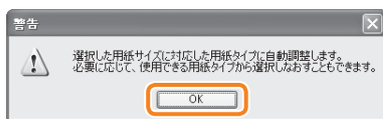
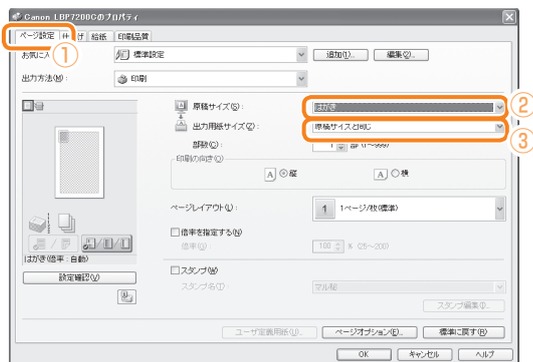
便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくしん



1 プリントドライバの画面を表示し、用紙サイズを設定します。

- ① [ページ設定] ページを表示
- ② [原稿サイズ] で [はがき]、[往復はがき]または[4面はがき]を選択
- ③ [出力用紙サイズ] で [原稿サイズと同じ] を選択
● プリントドライバの画面を表示 ➡ P.8参照

2 [OK]をクリックします。

Point この画面は[原稿サイズ]を[はがき]、[往復はがき]または[4面はがき]にすると表示されます。
[OK]をクリックすると、[給紙]ページの[用紙タイプ]が自動的に[はがき]または[厚紙2]に変更されます。

3 給紙部と用紙タイプを設定します。

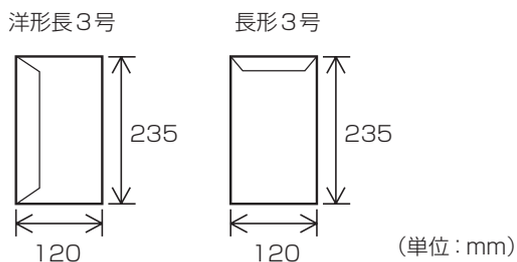
- ① [給紙] ページを表示
- ② 使用する給紙部を選択
- ③ [用紙タイプ]が[はがき]または[厚紙2]になっていることを確認
- ④ [OK]をクリック
➔ [印刷]ダイアログボックスに戻ります。

4 [印刷]ダイアログボックスの[OK]をクリックします。
➔ 印刷が開始されます。

封筒に印刷する

封筒は、給紙カセットと手差しトレイの両方から印刷できます。

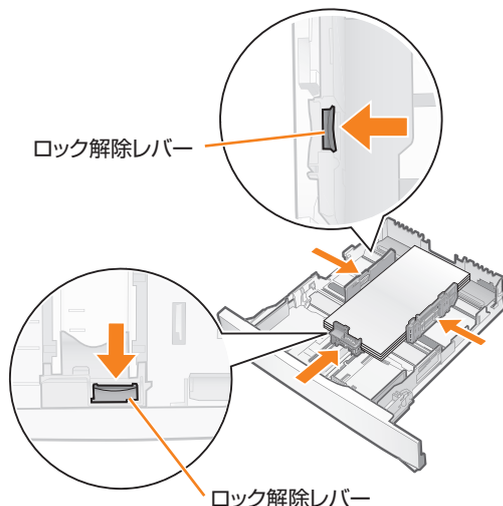
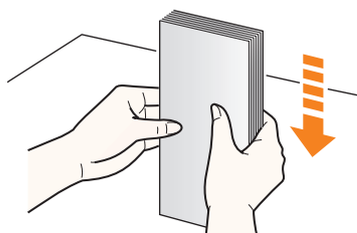
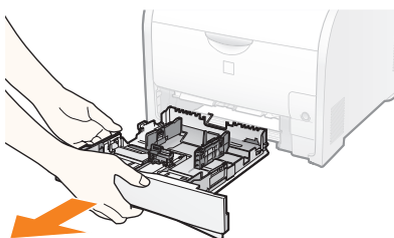
Point セットできる封筒は、洋形長3号または長形3号です。



Step 1 ■■ 封筒をセットする

■ 給紙カセットにセットする場合

Point カセット2(オプションのペーパーフィード)の封筒のセット方法は、カセット1と同じです。



1 給紙カセットを引き出します。

2 封筒を揃えます。

Point 封筒は次のように揃えてください。

- ①封筒を上から押して空気を抜く
- ②ふちの折り目をしっかりつけて平らにする
- ③四隅の硬い部分を押し、カールを直す
- ④平らな場所で揃える

3 印刷する面を上に向け、封筒をセットし、用紙ガイドを封筒に合わせます。

- ①ロック解除レバーをつまみながら封筒の幅に合わせる
- ②積載制限マークの線を超えていないことを確認する



4 給紙カセットをプリンタにセットします。

しっかりと奥まで押し込む

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

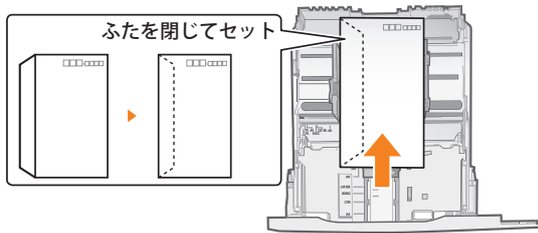
HTML
マニュアル

さくいん

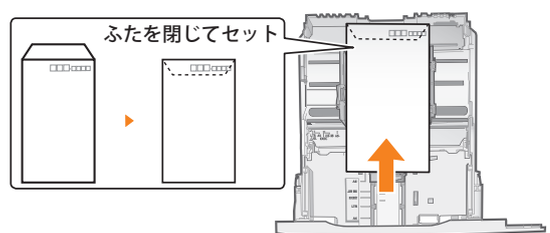


封筒のセット方法

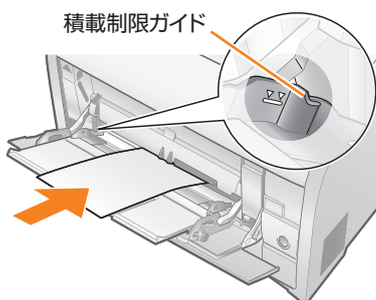
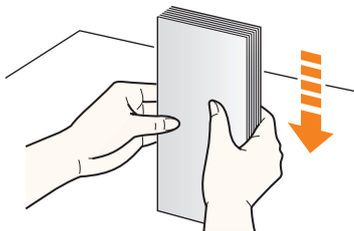
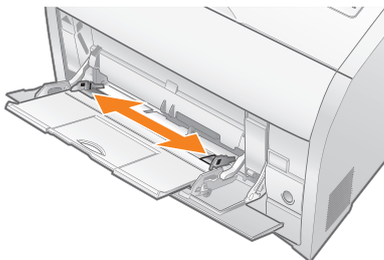
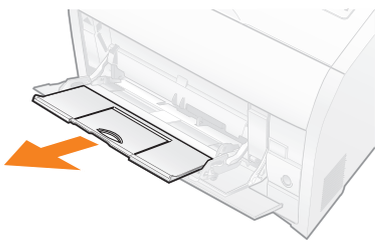
☑ 洋形長3号



☑ 長形3号



■手差しトレイにセットする場合



1 手差しトレイを開けます。

手差しトレイは中央の取っ手を持って開ける

Point 必ず給紙カセットをセットしてください。
給紙カセットがセットされていないと、手差しトレイから印刷できません。

2 補助トレイを引き出します。

3 用紙ガイドの幅を封筒の幅より少し広めにセットします。

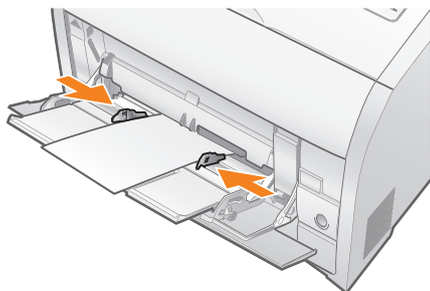
4 封筒を揃えます。

Point 封筒は次のように揃えてください。
①封筒を上から押して空気を抜く
②ふちの折り目をしっかりつけて平らにする
③四隅の硬い部分を押し、カールを直す
④平らな場所で揃える

5 積載制限ガイドの下を通して、封筒を奥に当たるまでゆっくりと差し込みます。

積載制限マークの線を超えていないことを確認する





6 用紙ガイドを封筒の幅に合わせます。

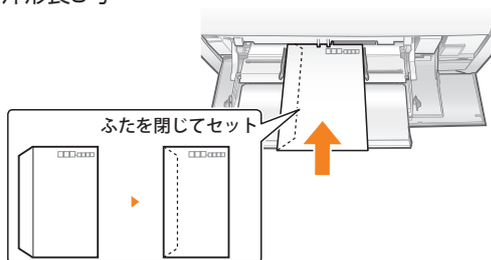


ヒント

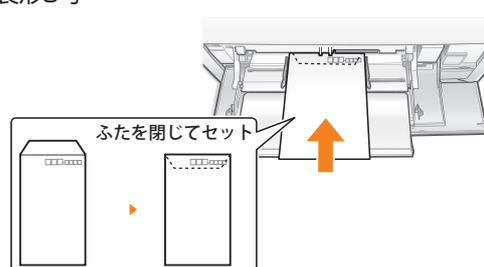
封筒のセット方法

■ 手差しトレイ

☑ 洋形長3号



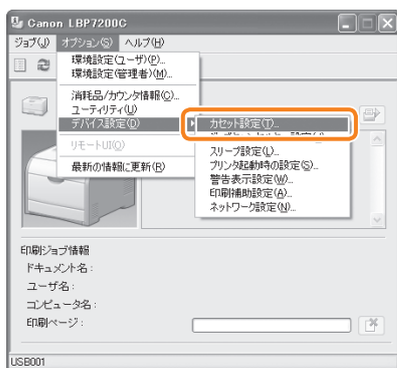
☑ 長形3号



Step2 ■■ 用紙サイズを登録する（給紙カセット）

手差しトレイにセットした場合は、用紙サイズの登録は必要ありません。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。



1 プリントステータスウィンドウを表示します。

☑ P.10参照

2 [オプション]メニューから[デバイス設定]→[カセット設定]を選択します。

3 用紙サイズを登録します。

① [封筒 洋形長3号]または[封筒 長形3号]を選択

- ・カセット1:プリンタ本体に標準の給紙カセット
- ・カセット2:オプションのペーパーフィーダの給紙カセット

② [OK]をクリック

→ 用紙サイズが登録されました。

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

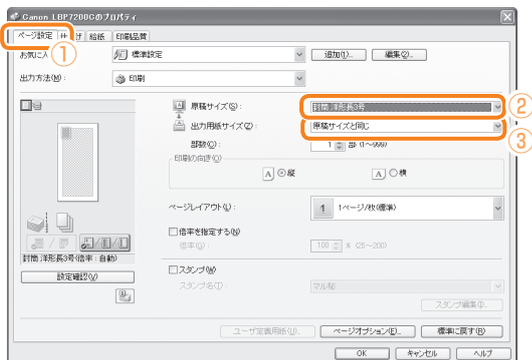
さくいん

Step3 ■ 印刷する

お使いのアプリケーションソフト側で用紙サイズの設定が必要な場合があります。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

封筒を印刷する

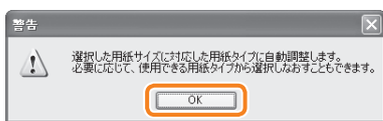


1

プリンタドライバの画面を表示し、用紙サイズを設定します。

- ① [ページ設定] ページを表示
- ② [原稿サイズ] で [封筒 洋形長3号] または [封筒 長形3号] を選択
- ③ [出力用紙サイズ] で [原稿サイズと同じ] を選択

● プリンタドライバの画面を表示 → P.8参照



2

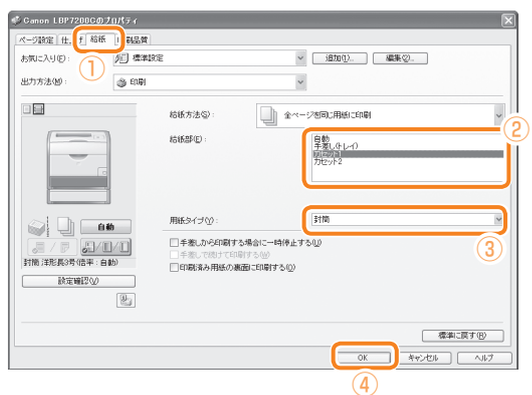
[OK] をクリックします。

Point この画面は [原稿サイズ] を [封筒 洋形長3号] または [封筒 長形3号] にすると表示されます。[OK] をクリックすると、[給紙] ページの [用紙タイプ] が自動的に [封筒] に変更されます。



3

[OK] をクリックします。



4

給紙部と用紙タイプを設定します。

- ① [給紙] ページを表示
- ② 使用する給紙部を選択
- ③ [用紙タイプ] が [封筒] になっていることを確認
- ④ [OK] をクリック

→ [印刷] ダイアログボックスに戻ります。

5

[印刷] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

→ 印刷が開始されます。

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん



ヒント

宛名が逆方向に印刷されてしまった

封筒を印刷した結果、封筒の宛名が逆向きに印刷されてしまったときは、プリンタドライバの機能で印刷の向きを180度回転させて印刷します。

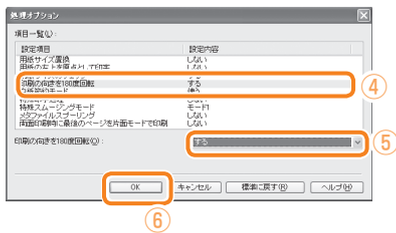


1 プリンタドライバの画面を表示

P.8参照

2 [仕上げ] ページを表示

3 [処理オプション] をクリック



4 [印刷の向きを180度回転] を選択

5 [する] を選択

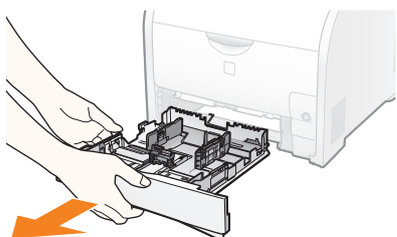
6 [OK] をクリック

不定形サイズの内紙(ユーザ定義内紙)に印刷する

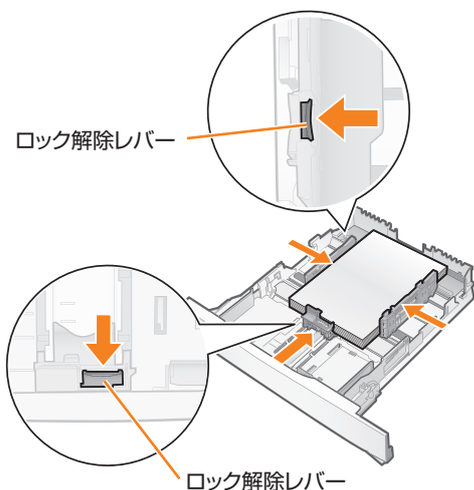
ここでは、本体給紙カセットに不定形サイズの内紙(ユーザ定義内紙)をセットして印刷する手順を説明します。

Step 1 ■■ 内紙をセットする

- Point**
- カセット2(オプションのペーパーフィーダ)の内紙のセット方法は、カセット1と同じです。
 - 手差しトレイにセットする場合  P.13参照



1 給紙カセットを引き出します。



2 印刷する面を上に向け、内紙をセットし、内紙ガイドを内紙に合わせます。

- ①ロック解除レバーをつまみながら内紙の幅に合わせる
- ②積載制限マークの線を超えていないことを確認する



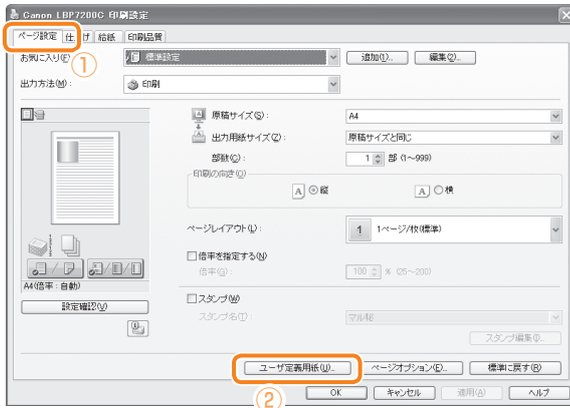
3 給紙カセットをプリンタにセットします。

しっかりと奥まで押し込む

Step2 ユーザ定義用紙を登録する

ユーザ定義用紙を登録するときは、必ず[スタート]メニューからプリンタドライバの画面を表示してください。
アプリケーションソフトから表示した場合、ユーザ定義用紙を登録することはできません。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。



1 プリンタドライバの画面を表示し、ユーザ定義用紙の登録画面を表示します。

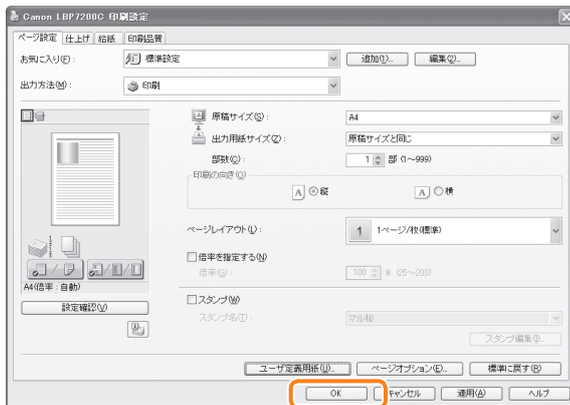
- ① [ページ設定] ページを表示
- ② [ユーザ定義用紙] をクリック

● プリンタドライバの画面を表示 P.8参照



2 用紙サイズを登録します。

- ① [ユーザ定義用紙名] に用紙の名前を入力
- ② 用紙サイズの[幅]と[高さ]を入力
- ③ [登録] をクリック
- ④ [OK] をクリック



3 [OK] をクリックします。

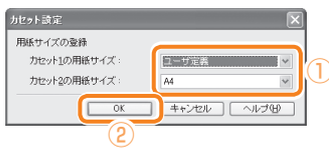
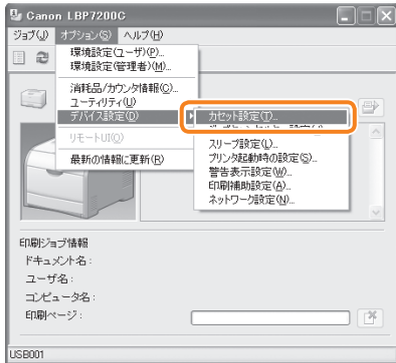
→ ユーザ定義用紙が登録されました。

Step3 ■■ 用紙サイズを登録する（給紙カセット）

手差しトレイにセットした場合は、用紙サイズの登録は必要ありません。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

不定形サイズ用の紙（ユーザ定義用紙）に印刷する



1 プリントステータスウィンドウを表示します。

▶ P.10参照

2 [オプション]メニューから[デバイス設定]→[カセット設定]を選択します。

3 用紙サイズを登録します。

- ① [ユーザ定義]を選択
 - ・カセット1:プリンタ本体に標準の給紙カセット
 - ・カセット2:オプションのペーパーフィーダの給紙カセット
- ② [OK]をクリック

→ 用紙サイズが登録されました。

Step4 ■■ 印刷する

お使いのアプリケーションソフト側で用紙サイズの設定が必要な場合もあります。

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

基本操作をマスター

いろいろな用紙への印刷

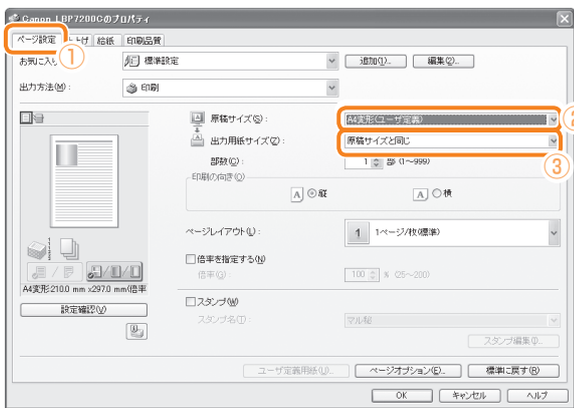
便利な機能

困ったときは（トラブルの対処法）

プリンタのメンテナンス

HTMLマニュアル

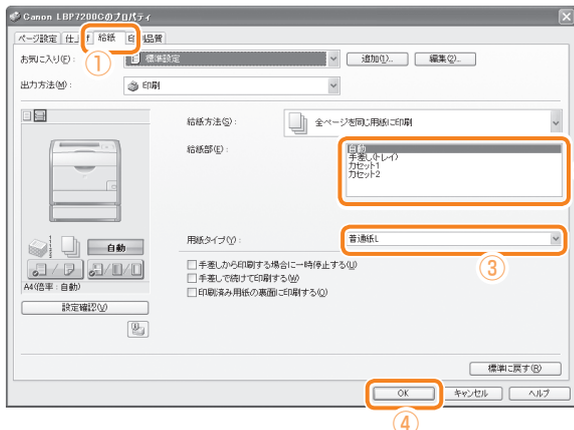
さくいん



1 プリントドライバの画面を表示し、登録したユーザ定義用紙を選択します。

- ① [ページ設定] ページを表示
- ② [原稿サイズ] で登録した用紙サイズを選択
- ③ [出力用紙サイズ] で [原稿サイズと同じ] を選択

● プリントドライバの画面を表示 ▶ P.8参照



2 給紙部と用紙タイプを設定します。

- ① [給紙] ページを表示
- ② 使用する給紙部を選択
- ③ セットした用紙のタイプを選択
- ④ [OK] をクリック

→ [印刷] ダイアログボックスに戻ります。

3 [印刷] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

→ 印刷が開始されます。

使用できる用紙

(単位: mm)

定形サイズ	はがき・封筒	ユーザ定義用紙
<p>自動両面印刷可能</p>		<p>*1 給紙カセット: 100.0 *2 給紙カセット: 148.0</p> <p>数値の範囲内の不定形用紙を、ユーザ定義用紙として使用できます。</p>

- ・普通紙 60 ~ 90 g/m²
- ・厚紙 91 ~ 163 g/m²
- ・コート紙 120 ~ 130 g/m²、155 ~ 165 g/m²、210 ~ 220 g/m²
- ・ラベル用紙
- ・OHPフィルム
- ・郵便はがき、郵便往復はがき
- ・4面はがき

Point

- ・普通紙(60 ~ 90 g/m²)と厚紙(91 ~ 163 g/m²)は、自動両面印刷が可能です。
- ・OHPフィルムは手差しトレイのみセット可能です。
- ・4面はがきは、キヤノン推奨4面はがきをお使いください。郵便4面はがきには印刷できません。

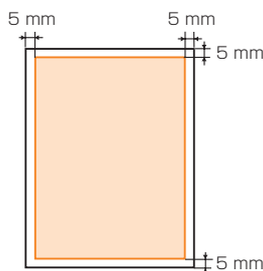
使用できない用紙(プリンタの故障やトラブルの原因となります)

- 保管状態が悪い(折り目やしわがある・破れている・カールしている・湿っている・濡れているなどの用紙)
- トナーが定着しにくい(表面がざらざらしている・表面が粗い・表面がつるつるしすぎているなどの用紙)
- 穴や切れ目がある
- のりや特殊なコーティングが施されている
- 付着物がある

用紙の印刷範囲

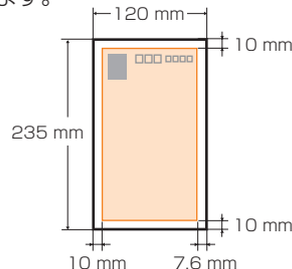
- 普通紙/厚紙/OHPフィルム/ラベル用紙/コート紙
郵便はがき/郵便往復はがき/4面はがき

用紙の周囲 5 mmより内側の範囲に印刷できます



- 洋形長3号封筒/長形3号封筒

封筒の上下左端 10 mmより内側、右端 7.6 mmより内側の範囲に印刷できます。



Point はがきや封筒に印刷する場合

- ・印刷範囲いっぱいデータ配置すると、印字品質が低下することがあります。
- ・印刷範囲より少し内側にデータを配置してください。

用紙について:

⇒詳しい内容はユーザズガイド(HTML マニュアル)をご覧ください。

[HTML](#) トップページ [▶](#) プリントする

使用できる用紙/使用できない用紙/用紙の印刷範囲

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

便利な機能を使って印刷しよう

便利な機能を使って印刷するときのプリンタドライバの設定方法を説明します。

P.32～44の設定を行う場合は、印刷するファイルを開き、プリンタドライバの画面を表示してから行ってください。  P.8参照

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

両面に印刷したい

両面に印刷したい



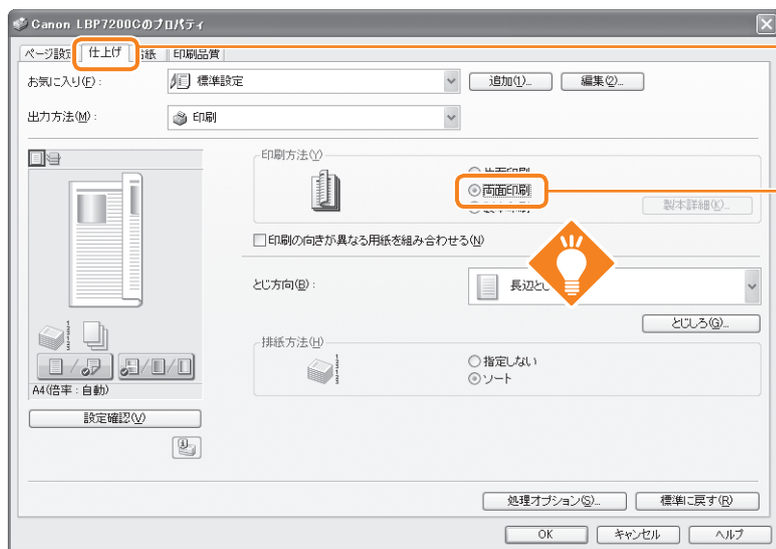
1 プリンタドライバの画面を表示

 P.8参照

2 [仕上げ] ページを表示

3 [両面印刷] を選択

Point 自動両面印刷中は完全に排紙されるまで用紙に触れないでください。表面を印刷したあと一度途中まで排紙され、裏面を印刷するために再度給紙されます。



ヒント

自動両面印刷で使用できる用紙

用紙タイプ	用紙サイズ
普通紙 (60 ~ 90 g/m ²) 厚紙 (91 ~ 163 g/m ²)	A4 (210.0 mm × 297.0 mm) B5 (182.0 mm × 257.0 mm) リーガル (8.50 インチ × 14.00 インチ) レター (8.50 インチ × 11.00 インチ) エグゼクティブ (7.25 インチ × 10.50 インチ)

最後のページが片面のとき

両面印刷ジョブの最後のページが片面のときなどに、次の設定を行うと通常の自動両面印刷時よりも速く印刷することができます。

- ① [仕上げ] ページの [処理オプション] をクリック
- ② [両面印刷時に最後のページを片面モードで印刷] を [する] に設定

ただし、パンチ紙やプレプリント紙(あらかじめ印刷している紙)に両面印刷する場合、最後のページの向きや表裏が他のページと異なることがあります。そのときは [しない] に設定してください。

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

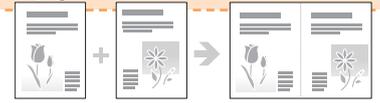
困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷したい

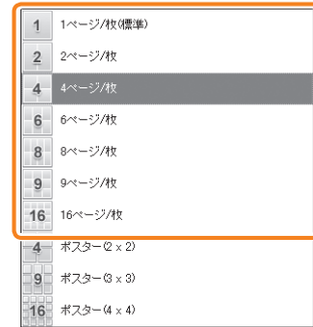


1 プリンタドライバの画面を表示

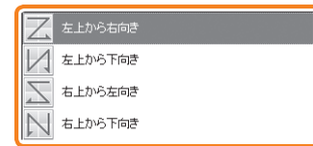
➡ P.8参照

2 [ページ設定] ページを表示

3 1 枚に印刷したいページ数を選択



4 ページの配置順を選択



5 [OK] をクリック

1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷したい

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

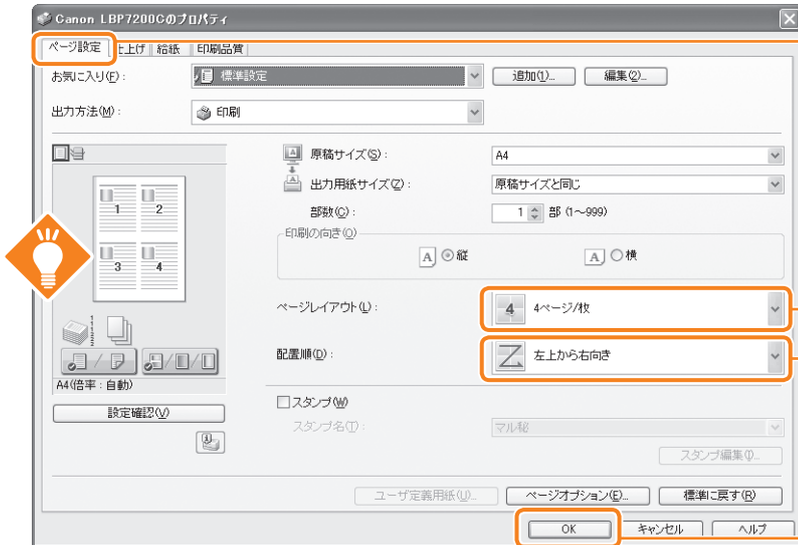
便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん



ヒント

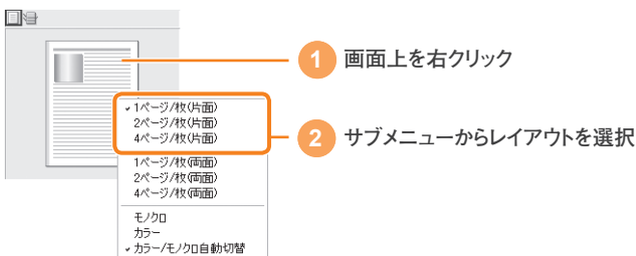
プレビュー画面でページレイアウトを設定する

プレビュー画面では、次の方法でページレイアウトを設定することができます。

☑ プレビュー画面上をクリックして設定する



☑ サブメニューで設定する



ページを拡大／縮小して印刷したい

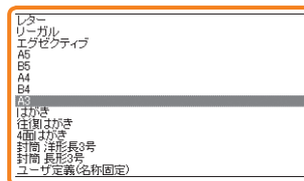


■用紙サイズに合わせて拡大／縮小する

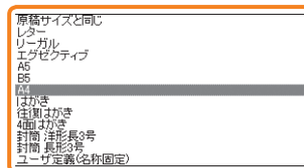
1 プリンタドライバの画面を表示
▶ P.8 参照

2 [ページ設定] ページを表示

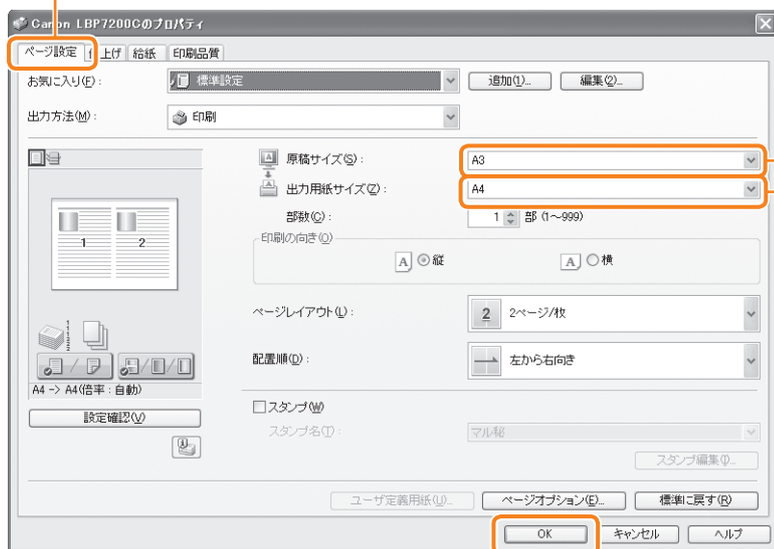
3 [原稿サイズ] を選択



4 [出力用紙サイズ] を選択



5 [OK] をクリック



- Point**
- [原稿サイズ]は、データを作成したときにアプリケーションソフト側で設定した用紙サイズを選択します。
 - [出力用紙サイズ]は、実際に出力する用紙のサイズを選択します。拡大／縮小しない場合は、[原稿サイズと同じ]を選択します。

■倍率を指定して拡大／縮小する

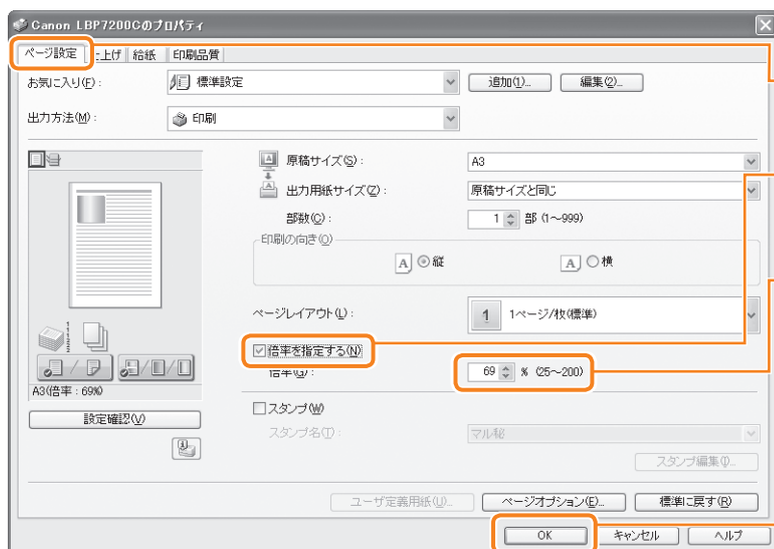
1 プリンタドライバの画面を表示
▶ P.8 参照

2 [ページ設定] ページを表示

3 [倍率を指定する] にチェックマークを付ける

4 倍率を入力

5 [OK] をクリック



- Point** [倍率]の数値は、原稿サイズに対するパーセンテージで表します。
- 25 ~ 99 : 縮小
 - 100 : 等倍
 - 101 ~ 200 : 拡大

- Point** [ページレイアウト]で[1ページ/枚(標準)]以外を選択した場合、拡大／縮小の倍率は指定できません。

ページを拡大／縮小して印刷したい

基本操作をマスター

いろいろな用紙への印刷

便利な機能

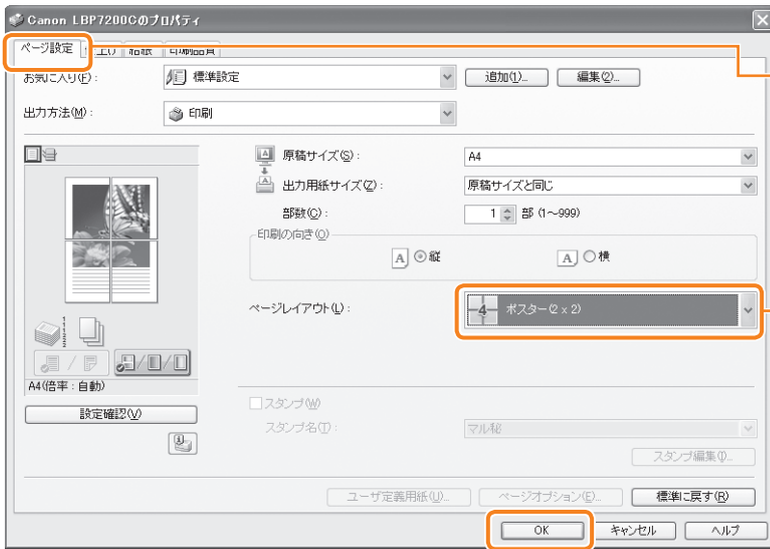
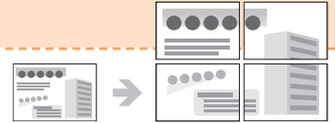
困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタのメンテナンス

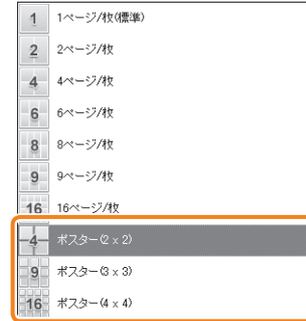
HTMLマニュアル

さくいん

ポスターを作りたい



- 1 プリンタドライバの画面を表示
▶ P.8参照
- 2 [ページ設定] ページを表示
- 3 [ポスター(N×N)] (N=2,3,4)を選択



- 4 [OK] をクリック

Point

[ポスター (N×N)] を選択すると、1 枚の画像を何枚の用紙に分割して印刷するかを設定できます。



ポスター-2 x 2 : 4 枚



ポスター-3 x 3 : 9 枚



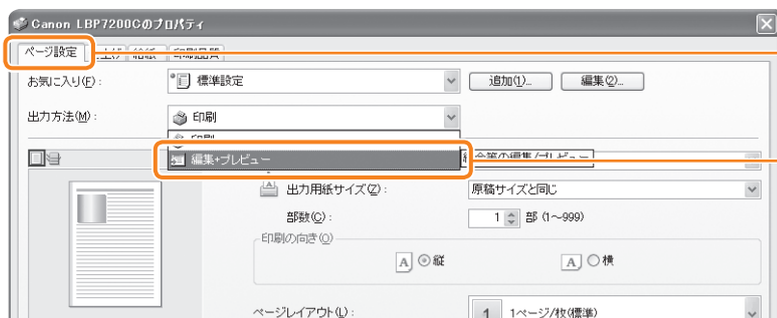
ポスター-4 x 4 : 16 枚

複数のジョブを結合して印刷したい



複数のジョブを結合して印刷する場合は、先に用紙サイズや用紙タイプなどの印刷設定を行ってください。

複数のジョブを結合して印刷したい



1 プリントドライバの画面を表示

➡ P.8参照

2 [ページ設定] ページを表示

3 [編集+プレビュー]を選択

Point [編集+プレビュー]を選択して印刷の操作を行うと、プリンタにスプールしたジョブが「Canon PageComposer」に登録されます。



4 [OK]をクリック

Point この画面は、[出力方法]を[印刷]から[編集+プレビュー]に切り替えたときに表示されます。



5 [OK]をクリックして、[印刷]ダイアログボックスの[OK]をクリック

➡ Canon PageComposer 画面に結合したいジョブが登録されます。



6 結合したいすべてのジョブに対して 1～5 の操作を行う

基本操作をマスター

用紙への印刷

便利な機能

困ったときは (トラブルの対処法)

プリンタのメンテナンス

HTML マニピュール

さくいん



ヒント

Canon PageComposerとは?

プリンタにスプールした複数の印刷ジョブを結合して、編集・印刷するプリンタドライバの機能です。アプリケーションが異なるジョブをひとつにまとめて印刷できます。

Canon PageComposerでできるおもな操作

- ・ジョブの結合/分割
- ・ジョブの順番の入れ替え
- ・ジョブの複製
- ・ジョブの削除

Canon PageComposerの詳しい使いかたについては、Canon PageComposerのヘルプをご覧ください。

ヘルプの表示方法

Canon PageComposer画面で[ヘルプ]メニュー→[ヘルプ]を選択

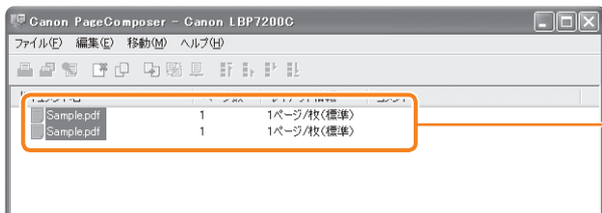


ヒント

Excelファイルを結合するときの注意

Excelファイル内の複数のシートを結合したい場合は、必要なシートをすべて選択してください。

Excelでは、選択しているシートに印刷設定が反映されるため、ジョブを結合した場合、選択したシートのみがCanon PageComposerにスプールされます。



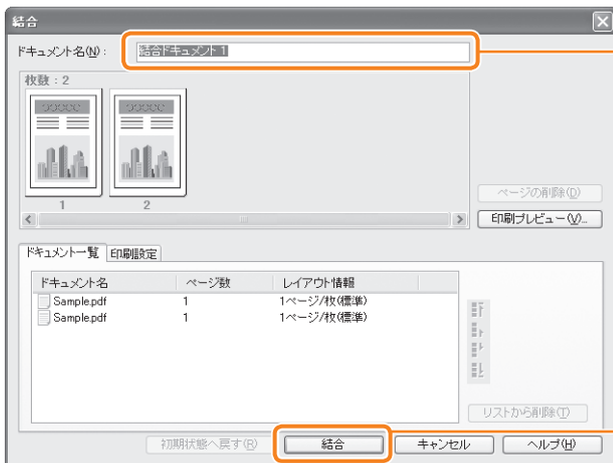
7 すべてのジョブを選択



8 【編集】メニューから【結合】を選択

Point

結合すると無効になる印刷設定が含まれているジョブを選択したときは、次の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。



9 【ドキュメント名】を入力

10 【結合】をクリック

Point

ジョブ結合の操作をしたあと、続けて同じアプリケーションソフトの別のジョブを通常印刷する場合は、[出力方法]を[印刷]に必ず戻してください。



ヒント

結合したジョブの編集

- ・削除したいページのサムネイルを選択して[ページの削除]をクリックすると、ページが削除されます。
- ・ジョブの結合や印刷設定などの変更を確認したいときは、[印刷プレビュー]をクリックします。



ヒント

結合したジョブの印刷



結合後のジョブ

結合したジョブは、以下の手順で印刷します。

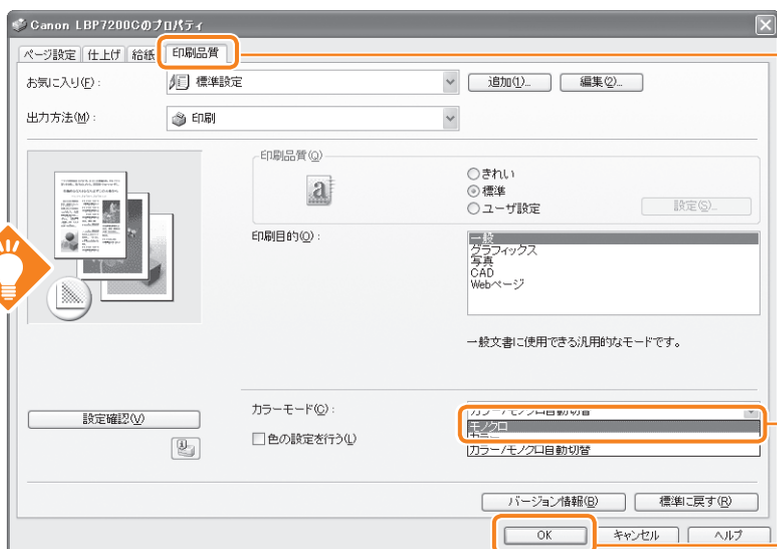
- ① 結合後のジョブを選択
- ② [ファイル]メニューから[印刷]を選択

印刷が完了すると、結合したジョブは消去されます。また、印刷しないでCanon PageComposerを終了した場合も、ジョブは消去されます。

カラーの文書をモノクロで印刷したい



カラーの文書をモノクロで印刷したい



1 プリンタドライバの画面を表示

➡ P.8参照

2 [印刷品質] ページを表示

3 [モノクロ] を選択

Point [カラーモード] の種類

[モノクロ]:

カラーの原稿もK(黒インク)のみで印刷します。

[カラー]:

CMYKの4色のインクを使用して印刷します。

[カラー/モノクロ自動切替]:

原稿の種類によって、カラーとモノクロを自動的に切り替えます。

4 [OK] をクリック

Point [給紙] ページの [用紙タイプ] で [OHPフィルム] を選択した場合、選択できる [カラーモード] は [モノクロ] のみとなります。

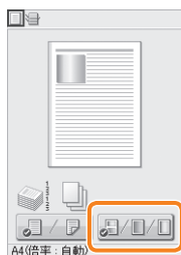


ヒント

プレビュー画面でカラーモードを変更する

プレビュー画面では、次の方法でカラーモードを設定することができます。

[カラー / モノクロ自動切替]



[モノクロ]



[カラー]



以降繰り返す

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

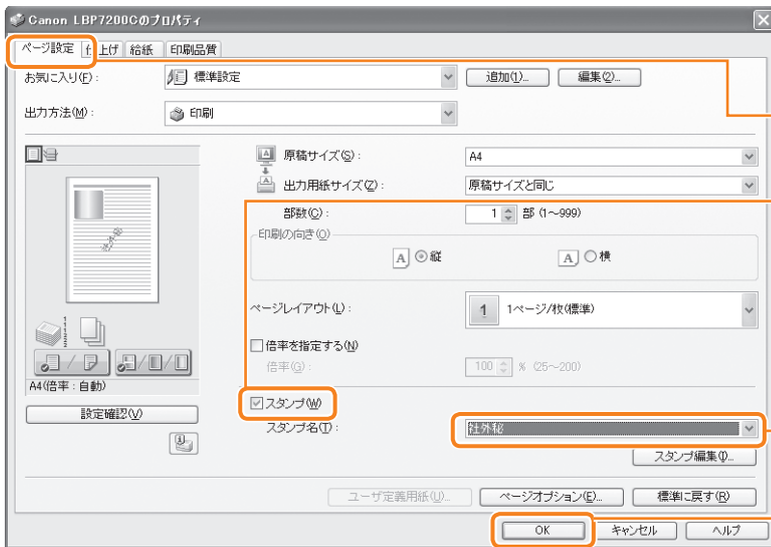
HTML
マニュアル

さくいん

「秘」や「社外秘」などのスタンプをつけて印刷したい

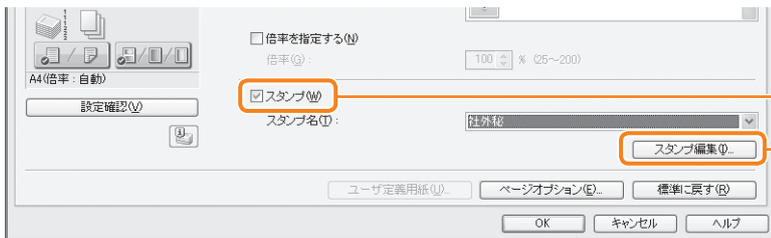


■メニューから選択したスタンプをつける

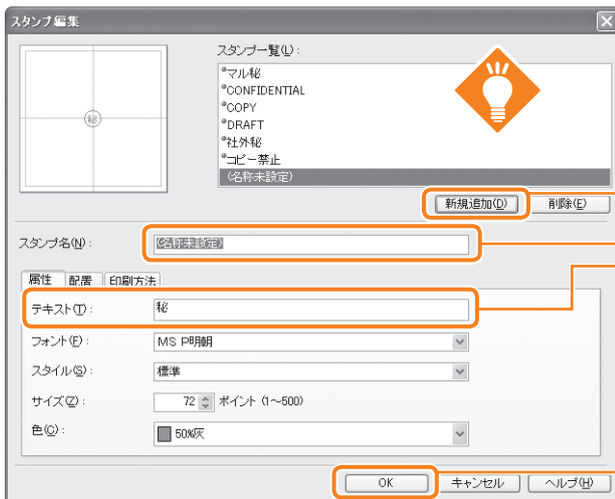


- 1 プリントドライバの画面を表示
➡ P.8参照
- 2 [ページ設定] ページを表示
- 3 [スタンプ] にチェックマークを付ける
- 4 スタンプ文字を選択
- 5 [OK] をクリック

■オリジナルのスタンプを作成する



- 1 プリントドライバの画面を表示
➡ P.8参照
- 2 [スタンプ] にチェックマークを付ける
- 3 [スタンプ編集] をクリック



- 4 [新規追加] をクリック
 - 5 [スタンプ名] に [スタンプ一覧] に表示させたい名前を入力
 - 6 [テキスト] に実際に印刷されるスタンプ文字を入力
 - 7 [OK] をクリック
- Point** オリジナルのスタンプはフォントやフォントサイズ、色などの編集も行えます。
- 8 プリントドライバの画面の [OK] をクリック



ヒント

オリジナルのスタンプは、[スタンプ編集] で編集や削除ができますが、あらかじめ用意されているスタンプの編集や削除はできません。

「秘」や「社外秘」などのスタンプをつけて印刷したい

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

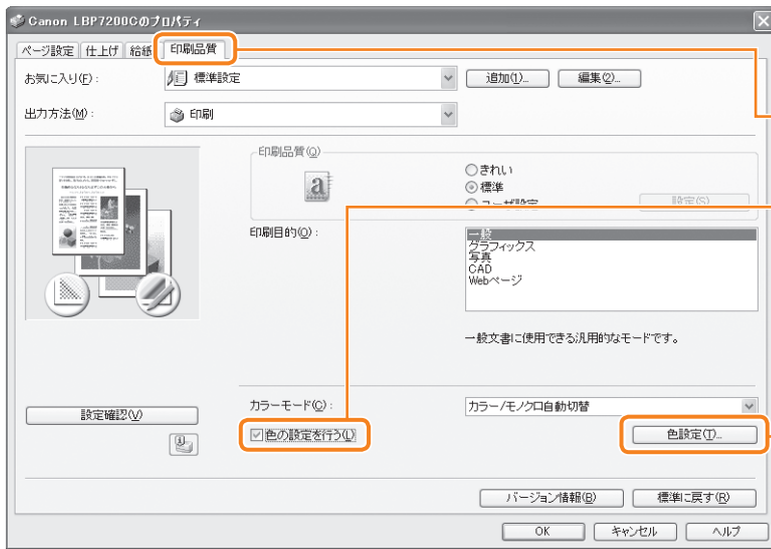
HTML
マニュアル

さくいん

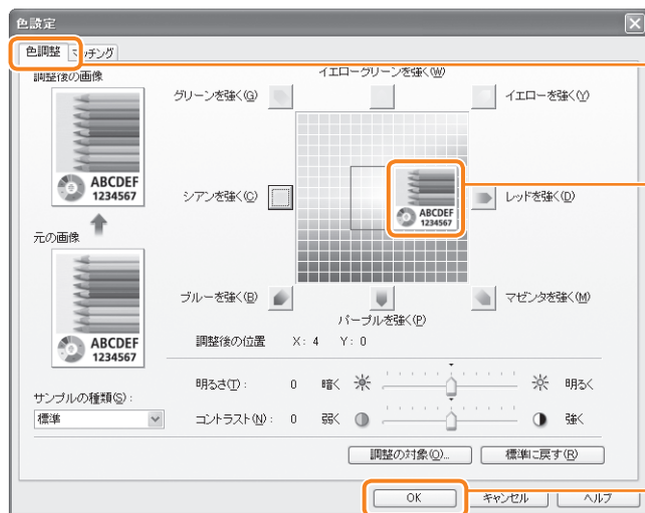
色を調整する



色を調整する



- 1 プリンタドライバの画面を表示
▶ P.8参照
- 2 [印刷品質] ページを表示
- 3 [色の設定を行う] にチェックマークを付ける
- 4 [色設定] をクリック



- 5 [色調整] ページを表示
- 6 [プレビューボタン] を目的の色の方向に移動して調整
- 7 [OK] をクリック

Point

- [プレビューボタン] の他、▶ ◀ などをクリックしても色を調整できます。
- 調整後の結果は、画面左側の画像サンプルで確認できます。

元の画像

→

調整後の画像



- 8 [OK] をクリック

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

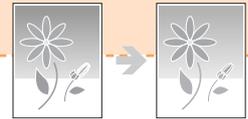
困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

明るさやコントラストを調整する



明るさやコントラストを調整する

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん



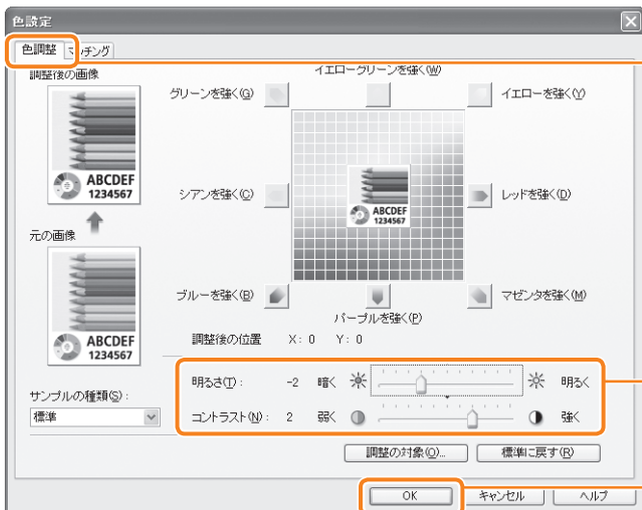
1 プリントドライバの画面を表示

➡ P.8参照

2 [印刷品質] ページを表示

3 [色の設定を行う] にチェックマークを付ける

4 [色設定] をクリック

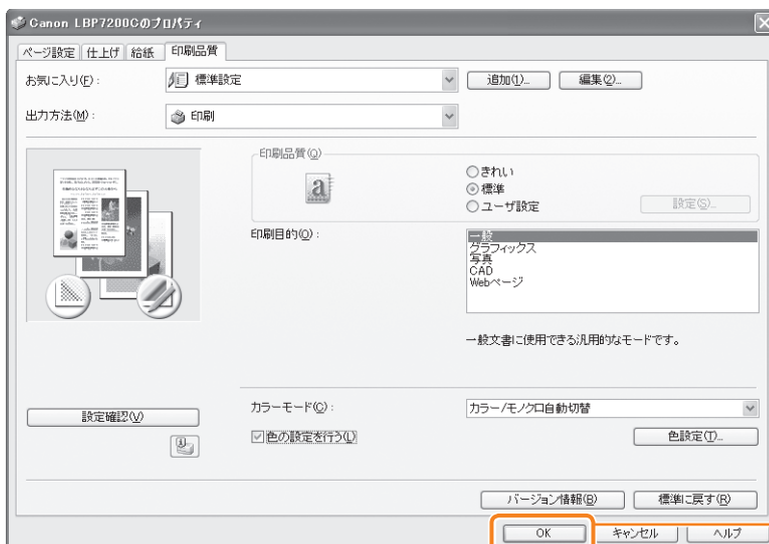


5 [色調整] ページを表示

6 [明るさ] または [コントラスト] のつまみを移動して調整

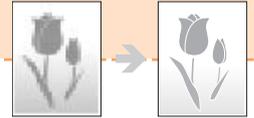
- Point**
- [明るさ] のつまみを左へ移動すると画像が暗くなり、右へ移動すると明るくなります。
 - [コントラスト] のつまみを左へ移動すると画像のコントラストが弱くなり、右へ移動すると強くなります。

7 [OK] をクリック



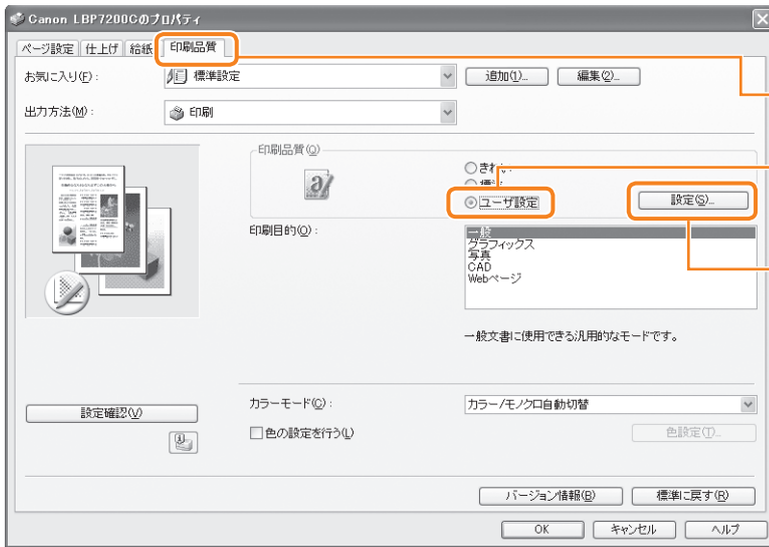
8 [OK] をクリック

粗い画像を補正してなめらかに印刷したい



解像度が低く、画像が粗いデータを補正して印刷したい場合は次の手順を行います。

粗い画像を補正してなめらかに印刷したい



1 プリンタドライバの画面を表示

➡ P.8参照

2 [印刷品質] ページを表示

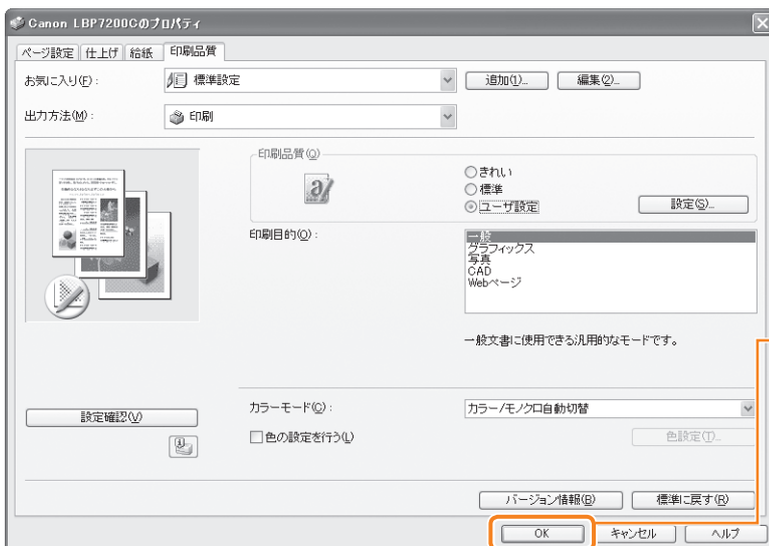
3 [ユーザ設定] を選択

4 [設定] をクリック



5 [イメージデータを補正する] にチェックマークを付ける

6 [OK] をクリック



7 [OK] をクリック

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

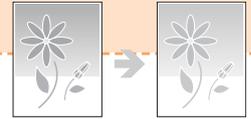
困ったときは
トラブルの対処法

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

トナー濃度を調整する



トナー濃度を調整する

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

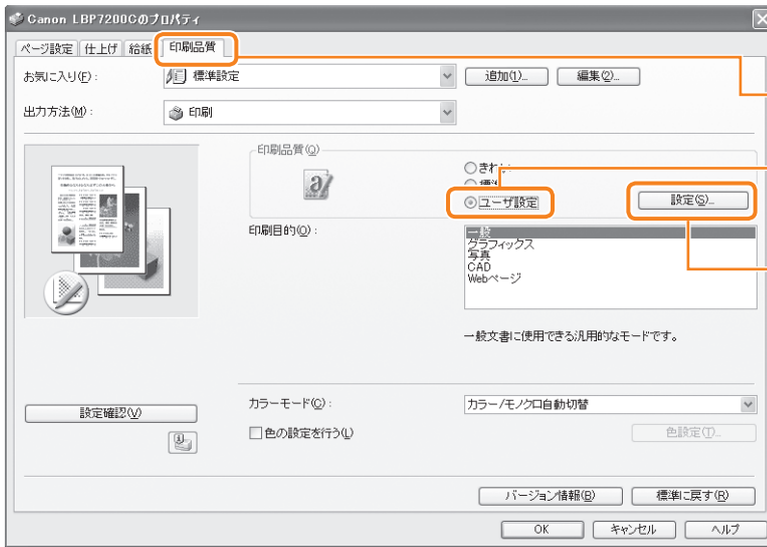
便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん



1 プリントドライバの画面を表示

➡ P.8参照

2 [印刷品質] ページを表示

3 [ユーザ設定] を選択

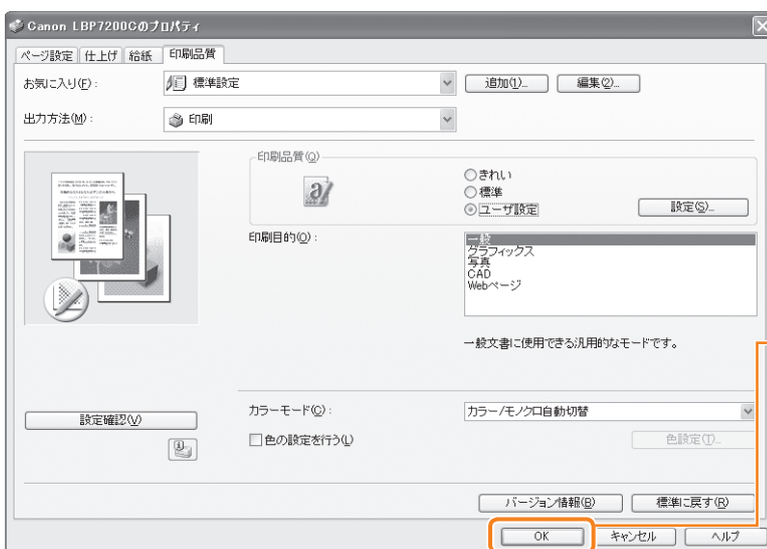
4 [設定] をクリック



5 [トナー濃度] の各つまみを移動して濃度を調整

Point [トナー濃度] のつまみを左へ移動するとトナーが薄くなり、右へ移動すると濃くなります。

6 [OK] をクリック

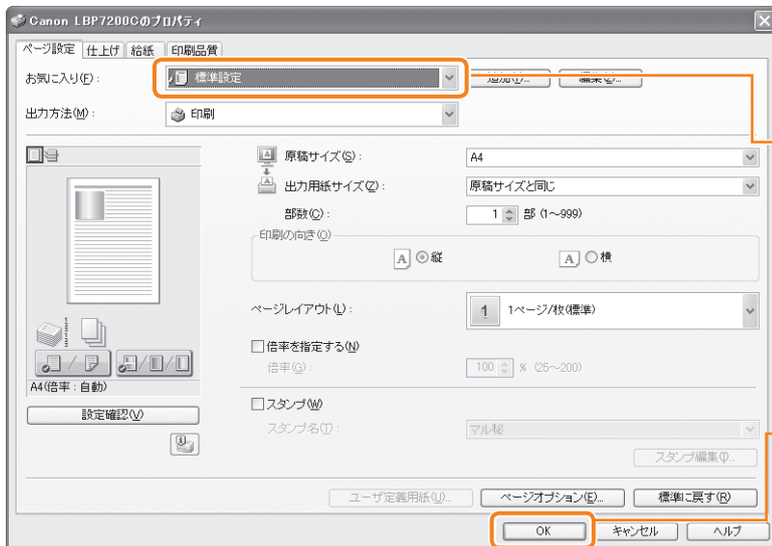


7 [OK] をクリック

よく使う設定を登録する

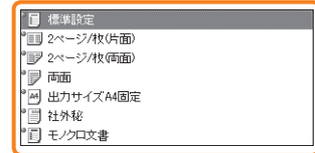
「お気に入り」には、よく使う設定があらかじめ登録されているので、簡単に印刷設定を行うことができます。また、オリジナルの設定を「お気に入り」として登録することもできます。

■登録されている「お気に入り」を選択して印刷する



1 プリンタドライバの画面を表示
➡ P.8参照

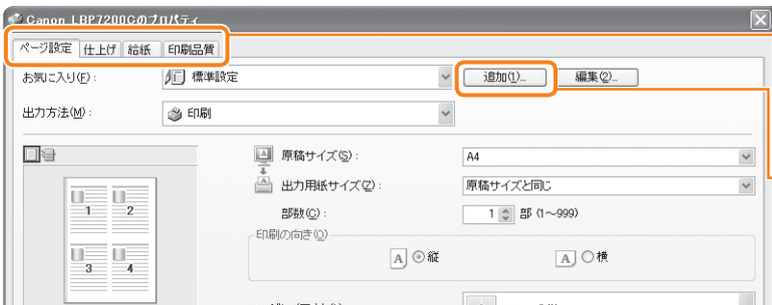
2 設定したい「お気に入り」を選択



3 [OK]をクリック

■「お気に入り」に登録する

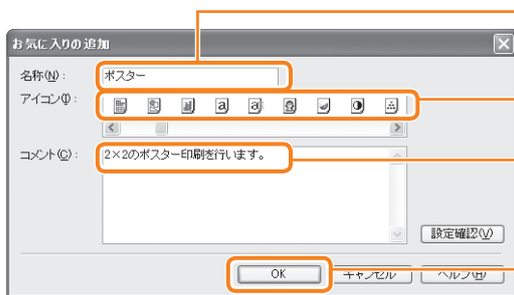
オリジナルの設定を「お気に入り」に登録するときは、あらかじめ登録内容を設定してから行います。



1 プリンタドライバの画面を表示
➡ P.8参照

2 登録したい内容を設定する

3 [追加]をクリック



4 [名称]を入力

5 好みのアイコンを選択

6 「お気に入り」の説明を入力

7 [OK]をクリック

Point [設定確認]をクリックすると、設定内容の詳細画面が表示されます。



ヒント

[名称]と[コメント]の最大入力文字数

名 称 : 全角半角にかかわらず 31 文字

コメ ント : 全角半角にかかわらず 255 文字

まだある便利な機能

本書に掲載した機能以外にも便利な印刷機能が豊富に用意されています。

向きが異なるドキュメントを同時に印刷する



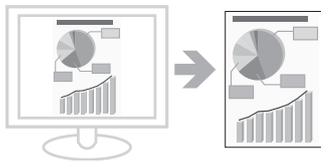
HTML ▶ トップページ ▶ プリントする

とじしろを付けて印刷する



HTML ▶ トップページ ▶ プリントする

画面の色味に合わせて印刷する

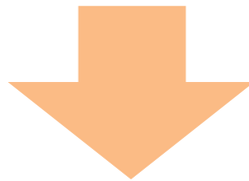


HTML ▶ トップページ ▶ プリントする

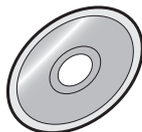
製本印刷を行う



HTML ▶ トップページ ▶ プリントする



付属のCD-ROMには、ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)が収録されています。
その他の便利な機能は、ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)で詳しく説明しています。▶ P.68 参照



まだある便利な機能

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

困ったときは(トラブルの対処法)

ここでは、本プリンタの使用中に起こる代表的なトラブルの対処方法などを記載しています。

次の目次に、当てはまるトラブルがあるときは、該当ページを参照してください。

※ここでは、Windowsを例に操作方法を記載しています。Macintoshでの操作方法については、「オンラインマニュアル」を参照してください。

困ったときは(トラブルの対処法)

印刷品質のトラブル

斜めに印刷される (はがきなどの小さい用紙).....	P.47
白いすじが入る.....	P.47
印字ムラが出る.....	P.47
色ムラが出たり、なめらかに印刷できない.....	P.48
トナーの定着性が悪い.....	P.49
黒点状の汚れが付く.....	P.49
用紙の裏が汚れる.....	P.49
文字やパターンのまわりにトナーが飛び散ったような跡が付く.....	P.49
印字が全体的に薄い.....	P.50

用紙のトラブル

用紙がつまった.....	P.50
カール/しわが発生する.....	P.54
用紙が真っ白で何も印刷されない.....	P.55
複数枚の用紙が重なって給紙 (重送) された.....	P.55

エラーランプが点灯/点滅している

エラーランプが点灯している.....	P.56
エラーランプが点滅している.....	P.59

印刷が実行されない

他のユーザのジョブでエラーが発生していて、印刷できない.....	P.59
----------------------------------	------

その他

プリンタの電源が入らない.....	P.60
開梱してはじめてプリンタの電源をオンにしたら、エラーが表示された.....	P.60
画面と異なって印刷される、印刷に時間がかかる (Windows 2000/XP/Server 2003).....	P.60
印刷終了後、次の印刷を開始するまでに時間がかかる.....	P.60
印刷中にプリンタが一時停止し、そのあと印刷と停止を繰り返す.....	P.61
プリンタを起動したときや印刷中に、いつもとは違う音をする.....	P.61
カラートナーが切れているとき、ブラックトナーだけで印刷したい.....	P.61
英語版の Windows でプリンタを使用したい.....	P.61

基本操作を
マスター

印刷への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

索引

▶ 当てはまるトラブルが見つからないときは？

付属のCD-ROMに収められているユーザーズガイド
(HTMLマニュアル)を参照してください。▶ P.68参照

■ Macintoshをお使いの場合

- ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)を表示するには、付属のCD-ROM内の[Manuals]フォルダにある[index.html]をダブルクリックしてください。
- ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)に記載されていない情報については、「オンラインマニュアル」を参照してください。
※ 「オンラインマニュアル」を表示するには、付属のCD-ROM内の[CAPT] - [Japanese] - [Documents] - [GUIDE-CAPT-JP]フォルダに収められている[index.html]をダブルクリックします。



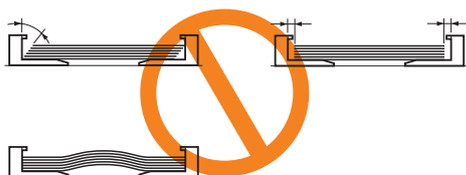
印刷品質のトラブル



斜めに印刷される (はがきなどの小さい用紙)

原因 1 用紙ガイドの位置が用紙に合っていない

対処 用紙ガイドを用紙に合わせてください。
ゆるすぎたりきつすぎたりすると、用紙が正しく送られません。



原因 2 手差しトレイから印刷している

対処 給紙カセットに用紙をセットしてください。▶ P.18参照

基本操作を
マスターいろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)プリンタの
メンテナンスHTML
マニュアル

さくいん



白いすじが入る

原因 トナーカートリッジ内のドラムが劣化している

対処 新しいトナーカートリッジに交換してください。▶ P.63参照



印字ムラが出る

原因 1 用紙が湿っている、あるいは乾燥している

対処 未開封の新しい用紙に交換してください。

原因 2 トナーがなくなった、またはトナーカートリッジが劣化、あるいは損傷している

対処 トナーカートリッジの状態を確認してください。▶ P.62参照
寿命に近づいている色のトナーカートリッジを新しいトナーカートリッジに交換してください。▶ P.63参照

原因 3 トナーカートリッジ内のドラムが劣化している

対処 新しいトナーカートリッジに交換してください。▶ P.63参照

色ムラが出たり、なめらかに印刷できない

原因 大きい文字や太い線、色の濃度が濃い図形を印刷した

対処 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
 - ② [処理オプション] をクリックする
 - ③ [特殊スムージングモード] で適切なモードを選択する
- [特殊スムージングモード] は、通常は [モード1] を設定してください。
[モード1] に設定して、次のような症状が起こったときには、[モード2] ~ [モード6] のどれかを設定して印刷してください。

グラデーションがなめらかに印刷されないとき



[モード2] に設定します。

大きい文字や太い線 (特に濃度が薄い文字や線) の周囲がなめらかに印刷されないとき



[モード4] に設定します。

次の症状が同時に発生するとき

グラデーションがなめらかに印刷されない



大きい文字や太い線 (特に濃度が薄い文字や線) の周囲がなめらかに印刷されない

グラデーションに帯状のムラが出るとき



[モード5] に設定します。



[モード3] に設定します。

網かけパターンがずれる (段差が生じる) とき



[モード6] に設定します。

Point 【特殊スムージングモード】を設定するときの注意

- [モード2]、[モード3] に設定すると、図形の周囲がなめらかに印刷されないことがあります。
- [モード3]、[モード4] に設定すると、大きい文字や太い線に色ムラが出る場合があります。
- [モード5] に設定すると、文字や線、図形の周囲がなめらかに印刷されないことがあります。
- [モード6] に設定すると、文字や線、図形、イメージ (写真画像など) に色ムラが出る場合があります。

トナーの定着性が悪い

原因 1 適切な用紙を使用していない

対処 使用できる用紙に交換してください。☞ P.31参照

原因 2 用紙の種類や使用環境（低湿度環境や低温環境）によっては、十分にトナーが定着されず、印字がかすれることがある

対処 1 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [給紙] ページを表示する
- ② [用紙タイプ] を [厚紙 1]、[厚紙 2]、[厚紙 3] に設定する

対処 2 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
- ② [処理オプション] をクリックする
- ③ [特殊印字処理] を [特殊設定 3] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。
記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定 3] に設定してください。

Point 薄い用紙を使用するときは

[特殊設定 3] に設定しないでください。用紙が定着器に巻きつくなどのトラブルの原因になります。

対処 3 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [給紙] ページを表示する
- ② [用紙タイプ] を次のように設定する

現在の設定	[普通紙]	[普通紙]	[厚紙 1]	[厚紙 2]	[封筒]	[コート紙 1]	[コート紙 2]
変更後	[普通紙]	[厚紙 1]	[厚紙 2]	[厚紙 3]	[封筒 H]	[コート紙 2]	[コート紙 3]

※ 上記の操作を行った場合、印刷しない部分に残像が現れることがあります。

対処 4 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
- ② [処理オプション] をクリックする
- ③ [特殊印字処理] を [特殊設定 6] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。
記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定 6] に設定してください。

原因 3 プリンタ内部でトラブルが発生している

対処 エラーランプが点灯しているときは、「エラーランプが点灯している」(☞ P.56) の手順にしたがって対処してください。

黒点状の汚れが付く

原因 プリンタ内部の定着ローラが汚れている

対処 定着ローラをクリーニングしてください。☞ P.66参照

用紙の裏が汚れる

原因 セットされている用紙サイズよりも大きなサイズの印刷データを送った

対処 印刷データがセットされている用紙サイズに合っているか確認してください。

文字やパターンのまわりにトナーが飛び散ったような跡が付く

原因 1 適切な用紙を使用していない

対処 使用できる用紙に交換してください。☞ P.31参照

原因 2 用紙の種類や使用環境によっては、トナーが飛び散ったような跡が付くことがある

対処 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
- ② [処理オプション] をクリックする
- ③ [特殊印字処理] を [特殊設定 7] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。
記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定 7] に設定してください。



印字が全体的に薄い

原因1 [トナー濃度] の設定が適切でない

対処 [トナー濃度]が濃くなるよう調整してください。▶ P.43参照

原因2 [ドラフトモード] が有効になっている

対処 プリンタドライバで次の操作を行います。

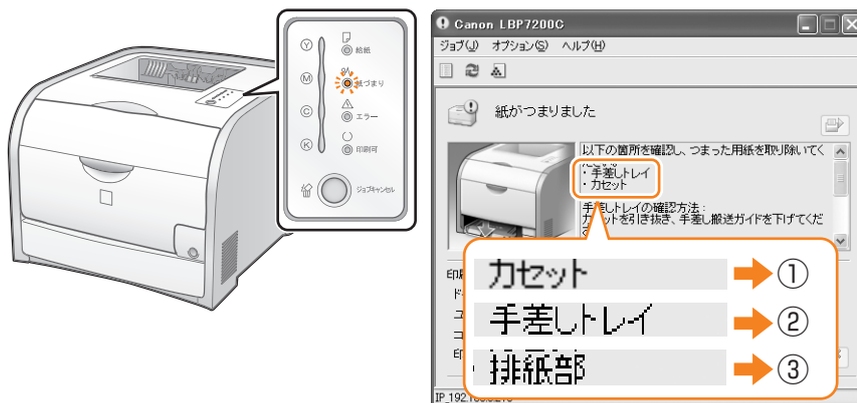
- ① [印刷品質] ページを表示する
- ② [印刷品質] から [ユーザ設定] を選択し、[設定] をクリックする
- ③ [ドラフトモード] のチェックマークを消す

用紙のトラブル

用紙がつまった

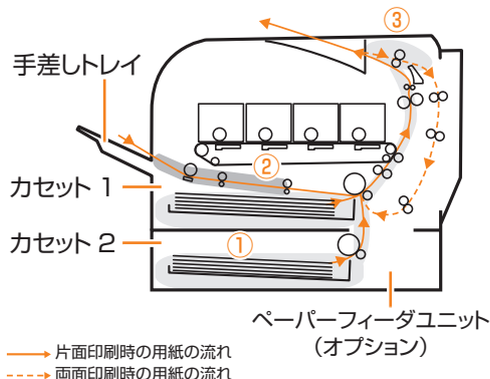
プリンタに用紙がつまると…

紙づまりが起こると、紙づまりランプ(オレンジ色)が点滅し、プリンタステータスウィンドウ(Windows) / ステータスマニタ(Macintosh)にメッセージが表示されます。



用紙の取り除きかた

表示されたメッセージに応じてつまった紙を取り除きます。

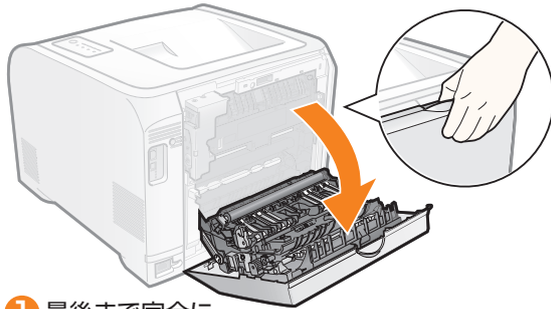


紙づまり位置	メッセージ	紙づまりの処理方法
① カセットエリア	「カセット」	▶ P.51
② 手差しトレイエリア	「手差しトレイ」	▶ P.52
③ 排紙エリア	「排紙部」	▶ P.53

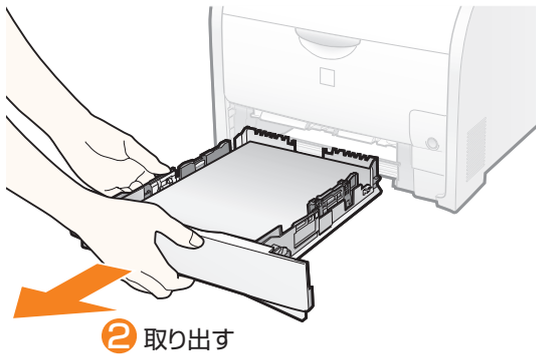
Point

- 本プリンタの電源を入れたまま作業を行ってください。電源を切ると、印刷中のデータが消去されます。
- 無理に取り除くと、用紙が破れたり、プリンタ内部を傷めたりすることがあります。用紙は、指定された方向へ引き出してください。
- 用紙が破れているときは、残りの紙片も取り除いてください。
- プリンタステータスウィンドウ(Windows)の表示方法は、「プリンタステータスウィンドウの画面を表示する」(▶ P.10)を参照してください。ステータスマニタ(Macintosh)の表示方法は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

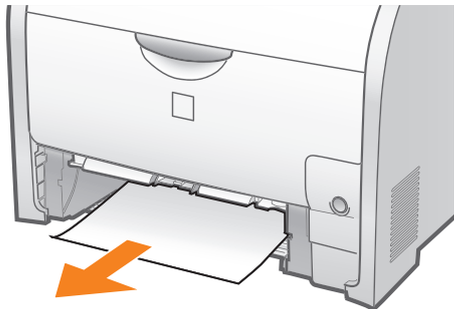
① カセットエリア



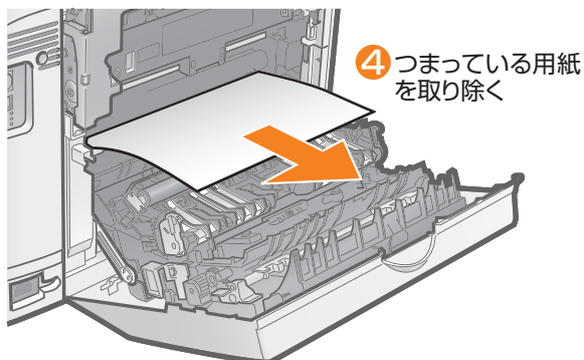
① 最後まで完全に開ける



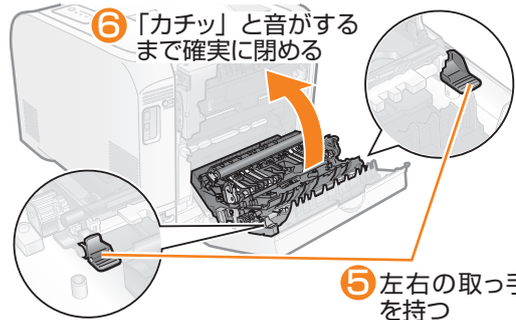
② 取り出す



③ つまっている用紙を取り除く

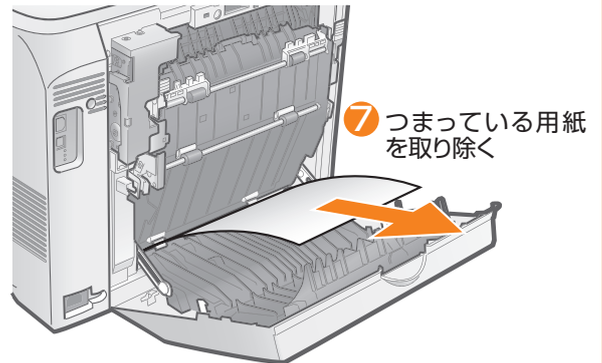


④ つまっている用紙を取り除く



⑤ 左右の取っ手を持つ

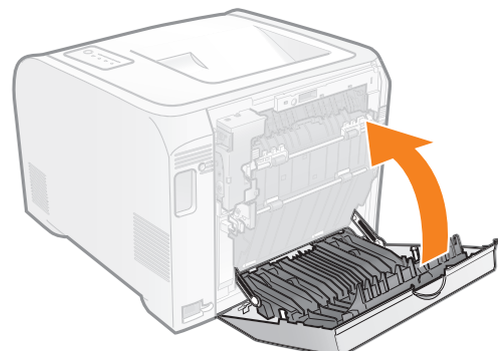
⑥ 「カチッ」と音がするまで確実に閉める



⑦ つまっている用紙を取り除く



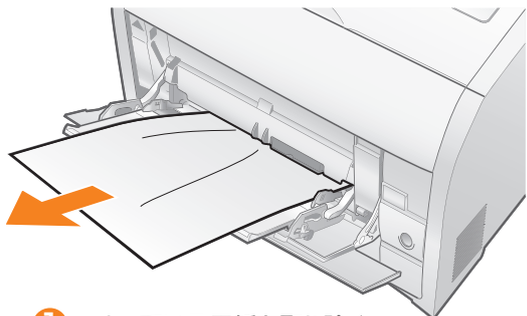
⑧ しっかりと奥まで押し込む



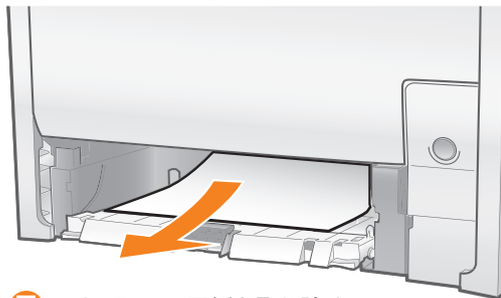
⑨ しっかりと確実に閉める

Point 用紙を取り除いても紙づまりランプが消えないとき別の位置にも用紙がつまっている可能性があります。別の位置も確認して用紙を取り除いてください。また、給紙カセットがしっかりと奥まで押し込まれているかも確認してください。

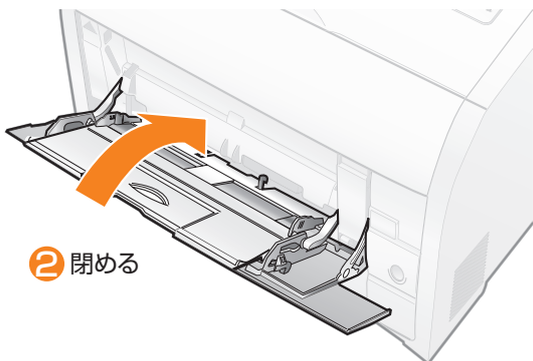
② 手差しトレイエリア



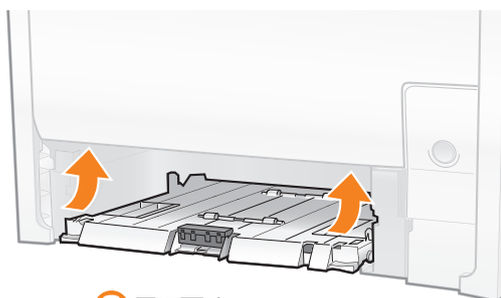
① つまっている用紙を取り除く



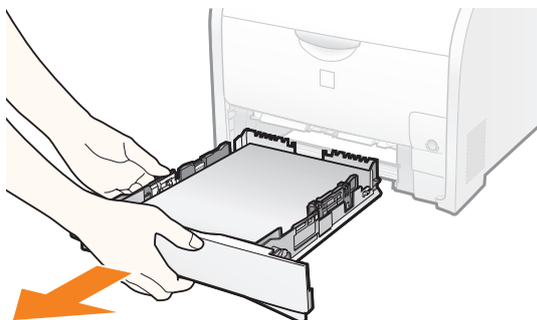
⑤ つまっている用紙を取り除く



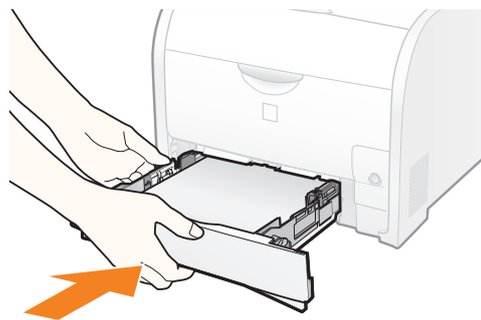
② 閉める



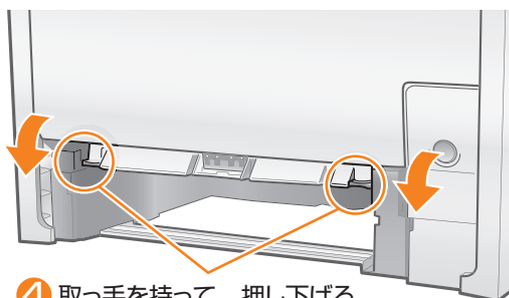
⑥ 元に戻す



③ 取り出す



⑦ しっかりと奥まで押し込む



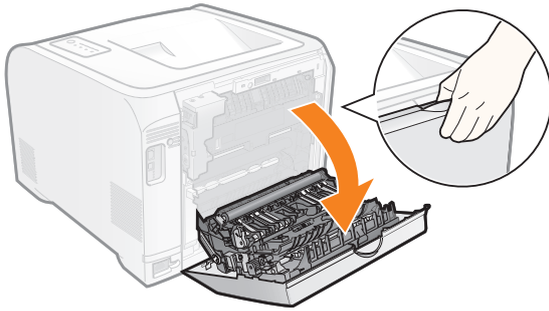
④ 取っ手を持って、押し下げる



⑧ 開閉する

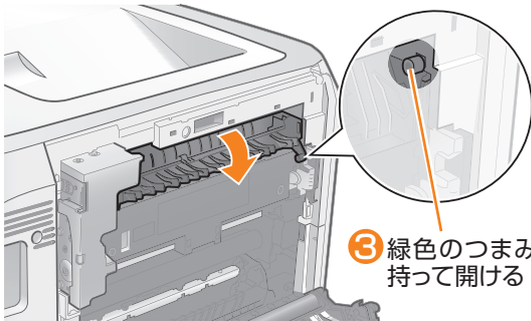
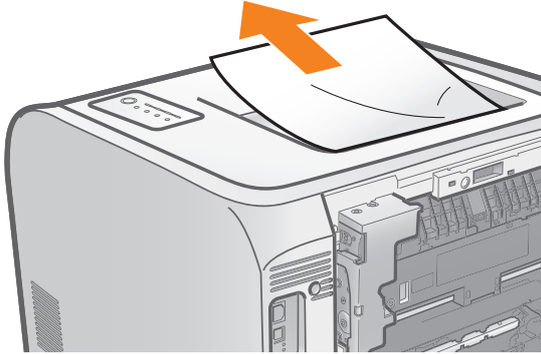
Point 用紙を取り除いても紙づまりランプが消えないとき別の位置にも用紙がつまっている可能性があります。別の位置も確認して用紙を取り除いてください。
また、給紙カセットがしっかりと奥まで押し込まれているかも確認してください。

③ 排紙エリア

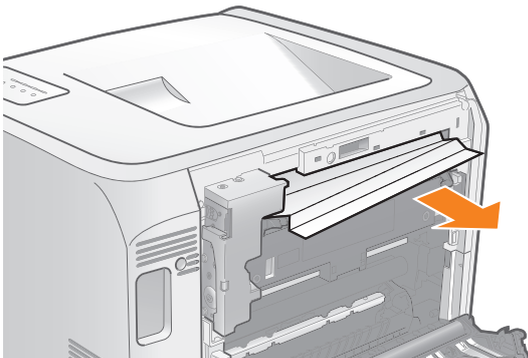


① 最後まで完全に開ける

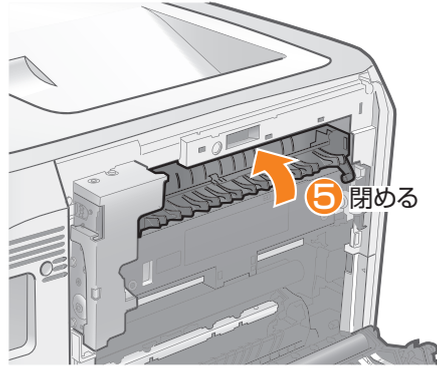
② つまっている用紙を取り除く



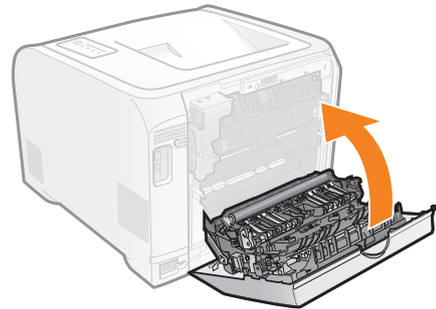
③ 緑色のつまみを持って開ける



④ つまっている用紙を取り除く



⑤ 閉める



⑥ しっかりと確実に閉める

Point 用紙を取り除いても紙づまりランプが消えないとき別の位置にも用紙がつまっている可能性があります。別の位置も確認して用紙を取り除いてください。また、給紙力セットがしっかりと奥まで押し込まれているかも確認してください。

カール/しわが発生する



用紙がカールする

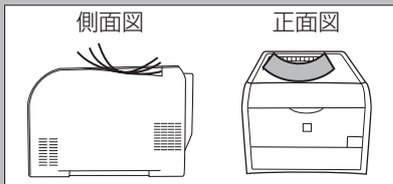
原因 1 用紙の保管状態が悪く、吸湿している

対処 未開封の新しい用紙に交換してください。

原因 2 適切な用紙を使用していない

対処 本プリンタで使用できる用紙に交換してください。▶ P.31参照

原因 3 用紙の種類や使用環境によっては、用紙が次のどちらかのようにカールすることがある



対処 1 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [給紙] ページを表示する
- ② [用紙タイプ] を次のように設定する

現在の設定	[普通紙]	[厚紙1]	[厚紙2]	[厚紙3]	[封筒H]	[コート紙2]	[コート紙3]
変更後	[普通紙L]	[普通紙]	[厚紙1]	[厚紙2]	[封筒]	[コート紙1]	[コート紙2]

※ 上記の操作を行った場合、十分にトナーが定着されずに印刷がかすれることがあります。

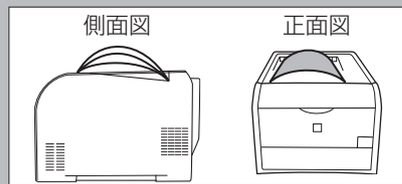
対処 2 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
- ② [処理オプション] をクリックする
- ③ [特殊印字処理] を [特殊設定5] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定5] に設定してください。

Point 【特殊設定5】に設定すると印刷速度が遅くなります。

原因 4 用紙の種類や使用環境によっては、用紙が次のどちらかのようにカールすることがある



対処 1 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [給紙] ページを表示する
- ② [用紙タイプ] を次のように設定する

現在の設定	[普通紙L]	[普通紙]	[厚紙1]	[厚紙2]	[封筒]	[コート紙1]	[コート紙2]
変更後	[普通紙]	[厚紙1]	[厚紙2]	[厚紙3]	[封筒H]	[コート紙2]	[コート紙3]

※ 上記の操作を行った場合、印刷しない部分に残像が現れることがあります。

対処 2 プリントドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
- ② [処理オプション] をクリックする
- ③ [特殊印字処理] を [特殊設定6] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定6] に設定してください。



用紙がしわになる

- 原因 1** 給紙カセットや手差しトレイに用紙が正しくセットされていない
- 対処** 給紙カセットや手差しトレイに用紙を正しくセットしてください。▶ P.18参照
- 原因 2** 用紙の保管状態が悪く、吸湿している
- 対処** 未開封の新しい用紙に交換してください。
- 原因 3** 適切な用紙を使用していない
- 対処** 本プリンタで使用できる用紙に交換してください。▶ P.31参照
- 原因 4** プリンタ内部に異物がある
- 対処** プリンタ内部の異物を取り除いてください。
- 原因 5** 用紙の種類や使用環境（高湿度環境や高温度環境）によっては、用紙にしわがよることがある

対処 1 プリンタドライバで次の操作を行います。

- ① [給紙] ページを表示する
- ② [用紙タイプ] を次のように設定する

現在の設定	[普通紙]	[厚紙1]	[厚紙2]	[厚紙3]	[封筒H]	[コート紙2]	[コート紙3]
変更後	[普通紙L]	[普通紙]	[厚紙1]	[厚紙2]	[封筒]	[コート紙1]	[コート紙2]

※ 上記の操作を行った場合、十分にトナーが定着されずに印刷がかすれることがあります。

対処 2 プリンタドライバで次の操作を行います。

- ① [仕上げ] ページを表示する
- ② [処理オプション] をクリックする
- ③ [特殊印字処理] を [特殊設定5] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定5] に設定してください。

Point [特殊設定5] に設定すると印刷速度が遅くなります。

用紙が真っ白で何も印刷されない

- 原因** 用紙が重なって送られた
- 対処 1** OHPフィルム、ラベル用紙、コート紙のときは、よくさばいてセットしなおしてください。
- 対処 2** プリンタドライバで次の操作を行います。
- ① [仕上げ] ページを表示する
 - ② [処理オプション] をクリックする
 - ③ [特殊印字処理] を [特殊設定10] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定10] に設定してください。

複数枚の用紙が重なって給紙（重送）された

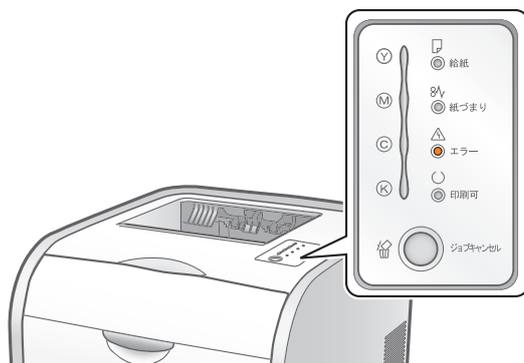
- 原因** 重なって給紙（重送）されやすい用紙を使用している
- 対処 1** OHPフィルム、ラベル用紙、コート紙のときは、よくさばいてセットしなおしてください。
- 対処 2** プリンタドライバで次の操作を行います。
- ① [仕上げ] ページを表示する
 - ② [処理オプション] をクリックする
 - ③ [特殊印字処理] を [特殊設定10] に設定する

[特殊印字処理] は、通常 [しない] に設定してご使用ください。記載されているトラブルが発生したときのみ、[特殊設定10] に設定してください。

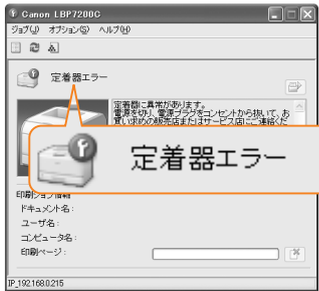
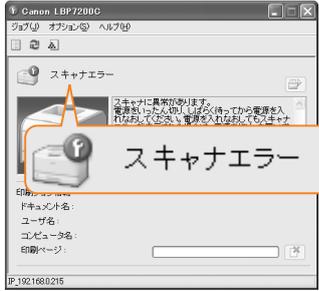
エラーランプが点灯／点滅している

エラーランプが点灯している

エラーランプが点灯／点滅している



プリンタステータスウィンドウ (Windows) / ステータスマニタ (Macintosh) に表示されたメッセージに応じて、次の対処を行ってください。

サービスコール	原因	対処
<p>例) プリンタステータスウィンドウ (Windows)</p> 	定着器に異常が発生した	<p>定着器エラーが表示されたときはサービスの手配が必要です。</p> <p>「定着器エラーが表示されたときには」の手順にしたがって、お買い求めの販売店にご連絡して、サービスを手配してください。</p>
	スキヤナに異常が発生した	<p>「スキヤナエラー、サービスエラーが表示されたときには」の手順にしたがって電源を入れなおしてください。</p>
	プリンタに異常が発生した	

Point プリンタステータスウィンドウ (Windows) の表示方法は、「プリンタステータスウィンドウの画面を表示する」(P. 10) を参照してください。
ステータスマニタ (Macintosh) の表示方法は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

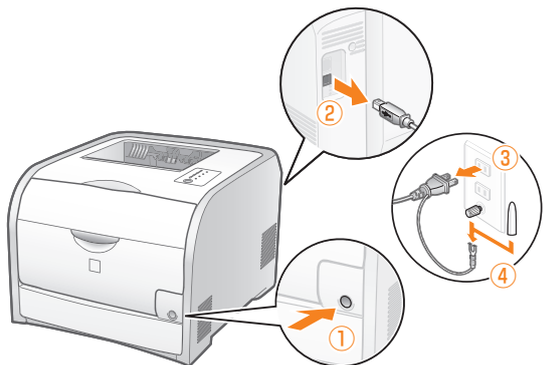
困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

定着器エラーが表示されたときには



1 プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

- ①プリンタの電源を切る
- ②USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って、USBケーブルをプリンタから抜く
- ③電源プラグを電源コンセントから抜く
- ④アース線を専用のアース線端子から取り外す

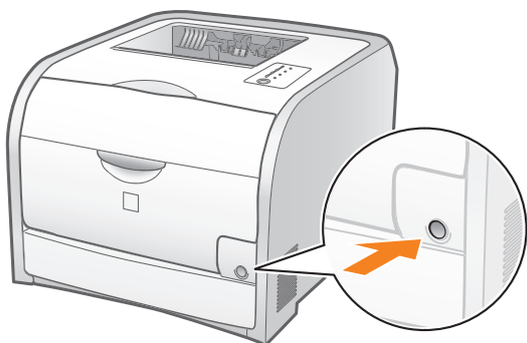
定着器エラーが表示され、電源を切ったあとは絶対に電源を入れないでください。

2 お買い求めの販売店に症状をご連絡して、サービスを手配してください。

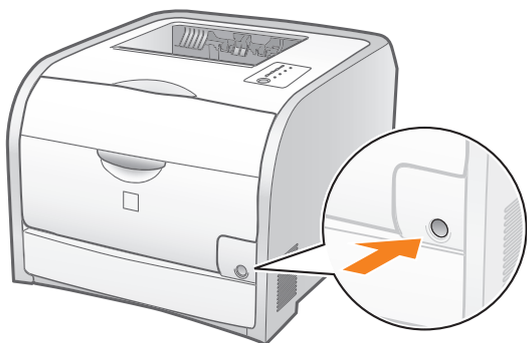
Point ご不明な点があるとき

「お客様相談センター」(裏表紙)にお問い合わせください。

スキャナエラー、サービスエラーが表示されたときには



1 プリンタの電源を切ります。



2 10 秒以上待ってから電源を入れます。

メッセージが表示されなくなったとき

そのままご使用になれます。

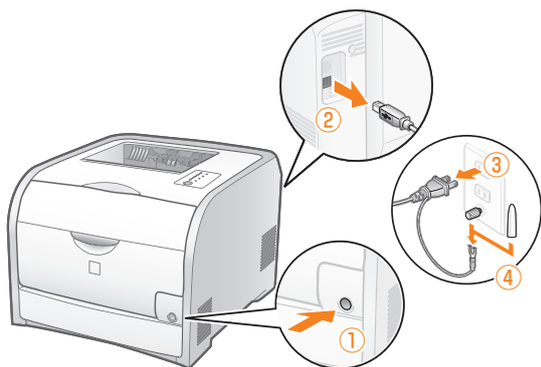
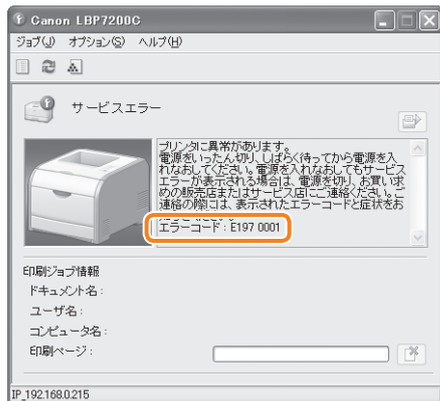
再度メッセージが表示されたとき

サービスの手配が必要です。

以降の手順にしたがって、お買い求めの販売店にご連絡して、サービスを手配してください。

つづく▼

メッセージ表示例 (プリンタステータスウィンドウ(Windows)の場合)



3 サービスエラーのときは、プリンタステータスウィンドウ(Windows)／ステータスマニタ(Macintosh)に表示されているエラーコードを書きとめます。

4 プリンタの電源を切り、接続されているケーブルを取り外します。

- ①プリンタの電源を切る
- ②USBケーブルを接続している場合は、コンピュータの電源を切って、USBケーブルをプリンタから抜く
- ③電源プラグを電源コンセントから抜く
- ④アース線を専用のアース線端子から取り外す

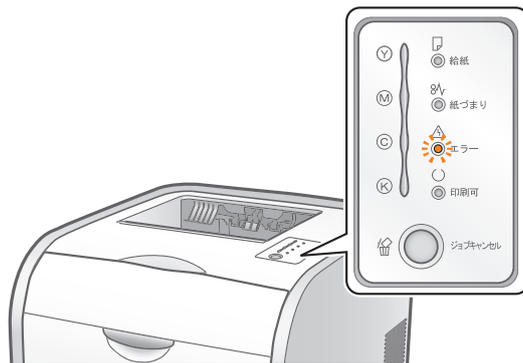
5 お買い求めの販売店に症状をご連絡して、サービスを手配してください。

サービスエラーのときは、手順3で書きとめたエラーコードもお知らせください。

Point 不明な点があるとき

「お客様相談センター」(裏表紙)にお問い合わせください。

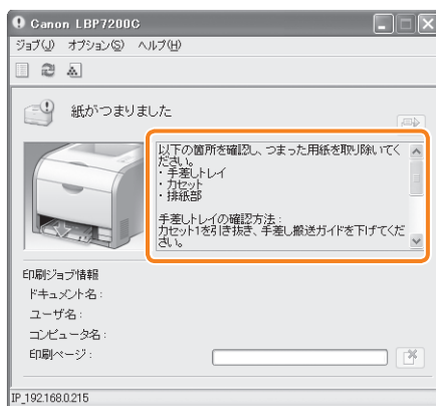
エラーランプが点滅している



エラーランプが点灯／点滅している
印刷が実行されない

プリンタステータスウィンドウ (Windows) /ステータスモニタ (Macintosh) に表示されたメッセージにしたがって、対処してください。

メッセージ表示例 (プリンタステータスウィンドウ (Windows) の場合)



Point プリンタステータスウィンドウ (Windows) の表示方法は、「プリンタステータスウィンドウの画面を表示する」(P. 10)を参照してください。
ステータスモニタ (Macintosh) の表示方法は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

基本操作を
マスター

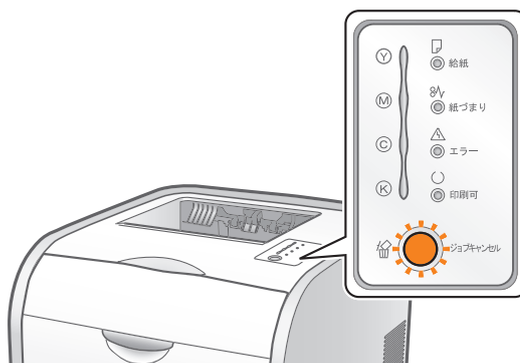
いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

印刷が実行されない

他のユーザのジョブでエラーが発生していて、印刷できない

自分のコンピュータのプリンタステータスウィンドウ (Windows) /ステータスモニタ (Macintosh) で他のユーザのジョブを削除できないときなどは、ジョブキャンセルキーを使ってジョブをキャンセルしてください。P.17 参照



困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

その他

プリンタの電源が入らない

原因 1	電源プラグが電源コンセントから抜けている
対 処	電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
原因 2	延長コードを使用したりタコ足配線をしている
対 処	電源コンセントに直接電源プラグを差し込みます。
原因 3	ブレーカが落ちている
対 処	配電盤のブレーカをオンにします。
原因 4	電源コード内部で断線している
対 処	同じタイプの電源コードに交換して電源が入ったときは、新しい電源コードを購入の上、交換してください。

開梱してはじめてプリンタの電源をオンにしたら、エラーが表示された

原因 1	トナーカートリッジのシーリングテープを引き抜いていない
対 処	電源を切ってから、プリンタ内部にあるトナーカートリッジ(4つ)のシーリングテープをすべて引き抜いてください。 HTML ▶ トップページ ▶ プリンタの設置とソフトウェアのインストール
原因 2	排紙部に梱包材(シート)が残っている
対 処	電源を切ってから、梱包材(シート)を取り除いてください。 HTML ▶ トップページ ▶ プリンタの設置とソフトウェアのインストール

画面と異なって印刷される、印刷に時間がかかる (Windows 2000/XP/Server 2003)

原因	アプリケーションソフトによっては、印刷データをスプーリングするときの形式により、問題が発生することがある
対 処	プリンタドライバで次の操作を行うと、問題を解決できることがあります。 ① [仕上げ] ページを表示する ② [処理オプション] をクリックする ③ [メタファイルスプーリング] の設定を変更する

印刷終了後、次の印刷を開始するまでに時間がかかる

原因	印字品質を保つため、定着器の冷却を行っている(特に幅の狭い用紙の印刷終了後)
対 処	そのまましばらくお待ちください。プリンタが自動的に定着器の冷却を行います。 定着器の冷却が終わると、印刷が再開されます。

印刷中にプリンタが一時停止し、そのあと印刷と停止を繰り返す

原因	長時間連続で印刷をしたときなどに、プリンタ内部の温度が上昇し、安全装置が働いて一時停止した ※ A4 片面印刷時：室内温度 27℃ の場合、約 6 分間の連続印刷で約 1 分停止 A4 両面印刷時：室内温度 25℃ の場合、約 3 分間の連続印刷で約 1 分停止
対処	そのまましばらくお待ちください。プリンタ内部の温度が下がると、印刷を再開します。 ただし、プリンタ内部の温度が十分下がっていないと、すぐに安全装置が働いて一時停止します。温度が十分に下がると、通常の印刷スピードに戻ります。安全装置が働くまでの時間や通常の印刷スピードに戻るまでの時間は、プリンタの使用状況によって異なります。

プリンタを起動したときや印刷中に、いつもとは違う音がる

原因 1	トナーカートリッジが正しくセットされていない
対処	トナーカートリッジをセットしなおしてください。▶ P.63 参照
原因 2	給紙カセットが正しくセットされていない
対処	給紙カセットをセットしなおしてください。
原因 3	対应用紙以外をセットしている
対処	対応した用紙に交換してください。▶ P.31 参照
原因 4	紙づまりが起きている
対処	プリンタ内部を確認し、用紙がつまっていたら「用紙がつまった」(▶ P.50) の手順にしたがって用紙を取り除いてください。

カラートナーが切れているとき、ブラックトナーだけで印刷したい

モノクロ印刷に設定して印刷すると、ブラックトナーだけで印刷することができます。▶ P.38 参照

英語版の Windows でプリンタを使用したい

本プリンタは英語版の Windows で使用することが可能です。
英語版のプリンタドライバは、次のキャノンホームページよりダウンロードしてください。
URL： <http://cweb.canon.jp/e-support/software/index.html>

プリンタのメンテナンス

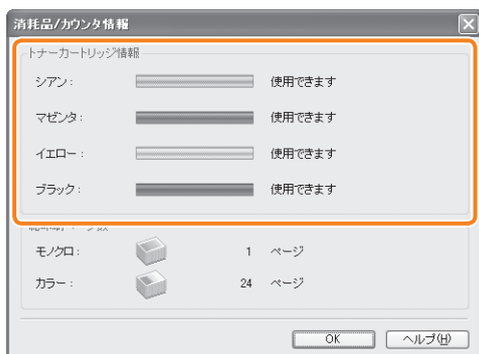
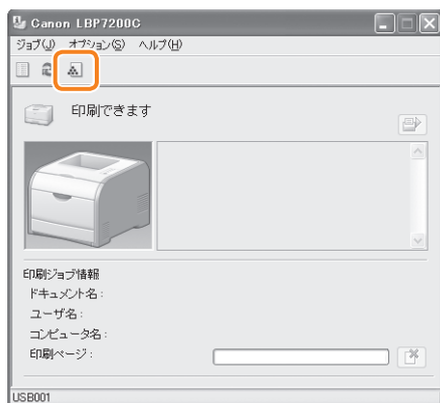
トナーカートリッジの状態を確認する

※ Macintoshをお使いの場合は、ステータスマニタで確認することができます。
ステータスマニタについては、「オンラインマニュアル」を参照してください。

1 プリンタステータスウィンドウを表示します。
➡ P.10参照

2 [] (消耗品/カウンタ情報)をクリックします。

3 トナーカートリッジの状態を確認します。



ステータスバーとメッセージの内容および対処は次のとおりです。

ステータスバー	メッセージ	内容および対処
	使用できます	・ 通常の使用できる状態です
	交換時期が近づいています	・ 印刷は継続できます ・ 表示された色の新品のトナーカートリッジを用意してください ・ 大量の印刷をするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします
	交換してください	・ ブラックのトナーカートリッジが寿命になったときは、プリンタは停止し、継続して印刷することはできません ・ ブラック以外のトナーカートリッジが寿命になったときは、モノクロ印刷のみ行うことができます ・ 表示された色のトナーカートリッジを新品のトナーカートリッジに交換してください
	確認してください	・ プリンタは停止します ・ 印字品質を保証できないトナーカートリッジがセットされているか、一度寿命になった使用済みのトナーカートリッジがセットされている可能性があります 継続して使用した場合、プリンタ本体の故障の原因となることがありますので、新しいトナーカートリッジに交換することをおすすめします
	セットしてください	・ プリンタは停止します ・ トナーカートリッジを正しい位置にセットしてください

トナーカートリッジを交換する

Point 交換用トナーカートリッジについて

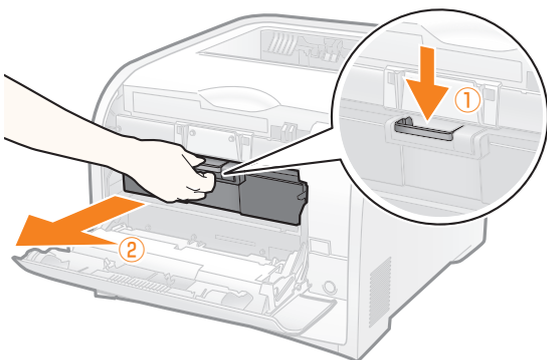
最適な印刷品位のため、交換用トナーカートリッジは、キヤノン純正トナーカートリッジのご使用をお薦めします。

機種名	対応するキヤノン純正トナーカートリッジ
LBP7200C/LBP7200CN	Canon Cartridge 318 Black(キヤノン トナーカートリッジ 318 ブラック) Canon Cartridge 318 Yellow(キヤノン トナーカートリッジ 318 イエロー) Canon Cartridge 318 Magenta(キヤノン トナーカートリッジ 318 マゼンタ) Canon Cartridge 318 Cyan(キヤノン トナーカートリッジ 318 シアン)

Step 1 ■■ 交換するトナーカートリッジを取り出す

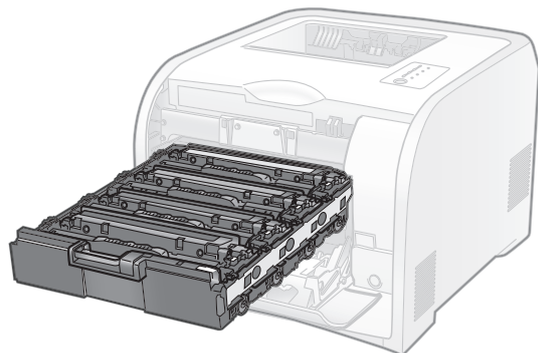


1 前カバーをゆっくりと開けます。



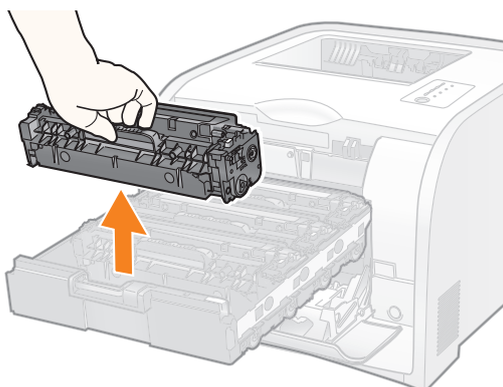
2 トナーカートリッジトレイを引き出します。

- ①取っ手のレバーを押す
- ②トナーカートリッジトレイを止まるところまで引き出す



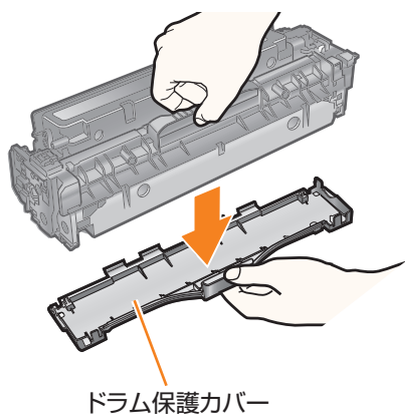
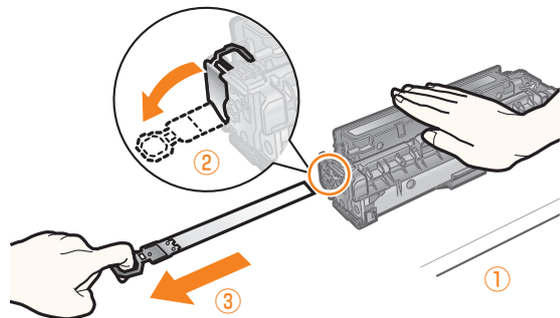
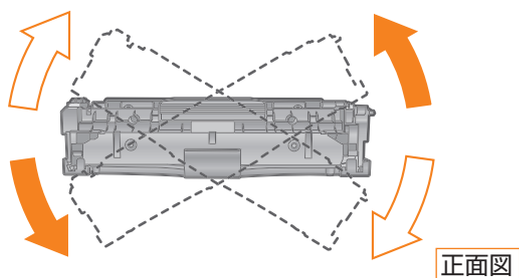
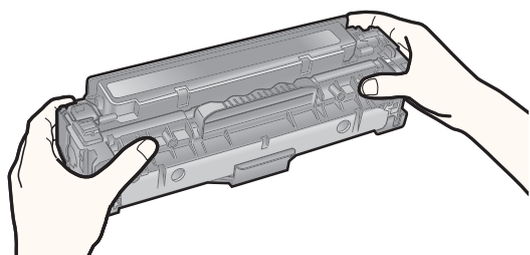
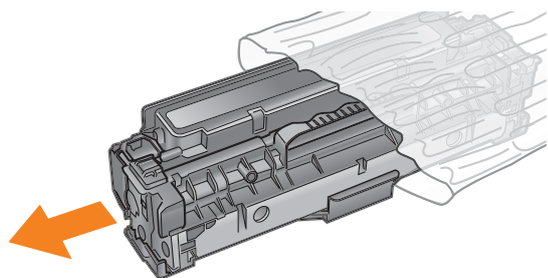
3 交換する色のトナーカートリッジを引き抜きます。

取っ手を持って、真上に引き抜く



Step2 ■ ■ ■ 新しいトナーカートリッジを準備する

トナーカートリッジを交換する



1 新しいトナーカートリッジを、保護袋から取り出します。

保護袋は捨てずに保管しておく

2 トナーカートリッジを振って、内部のトナーを均一にします。

トナーカートリッジを図のように持ち、ゆっくりと5～6回振る

3 シーリングテープ(約50cm)を引き抜きます。

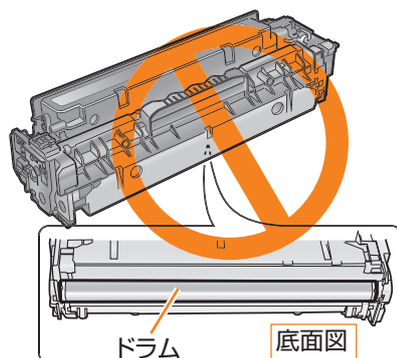
- ① トナーカートリッジを平らな場所に置く
- ② タブに指を掛けて取り外す
- ③ 矢印の方向にまっすぐ ゆっくりと引き抜く

4 ドラム保護カバーを取り外します。

ドラム保護カバーは捨てずに保管しておく

ドラムには触れない

トナーカートリッジ底面のドラムに手で触れたり、傷を付けたりすると、印刷品質が低下します。



基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

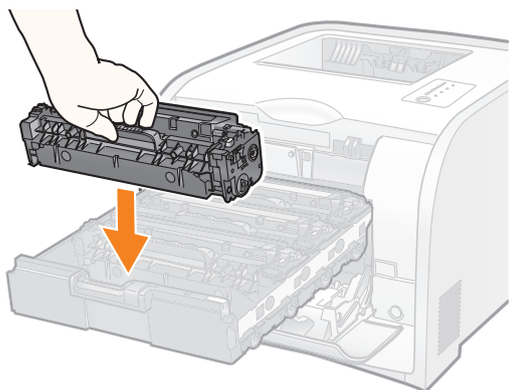
困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

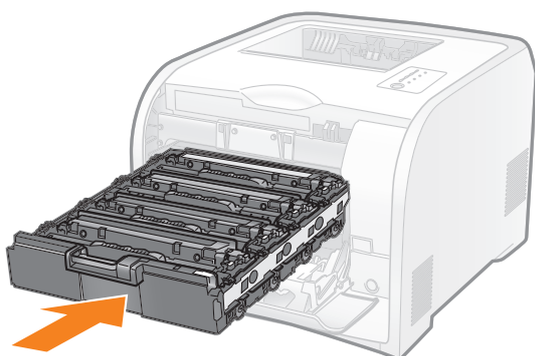
さくいん

Step 3 ■ ■ ■ 新しいトナーカートリッジを取り付ける



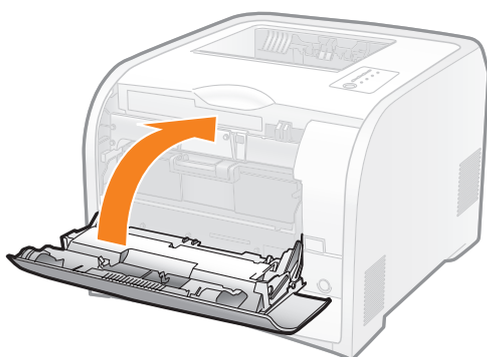
1 トナーカートリッジを取り付けます

Point トナーカートリッジは色別に取り付け位置が決まっています。同じ色のラベルが貼ってあるスロットに取り付けてください。



2 トナーカートリッジトレイを閉めます。

しっかりと奥まで押し込む



3 前カバーをゆっくと閉めます。

プリンタの内部を清掃する(クリーニング)

※ Macintoshをお使いの場合は、「オンラインマニュアル」を参照してください。

定着ローラを清掃する(クリーニング1)

印刷した用紙に黒点状の汚れが付着するようなときは、次の手順で定着ローラを清掃してください。

Point A4サイズの普通紙を用意する

A4サイズの普通紙以外で定着ローラを清掃することはできません。

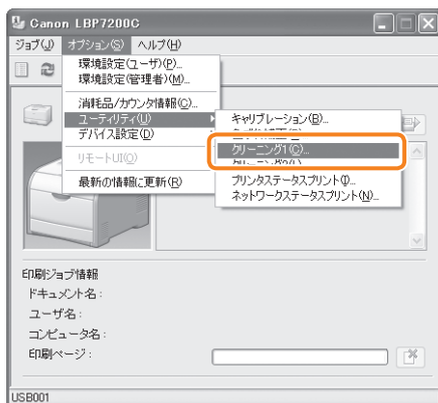
1 手差しトレイまたは給紙カセットに、A4サイズの普通紙をセットします。

➡ P.12参照

2 プリントステータスウィンドウを表示します。

➡ P.10参照

3 [オプション]メニューから[ユーティリティ]→[クリーニング1]を選択します。



4 [OK]をクリックします。

➔ 用紙が給紙されて、定着ローラの清掃が開始されます。
用紙が完全に排出されたら完了です。

- Point**
- 定着ローラの清掃中は完全に排紙されるまで用紙に触れないでください。
 - 定着ローラの清掃は中止することができません。完了するまでお待ちください。
 - 定着ローラの清掃の実行には、約 70 秒かかります。

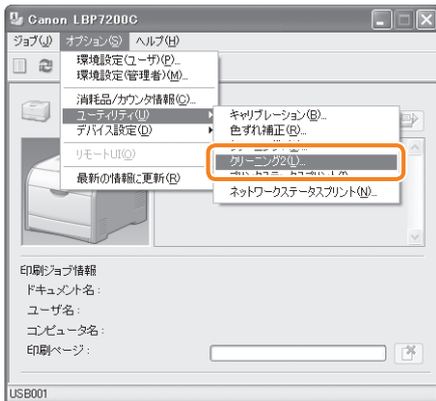


転写ベルトを清掃する（クリーニング2）

ITB ユニットの転写ベルトに汚れが付着すると、印刷品質が低下することがあります。そのようなときは、次の手順で転写ベルトの清掃を行います。

1 プリンタステータスウィンドウを表示します。

 P.10参照



2 [オプション]メニューから[ユーティリティ]→[クリーニング2]を選択します。



3 [OK]をクリックします。

→ プリンタステータスウィンドウに「クリーニング中です」と表示されて、転写ベルトの清掃が開始されます。
メッセージが消えたら完了です。

Point 転写ベルトの清掃の実行には、約 50 秒かかります。

HTMLマニュアルの使いかたを知りたい

知りたい情報を探すには

ユーザーズガイド (HTML マニュアル) のトップページ画面

トップページのボタンをクリックしたり、キーワードを入力したりして知りたい情報を探します。
さらに詳しい使いかたはユーザーズガイド (HTML マニュアル) をご覧ください。

HTML ▶ トップページ ▶ ユーザーズガイドの使いかた

知りたい情報を探すには

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

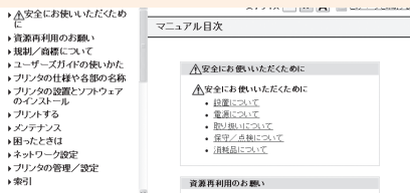
プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

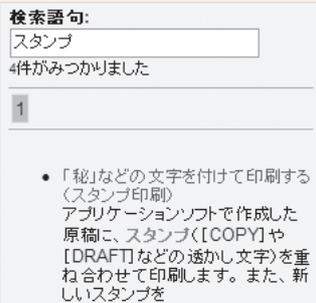
マニュアル目次

全項目を掲載した目次から探します。



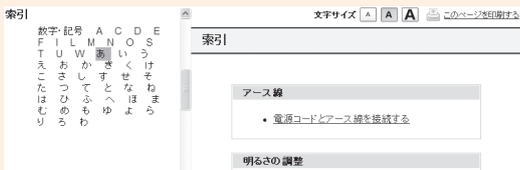
キーワード検索

キーワードを入力して探します。



索引から検索

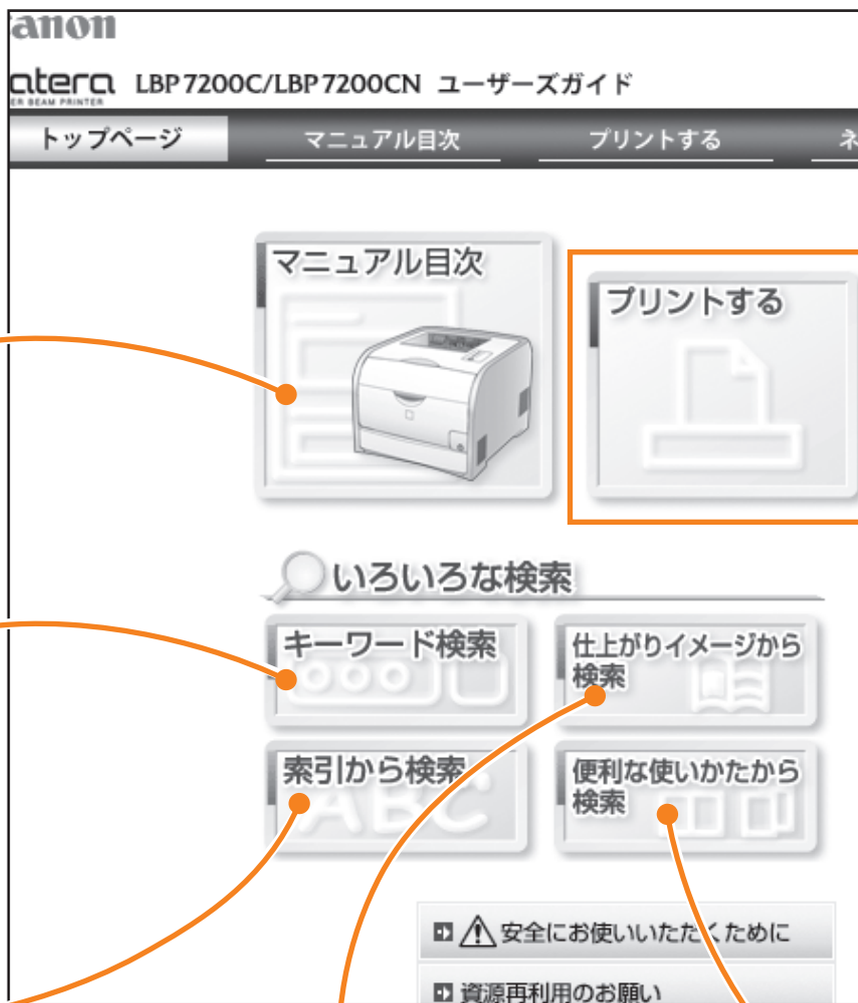
本プリンタに関する用語から探します。



仕上がりイメージから検索

印刷結果の仕上がりイメージ一覧から探します。

例 拡大／縮小して印刷する方法を探するとき



ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)を表示する

インストールしたユーザーズガイドを表示する

デスクトップ上のアイコンをダブルクリック



LBP7200C 取扱説明書

Point [スタート]メニューから表示するとき



CD-ROMから表示する

- ① 付属のCD-ROM「LBP7200C User Software」をコンピュータにセットする
- ② [マニュアル表示]をクリック
- ③ [HTML]をクリック



※ Macintoshをお使いの場合は、付属のCD-ROM内の[Manuals]フォルダにある[index.html]をダブルクリックして、ユーザーズガイドを表示してください。

知りたい情報を探すには

プリントする、ネットワーク設定、プリンタの管理／設定
操作内容別に分類された一覧から探します。

困ったときは

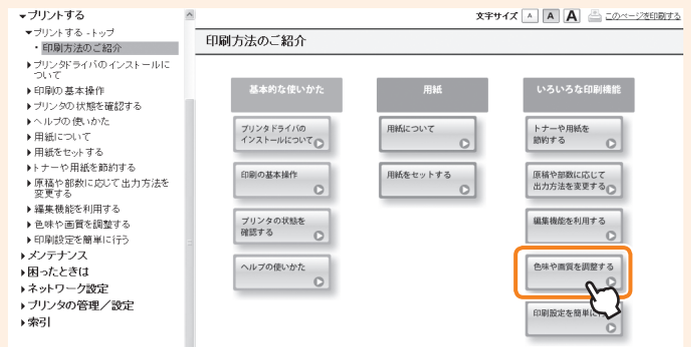
困ったときの対処方法を探します。

メンテナンス

プリンタの各種メンテナンスの一覧から探します。

例 色味や画質の調整方法を探するとき

[プリントする]→[色味や画質を調整する]



基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

キーワード検索

マニュアル印刷 印刷範囲を選択

ネットワーク設定 プリンタの管理／設定

ネットワーク設定

プリンタの
管理／設定

困ったときは

メンテナンス

■ ユーザーズガイドの使いかた

■ プリンタの仕様や各部の名称

便利な使いかたから検索

プリンタの便利な使いかたの一覧から探します。

例 両面印刷する方法を探するとき



かんたん操作ガイド さくいん

HTML : ユーザーズガイド (HTML マニュアル) P.68 参照

かんたん操作ガイド さくいん

数字、アルファベット

100 ランプ (LBP7200CN のみ).....	7
Canon PageComposer	36
ERR ランプ (LBP7200CN のみ).....	7
FontComposer	HTML
FontGallery	HTML
FTP クライアント (LBP7200CN のみ).....	HTML
HTML マニュアルの表示	69
IP アドレス (LBP7200CN のみ).....	HTML
LAN コネクタ	7
LAN 接続 (LBP7200CN のみ).....	HTML
LBP7200C/LBP7200CN の特長 ..	4
LNK ランプ (LBP7200CN のみ).....	7
MAC アドレス (LBP7200CN のみ).....	HTML
NetSpot Device Installer (LBP7200CN のみ).....	HTML
N ページ印刷.....	33
TCP/IP (LBP7200CN のみ).....	HTML
USB コネクタ	7
USB 接続	HTML

あ

アース線.....	HTML
明るさの調整.....	41
宛名印刷 はがき.....	20
封筒.....	23
粗い画像の補正.....	42
アンインストール.....	70

い

異音.....	61
色味の調整 (色補正).....	40
印刷可ランプ.....	6
印刷した総ページ数の確認	11
印刷する.....	15

印刷操作.....	15
一時停止.....	16
再開.....	16
中止.....	16
印刷できる範囲 (有効印字領域) ..	31
印刷できるユーザの制限 (LBP7200CN のみ).....	HTML
印刷履歴の表示 (LBP7200CN のみ).....	HTML
印刷品質のトラブル	47
インストール	HTML

う

ウォーターマーク.....	39
後カバー.....	7
運搬用取っ手	6、7

え

英語版 Windows	61
エラーランプ	6
点灯.....	56
点滅.....	59

お

お気に入り.....	9
選択.....	44
登録.....	44
オプション品.....	HTML

か

拡大して印刷	34
拡大分割.....	35
拡大連写.....	35
各部の名称.....	6
画質調整.....	40、41
カセット用紙サイズの登録	13、19、22、25、30
画像補正.....	42
紙ぶまりの処理	50
紙ぶまりランプ	6
カラーバランス	40、41
カラー文書をモノクロで印刷.....	38
カラーマッチング.....	HTML

き

キャリブレーション.....	HTML
給紙カセット.....	6
紙ぶまりの処理	51
用紙のセット	12、18、20、23、28
給紙ランプ.....	6
共有プリンタ	HTML

く

クイックプリントセットアップ.....	44
クリーニング.....	66

け

結合したジョブの印刷.....	36
-----------------	----

こ

コントラストの調整	41
-----------------	----

し

仕上がりイメージから検索 (HTML マニュアル)	68
システム環境.....	HTML
ジャギー.....	42
ジャム処理	50
集約印刷.....	33
縮小して印刷.....	34
仕様.....	HTML
使用できない用紙.....	31
使用できる用紙	31
消耗品.....	62
ジョブキャンセルキー	6、17、59
ジョブキャンセルランプ.....	6
ジョブを結合して印刷 (ジョブ編集/ジョブマージ)	36
シリアルナンバー	HTML

す

ズーム.....	34
すかし文字	39
スタンプ印刷.....	39
スムージング.....	42
スリープモード.....	HTML

基本操作を
マスター

いろいろな
用紙への印刷

便利な機能

困ったときは
(トラブルの対処法)

プリンタの
メンテナンス

HTML
マニュアル

さくいん

せ

製本印刷…………… [HTML](#)

そ

総印刷ページ数の確認…………… 11
操作パネル…………… 6
ソート印刷…………… [HTML](#)

た

タイリング…………… 35

ち

中止 (印刷)…………… 16

つ

通気口…………… 6、7
つまった用紙を取り除く…………… 50

て

定格銘板ラベル…………… 7
定形サイズ用の紙…………… 18
定着ローラの清掃…………… 66
手差しトレイ…………… 6
紙づまり処理…………… 52
用紙のセット…………… 13、21、24
電源コード…………… [HTML](#)
電源コード差し込み口…………… 7
電源スイッチ…………… 6
電子メール通知
(LBP7200CN のみ)…………… [HTML](#)

と

ドキュメント結合…………… 36
とじしろを付けて印刷…………… [HTML](#)
トナーカートリッジ
交換…………… 63
購入…………… 裏表紙
トナーカートリッジの取り扱い…………… [HTML](#)
トナーカートリッジの保管／
回収のお願い…………… [HTML](#)
トナー濃度の調整…………… 43
トナーのムラ (印刷時)…………… 47
トナーランプ…………… 6

ね

ネットワークステータスプリント
(LBP7200CN のみ)…………… [HTML](#)
ネットワーク設定…………… [HTML](#)
ネットワークのトラブル
(LBP7200CN のみ)…………… [HTML](#)

は

排紙エリア…………… 6
紙づまり処理…………… 53
倍率指定…………… 34
はがき…………… 20、31
バランス調整…………… 40、41

ひ

日付を付けて印刷…………… [HTML](#)

ふ

封筒…………… 23、31
不定形用紙 (不定形サイズ) 28、31
プリンタステータスウィンドウ…………… 10
プリンタステータスプリント…………… [HTML](#)
プリンタドライバ…………… 8
アンインストール…………… [HTML](#)
インストール…………… [HTML](#)
プリンタの取り扱い…………… [HTML](#)
プレビュー画面…………… 9
プロトコル
(LBP7200CN のみ)…………… [HTML](#)

へ

ペーパーフィーダ…………… [HTML](#)
便利な使いかたで検索
(HTML マニュアル)…………… 69

ほ

ポートの追加
(LBP7200CN のみ)…………… [HTML](#)
ポスター印刷…………… 35

ま

前カバー…………… 6

も

モノクロ印刷…………… 38

ゆ

ユーザズガイド…………… 68
ユーザ定義用紙…………… 28、31

よ

用紙
印刷範囲…………… 31
カール…………… 54
紙づまり処理…………… 50
しわ…………… 55
セット…………… 12、18、20、23、28
用紙サイズの登録
…………… 13、19、22、25、30
用紙指定変倍…………… 34

り

リモート UI
(LBP7200CN のみ)…………… [HTML](#)
両面印刷…………… 32

わ

枠を付けて印刷…………… [HTML](#)
割付印刷…………… 33
ワンクリック設定…………… 44

お問い合わせ先について

プリンタドライバのバージョンアップやプリンタが故障したときなど、何らかのお問い合わせが必要になったときは、目的に応じて以下のお問い合わせ先にご連絡ください。

お買い上げいただいた販売店

- ・ 消耗品やオプション品のご購入について
 - ・ 故障時の修理について
- ※ 保守契約を締結されているお客様は、保守契約窓口にご連絡ください。

キヤノンホームページ

- ・ プリンタドライバのバージョンアップ情報およびダウンロード
- ・ トラブル発生時の解決方法
- ・ 商品のご紹介や各種イベント情報など
- ・ オンラインでの消耗品購入

<http://canon.jp/>

お客様相談センター

- ・ 技術的なご質問や本プリンタの取り扱い方法について
- ・ 消耗品やオプション品をご購入する際に不明な点がある場合

お客様相談センター（全国共通番号）

050-555-90061

【受付時間】 <平日>9:00~20:00 <土日祝日>10:00~17:00
(1/1~3は休ませていただきます)

- ※ 上記番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。
- ※ IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

商標について

Canon、Canonロゴ、LBP、NetSpot、PageComposerは、キヤノン株式会社の商標です。
FontComposer、FontGalleryは、キヤノン株式会社の日本における登録商標です。
Adobe、Adobe Acrobat、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
Apple、Macintoshは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Ethernetは、米国Xerox Corporationの商標です。
その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

