JUSTIOPRO brother

HL-6180DW ユーザーズガイド

本マニュアルをよくお読みになって、 製品をご利用ください。

1

2

5章 「困ったときには」で調べる

サポート ブラザー

検索品



本ガイドの使いかた・ 目次

使う前に 知ってほしいこと

まずは 使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

Version 0 JPN

やりたいことがすぐ探せる!やりたいこと目次 3-

134ページ

ブラザーのサポートサイト

にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/



本製品には次のユーザーズガイドが用意されています。目的に応じて各ユーザーズガイドをご活用ください。

■はじめにお読みください

1. 安全にお使いいただくために(冊子)

本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。

2. かんたん設置ガイド (冊子)

お買い上げ後、本製品を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。

■用途に応じてお読みください

ダウンロード

3. ユーザーズガイド(PDF形式) 本製品の基本的な使いかたと、困ったときの対処方法について詳しく説明しています。

4. ユーザーズガイド ネットワーク編 (PDF形式)

http://solutions.brother.co.jp/

本製品のネットワークの特長に関する基礎的な情報や、手動でネットワークに接続 するときの設定方法、ネットワークに関して困ったときの対処方法を説明しています。





本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

日常のお手入れ

困っ たときには



やりたいこと目次

やりたいこと目次



	ユーザーズガイドの構成	2
	やりたいこと目次やりたいこと目次	3
	目次	4
	本ガイドの表記	8
	マークについて編集ならびに出版における通告	8 8
	おすすめ機能	9
第1章	使う前に知ってほしいこと	11
	プリンターとして使用する前に	11
	ドライバーをインストールする プリンターとしての特長	11 11
	各部の名称とはたらき	
	各部の名称 操作パンリのタなとけたらき	
	またパイルの石称とはたらさ	
	液晶ディスプレイ	
	ハックライト メッセージ	
	リサイクル・廃棄のこと	20
	消耗品の回収リサイクルについて本製品の廃棄について	20 20
第2章	まずは使ってみましょう	21
	記録紙の基本	21
	記録紙セットの流れ セットできる記録紙	21 22
	記録紙 トレイ から印刷する 多目的トレイ(MP トレイ)から印刷する	24 27
	プリントの基本	31
	ブリントの流れ	
	セキュリティ文書(セキュリティ印刷)	
	セキュリティ文書の印刷方法	
	セキュリティ文書の印刷をキャンセルする方法	
	セキュリティ設定について	
	ビ用できる城能を削限する(ビキュリティ機能ロック 2.0) 設定変更できる機能を制限する〔セキュリティ設定ロック〕	
	玉印刷(リプリント)について	00
	 冉印/ (リノリノト) について 最後に印刷した文書の再印刷 (リプリント) 再印刷 (リプリント) 設定を On にする	
	中印刷(リノリノト)について	

次

目

付録(索引)

I

4

	再印刷の印刷をキャンセルする方法	
	省エネ設定について	
	トナーを節約する〔トナー節約モード〕	40
	スリープモードに入る時間を設定する〔スリープモード〕 ディープフリープモードについて	41 /1
	ショーシスターシェートについて	
	静音モードを設定する	
釣り音	プリンター ドライバー	40
おった		
	Windows®用フリンタードライバーの設定方法	
	Windows [®] 用プリンタードライバーの設定内容	
	基本設定] タフでの設定項目 「姉連機能」 タブでの設定項日	
	[拡張機能] タブでの設定項目	
	[オプション] タブでの設定項目	72
	Windows [®] 用 BR-Script3 プリンタードライバー	
	について	74
	Windows [®] BR-Script3 プリンタードライバーを設定する	<u>74</u>
	ホートを選択する フォントオプションを指定する	
	Windows [®] 田 BB-Script3 プリンタードライバーの	
		77
	「レイアウト」タブでの設定項目	
	[用紙 / 品質] タブでの設定項目	
	[セキュリティ印刷] タブでの設定項目	
		05
	(Windows [®] 用人テータ人七二ター)	
	人テータ人七二ターを起動する	85 86
	Macintosh 用プリンタードライバーの設定方法	87
	Macintosh 田プリンタードライバーの設定内容	89
	[印刷設定] 画面での設定項目	
	[拡張機能] 画面での設定項目	
	[レイアウト] 画面での設定項目	
		94
		95
	「プリンタの機能」両面での設定頂日	96
	[ワリンフの機能] 画面での設定項目	
	印刷状況を確認する	
	(Macintosh 用ステータスモニター)	100
	ステータスモニターを起動する	
	プリンタードライバーの削除	103
	Windows [®] 用プリンタードライバーの場合	103
	Macintosh 用プリンタードライバーの場合	103

第4章	日常のお手入れ	104
	定期メンテナンス	104
	本製品外部を清掃する	
	コロナワイヤーの清掃	106
	トフムユニットの清掃 給紙ローラーの清掃	
	消耗品の交換	113
	消耗品	
	トナーカートリッジとドラムユニットについて	
	トナーカートリッジとトラムユニット父換時の注息トナーカートリッジの交換	
	ドラムユニットの交換	
	定期交換部品の交換	130
	本製品を再梱包するときは	130
	増設記録紙トレイ(LT-5400)を再梱包する	133
第5章	困ったときには	134
	解決のステップ~修理依頼される前に~	134
	液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示された!	
	(エラーメッセージー覧)	135
	紙がつまった!	139
	紙づまりのときのメッセージ	139
		140
	原因がよくわからない!	153
	困ったときには(印刷) 困ったときには(その他)	153
		170
男り 草	竹귧	.1/3
	記録紙のこと	173
	推奨紙	173
		173
	エミュレーションモードについて	174
	自動エミュレーション選択機能	
	自動インターフェイス選択機能	174
	製品情報	175
	製品情報の確認 / 印刷 テストページの印刷	175
	最新のドライバーや、ファームウェア(本製品ソフトウェア)を	
	入手するには	176
	設定機能の初期化	177
	リセットメニューについて	177
	オフション	180
	増設記録紕トレイ(LT-5400)	180

困ったときには

メモリを増設する	
使用できるメモリボード	
メモリボードを取り付ける	
機能一覧	183
セイヒン ジョウホウ	
ヨウシトレイ セッテイ	184
キホン セッテイ	
インサツ メニュー	
ネットワーク	
リセット メニュー	197
本製品の仕様	198
基本設定	
用紙仕様	
プリンター	
インターフェイス	
消耗品	
ネットワーク	
Wi-Fi 認証について	
簡単無線 LAN 設定	
動作環境	203
玄 리	204
不 月	
アフターサービスのこ案内は最終ページにあります。	

困ったときには

本ガイドの表記

マークについて

本文中では、マークについて以下のように表記しています。

▲ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が ある内容を示しています。
▲ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容を 示しています。
! 重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性がある内容を示し ています。
題意	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
(補-足)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
\bigotimes	「してはいけないこと」を示しています。
Â	「感電の危険があること」を示しています。
	「火災の危険があること」を示しています。
⇒ XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
IXXX]	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
[XXX]	ユーザーズガイド ネットワーク編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
ر XXX]	安全にお使いいただくためにの参照先を記載しています。(XXXはタイトル名)
<xxx></xxx>	操作パネル上のボタンを表しています。
[XXX]	本製品のディスプレイ内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。

編集ならびに出版における通告

本ガイドならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本ガイドに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困ったときには







困 たときには

ブ

日常のお手入れ

困っ

たときには

付録

(索引

プリンターとして使用する前に

ドライバーをインストールする

本製品をプリンターとして使用するには、付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMの中にあるプリンタード ライバーをインストールする必要があります。

プリンタードライバーは、Windwos[®]、またはMac OSに簡単にインストールでき、印刷方向や用紙のカスタ ムサイズの設定などができます。

コンピューターとの接続やドライバーのインストール方法については、⇒「かんたん設置ガイド」を参照して ください。

プリンターとしての特長

本製品は、高品質のレーザープリンターとしての特長を備えており、コンピューターからのデータを印刷することができます。

ネットワーク環境では、ネットワークプリンターとして使用できます。 以下に、プリンターとしての特長を説明します。

高速 40 枚 / 分の印刷速度

ハイスピードなプリンティングを実現する40枚/分(A4サイズ)エンジンと、スムーズなデータ処理を実現す る高速RISCチップを搭載しています。(印刷スピードは複雑なデータの場合など、印刷する内容によって異な ります)

部数の多いドキュメント出力の場合や、複数の人が使用する状況、効率化が求められる現場でも、快適なプリ ントアウトを実現できます。

● 自動両面印刷

1分間に最高18ページ[※]の両面印刷ができます。(印刷スピードは複雑なデータなど、印刷する内容によって異なります。) 省資源、経費削減に有効です。 ※: 両面印刷時の片面分の速度です。両面分の印刷速度は、9枚/分です。

●高品質なドキュメント作成

高解像度1200×1200dpiにより、細かい文字もくっきりと、イラストも美しくプリントアウトできます。

● 大容量 500 枚のトレイ給紙

500枚の普通紙がセット可能な記録紙トレイを標準装備しています。 さらにオプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)^{※1}をセカンドカセットとして装着することができます。 多目的トレイ(MPトレイ)^{※2}と合わせて、最大1050枚の給紙が可能です。 ※1:増設記録紙トレイ(LT-5400)は、500枚の給紙が可能です。 ※2:多目的トレイ(MPトレイ)は、50枚の給紙が可能です。

●多様なネットワーク環境に対応

IEEE802.11b/g/nに準拠した無線LANに対応しています。 無線 LAN アクセスポイントなしで、本製品と Wi-Fi Direct[™] 搭載の携帯端末を接続することができる Wi-Fi Direct[™]機能に対応しています。 高速大容量転送を実現する 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 有線ネットワークをサポートし、 Windows[®]やMacintoshなどさまざまなネットワーク環境に対応しています。

さらにWindows[®]ではピアツーピア印刷にも対応しており、簡単にネットワーク印刷が実現できます。

● Hi-Speed USB 2.0 標準装備

データの高速通信が可能なHi-Speed USB 2.0に対応しています。コンピューターの電源が入ったままでもUSB ケーブルの抜き差しが可能なため、簡単かつ便利にコンピューターと接続できます。さらにインターフェイス 自動切替により、複数のコンピューターでの共有も容易です。

||御-旦||-

● 自動インターフェイス選択機能

本製品には自動インターフェイス選択機能が搭載されています。受信したデータのインターフェイスに応じて、USBインターフェイス、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのネットワークが自動的に変更されます。

● 本製品は有線 LAN と無線 LAN の両方で使用できますが、同時に使用することはできません。どちらか一方を選択する必要があります。

● ランニングコストを節約する分離型カートリッジを採用

経済的な設計のトナーとドラムの分離型カートリッジを採用しています。トナーのみの交換ができるため無駄 がなく、標準トナーと大容量トナーによって、低ランニングコストを実現します。

また、両面印刷機能やトナー節約機能で、さらに印刷コストを削減することができます。

トナー		印刷可能枚数 ^{※1}
同梱トナー ^{※2}		約3,000枚
標準トナー	TN-53J	約3,000 枚
大容量トナー	TN-56J	約8,000 枚

※1:印刷可能枚数はJIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定す るための試験方法を定めた規格です。)

※2:製品同梱のトナーです。

● セキュリティ印刷

データ印刷時、設定したパスワードを本製品の操作パネルで入力しないと印刷できないようにします。書類の機密 保持に役立ちます。 詳しくは ⇒32ページを参照してください。

● ID 印刷

ログインユーザー名など印刷者のIDを記録紙に印刷することができます。印刷者を容易に特定でき、機密情報の漏洩や印刷の無駄を防止するのに役立ちます。詳しくは ⇒59ページを参照してください。

印刷枚数の制限

ユーザーごとにパスワードを割り当てて、印刷枚数を制限することで不要な出力を防止し、経費削減につなが ります。

詳しくは、⇒34ページ「使用できる機能を制限する(セキュリティ機能ロック2.0)」を参照してください。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

ブ

たときには

各部の名称とはたらき

各部の名称



使う前に知ってほしいこと

操作パネルの名称とはたらき

操作パネル上のボタン<Back><▲><OK><▼><Secure><Cancel><Go>を使って、本製品の基本操作 や各種の印刷設定の変更ができます。印刷設定(設定メニュー)の詳細は、⇒183ページ「機能一覧」を参照 してください。



①液晶ディスプレイ

- 1列16文字以内で、現在の設定内容、操作方法を案内するメッセージなどが表示されます。 長いメッセージはスクロール表示します。
- 無線 LAN 使用時は、本製品の電波状態を 4 つの段階で表示します。詳しくは、⇒ 18 ページ「メッセージ」を参照してください。

②Dataランプ(緑色)

●本製品の印刷データの状態を表します。 詳しくは、⇒17ページ「ランプについて」を参照してください。

③エラーランプ(橙色)

◆本製品のエラー状態を表します。
 詳しくは、⇒17ページ「ランプについて」を参照してください。

14

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ

困ったときには

付録

(索引

第1章 使う前に知ってほしいこと

④メニューボタン

- ▲ (+) / ▼ (-) ボタン
 - ・設定メニューの切替 【インサツデキマス】が表示されているときに<▲>または<▼>を押すと、液晶ディスプレイに設定メニューが表示されます。
 <▲>または<▼>を押すと、前後の設定メニューに切り替えることができます。
 目的の設定メニューが表示されるまで、<▲>または<▼>を繰り返し押します。
 - ・設定値(番号)の入力
 2通りの方法で、設定値(番号)を入力できます。
 <▲>を1回押すごとに次の設定値(1ずつ増加)、<▼>を押すごとに1つ前の設定値(1ずつ減少)に変更できます。
 <▲>または<▼>を長押しすると、より速く変更できます。
 目的の設定値(番号)が表示されたら、<OK>を押して確定します。
 - ||御-足||

- <u>-</u> (OK) ボタン
 - •【インサツデキマス】が表示されているときに <OK> を押すと、液晶ディスプレイに設定メニューが表示されます。
 - <OK>を押すと、表示された設定メニューや設定値を確定します。設定を変更した後、【ウケツケマシ タ】が表示されます。その後、1つ前の階層に戻ります。
 - ||御-足||-
 - ●設定メニュー操作中にボタン操作がない状態で、一定時間(30秒)が経過した場合は、自動的に【インサツデキマス】表示に戻ります。
 - 選択した設定値には、液晶ディスプレイの右端に【*】が表示されます。現在の設定の状態がひと目で分かります。
- **〜** (Back) ボタン
 - <Back>を押すと、1つ前の階層に戻ります。
 - •番号入力中に<Back>を押すと、1つ上の桁を選択できます。
 - 液晶ディスプレイの右端に【*】が表示されていない(<OK>を押して確定していない)ときに<Back> を押すと、設定を変更せずに1つ前の階層に戻ります。

⑤ **1** (Secure) ボタン

4桁のパスワードを入力すると、パスワードで保護されたデータを印刷することができます。 詳しくは ⇒32ページ「セキュリティ印刷について」を参照してください。

⑥ (Go) ボタン

- 印刷中に<Go>を押すと、印刷を一時的に停止します。再度<Go>を押すと印刷を再開します。
- 設定メニューを確定するときは、<Go>を押します。設定の変更が終了すると、【インサツデキマス】表示に戻ります。
- ●本製品のメモリ内に印刷データが残っている場合(Dataランプが点灯)は、<Go>を押すと残っている印刷 データを印刷します。
- エラーによっては、<Go> を押して解除できるものがあります。操作パネルの指示に従ってください。また、解除できないエラーについては、⇒134 ページ「第5章 困ったときには」を参照し、エラーを解除してください。
- <Go> を 4 秒以上押すと、再印刷(リプリント)モードに切り替わります。詳しくは ⇒ 38 ページ「再印刷(リプリント)について」を参照してください。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタ

~ ードライバ

日常のお手入れ

困っ

たときには

付録

(索引

設定メニュー操作中にボタン操作がない状態で、一定時間(30 秒)が経過した場合は、自動的に【インサツデキマス】表示に戻ります。

||御-旦||-

- 設定メニュー操作中にボタン操作がない状態で、一定時間(30秒)が経過した場合は、自動的に【インサツデキマス】表示に戻ります。
- 選択した設定値には、液晶ディスプレイの右端に【*】が表示されます。現在の設定の状態がひと目で分かります。
- 一時停止中に残りの印刷データが不要になった場合には、<Cancel>を押します。残りの印刷データをキャンセル し、【インサツデキマス】表示に戻ります。

⑦ (Cancel) ボタン

- <Cancel> を押すと、データの処理や印刷を中止します。液晶ディスプレイには処理が終了するまで、【インサツヲ チュウシシマス】が表示されます。
- すべての印刷データを削除するには、液晶ディスプレイに、【インサツ ヲ スペテ チュウシ】が表示され るまで、<Cancel>を押します。
- 印刷データの削除が終了すると【インサツデキマス】表示に戻ります。
- 設定メニューの表示中に <Cancel> を押すと、設定メニューをキャンセルし、【インサツデキマス】表示 に戻ります。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

困

たときには

付録(索引)

I

ランプについて

本製品の状態を操作パネル上のランプで、点灯/点滅/消灯によって表します。

Data ランプ	本製品の状態
Data 〇 消灯	電源スイッチがOFFになっている、メモリに印刷データがない状態、また はスリープの状態です。
Data 一一 緑 点滅	印刷データを受信中、データを処理中、印刷中またはジョブキャンセル中 です。
Data ● 緑 点灯	メモリに印刷データがある状態。
Error ランプ	本製品の状態
Error 〇 消灯	本製品は正常に動作しています。
Errfor 一〇一 橙 点滅	本製品に問題が発生しています。

本ガイドの使いかた・目次

液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイは現在の本製品の状態やメニューの内容を表示します。操作パネルのボタンを押すと、液晶 ディスプレイの表示が切り替わります。

本製品に問題が発生した場合は、その内容に応じてエラーメッセージを表示し、お客様に処置をとっていただ くよう促します。エラーメッセージについての詳細は⇒134ページ「第5章 困ったときには」を参照してください。

バックライト

液晶ディスプレイにはバックライトを採用しています。離れた場所からでも本製品の状態をひと目で確認でき ます。

液晶ディスプレイの表示	本製品の状態	」 (1) (1)
	電源OFF	57
消灯	スリープ状態	し おま-
	ディープスリープ状態	0.41
	待機中	
	印刷中	リフ
	印刷準備中	タ
	ジョブキャンセル中	
点灯	本製品に問題が発生	イバ
	メニューの設定	Í
	再印刷の設定	E
	セキュリティ印刷メニューの設定	常の
	一時停止	お 手

メッセージ

通常操作中、液晶ディスプレイには現在の本製品の状態を示すメッセージが表示されます。



フロントカバー オーフ'ンエラーが発生した場合、エラーの内容が表示され、エラーの解決方法をスクロール表示します。

設定メニュー操作中にボタン操作がない状態で、一定時間(30秒)が経過した場合は、自動的に【インサツデ キマス】表示に戻ります。 困っ

たときには

付録(索引)

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

ステータスメッセージ

通常動作中に表示されるステータスメッセージを下記の表に示します。

ステータスメッセージ	内容
レイキャクチュウ	冷却中です。(印刷データの受信は可能です。)
インサツヲ チュウシ シマス	ジョブをキャンセル中です。
インサツ ヲ スベテ チュウシ	すべてのジョブをキャンセル中です。
ムコウ データ ジュシン	PS(PostScript [®] 言語)ドライバーを使用して処理された無効な記 述の印刷データを無視しています。
イチジ テイシ	印刷を一時停止中です。(<go>を押すと再開されます。)</go>
オマチクダサイ	ウォームアップ中です。(印刷データの受信は可能です。)
インサツチュウ	現在印刷中です。
インサツデキマス	印刷できる状態です。
スリープ	スリープ状態です。
ディープスリープ ^{*1}	ディープスリープ状態 ^{※2} です。スリープ状態のとき、ある程度の間 データを受信しないと、自動的に電源がOFFに近い状態になります。

※1: 無線LANが有効に設定されているときは、本製品はディープスリープ状態にはなりません。 ディープスリープを有効にするため、無線LANを無効に設定したい場合は、【ムセンLAN ユウコウ】の設定を【Off】 に変えてください。

※2:スリープ状態よりも、さらに電力消費をおさえることができます。

プリンタードライバー 日常

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

日常のお手入れ

リサイクル・廃棄のこと

消耗品の回収リサイクルについて

弊社では環境保護に対する取り組みの一環として消耗品のリサイクルに取り組んでおります。使い終わりました消耗品の回収にご協力をお願いいたします。詳しくはホームページを参照してください。

回収対象となる消耗品

・トナーカートリッジ ・ドラムユニット http://brother.jp/product/support_info/printer/recycle/index.htm



本製品の廃棄について

本製品を廃棄する場合は、使用される環境により処理方法が異なります。

- 事業所 : 産業廃棄物処理業者に委託してください。
- 一般家庭:お住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。詳しくは、各自治体にお問い合わせく ださい。

本ガイドの使いかた・自次

困ったときには

まずは使ってみましょう

記録紙の基本

2

記録紙セットの流れ

基本的な記録紙のセットの流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 セットできるトレイと記録紙を確認する

トレイの場所やセットできる記録紙の種類などを確認して、記録紙を準備します。 ⇒22ページ「セットできる記録紙」 ⇒23ページ「使用できない記録紙」

STEP 2 記録紙をセットする

記録紙トレイまたは多目的トレイ(MPトレイ)にセットします。正しくセットされていない場合、紙 づまりや故障の原因になりますので、十分にご注意ください。

⇒24ページ「記録紙トレイから印刷する」

⇒27ページ「多目的トレイ (MPトレイ)から印刷する」

STEP 3 セットした記録紙に合わせてプリンタードライバーの設定を変更する (必要に応じて)

プリンタードライバーで設定されている記録紙の種類やサイズ(お買い上げ時は「普通紙」「A4」)と 実際にセットした記録紙の種類やサイズを合わせるため、必要に応じてプリンタードライバーの設定を 変更します。

⇒43ページ「プリンタードライバーについて」

セットできる記録紙

本製品では、以下の表に記載されている種類、サイズ、枚数の記録紙をセットできます。また、記録紙トレイと 多目的トレイ(MPトレイ)の他に、オプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)を増設することにより、最大 1050枚(80g/m²の普通紙の場合)セットできます。

トレイ名称	記録紙の種類	記録紙のサイズ	枚数(80g/m ²)
標準記録紙トレイ (トレイ1)	普通紙、普通紙(薄め) (60g/m ² ~105g/m ²) 再生紙 ハガキ ^{※1} (30枚)	A4 USレター B5 (ISO/JIS) A5 A5 (横置き) B6 (ISO) A6 ハガキ (同等品)	500枚
多目的トレイ (MPトレイ)	普通紙、普通紙 (薄め)、普通紙 (厚め) (60g/m ² ~105g/m ²) 超厚紙 (105g/m ² ~163g/m ²) 再生紙 ハガキ ^{※2} (10枚) ラベル紙 封筒 ^{※2} (洋形4号) (3枚)	ユーザー定義サイズ (幅76.2~215.9mm 長さ127.0~355.6mm)	50枚
増設記録紙トレイ (トレイ2)	普通紙、普通紙(薄め) (60g/m ² ~105g/m ²) 再生紙	A4 USレター B5 (ISO/JIS) A5 B6 (ISO)	500枚

※1:⇒24ページ「記録紙トレイから印刷する」を参照してください。

※2:⇒29ページ「封筒、超厚紙、ラベル紙、ハガキに印刷する場合」を参照してください。

||御-曰||-

- 宛名ラベルは、レーザープリンター用の物をお使いください。
- 印刷品質を得るために、たて目用紙を使用することをおすすめします。
- 特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初に印字テストを行ってください。
- ●上面排紙トレイに一度に排紙できる枚数は普通紙(80g/m²紙)の場合、約150枚です。

使用できない記録紙

次のような記録紙は絶対に使用しないでください。印刷品質の低下と本製品にダメージを与えるおそれがあり ます。これらの紙を使用した結果、生じた製品の故障・破損については保証またはサービス契約対象外となり ますので、ご注意ください。

使用できない記録紙

- 光沢紙
- インクジェット紙
- ノーカーボン紙
- コート紙
- ・ 化学紙(ラミネート紙など)
- ミシン目の入った記録紙
- 極端に滑らかな記録紙
- 極端にざらつきのある記録紙
- 極端に薄い記録紙
- カールしている記録紙

カールしている場合は、まっすぐにしてからご使用ください。カールしたままの記録紙をご使用になります と、紙づまりなどの原因になります。

- 折り目やしわのある記録紙
- ホチキスや付箋の付いている記録紙
- 指定された坪量を超える記録紙
- 穴のあいた記録紙(ルーズリーフなど)
- 酸性、アルカリ性の記録紙
 中性紙をお使いください。
- よこ目用紙
 紙づまりや複数枚の記録紙が一度に送られる原因になります。
- 湿っている記録紙や印刷済みの記録紙 紙づまりや故障の原因になります。
- OHPフィルム
- アイロン転写用紙

使用できない封筒

下記のような封筒は使用しないでください。

- 破れ、反り、しわのある封筒
- 極端に光沢のある封筒、表面がすべりやすい封筒
- 留め金、スナップ、ひもなどが付いた封筒
- 粘着加工を施した封筒
- 袋状加工の封筒
- ・ 折り目がしっかりついていない封筒
- エンボス加工の封筒
- レーザープリンターで一度印刷された封筒
- 内部が印刷された封筒
- 一定に積み重ねられない封筒
- 本製品の印刷可能用紙坪量指定を超える用紙で 製造されている封筒
- 作りが不良で、端部がまっすぐでなかったり、
 一貫して四角になっていない封筒
- 透明な窓付、穴付、くりぬき付、ミシン目付な どの封筒
- タテ形(和形)の封筒



本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ブ

リンタードライバ

日常のお手入れ

困っ

たときには

付録

(索引



■いろいろな種類の封筒を同時にセットしないでください。紙づまりや給紙ミスを起こすおそれがあります。
 ■正しく印刷するには、アプリケーションソフトでの用紙サイズの設定とトレイにセットされた記録紙のサイズの設定を同じにしてください。

ほとんどの封筒は印刷できますが、封筒の仕上りによっては、給紙や印刷品質に問題が起こる場合があります。 レーザープリンター用の高品質の封筒を購入してください。 たくさんの封筒を購入する前に、必ず少部数を印刷して正しく印刷されることを確認してから購入してください。



! 重要

記録紙ガイドが記録紙のサイズに正しくセットされていることを確認してください。正しくセットされていないと、 印刷時にトレイ内で記録紙がずれ、故障の原因になります。



■記録紙は数回に分けて入れてください。一度にたくさん入れると紙づまりや給紙ミスの原因になります。 ■種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。

記録紙トレイを本製品から完全に引き出す



本ガ



本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困ったときには



(索引

付録

多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する

超厚紙、ラベル紙、封筒は、多目的トレイ(MPトレイ)にセットしてください。



付録(索引)

1

本ガイドの使いかた・目次

4	用紙ガイドをつまみながらスライドさせ、 印刷する記録紙サイズに合わせる	
	排紙ストッパーを開く 印刷された記録紙が、上面排紙トレイから滑り 客ちないように排紙ストッパーを開いてくださ い。 非紙ストッパーを開かない場合には、本製品か ら出てきた記録紙をすぐに取り除くことをおす すめします。	

6 プリンタードライバーのプルダウンメニューから [用紙サイズ]、 [用紙種類]、

[給紙方法] を設定する

プリンタードライバーの設定については下記を参照してください。 Windwos[®]の場合 ⇒46ページ「Windows[®]用プリンタードライバーの設定内容」 ⇒77ページ「Windows[®]用BR-Script3プリンタードライバーの設定内容」 Macintoshの場合 ⇒89ページ「Macintosh用プリンタードライバーの設定内容」 ⇒95ページ「Macintosh用BR-Script3プリンタードライバーについて」 本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ

28

封筒、超厚紙、ラベル紙、ハガキに印刷する場合

封筒、超厚紙、ラベル紙、ハガキに印刷する場合は、印刷前に排紙場所を設定する必要があります。以下の手順に従って本製品を設定してください。



付録(索引)

本ガイドの使いかた・自次



30

プリントの基本

プリントの流れ

コンピューターからプリントする操作の流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 準備する(プリンタードライバーのインストール)

付属のドライバー& ソフトウェア CD-ROM の中にあるプリンタードライバーをインストールします。 ⇒かんたん設置ガイド「STEP2 コンピューターに接続する」 ⇒ 43 ページ「プリンタードライバー|

STEP 2 コンピューターで印刷を選択する

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。

- ⇒ 44 ページ「Windows[®] 用プリンタードライバーの設定方法」
- ⇒74 ページ「Windows[®]用 BR-Script3 プリンタードライバー について」
- ⇒87ページ「Macintosh 用プリンタードライバーの設定方法」
- ⇒95ページ「Macintosh 用 BR-Script3 プリンタードライバーについて」

STEP 3 プリンターを選択する

[印刷] ダイアログボックスで本製品のプリンター名を選択し、[プロパティ] をクリックします。

STEP 4 印刷内容を設定する

[プロパティ]ダイアログボックスで印刷の詳細を設定し、[OK]をクリックします。

用紙サイズ、印刷の向き、部数、用紙種類、解像度、レイアウト、両面印刷/小冊子印刷、給紙方法な どを設定します。

- ⇒46ページ「Windows[®] 用プリンタードライバーの設定内容」
- ⇒77ページ「Windows[®]用 BR-Script3 プリンタードライバーの設定内容」
- ⇒89ページ「Macintosh 用プリンタードライバーの設定内容」
- ⇒95ページ「Macintosh用 BR-Script3 プリンタードライバーについて」

STEP 5 プリントを開始する

[OK] をクリックします。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ブ

リンタードライバ

日常のお手入れ

困っ

たときには

セキュリティ印刷について

セキュリティ文書(セキュリティ印刷)

セキュリティ文書はパスワードによって保護されるため、パスワードを知っている人だけが本製品から印刷す ることができます。セキュリティ文書を本製品に送信するだけでは、印刷することができません。 セキュリティ文書を印刷するには、操作パネルを使用してパスワードを入力する必要があります。 一度印刷すると、本製品内のセキュリティ文書は削除されます。 本製品内に保存できるセキュリティ文書のデータ数に制限はありませんが、印刷データを保存する領域がいっ ぱいのときは、液晶ディスプレイに【メモリガ イッパイデス】が表示されます。<Cancel>を押して、【イン サツデキマス】表示に戻してください。 本製品内の印刷データを削除する場合は、操作パネルを使用して削除します。 セキュリティ文書を作成するためのプリンタードライバーの設定については、 • Windows[®]の場合

- ⇒56ページ「[拡張機能] タブでの設定項目」(Windows[®]用プリンタードライバー) ⇒84ページ「[セキュリティ印刷] タブでの設定項目」(Windows[®]用BR-Script3プリンタードライバー) • Macintoshの場合
- ⇒94ページ「[セキュリティ印刷]画面での設定項目」(Macintosh用プリンタードライバー) ⇒99ページ「[セキュリティ印刷] 画面での設定項目」(Macintosh用BR-Script3プリンタードライバー)

を参照してください。

11(翻-月)11

●本製品の電源スイッチをOFFにすると、セキュリティ文書は削除されます。

● セキュリティ印刷時に、操作パネルのボタン操作がない状態で約30秒が経過すると、自動的に液晶ディスプレイのセ キュリティプリントの設定メニューを終了し、【インサツデキマス】表示に戻ります。

セキュリティ文書の印刷方法

本製品の操作パネルからセキュリティ文書を印刷する方法について説明します。



本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ブ

リンタ

~ ードライバ

第2章	まずは使ってみましょう		本ガイドの使い
4	<▲>または<▼>を押して4桁のパスワードを入力する <▲>または<▼>を押してパスワードの数字を選択し、1桁入力するごとに <ok>を押してください。</ok>	(パスワード:XXXX ▼ プリント	かた・目次 使う前!
5	<▲>または<▼>を押して【プリント】を選択し、 <ok>を押す</ok>	ר <u>ז א</u> לו (2	に知ってほしい
6	<▲>または<▼>を押して部数を選択する	(ס` גל =1)	ことます
7	<ok>または<go>を押す</go></ok> セキュリティ文書の印刷が開始されます。	(ブスウ =1) ▼ (インサツチュウ	は使ってみましょう

セキュリティ文書を削除する方法

⇒32ページ「セキュリティ文書の印刷方法」の手順1~4でユーザー名とセキュリティ文書を選択し、手順5で 【プリント】の代わりに【ショウキョ】を選択します。

プリンタードライバ

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

33

セキュリティ文書の印刷をキャンセルする方法

セキュリティ文書の印刷を途中でキャンセルする場合は、<Cancel>を押します。 一時停止中のセキュリティ文書もキャンセルされます。

セキュリティ設定について

パスワードを登録して設定変更を制限したり、ユーザーごとに利用できる機能を制限することができます。

使用できる機能を制限する(セキュリティ機能ロック2.0)

ユーザーの名前(ID)とパスワードを登録することで、ユーザーごと、または一般ユーザー用(個別に登録されていないユーザー)に使用できる機能[※]を制限することができます。

管理者だけがユーザーごとの、出力制限、印刷枚数制限などの管理を行えるので便利です。

また、管理者やマネージャーだけが印刷できるようにすることで、見積りや財務情報などの管理も安心です。 印刷枚数を制限することで不正な出力を防止し、経費削減にもつながります。

セキュリティ機能ロック2.0は、BRAdmin Professional (Windows[®]のみ)、またはウェブブラウザー設定を 経由して設定することができます。

詳しくは、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ウェブブラウザー設定で管理する」を参照してください。

※: AirPrint、Google クラウドプリント、Brother iPrint&Scanを経由する印刷ジョブも含みます。 (一般モードで印刷が制限されている場合は、上記機能を経由する印刷ジョブは制限されます。)

||御-旦||-

- 設定、または変更をするには、管理者パスワードが必要です。
- 登録したパスワードを忘れてしまったときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

設定変更できる機能を制限する〔セキュリティ設定ロック〕

パスワードを登録して、設定変更を制限することができます。

セキュリティ設定ロックが【On】になっている場合、下記設定を変更するときは、パスワードの入力が必要です。 ・ 用紙トレイ設定

- 基本設定
- 印刷設定(コードテーブル印刷は除く)
- ネットワーク設定(有線LAN/無線LANの状態、MACアドレス、Wi-Fi Direct[™]のデバイス/接続情報は除く)
- リセット

117周-月11

登録したパスワードを忘れてしまったときは、管理者、またはお客様相談窓口へご連絡ください。

パスワードを登録する

セキュリティ設定ロックを管理するためのパスワードを登録します。

キホン セッテイ

たときには

困っ

ブ

リンタードライバ

日常のお手入れ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

第2章	まずは使ってみましょう		本ガイドの使い
2	< ▲ > または < ▼ > を押して【セッテイロック】を選択し、 <ok>を押す</ok>		かた・目次
		(<u>セッテイロック</u>)	使う前に知
3	<▲>または<▼>を押して4桁のバスワードを人力する <▲>または<▼>を押してパスワードの数字を選択し、1桁入力するごとに <ok>を押してください。</ok>		ってほしいこと
4	再度<▲>または<▼>を押して4桁のパスワードを入力する <▲>または<▼>を押してパスワードの数字を選択し、1桁入力するごとに <ok>を押してください。</ok>		まずは使ってみま
1	< ▲ > または < ▼ > を押して【キホン セッテイ】を選択し、 <ok>を押す</ok>	【インサツテ゛キマス ▼ 【キホン セッテイ	プリンタードライバー
2	< ▲ > または < ▼ > を押して【セッテイロック】を選択し、 <ok>を押す</ok>	ヒョウシ゛ケ゛ンコ゛ ▼ セッテイロック	日常のお手入れ
3	<▲>または<▼>を押して【On】を選択し、 <ok>を押す</ok>	On	困っれ
4	<▲>または<▼>を押して4桁のパスワードを入力する <▲>または<▼>を押してパスワードの数字を選択し、1桁入力するごとに <ok>を押し、4桁目を入力したら<ok>または<go>を押してください。</go></ok></ok>	<u> ハ° スワート* : X</u> XXX ▼ ウケツケマシタ	にときには

第2章	章 まずは使ってみましょう	
パス	スワードを変更する	
パス	マードを変更する前に、セキュリティ設定ロックを【Off】にしてください。	
1	<▲>または<▼>を押して【キホン セッテイ】を選択し、 <ok>を押す</ok>	[インサツデキマス ▼
		キホン セッテイ
2	< ▲ > または < ▼ > を押して【セッテイロック】を選択し、 <ok>を押す</ok>	(±₃ウジ ゲンゴ ▼
•••		[<u>セッテイロック</u>
3	<▲>または<▼>を押して【パスワード セッテイ】を選択し、 <ok>を押す</ok>	0n
		√ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
4	<▲>または<▼>を押して4桁の登録済みパスワードを入力 する	[לדוא° גע-וי` : <u>א</u> אאא ע
	<▲>または<▼>を押して登録済みパスワードの数字を選択し、1桁入力す るごとに <ok>を押してください。</ok>	、 イマノハ°スワート゛:*** <u>X</u>
5	<▲>または<▼>を押して4桁の新しいパスワードを入力する	シンキノハ゜スワート゛: <u>X</u> XXX

<▲>または<▼>を押して新しいパスワードの数字を選択し、1桁入力する V ごとに<OK>を押してください。 (シンキノパスワード:***<u>X</u> 再度<▲>または<▼>を押して4桁の新しいパスワードを入力 6 「パスワードカクニン:<u>X</u>XXX する ▼

<▲>または<▼>を押して新しいパスワードの数字を選択し、1桁入力する (ウケツケマシタ ごとに<OK>を押し、4桁目を入力したら<OK>または<Go>を押してくだ さい。

付録(索引)

困ったときには

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ
第2章	まずは使ってみましょう		本ガイド(
セキ	ュリティ設定ロックをオフにする		の使いかた
1	<▲>または<▼>を押して【キホン セッテイ】を選択し、 <ok>を押す</ok>	 インサツテ゛キマス ▼ (キホン セッテイ 	た・目次使う前に知っ
2	< ▲ > または < ▼ > を押して【セッテイロック】を選択し、 <ok>を押す</ok>		ってほしいことまず
3	<▲>または<▼>を押して4桁のパスワードを入力する <▲>または<▼>を押してパスワードの数字を選択し、1桁入力するごとに <ok>を押してください。</ok>	(Λ° λワ−ト`: XXXX ▼ (Λ° λワ−ト`: ****X	は使ってみましょう
4	<ok>を押す</ok> 液晶ディスプレイに【Off】が表示されます。		プリンタードラ
5	<ok>または<go>を押す</go></ok>	•••••	イバー

困ったときには

日常のお手入れ

再印刷(リプリント)について

最後に印刷した文書の再印刷(リプリント)

コンピューターからあらためて印刷データを送信せずに、最後に印刷した文書の印刷データを再度印刷することができます。

||御-足||-

- セキュリティ機能ロック2.0 が [オン] に設定されている場合は、再印刷できません。セキュリティ機能ロック 2.0 の詳細は⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ウェブブラウザー設定で管理する」を参照してください。
- 再印刷をキャンセルするときは、<Cancel>を押します。
- 印刷データのサイズがメモリ容量を超えたときは、再印刷できません。
- 再印刷の部数の変更するときは、<▲>または<▼>を押します。【ブスウ】は 1から999まで設定できます。
- 再印刷時に、操作パネルのボタン操作がない状態で約 30 秒が経過すると、自動的に液晶ディスプレイの【リプリント】の設定メニューを終了し、【インサツデキマス】表示に戻ります。
- プリンタードライバーで設定する場合の詳細については、⇒ 64 ページ「リプリントを使用」(Windows[®] プリンタード ライバー)を参照してください。
- ●本製品の電源スイッチをOFFにすると、再印刷用の印刷データは削除されます。

リンタードライバ 再印刷(リプリント)設定をOnにする お買い上げ時の初期設定は、【Off】に設定されています。 <▲>または<▼>を押す 1 インサツテ゛キマス Π モードメニューが表示されます。 常のお手 ▼ セイヒン ショウホウ 入れ <▲>または<▼>を押して【キホン セッテイ】を選択し、 2 セイヒン ショウホウ <OK>を押す 内 キホン セッテイ たときには <▲>または<▼>を押して【リプリント】を選択し、 3 |ヒョウシ゛ ケ゛ンコ゛ <OK>を押す リプリント 付録 (索引 <▲>または<▼>を押して【On】を選択し、<OK>を押す Δ |Off * 液晶ディスプレイに【ウケツケマシタ】が表示されます。 ▼ 0n

38

本ガ

イドの使いかた・目次

使う

う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ブ

最後に印刷した文書を再印刷(リプリント)する方法

||個一旦|||-

Windows[®] プリンタードライバーで再印刷する場合、プリンタードライバーの [リプリントを使用] の設定が、操作パネ ルの設定よりも優先されます。詳しくは、⇒64ページ「リプリントを使用」(Windows[®]プリンタードライバー)を参照 してください。

_	Windows® フリンタードライバーで再印刷する場合、フリンタードライバーの [リフリントを使 ルの設定よりも優先されます。詳しくは、⇒64ページ「リプリントを使用」(Windows [®] プリンク してください。 	村」の設定が、操作パネ 使 タードライバー)を参照 う 前に いっついた
1	1 操作パネルのボタンを使用して、【キホン セッテイ】の【リプリン 設定されていることを確認する	ノト】が【On】に
	2 <go>を4秒以上押した後、<go>から指を離す</go></go>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3 液晶ディスプレイに【リプリント:プリント】が表示された リプ ら、 <ok>を押す</ok>	リント:プリント マーク リント:プリント マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク
2	4 <▲>または<▼>を押して部数を選択する 例:部数を3にする場合	<u>いかまでの</u> いたのでの いたのでの いたのでの しいの シター ドラ
Ę	5 <ok>または<go>を押す</go></ok> 再印刷が開始されます。	ליידביל ליידביל
	最後に印刷した文書の印刷データを削除する方法	日 常 の お 手 入 れ

最後に印刷した文書の印刷データを削除する方法

「最後に印刷した文書を再印刷(リプリント)する方法」の手順3 で<▲>または<▼>を押して【リプリント: ショウキョ】を選択し、<OK>を押します。

再印刷の印刷をキャンセルする方法

再印刷を途中でキャンセルする場合は、<Cancel>を押します。 <Cancel>で、一時停止中の再印刷もキャンセルできます。

付録

困ったときには

本ガイドの使いかた・自次

省エネ設定について

トナーを節約する〔トナー節約モード〕

トナーを節約したいときは、トナー節約モードを【On】に設定します。【On】に設定すると印字が薄くなります。 お買い上げ時の初期設定は、【Off】に設定されています。

1	< ▲ > または < ▼ > を押して【キホン セッテイ】 <ok>を押す</ok>	を選択し、	インサツデキマス	しいこと
			▼ キホン セッテイ	まずは使
2	<▲>または<▼>を押して【ショウエネ モード】 <ok>を押す</ok>	を選択し、		ってみましょ
			עדל אדל אדליבע	う プリ
3	< ▲ > または < ▼ > を押して【トナー セツヤク】 <ok>を押す</ok>	を選択し、	スリーフ [°] マデ ノジ カン ▼	ノタードラ
			<u>トナー セツヤク</u>	イバー
4	<▲>または<▼>を押して【On】または【Off】 <ok>、または<go>を押す</go></ok>	を選択し、	Off *	日常のお
	液晶ディスブレイに【ウケツケマシタ】が表示されます。		0n	手 入 れ

困ったときには

スリープモードに入る時間を設定する〔スリープモード〕

本製品は、印刷がすぐに開始できるよう常に一定の電気を供給しています。スリープモードは、設定した時間 内に印刷が行われなかったときにスリープ状態にして消費電力を減らします。 本製品がスリープモードに入っているときは、液晶ディスプレイのバックライトが消灯して【スリープ】が表 示されますが、コンピューターからのデータは受信することができます。 本製品がコンピューターから印刷データを受信すると、本製品は自動的に起動し、印刷を開始します。

1	< ▲ > または < ▼ > を押して【キホン セッテイ】を選択し、 <ok>を押す</ok>	インサツデキマス	しいこと
		(キホン セッテイ)	まずは使
2	<▲>または<▼>を押して【ショウエネ モード】を選択し、 <ok>を押す</ok>	<u> しますジ ケ ンゴ</u>	ってみまし
		ショウエネ モート・	ょうプ
3	<▲>または<▼>を押して【スリープマデノジカン】を選択 し、 <ok>を押す</ok>	(スリーフ [°] マデノジカン	リンタードラ
4	<▲>または<▼>を押してスリープモードになるまでの時間 を分単位で入力し、 <ok>、または<go>を押す</go></ok>	<u>3</u> 7> ★	イ バ I
112		ָ (ילדשל איש שיש שיש שיש שיש שיש שיש שיש שיש שיש	日常のお手っ

- 設定できる時間は、最大5分です。
- 電源スイッチをONにした場合は、設定した時間にかかわらずスリープモードになります。
- スリープモードのときに印刷をしようとすると、ウオーミングアップのために多少時間がかかります。

ディープスリープモードについて

本製品がスリープモードの場合、一定の時間内に印刷が行われないと、自動的にディープスリープモードに切り替わり、液晶ディスプレイに【ディープスリープ】が表示されます。

ディープスリープモードでは、スリープモードより少ない消費電力となり、本製品がコンピューターから印刷 データを受信すると、本製品は自動的に起動し、印刷を開始します。

ただし、無線LANが有効(【ムセンLAN ユウコウ】が【On】)の場合は、ディープスリープモードに切り替わりません。ディープスリープモードを有効にする場合は、無線LANを無効(【ムセンLAN ユウコウ】が【Off】)にしてください。

無線LANの設定については、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「無線LAN有効(無線LANのみ)」を参照し てください。 本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほ

n

困ったときには

付録

(索引)

静音モードについて

静音モードは、本製品の印刷時の動作音を静かにすることができます。 静音モードが【On】のときは、印字速度が遅くなります。 お買い上げ時の初期設定は、【Off】に設定されています。

静音モードを設定する

静音 [:] お買(モードが【On】のときは、印字速度が遅くなります。 い上げ時の初期設定は、【Off】に設定されています。		使う前に
青	音モードを設定する		知ってほ
•••			しいこと
1	< ▲ > または < ▼ > を押して【キホン セッテイ】を選択し、 <ok>を押す</ok>	インサツテ゛キマス▼	まずは
		(キホン セッテイ	使ってみ
2	<▲>または<▼>を押して【ショウオン モード】を選択し、 <ok>を押す</ok>		ましょう
		ショウオン モート	プリンタ
3	<▲>または<▼>を押して【On】または【Off】を選択し、 <ok>、または<go>を押す</go></ok>	Off *	ードライ
		▼ 「 ウケッケマシタ	

本ガイドの使いかた・自次

3 プリンタードライバー

プリンタードライバーについて

プリンタードライバーとは、アプリケーションソフトから印刷を実行するときに、本製品の各機能や動作を設定するためのソフトウェアです。

Windows[®]/Macintosh のプリンタードライバーは付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROM からインストー ルまたは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)からダウ ンロードすることができます。 最新のプリンタードライバーは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) からダウンロードできます。

表示される画面は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)によって異なります。プリンタードライバーの 機能の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

● Windows[®] 用プリンタードライバー

付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM メニューの [プリンタードライバーのインストール] からインス トールできます。 ⇒44ページ [Windows[®]用プリンタードライバーの設定方法] を参照してください。

⇒74ページ「Windows[®]用BR-Script3プリンタードライバー について」

● Macintosh 用プリンタードライバー

付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROMメニューの [Start Here OSX] からインストールできます。 ⇒87ページ [Macintosh用プリンタードライバーの設定方法] を参照してください。 ⇒95ページ [Macintosh用BR-Script3プリンタードライバーについて]

● Linux[®] 用プリンタードライバー

Linux用プリンタードライバーは英語のみの対応となります。 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) からダウンロードで きます。

困っ

たときには

付録(索引)

本ガ

イドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

Windows[®]用プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタード ライバーは、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されています。最新のプリンタードライバー は、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)) ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、プリン タードライバーのオンラインヘルプを参照してください。 印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。

||御-日||

ここでは、Windows[®] XP の画面をもとに説明しています。コンピューターの画面は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)によって異なります。



プリンタードライバーの設定画面は [スタート] メニューから表示することもできます。

 Windows[®] XPの場合は、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。
 Windows Vista[®] の場合は、(マメニューから [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] を クリックします。
 Windows[®] 7の場合は、(マメニューから [デバイスとプリンター] を選択します。

- ② [Brother HL-XXXX series] のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
 Windows[®] 7の場合は、[プリンターのプロパティ] [Brother HL-XXXX series] をクリックします。
- ③ [Brother HL-XXXX seriesのプロパティ] ダイアログボックスの [全般] タブにある [印刷設定] をクリックします。 [Brother HL-XXXX series印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。 Windows[®] 7の場合は、[基本設定] をクリックします。

付録

(索引

困っ

たときには

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま



||御-旦||-● [キャンセル] をクリックすると、各タブで変更した設定がキャンセルされ [印刷] ダイアログボックスに戻ります。 ● お買い上げ時の設定に戻す場合は、手順3で「標準に戻す」をクリックしてから[OK]をクリックします。

困ったときには

付録((索引

Windows[®]用プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。

プリンタードライバーで設定できる項目は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)によっては利用できな い項目があります。また、ご使用のアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、アプリケーション ソフト側の設定が優先されます。

[基本設定] タブでの設定項目

rother HL-XXXX		S 33	ザー ニーションセンタ
	基本設定 拡張機能 おまかせ印刷]	
	(1) 用紙サイズ(2)	A4	*
	2 印刷の向き	⊙縦① ○横①	
	3 部数(2)	1 😂 🗌 部単位(E)	
	4 用紙種類 1	普通紙	~
	5 解像度印	600 dpi	*
1紙サイズ:A4	6 印刷設定(1)	グラフィックス	~
10 × 297 mm 33 × 11 7 インチ)	-	手動設定(S).	
紙種類:普通紙			
路数:1	(7) L1PON@	1ページ	*
脊陽度:600 dpi 満面印刷/小冊子印刷:なし	ページの順序(P)	左上から右	~
太縮小:オフ	仕切り線(目)		~
動し印刷:オフ	8) 両面印刷/小冊子印刷(1)	なし	~
(キュリティロル中):オフ		両面印刷設定(×0
	9 給紙方法		
	- 1 ページ目(E)	自動選択	*
	2 ページ目以降(Q)	1 ページ目と同一	~
おまかせ印刷設定を登録(J)。		() 遷進(一)	₹ オ (D)

次の項目を設定できます。

①用紙サイズ:	⇒47ページ
②印刷の向き:	⇒48ページ
③部数:	⇒48ページ
④用紙種類:	⇒48ページ
⑤解像度:	⇒49ページ
⑥印刷設定:	⇒49ページ
⑦レイアウト:	⇒50ページ
⑧両面印刷 / 小冊子印刷:	⇒52ページ
⑨給紙方法:	⇒54ページ
⑩サポート:	⇒55ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。 標準(初期)設定に戻すときは、[標準に戻す]をクリックします。

||-御-旦||

プリンタードライバーの設定画面左側のイラスト下に現在の設定が表示されます。また、レイアウトの設定は、イラスト をクリックして変更することもできます。 付録

(索引

①用紙サイズ

プルダウンメニューから、使用する「用紙サイズ」を選択します。 • A6

- A4
- レター
- ・ リーガル
- A5
- A5 (横)

<ユーザー定義サイズ>

本製品は下記の範囲内で、任意の用紙サイズを印刷することができます。 このとき、⑨ [給紙方法] で [MP トレイ] を選択してください。

• B5

ハガキ

洋形4号封筒

• 洋形定形最大封筒

最小 76.2×127.0ミリメートル (3.0×5.0インチ)

最大 215.9×355.6ミリメートル (8.5×14.0インチ) このオプションでは特定の大きさの用紙を次の方法で登録できます。

- 1 使いたい用紙のサイズを測ります。
- 2 [用紙サイズ] から [ユーザー定義] を選択すると、右のダイアログ ボックスが表示されます。
- 3 [カスタム用紙サイズ名] に用紙名称を入力します。
- 単位は [mm] か [インチ] を選択します。 4
- 5 [幅] と [高さ] を指定します。
- [保存]をクリックして用紙サイズを登録します。必要に応じて [削] 6 除]をクリックすることで、あらかじめ登録してある用紙サイズを 削除することができます。
- 7 [OK]をクリックすると、設定した値をユーザー定義サイズとして 使用することができます。

<印刷用紙サイズに合わせます>

[用紙サイズ]から [A3] または [B4] を選択すると、右 のダイアログボックスが表示されます。

本製品で対応していない用紙サイズ(A3、B4)を仮想の用 紙サイズとして選択可能にしています。これらの用紙サイズ は、ダイアログボックスの〔印刷用紙サイズ〕で印刷可能サ イズに変換して印刷します。

印刷用紙サイズに合わせます		×
この用紙サイズはサポート範囲]外のため、選択すると自動的に、"印刷用紙	
サイス"に合った大きるに合わせ	2ます。	
印刷用紙サイズ(2)	A4 🗸	
UK		
		_

||御-日||-

- アプリケーションソフトによっては、用紙サイズの設定が無効になる場合があります。ご使用のアプリケーションソフ トに、適切な用紙サイズが設定されていることを確認してください。
- 最小の用紙サイズを設定した場合は、用紙の余白設定を確認してください。何も印刷されないことがあります。
- アプリケーションソフトの [ファイル] メニューの [印刷] から表示したプリンタードライバーの設定画面では、ユー ザー定義サイズの [カスタム用紙サイズ名] に用紙名称を入力できません。プリンタードライバーの設定画面は、次の 手順で [スタート] メニューから表示してください。
 - ① Windows[®] XPの場合は、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。 Windows Vista[®]の場合は、
 のメニューから
 [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] をクリックします。
 - ② [Brother HL-XXXX series] のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
 - Windows[®]7の場合は、[プリンターのプロパティ] [Brother HL-XXXX series] をクリックします。
 - ③ [Brother HL-XXXX seriesのプロパティ] ダイアログボックスの [全般] タブにある [印刷設定] をクリックします。 [Brother HL-XXXX series印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。 Windows[®] 7の場合は、[基本設定] をクリックします。
 - ④ [Brother HL-XXXX series印刷設定] ダイアログボックスの [拡張機能] タブにある設定保護管理機能の [設定] を クリックします。

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困っ

たときには

本ガ

ユーザー定義サイン	ζ	×
カスタム用紙サイズ名(N)		
	I	~
単位	⊙ mm(<u>M</u>)	○インチ(<u>I</u>)
幅(<u>W</u>)	[76.2 - 215.9]	76.2
高さ(<u>E</u>)	[127.0 - 355.6]	127.0
	保存(<u>S</u>)	肖II除(<u>D</u>)
ОК	**>セル	ヘルプ(<u>H</u>)

• A3

• B4

• ユーザー定義

付
録
£
尘
51

② 印刷の向き

文書を印刷する向き(縦または横)を選択します。



印刷する部数(1~999)を入力します。

部数(C)

🗘 🗌 部単位(E) 👘 👘

部単位

[部単位] チェックボックスをチェックすると、文書一式が1 部印刷されてから、選択した部数だけ印刷が繰り 返されます。

1

[部単位] チェックボックスをチェックしていないときは、各ページが選択された部数だけ印刷されてから、次 のページが印刷されます。

例えば、3ページの文書を3部印刷したときは次のようになります。



④用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してく ださい。 [普通紙]: 普通紙やコピー用紙に印刷する場合 「普通紙 (厚め)]: 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合 [厚紙]: 厚めの用紙に印刷する場合 [超厚紙]: [厚紙]、[ハガキ]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合 [封筒]: 封筒に印刷する場合 [封筒 (厚め)]: 「封筒」を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合

- [封筒]を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合 [封筒 (薄め)]: [再生紙]: 再牛紙に印刷する場合
- [ハガキ]: ハガキに印刷する場合

[ラベル紙]: ラベル紙に印刷する場合 付録

(索引

本ガ

プリンタードライバー

⑤ 解像度

解像度を次の4種類から選択します。

- [300dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。
- [600dpi]: 1インチあたり600×600ドットの解像度で印刷します。
- [HQ 1200]:1インチあたり2400 x 600ドットの解像度で印刷します。
- [1200 dpi]: 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

||御-日||-

- 選択する [解像度] によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像 度を下げると、印刷時間が早くなります。
- [HQ 1200] 、または [1200 dpi] を選択して印刷した場合、液晶ディスプレイに【メモリガ イッパイデス】が表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。 詳しくは、⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。

⑥印刷設定

印刷設定を使って最適なオプション設定を選択します。

[グラフィックス]:写真、およびグラフィックスなどの線やグラデーションに最適な印刷モードです。

- [テキスト]: ビジネス文書、プレゼンテーション資料など文字、グラフ、チャートが多い印刷に最適な 印刷モードです。
- [手動設定]: 手動設定を選択した場合、[手動設定]をクリックして設定を変更できます。

手動設定の詳細

手動設定	×
^{グラフィックス} ① ● <i>ブリンターのハーフトーンを</i> (使う(生) ② 明ねさ(生) ① ① ③ コントラスト(N) ①	
 ④ディザリング(2) グラフィックス ● 階調印刷を改善する(2) ● パターン印刷を改善する(2) ⑦ ▼ 細線の印刷を改善する(2) 	
 8 システムのハーフトーンを使う(Y) 設定(S) OK キャンセル 標準に戻す(D) ヘルブ(H) 	

① プリンターのハーフトーンを使う

グラフィックを印刷するときにプリンターのハーフトーンを使用します。

- ② [明るさ]: スクロールバーを右へ移動させ数字を増やすと、より明るくなった印刷結果が得られます。数字を減らすと、より暗くなった印刷結果が得られます。
- ③ [コントラスト]:スクロールバーを右へ移動させ数字を増やすと、コントラストが強くなり、暗い部分はより暗く、明るい部分はより明るく印刷されます。 数字を減らすとコントラストが弱くなり、暗い部分と明るい部分の差が少なくなった印刷結果が得られます。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

内

たときには

付録

(索引

④ [ディザリング]: ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製 品では白黒印刷のみが可能ですが、下記のパターンを使用するとハーフトー ン(灰色の濃淡)の印刷が可能になります。 それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適 かを判断し、選択してください。 「グラフィックス】 グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきり した濃さの表現になります。写真を印刷した場合、コントラストの大き い印刷になります。 「テキスト」: ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャート が多い印刷に適した設定です。 同じ濃さの領域は、ざらつきを少なく印刷します。 階調部分がきれいに印刷されない場合に、チェックボックスをチェックし (5) [階調印刷を改善する]: ます。 ⑥[パターン印刷を改善する]: グラフのようにパターンが含まれる図形において、印刷されたパターンが コンピューターの画面上に表示されたものよりも細かい場合は、このチェッ クボックスをチェックすることで改善される場合があります。アプリケー ションソフトによっては、チェックしても改善されない場合があります。 (7) [細線の印刷を改善する]: グラフなどの図形において、描画される線を太くします。 印刷された細線が細い場合は、このチェックボックスをチェックすること で改善される場合があります。アプリケーションソフトによっては、チェッ

クしても改善されない場合があります。 ⑧ システムのハーフトーンを使う グラフィックを印刷するときにシステムのハーフトーンを使用します。[設定]をクリックして設定を変更 します。

⑦レイアウト

レイアウトの選択によって、1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷したり、画像 サイズを拡大して1ページを複数の用紙に印刷することができます。

レイアウト(<u>G</u>)	2 ページ 🗸 🗸
ページの順序(P)	左から右
仕切り線(<u>B</u>)	v

ページの順序

レイアウト機能を使って、複数のページ(最大25ページ)を1枚の用紙に印刷するときは、ページの並び順を 選ぶことができます。

日常のお手入れ

本ガ

イドの使いかた・

自次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみまし

しょう

プリンタードライバー

レイアウト/ページの順序を使用したときの例

レイアウト	ページの順序	印刷結果	
		2ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。	
2ページ	左から右	$1_2 \rightarrow 1_2$	信言言に失ってに
		4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。	
	左上から右	$1 2 3 4 \rightarrow 12 34$	
		4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。	
	左上から下	$1 2 3 4 \rightarrow 13 24$	
4 (-)		4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。	Ĵ
	右上から左	$1 2 3 4 \rightarrow 21 43$	日常のはヨフォ
		4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。	
	右上から下	$1 2 3 4 \rightarrow 3 1 \\ 4 2 4 4$	国にたとうして

仕切り線

レイアウト機能を使って、複数のページ(最大25ページ)を1枚の用紙に印刷するときは、各ページの境界に 実線または点線の境界線を入れることができます。

切り取り線を印刷

レイアウト機能を使って、1ページを複数の用紙(最大縦5×横5倍)に印刷するときは、印刷部分と余白の 境界に切り取り線を印刷します。

||御-月|||

アプリケーションソフトウェアに同じような機能がある場合は、アプリケーションソフトウェア側の機能のご使用をおす すめします。

付録((索引

⑧ 両面印刷 / 小冊子印刷

両面印刷や小冊子のような印刷物を作ることができます。 両面印刷/小冊子印刷(K) なし 両面印刷設定∞ 用紙の片面に印刷します。両面印刷や小冊子印刷を行いません。 [なし]: 「両面印刷」: 自動両面印刷をするときに選択します。 [両面印刷(手動)]: 手動両面印刷するときに選択します。印刷を開始するとコンピューターの画面に用紙 のセット方法などが表示されます。画面の指示に従って印刷してください。 自動両面印刷機能とレイアウト機能の [2ページ] (2ページ分を1枚の用紙で印刷)を [小冊子印刷]: 組み合わせて、小冊子のような印刷物を作るときに選択します。 [小冊子印刷(手動)]:手動両面印刷機能とレイアウト機能の[2ページ](2ページ分を1枚の用紙で印刷)を 組み合わせて、小冊子のような印刷物を作るときに選択します。印刷を開始するとコ ンピューターの画面に用紙のセット方法などが表示されます。画面の指示に従って印 刷してください。 より詳細に設定する場合はこのボタンをクリックし、表示される〔両面印刷設定〕ダ [両面印刷設定]: イアログボックスで設定を変更します。

両面印刷設定の詳細

両面印刷や小冊子印刷、または用紙の向きを選択すると、12種類の綴じ方や綴じしろの設定ができます。



たときには

困っ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

①綴じ方(両面印刷)

印刷の向き、縦または横など8種類の綴じ方があります。 小冊子印刷の場合は、縦または横など4種類の綴じ方があります。

縦

長辺綴じ(左)	長辺綴じ(右)	短辺綴じ(上)	短辺綴じ(下)
	321		

横



①綴じ方(小冊子印刷)

縦

左綴じ	右綴じ	上綴じ	下綴じ
245	542		

横

2綴じしろ

[綴じしろ]を選択すると、綴じしろの量をミリメートルまたはインチで設定できます。

③小冊子印刷方法(小冊子印刷)

[全ページをまとめて印刷]: すべてのページをまとめて小冊子印刷をします。印刷されたすべての用紙を真中で折り曲げると小冊子になります。

[複数ページに分けて印刷]: 指定したページ数ごとに小冊子印刷をします。印刷された複数の束を重ね合わ せることで1つの小冊子が作成できます。ページ数が多く、一度に綴じるのが 難しい場合にご使用をおすすめします。 本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

付録

⑨ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

	給紙方法	
	1 ページ目(E)	自動選択
	2 ページ目以降(<u>O</u>)	1 ページ目と同→ 💌
[自動選択]: [トレイ1]:	本製品が自動的にトレ 記録紙トレイから普選 ⇒24ページ「記録紙ト	イを選択します。 紙を印刷する場合に選択します。 トレイから印刷する」を参昭してください。
[トレイ2](オプシ	ョン)※:増設記録紙トレイから ⇒180ページ「オプシ	普通紙を印刷する場合に選択します。 <pre> /=ン」を参照してください。 </pre>
[MP トレイ]:	多目的トレイ(MPト 選択します。	レイ)から普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に
[手差し]:	⇒27ページ「多目的 多目的トレイ(MPト る場合に選択します。 ⇒27ページ「多目的	- レイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。 レイ)から手差しで普通紙、封筒または厚い用紙に印刷す - レイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。
また、1ページ目と	2ページ目以降で給紙方法を切り	替えることができます。
[1 ページ目]: [2 ページ目以降]:	1ページ目を印刷する。 2ページ目以降を印刷	ときの給紙方法を設定します。 するときの給紙方法を設定します。

※:オプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)を増設したときに表示されます。

||御-曰||-

- 記録紙トレイの用紙サイズの初期設定は、フリーです。どのサイズの印刷データを受信してもトレイの優先順位に従った記録紙トレイから給紙し、印刷します。
- ●トレイごとに用紙を設定したい場合(例:多目的トレイ(MPトレイ)はA5の用紙、トレイ1はA4の用紙など)は、操作パネルから各トレイの用紙サイズを設定してください。⇒184ページ「ヨウシトレイ セッテイ」を参照してください。 操作パネルで設定が終わったら、プリンタードライバーの自動検知機能を使用して、各トレイの用紙サイズ設定を検知 する必要があります。⇒72ページ「[オプション]タブでの設定項目」を参照してください。

使う前に知ってほしいこと

54

10 サポート

ドライバーのバージョンと設定情報が表示されます。また、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)へのリンクもあります。

サポートボタンをクリックすると、次の画面が表示されます。

サポート	
brother	ーデルモギー 45-UT 20000X (LEゼーブ) 2010 X00X (XEゼーブ)
D 5754- yyz-yzytys-	サポートサイトのご案内(型)。 サポートサイト(ワラサーン)。ニンシンセンター)はコーサーサポート専用サイトです。最新パーブョンのカンカ ーパティノトーやフラトウェアを放けめ、FAQ、トラブルジューティング、その他製品をお使い、いたど、上で有益な情 戦が持てればす。
2 ブラザー純正消耗品のご案内(③)	印字品質・性能を安定した状態でご使用いただために、プラザー純正の消耗品のご使用をおすすめします。 純正消耗品に関する詳しい情報な上記サイトをご覧ください。
3) 設定の確認(2) 4) バージョン情報(A)	(C) 1993-2012 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.
	OK _\JJJ

①ブラザーソリューションセンター

よくあるご質問(Q&A)、ユーザーズガイド、最新のドライバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラ ザー製品に関する情報を提供しているサポートサイトです。

② ブラザー純正消耗品のご案内

ブラザー純正の消耗品についての情報を提供しているホームページが表示されます。

③設定の確認

クリックすると、現在の基本的なドライバー設定の一覧が表示されます。

④バージョン情報

プリンタードライバーについての情報を表示します。

困っ

たときには

付録(索引)

プリンタードライバー

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

[拡張機能] タブでの設定項目



次の項目を設定できます。

①拡大縮小:	⇒57ページ
②上下反転:	⇒57ページ
③透かし印刷を使う:	⇒57ページ
④日付・時間・IDを印刷する:	⇒59ページ
⑤トナー節約モード:	⇒60ページ
⑥セキュリティ印刷:	⇒60ページ
⑦設定保護管理機能:	⇒61ページ
⑧ユーザー認証	⇒62ページ
⑨その他特殊機能:	⇒63ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。 標準(初期)設定に戻すときは、[標準に戻す]をクリックします。

||御-日||

プリンタードライバーの設定画面左側のイラスト下に現在の設定が表示されます。

1 拡大縮小

アプリケーションソフトで作成した文書や画像のデータを変更せずに、ページイメージをそのまま拡大縮小し て用紙サイズを変更し、印刷できます。

A4	\sim
○ 任意倍率 [25 - 400 %](<u>F</u>)	
100 🗢	
	A4 ● 任意倍率 [25 - 400 %](F) 100 ♀

[オフ]:

画面に表示されたとおりに文書を印刷します。 [印刷用紙サイズに合わせます]: 文書が非定形サイズの場合や標準サイズの用紙しかない場合は、[印刷用紙サ イズに合わせます〕を選択し、[印刷用紙サイズ] で選択した用紙サイズに拡 大縮小して印刷します。

[任意倍率]:

[任意倍率 [25 - 400%]] で設定した倍率で印刷します。

②上下反転

チェックボックスをチェックすると、上下を逆にして印刷します。

③ 透かし印刷を使う

ロゴまたは文書を入力して使うことができます。あらかじめいくつか透かしが登録されていますが、任意のテ キスト、またはビットマップを用いた透かしも作成することができます。

チェックボックスをチェックすると、[透かし設定] から選択した透かしを文書に入れて印刷できるようになり ます。また、選択した透かしは編集することもできます。

チェックボックスをチェックし、「設定]をクリックすると、「透かし印刷設定]ダイアログボックスが表示さ れます。

透かし印刷設定の詳細

透かし印刷設定		X
	 (1) 法かし設定(型) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	<u>道加(A)</u> <u> 政定 S)</u> 育(珍4 <u>C</u>)
4 □カスタム設定(2)		
1 ページ目 (E)	2 ページ目以降(2)	
1479-16 CONFIDENTIAL COPY DRAFT	社分校 CONFDENTIAL COPY DRAFT	
	K をおったル 標準(ご戻す(D)	

透かし設定

使用する透かしを選択します。 [設定] をクリックすると、⇒ 59 ページ [透かし印刷編集] 画面 が表示され、透かしのサイズやページ上の

位置を変更することができます。新しい透かしを追加したい場合は、[追加]をクリックし、[スタイル]の [文字を使う] または [ビットマップを使う] を選択します。 [削除]をクリックして表示される確認メッセージの[はい]をクリックすると、選択した透かしを削除できます。

57

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

内

たときには

付録

(索引

2 透過印刷する

[透過印刷する] チェックボックスをチェックすると、文書に対して透過して透かしが印刷されます。これを チェックしていないときは、文書の一番上に透かしが印刷されます。

[透過印刷する] をチェックした場合	[透過印刷する] をチェックしていない場合	
あいうえお ABCDE 12345 あいうえお ABCDE 12345 あいうえお ABCDE ABCDE	あいうえお ABCDE 12345 あいごしE 12345 ABCDE ABCDE ABCDE	

③袋文字で印刷する

透かしの輪郭のみを印刷したいときは、〔袋文字で印刷する〕チェックボックスをチェックします。

[袋文字で印刷する] をチェックした場合	[袋文字で印刷する] をチェックしていない場合
THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	1/1 till

④カスタム設定

[カスタム設定] には、次の選択項目があります。 [1ページ目]: 1ページ目に印刷する透かしを選択します。 [2ページ目以降]: 2ページ目以降に印刷する透かしを選択します。

☑ カスタム設定(C)	
1 ページ目(<u>F</u>)	2 ページ目以降(<u>P</u>)
(なし)	(なし)
社外秘 CONFIDENTIAL COPY DRAFT	社外紀 CONFIDENTIAL COPY DRAFT

本ガイドの使いかた・自次

透かし印刷編集の詳細

透かし印刷紙	雪集			
位置 ① 中央合社 × [-100 好き[0-	25 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	スタイル 文字を使う① タイトル(↓) 文字 表示内容(₽) フォント(₽) スタイル(©) サイズ(2) 濃さ(®) ビットマック ファイル(Ψ) 拡大・縮小[25	 ビットマ 社外総 州S ゴシ・ 標準 85 20 	ップを使う(<u>E</u>) >/2 マクローマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマー
		ОК	キャンセル	<u>へルプ(H)</u>

①位置

ページ上の透かしを配置する位置や角度を設定します。

②スタイル

透かしが、文字かビットマップかを選択します。

③タイトル

設定した透かしの名前を設定します。ここで設定した名前は、[透かし印刷設定]ダイアログボックスの[透かし設定]に表示されます。

④文字

透かしの文字を[表示内容]に入力して、[フォント]、[スタイル]を選択し、[サイズ](8~255)、[濃さ] (0~100%)を設定します。

⑤ビットマップ

[ファイル] ボックスにビットマップイメージのファイル名を入力するか、[参照] をクリックして、ビット マップファイルを指定します。

[拡大・縮小]でイメージのサイズ(25%~999%)を設定します。

④日付・時間・IDを印刷する

日付、時間およびIDを自動で文書に入れて印刷することができます。

[拡張機能]タブで[日付・時間・ID を印刷する]をチェックし[設定]をクリックすると、[日付・時間・ID を印刷する]ダイアログボックスが表示されます。日付、時間およびIDの書式や印刷位置、印刷モードの各項 目を設定してください。



イドの使いかた・目次 | 値

本ガ

ま

5 トナー節約モード

[トナー節約モード] で印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

||御-足|||

● 写真やモノクロ画像を印刷する場合は、[トナー節約モード] をおすすめしません。

● 解像度を [HQ 1200]、または [1200 dpi] に選択しているときは、 [トナー節約モード] は選択できません。

⑥ セキュリティ印刷

本製品に文書を送信するとき、文章にパスワード(セキュリティ)をかけ、パスワードを知る人だけがその文 書を印刷することができます。文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを 入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。

セキュリティ印刷設定	
✓セキュリティ印刷(S)	
パスワード心	
ED刷ジョブの情報	
※ユーザー名・印刷ジョブ名は、 半角英数字、及び半角力タカナのみ入力可能です。	
ユーザー名(N)	
印刷ジョブ名(リ)	
OK キャンセル ヘルブ(Ð

●セキュリティ文書を作成する場合

- 1 [セキュリティ印刷]の[設定]をクリックします。
- 2 [セキュリティ印刷設定] ダイアログボックスで [セキュリティ印刷] のチェックボックスにチェック を入れます。
- 3 [パスワード](4桁のパスワード)、[ユーザー名]、[印刷ジョブ名]を入力し、[OK]をクリックします。

●セキュリティ文書を印刷する場合

セキュリティ文書を印刷する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒32ページ「セキュリティ文書の印刷方法」を参照してください。

●セキュリティ文書を削除する場合

セキュリティ文書を削除する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒33ページ「セキュリティ文書を削除する方法」を参照してください。

||御-戸||-

セキュリティ印刷についての詳細は、⇒32ページ「セキュリティ印刷について」を参照してください。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

困ったときには

⑦ 設定保護管理機能

[設定保護管理機能]の[設定]をクリックすると、部数印刷、レイアウト・拡大縮小、透かし、日付・時間・ ID 印刷のロックをすることができます。

||御-豆||-

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューの[印刷]から表示したプリンタードライバーの設定画面では、設定保 護管理機能の項目が表示されません。プリンタードライバーの設定画面は、次の手順で[スタート]メニューから表示し てください。

- ① Windows[®] XPの場合は、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。 Windows Vista[®] の場合は、 [●] メニューから [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] を クリックします。
- Windows[®] 7の場合は、
 のメニューから
 [デバイスとプリンター]を選択します。
 ② [Brother HL-XXXX series]のアイコンを右クリックし、
 [プロパティ]をクリックします。
 Windows[®] 7の場合は、
 [プリンターのプロパティ] –
 [Brother HL-XXXX series]をクリックします。
- ③ [Brother HL-XXXX seriesのプロパティ]ダイアログボックスの[全般]タプにある[印刷設定]をクリックします。
 [Brother HL-XXXX series印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。
 Windows[®] 7の場合は、[基本設定]をクリックします。
- ④ [Brother HL-XXXX series印刷設定] ダイアログボックスの [拡張機能] タブにある設定保護管理機能の [設定] をクリックします。

設定保護管理機能設定	X
パスワード(2) (1) *****	
- パスワードの変更(P)	
 ② □部数印刷のロック(2) ③ □ レイアウト・拡大縮小のロック(2) ④ □ 透かしのロック(2) ⑤ □ 日付・時間・ID 印刷のロック(2) 	
OK キャンヤッル ヘッルブ(H)	

①パスワード

保護したい機能を変更する場合は、登録したパスワードを入力し、[設定]をクリックすると、各保護対象機能のチェックボックスがグレー表示から解除されます。

パスワードを変更したいとき、またははじめてこの機能を設定する場合に、[パスワードの変更]をクリック し、パスワードを設定します。

②部数印刷のロック

部数印刷をロックして複数部印刷をできないようにします。

③レイアウト・拡大縮小のロック

現在設定されているレイアウト・拡大縮小設定にロックします。もし、レイアウト設定が[2ページ]以外 に設定されている場合、小冊子印刷ができなくなります。

④透かしのロック

現在設定されている透かし設定にロックします。

⑤日付・時間・ID 印刷のロック

現在設定されている日付・時間・ID 印刷の設定にロックします。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困つ

たときには

付録

(索引

⑧ ユーザー認証

セキュリティ機能ロック2.0によってコンピューターからの印刷を制限されている場合は、「ユーザー認証設定】 ダイアログボックスにIDとパスワードを入力する必要があります。

[設定]をクリックし、表示された[ユーザー認証設定]ダイアログボックスでID とパスワードを入力してください。 セキュリティ機能ロック2.0に、コンピューターにログインするために使用しているユーザー名が登録されてい る場合は、「ログインユーザー名を使う」を選択すると、ID とパスワードの入力が不要になります。

ユーザー認証設定	×
認証方法	
○ ロ場時代に10/ハスワートを八月9つ(E/ ● 10 冬とパスロードを記憶する(B)	
3 認証内容の確認(2)	
④ □ 印刷時に認証内容を表示する(S)	
° <u> </u>	
OK キャンセル 標準に戻す(D) ヘルプ(H	>

① ログインユーザー名を使う

②の [ID名とパスワードを使う] の代わりに、コンピューターにログインするために使用しているユー ザー名で認証します。

ID名とパスワードを使う

パスワードは半角4桁数字、ID名は15文字以内で入力してください。

• [印刷時にID/パスワードを入力する] 毎回印刷開始前に、IDとパスワードの入力画面を表示します。 • [ID名とパスワードを記憶する]

セキュリティ機能ロック2.0で設定されているIDとパスワードを入力します。

③認証内容の確認

本製品と通信し、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を取得して表示します。

④印刷時に認証内容を表示する

毎回印刷開始前に、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を表示します。

117月11

ユーザー認証を行うには、本製品でセキュリティ機能ロック2.0を [オン] に設定し、認証を行うログインユーザー名や ID・パスワードをあらかじめ設定しておく必要があります。 詳しくは、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ウェブブラウザー設定で管理する| を参照してください。

本ガ

イドの使いかた・目次

プリンタードライバー

日常のお手入れ

ま

9 その他特殊機能

[その他特殊機能]をクリックすると、[その他特殊機能]ダイアログボックスが表示されます。

ŧ	D.他特殊穩能		×
	その他特殊機能(空)		
	リプリントを使用	(リリリー)にんち(使用(な))	
	スリーブまでの時間		
	マクロ設定		
	濃度調整		
	印刷結果の改善		
	白紙ページの節約		
	< <u>></u>	標準に戻す(D)	
		OK キャンセル ヘルプ(H))

次の印刷機能を設定できます。

- リプリントを使用: ⇒64ページ
- スリープまでの時間: ⇒65ページ
- マクロ設定: ⇒66ページ ⇒67ページ
- 濃度調整:
- 印刷結果の改善: ⇒68ページ
- 白紙ページの節約:
 ⇒69ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。 標準(初期)設定に戻すときは[標準に戻す]をクリックします。 本ガイドの使いかた・目次

リプリントを使用

€の他特殊機能	×
その他特殊機能(P)	山市にまた使用
リプリントを使用	
スリーブまでの時間	E MAR E CARL
マクロ設定	
)澳) 實調整	
印刷結果の改善	
白紙ページの節約	
× ×	標準(に戻す(型)
	OK

[リプリントを使用]のチェックボックスをチェックしておくと、最後に印刷したジョブを本製品が記憶します。コンピューターからあらためてデータを送らずに、文書を再び印刷することができます。

最後に印刷した文書を再度印刷したいときは、液晶ディスプレイが【インサツデキマス】表示のときに<Go> を4秒以上押し、表示された【リプリント】メニューから実行します。 詳しくは、⇒38ページ「再印刷(リプリント)について」を参照してください。

||御-旦||-

- セキュリティ機能ロック2.0 が [オン] に設定されている場合は、再印刷できません。セキュリティ機能ロック2.0 の 詳細は、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ウェブブラウザー設定で管理する」を参照してください。
- ●本製品の電源スイッチをOFFにしたり、印刷の中止を行うと、最後に印刷したデータは削除され、再印刷はできません。
- ●本製品に保存したデータを他の人に印刷されたくない場合は、[リプリントを使用] チェックボックスのチェックを外 してください。
- 印刷するデータが大きい場合は、リプリントできない場合があります。

まずは使ってみましょう

困っ

スリープまでの時間

その他特殊機能	
その他特殊機能(2)	
リプリントを使用	
スリーブまでの時間	 ブリンターの設定のままゆ
マクロ設定	
濃度調整	3 ● 中間語改正(27八日/
印刷結果の改善	
白紙ページの節約	
× ×	標準に戻す(型)
	OK ++>\U/ \\/\/(H)

スリープモードは、本製品の電源スイッチをOFF にしているときに近い状態になるため、電力を節約できます。 一定時間本製品がデータを受信しなかったとき(タイムアウト時)に、スリープモードに切り替わります。 本製品がスリープモードに入っているときは、液晶ディスプレイのバックライトが消灯して【スリープ】が表示されますが、コンピューターからのデータは受信することができます。本製品がコンピューターから印刷デー タを受信すると、本製品は自動的に起動し、印刷を開始します。

[自動設定(インテリジェントスリープ)]:本製品の使用頻度によって、スリープモードに入る最も適切な時間 を自動的に調整します。

[プリンターの設定のまま]: [手動設定]: 操作パネルで設定されている時間でスリープモードに入ります。 スリープモードに移行するまでの時間を1分単位で設定します。 (最大5分) 初期設定時間は3分です。

困ったときには

プリンタードライバー

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

付録(

マクロ設定

マクロとして、本製品のメモリに文書を登録することができます。登録したマクロは、印刷時に実行して、文書 にオーバーレイとして印刷できます。

フォーム、会社ロゴ、手紙の書き出し文、送り状など、よく使う情報を登録してご使用になると便利です。

ŧ	の他特殊機能		Σ
	その他特殊機能(P)		
	リプリントを使用		
	スリープまでの時間	マクロ:名:	
	マクロ設定		
	濃度調整		
	ED刷結果の改善	マクロ設定し、	
	白紙ページの節約		
	× ×		標準(c戻す(<u>D</u>)
		OK	キャンセル ヘルプ(出)

[マクロ設定]をクリックすると、[マクロ設定]ダイアログボックスが表示されます。各項目を設定してください。

マクロ設定	
マクロ ID [0 - 32767] :(D) マクロ名:(M)	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ●オフ(E) ●マクロとして登録(G) ● プリンター メモリに(P) (○ フラがくコーメモリに(C)) 	
 マクロを挿入Φ ● 全ページ(A) ○ ページ(G) 1 	
 ページの初めに挿入(①) ● ページの最後に挿入(E) 	
OK ++>>t	

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

困ったときには

濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。

初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。 手動でトナーの密度を変更するときは、[プリンターの設定のまま]チェックボックスのチェックを外し、調節 します。

₹	0.他特殊穩能			×
		(# miller		
	リプリントを使用		⊧m	
	スリーブまでの時間	■ JyJy=WaxEWax 最も明るい	▶ ₩	最も暗い
	マクロ設定	0 <		>
	濃度調整			
	印刷結果の改善			
	白紙ページの節約			
	× >			標準(こ戻す(<u>D</u>)
		ОК	* #>>t	211 ヘルプ(出)

使う前に知ってほしいこと

印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

[用紙のカールを軽減する]	印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する] を選択するこ
	とでカールが軽減される場合があります。
	改善されない場合は、⇒46ページ「[基本設定]タブでの設定項目」の[用紙種
	類]をより薄いものに変更してください。
[トナーの定着を改善する]:	印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を
	選択することで改善される場合があります。
	改善されない場合は、⇒46ページ「[基本設定]タブでの設定項目」の[用紙種
	類]をより厚いものに変更してください。
[残像の改善設定]:	高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]の
	チェックボックスをチェックすることで残像が改善される場合があります。

通常は、チェックしないでください。

リアリントを使用 スリーフまでの時間 マクロ設定 濃度IPE	改善設定 ③ オフ(E) ③ 用紙のカールを軽減する(E) ④ トナーの定着を改善する(D) 残像の改善設定
ED部結果の改善 白紙ページの節約	
<u>s</u>	✓ 標準(戻す①)

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

白紙ページの節約

その他特殊機能 その他特殊機能(P)	×
リプリントを使用 スリープまでの時間	△ 白紙ページの節約 □ 白紙ページの節約⑤
マクロ設定 	
白紙ページの節約	
(K)	× ▲ 標準(c戻す(<u>0</u>)
	OK キャンセル ヘルプ(出)

[白紙ページの節約] のチェックボックスをチェックすると、自動的に白紙ページを印刷しないようにすること ができます。

- ただし、以下の場合は設定が無効になります。
- 透かし印刷
- 日付・時間・IDを印刷
- [レイアウト]で[nページ]、[縦nx横n倍]を選んだとき
 両面/小冊子印刷[※]
- ※:両面印刷は綴じしろを指定した場合のみ

[おまかせ印刷] タブでの設定項目

本製品のプリンタードライバーには、あらかじめ [通常印刷(A4)]、[はがき印刷(はがき)] など6種類の印 刷設定が登録されています。登録されている設定を使うと、目的に応じた印刷が簡単に行えます。

🎍 Brother HL-XXXX series 印刷設定	2
brother HL-XXXX	\$
	基本設定 拡張機能 わまかせ印刷 ① 「おまかせ印刷はなら 1 クリックで印刷 「おまかせ印刷はなら 1 クリックで印刷 ① 目的に合った項目を選んでください。(2) (な)まかせを使用しない) ^ (な) >>>> ^
Hatty 74、F P4 210×297 mp3 210×297 mp3 用紙餐館: 書 漁紙 踏敷1 膏酸度: 600 dpi 南面印刷/小冊子印刷: なし 拉大幅/ト: オフ 送かし印刷: オフ セキュリティ印刷: オフ	 ◇ 通常印刷(A4) ◇ 用紙を訴約して印刷(A4) ◇ トナーを訴約して印刷(A4) ◇ 西面印刷(A4) ◇ 西面印刷(A4) ◇ 「一冊子印刷(A4)
(2) あまか世印刷設定を登録(少) サポート(少)	OK で印刷を開始してください。 3 おまかせ印刷設定を削除(P) 4 □おまかせ印刷タブを常に最初に表示する① OK キャンセル 通用(Δ) ヘルプ(H)

① 項目

目的に応じた印刷設定を選択すると、設定内容が読み込まれます。

- ② おまかせ印刷設定を登録 新しいおまかせ印刷の設定を登録できます。(最大20項目までのおまかせ印刷を設定できます。)
- ③ おまかせ印刷設定を削除

登録したおまかせ印刷の設定を削除します。

④ [おまかせ印刷] タブを常に最初に表示する

[おまかせ印刷タブを常に最初に表示する]のチェックボックスにチェックすると、[おまかせ印刷]タブを常に最初に表示させることができます。

困ったときには

[おまかせ印刷] を新規登録する



選択した設定項目が削除されます。

困ったときには

[オプション] タブでの設定項目

オプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)を装着し、使用可能にするには、ドライバーにオプションをイン ストールする必要があります。[オプション]タブでは、本製品に装着されたオプションやそれぞれの給紙先に 入れられた用紙サイズの情報を設定します。これらの設定情報は、プリンタードライバーの機能に反映されます。

[オプション] タブを表示する

┫ プリンタードライバーの一覧を表示する

- Windows[®] XPの場合

 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] を選択します。
 Windows Vista[®]の場合
- ●メニューから[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[プリンタ]をクリックします。
 Windows[®] 7の場合
 ●メニューから[デバイスとプリンター]を選択します。

2 本製品のアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックする

- Windows Vista[®]の場合
 [プリンタのプロパティの設定]をクリックします。
 アイコンを右クリックしたポップアップメニューからも操作できます。
 [プロパティ]をクリックします。
- ・Windows[®] 7の場合 アイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] – [Brother HL-XXXX series] をクリックし ます。

3 [オプション] タブをクリックする

👹 Brother HL-XXXX series のプロパティ 🛛 💽 🔀		
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理	[สวัย <u>อว</u>]	
	使用可能なオプション(2) 追加したオプション(2)	
	トレイ 2	
	3 通加(B) ④ 削除(B)	
	 (5) 給紙方法の設定(P) 給紙先<用紙サイズ 	
	<u>トレイ1 未定義</u> MPトレイ 未定義	
① シリアル番号①		
2自動検知(11)		
	標準(c戻す(<u>D</u>)	
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

本ガ

困
第3章 プリンタードライバー

①シリアル番号

[自動検知] をクリックすると、認識されたシリアル番号 が表示されます。 認識されなかった場合は、[-----] が表示され ます。

2 自動検知

本製品に装着されているオプションや給紙先の用紙サイ ズ設定情報を取得して、オプション設定を自動的に行い ます。同時に、画面には[増設記録紙トレイ]が設置さ れた本製品のイラストと認識されたシリアル番号が表示 されます。



||御-日||

- 自動検知機能は、本製品の条件によっては利用できない場合があります。
- 自動検知による設定情報の取得は、プリンタードライバーが選択している印刷先のポートに本製品が接続され、かつ双 方向通信がはたらく状態であることが必要です。

③追加

[使用可能なオプション]のリストから追加するオプションを選択して、[追加]をクリックします。 ④**削除**

[追加したオプション]のリストから削除するオプションを選択して、[削除]をクリックします。

⑤給紙方法の設定

各給紙先に対して設定されている用紙サイズの情報を表示します。

トレイの用紙サイズは、操作パネルから設定できます。⇒ 184 ページ「ヨウシトレイ セッテイ」を参照して ください。

操作パネルで設定が終わったら、②の自動検知機能を使用して、各トレイの用紙サイズ設定を検知する必要 があります。 プリンタードライバー

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

Windows[®]用BR-Script3プリンタードライバー について

Windows[®] 用 BR-Script3 プリンタードライバーは Windows[®] XP/7/Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2003/2008をサポートしています。プリンタードライバーは、付属のドライバー &ソフトウェアCD-ROMに 収録されています。

Windows[®]用BR-Script3プリンタードライバーをインストールする場合は、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROMからプリンタードライバーのインストールを実行し、[接続方式]を選択する画面で[カスタム]に チェックを入れてください。コンポーネントの選択画面が表示されたら、[BR-Script3プリンタードライバー] のチェックボックスをチェックし、画面の指示に従ってインストールを進めてください。詳しくは、⇒「かん たん設置ガイド」を参照してください。

Windows[®] BR-Script3プリンタードライバーを設定する

アプリケーションソフトの「ファイル」メニューから「印刷」を選択する [印刷] ダイアログボックスの中で本製品のプリン 2 印刷 ター名を選択し、【プロパティ】をクリックする プリンタ 名前(M): 😽 Broth アプリケーションソフトによって画面は異なります。 状態 アイドル 種類 Brother HL-XXXX BR-Script3J ||備-月|||-プリンタードライバーの設定画面は、「スタート」メニューから表示することもできます。 ① Windows[®] XPの場合は、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックします。 Windows Vista[®]の場合は、
のメニューから
[コントロール パネル] – [ハードウェアとサウンド] – [プリンタ] をクリックします。 ② [Brother HL-XXXX BR-Script3J] のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。 Windows[®]7の場合は、[Brother HL-XXXX series]のアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ]-[Brother HL-XXXX BR-Script3J] をクリックします。 ③ [Brother HL-XXXX BR-Script3Jのプロパティ] ダイアログボックスの [全般] タブにある [印刷設定] をクリッ クします。 [Brother HL-XXXX BR-Script3J印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。 Windows[®] 7の場合は、[基本設定]をクリックします。

設定内容の詳細は⇒77ページを参照してください。

各項目を設定する

3



74

本ガ

イドの使いかた・目次

使う

前

に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困つ



[印刷] ダイアログボックスに戻ります。

ポートを選択する

[Brother HL-XXXX BR-Script 3J] のポートが選択されていることを確認します。

本製品のプリンタードライバーのアイコンを表示する

- Windows[®] XPの場合
 - [スタート] メニューから [プリンタと FAX] を選択します。
- Windows Vista[®]の場合
 ③メニューから[コントロール パネル] [プリンタ] をクリックします。
 Windows[®] 7の場合
- ③メニューから [デバイスとプリンター]を選択します。

2 [Brother HL-XXXX BR-Script 3J] を右クリックし、[プロパティ] をクリックする Windows[®] 7 の場合は、[Brother HL-XXXX series] を右クリックし、[プリンターのプロパティ] – [Brother HL-XXXX BR-Script3J] をクリックします。

3 [ポート] タブをクリックする

▲ [Brother HL-XXXX BR-Script 3J] のポートが

チェックされていることを確認する

選択されていないときは、[Brother HL-XXXX BR-Script 3J] が表示されているチェックボックスをチェックします。



🍓 Brother HL-XXXX BR-Sc

プリンタードライバー

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

付録(索引)

第3章 プリンタードライバー



本ガ

Windows[®]用BR-Script3プリンタードライバーの 設定内容

プリンタードライバーで変更できる設定項目について説明します。

設定できる項目は、OSが異なっていても基本的に同じです。ただし、お使いのOSによっては利用できない項 目があります。

お使いのアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、両方の設定が有効となりますので、同時に使用しないでください。

[レイアウト] タブでの設定項目

🍓 Brother HL-XXXX BR-Script3	」印刷設定
レイアウト 用紙/品質 セキュリティ印刷	
 ●印刷の向き ● 縦(P) ● 横(L) ● 横(L) ● 横置き(E) 	
 (2) 両面印刷 ● 短辺を綴じる(1) ● 長辺を綴じる(2) ● なし(1) 	
3 ページの順序 ● 順(○) 逆(目)	
④シートごとのページ(S): 1	(5) [詳細語定心]
ОК	

次の項目を設定できます。

①印刷の向き:	⇒78ページ
②両面印刷:	⇒78ページ
③ページの順序:	⇒79ページ
④シートごとのページ:	⇒79ページ
⑤詳細設定:	⇒80ページ

[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。

||御-曰||-

設定項目は、プリンタードライバーの設定画面右側のイラストに現在の設定が表示されます。

①印刷の向き

文書を印刷する向き(縦、横または横置きに回転)を選択します。

-印刷の向き	
● 縦(R)	
○横(L)	
○横置きに回転(E)	



[横置きに回転]: レイアウトには一切影響を与えず、印刷面を反時計回りに90度回転して印刷します。

2 両面印刷

自動両面印刷の設定ができます。

一両面印刷	
○短辺を綴じる(工)	
○長辺を綴じる(D)	
⊙なし(<u>N</u>)	



本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

本ガイドの使いかた・目次 第3章 プリンタードライバー 横 短辺を綴じる 長辺を綴じる 1 面 使う前に知ってほしいこと 2面 1面 Ð 2面 Ŵ まずは使ってみましょう ③ページの順序 ページの順序 ⊙順(<u>○</u>) ○逆(B) プリンタードライバー [順]:1ページ目が1番上になるように印刷されます。 [逆]:最後のページが1番上になるように印刷されます。 ④ シートごとのページ 1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷します。 日常のお手入れ ~ シートごとのページ(S): 1 シートごとのページを使用したときの例 縦 2ページ分を1枚の用紙で 4ページ分を1枚の用紙で 6ページ分を1枚の用紙で 印刷する場合 印刷する場合 印刷する場合 困ったときには



第3章 プリンタート	*ライバー			本ガイドの
横				(史)
2 ページ分を 印刷す	1 枚の用紙で る場合	4 ページ分を 1 枚の用紙で 印刷する場合	6 ページ分を 1 枚の用紙で 印刷する場合	た。目次
				使う前に知ってほ-
9 ページ分を 印刷す	1 枚の用紙で る場合	16 ページ分を 1 枚の用紙で 印刷する場合	小冊子で印刷する場合	552
				まずは使ってみましょ
				Ĵ

⑤ 詳細設定

[詳細設定] をクリックすると、[Brother HL-XXXX BR-Script3J 詳細オプション] ダイアログボックスが表 示されます。



詳細オプションでは、次の項目を設定できます。

①用紙/出力

用紙サイズと部数を選択します。

- 用紙サイズ
 - 使用する用紙サイズを選択します。
- 部数

印刷部数を設定します。

- ②グラフィックス
 - 拡大縮小、TrueType フォントを設定します。
 - 拡大縮小

文書の拡大、縮小倍率を%で指定します。

プリンタードライバー

• TrueType フォント

TrueType フォントのオプションを指定します。[デバイス フォントと代替](初期設定)を選択すると、 TrueType フォントを含む文書の印刷用に、同等のプリンターフォントを使用します。この設定を使用す ると印刷速度は速くなりますが、プリンターフォントでサポートされていない文字の場合は、欠落するお それがあります。

プリンターフォントの代わりにTrueTypeフォントをダウンロードして使用する場合は、[ソフトフォント としてダウンロード]を選択してください。



③ドキュメントのオプション

[プリンタの機能]の一覧から設定内容の変更ができます。

- 印刷品質
 - 印刷品質を次の4種類から選択します。
 - [1200 dpi]:1インチあたり1200 x 1200ドットの印刷品質で印刷します。
 - [HQ 1200]:1インチあたり2400×600ドットの印刷品質で印刷します。
 - [600dpi]: 1インチあたり600 x 600ドットの印刷品質で印刷します。
 - [300dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの印刷品質で印刷します。

||御-日||

- 選択する[印刷品質]によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、印刷品質を下げると、印刷時間が早くなります。
- [HQ 1200]、または[1200 dpi]を選択して印刷した場合、液晶ディスプレイに【メモリガ イッパイデス】が表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、印刷品質を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。 い。詳しくは、⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。

• 用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定し てください。

- [普通紙]:
 普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [普通紙(厚め)]: 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [厚紙]: 厚めの用紙に印刷する場合
- [超厚紙]: [厚紙]、[ハガキ]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [封筒]: 封筒に印刷する場合
- [封筒(厚め)]: [封筒]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [封筒(薄め)]: [封筒]を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- [再生紙]: 再生紙に印刷する場合
- [ハガキ]: ハガキに印刷する場合
- [ラベル紙]: ラベル紙に印刷する場合

本ガ

イドの使いかた・

自次

使う

う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみまし

よう

プリンタードライバ

I

日

常の

お手

入れ

困っ

たときには

付録

(索引

第3章 プリンタードライバー

トナー節約
[オン]を選択することにより、消費するトナーを節約することができます。
ただし、印刷が薄くなります。初期設定は[オフ]です。

- 写真やモノクロ画像を印刷する場合は、[トナー節約] をおすすめしません。
- [印刷品質] で [HQ 1200]、または [1200 dpi] を選択した場合は、[トナー節約] の [オン] は選択できません。
- スリープまでの時間[分]

スリープモードは、本製品の電源スイッチをOFFにしているときに近い状態になるため、電力を節約できます。一定時間本製品がデータを受信しなかったとき(タイムアウト時)に、スリープモードに切り替わります。

[プリンターの設定のまま]を選択すると、本製品で設定されている時間でスリープモードに入ります。 本製品がスリープモードに入っているときは、液晶ディスプレイのバックライトが消灯して【スリープ】 が表示されますが、コンピューターからのデータは受信することができます。本製品がコンピューターか ら印刷データを受信すると、本製品は自動的に起動し、印刷を開始します。

- ハーフトーンスクリーンのロック 他のアプリケーションでハーフトーンの設定を適用しないようにします。初期設定は[オン]です。
- 高精度画像印刷

高精度の画像や写真を印刷するときに[オン]を選択します。高画質にはなりますが、印刷時間が長くなります。

- 印刷結果の改善
- ・オフ
- ・用紙のカールを軽減する:印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。改善されない場合は、⇒80ページ「⑤ 詳細設定」の「用紙種類」をより薄いものに変更してください。
- トナーの定着を改善する:印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]
 を選択することで改善される場合があります。改善されない場合は、⇒80ページ[⑤]詳細設定」の[用紙種類]をより厚いものに変更してください。

• 残像の改善設定

高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]を選択することで、残像が改善される場合があります。

通常は、[オフ] にしてください。

 ・濃度調整
 印刷時のトナーの密度を調整できます。
 初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。
 手動でトナーの密度を変更するときは、数値を選択して調節します。

日常のお手入れ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバ

1

内

[用紙/品質] タブでの設定項目

Brother HL-XXXX	BR-Script3J 印刷設定	? 🛛
レイアウト 用紙/品質	2キュリティ印刷	
① トレイの選択		
給紙方法(S):	自動選択	✓
		2 詳細設定 🕖
	OK キャンセル 適用	(A) \\//

① トレイの選択

[自動選択]:	[デバイス設定] タブにある [給紙方法と用紙の割り当て] の設定に従って、印 刷する用紙サイズが割り当てられたトレイ(給紙方法)を自動的に選択します。 [デバイス設定] タブの開き方は、⇒76ページ [フォントオプションを指定す る」の手順1~3を参照してください。	シタードライ
[プリンターによる自動選択]	:本製品が自動的にトレイを選択します。	ーバ
[トレイ1]:	記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。	
	⇒24ページ「記録紙トレイから印刷する」を参照してください。	·
[トレイ2](オプション):	増設記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。	日日
	⇒180ページ 「オプション」 を参照してください。	「常の
[MP トレイ]:	多目的トレイ(MPトレイ)から普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に 選択します。	お手
	⇒27ページ「多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。	
[手差し]:	多目的トレイ(MPトレイ)から手差しで普通紙、封筒または厚い用紙に印刷す	
	る場合に選択します。	
	⇒27ページ「多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。	

2 詳細設定

⇒80ページ「⑤ 詳細設定」を参照してください。

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

[セキュリティ印刷] タブでの設定項目

本製品に文書を送信するとき、文章にパスワード(セキュリティ)をかけ、パスワードを知る人だけがその文 書を印刷することができます。文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを 入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。

🗳 Brother HL−XXXX BR−Script3J のドキュメントのプロパティ 🛛 🕐	×
レイアウト 用紙/品質 セキュリティ印刷	
▼ セキュリティ印刷(S)	
パスワード(1)	
ED刷ジョブの情報	
※ユーザー名・印刷ジョブ名は、 半角英数字、及び半角カタカナのみ入力可能です。	
- 11 - 5 6 3	
ユーサー名(1)	
印刷ジョブ名(1)	

●セキュリティ文書を作成する場合

- 1 [セキュリティ印刷] チェックボックスにチェックを入れます。
- 2 [パスワード] (4桁のパスワード)、[ユーザー名]、[印刷ジョブ名] を入力し、[OK] をクリックします。

●セキュリティ文書を印刷する場合

セキュリティ文書を印刷する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒32ページ「セ キュリティ文書の印刷方法」を参照してください。

●セキュリティ文書を削除する場合

セキュリティ文書を削除する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒33ページ「セ キュリティ文書を削除する方法」を参照してください。

||御-旦||-

セキュリティ印刷についての詳細は、⇒32ページ「セキュリティ印刷について」を参照してください。

本ガイドの使いかた・目次

困っ

たときには

印刷状況を確認する(Windows[®]用ステータスモニター)

ご使用のコンピューターからステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。

使う前に知ってほしいこと ステータスモニターを起動する [スタート] メニューの [すべてのプログラム] -😹 Brother ステータスモニタ [Brother] - [HL-XXXX] - [ステータスモニター] USB001 の順に選択する 印刷できます まずは使ってみましょう ステータスモニターウインドーが表示されます。 ウェブQ&A ブラザー純正消耗品サイトのご案内 2 ステータスモニターウインドー上で右クリックし、 😸 Brother ステータスモニタ メニューから 「パソコン起動時に起動する」 をク プリンタードライバー リックしてチェックする 監視するデバイス 表示するデバイス 表示場所 パソコン起動時に起動する オプション ウェブQ&A ヘルプ ソフトウェア更新設定 ソフトウェア更新確認 閉じる 日常のお手入れ ステータスモニターウインドー上で右クリックし、 3 😸 Brother ステータスモニタ メニューの [表示場所] から、ステータスモニター Brother HL-X 監視するデバイス を表示させたい場所を選択してチェックする 表示するデバイス ステータスモニターが選択した表示場所に表示されます。 表于場所 デスクトップ タスクトレイ パソコン起動時に起動する タスクトレイ(エラー時のみ) オプション ウェブQ&A 困っ ・---ヘルプ ソフトウェア更新設定 ソフトウェア更新確認 たときには 閉じる ||(御-四)| ● タスクバーの通知領域にあるステータスモニターアイコンを右クリックしても手順2~3の操作が可能です。

● [パソコン起動時に起動する]のチェックを外すと、次回起動時からステータスモニターは表示されません。

85

付録(索引)

本ガ

イドの使いかた・目次

本ガイドの使いかた・自次 第3章 プリンタードライバー Windows[®]7の場合 インストール中に [起動時にステータスモニターを有効にする] を選択すると、 🔤 、または 😂 がタスクバー に表示されます。 🎯 をタスクバーに表示するには、以下の手順を行ってください。 使う前に知ってほしいこと 🔄 をクリックする 9 小さいウインドーにステータスモニターアイコンが表示されます。 カスタマイ 💐 A 般 🐸 🥩 📀 まずは使ってみましょう 😂 をタスクバーにドラッグする 2 3 カスタマイズ 🔍 A 般 🐸 🥔 💿 🖾 プリンタードライバー 本製品の状態を確認する ステータスモニターアイコンの色で本製品の状態を見分けることができます。 ●緑色のアイコン 🞇 日常のお手入れ 本製品は正常に動作しています。

● 黄色のアイコン 💱 本製品は警告状態です。

● 赤色のアイコン 🞇

本製品に何らかのエラーが発生しています。エラーが発生しているときは、本製品の状態を確認してくださ い。問題の解決方法は、⇒135ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示された!(エラーメッ セージー覧)」を参照してください。

●灰色のアイコン 😂

本製品の電源が入っていないか、接続が遮断されています。オフライン状態です。

困ったときには

付録 (索引

Macintosh用プリンタードライバーの設定方法

プリンタードライバーは、本製品をプリンターとして使用するときに必要なソフトウェアです。プリンタード ライバーは、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROM に収録されています。最新のプリンタードライバー は、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) ここでは、プリンタードライバーの機能について説明します。プリンタードライバーの機能の詳細は、プリン タードライバーのオンラインヘルプを参照してください。 印刷する際にプリンタードライバーで各種の設定をすることができます。 本製品は、Mac OS X 10.5.8/10.6.x/10.7.xに対応しています。

||御-日||

ここでは、Mac OS X 10.5.8の画面をもとに説明しています。 Macintoshの画面は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)によって異なります。

7 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択する

2	 【対象プリンタ】のプルダウンメニューか ら [Brother HL-XXXX] を選択する [Brother HL-XXXX series CUPS] が表示されていることを確認します。 右の画面内で、次の項目が設定できます。 ・用紙サイズ 	設定: ページ属性 対象ブリンタ: Brother HL-XXXX Brother HL-XXXX series CUPS 用紙サイズ: A4 21.59 × 27.94 cm 方向: 前 前 拡大縮小: 100 %	プリンタードライバー
	 ・方向 ・拡大縮小 ・拡大縮小 ・拡大縮小 	(?) (キャンセル) OK	日常のお手入れ
3 4	設定が終わったら、[OK] をクリックする アプリケーションソフトの [ファイル] メ ニューから [プリント] を選択する 本製品のモデル名のプリンターが選択されている ことを確認します。	ブリンタ: Brother HL-XXXX マ ブリセット: 標準 マ ? PDF・ ブレビュー キャンセル フリント	困ったときには

付録(索引)

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう



付録(索引

Macintosh用プリンタードライバーの設定内容

プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。

プリンタードライバーで設定できる項目は、ご使用のオペレーティングシステム(OS)によっては利用できな い項目があります。また、ご使用のアプリケーションソフトに類似した機能がある場合は、アプリケーション ソフト側の設定が優先されます。

[印刷設定] 画面での設定項目 プリンタ: Brother HL-XXXX -プリセット: 標準 \$ ☑ 丁合い □ 両面 部数: 1 ページ: • すべて ○開始: 1 終了: 1 用紙サイズ: A4 \$ 21.59 × 27.94 cm 11 1-方向: • 印刷設定 1 用紙種類: 普通紙 \$ (2) 解像度: 600 dpi \$ 1/1 3 給紙方法: 自動選択 \$ (4) ▶ 拡張機能 (キャンセル) ブリント 5? PDF •

①用紙種類

次の種類の用紙に印刷できます。最良の印刷品質を得るために、ご使用の用紙に応じて用紙種類を設定してください。

L 普通紙 (厚め)]: 厚めの普通紙やコビー用紙に印刷する場

[普通紙]: 普通紙やコピー用紙に印刷する場合

[厚紙]: 厚めの用紙に印刷する場合

[超厚紙]: [厚紙]、[ハガキ]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合

[封筒]: 封筒に印刷する場合

- [封筒(厚め)]: [封筒]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
- [封筒(薄め)]: [封筒]を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
- [再生紙]: 再生紙に印刷する場合
- [ラベル紙]: ラベル紙に印刷する場合
- [ハガキ]: ハガキに印刷する場合

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

②解像度

解像度を次の4種類から選択します。

- [300dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの解像度で印刷します。
- [600dpi]: 1インチあたり600×600ドットの解像度で印刷します。
- [HQ 1200]:1インチあたり2400×600ドットの解像度で印刷します。
- [1200 dpi]: 1インチあたり1200 x 1200ドットの解像度で印刷します。

||御-日||-

- 選択する [解像度] によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像 度を下げると、印刷時間が早くなります。
- ●[HQ 1200]、または[1200 dpi]を選択して印刷した場合、液晶ディスプレイに【メモリガ イッパイデス】が表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。 詳しくは、⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。

③ 給紙方法

給紙するトレイを選択します。

- [自動選択]: 本製品が自動的にトレイを選択します。
- [トレイ1]: 記録紙トレイから普通紙を印刷する場合に選択します。
- ⇒24ページ「記録紙トレイから印刷する」を参照してください。
- [トレイ2]: 増設記録紙トレイ(オプション)から普通紙を印刷する場合に選択します。
- ⇒180ページ 「オプション」 を参照してください。
- [MP トレイ]:多目的トレイ(MPトレイ)から普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択します。 ⇒27ページ「多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。
- [手差し]: 多目的トレイ(MPトレイ)から手差しで普通紙、封筒または厚い用紙に印刷する場合に選択し ます。 ⇒27ページ「多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。

④ 拡張機能

⇒91ページ「[拡張機能] 画面での設定項目」を参照してください。

⑤ サポート

- (?) [印刷設定] [サポート] の順にクリックすると、サポート画面が表示されます。
- サポート サイト(ブラザーソリューションセンター)のご案内 よくあるご質問(Q&A)、ユーザーズガイド、最新のドライバーやソフトウェアのダウンロードなど、ブラ ザー製品に関する情報を提供しているサポートサイトです。
- ブラザー純正消耗品のご案内
 ブラザー純正の消耗品についての情報を提供しているホームページが表示されます。

サポート
Solutions Center
"サポート サイトのご案内"
サポート サイト (プラザー ソリューションセンター) はユーザー サポート専用サイトです。最新パージョンの プリンター ドライバーやソフトウェアをはじめ、FAQ、トラブルシューティング、その他製品をお使いいただ く上で有益な情報が得られます。
プラザー純正消耗品のご案内
"プラザー純正消耗品のご案内" 印字品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、プラザー純正の消耗品のご使用をおすすめします。 純正消耗品に関する詳しい情報は上記サイトをご覧ください。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う

う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

内

たときには

付録(索引)

[拡張機能] 画面での設定項目

	プリンタ:Brother HL-XXXX 🚺 🛋
	プリセット: 標準
	部数: 1 「一両面
	ページ: • すべて
	○開始: 1 終了: 1
	用紙サイズ: 🗛 🛟 21.59 × 27.94 cm
	方向: 11
	用紙種類: 普通紙 🔷
1/1 (>>>>)	解像度: 600 dpi 🛟
	給紙方法: 自動選択 🗘
	▼拡張機能
	 トナー節約モード
	 (2)ディッリンク (3)印刷結果の改善
	④濃度調整
	 (5) スリーブまでの時間 (5) スリーブまでの時間 (5) スリーブまでの時間
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

① トナー節約モード

トナー節約モードで印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

||(御-足)|| -

- 写真やモノクロ画像を印刷する場合は、 [トナー節約モード] をおすすめしません。
- [解像度] で [HQ 1200]、または [1200 dpi] を選択した場合は、 [トナー節約モード] の [オン] は選択できません。

② ディザリング

ディザリングは、印刷パターンを生成する方法を指定するものです。本製品では白黒印刷のみが可能ですが、 下記のパターンを使用するとハーフトーン(灰色の濃淡)の印刷が可能になります。

それぞれの設定でグラフィックスイメージを試し印刷し、どの設定が最適かを判断し、選択してください。 [グラフィックス]:グラフィックスなど、線やグラデーションに適した設定です。はっきりした濃さの表現に なります。写真を印刷した場合、コントラストの大きい印刷になります。

[テキスト]: ビジネス文書やプレゼンテーション資料など、文字・グラフ・チャートが多い印刷に最適 な印刷モードです。

③
 印刷結果の改善

印刷時の品質を改善することができます。

- 用紙のカールを軽減する
 印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。
 改善されない場合は、⇒89ページ「① 用紙種類」の用紙種類をより薄いものに変更してください。
 トナーの定着を改善する
- 印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される 場合があります。 改善されない場合は、⇒89ページ「① 用紙種類」の用紙種類をより厚いものに変更してください。

本ガ

ま

付録

(索引

困っ

• 残像の改善設定

高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]のチェックボックスをチェック することで、残像が改善される場合があります。 通常は、チェックしないでください。

④ 濃度調整

印刷時のトナーの密度を調整できます。

⑤ スリープまでの時間

スリープモードは、本製品の電源スイッチをOFF にしているときに近い状態になるため、電力を節約できます。 一定時間本製品がデータを受信しなかったとき(タイムアウト時)に、スリープモードに切り替わります。 本製品がスリープモードに入っているときは、液晶ディスプレイのバックライトが消灯して【スリープ】が表 示されますが、コンピューターからのデータは受信することができます。 本製品がコンピューターから印刷データを受信すると、本製品は自動的に起動し、印刷を開始します。

[プリンターの設定のまま]
 本製品で設定されている時間でスリープモードに入ります。
 [手動設定]

スリープモードに移行するまでの時間を1分単位で設定します。(最大5分) 初期設定時間は3分です。

⑥その他特殊機能

• 白ページの節約

[白紙ページの節約]のチェックボックスをチェックすると、自動的に白紙ページを印刷しないようにすることができます。

プリンタードライバー

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

内

付録

第3章 プリンタードライバー	本ガイドの
[レイアウト] 画面での設定項目	の使いかた
プリンタ: Brother HL-XXXX プリセット: 標準 ↓	· 自 次 使
部数: 1	う前に知ってほしいこと
(4) (1)1	まずは使ってみ
①ページ数/枚	ましょう
イメージのサイズを縮小して複数のページを1枚の用紙に印刷することができます。 1枚の用紙に印刷するページ数を[1]、[2]、[4]、[6]、[9]、[16]から選択します。 ② レイアウト方向 複数ページのレイアウト方向を選択します。	プリンタードライバー
 ③ 境界線 複数ページを1枚の用紙に印刷する場合、各ページに仕切り線を挿入することができます。 仕切り線のタイプを [なし]、[極細線]、[細線]、[極細2本線]、[細2本線] から選択します。 ④ 両面 	日常のお手入れ
 ・ 自動両面印刷の場合 [長辺とじ]または [短辺とじ]を選択します。 ・ 手動両面印刷の場合 [用紙処理] 画面の [プリントするページ] で [偶数ページのみ]を選択して印刷し、次に用紙をトレイに裏 返しにセットして [奇数ページのみ]を選択して印刷します。 ⑤ ページの方向を反転 ト下を反転して印刷することができます 	困ったときには
エトを反転して印刷りることかできょり。 ⑥ 左右反転(Mac OS X 10.6.x、10.7.xのみ)	
左右を反転して印刷することができます。	付録(索引)

93

[セキュリティ印刷] 画面での設定項目

本製品に文書を送信するとき、文章にパスワード(セキュリティ)をかけ、パスワードを知る人だけがその文書を印刷することができます。文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。



●セキュリティ文書を作成する場合

1 [セキュリティ印刷] チェックボックスにチェックを入れます。

2 [パスワード](4桁のパスワード)、[ユーザー名]、[印刷ジョブ名]を入力し、[プリント]をクリックします。

●セキュリティ文書を印刷する場合

セキュリティ文書を印刷する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒32ページ「セ キュリティ文書の印刷方法」を参照してください。

●セキュリティ文書を削除する場合

セキュリティ文書を削除する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒33ページ「セ キュリティ文書を削除する方法」を参照してください。

||御-四||-

セキュリティ印刷についての詳細は、⇒32ページ「セキュリティ印刷について」を参照してください。

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバー

本ガ

Macintosh用BR-Script3プリンタードライバー について

Macintosh用BR-Script3プリンタードライバーで設定・変更できる項目について説明します。 Macintosh プリンタードライバーの基本的な操作については、⇒89ページ「Macintosh用プリンタードライ バーの設定内容」を参照してください。

Macintosh用BR-Script3プリンタードライバーの設定方法は、以下のサイトでご確認ください。 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/)

[プリンタの機能] 画面を選択する 1 [プリント] ダイアログボックスのプルダウンメ ニューから、[プリンタの機能]を選択してくださ い。



本ガ

イドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

[プリンタの機能] 画面での設定項目

General 1

 プリンタ: 🛛 Brother HL-XXXX BR-Script3 🛛 😭 🔺
プリセット: 標準
部数: 🚺 🗹 丁合い 🗌 両面
ページ: 🕑 すべて
用紙サイス: A4 😜 20.99 × 29.70 cm
方向: 11 1
プリンタの機能
機能セット: General 1
 印刷品質: 600 dpi
2) 用紙種類: 普通紙 🔷
3 トナー節約
(4) スリーブまでの時間 [分]: プリンターの設定のまま 📫
5 1 ハーフトーンスクリーンのロック
6 🗹 高精度画像印刷
\sim

①印刷品質

印刷品質を次の4種類から選択します。

- [300 dpi]: 1インチあたり300 x 300ドットの印刷品質で印刷します。
- [600 dpi]: 1インチあたり600 x 600ドットの印刷品質で印刷します。
- [HQ 1200]:1インチあたり2400 x 600ドットの印刷品質で印刷します。
- [1200 dpi]: 1インチあたり1200 x 1200ドットの印刷品質で印刷します。

||御-曰||

- 選択する[印刷品質]によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、印刷品質を下げると、印刷時間が早くなります。
- ●[HQ 1200]、または[1200 dpi]を選択して印刷した場合、液晶ディスプレイに【メモリガ イッパイデス】が表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、印刷品質を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。 い。詳しくは、⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。

②用紙種類

百畑心(厚の月・	序めの首通私 アコヒー用私に可利 9 る場合
[普通紙]:	普通紙やコピー用紙に印刷する場合
[厚紙]:	厚めの用紙に印刷する場合
[超厚紙]:	[厚紙]、[ハガキ]を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
[ボンド紙]:	ボンド紙に印刷する場合
[封筒]:	封筒に印刷する場合
[封筒(厚め)]:	[封筒] を選択して印刷したときにトナーの付きが悪い場合
[封筒(薄め)]:	[封筒] を選択して印刷したときに印刷された封筒がしわになる場合
[再生紙]:	再生紙に印刷する場合
[ラベル紙]:	ラベル紙に印刷する場合
[ハガキ]:	ハガキに印刷する場合

使う前に知ってほしいこと

困っ

たときには

付録

③ トナー節約

トナー節約モードで印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

||御-日||

● 写真やモノクロ画像を印刷する場合は、 [トナー節約] をおすすめしません。

● [印刷品質] で [HQ 1200]、または [1200 dpi] を選択した場合は、 [トナー節約] は表示されません。

④ スリープまでの時間

スリープモードは、本製品の電源スイッチをOFFにしているときに近い状態になるため、電力を節約できます。 一定時間本製品がデータを受信しなかったとき(タイムアウト時)に、スリープモードに切り替わります。 本製品がスリープモードに入っているときは、液晶ディスプレイのバックライトが消灯して【スリーブ】が表示されますが、コンピューターからのデータは受信することができます。本製品がコンピューターから印刷デー タを受信すると、本製品は自動的に起動し、印刷を開始します。

- [プリンターの設定のまま]
 本製品で設定されている時間でスリープモードに入ります。
- •[手動設定]

スリープモードに移行するまでの時間を設定します。10分、30分に設定しても、5分の設定になります。

⑤ ハーフトーンスクリーンのロック

他のアプリケーションでハーフトーンの設定を適用しないようにします。初期設定は[オン]です。

⑥ 高精度画像印刷

高精度の画像や写真を印刷するときにチェックボックスをチェックします。高画質にはなりますが、印刷時間 が長くなります。

内

たときには

付録(索引)

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバー

• General 2

プリンタ:Brother HL-XXXX BR-Script3 💽 🔺
プリセット: 標準
部数: 🚺 🗹 丁合い 🗌 両面
ページ: • すべて ()開始: 1 終了: 1
用紙サイズ: A4 🛟 20.99 × 29.70 cm
方向: 11 1
ブリンタの機能
機能セット: General 2 📦
① 印刷結果の改善: オフ 🗘
(2) 残像の改善設定: オフ ・
(3) 濃度調整: ブリンターの設定のまま 🗘

①印刷結果の改善

[用紙のカールを軽減する]:印刷された用紙のカールが大きい場合、[用紙のカールを軽減する]を選択することでカールが軽減される場合があります。
 選択しても改善されない場合は、⇒96ページ「②用紙種類」の用紙種類をより薄いものに変更してください。
 [トナーの定着を改善する]:印刷された用紙からトナーが剥がれてしまう場合、[トナーの定着を改善する]を選択することで改善される場合があります。

選択しても改善されない場合は、⇒96ページ「②用紙種類」の用紙種類をより厚いものに変更してください。

② 残像の改善設定

高湿度環境下で印刷に残像が発生した場合、[高湿度下での残像を改善する]を選択することで残像が改善される場合があります。通常は、選択しないでください。

③濃度調整

印刷時のトナーの密度を調節できます。 初期設定は、[プリンターの設定のまま]です。 手動でトナーの密度を変更するときは、数値を選択して調節します。 困ったときには

日常のお手入れ

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

(索引

[セキュリティ印刷] 画面での設定項目

本製品に文書を送信するとき、文章にパスワード(セキュリティ)をかけ、パスワードを知る人だけがその文書を印刷することができます。文書は本製品側で保護されているため、本製品の操作パネルからパスワードを入力して印刷します。また、文書にはパスワードと印刷ジョブ名を設定する必要があります。



●セキュリティ文書を作成する場合

- 1 [セキュリティ印刷] チェックボックスにチェックを入れます。
- 2 [印刷ジョブ名]のプルダウンメニューから、[システムの規定値を使用]、または数字を選択して、セ キュリティ文書の印刷ジョブ名を設定します。
- 3 [パスワード] (4桁のパスワード)を入力し、[プリント] をクリックします。

●セキュリティ文書を印刷する場合

セキュリティ文書を印刷する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒32ページ「セ キュリティ文書の印刷方法」を参照してください。

●セキュリティ文書を削除する場合

セキュリティ文書を削除する場合は、本製品の操作パネルでの操作が必要です。詳しくは、⇒33ページ「セ キュリティ文書を削除する方法」を参照してください。

||個-四||-

セキュリティ印刷についての詳細は、⇒32ページ「セキュリティ印刷について」を参照してください。

日常のお手入れ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

プリンタードライバー

付録(索引)

<u>印刷状況を確認する(Macintosh用ステータスモニター)</u>

ご使用のMacintoshからステータスモニターで本製品の印刷状況などを確認できます。

) 🔿 🔿 👘	ステータスモニター
	HL-XXXX series local
印刷できま	^{ातु} 🔁
	ウェブQ&A
プラ	ラザー純正消耗品のご案内

ステータスモニターを起動する

プリントキュー画面からのステータスモニターの起動方法



本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう



2 [入] にチェックが入っていることを確認 して、[リフレッシュ間隔] に数値を入力 する



3 [OK] をクリックする

ウインドーの格納と表示

- ステータスモニター起動後、ステータスモニターウインドーを格納 (非表示に)するには、メニューバーの[ブラザーステータスモニ ター]から[ステータスモニターを隠す]を選択します。
- ステータスモニター格納後、再度ステータスモニターウインドーを表示するには、ドックの かたのであったり、

ブラザーステータスモニター	コント
ステータスモニターについ	τ
環境設定	ж,
サービス	•
ステータスモニターを隠す	жΗ
ほかを隠す すべてを表示	₩Ж
ステータスモニターを終了	жQ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

付録

(索引

ステータスモニターの終了

ステータスモニターを終了するには、メニューバーの[ブラザーステータスモニター]から[ステータスモニ ターを終了]を選択します。

ウェブブラウザー設定を使用して本製品にアクセスする

- ・標準のウェブブラウザー設定でHTTP(ハイパーテキスト転送プロトコル)を使用して、本製品を管理する ことができます。(詳しくは ⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ウェブブラウザー設定で管理する」を参照してください。)
- ステータスモニターウインドーのをクリックするとウェブブラウザー設定を使用して本製品にアクセスすることもできます。(詳しくは ⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ウェブブラウザー設定で管理する」を参照してください。)

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

プリンタードライバーの削除

次の手順に従って、インストールしたプリンタードライバーの削除ができます。

Windows[®]用プリンタードライバーの場合

||御-曰||-

- 次の手順は、Windows[®]のブリンターの追加機能から追加したブリンタードライバーには適用できません。
- アンインストールが完了後、アンインストール中に使用されたファイルを削除するため、コンピューターを再起動する ことをおすすめします。



Macintosh用プリンタードライバーの場合



コンピューターに複数のブラザー製品がインストールされている場合は、一旦すべてのブラザー製品を削除 し、再度必要な製品のドライバーをインストールする必要があります。(特定の製品のみ削除することはで きません)

1 管理者(Administrator)権限でログインする

2 Mac OS X 10.5.8、10.6.xの場合 [システム環境設定] – [プリントとファクス]の順に開き、削除したいプリンター を選択し、[-] をクリックする Mac OS X 10.7.xの場合 [システム環境設定] – [プリントとスキャン]の順に開き、削除したいプリンター を選択し、[-] をクリックする

3 Mac OS X 10.5.8の場合 [OK] をクリックする Mac OS X 10.6.x、10.7.xの場合 [プリンタを削除] をクリックする 本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困っ

たときには

付録

(索引



付録

(索引



105

コロナワイヤーの清掃

コロナワイヤーが汚れていると、印刷された画像が黒っぽく汚れたり、垂直の線が入ることがあります。印刷したページに汚れが入る場合は、コロナワイヤーを清掃してください。



本ガイドの使いかた・目次

付録(索引)

106



■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
 ■ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って

手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。 ■本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品 が破損するおそれがあります。



清掃する

Δ

- 1 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユニット 内部のコロナワイヤーを清掃する
- 2 緑色のつまみを元の位置(▲)に戻す 元の位置に戻っていないと、印刷した記録紙に縦 縞が入る場合があります。



5 元の状態に戻す

- 1 ドラムユニットを本製品に戻す
- 2 フロントカバーを閉じる

日常のお手入れ

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

ドラムユニットの清掃

印刷したページに約94mm間隔で規則的な汚れが見つかったときは、ドラムユニットの清掃が必要です。

ドラムチェックシートを印刷する 1 1 本製品が待機状態であることを確認する 2 <▲>または<▼>を押す インサツテ゛キマス オフラインに切り替わり、モードメニューが表示されます。 ▼ |セイヒン ジョウホウ 3【セイヒン ジョウホウ】が表示されていることを確認して、 セイヒン ジョウホウ <OK>を押す 4 <▲>または<▼>を押して【ドラム ヨゴレ インサツ】を選択し、 フ゜リンターセッテイ インサツ <OK>を押す ドラムチェックシートが印刷されます。 ト・ラム ヨコ・レ インサツ 電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ 2 本製品が冷めたら、電源スイッチをOFFにする ドラムユニットを取り出す Δ 1 フロントカバーリリースボタンを押して、フロン トカバーを開く TAN 2 ドラムユニットを取り出す

付録(索引)

困ったときには

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ


本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、 イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



本製品内部(前面)

! 重要

- ■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ■ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って 手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
 ■本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品
- ■本製品の内部を操作するとさば、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



3 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユ ニットからトナーカートリッジを取り外す



付録

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困ったときには



110

第4章 日常のお手入れ



感光ドラムの表面は指で触れないでください。
 感光ドラムの表面をとがったもので拭かないでください。
 電動器具は使用しないでください。

6 ドラムユニットを裏返す



この状態に戻す
 1 ドラムユニットを本製品に戻す



2 フロントカバーを閉じる



本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

第4章 日常のお手入れ

給紙ローラーの清掃

給紙ローラーが汚れていると、記録紙をうまく給紙しないことがあります。その場合は、次の手順で給紙ロー ラーを清掃してください。



本ガイドの使いかた・自次

消耗品の交換

消耗品



トナーカートリッジとドラムユニットについて



本製品では、画像を作成するドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けて使用する仕組みになってい ます。トナーの残量がなくなったり、ドラムユニットが寿命により使用できなくなったりしたときには、必 ず分離して、使用できなくなった部品のみを廃却し交換してください。



交換のしかたについては、⇒118ページ「トナーカートリッジの交換」、または⇒124ページ「ドラムユニット の交換」を参照してください。

本製品に付属のトナーカートリッジは、約3,000枚**印刷できます。
標準トナーカートリッジ(TN-53J)は、約3,000枚 [※] 印刷できます。
大容量トナーカートリッジ(TN-56J)は、約8,000枚 [※] 印刷できます。
ドラムユニット(DR-51J)は約30,000枚印刷できます。
※:印刷可能枚数はJIS X 6931(ISO/IEC 19752)*規格に基づく公表値を満たしています。

* JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定す るための試験方法を定めた規格です。

困ったときには

本ガイドの使いかた・目次

トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法

お近くの家電量販店で取り扱っておりますが、インターネット、電話によるご注文も承っております。

●ご注文先

ブラザー販売(株) ダイレクトクラブ インターネット: http://direct.brother.co.jp 携帯サイト : 右の二次元コードにアクセス フリーダイヤル: ○○ 0 1 2 0 - 1 1 8 - 8 2 5 (±.日·祝日、長期休暇を除く9時~12時、13時~17時)



使う前に知ってほしいこと

困ったときには

トナーカートリッジとドラムユニット交換時の注意



■トナーをまき散らして、目に入ったりしないように注意してください。
 ■誤ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

! 重要

- ■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
 ■使用済みのトナーカートリッジにはトナーの粉が残っている場合があるので、取り扱いには注意してください。
- ■トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ■開封したドラムユニットが過度の直射日光や室内光を受けると、ユニットが損傷することがあります。
 ■トナーカートリッジは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品(型番:TN-53J/TN-56J)
 をご使用ください。⇒ 114 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。純正
 品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ■ドラムユニットは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品(型番:DR-51J)をご使用ください。⇒114ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。純正品以外のドラムユニットを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ■純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、故障の原因となり、本製品の保証が無効になります。また、お使いになる純正品以外のトナーカートリッジによっては正しく検知されず、トナー容量に関係なく標準トナーとして検知される場合があります。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま



- ■トナーカートリッジは、本製品に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。
- ■使用済みのトナーカートリッジを廃棄するときは、アルミニウムバッグ^{**}に入れ、しっかりと封をして、 粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、 当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。⇒20ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照 してください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。
- ■ドラムユニットは本製品に取り付ける直前に開封してください。
- ■使用済みのドラムユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグ[※]に入れ、しっかりと封をして、粉末がドラムユニットからこぼれないようにしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。⇒20ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。

※:新品のトナーカートリッジ、またはドラムユニットが入っていた袋をご利用ください。

本ガ

イドの使いかた・自次

たときには

困

トナーカートリッジの交換

ブラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは ⇒20ページ「消耗品の回収リサイクル について」を参照してください。

まもなくトナーカートリッジ交換のメッセージ

本製品はトナーカートリッジの寿命を検知し、交換時期が近づくと液晶ディスプレイに表示して、お知らせします。 トナーカートリッジが交換時期に近づくと、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

マモナク トナーギ レ デ ス

||御-日||

- ●液晶ディスプレイに【マモナクトナーギレデス】のメッセージが表示されたときは、トナーカートリッジの交換時期が近づいています。新しいトナーカートリッジを購入し、【トナーコウカン】が表示される前に準備しておいてください。
- ●印刷結果がかすれる場合は、トナーカートリッジ内のトナーを均等にするために、両手でドラムユニット(トナーカートリッジを装着したまま)を持ち、数回左右にゆっくりと振ってください。

トナーカートリッジ交換のメッセージ

さらに使い続けると液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

トナーコウカン

一度この表示になるとトナーカートリッジを交換しないと印刷ができなくなります。新しいトナーカートリッジに交換してください。

||個-四||-

- トナーの寿命は、トナーがなくなった場合やトナーが劣化した場合に検知され、どちらかに該当するとトナーの寿命と なります。
- ●お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは、⇒115ページ「トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法」を 参照してください。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ブ

リンタードライバ

I

日常のお手入れ

トナーカートリッジを交換する





■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
 ■本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



2 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユ ニットからトナーカートリッジを取り外す



▲ 警告

ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。 また、火気のある場所に保管しないでください。 トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。 また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
す燃化プレーの例は次のとおりです。
ほこり除去スプレー ・殺虫スプレー ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
アルコールなどの有機溶剤や液体など
トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用 しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。 日常のお手入れ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

第4章 日常のお手入れ





- ■トナーカートリッジは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品をご使用ください。⇒114 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。 純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ■純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、故障の原因となり、本製品の保証が無効 になります。また、お使いになる純正品以外のトナーカートリッジによっては正しく検知されず、トナー容量に 関係なく標準トナーとして検知される場合があります。



トナーカートリッジは、本製品に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま 長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。 本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ

困ったときには

2 保護カバーを取り除く



! 重要

新しいトナーカートリッジの保護カバーを取り外した後、トナーカートリッジをドラムユニットに取り付けてくだ さい。 印刷品質の劣化を防止するため、イラストのグレー部分には触れないようにしてください。





4 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユニット 内部のコロナワイヤーを清掃する





5 緑色のつまみを元の位置(▲)に戻す 元の位置に戻っていないと、印刷した記録紙に縦縞が入る場合があります。 本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

(索引

困ったときには

5 元の状態に戻す 1 ドラムユニットを本製品に戻す 2 フロントカバーを閉じる





液晶ディスプレイに【インサツデキマス】が表示されるまで、そのままお待ちください。途中で本製品の電源スイッチをOFFにしたり、フロントカバーを開けると、新しいトナーを検知できない場合があります。

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ドラムユニットの交換

本製品は、ドラムの回転数によってドラムユニットの交換時期が決定され、あらかじめ設定されている回転数 に達すると、液晶ディスプレイにドラムユニットの交換をお知らせするメッセージが表示されます。 印刷を続けることもできますが、印刷品質が低下します。

ブラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは ⇒20ページ「消耗品の回収リサイクル について」を参照してください。

ドラムユニットエラーのメッセージ

【ドラムエラー】のメッセージが表示されたときは、コロナワイヤーが汚れています。コロナワイヤーの清掃を してください。⇒106ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。

コロナワイヤーの清掃をしても、【ドラムエラー】表示が消えない場合は、新しいドラムユニットを購入し、交換してください。

⇒126ページ「ドラムユニットを交換する」を参照してください。



まもなくドラムユニット交換のメッセージ

本製品はドラムユニットの寿命を検知し、交換時期が近づくと液晶ディスプレイに表示して、お知らせします。 ドラムユニットが交換時期に近づくと、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。 メッセージは印刷後、約1分間表示されます。

マモナク ト゛ラムコウカン

||御-四||

- 液晶ディスプレイに【マモナク ドラムコウカン】のメッセージが表示されたときは、ドラムユニットの交換時期が近づいています。新しいドラムユニットを購入し、【ドラム コウカン】、【ドラム テイシ】が表示される前に準備しておいてください。
- 液晶ディスプレイに【マモナク ドラムコウカン】が表示されていても、しばらくの間はドラムユニットを交換せずに 継続して印刷できることもありますが、しだいに印刷品質は低下しますので、新しいドラムユニットを購入し、交換す ることをおすすめします。

ドラムユニット交換のメッセージ

さらに使い続けると、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

ト゛ラム コウカン

新しいドラムユニットに交換してください。 ドラムユニットを交換したときは、ドラムユニットのカウンターをリセットしてください。 本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

内

たときには

ドラムユニット停止のメッセージ

液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されたときは、印刷品質を保証できません。

ト゛ラム テイシ

新しいドラムユニットに交換してください。 ドラムユニットを交換したときは、ドラムユニットのカウンターをリセットしてください。

!重要

最良の性能を発揮させるために、ブラザー純正のドラムユニットおよびトナーカートリッジを使用してください。本 製品は、清潔でちりやほこりが発生せず、適度の換気が行われている環境において使用してください。

||御-日||

- ●ドラムユニットの交換時期に影響する要因は、温度や湿度、記録紙の種類、使用するトナーの種類、印刷ジョブごとの 印刷枚数などです。理想的な印刷条件下での平均的なドラムユニットの交換周期は約30,000枚です。実際のドラムユ ニットの印刷可能枚数は、印刷条件によってはこの数字よりも大幅に少ないこともあります。このため、実際の印刷可 能枚数を保証することはできません。
- ●ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをおすすめします。
 ⇒104ページ「定期メンテナンス」を参照してください。
- ●お近くでドラムユニットが手に入らないときは、⇒ 115 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法」を 参照してください。

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プ

リンタードライバ

ドラムユニットを交換する

新しいドラムユニットに交換した場合は、ドラムユニットのカウンターをリセットする必要があります。



使用済みのドラムユニットを交換する場合は、トナーの粉が残っていることがあるので、取り扱いには注意してください。



3 ドラムユニットを取り出す 1 ドラムユニットを取り出す



本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

日常のお手入れ

困ったときには



本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、 イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



本製品内部(前面)

! 重要

■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
 ■本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



2 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユ ニットからトナーカートリッジを取り外す







本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ

困ったときには

! 重要

開封したドラムユニットが過度の直射日光や室内光を受けると、ユニットが損傷することがあります。



本ガイドの使いかた・目次

定期交換部品の交換

液晶ディスプレイに以下の交換メッセージが表示されたときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

- PF キット MP コウカン
- PF キット 1 コウカン
- PF キット 2 コウカン

||御-旦||-

● PFキットMPとは、多目的トレイ(MPトレイ)用のローラーホルダー、分離パッド、分離パッドバネのキットです。

• ヒーター コウカン

● PF キット 1/PF キット 2 とは、記録紙トレイ 1 および記録紙トレイ 2 用のローラーホルダー、分離パッド、分離パッドバネのキットです。

• レーザーユニット コウカン

● PF キット MP の概算寿命は 50,000 枚、その他の定期交換部品の概算寿命は 100,000 枚です。残り寿命の確認は ⇒ 175 ページ「製品情報」を参照してください。

本製品を再梱包するときは

本製品を引越などで移動させるときには、購入時に梱包されていた箱や部品を使って再梱包します。以下に再梱 包する手順を説明します。

▲ 警告

オプションの増設記録紙トレイをご使用の場合は、本製品から取り外してください。 増設記録紙トレイを取り付けたまま本製品を移動させると、けがをしたり、増設記録紙トレイが損傷するおそれが あります。

▲注意

再梱包を行う場合は、前もって電源スイッチを OFF にし、本製品内部を十分に冷ましてください。

! 重要

■輸送中の破損を防ぐために、お買い上げ時に使用されていた梱包材を使用してお買い上げ時の状態に再梱包してください。お買い上げ時に使用されていた梱包材は、開梱時に捨てずに大切に保管しておいてください。
 ■本製品には、相応の輸送保険を掛けてください。

電源スイッチをOFFにし、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

ブ

リンタードライバ

I

日常のお手入れ

内

たときには

付録

(索引

- コード、ケーブルを取り外す 2
 - 1 すべてのケーブルを取り外す
 - 2 電源コードをコンセントから抜いて、本製品から電源コードを取り外す 本製品の背面と壁側のコンセントを両方とも外してください。
- 記録紙トレイに保護部材をセットする 3
 - 1 記録紙トレイを本製品から完全に引き出す
 - 2 記録紙トレイから記録紙を取り出す
 - 3 イラストのように、記録紙トレイ用保護部材 (1) を記録紙トレイにセットする



4 記録紙トレイを本製品に戻す

発泡スチロール(1)を外箱に入れる Δ

発泡スチロール(1)の「FRONT」、「REAR」 の印を確認してください。



付録((索引

<u>.</u>			ドの使いか
5	本製品や付属品を梱包する 1 本製品をビニール袋に入れる 2 本制品をセットする		た・自次
	2 4 楽品をピット9 る 発砲スチロール(1)の「FRONT」の印と本 製品の前面を合わせてセットしてください。	FRONT	使う前に知ってほしいこと
			まずは使ってみましょう
	3 イラストのように、本製品の前面に合わせて 「FRONT」の印のある発泡スチロール(2) を、背面に合わせて「REAR」の印のある発 泡スチロール(2)を外箱にセットする	発泡スチロール(1) REAR FRONT	プリンタードライバー
		発泡スチロール(2)	日常のお手入れ
		発泡スチロール(1)	困ったときには

困ったときには

付録(索引)

本ガイドの使いかた・目次

4 イラストのように、箱型トレイボックス(1) を置き、電源コードなどを入れる



5 箱を閉じ、テープを貼って完全に閉じる

増設記録紙トレイ(LT-5400)を再梱包する

増設記録紙トレイ(LT-5400)をお持ちの方は、イラストのように増設記録紙トレイを再梱包してください。



日常のお手入れ

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー





本製品に異常が発生した場合は、エラーメッセージとともに対処方法が液晶ディスプレイに表示されます。(長 いメッセージや説明文が長い対処方法は、スクロール表示します。)液晶ディスプレイに表示された対処方法 や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、エラーメッセージを控えた後でお客様相談窓口へ連絡 してください。



本ガ

イドの使いかた・目次

使う

第5章 困ったときには 液晶ディスプレ	^は イ表示	解決方法	本ガイドの使いか
カミヅマリ ウシロ		本製品の背面でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒145ページ「背面に記録紙がつまったとき」を参照してくだ さい。)た・自次 使う
カミヅマリ トレイ	1	記録紙トレイ1でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 141 ページ「記録紙トレイ/増設記録紙トレイに記録紙がつ まったとき」を参照してください。	前に知ってほし
カミヅマリ トレイ	2	増設記録紙トレイでつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 141 ページ「記録紙トレイ/増設記録紙トレイに記録紙がつ まったとき」を参照してください。	いこと
カミヅマリ ナイブ	ÿ	本製品の内部でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒149ページ「本製品の内部に記録紙がつまったとき」を参照 してください。	は使ってみま
		トナーカートリッジがドラムユニットに装着されているか確認し てください ⇒119ページ「トナーカートリッジを交換する」を参照してく ださい。	しょうプリン
カミヅマリ リョウ	マメン	記録紙トレイの裏側につまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 142ページ「両面印刷時に記録紙がつまったとき」を参照し てください。	タードライバ
キオクデバイス フ	עני	<cancel>または<go>を押します。不要なマクロやフォントを 削除します ⇒187ページ「キホン セッテイ」を参照してください。</go></cancel>	 日常の
サイズ エラー リ	ョウメン	両面印刷可能な正しい記録紙サイズ(A4)を選択してください <cancel>を押します。両面印刷できない記録紙がセットされて いる可能性があります。確認して正しい記録紙をセットしてくだ さい。両面印刷可能な記録紙をプリンタードライバーで設定して ください。両面印刷できる記録紙サイズの詳細は、⇒199ページ 「用紙仕様」を参照してください。</cancel>	】 お手入れ
テサシ		液晶ディスプレイに表示された記録紙サイズの記録紙を多目的ト レイ(MPトレイ)にセットしてください 印刷が一時停止になっている場合は、 <go>を押してください。</go>	ったときには
トナーガ カクニン ン	/デキマセ	ドラムユニットを取り出し、ドラムユニットからトナーカートリッ ジを取り外してください 再度トナーカートリッジをドラムユニットに戻し、ドラムユニッ トを本製品に戻してください。	付録(
トナーガ セットサ マセン	サレティ	トナーカートリッジをいったん取り外し、再度正しく取り付けてく ださい ⇒ 119 ページ「トナーカートリッジを交換する」を参照してく ださい。	- 索引)

液晶ディスプレイ表示	解決方法
トナーコウカン	トナーカートリッジを交換してください ⇒118ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。
ドラムエラー	コロナワイヤー(ドラムユニット)を掃除してください ⇒106ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。 トナーカートリッジがドラムユニットに装着されているか確認してください
ドラム コウカン	 ⇒ 119 ページ「トナーカートリッジを交換する」を参照してください。 ドラムユニットの交換時期です 印刷品質が目立って低下したら消耗品を交換してください。 ドラムユニットのカウンターをリセットしてください
ドラム テイシ	⇒126ページ「ドラムユニットを父換する」を参照してくたさい。 ド ラムユニットを交換してください ⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。
トレイガ アイテイマス ヒーターエラー	トレイ1 /トレイ2を本製品に取り付けてください 電源スイッチをOFFにします。2~3秒後、もう一度電源スイッチ をONにして、そのまま15分お待ちください。
ヒーター コウカン	ヒーターの交換が必要です お客様相談窓口にお問い合わせください。
マモナク トナーギレ デス	新しいトナーカートリッジを購入し、液晶ディスプレイに【トナー コウカン】が表示される前に準備しておいてください 液晶ディスプレイに【トナーコウカン】が表示されるまでトナー カートリッジをご使用できますが、しだいに印刷品質は低下しま 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。 ⇒ 119ページ「トナーカートリッジを交換する」を参照してく ださい。
マモナク ドラムコウカン	新しいドラムユニットを購入し、液晶ディスプレイに【ドラム コ ウカン】が表示される前に準備しておいてください 液晶ディスプレイに【ドラム コウカン】が表示されるまでドラ ムユニットをご使用できますが、しだいに印刷品質は低下します ので、新しいドラムユニットに交換することをおすすめします。

137

第5章 困ったときには		本ガイドの
液晶ディスプレイ表示	解決方法	使いかた
メモリガ イッパイデス	<cancel> を押して本製品内に残っているデータを消去してくだ さい</cancel>	
	市販のメモリ (SO-DIMM) で本製品のメモリを増やしてください ⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。	使う前に知
	印刷する文章の複雑さを減らすか、解像度を下げてください	ってほ
ヨウシガ アリマセン	液晶ディスプレイに表示されているトレイに用紙を入れてくださ	いこと
	それでも問題が解決しない場合は、給紙ローラーが汚れている可 能性があります。給紙ローラーを清掃してください。⇒112ペー ジ「給紙ローラーの清掃」を参照してください。	まずは使
ヨウシサイズ ガ アイマセ ン	正しい記録紙をセットしてください プリンタードライバーで選択したトレイに設定した用紙サイズ の用紙を多目的トレイ(MPトレイ)または記録紙トレイに入れ て、 <go>を押します。 または、操作パネルの【MPトレイサイズ】、【トレイ1サイズ】、 【トレイ2サイズ】からデータ作成時に設定した用紙サイズを選 択します。</go>	ってみましょう プリンタ
リヨウ デキマセン	セキュリティ機能ロック2.0で、使用制限されている機能を確認し てください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。	ノードライバー
リョウメンインサツ デキマ セン	バックカバー(背面排紙トレイ)を完全に閉じてください	۱. E
	再度、両面トレイを正しく取り付けてください	常のお
レーザーユニット コウカン	レーザーユニットの交換が必要です お客様相談窓口にお問い合わせください。	手 入 れ
ログカキコミ デキマセン	印刷ログ機能の設定内容を確認してください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。	困

紙がつまった!

紙づまりのときのメッセージ

紙づまりが起きた場合、液晶ディスプレイに下記のようなエラーメッセージが表示されます。また、長いメッ セージはスクロール表示します。



【XXXX】は、紙づまりの場所によって表示が異なります。

次ページ以降の指示に従ってつまった記録紙を取り除きます。 記録紙トレイを本製品に戻してフロントカバーを閉じると、本製品は自動的に印刷を再開します。 本製品が自動的に印刷を再開しない場合は、<Go>を押してください。 それでも印刷を再開しない場合は、つまった記録紙がすべて取り除かれているか確認し、もう一度印刷してく ださい。



使用できない記録紙は紙づまりや故障の原因になります。⇒23ページ「使用できない記録紙」を参照してください。

プリンタードライバ

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう



第5章 困ったときには 記録紙トレイ/増設記録紙トレイに記録紙がつまったとき 液晶ディスプレイに次のように表示されたときは、記録紙トレイ(トレイ1)/増設記録紙トレイ(トレイ2)に 記録紙がつまっています。 (カミヅ マリ トレイ2 カミツ マリ トレイ1 本製品から該当の記録紙トレイを完全に引き 出す 記録紙トレイ (トレイ1) Children For 1 増設記録紙トレイ (トレイ2) つまった記録紙を取り除く 2 両手でゆっくり引き出してください。 ||御-曰||-ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かない でください。 ● つまった記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製 品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、 ⇒149ページ「本製品の内部に記録紙がつまったとき」を参照し てください。

141

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困ったときには

付録

(索引

Ø

Δ

3 記録紙が該当する記録紙トレイの適切な位置にセットされているか確認する

- 記録紙ガイドの両端にある▼ ▼ ▼マークより下に収まっていることを確認してください。
- 緑色の記録紙ガイドをつまみながら記録紙ガイドをスライドさせて、印刷する用紙のサイズに合わせます。
- 記録紙ガイドが固定され動かないことを確認してください。

該当の記録紙トレイを本製品に戻す

- しっかりと奥までセットされているか確認してください。
- 印刷が始まらないときは<Go>を押してください。

両面印刷時に記録紙がつまったとき

液晶ディスプレイに次のように表示されたときは、両面トレイに記録紙がつまっています。

(カミツ゛マリ リョウメン

電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

2 本製品から記録紙トレイを完全に引き出す



3 バックカバーを開く



まずは使ってみましょう

プリンタードライバー 日常

困ったときには



本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のバックカバーを開けたときは、 イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



4 つまった記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。

- ||御-日||-
 - ●ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。

● つまった記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、⇒149ページ「本製品の内部に記録紙がつまったとき」を参照してください。

5 本製品のバックカバーをしっかりと閉じる

6 本製品から両面トレイを完全に引き出す





本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ

困ったときには



困ったときには
第5章 困ったときには

2

背面に記録紙がつまったとき

液晶ディスプレイに次のように表示されたときは、バックカバー内に記録紙がつまっています。

カミヅ マリ ウシロ 電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ フロントカバーリリースボタンを押して フロントカバーを開く



3 ドラムユニットを取り出す ドラムユニットを取り出すことで、 つまった記録紙を取り除くことがで きる場合があります。また、本製品 内部からつまった記録紙を取り除く ことができます。





本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ



本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、 イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



本製品内部(前面)

! 重要

- ■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ■ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って 手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ■本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



▲ バックカバーを開く



本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには



7

////

本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のバックカバーを開けたときは、 イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



5 左右の緑色のつまみを手前に引き、 定着ユニットカバーを開く



6 定着ユニットからつまった記録紙を 取り除く

両手でゆっくり引き出してください。

||個-四||-

- ●ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。
- つまった記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、⇒149ページ「本製品の内部に記録紙がつまったとき」を参照してください。



本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

7 元の状態に戻す 1 定着ユニットカバーを閉じる

2 バックカバーを閉じる

3 ドラムユニットを本製品に戻す



4 フロントカバーを閉じる 印刷が始まらないときは<Go>を押してください。

付録(索引)

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

本製品の内部に記録紙がつまったとき

第5章 困ったときには	本ガイドの使
本製品の内部に記録紙がつまったとき 液晶ディスプレイに次のように表示されたときは、本製品の内部に記録紙がつまっています。	いかた・目次
カミツ゛マリ ナイフ゛	使う
1 電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ	則に知ってほ
2 本製品から記録紙トレイを完全に引き出す	ほしい こと
	まずは使ってみましょう
3 つまった記録紙を取り除く	プリンタードライバー
「「一一」 ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かない でください。	- 日常のお手入れ
4 フロントカバーリリースボタンを押して フロントカバーを開く	困ったときには



149



▲ 警告



本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、 イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



本製品内部(前面)

! 重要

■ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用 意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。 ■ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って

手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。

■本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品 が破損するおそれがあります。



150

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困ったときには

||御-月|||

本製品では、ドラムユニットにトナーカートリッジを装着して使用する仕組みになっています。必ず、本製品内のドラム ユニットにトナーカートリッジが装着されているか確認してください。 トナーカートリッジのみを本製品に取り付けた場合、液晶ディスプレイに【カミヅマリ ナイブ】、または【ドラムエラー】 が表示されることがあります。



ムユニットから外れる場合があります。



1 ドラムユニットを本製品に戻す



本ガ

イドの使いかた・目次

I

困ったときには

第5章 困ったときには

2 フロントカバーを閉じる

3 記録紙トレイを本製品に戻す

- しっかりと奥までセットされているか確認してください。
- 印刷が始まらないときは<Go>を押してください。
 印刷が始まらない、または<Go>を押しても印刷が始まらないときは、本製品内部に記録紙が残っている可能性があります。

||御-日||・

- ●本製品の内部からつまった紙や破れた紙を取り除いた後、本製品にコンピューターからのデータが残っている場合は、 残りのデータが印刷されます。
- ●本製品の内部に記録紙がつまっているときに本製品の電源スイッチをOFFにした場合は、印刷開始後、不完全なデータを印刷します。

本製品の電源スイッチをONにする前に、コンピューターの印刷実行ジョブを削除してください。

使う前に知ってほしいこと

本ガイドの使いかた・自次

原因がよくわからない!

困ったときには(印刷)

印刷ができない

ここを確かめてください)	対処方法
電源コードは差さっていますか		電源コード(壁側、本製品側)を確実に差し込んで ください。
本製品の電源スイッチは ON になってい ますか		本製品の電源スイッチを ON にしてください。 <電源が入らない場合> • (落雷やパワーサージなどの)瞬間的に発生する大 電流によって、本製品内部で安全装置が動作した 可能性があります。 • 本製品の電源スイッチを OFF にして、電源プラグ を抜いてください。10 分後に電源プラグを差し込 み、本製品の電源スイッチを ON にしてください。
トナーカートリッジが正しく取り付けら れていますか		トナーカートリッジとドラムユニットを正しく取り 付けてください。⇒ 118 ページ「トナーカートリッ ジの交換」、⇒ 124 ページ「ドラムユニットの交換」 を参照してください。
給紙ローラーが汚れていませんか		⇒ 112 ページ 「給紙ローラーの清掃」 を参照してく ださい。
液晶ディスプレイに【キロクシヲ オクレ マセン】が表示されていませんか		記録紙がまっすぐにセットされていることを確認し てください。また、記録紙が丸まっていないか、記 録紙が折れ曲がっていないか確認してください。
記録紙トレイに記録紙を多くセットして いませんか		記録紙を少し減らしてセットしてください。
記録紙トレイに記録紙を正しくセットし ていますか		⇒ 24 ページ「記録紙トレイから印刷する」を参照 してください。

日常のお手入れ

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

ここを確かめてください	対処方法
多目的トレイ(MP トレイ)に記録紙を 正しくセットしていますか	記録紙をよくさばき、イラストのように記録紙の先端をずらし、記録紙の先端が軽く当たるまで差し込んでください。記録紙が用紙ガイドの両端にあるマーク①より下に収まっているか確認してください。 または、⇒27ページ「多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。
記録紙がつまってないか確認してくださ い	 ⇒ 139 ページ「紙がつまった!」を参照してください。 フロントカバー、またはバックカバーを確実に閉めてください。
プリンタードライバーの給紙方法は正し いですか	 プリンタードライバーの給紙方法を確認してください。 (多目的トレイ (MPトレイ)使用時) 記録紙をよくさばいてからセットし直してください。 プリンタードライバーの給紙方法が多目的トレイ (MPトレイ)を選択しているか確認してください。

両面印刷ができない



本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

|まずは使ってみましょう |プリンタードライバー

日常のお手入れ



上面排紙トレイから記録紙が落ちる



コンピューターから印刷できない

以下の順番で確認してください。

ここを確かめてください		対処方法
①ケーブルが正しく接続されていますか		 ・本製品側とコンピューター側の両方のケーブルを 差し直してください。(USB ハブなどを経由して は接続できません。) ・複数の機器がコンピューターに接続されている場 合は、一時的に本製品以外を取り外して、印刷が できるか試してください。
②本製品が通常ご使用になるプリンター に設定されていますか		本製品のアイコンにチェックマークが付いているか 確認してください。付いていない場合は、次の手順 に従って、チェックマークを付けます。 <windows<sup>® 7> ③メニューから [デバイスとプリンター] をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[通常 使うプリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常 使うプリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常 使うプリンタードライバーにチェックを入れます。 <windows vista<sup="">®> ③メニューから [コントロール パネル] - [ハード ウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックし ます。本製品のアイコンを右クリックし、[通常使う プリンタに設定] をクリックしてチェックを入れま す。 <windows<sup>® XP> [スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタと その他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順に クリックします。本製品のアイコンを右クリックし、 [通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェック を入れます。</windows<sup></windows></windows<sup>
③液晶ディスプレイにエラーメッセージ が表示されていませんか		⇒ 135 ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセー ジが表示された!(エラーメッセージー覧)」を参照 してください。

付録(索引)

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

156

ここを確かめてください	対処方法
④オフラインの状態になっていませんか	本製品がオフラインになっていないか確認します。 <windows<sup>® 7> メニューから [デバイスとプリンター] をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[印刷 ジョブの表示] をクリックします。(BR-Script3 プ リンタードライバーをインストールしている場合 は、ご使用のプリンタードライバーをクリックしま す。) [プリンター] をクリックし、[プリンターをオフラ インで使用する] にチェックがある場合は、オフラ インの状態です。[プリンターをオフラインで使用す る] をクリックし、チェックを外してください。 <windows vista<sup="">®> メニューから [コントロール パネル] - [ハード ウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックし ます。本製品のアイコンを右クリックし、[プリンタ をオンラインで使用する] がメニューにある場合は、 オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使 用する] をクリックしてください。 <windows<sup>® XP> [スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタと その他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順に クリックします。本製品のアイコンを右クリックし、 [プリンタをオンラインで使用する] がメニューにあ る場合は、オフラインの状態です。[プリンタをオン ラインで使用する] をクリックしてください。</windows<sup></windows></windows<sup>
⑤一時停止の状態になっていませんか	 本製品が一時停止の状態になっていないか確認します。 <windows<sup>® 7></windows<sup> メニューから[デバイスとプリンター]をクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示]をクリックします。(BR-Script3プリンタードライバーをインストールしている場合は、ご使用のプリンタードライバーをクリックします。) [Brother HL-XXXX series- 一時停止]が表示されていたら、再開させたい印刷データを右クリックします。) [Brother HL-XXXX series- 一時停止]が表示されていたら、再開させたい印刷データを右クリックします。 <windows vista<sup="">®></windows> メニューから[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[プリンタ]の順にクリックし、[印刷の再開]をクリックしてください。 <windows<sup>® XP></windows<sup> [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]の順にクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、「印刷の再開]がメニューにある場合は、一時停止の状態です。[印刷の再開]がメニューにある場合は、一時停止の状態です。[印刷の再開] たクリックしてください。 ・操作パネルの

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

ここを確かめてください	対処方法
⑥印刷待ちのデータがありませんか	 ・印刷に失敗した古いデータが残っている場合があります。以下の方法でデータを削除してください。 <windows<sup>® 7></windows<sup> ◆メニューから[デバイスとプリンター]をクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示]をクリックします。(BR-Script3プリンタードライバーをインストールしている場合は、ご使用のプリンタードライバーをクリックします。) 印刷データを選択し、[ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択します。 <windows vista<sup="">®></windows> ◆メニューから[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[プリンタ]の順にクリックして、印刷データを選択します。[ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択します。 <windows<sup>® XP></windows<sup> [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとFAX]の順にクリックします。本製品のアイコンをダブルクリックとそろの他のハードウェア]-[プリンタとFAX]の順にクリックします。本製品のアイコンをダブルクリックします。 * 本製品内に残っているデータを消去する場合は、⇒ 14 ページ [操作パネルの名称とはたらき]を参照してください。
⑦印刷先(ポート)の設定が間違っていませんか	<windows<sup>® 7> ③ メニューから [デバイスとプリンター] をクリッ クします。本製品のアイコンを右クリックし、[プリ ンターのプロパティ] をクリックします。(BR- Script3 プリンタードライバーをインストールして いる場合は、ご使用のプリンタードライバーをクリッ クします。) [ポート] タブをクリックして、印刷先のポートを正 しく設定します。 <windows vista<sup="">®> ③ メニューから [コントロール パネル] - [ハード ウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックし ます。本製品のアイコンを右クリックし、[プロパ ティ] をクリックします。[ポート] タブをクリック して、印刷先のポートを正しく設定します。 <windows<sup>® XP> [スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタと その他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順に クリックします。本製品のアイコンを右クリックし、 [プロパティ] をクリックします。[ポート] タブを クリックして、印刷先のポートを正しく設定します。</windows<sup></windows></windows<sup>
⑧セキュリティ機能ロック 2.0 が設定されていませんか	ネットワーク管理者に連絡して、セキュリティ機能 ロック2.0が設定されていないか確認してください。
⑨アドビ・イラストレーターを使用して いますか	印刷解像度が高すぎる可能性があります。印刷解像 度を低く設定してください。

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

ここを確かめてください	対処方法
⑩お使いのコンピューターを再起動して、 本製品の電源を入れ直してください	本製品とコンピューターを確認しても印刷できない 場合は、コンピューターを再起動し、本製品の電源 を入れ直してください。
 ①プリンタードライバーをアンインス トールし、再インストールしてくださ い 	本製品の電源を入れ直しても印刷できない場合は、 プリンタードライバーをアンインストールしてから コンピューターを再起動し、⇒「かんたん設置ガイ ド」に従ってもう一度ドライバーをインストールし てください。

第5章 困ったときには

印刷結果が悪い

印刷した内容に問題がある場合は、はじめに次の手順を確認してください。

それでも解決しない場合は、「こんな印刷結果のときは」の問題例やイラストを確認し、対処方法に従ってください。

1. 本製品の仕様を満たしている記録紙を使用しているか確認してください。⇒ 21 ページ「記録紙の基本」、⇒ 173ページ「記録紙のこと」を参照してください。

||【**御一足**)|| 最適な印刷品質で印刷するために、推奨紙の使用をおすすめします。⇒173ページ「推奨紙」を参照してください。

2. ドラムユニットとトナーカートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。

こんな印刷結果のときは	対処方法	
印刷結果が圧縮され、水平の縞が現れる または、上下左右の文章が切れる	記録紙の上下左右に、印刷不可能領域があるので、余 白を調整して印刷し直してください。	
何も印刷されない(真っ白)	ドラムユニットとトナーカートリッジが正しく装着 されていない可能性があります。ドラムユニットを 取り出し、トナーカートリッジをドラムユニットか ら取り外してください。トナーカートリッジを正し く取り付け直し、ドラムユニットを本製品に正しく 装着してください。	
印刷結果が薄すぎるか濃すぎる	 ドラムユニットとトナーカートリッジが正しく装着されていない可能性があります。ドラムユニットを取り出し、トナーカートリッジをドラムユニットから取り外してください。トナーカートリッジを正しく取り付け直し、ドラムユニットを本製品に正しく装着してください。 ブラザー純正のトナーカートリッジとドラムユニットを使用しているか確認してください。⇒ 114ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。 	

困ったときには

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

こんな印刷結果のときは	対処方法	
印刷結果がかすれる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 ドラムユニットを取り出してください。両手でドラムユニット(トナーカートリッジを装着したまま)を持ち、トナーが均等になるように、左右にち~6回ゆっくりと振ってください。 液晶ディスプレイに【トナーコウカン】が表示されていたら、トナーカートリッジを新しいものに交換してください。⇒118ページ「トナーカートリッジ交換のメッセージ」を参照してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、この問題が起きることがあります。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。 すべてのページが薄い場合には、トナー節約モードが【Off】になっているか確認してください。⇒40 ページ「トナーを節約する〔トナー節約モード〕」を参照してください。 ドラムユニット内のコロナワイヤーを清掃してください。⇒106 ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。 新しいトナーカートリッジに交換して試してみてください。⇒118ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。 新しいドラムユニットに交換して試してみてください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。 	
背景が灰色になる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 ・用紙の種類と品質を確認してください。⇒173ページ「記録紙のこと」を参照してください。 ・本製品の設置環境を確認してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、グレーの背景が入ることが多くなる場合があります。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。 ・新しいトナーカートリッジに交換して試してみてください。⇒118ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。 ・新しいドラムユニットに交換して試してみてください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。 	

困ったときには

日常のお手入れ

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

こんな印刷結果のときは	対処方法
同じイメージが等間隔で 繰り返し印刷される B B B	 用紙の種類と品質を確認してください。⇒173ページ「記録紙のこと」を参照してください。 プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒48ページ「④用紙種類」(Windows®の場合)、⇒89ページ「①用紙種類」(Macintoshの場合)を参照してください。 プリンタードライバーの設定で「高湿度下での残像を改善する]チェックボックスをチェックしてください。 (IPI刷結果の改善]を選択して、設定を確認してください。 (IPI刷結果の改善]を選択して、設定を確認してください。 第しくは、⇒63ページ「⑨その他特殊機能」(Windows®の場合)、⇒91ページ「③印刷結果の改善」(Macintoshの場合)を参照してください。 新しいトナーカートリッジに交換して試してみてください。 新しいドラムユニットに交換して試してみてください。 新しいドラムユニットに交換して試してみてください。 ※新しいてください。 新しいドラムユニットに交換して試してみてください。 ※新しいドラムユニットに交換して試してみてください。 本製品の設置環境を確認してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、この問題の原因になる場合があります。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。 定着ユニットが汚れていることがあります。お客様相談窓口へお問い合わせください。
トナー汚れが生じる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 ・用紙の種類と品質を確認してください。⇒173ページ「記録紙のこと」を参照してください。 ・ドラムユニットとドラムユニット内のコロナワイヤーを清掃してください。⇒108ページ「ドラムユニットの清掃」、⇒106ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。 ・本製品の設置環境を確認してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、こうした問題が起きることがあります。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。 ・新しいトナーカートリッジに交換して試してみてください。⇒118ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。 ・ドラムユニットが破損していることがあります。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。 ・定着ユニットが汚れていることがあります。お客様相談窓口へお問い合わせください。

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

こんな印刷結果のときは	対処方法
印字部がところどころ白く欠ける	 ・用紙の種類と品質を確認してください。⇒173ページ「記録紙のこと」を参照してください。 ・プリンタードライバーの[用紙種類]で[超厚紙]を選択するか、現在ご使用のものより薄い記録紙をご使用ください。詳しくは、⇒48ページ「④用紙種類」(Windows[®]の場合)、⇒89ページ「①用紙種類」(Macintosh の場合)を参照してください。 ・本製品の設置環境を確認してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、こうした問題が起きることがあります。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。 ・ドラムユニットが破損していることがあります。新しいドラムユニットに交換してください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。
黒い点々が不規則に現れる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 トナーカートリッジから本製品内部にトナーが漏れていないか確認してください。漏れている場合は、新しいトナーカートリッジに交換してください。 ブラザー純正のトナーカートリッジとドラムユニットを使用しているか確認してください。 ⇒ 113 ページ「消耗品の交換」を参照してください。
真っ黒なページが印刷される	 ・ドラムユニット内にあるコロナワイヤーを清掃することで問題が解決することがあります。緑色のつまみを2~3回往復させてください。緑色のつまみが必ず元の位置(▲)に戻してあるか確認してください。⇒106ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。 ・ドラムユニットが破損していることがあります。新しいドラムユニットに交換して試してみてください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

163

こんな印刷結果のときは	対処方法
印刷されたページに、 白い線が横方向に現れる	 ・ご使用の記録紙が本製品に適しているか確認してください。表面が粗い紙や厚紙を使うとこの問題が起きることがあります。 ・プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒48ページ「④用紙種類」(Windows®の場合)、⇒89ページ「①用紙種類」(Macintoshの場合)を参照してください。 ・本製品の中につまった紙や破れた紙が残っていないことを確認してください。 ・この問題は本製品が自動的に解決することがあります。特に長期間ご使用にならなかった後は、複数ページを印刷してこの問題が解消されるか試してみてください。 ・ドラムユニットを本製品から取り出し、トナーカートリッジをドラムユニットから取り外してドラムユニット内部に紙片など異物がないか確認してください。 ・ブラザー純正のトナーカートリッジとドラムユニットを使用しているか確認してください。 ・ブラザー純正のトナーカートリッジとドラムユニットを使用しているか確認してください。 ・ドラムユニットが破損していることがあります。新しいドラムユニットに交換して試してみてください。 ・ドラムユニットに交換して試してみてください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。
印刷されたページに、平行な線が現れる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 ドラムユニット内にあるコロナワイヤーを清掃することで問題が解決することがあります。緑色のつまみを2~3回往復させてください。緑色のつまみが必ず元の位置(▲)に戻してあるか確認してください。⇒106ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。 ドラムが破損していることがあります。新しいドラムユニットに交換してください。⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。
印刷されたページに、 帯状の白い線が横方向に現れる	 ・用紙の種類と品質を確認してください。⇒173ページ「記録紙のこと」を参照してください。 ・プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択してください。 ・本製品の設置環境を確認してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、この問題が起きることがあります。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。 ・数ページ印刷してみてもこの問題が解決されない場合は、新しいドラムユニットに交換してください。 ・⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

164

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには



付録

こんな印刷結果のときは	対処方法
印刷されたページに、 線が縦方向に現れる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 ドラムユニット内にあるコロナワイヤーを清掃す ることで問題が解決することがあります。緑色の つまみを2~3回往復させてください。緑色のつ まみが必ず元の位置(▲)に戻してあるか確認し てください。⇒106ページ「コロナワイヤーの清 掃」を参照してください。 感光ドラムの表面にトナーや粘着性の汚れが付い ている場合は、乾いた布で拭きとってください。⇒ 108ページ「ドラムユニットの清掃」を参照して ください。 清掃後も線が現れる場合は、ドラムユニットを新 しいものに交換してください。⇒124ページ「ド ラムユニットの交換」を参照してください。 ドラムが破損していることがあります。新しいド ラムユニットに交換して試してみてください。⇒ 124ページ「ドラムユニットの交換」を参照して ください。 トナーカートリッジが破損していることがありま す。新しいトナーカートリッジに交換して試して みてください。⇒118ページ「トナーカートリッ ジの交換」を参照してください。 液晶ディスプレイに【マモナク ドラムコウカン】 が表示されていたら、ドラムユニットを新しいも のに交換してください。⇒124ページ「まもなく ドラムユニット交換のメッセージ」を参照してく ださい。 ブラザー純正のトナーカートリッジとドラムユ ニットを使用しているか確認してください。 コニットが汚れていることがあります。お客 様相談窓口へお問い合わせください。

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

困ったときには

こんな印刷結果のときは	対処方法
印刷されたページに、 白い線が縦方向に現れる ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 ・本製品の中につまった紙や破れた紙が残っていない、または異物(付箋、ほこりなど)が付着していないことを確認してください。 ・トナー残量が少なくなっている、またはトナーカートリッジが破損していることがあります。新しいトナーカートリッジに交換して試してみてください。 ⇒ 118 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。 ・ドラムユニット内にあるコロナワイヤーを清掃することで問題が解決することがあります。緑色のつまみを2~3回往復させてください。緑色のつまみが必ず元の位置(▲)に戻してあるか確認してください。 ・ドラムユニットを清掃してください。⇒ 108 ページ「ドラムユニットを清掃してください。 ・ドラムが破損していることがあります。新しいドラムユニットで交換してください。⇒ 108 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。 ・ドラムが破損していることがあります。新しいドラムユニットに交換してください。⇒ 108 ページ「ドラムユニットのう清掃」を参照してください。 ・本製品内部で結露している可能性があります。複数ページを印刷してください。 ・ブラザー純正のトナーカートリッジとドラムユニットを使用しているか確認してください。 ⇒ 113ページ「消耗品の交換」を参照してください。
斜めに印刷される ABCDEFGH abcdeghijk ABCD abcde 01234	 用紙の種類と品質を確認してください。⇒173ページ「記録紙のこと」を参照してください。 記録紙やその他のメディアが記録紙トレイに正しく挿入されているか確認してください。また、記録紙ガイドが記録紙の大きさに合っているか確認してください。 記録紙ガイドを正確にセットしてください。記録紙ガイドが固定され動かないことを確認してください。 記録紙ガイドの固定され動かないことを確認してください。⇒24ページ「記録紙トレイから印刷する」を参照してください。 多目的トレイ(MPトレイ)をご使用の場合は⇒27ページ「多目的トレイ(MPトレイ)から印刷する」を参照してください。 本製品の中につまった紙や破れた紙が残っていないことを確認してください。 この問題が両面印刷時に起こるときは、両面トレイの中につまった紙や破れた紙が残っていないことを確認してください。 この問題が両面印刷時に起こるときは、両面トレイの中につまった紙や破れた紙が残っていないことを確認してください。また、両面トレイが完全に本製品に戻してあること、バックカバー(背面排紙トレイ)が完全に閉じられていることを確認してください。 記録紙トレイ内の紙の枚数が多すぎる場合があります。⇒24ページ「記録紙トレイから印刷する」を参照してください。

使う前に知ってほしいこと

本ガイドの使いかた・目次



こんな印刷結果のときは		対処方法
印刷された箇所を指でこすると汚れる		・プリンタードライバーの設定で [トナーの定着を 改善する] チェックボックスをチェックしてくだ さい。 [印刷結果の改善] を選択して、設定を確認してく ださい。詳しくは、 \Rightarrow 63 ページ「⑨ その他特殊 機能」(Windows [®] の場合)、 \Rightarrow 91 ページ「③ 印 刷結果の改善」(Macintosh の場合)を参照して ください。 • 数ページしか印刷しない場合は、[用紙種類] で、 より厚い用紙に変更してください。詳しくは \Rightarrow 48 ページ「④ 用紙種類」(Windows [®] の場合)、 \Rightarrow 89 ページ「① 用紙種類」(Macintosh の場合) を参照してください。
丸まって印刷される ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234		 ・プリンタードライバーの設定で[用紙のカールを 軽減する]チェックボックスをチェックしてくだ さい。 [印刷結果の改善]を選択して、設定を確認してく ださい。詳しくは⇒ 63 ページ「⑨ その他特殊機 能」(Windows[®]の場合)、⇒ 91 ページ「③ 印刷 結果の改善」(Macintosh の場合)を参照してく ださい。 ・バックカバー(背面排紙トレイ)を開いて、印刷 してみてください。詳しくは、⇒ 29 ページ「封 筒、超厚紙、ラベル紙、ハガキに印刷する場合」を 参照してください。
細線の画像が欠けている		 トナー節約モードが【Off】になっているか確認してください。⇒ 40 ページ「トナーを節約する〔トナー節約モード〕」を参照してください。 プリンタードライバーで印刷の解像度を変更してください。⇒ 49 ページ「⑤ 解像度」(Windows[®]の場合)、⇒ 90 ページ「② 解像度」(Macintoshの場合)を参照してください。 Windows[®] プリンタードライバーを使用している場合は、[パターン印刷を改善する]、または〔細線の印刷を改善する]のチェックボックスにチェックを入れてください。⇒ 49 ページ「⑥ 印刷設定」を参照してください。

169

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

困ったときには(その他)

<u>ネットワークに関するトラブル</u>		
ここを確かめてください) (対処方法
有線 LAN の設定が間違っていませんか		【ネットワークセッテイ インサツ】 (⇒ 175 ページ 「製品情報の確認 / 印刷」) を印刷し、有線 LAN の設 定を確認してください。 有線 LAN の設定については、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編 「困ったときは (トラブル対処方法)」 を参照してください。
無線 LAN の設定が間違っていませんか		【ムセン LAN レポート インサツ】 (⇒ 175 ページ 「製品情報の確認 / 印刷」)を印刷し、無線 LAN の設 定を確認してください。 無線 LAN の設定については、⇒「かんたん設置ガイ ド」を参照してください。

突然印刷が開始されたり、無意味なデータが印刷される

ここを確かめてください	対処方法
USB ケーブル、LAN ケーブルが長すぎないか、破損または故障していませんか	 USBケーブルは長さが2.0m以下のものをおすすめします。 ケーブルが破損、故障している場合は交換してください。
インターフェイス切替器を使用していま すか	インターフェイス切替器を取り外して、直接本製品 と接続してください。

マイクロソフト「エクセル」または「パワーポイント」をご使用中に、 オブジェクトに設定したハッチパターンがうまくプリントできない(Windows[®]のみ)

			西
ここを確かめてください)	対処方法	たときに
プリンタードライバーの [基本設定] タ ブで [印刷設定] の [パターン印刷を改 善する] にチェックが入っていますか		以下の手順で設定を確認してください。 1. [基本設定] タブで [印刷設定] のプルダウンメ ニューから [手動設定] を選択する。 2. [手動設定] をクリックし、[パターン印刷を改善 する] のチェックボックスにチェックが入ってい ることを確認する。	
			常

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

コンピューターの画面上ではヘッダーやフッターが出てくるが、 印刷ページには出てこない



印刷速度がとても遅い



液晶ディスプレイの文字が読みにくい

ここを確かめてください	対処方法	E
液晶ディスプレイのコントラストの設 定が適切ですか	液晶ディスプレイのコントラストの設定を変更して ください。⇒ 187 ページ 「キホン セッテイ」 を参 照してください。	「ひる目"ノオ

Macintoshに接続したプリンターが表示されない

ここを確かめてください	対処方法	
ケーブルが正しく接続されていますか	ケーブルを正しく接続してください。⇒「かんたん 設置ガイド」を参照してください。	
プリンタードライバーはインストールさ れていますか	 プリンタードライバーが正しくインストールされているかを確認してください。 [システム環境設定] - [プリントとファクス] **をクリックし、本製品が選択されているか確認してください。 ※: Mac OS X 10.5.8、10.6.x の場合。 Mac OS X 10.7.x の場合は、[プリントとスキャン]をクリックします。 	

本ガ

イドの使いかた・目次

本製品の動作中にUPSから警告音が鳴る



プリンタードライバ I 日常のお手入れ



記録紙のこと

本製品で使用できる記録紙について説明します。

推奨紙

記録紙の種類 ^{※1}	記録紙名
普通紙 普通紙(厚め)	富士ゼロックス オフィスサプライ(株) C2(上質プリンター用紙) (株)リコー マイペーパー A4T目
再生紙	富士ゼロックス オフィスサプライ(株) G70
ラベル紙	エーワンレーザーラベル28362
ハガキ	ハガキ(郵便事業株式会社製 通常郵便葉書) ^{※2}

※1:推奨紙をご使用ください。記録紙の種類によっては、うまく印刷できない場合があります。 インクジェット専用紙はご使用にならないでください。本製品の故障の原因となります。※2:私製ハガキ、往復ハガキ、印刷済みハガキは使用できません。

||個-四||

●市販されているレーザープリンター用の記録紙をお使いいただくこともできますが、印刷品質は記録紙に左右されますので、推奨されている記録紙をおすすめします。

● 一度に多くの記録紙を購入する前に、試し印刷されることをおすすめします。

記録紙の印刷可能範囲

各用紙サイズに対する印刷できない範囲(縁)をイラストに示します。 用紙サイズから縁寸法を引いた部分が、印刷可能領域になります。 印刷可能領域は、用紙サイズやお使いのドライバーの種類によって異なります。 イラストではA4サイズの場合を示します。



	Windows [®] プリンタードライバー	Macintosh プリンタードライバー
1	4.23mm	4.23mm
2	4.23mm	6.01mm
З	4.23mm	6.01mm
4	4.23mm	4.23mm

エミュレーションについて

エミュレーションモードについて

●HP LaserJet モード

HP LaserJetモード(HPモード)は、ヒューレット・パッカードLaserJetレーザープリンターのPCL6言 語互換のエミュレーションモードです。

アプリケーションソフトがヒューレット・パッカードLaserJetレーザープリンターのPCL6 言語に対応している場合は、このモードを使用すると、最も品質のよい印刷が可能です。

●BR-Script3 モード

BR-Script3モードは、当社独自の言語とPostScript[®]言語の解析プログラムで構成されたエミュレーションモードです。

レベル3のPostScript[®]に対応したテキストやグラフィックスの印刷が可能です。

● EPSON FX-850 モード

EPSON FX-850モードは、ドットマトリクスプリンタ用の業界基準を準拠するためのエミュレーションモードです。ドットマトリクス対応プリンタとして印刷する必要がある場合は、このモードを使用してください。

PostScript のコマンドに関する技術的な情報は、下記の文献を参照してください。

- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Reference, third Edition. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Program Design. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley
 Publishing Company, Inc., 1985. ISBN: 0-201-10179-3

自動エミュレーション選択機能

- 本製品には自動エミュレーション選択機能が搭載されています。受信したデータの種類に合わせてエミュレーションモードが自動的に変更されます。
- 操作パネルまたはウェブブラウザー設定を使用して設定の変更ができます。

自動インターフェイス選択機能

- 本製品には自動インターフェイス選択機能が搭載されています。受信したデータのインターフェイスに応じて、USBインターフェイス、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tのネットワークが自動的に変更されます。
- 初期設定が自動インターフェイス選択モード(ジドウ)になっているので、本製品とコンピューターの接続 はインターフェイスケーブルを接続するだけで完了です。また、インターフェイスケーブルを接続/未接続の どちらの場合でも本製品およびコンピューターの電源をOFFにすることが可能です。
- ・自動インターフェイス選択機能の認識には数秒間かかりますので、使用するインターフェイスが1種類のときは、あらかじめインターフェイスを設定しておくことをおすすめします。
- 操作パネルの【キホン セッテイ】--【インターフェイス】--【センタク】の順に選択し、接続方法を設定し てください。インターフェイスを【ジドウ】以外に設定すると、本製品のすべての入力バッファーが選択し たインターフェイスに割り振られます。

本ガ

イドの使いかた・目次

困ったときには

付録

(索 引

製品情報

本製品の製品情報を液晶ディスプレイに表示させたり、設定内容やテストページなどを印刷することができま す。操作パネルの<▲>または<▼>を押し、液晶ディスプレイに表示されるメッセージに従って表示・印刷を 行います。

製品情報の確認/印刷

メインメニュー	サブメニュー	内容
プリンターセッテイ インサツ	—	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
ネットワークセッテイ インサツ	—	ネットワークの設定値内容を印刷します。
ムセンLANレポート インサツ	—	無線LANの現在の接続状況を印刷します。
ファイルリスト インサツ	_	メモリ内にある印刷データのファイルリストを印刷します。
テストページ インサツ	_	印刷品質のテスト印刷をします。
デモ インサツ	—	デモページを印刷します。
ドラム ヨゴレ インサツ	_	感光ドラムの汚れの場所を特定するためのチェックシー トを印刷します。
フォントリスト インサツ	HP LaserJet	HP LaserJetフォントリストを印刷します。
	BR-Script 3	BR-Script 3フォントリストを印刷します。
シリアル No.	—	シリアルNo を表示します。
バージョン	メイン バージョン	メインファームウェアバージョンを表示します。
	サブ バージョン	サブファームウェアバージョンを表示します。
	RAM サイズ	メモリ容量を表示します。
インサツマイスウ ヒョウジ	—	お買い上げ時から今までに印刷した枚数を表示します。
ドラムカウンター	—	使用中のドラムユニットで印刷した枚数を表示します。
ショウモウヒン ジュミョウ	ドラム ジュミョウ	ドラムユニット寿命までの残り%を表示します。
	PF キットMP ジュミョウ	多目的トレイPFキット(定期交換部品)寿命までの残り %を表示します。
	PF キット1 ジュミョウ	記録紙トレイ1PFキット(定期交換部品)寿命までの残 り%を表示します。
	PF キット2 ジュミョウ [*]	記録紙トレイ2PFキット(定期交換部品)寿命までの残 り%を表示します。
	ヒーター ジュミョウ	定着器ユニット(ヒーター)(定期交換部品)寿命まで の残り%を表示します。

使う前に知ってほしいこと

困ったときには

メインメニュー	サブメニュー	内容
ショウモウヒン ジュミョウ	レーザー ジュミョウ	レーザーユニット(定期交換部品)寿命までの残り%を
		表示します。

※:オプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)を増設したときにメニューに表示されます。

● 表示される寿命はあくまでも目安です。

● PFキットMPの概算寿命は50,000枚、その他の定期交換部品の概算寿命は100,000枚です。

テストページの印刷

Ē	テストページの印刷		まず
テス	トページは、次の手順で印刷します。		は使ってみま
1	<▲>または<▼>を押す オフラインに切り替わり、モードメニューが表示されます。	 インサツテ゛キマス ▼ セイヒン シ゛ョウホウ 	らしょう プリンター
2	【セイヒン ジョウホウ】が表示されていることを確認して、 <ok>を押す</ok>	【セイヒン ジ゛ョウホウ	-ドライバー
3	<▲>または<▼>を押して【テストページ インサツ】を 選択し、 <ok>を押す テストページが印刷されます。</ok>	フ゜リンターセッテイ インサツ ▼	日常のお手入れ

最新のドライバーや、ファームウェア(本製品ソフトウェア)を入手するには

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行っております。 最新のドライバーやファームウェアを弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロー ドすることでお手元の製品の関連ソフトウェアを新しくしていただくことができます。 ドライバーを新しくすることで、新しいOSに対応したり、トラブルを解決できることがあります。また、本製 品にトラブルがあるときは、ファームウェア(本製品ソフトウェア)を新しくすることで解決できることがあ ります。

ダウンロード・操作手順の詳細については、http://solutions.brother.co.jp/へ

付録(索引)

本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

設定機能の初期化

リセットメニューについて

各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。 初期化できる内容は以下のとおりです。

題園

セキュリティ設定ロックがオンになっていると、初期状態に戻す機能は使用できません。セキュリティ設定 ロックをオフにしてください。 ⇒37ページ「セキュリティ設定ロックをオフにする」を参照してください。

||御-曰||-

● あらかじめ初期設定の設定値を変更しておくことはできません。

● ページカウンターの数値はリセットされません。

リセットメニュー	説明
ネットワークセッテイリセット	ネットワークに関して設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。
コウジョウ リセット	一部の設定を除いたプリンター設定をお買い上げ時の状態に戻します。
セッテイ リセット	本製品の操作パネルで設定した変更を含め、ほぼすべての設定をお買い上げ 時の設定に戻します。

ネットワーク設定をリセットする

パスワードやIP アドレス情報など、すでに設定しているネットワークの情報は次の手順でリセットします。



本ガ

イドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

ブ

リンタードライバ

日常のお手入れ

-部の設定を除いて工場リセットする

ー部の設定を除いたプリンター設定を、次の手順でお買い上げ時の設定にリセットできます。 リセットされない設定は、インターフェイス選択、表示言語、再印刷、セキュリティ設定ロック、セキュリティ 機能ロック2.0、ネットワーク設定です。



本ガ

イドの使いかた・目次

オプション

増設記録紙トレイ(LT-5400)

増設記録紙トレイは最大500枚(80g/m²)の記録紙をセットすることができます。



本製品への取り付け方法は、増設記録紙トレイ(LT-5400)に付属の説明書をご覧ください。

メモリを増設する

メモリ容量を増やすことができます。本製品には128MBの標準メモリとは別にメモリボードを追加することができるスロットが1つあり、最大で合計384MBまで容量を増やすことができます。増設することによって、本製品の性能が向上します。

使用できるメモリボード

本製品に増設できるメモリボードは次のとおりです。

タイプ	144ピンおよび16ビットの出力	
CAS レイテンシイ	4	
クロック周波数	267MHz以上(533 Mb/s/pin)	
容量	256MB	
DRAM タイプ	DDR2 SDRAM	
高さ	30.0mm	

推奨メモリボード

メーカー名	型番	容量
Kingston	KTH-LJ2015/256	256 MB
Transcend	TS256MHP423A	256 MB


本ガイドの使いかた・目次

付録(索引

4 メモリボードを取り付ける

- 両端を持ったまま、メモリボードの切り欠きとス ロットの端子の凸部分を合わせるように差し込みま す。
- スロット両側にあるロックが開いていることを確認 して、カチッと音がするまでメモリボードを倒しま す。
- スロット両側にあるロックがしっかりとはまっていることを確認してください。

||御-四||-

メモリボードを取り外すときは、押さえているロックを開いてメ モリボードの両端を持ってまっすぐに引き抜いてください。

5 カバーを取り付ける

1 DIMMメタルカバーを取り付ける 2 DIMMカバーを取り付ける



DIMMメタルカバー

6 元の状態に戻す

1 接続していたケーブルを取り付ける

- 2 電源スイッチがOFFになっていることを確認する
- 3 電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチをONにする

||御-曰||-

本製品のメモリサイズは、【セイヒン ジョウホウ】の【プリンターセッテイ インサツ】から確認できます。 詳しくは、⇒175ページ「製品情報の確認/印刷」を参照してください。

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定です。操作パネルの<▲>または<▼>を押し、液晶ディスプレイに表示される メッセージに従って、登録や設定を行います。 下線付きの選択項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。

セイヒン ジョウホウ

メインメニュー	サブメニュー	内容
プリンターセッテイ インサツ	—	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
ネットワークセッテイ インサツ	—	ネットワークの設定値内容を印刷します。
ムセンLANレポート インサツ	—	無線LANの現在の接続状況を印刷します。
ファイルリスト インサツ	_	メモリ内にある印刷データのファイルリストを印刷し ます。
テストページ インサツ	—	印刷品質のテスト印刷をします。
デモ インサツ	—	デモページを印刷します。
ドラム ヨゴレ インサツ	_	感光ドラムの汚れの場所を特定するためのチェック シートを印刷します。
フォントリスト インサツ	HP LaserJet	HP LaserJetフォントリストを印刷します。
	BR-Script 3	BR-Script 3フォントリストを印刷します。
シリアル No.	—	シリアルNo を表示します。
バージョン	メイン バージョン	メインファームウェアバージョンを表示します。
	サブ バージョン	サブファームウェアバージョンを表示します。
	RAM サイズ	メモリ容量を表示します。
インサツマイスウ ヒョウジ	_	お買い上げ時から今までに印刷した枚数を表示しま す。
ドラムカウンター	_	使用中のドラムユニットで印刷した枚数を表示しま す。
ショウモウヒン ジュミョウ	ドラム ジュミョウ	ドラムユニット寿命までの残り%を表示します。
	PF キットMP ジュミョウ	多目的トレイPFキット(定期交換部品)寿命までの 残り%を表示します。
	PF キット1 ジュミョウ	記録紙トレイ1PFキット(定期交換部品)寿命までの 残り%を表示します。
	PF キット2 ジュミョウ*	記録紙トレイ2PFキット(定期交換部品)寿命までの 残り%を表示します。
	ヒーター ジュミョウ	定着器ユニット(ヒーター)(定期交換部品)寿命ま での残り%を表示します。

使う前に知ってほしいこと

困ったときには

メインメニュー	サブメニュー	内容
ショウモウヒン ジュミョウ	レーザー ジュミョウ	レーザーユニット(定期交換部品)寿命までの残り% を表示します。

※:オプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)を増設したときにメニューが表示されます。

ヨウシトレイ セッテイ

||御-足|||-

設定メニューでは、本製品の記録紙トレイに下記名称が付けられています。

- ・記録紙トレイ:トレイ1
- 多目的トレイ (MPトレイ): MPトレイ
- ・ 増設記録紙トレイ (オプション): トレイ2

 記録紙トレイ:ト 多目的トレイ(M 増設記録紙トレイ 	- レイ 1 1Pトレイ):MPトレイ /(オプション):トレイ2		まずは使っ
メインメニュー	選択項目	内容	しみま
トレイ センタク	<u>ジドウ</u> MP トレイ ノミ トレイ 1 ノミ トレイ 2 ノミ [*]	給紙する記録紙トレイを設定します。	らしょう プリン
テサシ	On <u>Off</u>	多目的トレイ(MP トレイ)から手動で給紙するときは 【On】に設定します。	シタード
ユウセンジュンイ	<トレイ2無し> <u>MPトレイ>トレイ1</u> トレイ1>MPトレイ	給紙する記録紙トレイの優先順位を設定します。	フイバー
	<トレイ2有り>* <u>MP トレイ > トレイ1 > トレイ2</u> MP トレイ > トレイ2 > トレイ1 トレイ1 > トレイ2 > MP トレイ トレイ2 > トレイ1 > MP トレイ トレイ1 > トレイ2 トレイ2 > トレイ1		日常のお手入れ
	トレイ1 > MP トレイ > トレイ2 トレイ2 > MP トレイ > トレイ1		困った
MPトレイ ユウセン	On <u>Off</u>	多目的トレイ(MPトレイ)からの給紙を最優先にすると きは【On】に設定します。	ときには
リョウメン インサツ	On(チョウヘン トジ) On(タンペン トジ) <u>Off</u>	両面印刷時の内容を設定します。 ・【On(チョウヘン トジ)】:長辺を綴じる ・【On(タンペン トジ)】:短辺を綴じる	
			付録(索引)

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

第6章 付録			本ガイドの
メインメニュー	選択項目	内容	使いか
MPトレイ サイズ	<u>フリー</u> レター	多目的トレイ(MPトレイ)にセットする記録紙のサイズ を設定します。)た 目次
	リーカル A4 エグゼクティブ Com-10 DL JIS B5 B5		使う前に知ってほしいこと
	A5 (ヨコオキ) JIS B6 B6 A6 モナーク C5 フォリオ		まずは使ってみましょう
	ハガキ 3X5 ヨウケイ4 ゴウ ヨウケイテイケイサイダイ ユーザー テイギ		プリンタードライバ
MPヨウシ シュルイ コテイ	フツウシ(アツメ) アツガミ	多目的トレイ(MPトレイ)にセットする記録紙の種類を 設定します。	Ϊ
	チョウ アツガミ フツウシ サイセイシ フウトウ フウトウ (アツメ) フウトウ (ウスメ) ハガキ		日常のお手入れ
	ラベルシ <u>Off</u>		困ったと

第6章 付録			本ガイドの使
メインメニュー	選択項目	内容	じか
トレイ1 サイズ	<u>フリー</u> レター	記録紙トレイ1にセットする記録紙のサイズを設定します。	た・目次
	リーカル A4 エグゼクティブ JIS B5 B5 A5 A5 (ヨコオキ) B6		使う前に知ってほしいこと
	A6 フォリオ ハガキ		まずは使って
トレイ2 サイズ [※]	<u>フリー</u> レター リーガル	増設記録紙トレイにセットする記録紙のサイズを設定します。	こみましょう
	A4 エグゼクティブ JIS B5 B5 A5 B6 フォリオ		プリンタードライバー

※:オプションの増設記録紙トレイ(LT-5400)を増設したときにメニューが表示されます。

キホン セッテイ

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容
ヒョウジ ゲンゴ	—	<u>ニホンゴ</u> English	液晶ディスプレイに表示される言語を設定 します。 This setting allows you to change LCD Language to English.
カイゾウド	_	300 600 HQ1200 1200	
インサツ ノウド		-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6	印刷濃度を設定します。
ショウエネ モード	スリープマデノ ジカン	0-5 フン (<u>3 フン</u>)	スリープ状態になるまでの時間を設定しま す。消費電力を節約することができます。
	トナー セツヤク	On <u>Off</u>	トナーの使用量をセーブします。【On】に 設定すると、印字結果が薄くなります。
ショウオン モード	—	On <u>Off</u>	本製品の印刷時の動作音を静かにすること ができます。 【On】に設定すると、印字速度が遅くなり ます。
パネル コントロール	ボタン ナガオシ ソクド	<u>0.1 ビョウ</u> 0.4 ビョウ 0.6 ビョウ 0.8 ビョウ 1.0 ビョウ 1.4 ビョウ 1.8 ビョウ 2.0 ビョウ	設定した間隔(秒)以上<▲>または<▼> を押したときに、液晶ディスプレイの表示 を切り替えます。初期設定は【0.1ビョウ】 です。

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容
パネル コントロール	ヒョウジ スクロール ソクド	レベル 1 レベル 2 レベル 3 レベル 4 レベル 5 レベル 6 レベル 7 レベル 8 レベル 8 レベル 9	液晶ディスプレイの表示を切り替えるとき の速度を【レベル 1】(0.2秒) ~【レベル 10】(2.0 秒)の0.2秒間隔10 段階で設定 します。
	ガメンノ コントラスト	+	液晶ディスプレイのコントラストを調整し ます。
	パネル ジドウ フッキ	<u>On</u> Off	本製品のオンライン / オフライン状態を自 動で切り替えるときは【On】 に設定します。
セッテイロック	_	On <u>Off</u>	操作パネルをロック(操作禁止)するとき は【On】に設定します。 【On】に設定すると、【パスワード:XXXX】 が表示されるので、パスワードを入力しま す。
リプリント	—	On <u>Off</u>	再印刷を使用するときは【On】に設定しま す。
インターフェイス	センタク	<u>ジドウ</u> USB ネットワーク	本製品とコンピューターの接続方法を設定 します。
	オートインターフェイ スタイム	1-99 ビョウ(<u>5 ビョウ</u>)	自動インターフェイス選択機能のタイムア ウト時間(秒)を1~99秒の間で設定します。
	バッファー	レベル1-7 (<u>レベル4</u>)	入力バッファー容量を【レベル 1】~【レ ベル7】の7 段階で設定します。【サイキド ウ シマスカ?】が表示され、<▲> (ハイ) を選択すると本製品が再起動します。
キオクショウキョ	マクロ ID(ROM)	_	削除するマクロIDを入力します。 ROMにマクロデータが記憶されているとき に表示されます。
	フォント ID(ROM)	_	削除するフォントIDを入力します。 ROMにフォントデータが記憶されていると きに表示されます。
	フォーマット(ROM)	_	ROMに記憶した情報をすべて消去します。

188

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

インサツ メニュー

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容	使う前
エミュレーション	_	<u>ジドウ</u> HP LaserJet BR-Script 3 EPSON FX-850	オペレーティングシステムとアプリケー ションが異なった場合は、それぞれのエミュ レーションモードを使用して印刷します。	に知ってほしいこと
エラーカイジョ	_	On <u>Off</u>	【On】に設定すると、記録紙サイズのエラー を自動解除して、エラーにより給紙不可に なったトレイから、給紙可能なトレイに自 動的に切り替わり、給紙を継続します。	まずは使って
ヨウシ シュルイ	_	フツウシ (アツメ) アツガミ チョウ アツガミ マツウシ	用紙の種類を設定します。	みましょう
		フウショ サイセイシ フウトウ フウトウ (アツメ) フウトウ (ウスメ) ハガキ ラベルシ		プリンタードライバー
ヨウシ サイズ		レター リーガル <u>A4</u> エグゼクティブ Com-10 DL JIS B5	用紙サイズを設定します。	日常のお手入れ
		B5 A5 A5 (ヨコオキ) JIS B6 B6 A6 モナーク		困ったときには
		フォリオ ハガキ		付録(索)
ブスウ	—	1-999 (<u>1</u>)	印刷部数を設定します。	15
インサツノムキ	—	<u>タテ</u> ヨコ	印刷するページの内容に合わせて、印刷の 向きを設定します。	

本ガイドの使いかた・目次

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容
インジ イチ	X オフセット	ー500 ドット <u>0 ドット</u> 500 ドット	300dpi 換算で、印刷開始位置(ページの 左上端)を左右方向に【-500ドット】(左) ~【500ドット】(右)の範囲で設定でき ます。
	Yオフセット	−500 ドット <u>0 ドット</u> 500 ドット	300dpi 換算で、印刷開始位置(ページの 左上端)を上下方向に【-500ドット】(上) ~【500ドット】(下)の範囲で設定でき ます。
オートフォーム フィード	_	On <u>Off</u>	印刷データが残っている場合、 <go>を押 さずに印刷するときは、【On】に設定します。</go>
HP LaserJet	フォント No.	1000 1 <u>059</u> 1071	フォントNo. を設定します。
	フォント ピッチ	0.44 <u>10.00</u> 99.99	文字間隔を設定します。 フォントNoIO59~IO71設定時に表示され ます。
	フォント ポイント	4.00 <u>12.00</u> 999.75	文字サイズを設定します。 フォントNaIOOO~IO58設定時に表示され ます。
	コードテーブル	<u>PC-8</u> /PC-8 D/N /	シンボルセットまたはキャラクタセットを 設定します。
	コードテーブル インサツ	_	プリントコード表を印刷します。 液晶ディスプレイに【エミュレーション カク ニン】が表示された場合は、【インサツ メ ニュー】の【エミュレーション】で【ジドウ】 (EPSON/IBM)、または【HP LaserJet】 を選択してください。
	オートLF	On <u>Off</u>	[On] : CR → CR+LF [Off] : CR → CR
	オートCR	On Off	[On] : LF → LF+CR, FF+CR, $\pm t VT$ → VT+CR [Off] : LF → LF, FF → FF, $\pm t VT$ → VT
	オートWRAP	On <u>Off</u>	右マージンに到達すると自動改行させると きは【On】に設定します。
	J−FSKIP	<u>On</u> Off	マージンに到達すると自動改行させるとき は【On】に設定します。

190

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容
HP LaserJet	ヒダリ マージン	##	1 インチ 10 文字ピッチで左マージンを 0 列~ 70 列に設定します。 (初期設定は0列)
	ミギ マージン	##	1 インチ10 文字ピッチで右マージンを10 列~ 80 列に設定します。 (初期設定は78列(A4))
	ウエ マージン	#.##	上部マージンを用紙端から0、0.33、0.5、 1.0、1.5 または2.0 インチに設定します。 (初期設定は0.5 インチ)
	シタ マージン	#.##	下部マージンを用紙端から0、0.33、0.5、 1.0、1.5 または2.0 インチに設定します。 (初期設定は0.5 インチ)
	ギョウスウ	###	ページの印刷行数を5 行から128行の範囲 で設定します。 (初期設定は64行(A4))
EPSON FX-850	フォント No.	1000 1 <u>059</u> 1071	フォントNo. を設定します。
	フォント ピッチ	0.44 <u>10.00</u> 99.99	文字間隔を設定します。 フォントNoIO59~IO71設定時に表示され ます。
	フォント ポイント	4.00 <u>12.00</u> 999.75	文字サイズを設定します。 フォントNaIOOO~IO58設定時に表示され ます。
	コードテーブル	<u>US ASCII</u> /GERMAN/	シンボルセットまたはキャラクタセットを 設定します。
	コードテーブル インサツ	_	プリントコード表を印刷します。 液晶ディスプレイに【エミュレーション カ クニン】が表示された場合は、【インサツ メ ニュー】の【エミュレーション】で【ジド ウ】(EPSON/IBM)、または【HP LaserJet】 を選択してください。
	オートLF	On <u>Off</u>	[On] : CR → CR+LF [Off] : CR → CR
	オートマスク	On <u>Off</u>	[On] : LF → LF+CR, FF+CR, $\pm t VT$ → VT+CR [Off] : LF → LF, FF → FF, $\pm t VT$ → VT

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

日常のお手入れ

191

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容
EPSON FX-850	ヒダリ マージン	##	1 インチ 10 文字ピッチで左マージンを 0 列~ 70 列に設定します。 (初期設定は0列)
	ミギ マージン	##	1 インチ10 文字ピッチで右マージンを10 列~ 80 列に設定します。 (初期設定は80列(A4))
	ウエ マージン	#.##	上部マージンを用紙端から0、0.33、0.5、 1.0、1.5 または2.0 インチに設定します。 (初期設定は0.33 インチ)
	シタ マージン	#.##	下部マージンを用紙端から0、0.33、0.5、 1.0、1.5 または2.0 インチに設定します。 (初期設定は0.33 インチ)
	ギョウスウ	###	ページの印刷行数を5 行から128行の範囲 で設定します。 (初期設定は66行(A4))
BR-Script 3	エラー インサツ	<u>On</u> Off	エラーが発生したときに、エラー情報を印 刷します。

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

192

ネットワーク

メイン メニュー	サブ メニュー 1	サブ メニュー2	メニュー選択	選択項目	内容							
ネットワーク	ユウセン LAN	ユウセン LAN TCP/IP セッテイ	IP シュトク ホウホウ	<u>ジドウ</u> Static RARP BOOTP DHCP	IP アドレスの取得方法を指定 します。							
		IP アドレス	[000–255]. [000–255]. [000–255]. [000–255] <u>(000.000.000.000)</u>	IP アドレスを設定します。								
										サブネット マスク	[000–255]. [000–255]. [000–255]. [000–255] <u>(000.000.000.000)</u>	サブネットマスクを設定しま す。
1					ゲートウェイ	[000–255]. [000–255]. [000–255]. [000–255] <u>(000.000.000.000)</u>	ゲートウェイのアドレスを設 定します。					
		IP セッテイ リトライ	0 <u>3</u> 32767	IPアドレス 取得時のリトライ 回数を設定します。								
							APIPA	<u>On</u> Off	APIPA を設定します。			
			IPv6	On <u>Off</u>	IPv6 を設定します。							
	イーサネ	イーサネット	_	<u>ジドウ</u> 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	ジドウ:自動接続により選択 します。 100B-FD/100B-HD/ 10B-FD/10B-HD: それぞれのリンクモードに固 定されます。							

プリンタードライバー

困ったときには

本ガイドの使いかた・目次

使いかた言	日次使う前に知ってほしいと	2	まずは使って	みましょ	うプリンタードラ	ノイバー日常の	お手入れ	困ったときには	付録(索	<u></u>]	
内容	接続状態を表示します。	MACアドレスを表示します。	有線LANのネットワークに関 して設定した内容をお買い上 げ時の状態に戻します。	有線LAN設定のオン/オフを 切り替えます。	IP アドレスの取得方法を指定 します。	IP アドレスを設定します。	サブネットマスクを設定しま す。	ゲートウェイのアドレスを設 定します。	IPアドレス取得時のリトライ 回数を設定します。	APIPAを設定します。	IPv6を設定します。
選択項目	アクティブ 1000B-FD アクティブ 100B-FD アクティブ 100B-HD アクティブ 10B-FD アクティブ 10B-HD ミセツゾク ユウセン LAN オフ	—	▲ リセット ▼ キャンセル	<u>On</u> Off	<u>ジドウ</u> Static RARP BOOTP DHCP	[000–255]. [000–255]. [000–255]. [000–255] <u>(000.000.000.000)</u>	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] <u>(000-255]</u>	[000–255]. [000–255]. [000–255]. [000–255] <u>(000.000.000.000)</u>	0 <u>3</u> 32767	<u>On</u> Off	On <u>Off</u>
メニュー選択	—	—	—	—	IP シュトク ホウホウ	IP アドレス	サブネット マスク	ゲートウェイ	IP セッテイ リトライ	APIPA	IPv6
サブ メニュー2	ユウセンLAN ジョウタイ	MACアドレス	ショキセッテ イニモドス	ユウセンLAN ユウコウ	TCP/IP セッテイ						
サブ メニュー 1	ユウセン LAN				ムセンLAN						
メイン メニュー	ネットワーク										

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

日常のお手入れ

マンジャン マンジャン マンジャンション マンション マンジャンション マンション マンジャンション マンション マンシー マンション マンシー マンシー マンシー マンシー マンシー マンシー マンシー マンシ	で 無線LANの 使	けで簡単にワ 「ワーク接続が知って	む) で簡単にワ ・ワーク接続が こと	します。	します。 シリンタードライ	を表示します。	します。	1一ク名) を表	- 1 + +	示しまり。	示します。 を表示します。 	示します。 を表示します。 トワークに関 容をお買い上 します。
ウィザード形式で知 設定をします。 ボタンを押すだけで	ボタンを押すだけで	イヤレスネットワ- できます。	WPS(PIN方式) イヤレスネットワー できます。	接続状態を表示しま	電波状態を表示しま		通信チャンネルを表	通信チャンネルを表 通信速度を表示しま	通信チャンネルを表 通信速度を表示しま SSID (ネットワー 示します。	通信チャンネルを表示しま 通信速度を表示しま SSID (ネットワー 示します。 通信モードを表示します。	通信チャンネルを表 通信速度を表示しま SSID (ネットワー 示します。 通信モードを表示し 通信モードを表示し MACアドレスを表	通信チャンネルを表示します。 通信速度を表示します。 SSID (ネットワー 示します。 通信モードを表示します。 回信モードを表示します。 日本のの方を表示します。 日本の方を表示します。 日本の方を表示します。 <td< td=""></td<>
_		_	_	アクティブ (11n) アクティブ (11b) アクティブ (11g) ユウセン LAN アクティブ ムセン LAN オフ AOSS アクティブ セツゾク シッパイ	ツヨイ フツウ ヨワイ	ナシ	ナシ —			ナシ アドホック インフラストラクチャ	ナシ — — アドホック インフラストラクチャ —	ナシ アドホック インフラストラクチャ ▲ リセット ▼ キャンセル
—		—	_	セツゾク ジョウタイ	デンパ ジョウタイ		ツウシン チャンネル	ツウシン チャンネル ツウシン ソクド	ツウシン チャンネル ツウシン ソクド SSID	ッウシン チャンネル ッウシン ソクド SSID ッウシン モード	ッウシン チャンネル ッウシン ソクド SSID ッウシン モード —	ッウシン チャンネル ッウシン ソクド SSID ッウシン モード 一
セツゾク	ウィザード	WPS/AOSS	WPS (PINコード)	ムセン ジョウタイ							MAC アドレス	MAC アドレス ショキセッテ イニモドス
ムセン/ ΔN												
_ I	ネットワーク											

本ガイドの使いかた・目次

メイン メニュー	サブ メニュー 1	サブ メニュー2	メニュー選択	選択項目	内容						
ネットワーク	Wi-Fi Direct [*]	プッシュボタ ン セツゾク	—	—	ボタンを押すだけで簡単に Wi-Fi Direct [™] ネットワーク 接続ができます。						
		PINコード セツゾク	_	—	WPS (PIN方式) で簡単にWi- Fi Direct [™] ネットワーク接続 ができます。						
		シュドウ セツゾク	_	—	手動で Wi-Fi Direct [™] ネット ワーク接続ができます。						
		グループ オーナー	_	On <u>Off</u>	本製品をグループオーナーに 設定できます。						
		デバイス	デバイス メイ	(デバイス名)	デバイス名を表示します。						
		ジョウホウ	SSID	(自分のSSID) (接続相手のSSID) ミセツゾク	グループオーナーの SSID (ネットワーク名)を表示しま す。						
			IP アドレス	—	本製品のIPアドレスを表示し ます。						
		セツゾク ジョウホウ	セツゾク ジョウタイ	グループオーナー(**) クライアント アクティブ ミセツゾク オフ ユウセンLAN アクティブ	接続状態を表示します。 (**)はクライアント数						
			デンパ ジョウタイ	ツヨイ フツウ ヨワイ ナシ	電波状態を表示します。						
			ツウシン チャンネル	—	通信チャンネルを表示します。						
									ツウシン ソクド	_	通信速度を表示します。
		インター フェース ユウコウ	_	On <u>Off</u>	Wi-Fi Direct [™] 接続の有効/無 効を設定します。						
	LANセッテイ リセット		_	▲ 八イ ▼ イイエ	ネットワークに関して設定し た内容をお買い上げ時の状態 に戻します。 【サイキドウ シマスカ?】が表 示され、<▲> (ハイ)を選択 すると本製品が再起動します。						

※:詳しくは、⇒「Wi-Fi Direct[™]ガイド」を参照してください。サポートサイト(ブラザーソリューション センター)からダウンロードできます。(http://solutions.brother.co.jp/) 本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

リセット メニュー

メイン メニュー	サブ メニュー	選択項目	内容
リセット メニュー	ネットワークセッテイリセット	▲ 八イ ▼ イイエ	ネットワークに関して設定した内容をお買 い上げ時の状態に戻します。 【サイキドウ シマスカ?】が表示され、 <▲> (ハイ)を選択すると本製品が再起動 します。
	コウジョウ リセット	▲ リセット ▼ キャンセル	本製品の操作パネルで設定した変更を含め、 ほぼすべての設定をお買い上げ時の状態に 戻します。詳しくは、⇒178ページ「一部 の設定を除いて工場リセットする」を参照 してください。

まずは使ってみましょう プリンタードライバー

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

本製品の仕様

基本設定

坐中议定			使		
			1 101	一前に	
プリントタイ	7				
プリント方式			半導体レーザー+乾式電子写真方式	てほ	
メモリ	標準		128MB	1 5 5	
	オプション		256MB (DIMM スロットx1)	ح	
液晶ディスプレ	ノイ		1行×16桁	ŧ	
電源			AC100V (50/60Hz)	ずは	
ウォームアップ	プタイム ^{※ 1}		4秒以下(スリープモードから)、 25秒以下(電源投入から)	し使ってい	
	ピーク時		約1200W(25℃)	しかま.	
	印刷時		約724W(25℃)	105	
》世史十次 2	印刷時(静音モー)	ド)	約335W(25℃)		
泪貧電刀 [∞] □	スタンバイ時		約4.6W(25℃)	プリ	
	スリープ時 ^{※3}		約2.8W	シタ	
	ディープスリープ	寺※ 4	約0.7W	I K	
外形寸法			371 mm	フイバー日常の	
重量(消耗品を含む)			約11.5kg	お手	
		印刷時	LpAm 59dB(A)以下	入 れ	
	辛圧レベル	スタンバイ時	LpAm 34dB(A)以下	_	
行动力		印刷時 (静音モード)	LpAm 54dB(A)以下	尿	
修到日		印刷時	LWAd 6.83B (A)		
	= =	スタンバイ時	LWAd 4.56B (A)	とき	
	日暮し、い 印刷時 (静音モード)		LWAd 6.4B (A)		
治府	操作時	•	10~32.5℃(結露なきこと)		
心反	保管時		0~40°C		
治府	操作時		20~80%(結露なきこと)	付 録	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	保管時		10~90%	(索	
				121	

※1:温度23℃、湿度50%で測定した値です。

※2:本製品とパソコンをUSBケーブルで接続した場合

※3:無線LAN使用時

※4:無線LAN使用時は、ディープスリープモードに切り替わりません。

※5:稼動音(音響レベル)はRAL-UZ122規格に基づいて測定した値です。

198

本ガイドの使いかた・目次

# 用紙仕様

		用紙種類	普通紙、普通紙(薄め)、再生紙、八ガキ(30枚)		
	記録紙トレイ	用紙サイズ	A4、レター、B5(ISO/JIS)、A5、A5(横)、 B6(ISO)、A6、ハガキ(同等品)		
	(标华)	用紙坪量	60~105g/m ² (八ガキ:185g/m ² )		
		最大給紙枚数	500枚(80g/m ² ) ハガキ:30枚(185g/m ² )		
		用紙種類	普通紙、普通紙(薄め)、普通紙(厚め)、超厚紙、 再生紙、封筒 ^{※4} 、封筒(厚め)、封筒(薄め)、 ハガキ(10枚)、ラベル紙		
給紕	多目的トレイ (MP トレイ)	用紙サイズ	ユーザー定義サイズ (幅:76.2~215.9mm 長さ:127.0~355.6mm)		
		用紙坪量	60~163g/m ² (ハガキ:185g/m ² )		
		最大給紙枚数	50枚(80g/m ² ) ハガキ:10枚(185g/m ² )		
		用紙種類	普通紙、普通紙(薄め)、再生紙		
	増設記録紙トレイ (オプション)	用紙サイズ	A4、レター、B5 (ISO/JIS)、A5、B6 (ISO)		
		用紙坪量	60~105g/m ²		
		最大給紙枚数	500枚(80g/m ² )		
+#±≰⊈ % ]	上面 ^{※ 2}		150枚(80g/m ² )		
却和认	背面排紙トレイ※3		1枚(ハガキ:15枚)		
		用紙種類	普通紙、普通紙(薄め)、再生紙		
両面	自動両面印刷	用紙サイズ	A4		
		用紙坪量	60~105g/m ²		

※1:ラベル紙は汚れ防止のため、印刷後排紙トレイからすぐに取り出してください。

※2:上面排紙トレイからは、印字面が下向きに排紙されます。

※3:背面排紙トレイからは、印字面が上向きに排紙されます。

※4:封筒は洋形4号(3枚)

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

# プリンター

自動両面印刷		あり	
エミュレーション		PCL6、BR- Script3(PostScript [®] 3 [™] )、 EPSON FX-850	
解像度		1200dpi × 1200dpi HQ 1200dpi(2400dpi × 600dpi)相当 600dpi × 600dpi	
		最高40枚/分*1 *2	
)))//XE=r (A4)	両面	最高9枚/分 ^{※1 ※2}	
ファーストプリントタイム(レテ	[・] ィ時) ^{※4}	8.5秒以下	

※1:標準記録紙トレイおよびオプションの記録紙トレイから印刷した場合。 ※2:プリントスピードは、印刷する文章のタイプにより異なります。 ※3:無線LAN接続時の場合は、プリントスピードが遅くなることがあります。

※4:標準記録紙トレイ使用時、レディモードから印刷した場合。

# インターフェイス

インダーノエイ	1 ∧	IJ
		ンタ
USB Hi-Speed USB 2.0 ^{*1 *2 *3}		   ×
イーサネット ^{※ 4}	10BASE-T ^{*5} /100BASE-TX ^{*5} /1000BASE-T ^{*6} *7	ライ
────────────────────────────────────	IEEE802.11b/g/n(インフラストラクチャモード)	八
	IEEE802.11b(アドホックモード)	

※1:2.0m以下のUSBケーブル(タイプA/B)を推奨します。

※2:ご使用のコンピューター、またはMacintoshがHi-Speed USB 2.0に対応している場合。

- また、USB 1.1に対応しているコンピューターでも接続することができます。
- ※3:サードパーティ製のUSBポートはサポートしていません。
- ※4:ネットワークの仕様については、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「付録」を参照してください。
- ※5:カテゴリ5(10BASE-T/100BASE-TX用)以上のストレートタイプのツイストペアケーブルをお使いください。
- ※6:カテゴリ5e(1000BASE-T用)以上のストレートタイプのシールド(STP)ケーブルをお使いください。
- ※7:1000BASE-T(ギガビットイーサネット)で通信する場合は、1000BASE-Tに対応したネットワーク機器をご使用 ください。

# 消耗品

	付属品	約3,000枚 ^{※1 ※2}	
トナーカートリッジ	標準(型番)	約3,000枚 ^{※1 ※2}	(TN-53J)
	大容量(型番)	約8,000枚 ^{※1 ※2}	(TN-56J)
ドラムユニット(型番)		約30,000枚 ^{%3 %4}	(DR-51J)

※1:印刷可能枚数はJIS X 6931 (ISO/IEC 19752) 規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定す るための試験方法を定めた規格です。)

※2:使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数、印刷内容などによって異なります。

※3:A4を1回に1ページ印刷した場合

※4:使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数などによって異なります。

本ガ

イドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

ま

ずは使ってみましょう

ブ

日常のお手入れ

困ったときには

# ネットワーク

		本製品をネットワーク環境に接続することにより、ネットワークプリンター
		機能を使用することができます。
LAN		また、ネットワーク接続されている本製品の初期設定用ユーティリティ
		BRAdmin Light ^{※1 ※2} も使用できます。
ネットワークの	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/ v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTP client
עובאםע	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client
ネットワークの	有線 LAN	APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
セキュリティ	無線 LAN	APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
無線セキュリティ	/	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
AOSS™		あり
WPS		あり

※1:Windows[®]をご使用の場合は、本製品に付属の⇒「かんたん設置ガイド」を参照し、付属のドライバー&ソフトウェア CD-ROMからBRAdmin Lightをインストールしてください。 Macintoshをご使用の場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) からダウンロードしてください。

※2:さらに高度なプリンター管理を必要とする場合は、BRAdmin Professional (Windows[®]版のみ)をご利用ください。 BRAdmin Professionalは、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター (http://solutions.brother.co.jp/)) より最新版をダウンロードしてご使用ください。 本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

日常のお手入れ

### 第6章 付録

# Wi-Fi認証について

この製品は、Wi-Fi Alliance[®]のWi-Fi製品IEEE802.11b/g/n認証を受けています。Wi-Fi Alliance[®]認証プロ グラムは、IEEE無線標準規格802.11を基準とした他メーカーの無線LAN製品と互換して機能することを保証 します。Wi-Fi Alliance[®]と認証製品については、http://www.wi-fi.org/を参照してください。

## 簡単無線LAN設定

ご使用の無線LANアクセスポイントがAOSS[™]、WPS^{※1} (PBC^{※2})のいずれかに対応している場合、1つのボタ ンを押すだけで無線LAN設定ができます。詳しくは、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してくだ さい。

%1 : Wi-Fi Protected Setup™

*2 : Push Button Configuration



AOSS™

I

プリンタードライバ

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

# 動作環境

OS	CPU	必要な メモリ	推奨 メモリ	必要な ディスク 容量	インターフェイス*
Windows®					
Windows [®] XP Home Edition Windows [®] XP Professional	Intel [®] Pentium [®] II相当の プロセッサ	128MB	256MB	80MB	USB、 10Base-T/
Windows [®] XP Professional x64 Edition	64ビット (Intel [®] 64または AMD64) をサポートする プロセッサ	256MB	512MB		100Base-1X (イーサネット)、 1000Base-T (ギガビットイーサネット)
Windows Vista [®]	Intel [®] Pentium [®] 4相当の	512MB	1GB		無線(IEEE802.11b/g/n)
Windows [®] 7	64ビット (Intel [®] 64または AMD64) をサポートする プロセッサ	1GB (32-bit) 2GB (64-bit)	1GB (32-bit) 2GB (64-bit)		
Windows Server [®] 2003	Intel [®] Pentium [®] III相当の プロセッサ	256MB	512MB		
Windows Server [®] 2003 x64 Edition	64ビット (Intel [®] 64または AMD64) をサポートする プロセッサ				
Windows Server [®] 2008	Intel [®] Pentium [®] 4相当の 64ビット(Intel [®] 64または AMD64)をサポートする プロセッサ	512MB	2GB		
Windows Server [®] 2008 R2	64ビット (Intel [®] 64または AMD64) をサポートする プロセッサ				
Macintosh					
Mac OS X 10.5.8	PowerPC G4/G5 Intel [®] プロセッサ	512MB	1GB	80MB	USB、 10Base-T/ 100Base-TX
Mac OS X 10.6.X	Intel [®] プロセッサ	1GB	2GB		(イーサネット)、 1000Base-T (ポポビット (一サカット)
Mac OS X 10.7.X		2GB			(モルビット イーリネット)、 無線(IEEE802.11b/g/n)

※サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

||個-四||-

- 最新のドライバーは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) でご確 認ください。
- ●お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

まずは使ってみましょう

プリンタードライバ

I

日常のお手入れ

困ったときには

# 索引

▲ボタン ▼ボタン	記号 15 	厚紙
10BASE-T/100BA 1000BASE-T ポー	数字 SE-TX/ -ト13 B	印刷可能領域 印刷結果の改善 印刷設定 印刷の向き 印刷品質 インサッメニュー
Back ボタン	15	1292×=±=
Cancel ボタン	<b>C</b> 16	液晶ディスプレイ エミュレーション エラーメッヤージ
Data ランプ DIMM カバー DIMM メタルカバー	D	エラーランプ オプション おまかせ印刷
Go ボタン	<b>G</b> 15	
Linux	L	回収リサイクル 解像度 拡張機能 拡大縮小 ふ大縮小 各部の名称
Macintosh 用 BR-S プリンタードライ Macintosh 用プリン	₩ Script3 パー95 ッタードライバー87,89	紙づまり かんたん設置ガイド
OK ボタン	<b>O</b> 15	機能一覧 キホン セッテイ 基本設定 給紙
Secure ボタン	<b>S</b> 15	給紙万法 給紙ローラー 境界線
TCP/IP TrueType フォント	<b>T</b> 	記録紙トレイ 記録紙トレイから印刷す 記録紙トレイ/増設記録 紙づまり 記録紙のサイズ
USB ポート	<b>U</b> 13	記球靴の椎類
Windows [®] 用 BR-S プリンタードライ	₩ script3 バー74, 77	グラフィックス
Windows [®] 用プリン	タードライバー46	原因がよくわからない!

	本ガイビ
	0
あ 	使いかた・目次
】 173 注 第の改善	使う前に知ってほしいこと
*************************************	まずは使ってみま.
<b>お</b> ション	しょう
か サイクル 20 49 能 56 小 57, 80, 87 2名称 13 り 139	フリンタードライバー
た設置リオト	I常のお手入れ
カム ローラー 112 112 112 112 112 112 112 11	困ったときには
<b>く</b> アイックス80	付録(索引)
( <del>†</del>	

.. 153

.....

## 第6章 付録

	-	
L	_	
	_	

高精度囲像印刷	82
困ったときには(印刷)	
困ったときには(その他)	
コロナワイヤーの清掃	

## さ

冉���刷				38
再梱包			····· <i>'</i>	130
再生紙	. 48,	81,	89,	96
サポート			.55,	90
残像の改善設定				82

## し

シートごとのページ	79
仕切り線	51
自動選択	83, 90
上面排紙トレイ	13
消耗品	113
初期化	177
シリアル番号	73

## す

推奨紙		····· '	173
透かし			57
ステータスメッセージ			19
ステータスモニター(Macintosh).		····· ′	100
ステータスモニター(Windows [®] ).			85
スリープ状態			19
スリープまでの時間	. 65,	82,	92
スリープモード	65.	82,	92

## せ

静音モード	42
セイヒン ジョウホウ	183
製品情報	175
セキュリティ印刷	32
セキュリティ機能ロック2.0	34
セキュリティ設定ロック	34

## そ

操作パネル	.13,	14
増設記録紙トレイ	1	80
増設記録紙トレイの紙づまり	1	41
その他特殊機能		.63

# た

多目的トレイ	(MP	トレイ)		13
多目的トレイ	(MP	トレイ)	から印刷する	527
多目的トレイ	(MP	トレイ)	の紙づまり	

	5				
超厚紙		48,	81,	89,	96

## 

# と

	FO
遼迴印柳9る	
動作環境	203
綴じ方	53
432   [×]   7	
殺ししつ	53
トナーカートリッジ	114
トナーカートリッジ交換のメッセージ	118
トナーカートリッジの交換	118
トナー節約モード40,	60, 97
トナーの定着を改善する68,	82, 98
ドラムユニット	114
ドラムユニット交換のメッセージ	124
ドラムユニットのカウンター	126
ドラムユニットの寿命	124
ドラムユニットの清掃	108
ドラムユニットを交換	126
トレイ1	83, 90

# ね

ネットワーク	193
ネットワーク設定	177

# **0**

濃度調整

は ハーフトーンスクリーンのロック
排紙ストッパー
パスワード
U

日付	·時間	۰ID	
----	-----	-----	--

プリンタードライバー

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

本ガイドの使いかた・目次

<b>``</b>	
<i>י</i> גי	

封筒	23,	48,	81,	89,	96
封筒(厚め)		48,	81,	89,	96
封筒(薄め)		48,	81,	89,	96
封筒に印刷				.24,	27
フォントオプション					.76
複数のページを1枚にまと	めてE	「別		.50,	79
袋文字で印刷					.58
部数				.48,	80
部単位					.48
普通紙		48,	81,	89,	96
普通紙(厚め)		48,	81,	89,	96
プリンター設定印刷					
(プリンターセッテイ イ	ンサ	ツ).		····· ′	175
プリンタードライバー				.43,	95
プリンタードライバーの削	除			····· ′	103
プリンターフォント					.81
フロントカバー					.13
フロントカバーリリースボ	タン				.13

ページ設定	87
ページの順序	79

# ほ

ボタン	14
本製品外部の清掃	104
本製品後部の紙づまり	145
本製品内部の紙づまり	149
本製品両面トレイの紙づまり	142
ボンド紙	96

# ま

枚数	22
まもなくドラムユニット交換の	
メッセージ	124

# む

# め

メッセージ	
メニューボタン	15
メモリ	
メモリガ イッパイデス	
メモリの増設方法	
メンテナンス	

# ゆ

有線 LAN	11,	170,	193
--------	-----	------	-----

Ł	
用紙サイズ	.47
用紙 / 出力	.80
用紙種類	81
用紙仕様1	99
ヨウシトレイ セッテイ1	84
用紙のカールを軽減する	98
用紙/品質	.83
<b>ら</b> ラベル紙 48, 81, 89, ランプ	96 .17
IJ	

リセット メ	ニュー	 			····· '	197
リプリント		 				.38
両面印刷		 	9,	52,	78,	93
両面トレイ		 				.13

	れ	
レイアウト		77

本ガイドの使いかた・自次

使う前に知ってほしいこと

まずは使ってみましょう

# アフターサービスのご案内



※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、「ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)050-3786-8871」にご連絡ください。

トナーカートリッジ・ドラムユニットは当社指定品をご使用ください。当社指定以外の品物をご使用いただくと、故障の原因となる可能性があります。純正品のト ナーカートリッジ・ドラムユニットをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外で使用されている電源が本製品に適切ではない恐れがあります。海外で本製品 をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください This machine is made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because the power requirements of your printer may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

●お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。

●本製品の補修用性能部品の最低保有期限は製造打ち切り後5年です。(印刷物は2年です)

