# Canon

# Satera LBP 7200C/LBP 7200CN かんたん操作ガイド





### 目次 LBP7200C/LBP7200CNの特長 基本操作をマスターしよう 各部のなまえとはたらき プリンタの操作画面 プリンタドライバ(印刷条件を設定する画面) 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) 用紙のセット 印刷の実行と中止 印刷を実行する 印刷を中止する/一時停止する/再開する 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 はがきに印刷する 封筒に印刷する 不定形サイズの用紙(ユーザ定義用紙)に印刷する 使用できる用紙 使用できない用紙 用紙の印刷範囲 All 便利な機能を使って印刷しよう 32 両面に印刷したい 1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷したい ページを拡大/縮小して印刷したい ポスターを作りたい 複数のジョブを結合して印刷したい カラーの文書をモノクロで印刷したい 「⑩」や「社外秘」などのスタンプをつけて印刷したい 色を調整する 41

明るさやコントラストを調整する 粗い画像を補正してなめらかに印刷したい トナー濃度を調整する よく使う設定を登録する まだある便利な機能



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。 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、 ユーザーズガイド(HTMLマニュアル)から探してください。 ₱ P.68参照



2

4

6

6

8

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	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 D P.18~31

給紙カセット、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、ユーザ定義サイズの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** 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) 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、ステータスモニタを使用します。 ステータスモニタについては、「オンラインマニュアル」を参照してください。

Sanon LBP7200C	
(二) 印刷できます	
	<
ED刷ジョブ情報	
ドキュメント名:	
ユーザ名:	
USB001	



### 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



また、お手持らのWebフラウサを使ってフ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





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。

# プリンタの操作画面

本プリンタの基本的な操作は、印刷条件を設定するプリンタドライバと、プリンタの状態確認や調整を行うプリンタステータス ウィンドウの2つの画面で行います。

## ■ プリンタドライバ(印刷条件を設定する画面)

プリンタドライバでは、印刷条件の設定を行います。

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

### プリンタドライバの画面を表示する

プリンタドライバの画面の表示方法は、アプリケーションソフトから表示する方法と、[スタート]メニューから表示する方法があります。

### アプリケーションソフトから表示する -----

現在開いているドキュメントに対して印刷条件を設定するときは、この方法で表示してください。



### [スタート] メニューから表示する

お使いのコンピュータから印刷するすべてのドキュメントに対して有効な印刷条件を設定するときは、この方法で表示してください。 \*\*アプリケーションによっては、ここで設定した印刷条件が反映されない場合があります。



[スタート]メニューやコントロールパネルからプ リンタフォルダ([プリンタとFAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンター]フォルダ)を表示しま す。

----





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

[お気に入り] で設定する D P.44参照

∨ 追加①… 編集②…

117 出力サイズA4固定 A4サイズの用限にびったりおさまるよど 的に適した倍率で拡大または縮小して す。

よく使う印刷設定が用意されています。

\* 目 標準設定

● 標準設定
 ● 11 2ページ/牧(片面)
 ● 2ページ/牧(内面)
 ● 一両面

📕 出力サイズ 🕰

10 たい~
 10 モノクロ文書
 10 印刷の向き

社外秘

お気に入り(F)

出力方法(19)

38

オリジナルの設定を登録することもできます。

→ 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



### 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。

#### カラー/モノクロ 片面/両面印刷の ページレイアウトの設定 とじ方向の設定 印刷の設定 設定 38 8 38 8 用紙イメージ 用紙イメージ U\_ U\_ の端をクリック 上をクリック 3 4 (ページレイアウ (クリックする位 トが切り替わる) 置によってとじ方 向が変わる) al 🗋 h P. #/0/0 0/0/0 0/0/6 <u>, / 7</u>] <u>3/0/0</u> クリック クリック アイコンが選択されて (片面と両面が切 して いるときにできる設定 (カラーとモノクロ が切り替わる) り替わる) アイコンが選 イメージを右クリック 択されているとき 指定しない にできる設定 排紙方法 排紙方法を選択 印刷方法 使用する給紙部、または 自動をクリック () (in the second secon () ( **68**) <u>。</u>/ア 94(倍車:自動) J/ 7 J/0/0 給紙部の選択 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、ステータスモニタを使用します。

ステータスモニタについては、「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 -



### 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。

アイコンをクリック
 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。



### 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。

環境設定(ユーザ)	
フリンタステータスウィンドウの表示 表示設定(2) ○印刷開始は表示 ○日刷開始は表示 ○自動で表示しない) 1 トナー警告時の表示設定 □フリンタステータスウィンドウを表示する(2)	
0K         キャンセル         ヘルゴ(型)           2	

### 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 🋂 Canon LBP7200C ジョブ(J) オブション(S) ヘルブ(H) P A. 印刷できます 印刷ジョブの一覧 トナー残量と総印刷ページ数 を表示 の確認 プリンタステータスウィンドウ の表示の更新 印刷ジョブ情報 ドキュメント名 ユーザ名 コンピュータ名 印刷ページ: ¥ 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 USB001 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

🗐 印刷できます	
	A 8

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





# 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】 === 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。





2

3

### ■ Step2 ■■ 用紙のサイズを登録する

カセット設定(T)...

スリーブ設定(L)... プリンタ起動時の設定(S)... 警告表示設定(W)... 印刷補助設定(A)... ネットワーク設定(L)...

キャンセル ヘルプ田

- 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

ジョブ(J) オブン II **2** 環が

印刷ジョブ情報 ドキュメント名

ユーザ名: コンピュータ名 印刷ページ:

> カセット設定 用紙サイズの登録

カセット1の用紙サイズ カセット2の用紙サイズ

・セットしていた用紙サイズを変更したとき

けフション(S) ヘルプ(H) 環境設定(ユーザ)(P)... 環境設定(管理者)(M).

消耗品/カウンタ情報(©). ユーティリティ(U) デバイス設定(D)

最新の情報(T更新(R)

※ 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。



[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。

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



用紙のセット

マスター

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

5

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。



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





用紙ガイドを用紙の幅に合わせます。

11 EVF

6

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。

」 ファ	イル( <u>F</u> )	編集(E)	表示(⊻)	文書(D)	ツール(工)	ウイ
E	Create	Adobe PD	F Online(E	)		
12	IIK(Q)	-			Ctrl+	0
6 Q	電子火	-ルQ				
<	電子書	籍(N)				•
	閉じる(	<u>)</u> )			Ctrl+	W
	コピーを	(保存( <u>A</u> )			Shift+Ctrl+	s
	テキスト	として保存	Ŵ			
	文書の	クロパティ(⊑	0		Ctrl+	D
	FIRE	中(11)			CREATURE	D
	EUBICE	)			Ctrl+	P
	FUILTR	コンジーホ	タドンタンフィ	JV	annitourn	9
	1 CI¥D	cuments	and Setting	s¥¥Samp	ole.pdf	
	終了凶	)			Ctrl+	Q

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

3

1

①本プリンタを選択 ②[プロパティ]をクリック

プリンタドライバの画面を表示します。

5気に入り、	缺定	▲ 道加① 編集②	
	■ 原稿サイズ⑤: 事	A4	)
	🚔 出力用紙サイズ②:	原稿サイズと同じ	
	部数( <u>C</u> ): - 印刷の向き(0)	1 () (1~999)	3)
	A		
	ページレイアウト (1):	1 1ページ/牧(標準)	
	□ 倍率を指定する(1) 倍率(2):	100 () * (25~200)	
A4(倍平:自動) 設定確認(2)	□ <i>スタン</i> ブ₩		
9		マル秘 。	
<b>*</b>		スタンブ編集印	

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。





→ 印刷が開始されます。



### 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]	
<b>举</b> :圣征	$70 \sim 90  \text{g/m}^2$	[普通紙]* <sup>1 *2</sup>	
百进私	$60 \sim 74 \text{ g/m}^2$	[普通紙L]* <sup>1</sup>	
	$86 \sim 119  { m g/m^2}$	[厚紙1]* <sup>2</sup>	
厚紙	$120 \sim 128 \text{ g/m}^2$	[厚紙2]	
	129 ~ 163 g/m²	[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]	
	120 ~ 130 g/m²	[コート紙1]	
コート紙	$155 \sim 165  { m g/m^2}$	[コート紙2]	
	$210 \sim 220 \text{ g/m}^2$	[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]	
封答		[封筒]	
		[封筒H]* <sup>4</sup>	

- \*<sup>1</sup> 70 ~ 74 g/m<sup>2</sup>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。\*<sup>3</sup>
- \*<sup>2</sup> 86 ~ 90 g/m<sup>2</sup>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。\*<sup>3</sup>
- \*<sup>3</sup> 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
- \*<sup>4</sup> [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、ステータスモニタで印刷を中止します。

ステータスモニタ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。

U Canon LBP7200C         マロン           ジョブ(少) オブション(空) ヘルブ(小)         ヘルブ(小)	1 プリンタステータスウィンドウを表示します。
	₽.10参照
印刷中です	
	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
印刷ジョブ情報 ドキュメント名: Sample.pdf	ブリンタステータスウィンドウの[ 📑 ]をクリックしても印刷 を中止することができます。
ユーザ名: user01 コンピュータ名: CANON05 印刷ページ: 0 / 1	コンピュータ名: CANON05 日間ページ: 0/1
IP_192.168.0.215	TL_TAY.1000710

#### 印刷を中止するとき

ど Canon L	BP7200C					
プリンタ( <u>P</u> ) ト	「キュメント(D) 表示	シ ヘルプ田				
ドキュメント名		状態	所有者	ページ数	サイズ	受任
Sample.pr	一時停止(A) 再印刷(S)	プリンタへ送信	user01	1/1	1.37 MB/1.37 MB	16:0
(	キャンセル(©)					
<	ブロパティ(B)					>
選択したドキュ:	んことを取り消します。					



#### 印刷を一時停止するとき

ど Canon	LBP7200C						
プリンタ( <u>P</u> )	ドキュメント(D)	表示⊙	ヘルプ(日)				
ドキュメント	名		状態	所有者	ページ数	サイズ	受付
Sample.	一時停止(	v ])	プリンタへ送信	user01	1/1	1.37 MB/1.37	MB 16:05
	+4-1441/0/						
	キャンセル(C	)					
<	プロパティ( <u>R</u>						>
選択したドキ.	ュメントを取り消し	ます。					

#### 印刷を再開するとき

& Canon LBP7200C					
ブリンタ(P) ドキュメント(D) 表示(V)	ヘルプ(日)				
ドキュメント名	状態	所有者	ページ数	サイズ	受付
■Sample:(再間(E) 「T=1483 W キャンセル(C)	一時停止	user01	1/1	1.37 MB/1.37 MB	16:05
< プロパティ( <u>R</u> )					>
選択したドキュメントを取り消します。					

### 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

ー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

ー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



#### 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した時のジョブが異なる)



# いろいろな用紙に印刷しよう



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 ] ••• 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 ₽.13参照



給紙カセットを引き出します。



ッメ

**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

\_ ここまで

しっかりと奥まで押し込む

VVV

Δ

# 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。





# 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。





# Step ] ••• 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。





# 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。



# 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。



用紙への印刷

# 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 ] ••• 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ダ)の封筒のセット方法は、カセット1と同じです。





### ■手差しトレイにセットする場合



用紙ガイドを封筒の幅に合わせます。



# 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。

U Canon LBP7200C           フォブ(ω)         オカション(ω)           環境設定(ローザ)(ω)           環境設定(ローザ)(ω)           海軽品/カワン村植物(ω)           コーテパナ(ω)           フーデパナ(ω)           リモートロ(ω)           リモートロ(ω)           単わの情報(ご覧新(ω)           コーテが方を(ω)           印刷/ド海辺(金)           ロードロ(ω)           スパープ設定(ω)           ロードロ(ω)           スパープ設定(ω)           ロードロ(ω)           スパープ設定(ω)           ロードロ(ω)           マンラ数定(ω)           ロードロ(ω)           ロードロ(ω)	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
r + 13/r : ユーザ名: コンピュータ名: 印刷ページ: USB001	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。
カセット設定 用紙サイズの登録	3	用紙サイズを登録します。
75c2+100開版サイズ: 15c2+120開版サイズ: M 0K キャンセル ヘルブ使		<ul> <li>①[封筒 洋形長3号]または[封筒 長形3号]を選択</li> <li>・カセット1:プリンタ本体に標準の給紙カセット</li> <li>・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</li> </ul>
		② [OK]をクリック
		→ 用紙サイズが登録されました。
		つづく▼

封筒に印刷する

用紙への印刷

# 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。





ヒント

宛名が逆方向に印刷されてしまった

# 不定形サイズの用紙(ユーザ定義用紙)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用紙(ユーザ定義用紙)をセットして印刷する手順を説明します。

# Step ] ••• 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 <mark>→</mark> P.13参照



給紙カセットを引き出します。



印刷する面を上に向け、用紙をセットし、用紙ガイ ドを用紙に合わせます。

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





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。

1

3

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。

🚴 Canon LBP7200C 印刷設	定 定	×
ページ設定仕け 給紙 印	965¥	
5912249@ 1	「注意」 ○ 注意	
出力方法回:	ED/N V	
	□ 原稿サイズ(S): A4	~
	当 出力用紙サイズ(2): 原稿サイズと同じ	~
	部数(Q): 1 (1~999)	
	A ☉ 縦 A ◯ 棟	
	ページレイアウト型: 1ページ/牧(標準)	~
	□ 信事者推定する <b>少</b> 信事(2): 100 (二) % (25~200)	
A4(音半:目朝) 設定確認(少)		
(L)	マルルを スタンプ福祉・ スタンプ福集の	
	ユーザ定義用紙(U). ページオブション(E). 標準に戻す(B)	5
	2 OK 年v>セル 適用(A) へルプ	5

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



#### 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

🌡 Canon LBP7200C 印刷設定			×
ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品質			
お気に入り(E): が目 標準語	tê	∨ 迫加① 編集②	
出力方法(例): 🏐 印刷		~	
<b>.</b>	■ 原稿サイズ(S):	A4	*
	🍐 出力用紙サイズ②:	原稿サイズと同じ	¥
	部数(2): - 印刷の向き(2)	1 😂 超 (1~999)	
	AC	縦 _A 〇横	
	ページレイアウト(1):	1ページ/枚(標準)	~
J / P J/I/I	□倍率を指定する(2) 倍率(3):	100 (\$ × (25~200)	
A4(倍率:自動) 設定確認(少)	ロスタンプ 🔘		
		71148 	<u>×</u> ノブ編集Q
	ユーザ定義用語	(10). ページオブション(10). 標準	4に戻す(B)
		OK [ Fャンセル 適用(A)	~JI7

[OK]をクリックします。

→ ユーザ定義用紙が登録されました。

-ナンス -

> ν ν L



# 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。



ブルの対処法)

フリンタの

ア<sup>ー</sup>ル





- ・普通紙 60~90 g/㎡
- ・厚紙 91~163 g/m<sup>2</sup>
- ・コート紙 120 ~ 130 g/m 、155 ~ 165 g/m 、210 ~ 220 g/m  $\,$
- ・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/㎡)と厚紙(91 ~ 163 g/㎡)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

- 印刷範囲いっぱいにデータを配置して印刷すると、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→プリントする

# 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。 <br/>
P.8参照<br/>
※ 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。



2 E21

便 利な機能

両面に印刷したい

# ンの

マニュアル

用紙タイプ	用紙サイズ
普通紙(60 ~ 90 g/m <sup>2</sup> ) 厚紙(91 ~ 163 g/m <sup>2</sup> )	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

自動両面印刷で使用できる用紙

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。



ページを拡大/縮小して印刷したし	
用紙サイズに合わせて拡大/縮小す	3
	<ul> <li>1 プリンタドライバの画面を表示</li> <li>▶ P.8参照</li> </ul>
◆ Car on LBP 72000Cのプロパティ           ページ設定         上げ 給紙 印刷品質           赤気に入り(f):         「日 標準設定	2 [ページ設定]ページを表示 ] - 3 [原稿サイズ]を選択
出力方法(W): ● 印刷 ● 日刷 ● 日刷 ● 日刷 ● 目標 ■ 厚積サイズ(S): A3 ● 日 ● 出力用紙サイズ(S): A4 ● ● 田 → 用紙(サイズ(S): A4 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ページレイアウト型:     2 2ページ/枚       ▲ → A4(倍車:自動)     二スダンブ処       設定確認処     スダンブ処       スダンブ名①:     マル総	4 [出力用紙サイズ]を選択 「たい」 はないです。 などです。 などです。 あ と した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。
ユーザ定義用紙(U). ページオブション(D). 標準に戻す(D) OK キャンセル ヘルフ	

• [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

ページ設定 [ 上げ   給紙	印刷品質		
お気に入り(F):	/ [] 標準設定	♥ 追加(1) 編集(2)	
出力方法( <u>M</u> ):	⑥ 印刷	*	
	原稿サイズ(S):	A3	3 [倍率を指定する]にチェックマーク
	💾 出力用紙サイズ②:	原稿サイズと同じ	
	部数(2):	1 (1~999)	
	A	<ul> <li>○縦</li> <li>▲</li> <li>▲<td> 4 倍率を入力</td></li></ul>	4 倍率を入力
	ページレイアウト (L) :	1 1ページ/枚(標準)	
	✓ 倍率を指定する(N)		
A3(倍率: 69%)	164 (g/):	09 - × (25~200)	
設定確認心	□ <b>スタンブ(W)</b> フケ <i>戸</i> を(T)・	一一 1 4 2	
		マルモ スタンブ編:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ユーザ定義用	紙(山) ページオブション(山) 標準に戻る	( <b>J</b> ( <u>B</u> )
		OK ++>tz//	
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	「。 Point [ページレイアウト]で[1ページ/枚
	5		進)1以外を選択した場合、拡大/縮川

用紙への印刷 便利な機能 (トラブルの対処法) メンテナンス マニュアル さくいんいろいろな 便利な機能 困ったときは プリンタの HTML さくいん





「ラブルの対処注」

メンテナン

マニュアル

25

36 ● かんたん操作ガイド






かんたん操作ガイド ● 37

複数のジョブを結合して印刷したい



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。





せん。

かんたん操作ガイド • 39

「∞」や「社外秘」などのスタンプをつけて印刷したい



っブルの対処法)

ンテナンス

さくいん





粗い画像を補正してなめらかに印刷したい

マスター

んの対処法)

リンタの

さくこ



かんたん操作ガイド ● 43

# 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



# 「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。



# 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。



	7・114日 編集会 表示化 お気に入り後 2~10日 ヘルプロ 〇二二 - 〇 - 岡 図 () 〇 秋本 穴 お気に入り () 〇 〇 - 〇	الله التي التي التي التي التي التي التي التي
	Сапон Satera LBP7200C/LBP7200CN 1-4-X71F	キーワード教会 マニュアル40編 印刷報酬を選択
0	Image: Street of the street	
	(二) ページが表示されましょう	Q √2+52+0+

# 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。

#### 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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
白いすじが入る・・・・・・ P.47
印字ムラが出る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
色ムラが出たり、なめらかに印刷できない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
トナーの定着性が悪い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
黒点状の汚れが付く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
印字が全体的に薄い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

### 用紙のトラブル

用紙がつまった・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
複数枚の用紙が重なって給紙(重送)された・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

### 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エラーランプが点滅している・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

### 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

ł	その他	
	プリンタの電源が入らない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	英語版の Windows でプリンタを使用したい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

#### ┓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



# 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。	2	
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。 <mark>Э</mark> 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。 <mark>Э</mark> 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。 <mark>Э</mark> Р.63参照		

(トラブルの対処法)

2015年の 第二日の日 1015月の 1015月の

E

00303888

-NR (0111)



・ [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)に色ムラが出ることがあります。

# 印刷品質のトラブル

原因	1	適切な用紙を使用していない			
対 ダ	见	使用できる用紙に交換してください。 <mark>→</mark> P.31参照			
原因	2	用紙の種類や使用環境(低湿度環境や低温度環境)によっては、十分にトナーが定着されずに、印字がかすれることがある			
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[厚紙1]、[厚紙2]、[厚紙3]に設定する			
対処	2	<b>プリンタドライバで次の操作を行います</b> 。 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]を[特殊設定3]に設定する			
		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)         夏要後       (普通紙)       [厚紙1]         「留通紙]       [厚紙2]       [封筒)         (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	<ul> <li>プリンタドライバで次の操作を行います。         <ul> <li>①[仕上げ]ページを表示する             <ul></ul></li></ul></li></ul>			
原因	З	プリンタ内部でトラブルが発生している			
对外	见	L 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			
原目	즤				
5 EX	<u>رر</u>	正宿山一フをクリーニングしてくたさい。● P.66参照			
		用紙の裏が汚れる			
原	大	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。				
	Ř	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。

してん

### 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) / ステータスモニタ (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
手差しトレイ	1	カセットエ
	2	手差しトレ
	3	排紙エリ
לאלא אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	Poir	nt・本プ!
カセット 2 <u>1</u> 0		● 1111月1 ● 1111月1
		ありま
ペーパーフィーダユニット		用紙
→ 片面印刷時の用紙の流れ (オプション)		• 用紙:
→ 両面印刷時の用紙の流れ		・プリン
		テー

	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」	₽.51
2	手差しトレイエリア	「手差しトレイ」	<b>₽</b> P.52
3	排紙エリア	「排紙部」	₽.53

- int ・ 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。





ア<sup>・</sup>ル ル さ



# カール/しわが発生する



	用紙のトラブル

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。 <mark>→</mark> 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。 <mark>♪</mark> 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 <u>現在の設定 [普通紙] [厚紙1] [厚紙2] [厚紙3] [封筒H] [□-ト紙2] [□-ト紙3]</u> 変更後 [普通紙L] [普通紙I [厚紙1] [厚紙2] [封筒] [□-ト紙1] [□-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。       [特殊印字処理]は、通常[しない]に設定してご使用ください。         ①[仕上げ]ページを表示する       [特殊印字処理]は、通常[しない]に設定してご使用ください。         ②[処理オプション]をクリックする       [請殊印字処理]を[特殊設定5]に設定する         ③[特殊印字処理]を[特殊設定5]に設定する       にしてください。         Point       [特殊設定5]に設定すると         印刷速度が遅くなります。       [特殊印字処理]を[特殊設す]				

# 用紙が真っ白で何も印刷されない

用紙がしわになる

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 設定してください。 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

# 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
----------------------------

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



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
	例) プリンタステータスウィンドウ (Windows) マロックフラクション マンクラクション マンクラクション マンクラクション マンクラクション マンクラクション マンクラン マンクラクション マンクラクション マンクラン マンクラン マンクラクション マンクラン マンクラクション マンクラン マンクラクション マンクラン マンクラクション マンクラン マンクラクション マンクラン マンクラクション マンクラン マンク マンクラン マンクラン マンクラン マンクラン マンクラン マンクラン マンクラン マンクラン マンクラン マンク アン マンクラン マンクラン マンクラン マンク アン マンクラン マンク アン マンクラン マンク アン マンク マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン	定着器に異常が発生した	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。 「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。
	Comon LBP/2000     フェク オジョン ヘルブセ     マ ふ     ス キャナエラー     マ ホーク ス キャナエラー     ス キャナエラー     ス キャナエラー     ス キャナエラー     マッガ6:     ユーザ6:      ユーザ6:     ユ	スキャナに異常が発生した	「スキャナエラー、サービスエラーが表示されたと
-	Comon LBP/2000 2370 オフタンタ ヘルフタ0 マ カービスエラー マ カービスエラー 日前の「この確 ドキャント名: ユーザ名: ユーザ名: エーラ名: 日前の「この確 ドキャント名: ユーザる: エーラ名: 日前の「この確 日前の「この確 日前の「この確 日前の「このでで、 日前の「このででで、 日前の「このでで、 日前の「このでで、 日前の「このでで、 日前の「このでで、 日前の「このでで、 日前の「こので、 日前の「このでで、 日前の「このでで、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「こので、 日前の「」」」 日前の「こので、 日前の「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前の「」」 日前のの「」」 日前の「」」 日前の「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前の「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前ののの」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」」 日前のの「」 日前のの」 日前のので、 日前ののでので、 日前ののでので、 日前のので、 日前のので、 日前のので、 日前のので、 日前ののでのでので、 日前のので、 日前のので、 日前ののでので、 日前のので、 日前のので、 日前のので、 日前のので、 日前ののでのでのでの 日前ののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	プリンタに異常が発生した	ださい。

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」(PP.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。

# 定着器エラーが表示されたときには



#### 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。



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 で不明な点があるとき 「お客様相談センター」(予 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







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。

# 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て ください。 Э P.17 参照



その他

### プリンタの電源が入らない

	-		
	~		
-		۰.	
	-		
-			

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。

### 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)

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 原

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

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) 原

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する

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 対応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 紙づまりが起こっている
- 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、次のキヤ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 その他

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、ステータスモニタで確認することができます。 ステータスモニタについては、「オンラインマニュアル」を参照してください。

	▶ P.10参照
望 Canon LBP 7200C         ジョブ(4) オジョン(5) ヘルブ(4)         ●         <	2 [ 🛃 ] (消耗品/カウンタ情報)をクリックします。
済井品/カウンタ情報       ●         トナーカートリッジ情報       ・         シアン:       使用できます         マゼンタ:       使用できます         イエロー:       使用できます         ブラック:       使用できます         モノクロ:       ●         キノクロ:       1         ベージ       24         カラー:       ●	3 トナーカートリッジの状態を確認します。

プリンタステータスウィンドウを表示します。

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。

OK ヘルゴ(H)

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	<ul> <li>・印刷は継続できます</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
0	交換してください	<ul> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
	確認してください	<ul> <li>・プリンタは停止します</li> <li>・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</li> <li>継続して使用した場合に、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</li> </ul>
	セットしてください	<ul> <li>・ プリンタは停止します</li> <li>・ 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</li> </ul>

**メンテナンス** 

# 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



かんたん操作ガイド ● 63

# Step2 ---- 新しいトナーカートリッジを準備する



# Step3 --- 新しいトナーカートリッジを取り付ける



#### 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。



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



前カバーをゆっくりと閉めます。

3

# 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



プリンタステータスウィンドウを表示します。 ▶ P.10参照



[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。

🋂 Cano	Ganon LBP7200C			
ジョブ(リ)	オプション(S)	ヘルプ(日)		
2	環境設定( 環境設定(	ユーザ)( <u>P</u> ) 管理者)( <u>M</u> )		
	消耗品/か ユーティリテ デバイス設定 リモートロロ 最新の情報	かンダ情報(©)… (*(U) を(D) )) 私に更新(R)	キャリブレーション(0)- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
印刷ジョ ドキュ; ユーザ コンビ: 印刷べ	1ブ情報 ベル名: (名: ユータ名: ニージ:		(F)	
USB001				



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

😼 Gano	n LBP7200C	
ジョブ(」)	オブション(S) ヘルプ(H)	
2	環境設定(ユーザ)( <u>P)</u> 環境設定(管理者)( <u>M</u> )	
	消耗品/カウンタ情報(©)… ユーティリティ(山) デバイス設定(D)	キャリブレーション(B) 色ずれ補正(R)
	リモートロロ(の)	
		ネットワークステータスプリント(型
印刷ジョ	ブ情報	
ドキュン	心小名:	
ユーザ	名:	
= <i>i</i> /Ľ:	1-9名:	
印刷べ	-ジ: (	¥
USB001		





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2]を選択します。



- [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 トーボーズガイドの使いかた





# 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) 🄁 P.68 参照

#### 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)・・・・・ <b>HTML</b>
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
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)・・・・・ <b>HTML</b>
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 Windows61
エラーランプ6
点灯
点滅・・・・・59

#### お

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

#### か

き
キャリブレーション・・・・・・・ HTML
給紙力セット・・・・・・・・・・・・・・6
紙づまりの処理 ・・・・・51
用紙のセット
給紙ランプ・・・・・・・・・・・・・・・6
共有プリンタ ····· HTML

クイックプリントセットアップ・・・・・4	4
クリーニング・・・・・・・・・・・・6	6

<

#### け

結合したジョブの印刷 ・・・・・36

### С

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

t
製本印刷······ HTML
そ
総印刷ページ数の確認・・・・・・・11 操作パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
tc
タイリング ・・・・・・・・・・・35
5
中止 (印刷)・・・・・16
2
通気口・・・・・・・・・・・・・・・・・6、7 つまった用紙を取り除く・・・・・・・50
τ
完格牧板ラベル

定格銘板ラベル・・・・・・・・・7
定形サイズの用紙・・・・・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ロ・・・・・・・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
はがき・・・・・・・・・・・・・・20、31
バランス調整 ・・・・・・・・・ 40、41

#### ზ

日付を付けて印刷 ······ HTML

#### ßı

封筒
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)・・・・・ <b>HTML</b>

#### $\sim$

······ HTML
索
69

#### ほ

ポートの追加	
(LBP7200CN のみ)・・・・・ H	TML
ポスター印刷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35

#### ま

前カバー	·	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6

モノクロ印刷38
Þ
ユーザーズガイド68
ユーザ定義用紙・・・・・ 28、31

አ

も

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	a K			
13、	19,	22、	25,	30
用紙指定変倍・・・				·34

#### b

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	3
ワンクリック設定・・・・・・・・・・・・44	4

# 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、米国脳icrosoft 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&rox 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。



RT5-0516 (020)

XXXXXXXXXXX

© CANON INC. 2010

PRINTED IN CHINA