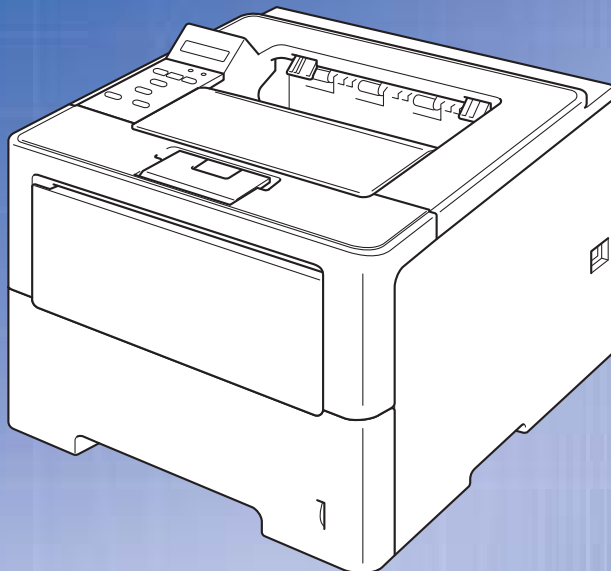


HL-6180DW

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。



困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな?
と思ったときなどは、以下の手順で原因を
お調べください。

- 1 5章「困ったときには」で調べる

134 ページ

- 2

サポート ブラザー



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)

ユーザーズガイドの構成

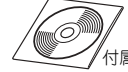
本製品には次のユーザーズガイドが用意されています。目的に応じて各ユーザーズガイドをご活用ください。

■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）	 付属
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）	 付属
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

3. ユーザーズガイド（PDF形式）	 付属
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）	 付属
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。	

■サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）からダウンロードしてご利用ください。

Wi-Fi Direct™ ガイド（PDF形式）	
Wi-Fi Direct™ 対応の携帯端末と本製品を無線LANアクセスポイントなしで接続する方法を説明しています。	
Googleクラウドプリントガイド（PDF形式）	
モバイル版Gmail™、GOOGLE DOCS™やChrome OSを搭載した携帯端末のデータをGoogleクラウドプリントサービスを利用し、インターネットを介して印刷する方法を説明しています。	
モバイルプリント&スキャンガイド（PDF形式）	
Brother iPrint&Scan用 Android™ やiOSを搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャン※したデータを携帯端末に転送する方法を説明しています。	
AirPrintガイド（PDF形式）	
Mac OS X 10.7.x、iPhone、iPod touch、iPad、またはiOSを搭載した携帯端末からデータを印刷する方法を説明しています。	
画面で見るマニュアル（HTML形式）	
上記のうち、3~4のユーザーズガイドを一体化して、コンピューターの画面上で見られるようにしたマニュアルです。参照先が書かれたところをクリックするとその掲載箇所に直接飛ぶため、冊子のページをめくったり別のガイドで探したりすることなく、知りたい情報をすぐに確認することができます。	

※：HL-6180DWは、スキャン機能に対応しておりません。



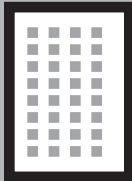
上記はすべて、最新版がサポートサイト（ブラザーソリューションセンター）からもダウンロードできます。
<http://solutions.brother.co.jp/>



やりたいこと目次

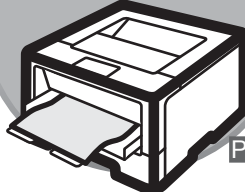
やりたいこと目次

普通紙に
印刷したい。



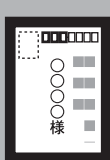
Windows®
P.48
P.81
Macintosh
P.89
P.96

多目的トレイ
(MPトレイ)
から印刷したい。



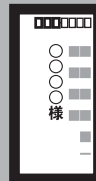
P.27

はがきに
印刷したい。



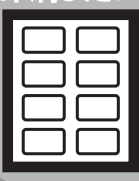
Windows®
P.48
P.81
Macintosh
P.89
P.96

封筒に
印刷したい。



Windows®
P.48
P.81
Macintosh
P.89
P.96

ラベル紙に
印刷したい。



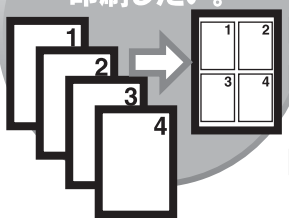
Windows®
P.48
P.81
Macintosh
P.89
P.96

両面に
印刷したい。



Windows®
P.52
P.78
Macintosh
P.93

複数ページを
1枚にまとめて
印刷したい。



Windows®
P.50
P.79
Macintosh
P.93

用紙サイズを
変えて拡大縮小
印刷したい。



Windows®
P.57
P.80

目 次

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)

ユーザーズガイドの構成	2
やりたいこと目次	3
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	8
編集ならびに出版における通告	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	11
プリンターとしての特長	11
各部の名称とはたらき	13
各部の名称	13
操作パネルの名称とはたらき	14
ランプについて	17
液晶ディスプレイ	18
バックライト	18
メッセージ	18
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	20
本製品の廃棄について	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	21
セットできる記録紙	22
使用できない記録紙	23
記録紙トレイから印刷する	24
多目的トレイ (MP トレイ) から印刷する	27
プリントの基本	31
プリントの流れ	31
セキュリティ印刷について	32
セキュリティ文書 (セキュリティ印刷)	32
セキュリティ文書の印刷方法	32
セキュリティ文書を削除する方法	33
セキュリティ文書の印刷をキャンセルする方法	33
セキュリティ設定について	34
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)	34
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]	34
再印刷 (リプリント) について	38
最後に印刷した文書の再印刷 (リプリント)	38
再印刷 (リプリント) 設定を On にする	38
最後に印刷した文書を再印刷 (リプリント) する方法	39
最後に印刷した文書の印刷データを削除する方法	39

再印刷の印刷をキャンセルする方法	39
省エネ設定について	40
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〕	41
ディープスリープモードについて	41
静音モードについて	42
静音モードを設定する	42
第3章 プリンタードライバー	43
プリンタードライバーについて	43
Windows®用プリンタードライバーの設定方法	44
Windows®用プリンタードライバーの設定内容	46
[基本設定] タブでの設定項目	46
[拡張機能] タブでの設定項目	56
[おまかせ印刷] タブでの設定項目	70
[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	74
ポートを選択する	75
フォントオプションを指定する	76
Windows®用BR-Script3プリンタードライバーの設定内容	77
[レイアウト] タブでの設定項目	77
[用紙/品質] タブでの設定項目	83
[セキュリティ印刷] タブでの設定項目	84
印刷状況を確認する (Windows®用ステータスマニター)	85
ステータスマニターを起動する	85
本製品の状態を確認する	86
Macintosh用プリンタードライバーの設定方法	87
Macintosh用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	89
[拡張機能] 画面での設定項目	91
[レイアウト] 画面での設定項目	93
[セキュリティ印刷] 画面での設定項目	94
Macintosh用BR-Script3プリンタードライバーについて	95
[プリンタの機能] 画面での設定項目	96
[セキュリティ印刷] 画面での設定項目	99
印刷状況を確認する (Macintosh用ステータスマニター)	100
ステータスマニターを起動する	100
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	104
コロナワイヤーの清掃	106
ドラムユニットの清掃	108
給紙ローラーの清掃	112
消耗品の交換	113
消耗品	113
トナーカートリッジとドラムユニットについて	114
トナーカートリッジとドラムユニット交換時の注意	116
トナーカートリッジの交換	118
ドラムユニットの交換	124
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！ (エラーメッセージ一覧)	135
紙がつまた！	139
紙づまりのときのメッセージ	139
記録紙がつまたとき	140
原因がよくわからない！	153
困ったときには (印刷)	153
困ったときには (その他)	170
第 6 章 付録.....	173
記録紙のこと	173
推奨紙	173
記録紙の印刷可能範囲	173
エミュレーションについて	174
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	174
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	175
テストページの印刷	176
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
オプション	180
増設記録紙トレイ (LT-5400)	180

メモリを増設する	180
使用できるメモリボード	180
メモリボードを取り付ける	181
機能一覧	183
セイヒン ジョウホウ	183
ヨウシトレイ セッティ	184
キホン セッティ	187
インサツ メニュー	189
ネットワーク	193
リセット メニュー	197
本製品の仕様	198
基本設定	198
用紙仕様	199
プリンター	200
インターフェイス	200
消耗品	200
ネットワーク	201
Wi-Fi 認証について	202
簡単無線 LAN 設定	202
動作環境	203
索引	204

補足

アフターサービスのご案内は最終ページにあります。

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。
 注 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。
	「してはいけないこと」を示しています。
	「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)
 「XXX」	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)
 「XXX」	安全にお使いいただくための参照先を記載しています。(XXXはタイトル名)
<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。

プ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。

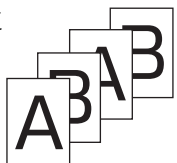
© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

おすすめ機能

効率アップ におすすめ

プリントで効率アップ

仕分け作業は機械にまかせましょう



●ページ順に1部ごとプリント

⇒ 46 ページ「[基本設定]タブでの設定項目」

簡単に印刷設定をしてみましょう

●おまかせ印刷

⇒ 70 ページ「[おまかせ印刷]タブでの設定項目」

エコ におすすめ

リサイクルでエコに協力

リサイクルして有効に使いましょう

●消耗品の回収リサイクルについて

⇒ 20 ページ「リサイクル・廃棄のこと」

節約、コスト削減 におすすめ

用紙代を節約

両面を有効に使って節約

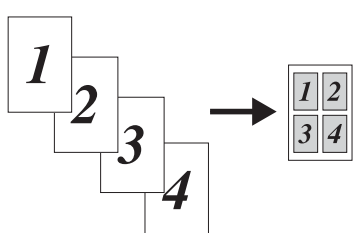
●両面プリント

⇒ 46 ページ「[基本設定]タブでの設定項目」
⇒ 77 ページ「[レイアウト]タブでの設定項目」
⇒ 93 ページ「[レイアウト]画面での設定項目」

複数の原稿を1枚にまとめてプリントして節約

●レイアウトプリント

⇒ 46 ページ「[基本設定]タブでの設定項目」
⇒ 77 ページ「[レイアウト]タブでの設定項目」
⇒ 93 ページ「[レイアウト]画面での設定項目」



省エネで節約

印字の質を少し下げてトナーを節約

- トナーを節約する〔トナー節約モード〕

⇒ 56 ページ「[拡張機能]タブでの設定項目」
⇒ 80 ページ「⑥ 詳細設定」
⇒ 91 ページ「① トナー節約モード」
⇒ 97 ページ「③ トナー節約」

電力消費をおさえて節約

- スリープモードに入る時間を設定する〔スリープモード〕

⇒ 63 ページ「⑨ その他特殊機能」
⇒ 80 ページ「⑤ 詳細設定」
⇒ 92 ページ「⑤ スリープまでの時間」
⇒ 97 ページ「④ スリープまでの時間」

安心 おすすめ

制限で安心

勝手に設定変更されないように変更を制限したい

- 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〕

⇒ 34 ページ「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〕」

使える機能を制限して情報漏洩を防ぎたい。

- 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〕

⇒ 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〕」

無駄な操作を防げばコスト削減にも役立ちます。

印刷された内容を本製品の近くの人見られたくない

- 印刷をパスワードで制限する〔セキュリティ印刷〕

⇒ 32 ページ「セキュリティ印刷について」

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トィングを実現する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。

補足

● 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
大容量トナー	TN-56J

※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。

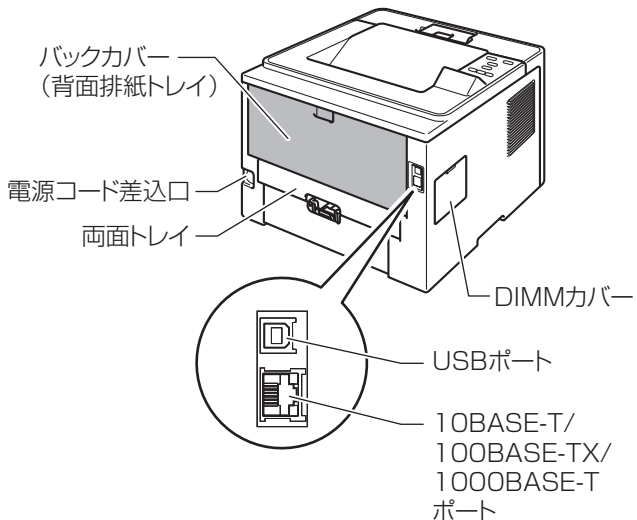
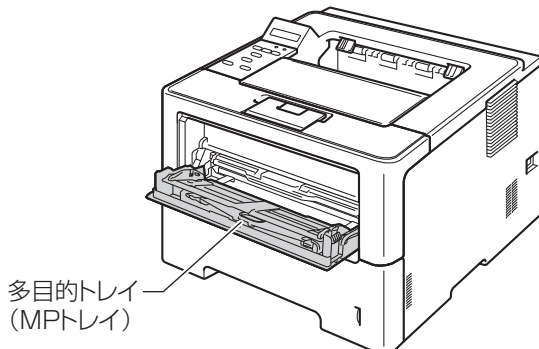
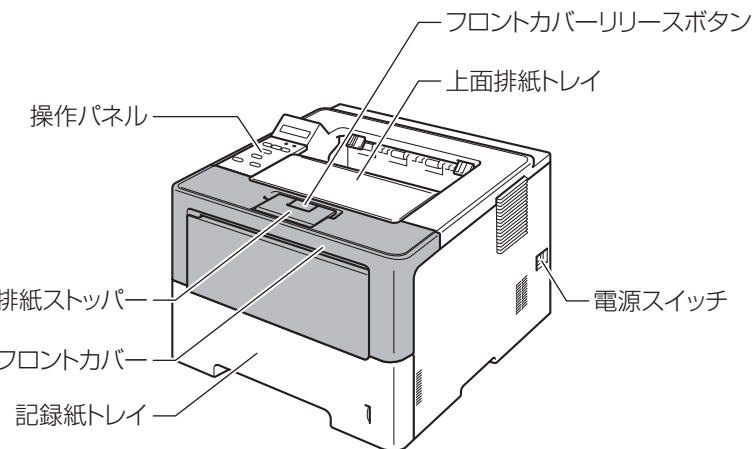
● 印刷枚数の制限

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。

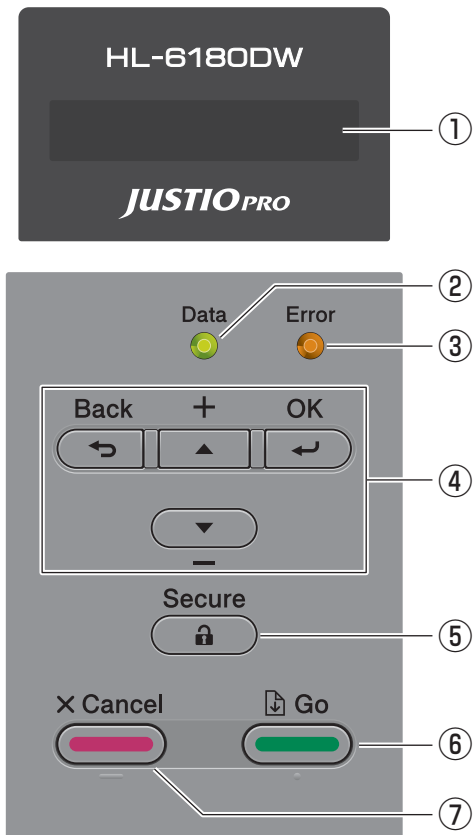
各部の名称とはたらき

各部の名称



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（オレンジ色）

- 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。

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。

補足

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。

● (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。

補足

● 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 (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。

補足

- 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。
- 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 スベテ 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。

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  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  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  消灯	本製品は正常に動作しています。
Error  橙 点滅	本製品に問題が発生しています。

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
消灯	電源OFF
	スリープ状態
	ディープスリープ状態
点灯	待機中
	印刷中
	印刷準備中
	ジョブキャンセル中
	本製品に問題が発生
	メニューの設定
	再印刷の設定
	セキュリティ印刷メニューの設定
	一時停止

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。



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。

フロントカバー オープン

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。

ステータスマッセージ

通常動作中に表示されるステータスマッセージを下記の表に示します。

ステータスマッセージ	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。)
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。

リサイクル・廃棄のこと

消耗品の回取り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

ブラザー 回収



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。

記録紙の基本

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。

補足

- 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。

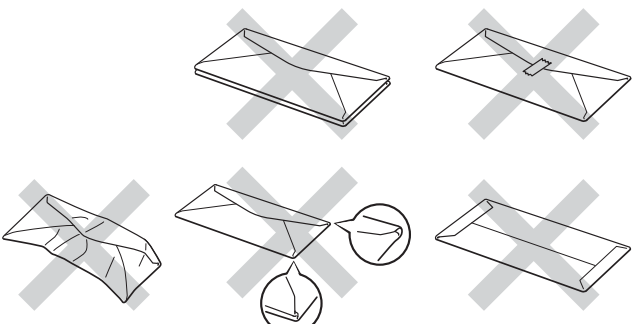
使用できない記録紙

- ・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ると、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



注 意

- 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と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。

補・足

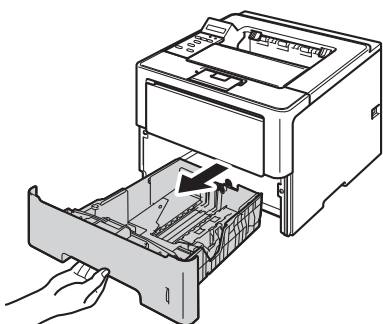
特に推奨する封筒のメーカーはありません。⇒23ページ「使用できない封筒」以外の印刷に適した封筒をお選びください。

記録紙トレイから印刷する**！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。

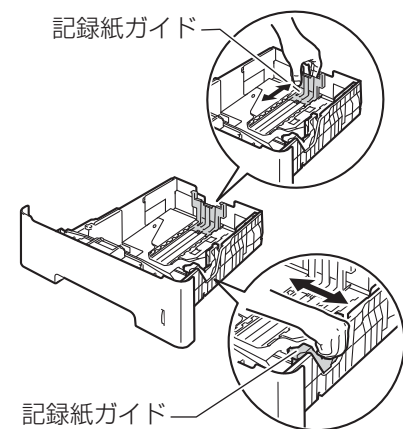
注 意

- 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と一緒にセットしないでください。

1 記録紙トレイを本製品から完全に引き出す

2 緑色の記録紙ガイドをつまみながらスライドさせて、使用的する記録紙の表示位置に合わせる

緑色の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。

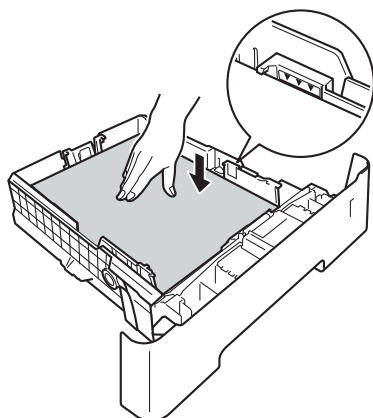


3 紙づまりや給紙ミスを防ぐために、記録紙をよくさばく



4 印字面を下にして記録紙トレイに入れる

- 記録紙がトレイの中で平らになっていること、▼▼▼マークより下の位置にあることを確認してください。
- 記録紙ガイドとセットした記録紙サイズがしっかりと合っていることを確認してください。

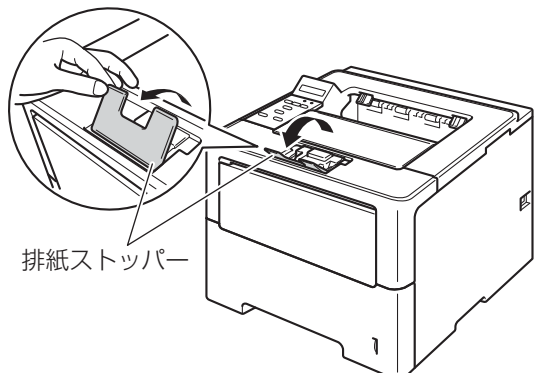


5 記録紙トレイを本製品に戻す

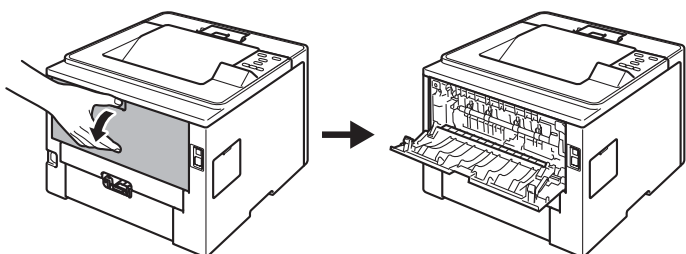
6 排紙ストッパーを開く

注意

- 印刷された記録紙が、上面排紙トレイから滑り落ちないように排紙ストッパーを開いてください。
- 排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。



7 ハガキに印刷する場合、バックカバー（背面排紙トレイ）を開ける



8 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」

9 印刷が終ったら、バックカバー（背面排紙トレイ）を閉じる

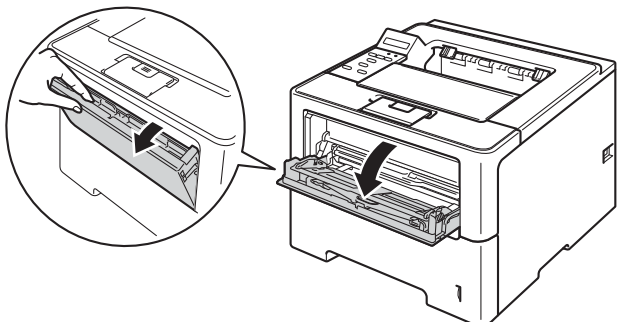
補足

紙づまりしないように、印刷後は記録紙をすぐに取り出してください。

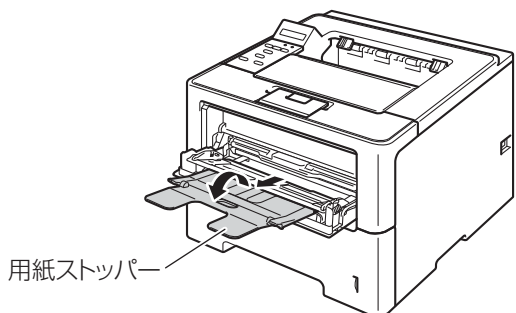
多目的トレイ（MPトレイ）から印刷する

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。

1 多目的トレイ（MPトレイ）を開ける



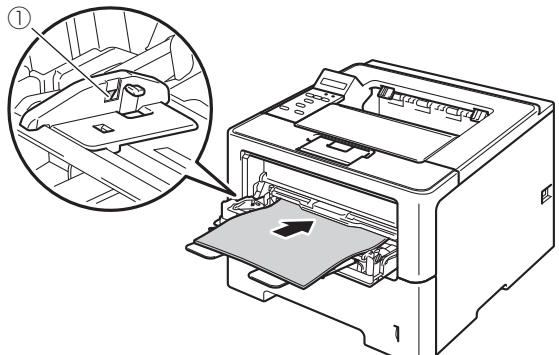
2 用紙ストッパーを引き出し、開く



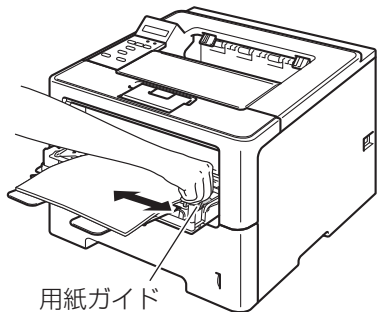
3 印字面を上にして記録紙を入れる

補足

記録紙は用紙ガイドの両側にあるマーク①より下に収まるように入れてください。記録紙をマーク①より上になるように收めると、紙づまりを起こすおそれがあります。



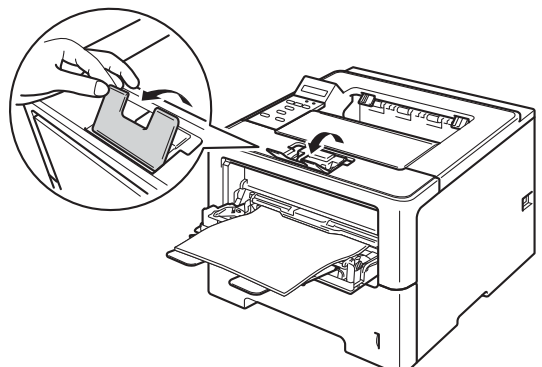
4 用紙ガイドをつまみながらスライドさせ、 印刷する記録紙サイズに合わせる



5 排紙ストッパーを開く

注意

- 印刷された記録紙が、上面排紙トレイから滑り落ちないように排紙ストッパーを開いてください。
- 排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

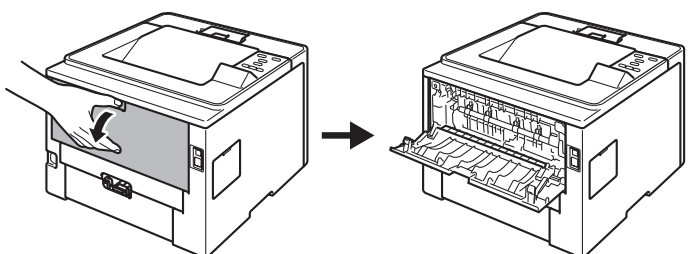
⇒89ページ「Macintosh用プリンタードライバーの設定内容」

⇒95ページ「Macintosh用BR-Script3プリンタードライバーについて」

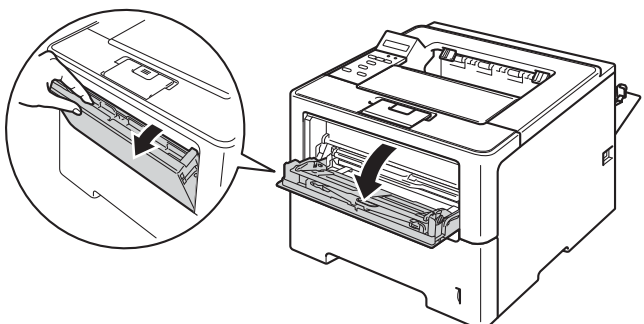
封筒、超厚紙、ラベル紙、ハガキに印刷する場合

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。

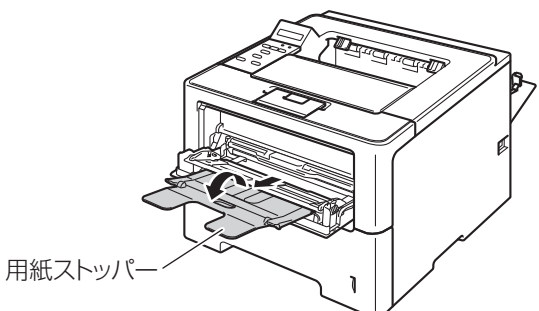
- 1 バックカバー（背面排紙トレイ）を開ける



- 2 多目的トレイ（MPトレイ）を開ける



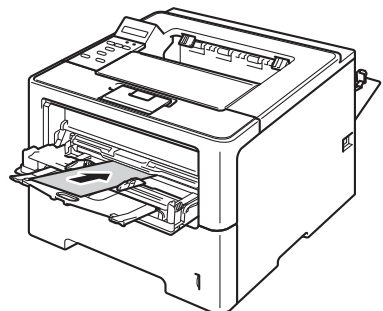
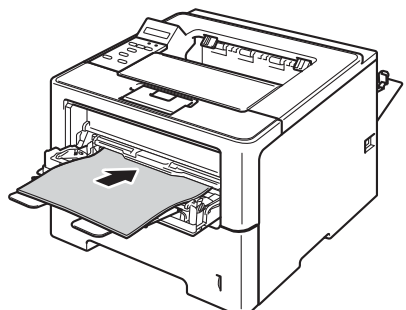
- 3 用紙ストッパーを引き出し、開く



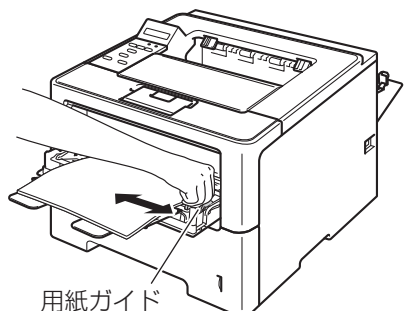
4 印字面を上にして記録紙を入れる

補-足

封筒は最大3枚まで、厚紙（163g/m²の場合）は最大25枚まで入れることができます。



5 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



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」

7 印刷が終ったら、バックカバー（背面排紙トレイ）を閉じる

補-足

紙づまりしないように、印刷後は記録紙をすぐに取り出してください。

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。

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。

補足

- 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。

1 <Secure>を押す

印刷データがない場合は【データガ アリマセン】が表示されます。

インサツデキマス

2 <▲>または<▼>を押してユーザー名を選択し、<OK>を押す

XXXXXX

3 <▲>または<▼>を押してセキュリティ文書を選択し、<OK>を押す

XXXXXX

1. XXXXX.doc

1. XXXXX.doc

ハ°スワード：XXXX

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。

パスワード : XXXX



プリント

5 <▲>または<▼>を押して【プリント】を選択し、<OK>を押す

プリント

6 <▲>または<▼>を押して部数を選択する

プリント

=1

7 <OK>または<Go>を押す

セキュリティ文書の印刷が開始されます。

プリント

=1

インサツチュウ

**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【ショウキヨ】を選択します。

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。）

補足

- 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

補足

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。

- 1 <▲> または <▼> を押して【キホン セッティ】を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス

キホン セッティ

- 2** <▲>または<▼>を押して【セッティロック】を選択し、<OK>を押す

ヒヨウジ ゲンゴ



セッティロック

- 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。

シンキノパスワード : XXXX



シンキノパスワード : ***X

- 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。

パスワード カクニン : XXXX



ウケツケマシタ

セキュリティ設定ロックをオンにする

- 1** <▲>または<▼>を押して【キホン セッティ】を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス



キホン セッティ

- 2** <▲>または<▼>を押して【セッティロック】を選択し、<OK>を押す

ヒヨウジ ゲンゴ



セッティロック

- 3** <▲>または<▼>を押して【On】を選択し、<OK>を押す

On

- 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。

パスワード : XXXX



ウケツケマシタ

パスワードを変更する

パスワ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 セッティ】を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス

▼

キホン セッティ

- 2** <▲>または<▼>を押して【セッティロック】を選択し、<OK>を押す

ヒヨウジ ゲンゴ

▼

セッティロック

- 3** <▲>または<▼>を押して【パスワード セッティ】を選択し、<OK>を押す

On

▼

パスワード セッティ

- 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

イマノパスワード : XXXX

▼

イマノパスワード : ***X

<▲>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。

- 5** <▲>または<▼>を押して4桁の新しいパスワードを入力する

シンキノパスワード : XXXX

▼

シンキノパスワード : ***X

<▲>または<▼>を押して新しいパスワードの数字を選択し、1桁入力するごとに<OK>を押してください。

- 6** 再度<▲>または<▼>を押して4桁の新しいパスワードを入力する

パスワード カクニン : XXXX

▼

ウケツケマシタ

<▲>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。

セキュリティ設定ロックをオフにする

- 1** <▲>または<▼>を押して【キホン セッティ】を選択し、
<OK>を押す
- 2** <▲>または<▼>を押して【セッティロック】を選択し、
<OK>を押す
- 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。
- 4** <OK>を押す
液晶ディスプレイに【Off】が表示されます。
- 5** <OK>または<Go>を押す

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知っておきたいこと

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

困ったときは

付録(索引)

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。

補足

- 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。【プスウ】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。

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。

1 <▲>または<▼>を押す

モードメニューが表示されます。

インサツデキマス

2 <▲>または<▼>を押して【キホン セッティ】を選択し、<OK>を押す

セイヒン ジョウホウ

3 <▲>または<▼>を押して【リプリント】を選択し、<OK>を押す

セイヒン ジョウホウ

キホン セッティ

4 <▲>または<▼>を押して【On】を選択し、<OK>を押す

液晶ディスプレイに【ウケツケマシタ】が表示されます。

ヒヨウジ ケンゴ

リフリント

Off

最後に印刷した文書を再印刷（リプリント）する方法

補足

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。

- 1 操作パネルのボタンを使用して、【キホン セッティ】の【リプリント】が【On】に設定されていることを確認する**
- 2 <Go>を4秒以上押した後、<Go>から指を離す**
- 3 液晶ディスプレイに【リプリント：プリント】が表示されたら、<OK>を押す**

リフ リント：ブ リント
 ▼
 ブ スウ = 1
- 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

ブ スウ = 3
- 5 <OK>または<Go>を押す**
再印刷が開始されます。

インサツチュウ

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。

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 セッティ】を選択し、
<OK>を押す

インサツテ キマス

▼

キホン セッティ

- 2** <▲>または<▼>を押して【ショウエネ モード】を選択し、
<OK>を押す

ヒョウジ ケンゴ

▼

ショウエネ モード

- 3** <▲>または<▼>を押して【トナー セツヤク】を選択し、
<OK>を押す

スリーピ マテ ノジ カン

▼

トナー セツヤク

- 4** <▲>または<▼>を押して【On】または【Off】を選択し、
<OK>、または<Go>を押す

液晶ディスプレイに【ウケツケマシタ】が表示されます。

Off *

▼

On

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 セッティ】を選択し、
<OK>を押す
- インサツテ キマス
▼
キホン セッティ
- 2** <▲>または<▼>を押して【ショウエネ モード】を選択し、
<OK>を押す
- ヒョウジ ケンゴ
▼
ショウエネ モード
- 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
- スリーフ マデ ノジ カン
- 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
- 3フン *
▼
ウケツケマシタ

補足

- 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、ウォ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。

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

- 1** <▲>または<▼>を押して【キホン セッティ】を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス

キホン セッティ

- 2** <▲>または<▼>を押して【ショウオン モード】を選択し、<OK>を押す

ヒョウジ ケンコ

ショウオン モード

- 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

Off

*

ウケツケマシタ

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。

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（プ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。

補足

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。

1 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

2 [印刷] ダイアログボックスのプリンタ名から [Brother HL-XXXX series] を選択し、[プロパティ] をクリックする

- ・プリンタードライバーの設定画面 [Brother HL-XXXX series のプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。
- ・アプリケーションソフトによって画面は異なります。



補足

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、[スタート] 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、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 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。
- ④ Windows® 7 の場合は、[基本設定] をクリックします。

3 各項目を設定する

設定内容の詳細は ⇒46ページ「Windows®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。



4 [OK] をクリックする

各タブで変更した設定が確定されます。[OK]をクリックすると、[印刷]ダイアログボックスに戻ります。

補足

- [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。

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



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。

補足

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。

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。

- A4
- A6
- A3
- レター
- B5
- B4
- リーガル
- ハガキ
- ユーザー定義
- A5
- 洋形4号封筒
- A5 (横)
- 洋形定形最大封筒

<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。

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。

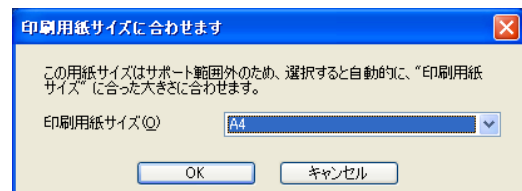
- 1 使いたい用紙のサイズを測ります。
- 2 [用紙サイズ] から [ユーザー定義] を選択すると、右のダイアログボックスが表示されます。
- 3 [カスタム用紙サイズ名] に用紙名称を入力します。
- 4 単位は [mm] か [インチ] を選択します。
- 5 [幅] と [高さ] を指定します。
- 6 [保存] をクリックして用紙サイズを登録します。必要に応じて [削除] をクリックすることで、あらかじめ登録してある用紙サイズを削除することができます。
- 7 [OK] をクリックすると、設定した値をユーザー定義サイズとして使用することができます。



<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。



補足

- 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、スタートメニューから [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、スタートメニューから [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。
- 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。

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。

印刷の向き

 縦(↑) 横(↔)

縦	横

③ 部数

印刷する部数（1～999）を入力します。

部数(④)

1



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。

[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になります。

[部単位] をチェックした場合	[部単位] をチェックしていない場合
 1部目 2部目 3部目	 1ページ目3部 2ページ目3部 3ページ目3部

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（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

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300×300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1200×1200ドットの解像度で印刷します。

補足

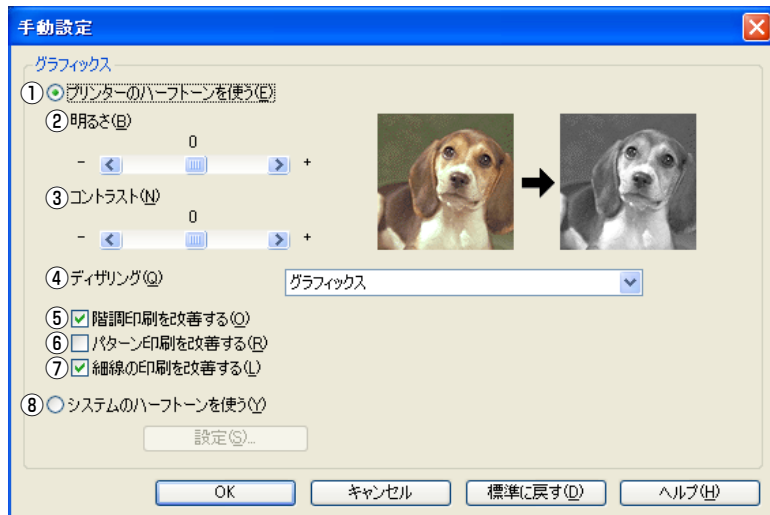
- 選択する【解像度】によって印刷時間が異なります。より品質のよい印刷をするためには、時間がかかりますが、解像度を下げるごとに印刷時間が早くなります。
- [HQ 1200]、または[1200 dpi]を選択して印刷した場合、液晶ディスプレイに【メモリガ イッパイデス】が表示されたときは、数ページずつ分けて印刷するか、解像度を下げてください。または、本製品のメモリを増やしてください。詳しくは、⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。

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



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。

- 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。

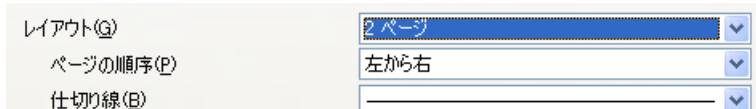
 - [テキスト] :

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。
- ⑤ [階調印刷を改善する] :
- 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

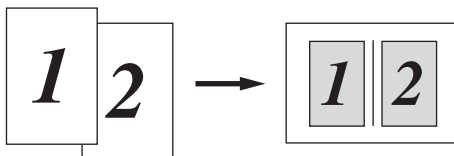
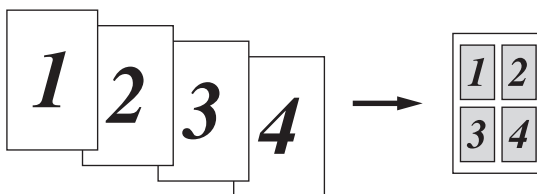
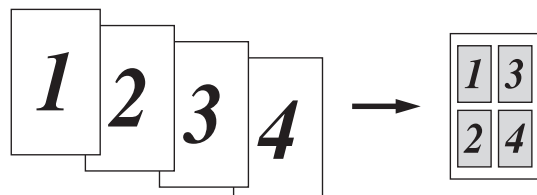
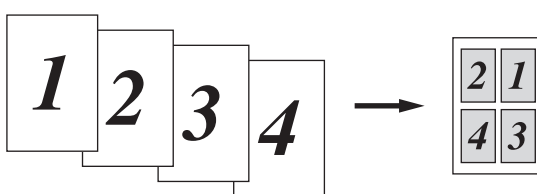
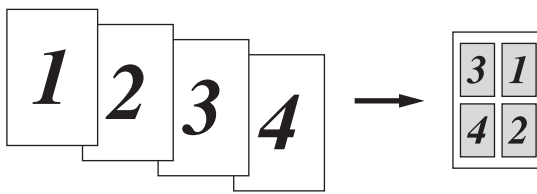
レイアウトの選択によって、1ページの画像サイズを縮小して、複数のページを1枚の用紙に印刷したり、画像サイズを拡大して1ページを複数の用紙に印刷することができます。



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。

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	左から右	2ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 
4ページ	左上から右	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	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 
	右上から左	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	4ページを縮小して1枚の用紙に印刷します。 

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

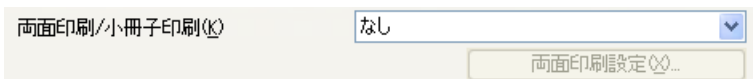
レイアウト機能を使って、1ページを複数の用紙（最大縦5×横5倍）に印刷するときは、印刷部分と余白の境界に切り取り線を印刷します。

補足

APPLICATION SOFTWAREに同じような機能がある場合は、APPLICATION SOFTWARE側の機能のご使用をおすすめします。

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。



- [なし] : 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。
- [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。
- [小冊子印刷] : 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。
- [両面印刷設定] : 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。

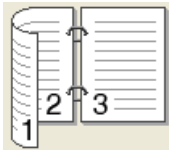
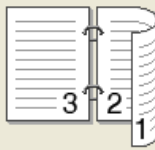
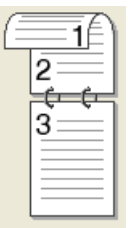
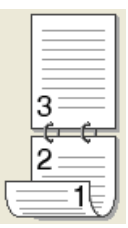


①綴じ方（両面印刷）

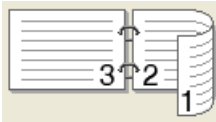
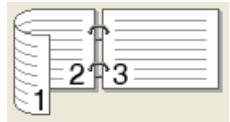
印刷の向き、縦または横など8種類の綴じ方があります。

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

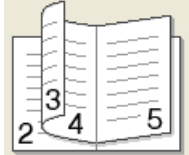
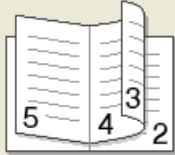
長辺綴じ（左）	長辺綴じ（右）	短辺綴じ（上）	短辺綴じ（下）
			

横

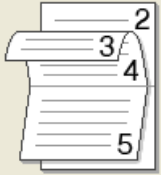
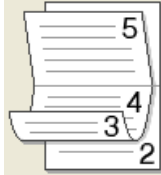
長辺綴じ（上）	長边綴じ（下）	短辺綴じ（右）	短辺綴じ（左）
			

①綴じ方（小冊子印刷）

縦

左綴じ	右綴じ
	

横

上綴じ	下綴じ
	

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。

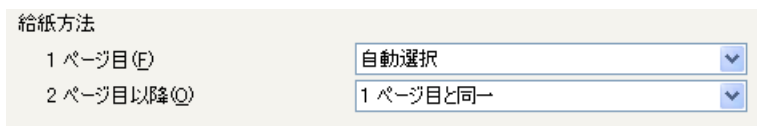
③小冊子印刷方法（小冊子印刷）

[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。

⑨ 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] (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。

⇒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。

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] : 1ページ目を印刷するときの給紙方法を設定します。

[2 ページ目以降] : 2ページ目以降を印刷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。

補足

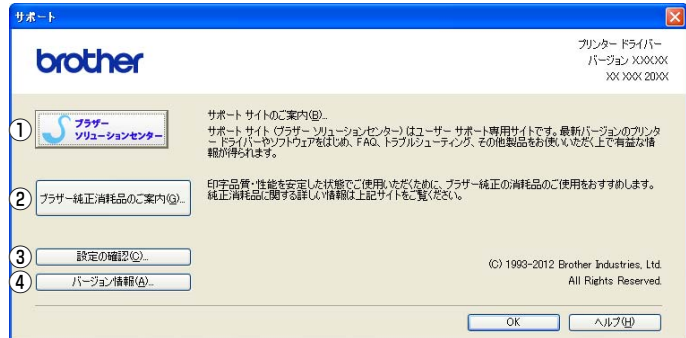
● 記録紙トレイの用紙サイズの初期設定は、フリーです。どのサイズの印刷データを受信してもトレイの優先順位に従った記録紙トレイから給紙し、印刷します。

● 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 セッティ」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。

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。



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。

[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。

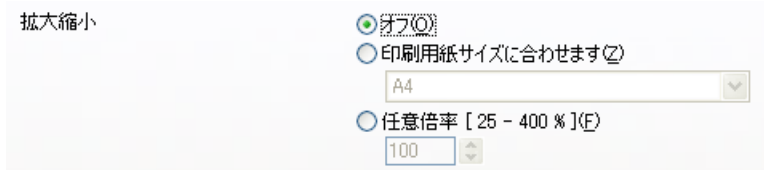
標準（初期）設定に戻すときは、[標準に戻す] をクリックします。

補足

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。



- [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



① 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。

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。

[透过印刷する] をチェックした場合	[透过印刷する] をチェックしていない場合
<p>あいうえお A B C D E 1 2 3 4 5 あいうえお A B C D E 1 2 3 4 5 あいうえお A B C D E</p>	<p>あいうえお A B C D E 1 2 3 4 5 あいうえお A B C D E 1 2 3 4 5 あいうえお A B C D E</p>

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

④カスタム設定

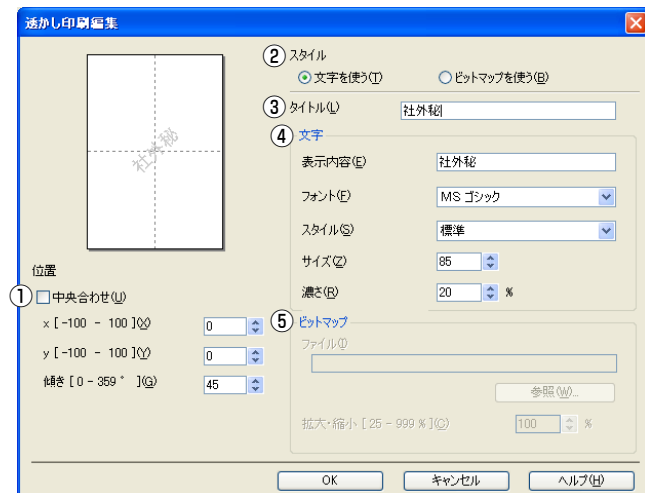
[カスタム設定] には、次の選択項目があります。

[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。



透かし印刷編集の詳細



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

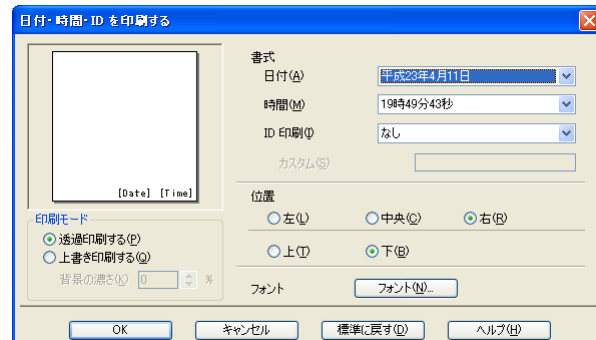
[ファイル] ボックスにビットマップイメージのファイル名を入力するか、[参照] をクリックして、ビットマップファイルを指定します。

[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。



⑤ トナー節約モード

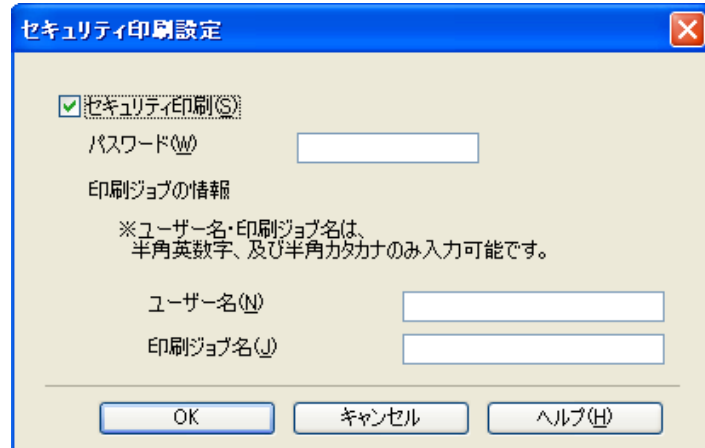
[トナー節約モード] で印刷することにより、消費するトナーを節約することができます。

補足

- 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。

補足

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。

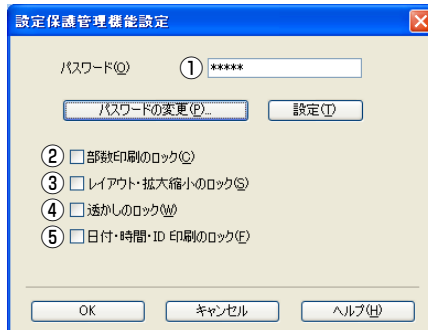
⑦ 設定保護管理機能

[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。

補足

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、 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。
- ④ 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。



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。

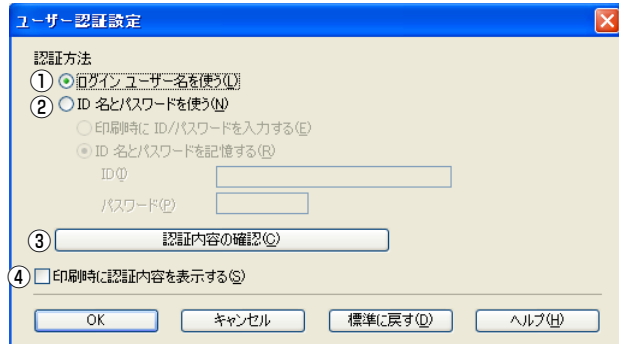
⑤ 日付・時間・ID 印刷のロック

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。

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。



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。

② 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

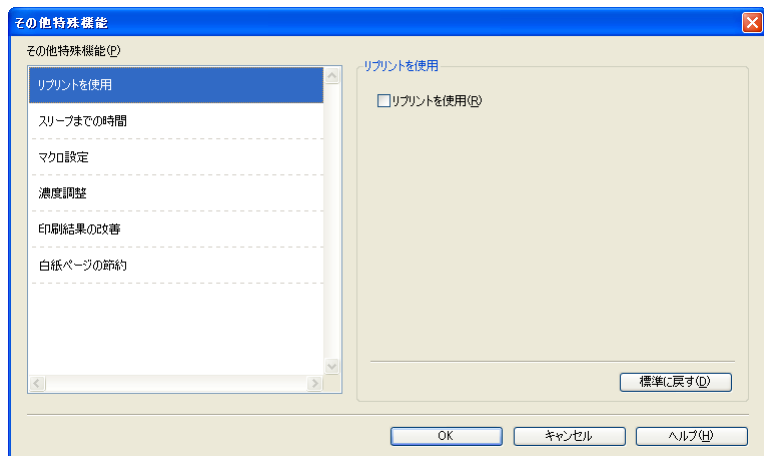
毎回印刷開始前に、現在のコンピューターからの印刷の制限状況を表示します。

補足

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。

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。



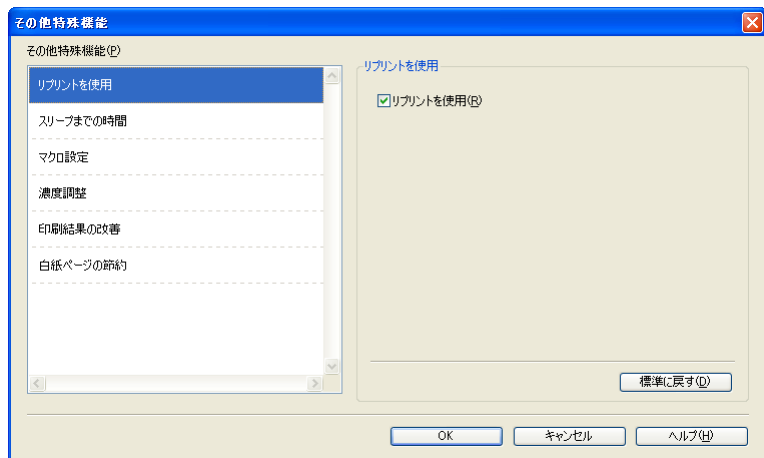
次の印刷機能を設定できます。

- 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
- 濃度調整 : ⇒67ページ
- 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。

リプリントを使用



[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。

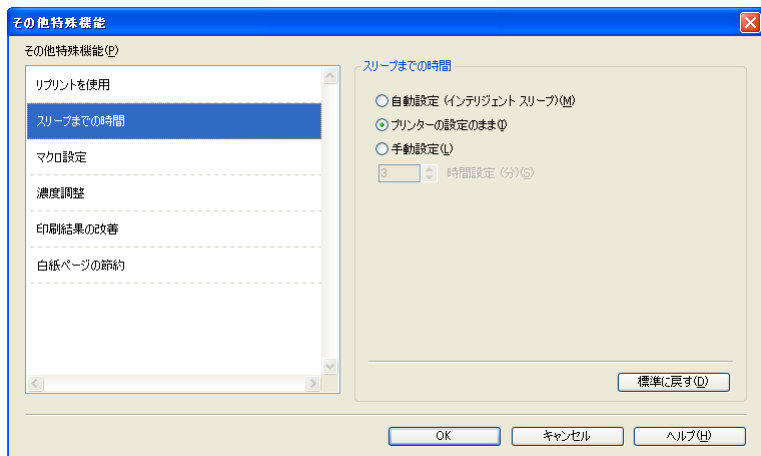
最後に印刷した文書を再度印刷したいときは、液晶ディスプレイが【インサツデキマス】表示のときに<Go>を4秒以上押し、表示された【リプリント】メニューから実行します。

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。

補足

- 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。
- 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。

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 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。

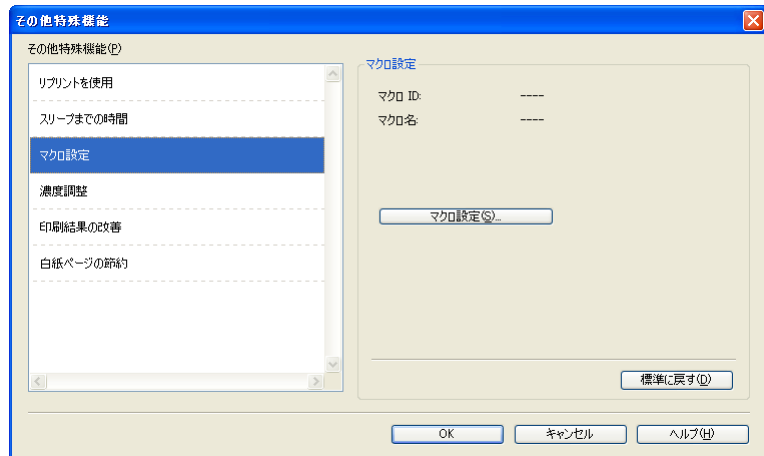
[プリンターの設定のまま] : 操作パネルで設定されている時間でスリープモードに入ります。

[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。

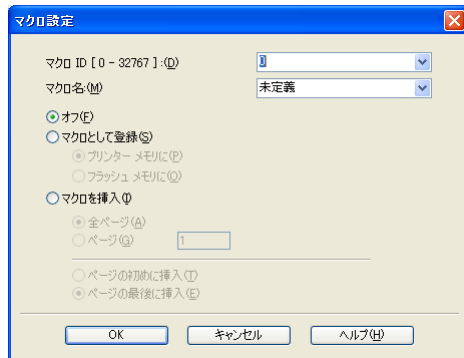
マクロ設定

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。



[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。

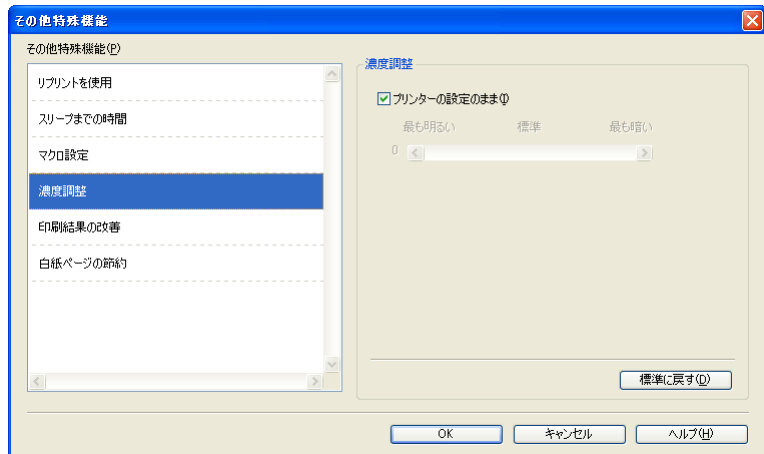


濃度調整

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。



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)

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。

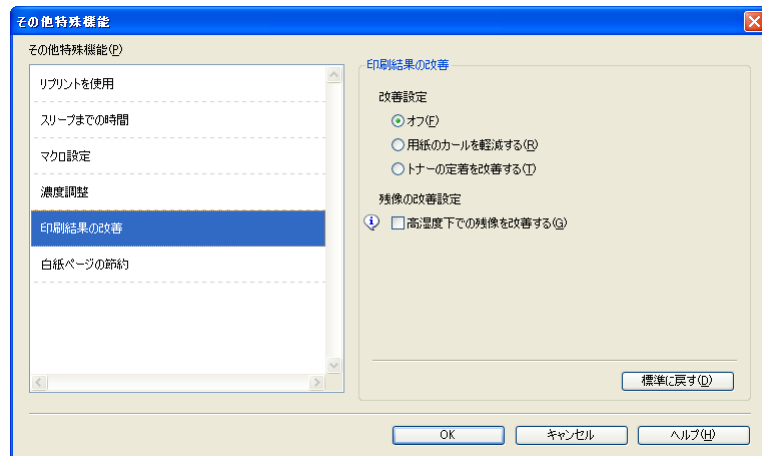
改善されない場合は、⇒46ページ「[基本設定] タブでの設定項目」の[用紙種類]をより薄いものに変更してください。

[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。

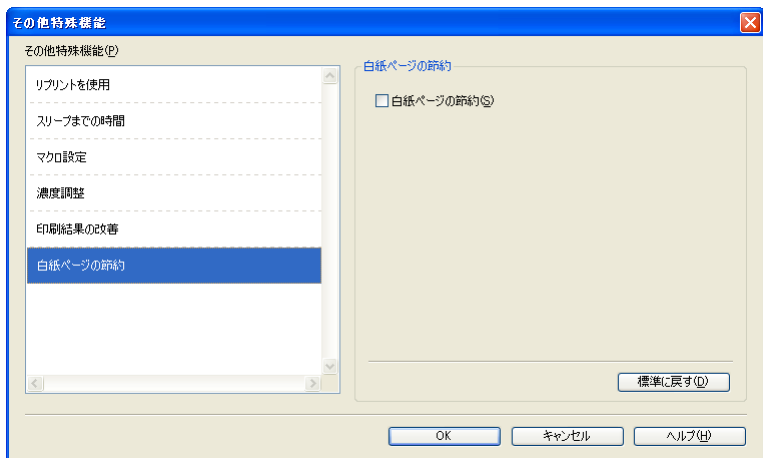
改善されない場合は、⇒46ページ「[基本設定] タブでの設定項目」の[用紙種類]をより厚いものに変更してください。

[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。



白紙ページの節約



[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。

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 n × 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。



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。

[おまかせ印刷] を新規登録する

1 プリンタードライバーで、登録したい印刷設定に変更する

⇒46ページ「[基本設定] タブでの設定項目」
⇒56ページ「[拡張機能] タブでの設定項目」を参照してください。

2 [おまかせ印刷設定を登録] をクリックする

3 登録したい名称を入力 (①) し、リストからアイコン (②) を選択する



4 [OK] をクリックする

登録された印刷設定がプリンタードライバーの設定画面左側のイラスト下に表示されます。

設定項目を削除する

登録した、おまかせ印刷設定を削除することができます。

1 [おまかせ印刷設定を削除] をクリックする

2 項目内から削除したい設定項目を選択し、[削除] をクリックする

3 [はい] をクリックする

選択した設定項目が削除されます。

[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

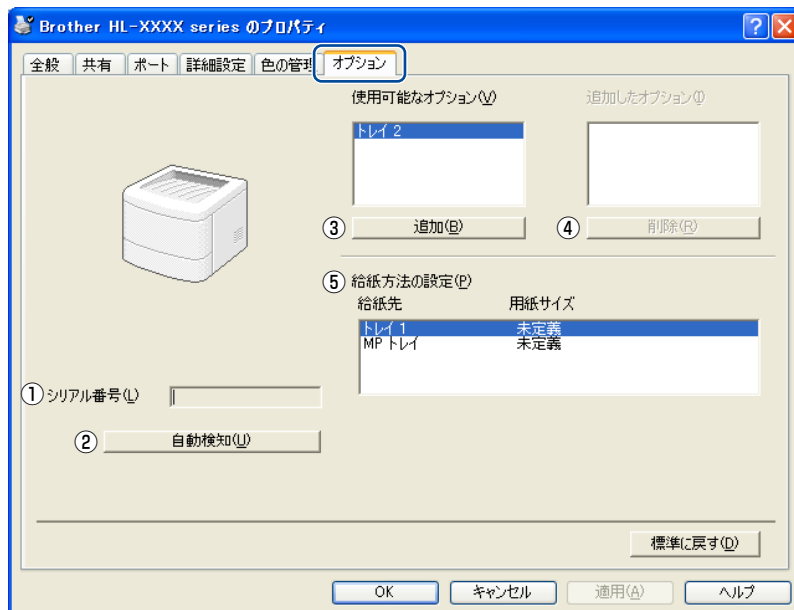
1 プリンタードライバーの一覧を表示する

- 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
[スタート] 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
[スタート] 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



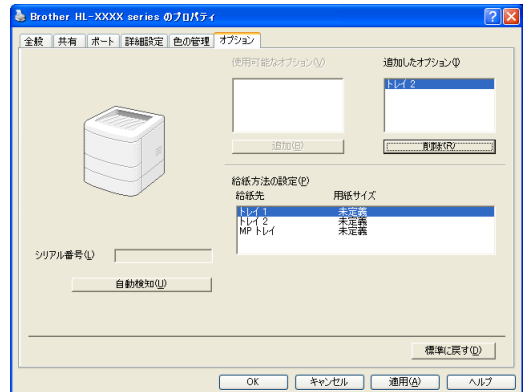
①シリアル番号

[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。



補足

- 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 セッティ」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。

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。

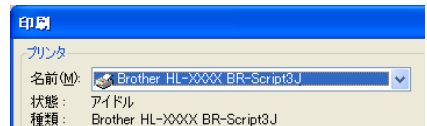
Windows®用BR-Script3プリンタードライバーをインストールする場合は、付属のドライバー＆ソフトウェアCD-ROMからプリンタードライバーのインストールを実行し、[接続方式]を選択する画面で[カスタム]にチェックを入れてください。コンポーネントの選択画面が表示されたら、[BR-Script3プリンタードライバー]のチェックボックスをチェックし、画面の指示に従ってインストールを進めてください。詳しくは、⇒「かんたん設置ガイド」を参照してください。

Windows® BR-Script3プリンタードライバーを設定する

1 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

2 【印刷】ダイアログボックスの中で本製品のプリンターナー名を選択し、【プロパティ】をクリックする

アプリケーションソフトによって画面は異なります。



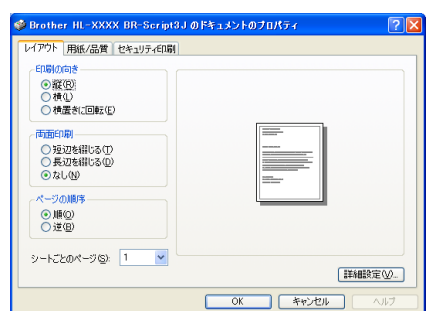
補足

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、[スタート]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、[デバイスとプリンター]を選択します。
- 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。

3 各項目を設定する

設定内容の詳細は⇒77ページを参照してください。



4 [OK] をクリックする

[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。

1 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
[スタート] 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
[スタート] 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

4 [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。



フォントオプションを指定する

TrueTypeフォントとPostScriptフォントの使用について、オプションを指定します。

1 本製品のプリンタードライバーのアイコンを表示する

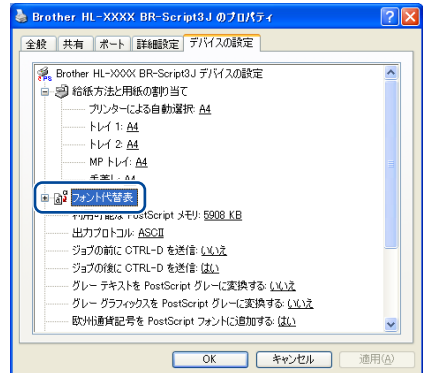
- Windows® XPの場合
[スタート] メニューから [プリンタと FAX] を選択します。
- Windows Vista®の場合
Windows Vista®の[スタート] メニューから [コントロール パネル] – [プリンタ] をクリックします。
- Windows® 7の場合
Windows 7の[スタート] メニューから [デバイスとプリンター] を選択します。

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。

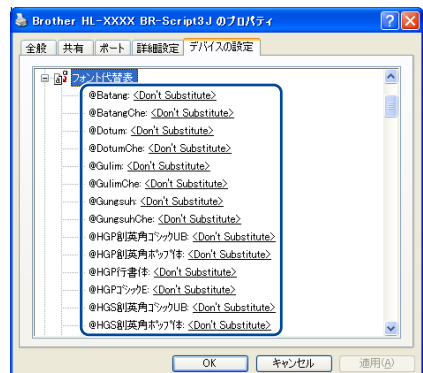
3 [デバイスの設定] タブをクリックする

4 [フォント代替表] をダブルクリックする



5 TrueTypeフォントオプションを指定する

PostScript フォントを使用する代わりに、TrueType フォントを使って印刷する場合は、[Don't Substitute] を選択します。TrueType フォントを使用する代わりに、PostScript フォントを使って印刷する場合は、[フォント名] を選択します。



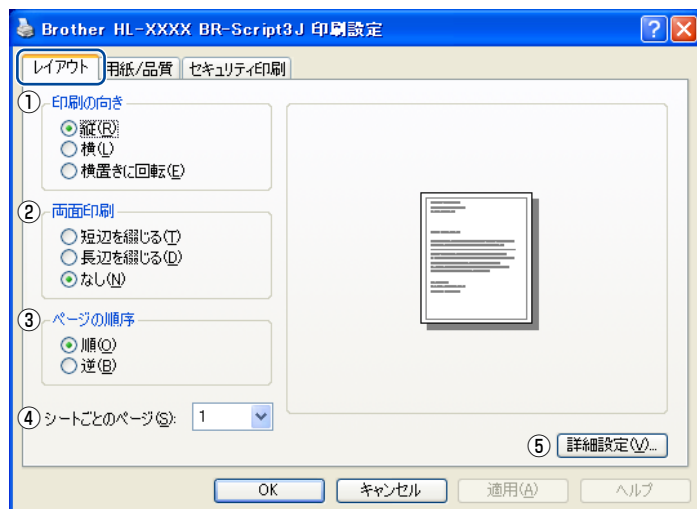
Windows®用BR-Script3プリンタードライバーの設定内容

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



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 |

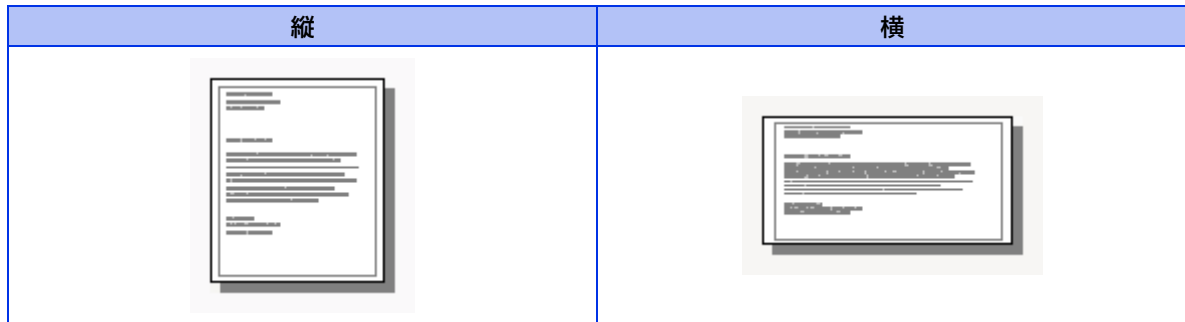
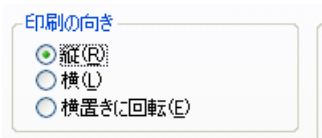
[OK] をクリックして、変更した設定を確定します。

補足

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

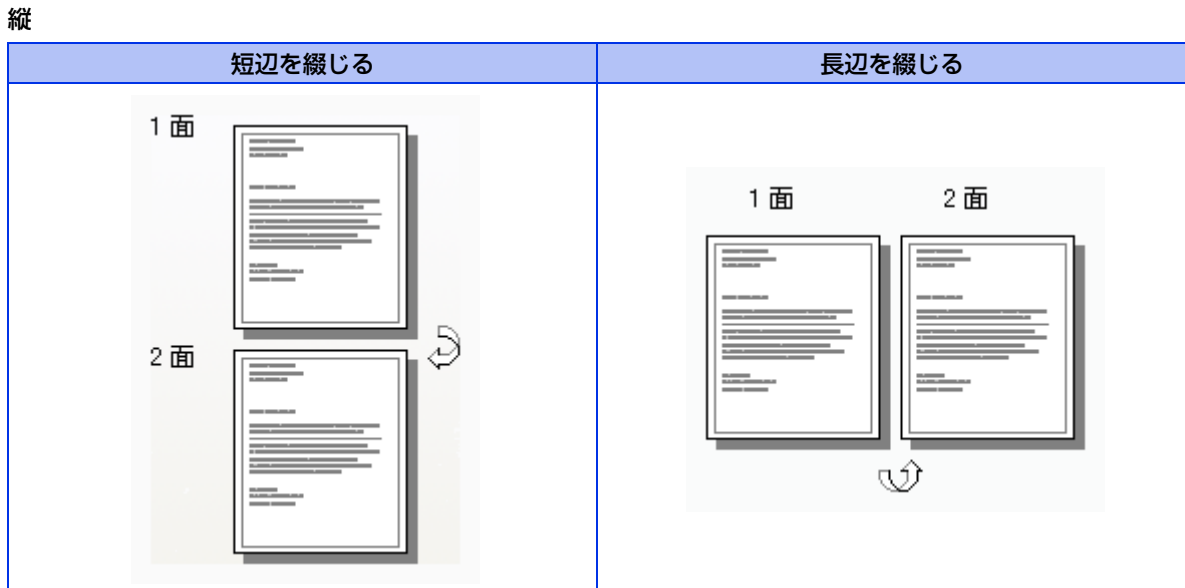
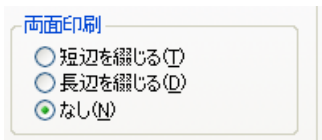
文書を印刷する向き（縦、横または横置きに回転）を選択します。



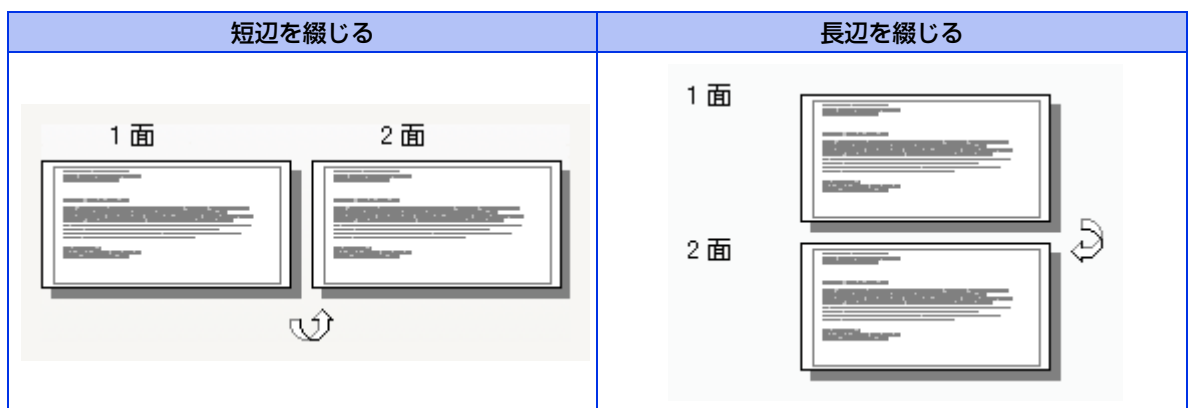
[横置きに回転]：レイアウトには一切影響を与えず、印刷面を反時計回りに90度回転して印刷します。

② 両面印刷

自動両面印刷の設定ができます。



横



(3) ページの順序



[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。



シートごとのページを使用したときの例

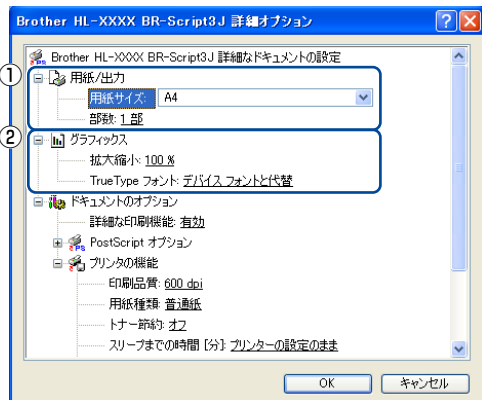
縦

2ページ分を1枚の用紙で 印刷する場合	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
		
9ページ分を1枚の用紙で 印刷する場合	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
		

2ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	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
9ページ分を1枚の用紙で印刷する場合	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

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

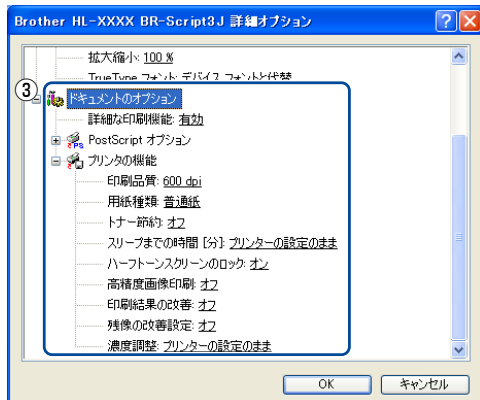
拡大縮小、TrueType フォントを設定します。

- 拡大縮小
文書の拡大、縮小倍率を%で指定します。

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

補足

- 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、印刷品質を下げるごとに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 イッパイメ】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。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

- 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。

補足

- 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。

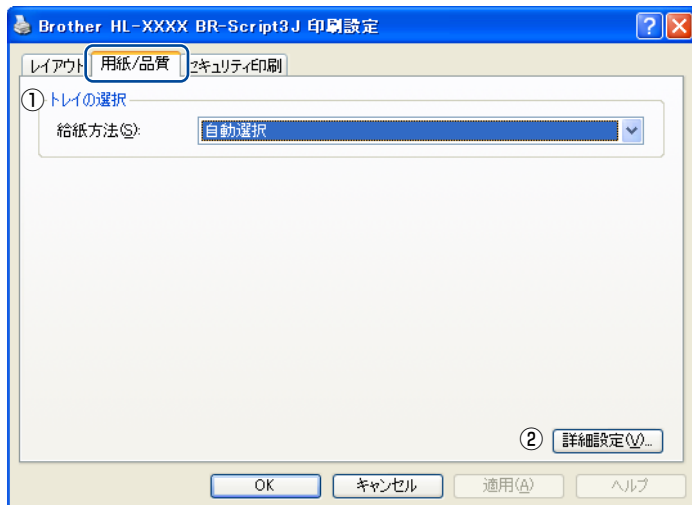
- 濃度調整

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。

[用紙/品質] タブでの設定項目



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。

[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。

[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。

⇒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。

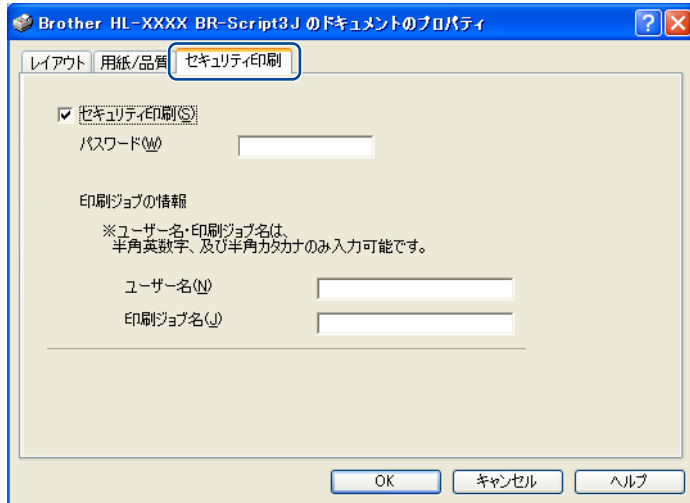
⇒27ページ「多目的トレイ（MPトレイ）から印刷する」を参照してください。

② 詳細設定

⇒80ページ「⑤ 詳細設定」を参照してください。

[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。



●セキュリティ文書を作成する場合

- [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。
- [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。

補足

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。

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。

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] – [HL-XXXX] – [ステータスモニター] の順に選択する

ステータスモニターウィンドーが表示されます。

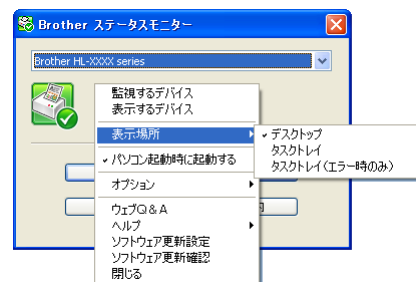


- ステータスモニターウィンドー上で右クリックし、メニューから [パソコン起動時に起動する] をクリックしてチェックする



- ステータスモニターウィンドー上で右クリックし、メニューの [表示場所] から、ステータスモニターを表示させたい場所を選択してチェックする

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。



補足

- 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。

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。

1 をクリックする

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。



2 をタスクバーにドラッグする



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

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！（エラーメッセージ一覧）」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。

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（プ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。

補足

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。

1 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
- 方向
- 拡大縮小



3 設定が終わったら、[OK] をクリックする

4 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。



5 [プリンタ] プルダウンメニューの横の▼をクリックする

Mac OS X 10.7.x の場合は、[詳細を表示] をクリックしてください。



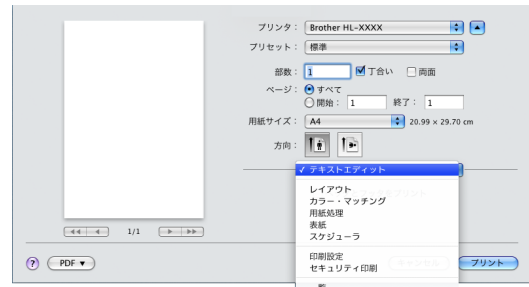
<Mac OS X 10.5.8~10.6.xの場合>



<Mac OS X 10.7.xの場合>

6 プルダウンメニューから各項目を選択する

設定内容の詳細は ⇒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。



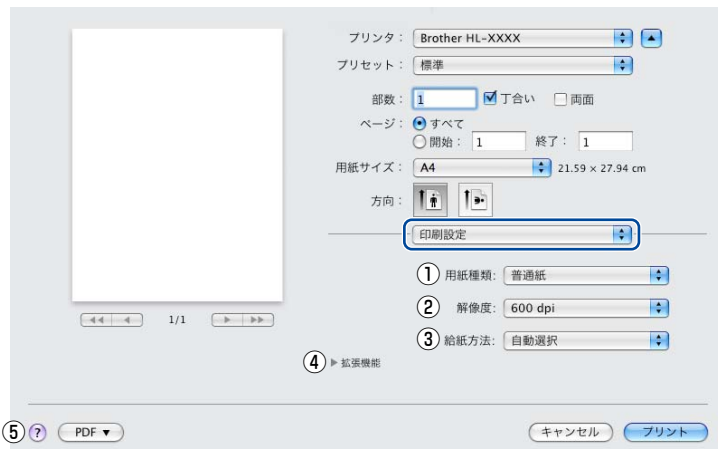
7 設定が終わったら、[プリント] をクリックしてプリントする

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



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。

- [普通紙（厚め）] : 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合
- [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
- [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

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300×300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1200×1200ドットの解像度で印刷します。

補足

- 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、解像度を下げるごとに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。

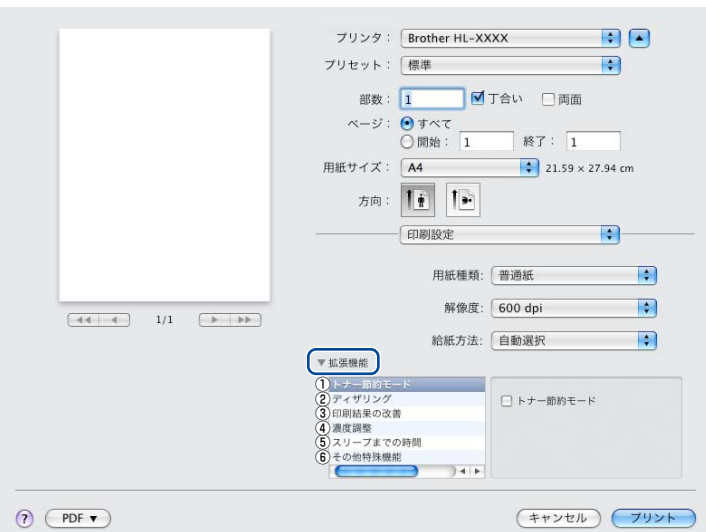
サポート



"サポートサイトのご案内"
サポートサイト（ブ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。最新バ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。

【ブラザー純正消耗品のご案内】
"ブ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、ブ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。

[拡張機能] 画面での設定項目



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。

補足

- 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。

第3章 プリンタードライバー

・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 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れます。

・[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）

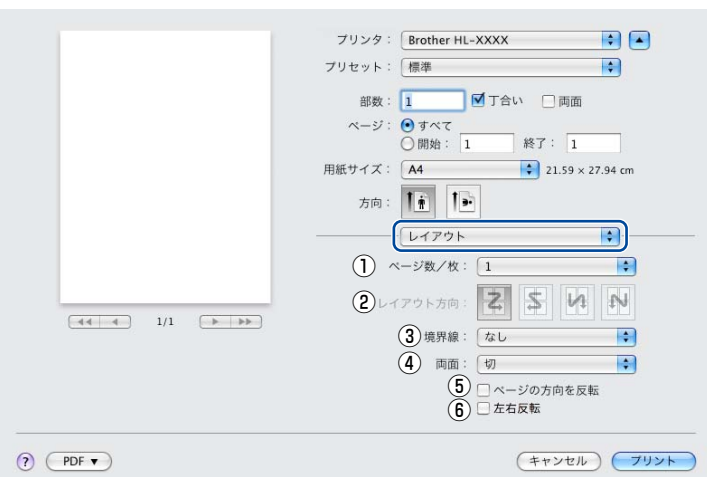
初期設定時間は3分です。

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。

[レイアウト] 画面での設定項目



① ページ数／枚

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。

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

- 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

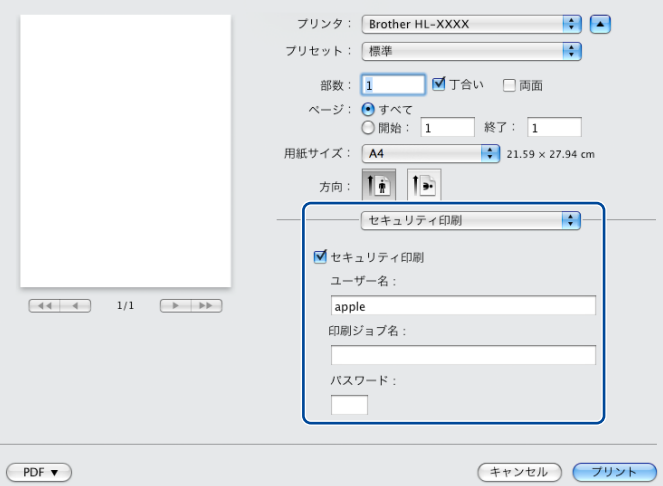
上下を反転して印刷することができます。

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。

[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

- [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。
- [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。

補足

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。

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/>)

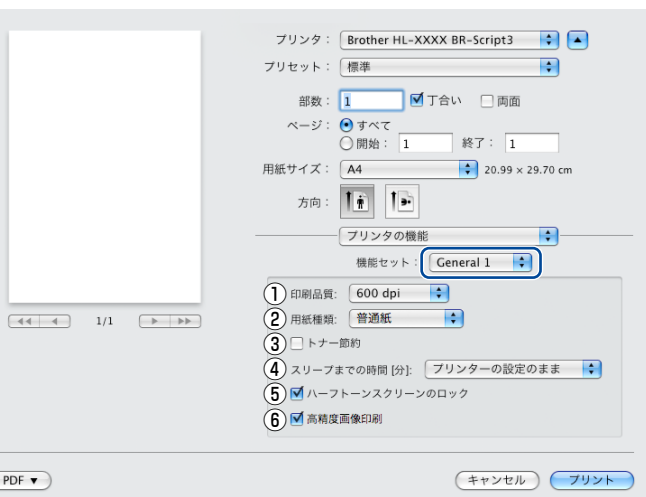
1 [プリンタの機能] 画面を選択する

[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。



[プリンタの機能] 画面での設定項目

● General 1



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 × 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 × 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 × 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 × 1200ドットの印刷品質で印刷します。

補足

- 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、印刷品質を下げるごとに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。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

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（厚め）] | 厚めの普通紙やコピー用紙に印刷する場合 |
| [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 |

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。

補足

- 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なります。
- ・ [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。

● General 2



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。

[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。

補足

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。

印刷状況を確認する (Macintosh用ステータスモニター)

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

1 Mac OS X 10.5.8、10.6.xの場合

[プリント] ダイアログボックス内の [プリント] から ["プリントとファクス"環境設定] を選択する

Mac OS X 10.7.xの場合

[プリント] ダイアログボックス内の [プリント] から ["プリントとスキャン" 環境設定] を選択する



2 プリンターリストから使用しているプリンターを選択する



3 [プリントキューを開く] をクリックする

4 [ユーティリティ] をクリックする

補足

Mac OS X 10.6.x、Mac OS X 10.7.xの場合は、[プリンタ設定] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックしてください。



本製品の状態表示の更新

をクリックすると、ご使用のMacintoshと本製品が通信を開始し、本製品の状態を確認できます。

更新間隔の変更

本製品の状態表示の自動更新間隔を変更することができます。

1 メニューバーの [プラザーステータスマニター] から [環境設定] を選択する

[環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

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

- ステータスマニター起動後、ステータスマニターウィンドーを格納（非表示に）するには、メニューバーの [プラザーステータスマニター] から [ステータスマニターを隠す] を選択します。
- ステータスマニターグラフ後、再度ステータスマニターウィンドーを表示するには、ドックの  をクリックします。



ステータスマニターの終了

ステータスマニターを終了するには、メニューバーの [プラザーステータスマニター] から [ステータスマニターを終了] 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。）
- ステータスマニターウィ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。）

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

■補足

- 次の手順は、Windows®のプリンターの追加機能から追加したプ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。

1 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] – [Brother] – [本製品名] – [アンインストール] の順にクリックする

2 画面の指示に従う

Macintosh用プリンタードライバーの場合

注意

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

定期メンテナンス

下記の部品を定期的に清掃することをおすすめします。

- ・記録紙トレイ
- ・ドラムユニット
- ・コロナワイラー
- ・給紙ローラー

⚠ 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。
可燃性ス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。



本製品外部を清掃する

！重要

- 中性洗剤を使ってください。シンナーやベンジンを浸した布で拭かないでください。
- アンモニアの成分を含んでいる洗剤は使わないでください。
- 操作パネルはアルコールを浸した布で拭かないでください。操作パネルにひびが入ったり、パネル上の印刷が消えたりすることがあります。

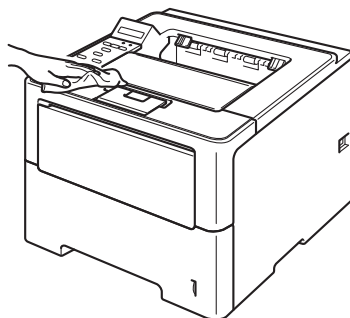
本製品は柔らかい布で軽く拭いてください。

1 電源スイッチをOFFにする

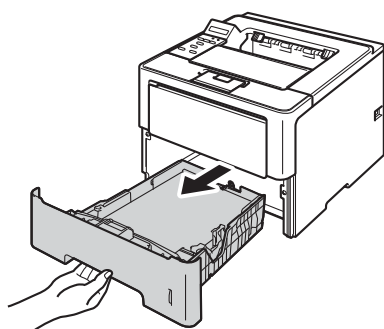
2 コード、ケーブルを取り外す

- 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く

3 本製品の外側を拭く



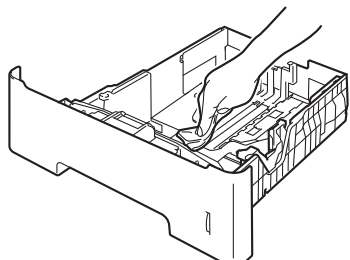
4 記録紙トレイを完全に引き出す



5 記録紙トレイから記録紙を取り出す

記録紙トレイ内につまつた記録紙がある場合は取り除いてください。

6 記録紙トレイの内側と外側を拭く



7 記録紙をセットして、記録紙トレイを本製品に戻す

8 コードやケーブルを元の状態に戻す

- 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む

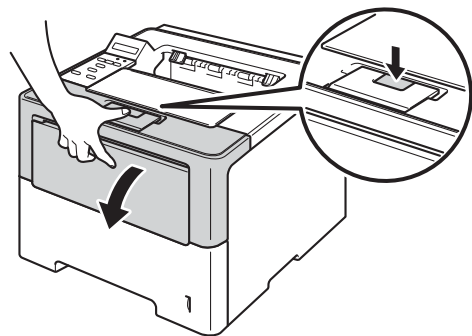
9 電源スイッチをONにする

コロナワイヤーの清掃

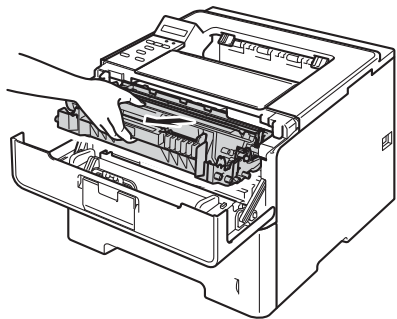
コロナワイヤーが汚れていると、印刷された画像が黒っぽく汚れたり、垂直の線が入ることがあります。印刷したページに汚れが入る場合は、コロナワイヤーを清掃してください。

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

2 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



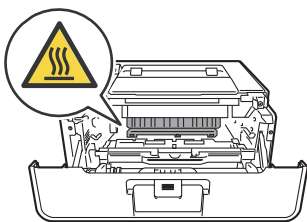
3 ドラムユニットを取り出す



⚠ 警告



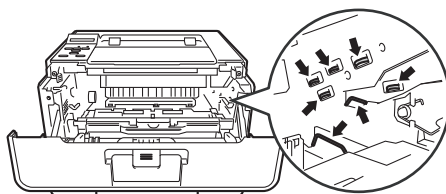
本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



本製品内部（前面）

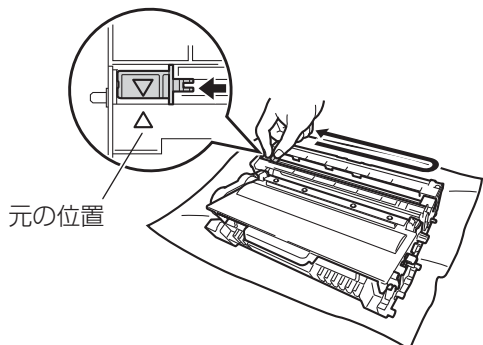
！重要

- 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。



4 清掃する

- 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

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。

1 ドラムチェックシートを印刷する

- 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

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。

インサツデ キマス

セイヒン ジョウホウ

セイヒン ジョウホウ

プリントーセッティ インサツ

ドラム ヨゴレ インサツ

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、<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、<OK>を押す

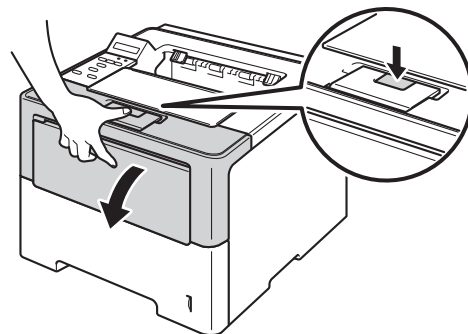
ドラムチェックシートが印刷されます。

2 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

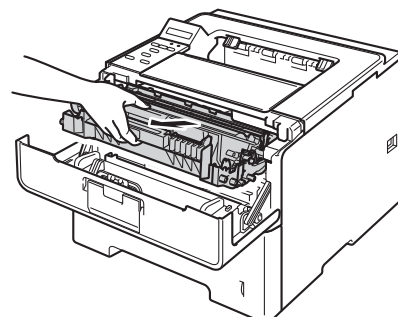
3 本製品が冷めたら、電源スイッチをOFFにする

4 ドラムユニットを取り出す

- 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

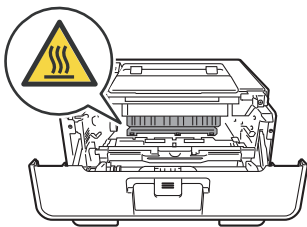


2 ドラムユニットを取り出す



⚠ 警告

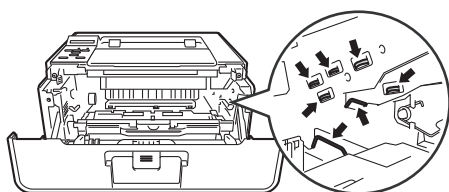
本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



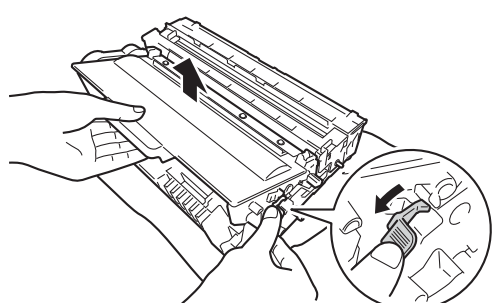
本製品内部（前面）

！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。

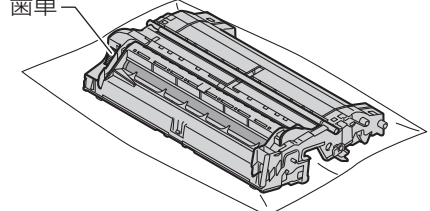
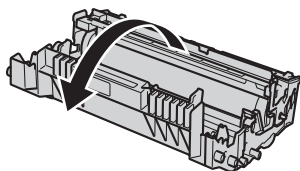


3 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外す



5 清掃する

- 1 イラストのように、ドラムユニットの歯車が左側になるようにドラムユニットを裏返す

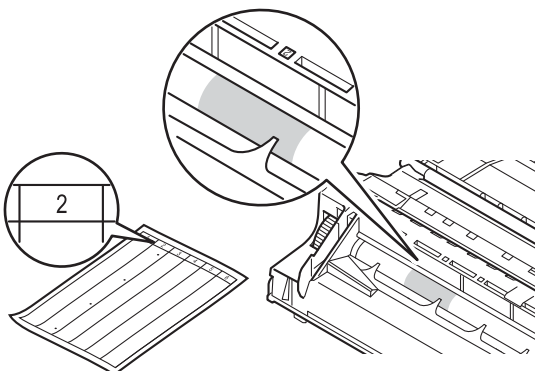


- 2 印刷したドラムチェックシートを確認する
該当する番号を確認します。

- 3 ドラムチェックシートの番号と、ドラムユニットのコラム番号を照らし合わせて、感光ドラムの汚れの場所を探す
感光ドラムの汚れの場所を特定します。

補足

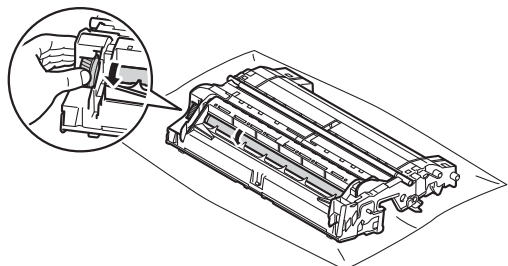
例) イラストのように、ドラムチェックシートの「2」の欄に点がある場合は、ドラムユニットのコラム番号「2」の範囲内の感光ドラム上に汚れがあります。



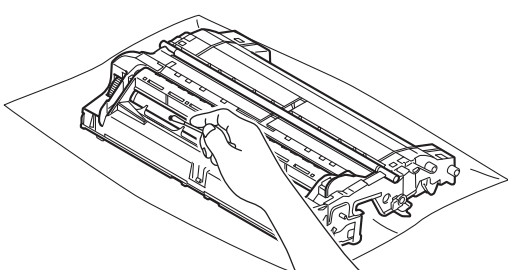
- 4 ドラムユニットの歯車を手前にゆっくり回しながら、感光ドラムの汚れの場所を手前にする
感光ドラムの汚れの場所を確定します。

補足

ドラムユニットの歯車側の側面に、ドラムの回転方向の矢印があります。
矢印の方向にゆっくり回してください。



- 5 感光ドラムの表面に付いた汚れや付着物を綿棒で拭き取る

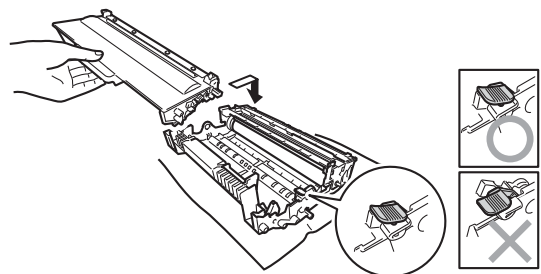
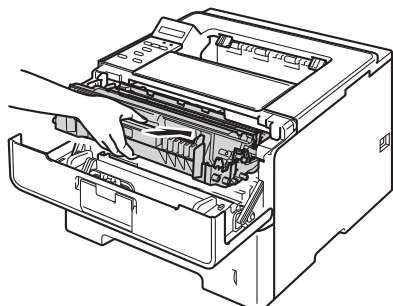


！重要

- 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**7 トナーカートリッジがロックされるように****ドラムユニットに取り付ける**

正しく装着されるとカチッと音が鳴り、緑色のロックレバーが自動的に上がります。

**8 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****9 電源スイッチをONにする**

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。

1 電源スイッチをOFFにする

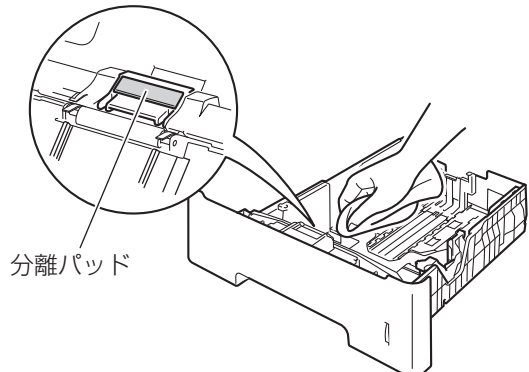
2 コード、ケーブルを取り外す

- 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く

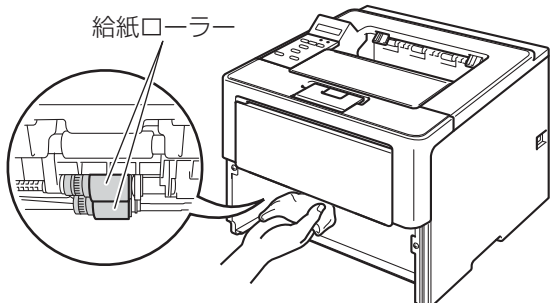
3 記録紙トレイを完全に引き出す

4 清掃する

- 1 水または、ぬるま湯を浸した柔らかい布を固く絞り、記録紙トレイ内の分離パッドを拭く



- 2 本製品内部にある給紙ローラー（2つ）を拭く



5 記録紙トレイを本製品に戻す

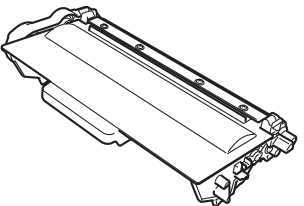
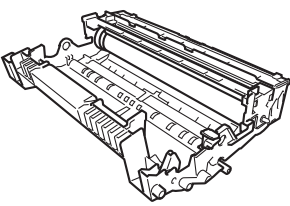
6 コードやケーブルを元の状態に戻す

- 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む

7 電源スイッチをONにする

消耗品の交換

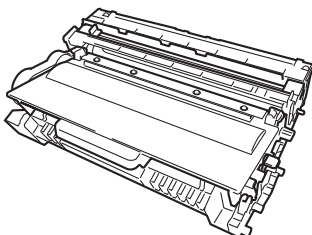
消耗品

トナーカートリッジ (TN-53J/TN-56J)	ドラムユニット (DR-51J)
 ⇒118ページ	 ⇒124ページ

トナーカートリッジとドラムユニットについて

注意

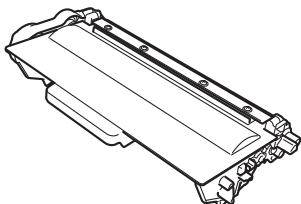
本製品では、画像を作成するドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けて使用する仕組みになっています。トナーの残量がなくなったり、ドラムユニットが寿命により使用できなくなったりしたときには、必ず分離して、使用できなくなった部品のみを廃却し交換してください。



ドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けた状態

トナーカートリッジ

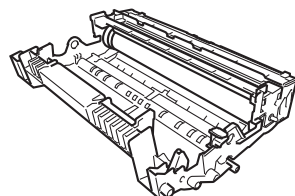
型番：TN-53J/TN-56J



印刷するための粉末（トナー）が入っています。

ドラムユニット

型番：DR-51J



トナーを記録紙に写すユニットです。

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。

補足

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。

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：[0120-118-825](tel:0120-118-825)

（土・日・祝日、長期休暇を除く9時～12時、13時～17時）



トナーカートリッジとドラムユニット交換時の注意

⚠ 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。

可燃性ス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。



⚠ 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。

注意

- 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。

トナーカートリッジの交換

プ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

補足

- 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。
- 印刷結果がかずれる場合は、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。

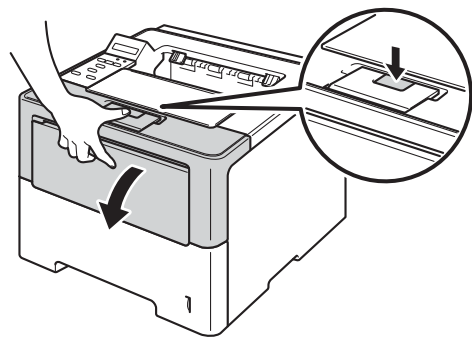
補足

- 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。

トナーカートリッジを交換する

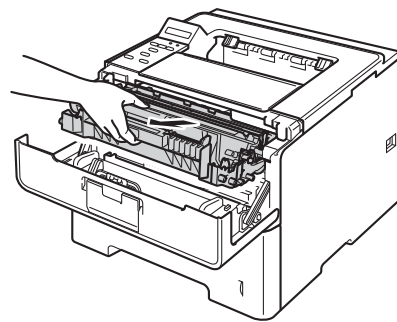
1 電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

2 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 トナーカートリッジを取り出す

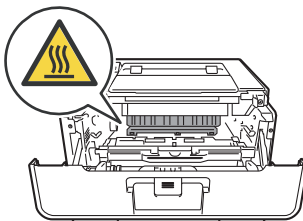
1 ドラムユニットを取り出す



⚠ 警告



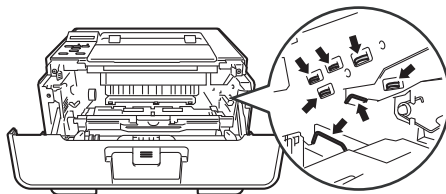
本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



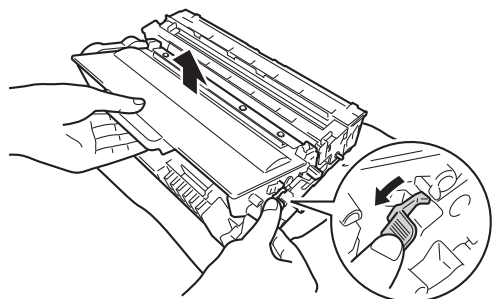
本製品内部（前面）

！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。
- 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。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。

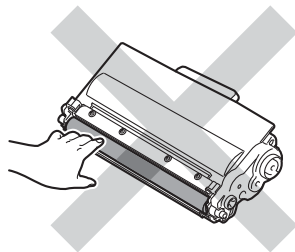
・ほこり除去スプレー ・殺虫スプレー ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
・アルコールなどの有機溶剤や液体など

- 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。

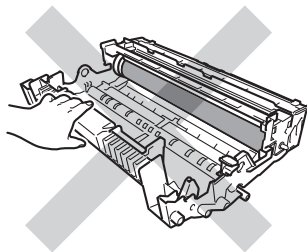
！重要

- 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。
- 印刷品質の劣化を防止するため、イラストのグレーの部分には触れないようしてください。

<トナーカートリッジ>



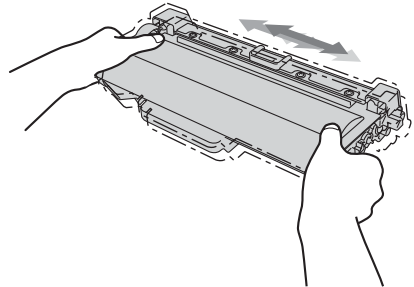
<ドラムユニット>



- 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。

4 交換する

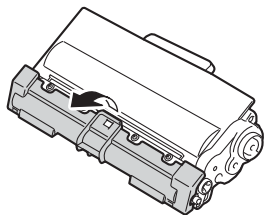
- 1 新しいトナーカートリッジを開封し、トナーが均等になるように左右に5~6回ゆっくりと振る

**！重要**

- 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。

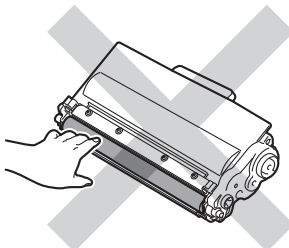
注意

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。

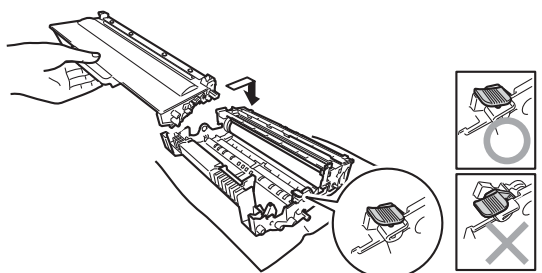
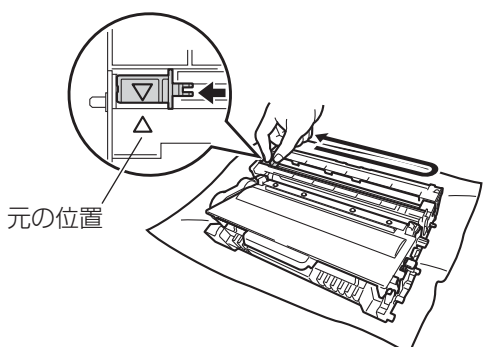
2 保護カバーを取り除く**！重要**

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。

**3 トナーカートリッジがロックされるようにドラムユニットに取り付ける**

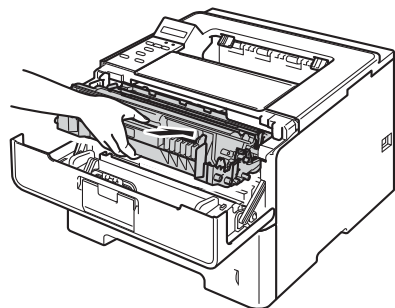
正しく装着されるとカチッと音が鳴り、緑色のロックレバーが自動的に上がります。

**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



注意

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。

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。

プ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。

ドラムエラー

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 ドラムコウカン

補足

- 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があります。しかし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。

ドラム 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。

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。

ドラム 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。

補足

- 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。

ドラムユニットを交換する

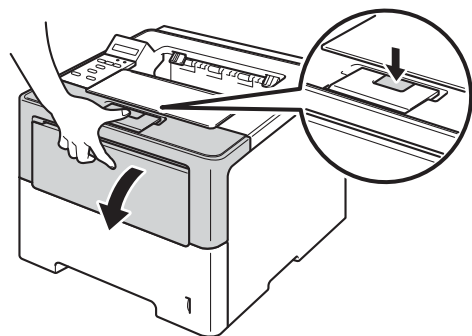
新しいドラムユニットに交換した場合は、ドラムユニットのカウンターをリセットする必要があります。

！重要

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。

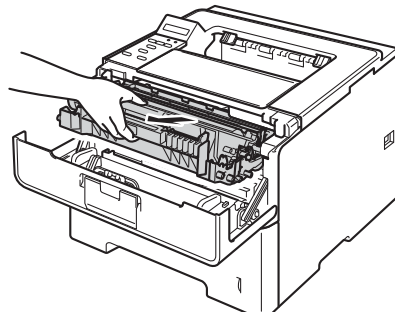
1 電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

2 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



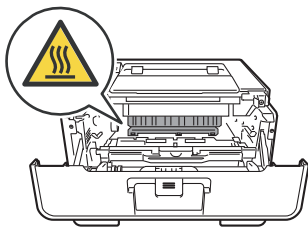
3 ドラムユニットを取り出す

1 ドラムユニットを取り出す



⚠ 警告

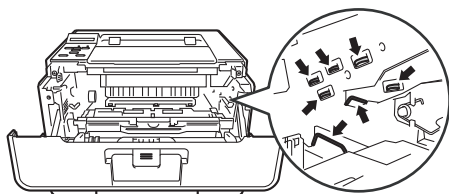
本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



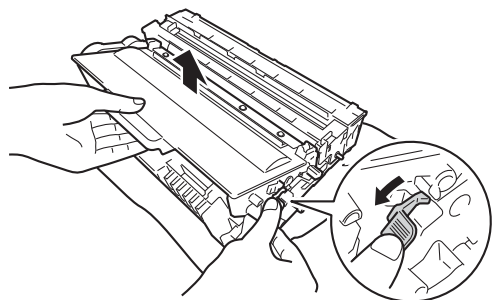
本製品内部（前面）

！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。
- 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



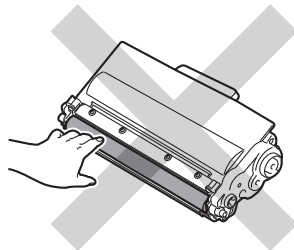
- ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。
また、火気のある場所に保管しないでください。
トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。
また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。
・ほこり除去スプレー ・殺虫スプレー ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
・アルコールなどの有機溶剤や液体など
- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃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



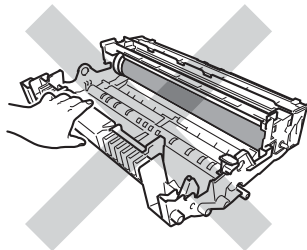
！ 重要

- 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。
- 印刷品質の劣化を防止するため、イラストのグレーの部分には触れないようしてください。

<トナーカートリッジ>



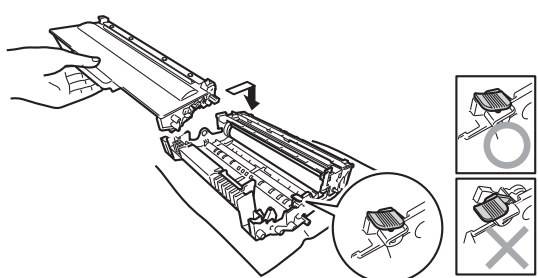
<ドラムユニット>



- 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。

4 交換する

- 1 新しいドラムユニットを開封する
- 2 トナーカートリッジを新しいドラムユニットに取り付ける
正しく装着されるとカチッと音が鳴り、ロックレバーが自動的に上がります。

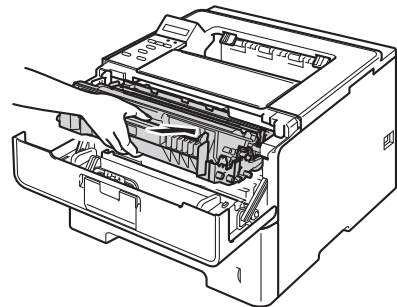


！重要

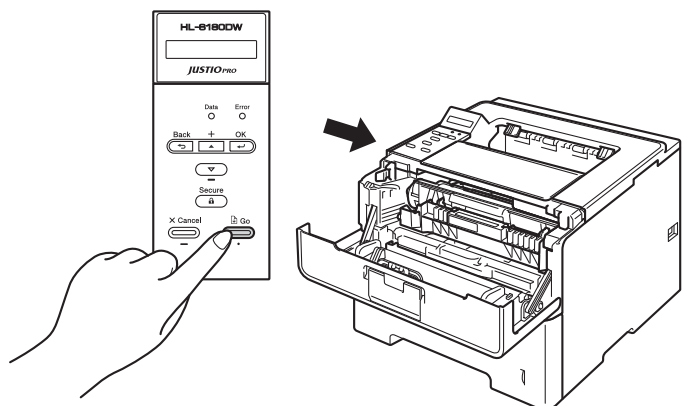
開封したドラムユニットが過度の直射日光や室内光を受けると、ユニットが損傷することがあります。

5 ドラムユニットを本製品に戻す

ドラムユニットのカウンターをリセットするため、フロントカバーは閉じないでください。

**6 ドラムカウンターをリセットする**

- 1 液晶ディスプレイに【ドラム クリア】が表示されるまで、<Go>を押したままの状態にする
- 2 【ドラム クリア】が表示されたら、<Go>を離す

**注意**

トナーカートリッジのみを交換した場合は、ドラムユニットのカウンターをリセットしないでください。

7 フロントカバーを閉じる

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
- ヒーター コウカン
- レーザーユニット コウカン

補足

- 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。
- 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。
- 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。

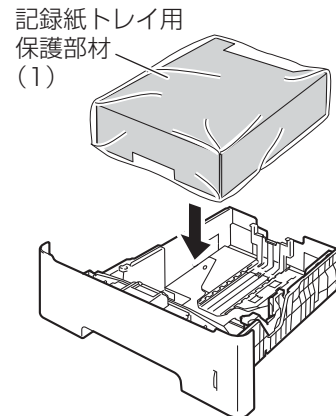
1 電源スイッチをOFFにし、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

2 コード、ケーブルを取り外す

- 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。

3 記録紙トレイに保護部材をセットする

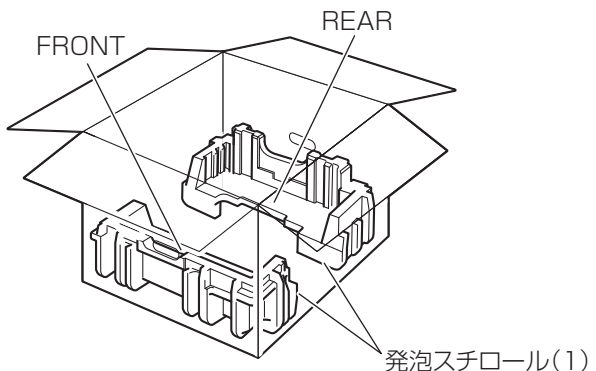
- 1 記録紙トレイを本製品から完全に引き出す
- 2 記録紙トレイから記録紙を取り出す
- 3 イラストのように、記録紙トレイ用保護部材
(1) を記録紙トレイにセットする



- 4 記録紙トレイを本製品に戻す

4 発泡スチロール (1) を外箱に入れる

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

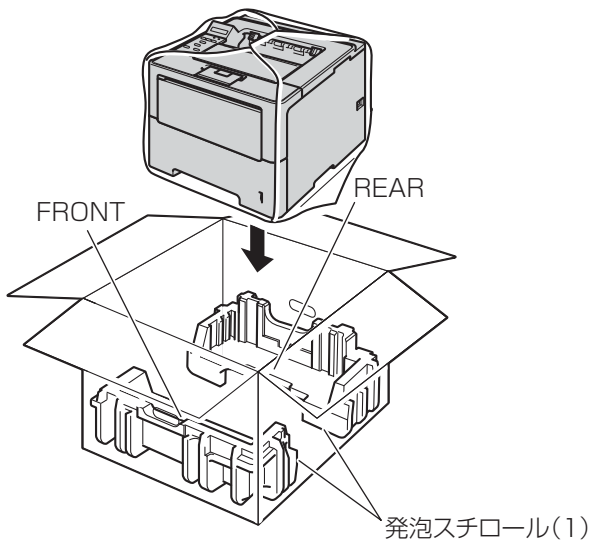


5 本製品や付属品を梱包する

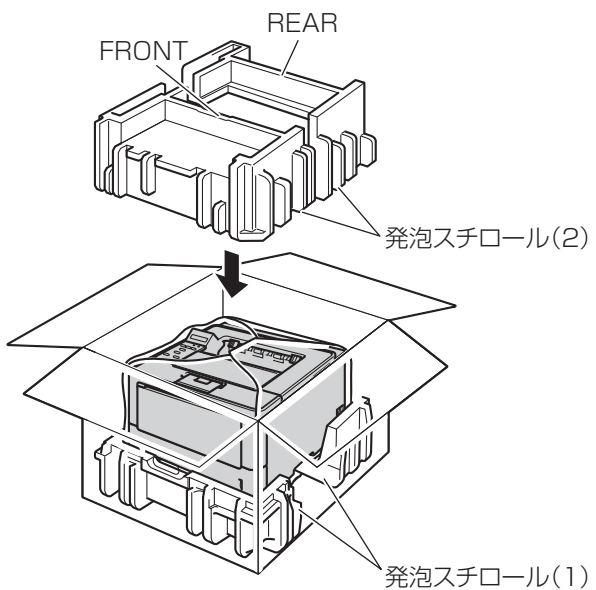
1 本製品をビニール袋に入る

2 本製品をセットする

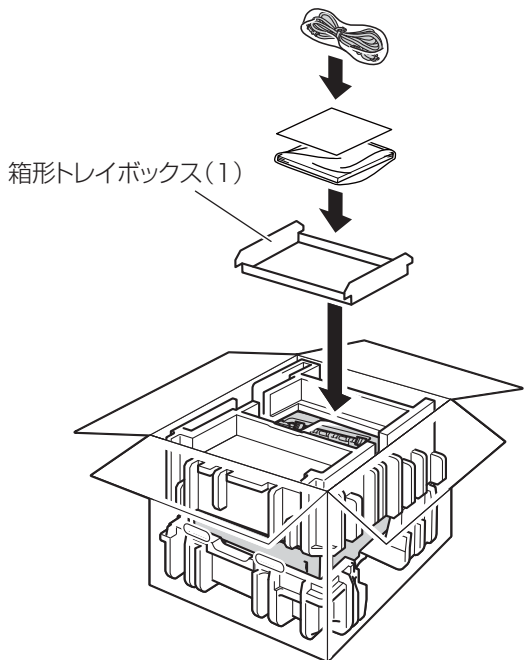
発泡スチロール(1)の「FRONT」の印と本製品の前面を合わせてセットしてください。



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



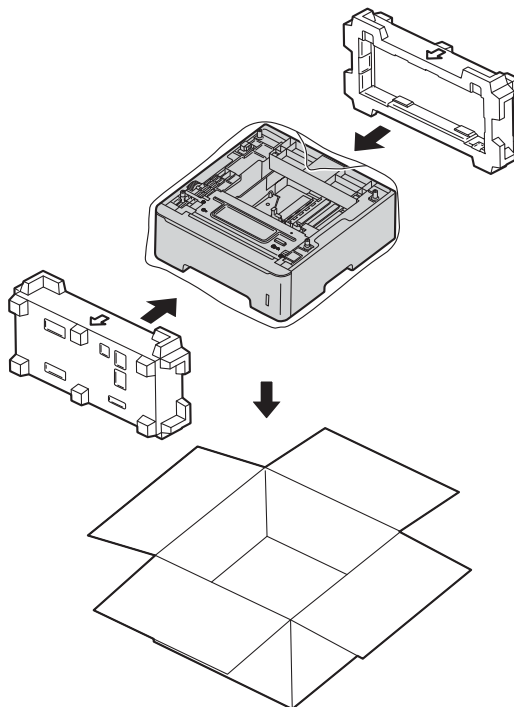
**4 イラストのように、箱型トレイボックス（1）
を置き、電源コードなどを入れる**



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。



解決のステップ～修理依頼される前に～

本製品を使用中にトラブルが起きたときの解決までのステップを説明します。
修理依頼される前にここを読んでみてください。

ランプが点滅、または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すか

表示されている

表示されていない

- ① 液晶ディスプレイに従って処置をしてください
 ② 以下の項目を確認してください
 ⇒ 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！（エラーメッセージ一覧）」
 ⇒ 139 ページ「紙がつまつた！」

- ① 以下の項目を確認してください
 ⇒ 153 ページ「原因がよくわからない！」
 ② サポートサイトのよくあるご質問（Q & A）を確認してください
 (<http://solutions.brother.co.jp/>)

どうしても解決しない！

表示されているメッセージをメモしてください

本製品が正常に動作しない
または
どこに問題があるかわからない

プリンタードライバーは正しくインストールされている

サポートサイトのよくあるご質問（Q&A）を確認してください
(<http://solutions.brother.co.jp/>)

以下の2点をメモしてください
 • 製品名
 • シリアル番号
 ⇒ 175 ページ「製品情報」-「製品情報の確認/印刷」

コンピューターに問題がある可能性があります。
コンピューターのメーカーまたは購入された販売店にご相談ください

やっぱり、どうしても解決しない！

お客様相談窓口にご連絡ください

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示された！ (エラーメッセージ一覧)

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。

液晶ディスプレイ表示	解決方法
DIMM Error	<p>本製品の電源スイッチをOFFにし、メモリ（SO-DIMM）をいったん取り外し、再度正しく取り付けてください</p> <p>数秒後電源スイッチをONにします。再度エラーメッセージが表示された場合は、本製品で使用できるメモリ（SO-DIMM）の仕様を確認し、メモリ（SO-DIMM）を新しいものに交換してください。</p> <p>⇒180ページ「メモリを増設する」を参照してください。</p>
PF キット 1 コウカン	<p>PF キット1の交換が必要です</p> <p>お客様相談窓口にお問い合わせください。</p>
PF キット 2 コウカン	<p>PF キット2の交換が必要です</p> <p>お客様相談窓口にお問い合わせください。</p>
PF キット MP コウカン	<p>PF キットMPの交換が必要です</p> <p>お客様相談窓口にお問い合わせください。</p>
インサツデキマセン XX	<p>電源スイッチをOFFして数分間OFFのままにした後、もう一度ONにしてください</p> <p>何度もエラーメッセージが表示される場合は、お客様相談窓口へお問い合わせください。</p>
インサツページスウ チョウカ	<p>セキュリティ機能ロック2.0で、印刷枚数の制限を確認してください</p> <p>詳しくは、管理者にお問い合わせください。</p>
カバーガ アイティマス	<p>定着ユニットカバーを完全に閉じてください</p> <p>バックカバーを開けて、定着ユニットカバーを閉め直してください。 紙がつまっている場合は、紙を取り除き、定着ユニットカバーを閉めてから<Go>を押してください。</p> <p>フロントカバーを完全に閉じてください</p>
カミヅマリ MP トレイ	<p>多目的トレイ（MPトレイ）でつまっている記録紙を取り除いてください</p> <p>⇒140ページ「多目的トレイ（MPトレイ）に記録紙がつまったとき」を参照してください。</p>

液晶ディスプレイ表示

解決方法

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たとき」を参照してください。

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たとき」を参照してください。

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たとき」を参照してください。

カミヅマリ ナイブ

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たとき」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
 ⇒ 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。

カミヅマリ リョウメン

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たとき」を参照してください。

キオクデバイス フル

<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 セッティ」を参照してください。

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。

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。

トナーガ カクニンデキマセ
ン

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。

トナーガ セットサレティ
マセン

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。

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。

ドラム コウカン

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 テイシ

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 アイティマス

トレイ1 / トレイ2を本製品に取り付けてください

ヒーターエラー

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。
 ⇒124ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

液晶ディスプレイ表示

解決方法

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

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。

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

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

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。

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。

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。

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

再度、両面トレイを正しく取り付けてください

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。

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。

紙がつまつた！

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。

カミツ マリ XXXX

【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つ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、つまつ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。

！重要

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。

記録紙がつまつたとき

多目的トレイ（MPトレイ）に記録紙がつまつたとき

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

カミツ マリ MPトレイ

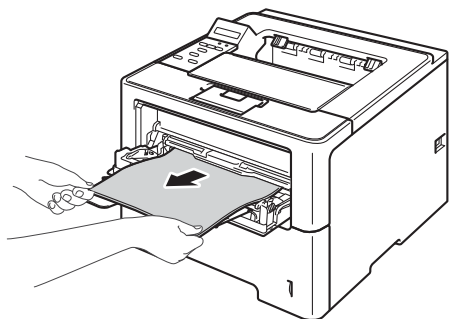
1 多目的トレイ（MPトレイ）からつまつてない記録紙を取り除く

2 多目的トレイ（MPトレイ）からつまつ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。

補足

つまつ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つたとき」を参照してください。

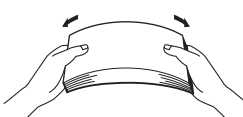


3 多目的トレイ（MPトレイ）内部や周辺につまつている記録紙を取り除く

補足

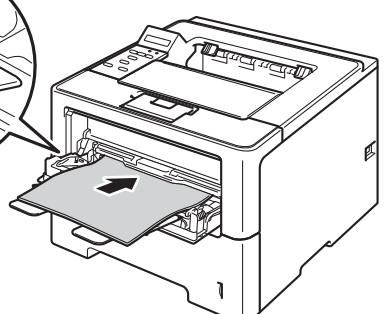
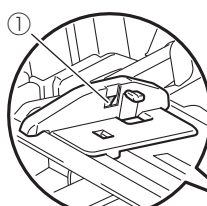
ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。

4 紙づまりや給紙ミスを防ぐため、記録紙をよくさばく



5 多目的トレイ（MPトレイ）に記録紙をセットする

記録紙は用紙ガイドの両側にあるマーク①より下に収まるように入れてください。



6 <Go>を押す

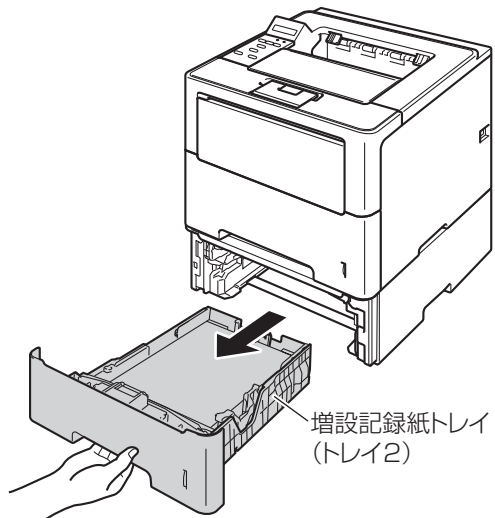
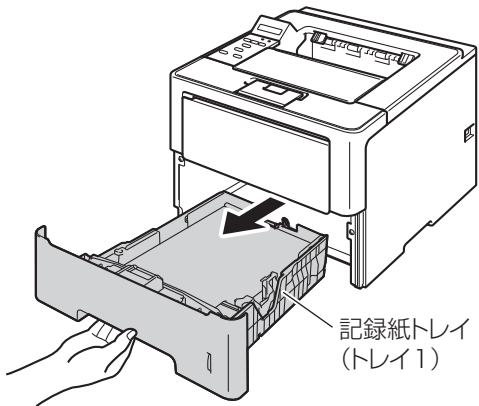
記録紙トレイ／増設記録紙トレイに記録紙がつまつたとき

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。

カミツマリ トレイ1

カミツマリ トレイ2

- 1 本製品から該当の記録紙トレイを完全に引き出す

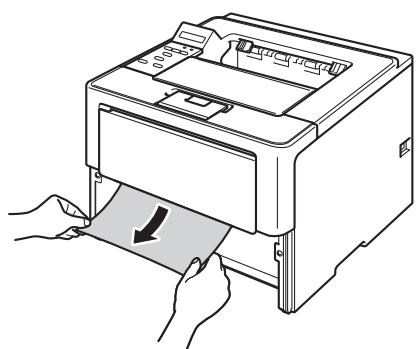


- 2 つまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。

補足

- 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。
- つまつ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つたとき」を参照してください。



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。

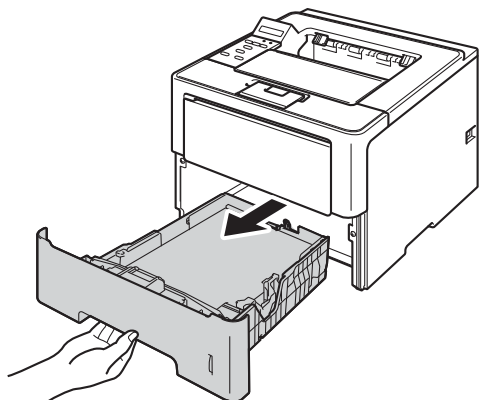
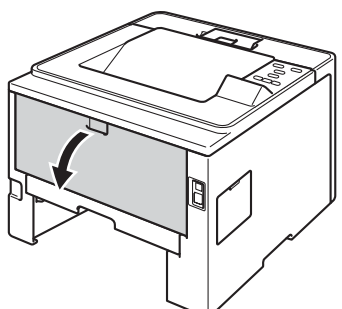
4 該当の記録紙トレイを本製品に戻す

- 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つたとき

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。

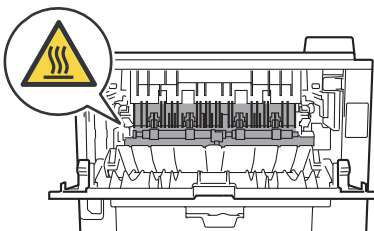
カミツ マリ リョウメン

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**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**

⚠ 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。



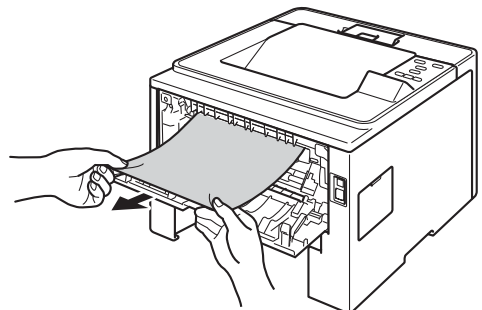
本製品内部（背面）

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。

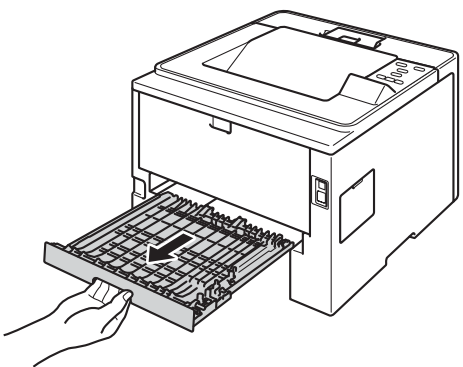
補-足

- 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

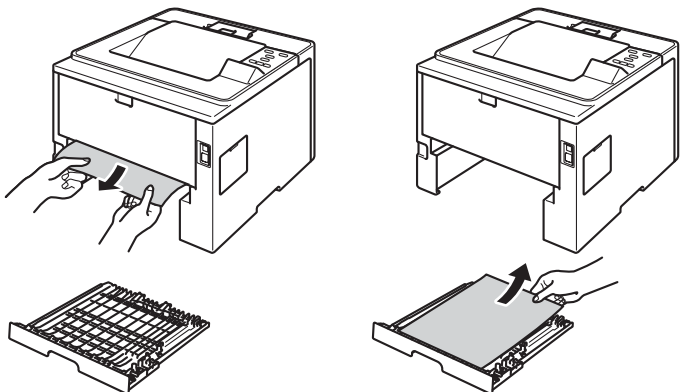


7 つまつた記録紙を取り除く

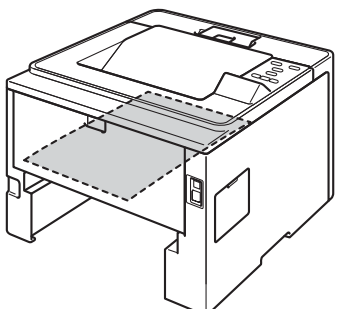
両手でゆっくり引き出してください。

補-足

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。



8 本製品の底面につまつた記録紙がないかを確認する



9 両面トレイを本製品に戻す

10 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。

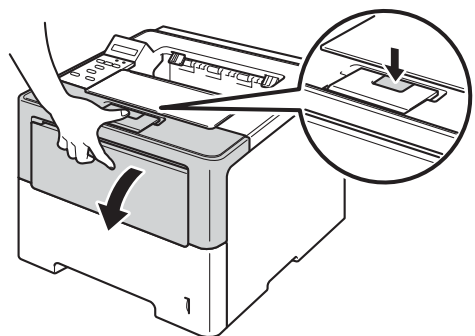
背面に記録紙がつまつたとき

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。

カミツ マリ ウシロ

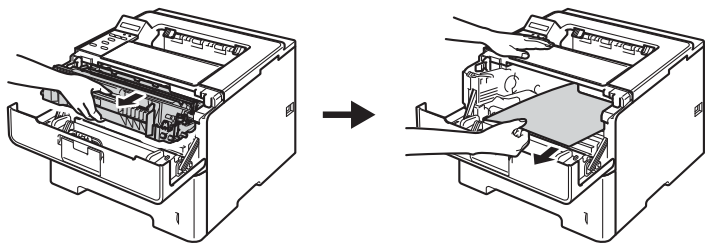
1 電源スイッチをONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

**2 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、つまつ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つた記録紙を取り除くことができます。

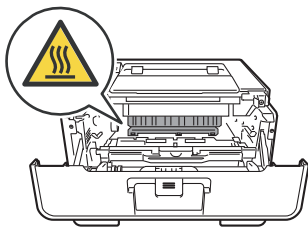


補足

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。

⚠ 警告

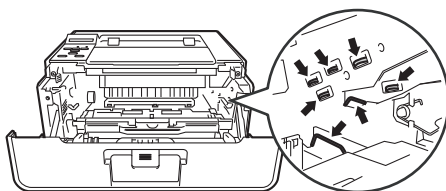
本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



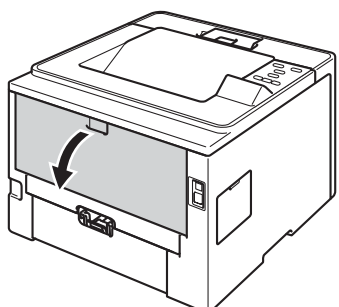
本製品内部（前面）

！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。



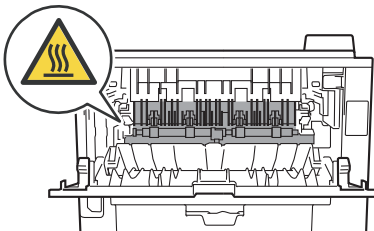
4 バックカバーを開く



⚠ 警告

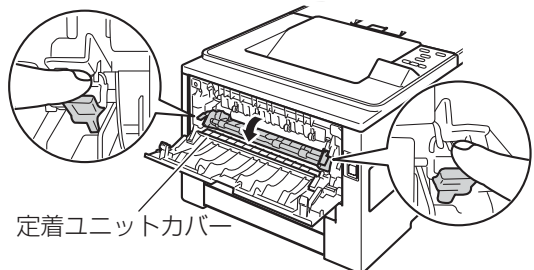


本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のバックカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



本製品内部（背面）

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

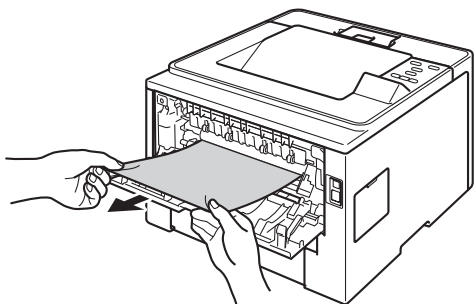


6 定着ユニットからつまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。

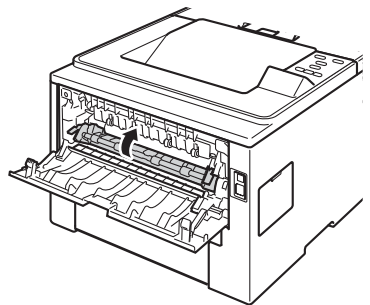
補足

- 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。
- つまつ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つたとき」を参照してください。



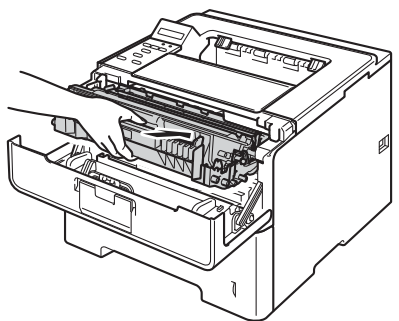
7 元の状態に戻す

- 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。

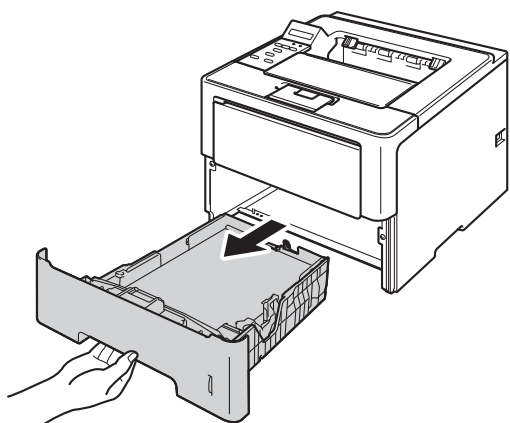
本製品の内部に記録紙がつまつたとき

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。

カミツ マリ ナイフ

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

2 本製品から記録紙トレイを完全に引き出す

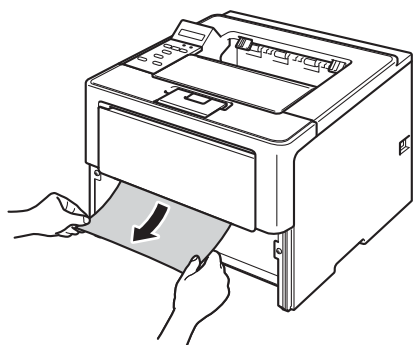


3 つまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。

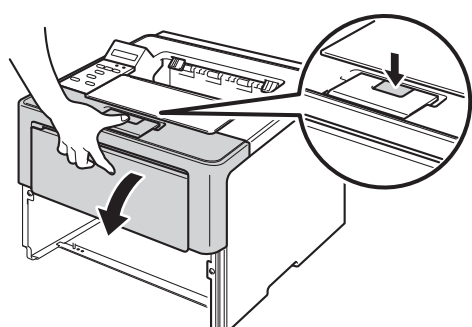
補-足

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。



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

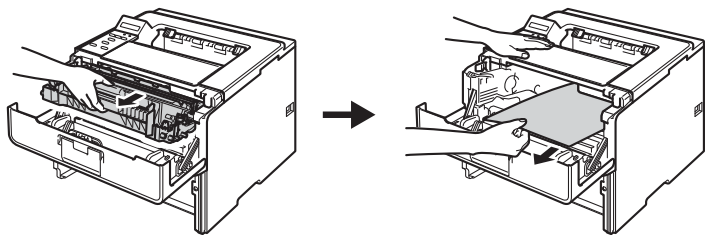


5 ドラムユニットを取り出す

ドラムユニットを取り出すことで、つまつ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つた記録紙を取り除くことができます。

補足

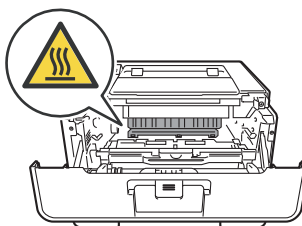
ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。



警告



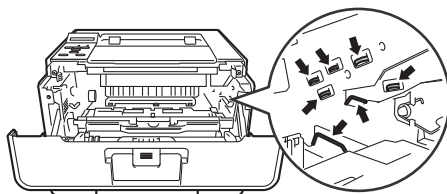
本製品の使用直後は、内部は非常に高温になっている部分があります。本製品のフロントカバーを開けたときは、イラストのグレーの部分には触れないでください。やけどのおそれがあります。



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。

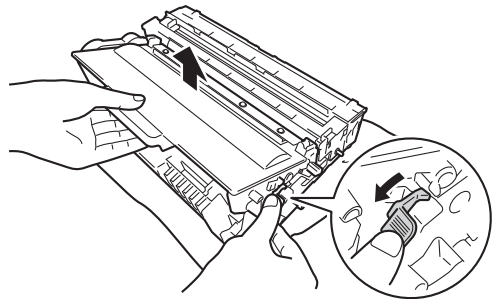


(補足)

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【カミツマリ 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。

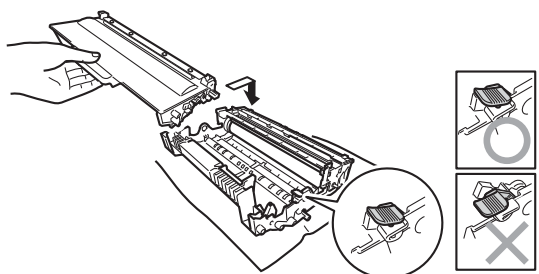
6 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外す

ドラムユニット内部につまつた記録紙があるときは、取り除いてください。



7 トナーカートリッジがロックされるようにドラムユニットに取り付ける

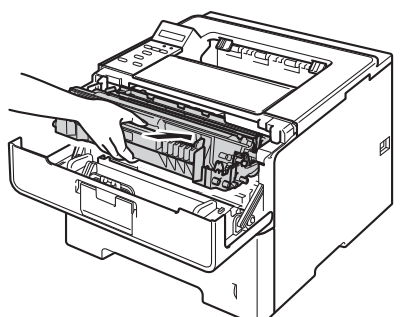
正しく装着されるとカチッと音が鳴り、緑色のロックレバーが自動的に上がります。

**(補足)**

トナーカートリッジが正しく装着されていることを確認してください。装着が正しくないと、トナーカートリッジはドラムユニットから外れる場合があります。

8 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

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。

補足

- 本製品の内部からつまつ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。

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 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。

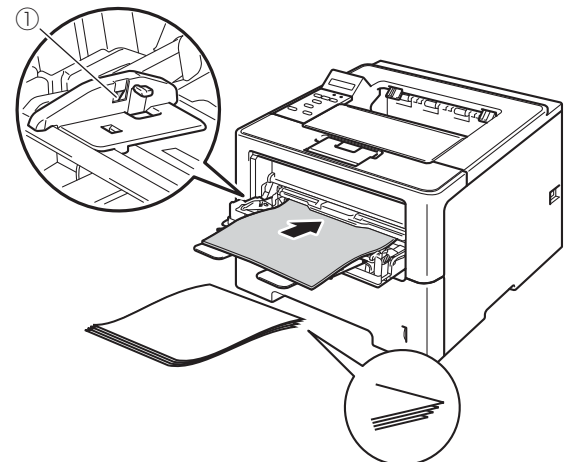
ここを確かめてください

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

対処方法

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。



記録紙がつまっているか確認してください

⇒139 ページ「紙がつまっている！」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

ここを確かめてください

プリンタードライバーの設定は正しいですか

対処方法

プリンタードライバーが【両面印刷】に設定されているか確認してください。

用紙サイズを正しく設定していますか

用紙サイズが正しく設定されているか確認してください。

バックカバーが完全に閉じていますか

バックカバーが完全に閉じているか確認してください。

ここを確かめてください

対処方法

両面トレイが正しく取り付けられていますか

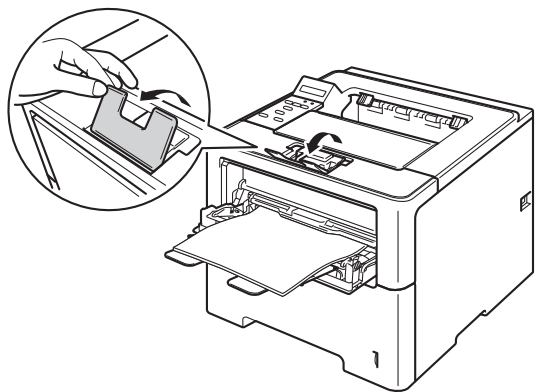
両面トレイが正しく取り付けられているか確認してください。

ここを確かめてください

対処方法

排紙ストッパーを開いていますか

上面排紙トレイの排紙ストッパーを開いてください。



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

①ケーブルが正しく接続されていますか

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

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

対処方法

- 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。

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® 7>

メニューカーから [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ドライバーにチェックを入れます。

<Windows Vista®>

メニューカーから [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® 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。

⇒ 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！(エラーメッセージ一覧)」を参照してください。

ここを確かめてください

④オフラインの状態になっていませんか

対処方法

本製品がオフラインになっていないか確認します。
<Windows® 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®>

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® 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。

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® 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。)

[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、[再開] をクリックしてください。

<Windows Vista®>

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、[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] をクリックしてください。

<Windows® 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、[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] をクリックしてください。

• 操作パネルの <Go> を押してください。

ここを確かめてください

⑥印刷待ちのデータがありませんか

対処方法

- 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® 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。)

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®>

●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ダブルクリックして、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® 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ダブルクリックして、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。

- 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すか

<Windows® 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、【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®>

●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® 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。

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。

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。

⑪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。

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。

補足

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

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

何も印刷されない（真っ白）

印刷結果が薄すぎるか濃すぎる

対処方法

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。

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。

- 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。

こんな印刷結果のときは

印刷結果がかすれる



対処方法

- 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5～6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。
- 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、この問題が起きますことがあります。⇒「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パーを清掃してください。⇒ 106ページ「コロナワイパーの清掃」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。

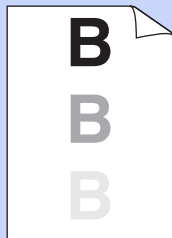
背景が灰色になる



- 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。

こんな印刷結果のときは

同じイメージが等間隔で繰り返し印刷される



対処方法

- 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。
[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。
- 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。
- 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。

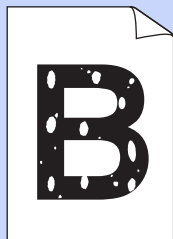
トナー汚れが生じる



- 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。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。
- 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。

こんな印刷結果のときは

印字部がところどころ白く欠ける



対処方法

- 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



- 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。

こんな印刷結果のときは

印刷されたページに、
白い線が横方向に現れる



対処方法

- 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。
- 本製品の中につまつ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つた後は、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。
⇒ 113 ページ「消耗品の交換」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。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。

印刷されたページに、平行な線が現れる



- 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できます。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。

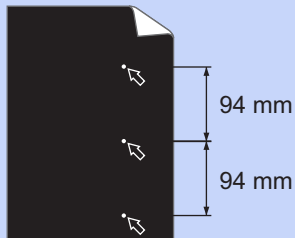
印刷されたページに、
帯状の白い線が横方向に現れる



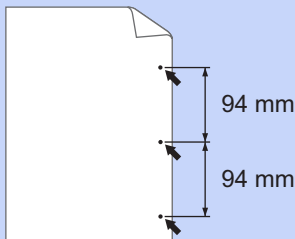
- 用紙の種類と品質を確認してください。
⇒ 173 ページ「記録紙のこと」を参照してください。
- プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択してください。
- 本製品の設置環境を確認してください。湿気が多い場所や高温の場所で使用すると、この問題が起きことがあります。
⇒ 「安全にお使いいただくために」を参照してください。
- 数ページ印刷してみてもこの問題が解決されない場合は、新しいドラムユニットに交換してください。
⇒ 124 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

こんな印刷結果のときは

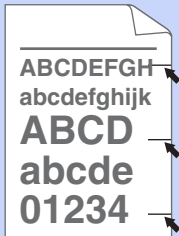
黒い文章や画像が印刷されたページに周期な点が現れる



白い文章や画像が印刷されたページに周期な点が現れる



黒い汚れが平行に繰り返し入る



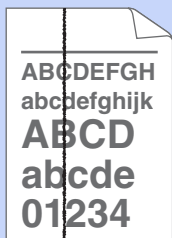
対処方法

- 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、感光ドラム表面にのりが付着していることがあります。
⇒ 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。
⇒ 124 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

- 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。
- ラベル紙をご使用の場合には、ラベルののりが感光ドラムに付着することがあります。ドラムユニットを清掃してください。
⇒ 108 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。
- ドラム表面を傷つけるおそれがありますので、クリップやホチキスが付いた記録紙はご使用にならないでください。
- 開封されたドラムユニットは過度の直射日光や照明で品質が損なわれることがあります。
- 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。

こんな印刷結果のときは

印刷されたページに、線が縦方向に現れる



対処方法

- 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。⇒ 113ページ「消耗品の交換」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。

こんな印刷結果のときは

印刷されたページに、
白い線が縦方向に現れる



対処方法

- 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ラ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「コロナワイラーの清掃」を参照してください。
- 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。
- 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。改善されない場合は、2時間程度放置してください。
- 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。

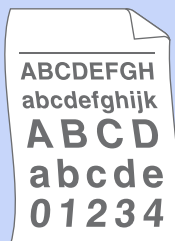
斜めに印刷される



- 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。
⇒ 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。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。

こんな印刷結果のときは

カールしたり波打って印刷される



しわが寄ったり折れ曲がって印刷される



封筒にしわが寄ったり折れ曲がって印刷される



対処方法

- 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。
- 本製品を長時間使用していないと、記録紙が記録紙トレイの中で過度に吸湿していることがあります。トレイの中の記録紙を裏返すか、記録紙をさばいてから向きを180度回転させてみてください。
- 高温多湿の場所で放置していない用紙をセットしてください。
- 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。
- プリンタードライバーで、[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。

- 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。
- バックカバー（背面排紙トレイ）が正しく閉められているか確認してください。
- 記録紙が正しく給紙されているか確認してください。⇒ 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。
- トレイの中の記録紙を裏返すか、向きを180度回転させてみてください。

- バックカバー（背面排紙トレイ）を開けて、封筒がバックカバー（背面排紙トレイ）に排出されているか確認してください。
- 封筒が多目的トレイ(MP トレイ)から正しく給紙されているか確認してください。
- 封筒の種類と品質を確認してください。⇒ 199ページ「用紙仕様」を参照してください。

こんな印刷結果のときは

印刷された箇所を指でこすると汚れる



丸まって印刷される



細線の画像が欠けている

対処方法

- 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、⇒ 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。

- 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⇒ 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【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。

- 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。

困ったときには（その他）

ネットワークに関するトラブル

ここを確かめてください

有線 LAN の設定が間違っていませんか

対処方法

【ネットワークセッティ 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

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

対処方法

- 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)

ここを確かめてください

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

対処方法

以下の手順で設定を確認してください。

- [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。
- [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。

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

ここを確かめてください

ヘッダーまたはフッターの設定が間違つていませんか

対処方法

ヘッダーまたはフッターの印刷位置を調整してください。

印刷速度がとても遅い

ここを確かめてください

印刷品質が高品質になっていませんか

静音モードにしていませんか

バックカバーが完全に閉じていますか

両面トレイが正しく取り付けられていますか

対処方法

プリンタードライバーの設定を変更してください。

静音モードの設定を確認してください。⇒ 42 ページ「静音モードを設定する」を参照してください。

バックカバーが完全に閉じているか確認してください。

両面トレイが正しく取り付けられているか確認してください。

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

液晶ディスプレイのコントラストの設定が適切ですか

対処方法

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 セッティ」を参照してください。

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

ケーブルが正しく接続されていますか

プリンタードライバーはインストールされていますか

対処方法

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。

本製品の動作中にUPSから警告音が鳴る

ここを確かめてください

UPS（無停電電源装置）を使用していませんか

対処方法

本製品の電源プラグを直接コンセントに差し込んでください。

その他

ここを確かめてください

印刷すると照明がちらついたり、コンピューターのディスプレイ表示が不安定になってしまいませんか

対処方法

コンセントの容量が不足していると、このような現象が起きる場合があります。
本製品の電源を別系統のコンセントに接続してください。

6 付録

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	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）
普通紙（厚め）	（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。

補・足

- 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。

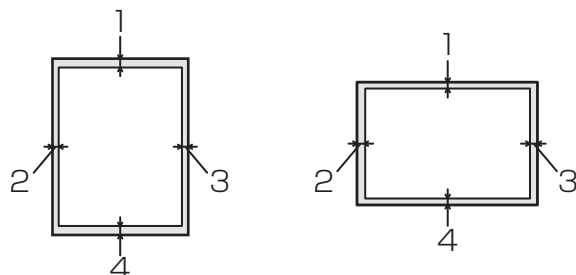
記録紙の印刷可能範囲

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
3	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 セッティ】 - 【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。

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
プリンターセッティ 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ィ 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。

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。

補足

- 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

テストページは、次の手順で印刷します。

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 ジ ヨウホウ

2 【セイヒン ジ ヨウホウ】が表示されていることを確認して、<OK>を押す

セイヒン ジ ヨウホウ

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。

フ リンターセッティ インサツ



テストページ インサツ

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）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（プ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できます。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

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。

注意

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。

補足

- 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ィリセット	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。
セッティ 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。

- 1 <▲>または<▼>を押して【リセット メニュー】を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス



リセット メニュー

- 2 <▲>または<▼>を押して【ネットワークセッティリセット】を選択し、<OK>を押す

ネットワークセッティリセット

- 3 <▲>を押す
本製品が再起動します。

▲ ハイ ▼ イエ



オマチクダ サイ

一部の設定を除いて工場リセットする

一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。

- <▲>または<▼>を押して【リセット メニュー】を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス

リセット メニュー

- <▲>または<▼>を押して【コウジョウ リセット】を選択し、<OK>を押す

ネットワークセッテイリセット

コウジ ヨウ リセット

- <▲>を押す

▲ リセット ▼ キャンセル

すべての設定をリセットする

本製品のすべての設定を、次の手順でお買い上げ時の設定にリセットできます。

- 本製品からネットワークケーブルを外す

ネットワークケーブルを接続したままの場合、IP アドレス情報などのネットワーク設定がリセットされないことがあります。

- <▲>または<▼>を押して「リセットメニュー」を選択し、<OK>を押す

インサツテ キマス

リセット メニュー

- <▲>と<Cancel>を同時に押す

ネットワークセッテイ リセット

セッテイ リセット

- <OK>を押す

「プリンター リスタート？」が表示されます。

セッテイ リセット

フ リンタ リスタート?

5 <OK>を押す

本製品が再起動します。

フリントー リスタート?

オマチクダ サイ

本ガイドの使いかた・目次

使う前に知つてほしくこと

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

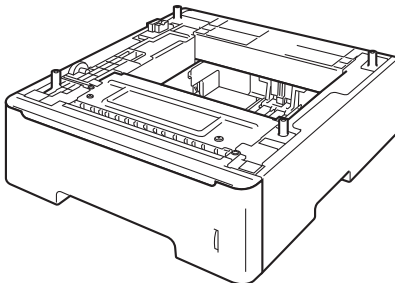
困ったときには

付録(索引)

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 ($80\text{g}/\text{m}^2$) 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ます。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

メモリボードを取り付ける

⚠ 警告

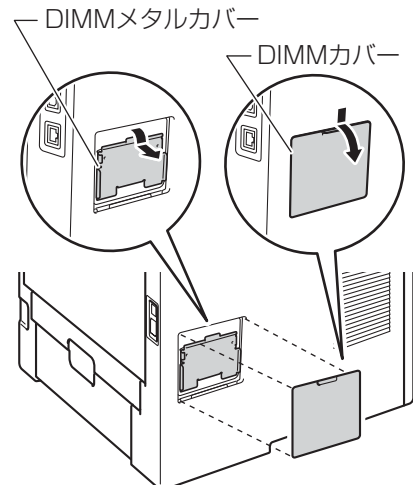


メモリボードの取り付け・取り外しのときは、電源スイッチがOFFになっていること、コンセントから電源コードが抜いてあることを確認してください。コンセントから電源コードを抜かずに取り付け・取り外しをすると感電するおそれがあります。

1 準備する

- 1 電源スイッチをOFFにする
- 2 接続されているケーブルを取り外す
- 3 電源コードをコンセントから抜く

2 DIMMカバーとDIMMメタルカバーを外す



3 メモリボードの両端を持つ

！重要

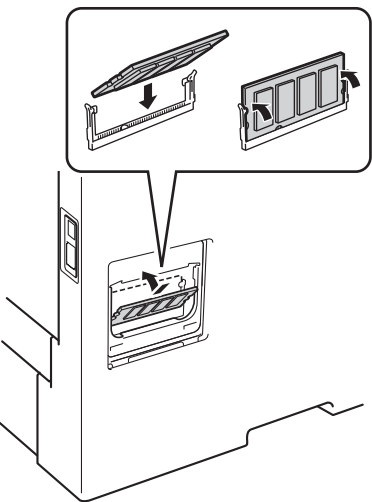
- メモリボードは、わずかな静電気でも内部が破損するおそれがありますので、必ず金属製の物に触れて静電気を除去してください。
- メモリボードの表面には触れないようにしてください。

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まっていることを確認してください。

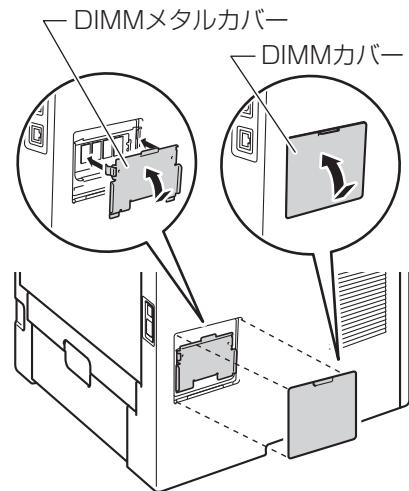
補足

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

- DIMMメタルカバーを取り付ける
- DIMMカバーを取り付ける



6 元の状態に戻す

- 接続していたケーブルを取り付ける
- 電源スイッチがOFFになっていることを確認する
- 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

補足

本製品のメモリサイズは、【セイヒン ジョウホウ】の【プリンターセッティ 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
プリントセッティ 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ィ 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。

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 セッティ

補足

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

メインメニュー	選択項目	内容
トレイ センタク	ジドウ 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。
テサシ	On Off	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。
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 <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 トレイ1>MPトレイ>トレイ2 トレイ2>MPトレイ>トレイ1	給紙する記録紙トレイの優先順位を設定します。
MPトレイ ユウセン	On Off	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。
リョウメン インサツ	On (チョウヘントジ) On (タンペントジ) Off	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

メインメニュー	選択項目	内容
MPトレイ サイズ	<u>フリーアイテム</u> レター リーガル A4 エグゼクティブ Com-10 DL JIS B5 B5 A5 A5 (ヨコオキ) JIS B6 B6 A6 モナーク C5 フオリオ ハガキ 3X5 ヨウケイ4 ゴウ ヨウケイティケイサイダイ ユーザー テイギ	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。
MPヨウシ シュルイ コテイ	フツウシ (アツメ) アツガミ 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 ラベルシ <u>Off</u>	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。

メインメニュー	選択項目	内容
トレイ1 サイズ	フリー レター リーガル A4 エグゼクティブ JIS B5 B5 A5 A5 (ヨコオキ) B6 A6 フォリオ ハガキ	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。
トレイ2 サイズ*	フリー レター リーガル A4 エグゼクティブ JIS B5 B5 A5 B6 フォリオ	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。

* : 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 セッティ

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容
ヒュウジ ゲンゴ	—	ニホンゴ 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 <u>600</u> HQ1200 1200	印刷解像度 (dpi) を設定します。
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 Off	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。
ショウォン モード	—	On Off	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	0.1 ビョウ 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。

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	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9 レベル10	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。
	ソクド	- □□■□□ +	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	On 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。
セッティロック	—	On Off	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 Off	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	ジドウ 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(5ビョウ)	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(レベル4)	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。
キオクショウキヨ	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。

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
エミュレーション	—	ジドウ 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。
エラーカイジョ	—	On Off	【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。
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 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 ラベルシ	用紙の種類を設定します。
ヨウシ サイズ	—	レター リーガル A4 エグゼクティブ Com-10 DL JIS B5 B5 A5 A5 (ヨコオキ) JIS B6 B6 A6 モナーク C5 フォリオ ハガキ	用紙サイズを設定します。
ブスウ	—	1~999 (1)	印刷部数を設定します。
インサツ ノムキ	—	タテ 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。

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	-500 ドット <u>0</u> ドット 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</u> ドット 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。
HP LaserJet	フォントNo.	I000 <u>I059</u> I071	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No I059～I071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No I000～I058設定時に表示されます。
	コードテーブル	PC-8/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 <u>Off</u>	【On】: LF → LF+CR、FF+CR、またはVT → VT+CR 【Off】: LF → LF、FF → FF、 または 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ときは【On】に設定します。
	オートSKIP	On <u>Off</u>	マージンに到達すると自動改行させるとときは【On】に設定します。

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.	I000 <u>I059</u> I071	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 No I059～I071 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 No I000～I058 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、または VT → VT+CR 【Off】: LF → LF、FF → FF、または VT → VT

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	On Off	エラーが発生したときに、エラー情報を印刷します。

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	TCP/IP セッティ	IP シュトク ホウホウ	ジドウ 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。
			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 セッティ リトライ	0 3 32767	IPアドレス 取得時のリトライ回数を設定します。
			APIPA	On Off	APIPA を設定します。
			IPv6	On Off	IPv6 を設定します。
			イーサネット	— ジドウ 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。

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 ジョウタイ	—	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	接続状態を表示します。
		MACアドレス	—	—	MACアドレスを表示します。
		ショキセッテ イニモドス	—	▲リセット ▼キャンセル	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。
		ユウセンLAN ユウコウ	—	On Off	有線LAN設定のオン/オフを切り替えます。
	ムセンLAN	TCP/IP セッティ	IP シュトク ホウホウ	ジドウ 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。	
			[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 セッティ リトライ	0 3 32767	IP アドレス取得時のリトライ回数を設定します。	
		APIPA	On Off	APIPAを設定します。	
		IPv6	On Off	IPv6を設定します。	

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	ムセンLAN	セツゾク Wi-Fi	—	—	Wi-Fi形式で無線LANの設定をします。
		WPS/AOSS	—	—	ボタンを押すだけで簡単にワイヤレスネットワーク接続ができます。
		WPS (PINコード)	—	—	WPS (PIN方式) で簡単にワイヤレスネットワーク接続ができます。
		ムセン ジョウタイ	セツゾク ジョウタイ	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	接続状態を表示します。
			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。
			SSID	—	SSID (ネットワーク名) を表示します。
		MAC アドレス	ツウシン モード	アドホック インフラストラクチャ	通信モードを表示します。
			—	—	MACアドレスを表示します。
		ショキセッテ イニモドス	—	▲リセット ▼キャンセル	無線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。
		ムセンLAN ユウコウ	—	On Off	無線LAN設定のオン/オフを切り替えます。

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 [※]	プッシュボタンセッゾク	—	—	ボタンを押すだけで簡単にWi-Fi Direct TM ネットワーク接続ができます。
		PINコードセッゾク	—	—	WPS (PIN方式) で簡単にWi-Fi Direct TM ネットワーク接続ができます。
		シュドウセッゾク	—	—	手動でWi-Fi Direct TM ネットワーク接続ができます。
		グループオーナー	—	On Off	本製品をグループオーナーに設定できます。
		デバイスジョウホウ	デバイスマイ	(デバイス名)	デバイス名を表示します。
			SSID	(自分のSSID) (接続相手のSSID) ミセッゾク	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。
		セッゾクジョウホウ	セッゾクジョウタイ	グループオーナー (**) クライアントアクティブ ミセッゾク 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 Off	Wi-Fi Direct TM 接続の有効/無効を設定します。
	LANセッティリセット	—	—	▲ハイ ▼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。

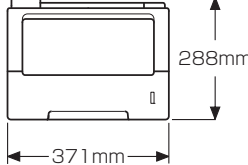
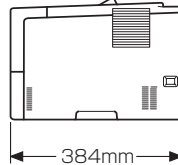
* 詳しくは、⇒「Wi-Fi DirectTMガイド」を参照してください。サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）からダウンロードできます。（<http://solutions.brother.co.jp/>）

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ィリセット	▲ハイ ▼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。

本製品の仕様

基本設定

プリントタイプ	レーザー	
プリント方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式	
メモリ	標準	128MB
	オプション	256MB (DIMM スロット×1)
液晶ディスプレイ	1行×16桁	
電源	AC100V (50/60Hz)	
ウォームアップタイム※1	4秒以下 (スリープモードから)、 25秒以下 (電源投入から)	
消費電力※2	ピーク時	約1200W (25°C)
	印刷時	約724W (25°C)
	印刷時 (静音モード)	約335W (25°C)
	スタンバイ時	約4.6W (25°C)
	スリープ時※3	約2.8W
	ディープスリープ時※4	約0.7W
外形寸法	 	
重量 (消耗品を含む)	約11.5kg	
稼動音	音圧レベル	印刷時 LpAm 59dB (A) 以下
		スタンバイ時 LpAm 34dB (A) 以下
		印刷時 (静音モード) LpAm 54dB (A) 以下
	音響レベル※5	印刷時 LWAd 6.83B (A)
		スタンバイ時 LWAd 4.56B (A)
		印刷時 (静音モード) LWAd 6.4B (A)
温度	操作時 10~32.5°C (結露なきこと)	
	保管時 0~40°C	
湿度	操作時 20~80% (結露なきこと)	
	保管時 10~90%	

※1 : 温度23°C、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。

用紙仕様

給紙	記録紙トレイ (標準)	用紙種類	普通紙、普通紙（薄め）、再生紙、ハガキ（30枚）
		用紙サイズ	A4、レター、B5 (ISO/JIS)、A5、A5（横）、B6 (ISO)、A6、ハガキ（同等品）
		用紙坪量	60～105g/m ² (ハガキ：185g/m ²)
		最大給紙枚数	500枚 (80g/m ²) ハガキ：30枚 (185g/m ²)
排紙 ^{※1}	多目的トレイ (MPトレイ)	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
		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)
両面	増設記録紙トレイ (オプション)	用紙種類	普通紙、普通紙（薄め）、再生紙
		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}	用紙種類	普通紙、普通紙（薄め）、再生紙
		用紙サイズ	150枚 (80g/m ²)
	背面排紙トレイ ^{※3}	用紙種類	普通紙、普通紙（薄め）、再生紙
		用紙サイズ	1枚 (ハガキ：15枚)
	自動両面印刷	用紙種類	普通紙、普通紙（薄め）、再生紙
		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）

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	
プリントスピード (A4) ※3	片面	最高40枚/分※1※2
	両面	最高9枚/分※1※2
ファーストプリントタイム (レディ時) ※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

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
無線 LAN※4	IEEE802.11b/g/n (インフラストラクチャモード) 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 :カードパーティ製の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

トナーカートリッジ	付属品	約3,000枚※1※2
	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。

ネットワーク

LAN	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。 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 BRAAdmin Light ^{※1} ^{※2} も使用できます。	
ネットワークのプロトコル	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
	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
ネットワークのセキュリティ	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
	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BRAAdmin 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、BRAAdmin Professional (Windows®版のみ)をご利用ください。 BRAAdmin 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。

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

補足

上記の機能に対応した製品には、次のいずれかのマークが表示されています。



AOSS™



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	Intel® Pentium® II相当のプロセッサ	128MB	256MB	80MB	USB、10Base-T/100Base-TX(イーサネット)、1000Base-T(ギガビットイーサネット)、無線(IEEE802.11b/g/n)
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		
Windows Vista®	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 1GB(32-bit) 2GB(64-bit)	1GB 1GB(32-bit) 2GB(64-bit)		
Windows® 7					
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(イーサネット)、1000Base-T(ギガビットイーサネット)、無線(IEEE802.11b/g/n)
Mac OS X 10.6.X	Intel® プロセッサ	1GB	2GB		
Mac OS X 10.7.X		2GB			

* サードパーティ製のUSBポートはサポートしていません。

補足

- 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。

索引

記号

- ▲ボタン 15
▼ボタン 15

数字

- 10BASE-T/100BASE-TX/
1000BASE-T ポート 13

B

- Back ボタン 15

C

- Cancel ボタン 16

D

- Data ランプ 14
DIMM カバー 13, 181
DIMM メタルカバー 181

G

- Go ボタン 15

L

- Linux 43

M

- Macintosh 用 BR-Script3
プリンタードライバー 95
Macintosh 用プリンタードライバー 87, 89

O

- OK ボタン 15

S

- Secure ボタン 15

T

- TCP/IP 193, 194
TrueType フォント 76, 81

U

- USB ポート 13

W

- Windows® 用 BR-Script3
プリンタードライバー 74, 77
Windows® 用プリンタードライバー 46

あ

- 厚紙 48, 81, 89, 96

い

- 印刷可能領域 173
印刷結果の改善 68
印刷設定 49
印刷の向き 48, 78
印刷品質 81
インサツ メニュー 189

え

- 液晶ディスプレイ 14
エミュレーション 174
エラーメッセージ 135
エラーランプ 14

お

- オプション 72, 180
おまかせ印刷 70

か

- 回収リサイクル 20
解像度 49
拡張機能 56
拡大縮小 57, 80, 87
各部の名称 13
紙づまり 139
かんたん設置ガイド 8

き

- 機能一覧 183
キホン セッティ 187
基本設定 46
給紙 54
給紙方法 54, 73
給紙ローラー 112
境界線 51
記録紙トレイ 13, 22
記録紙トレイから印刷する 24
記録紙トレイ／増設記録紙トレイの
紙づまり 141
記録紙のサイズ 22
記録紙の種類 22

く

- グラフィックス 80

け

- 原因がよくわからない！ 153

こ

高精度画像印刷	82
困ったときには（印刷）	153
困ったときには（その他）	170
コロナワイヤーの清掃	106

さ

再印刷	38
再梱包	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	54, 83, 90
仕様	198
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
ステータスマッセージ	19
ステータスマニター（Macintosh）	100
ステータスマニター（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	41, 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	180
増設記録紙トレイの紙づまり	141
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	27
多目的トレイ（MP トレイ）の紙づまり	140

ち

超厚紙	48, 81, 89, 96
-----	----------------

て

ディープスリープモード	41
定期交換部品の交換	130
定期メンテナンス	104
ディザリング	91
電源コード	133
電源コード差込口	13
電源スイッチ	13

と

透過印刷する	58
動作環境	203
綴じ方	53
綴じしろ	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	54, 83, 90

ね

ネットワーク	193
ネットワーク設定	177

の

濃度調整	82, 92
------	--------

は

ハーフトーンスクリーンのロック	82
排紙	13
排紙ストッパー	13
背面排紙トレイの紙づまり	145
ハガキ	47, 48, 81, 89, 96
パスワード	32, 34, 36, 60
バックカバー（背面排紙トレイ）	13
バックライト	18

ひ

日付・時間・ID	59
----------	----

ふ

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枚にまとめて印刷	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 (プリンターセッティ 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

へ

ページ設定	87
ページの順序	50, 79

ほ

ボタン	14
本製品外部の清掃	104
本製品後部の紙つまり	145
本製品内部の紙つまり	149
本製品両面トレイの紙つまり	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

無線 LAN	11, 170, 194, 202
--------	-------------------

め

メッセージ	18
メニューボタン	15
メモリ	180
メモリガイッパイデス	138
メモリの増設方法	180
メンテナンス	104

わ

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

よ

用紙サイズ	47
用紙 / 出力	80
用紙種類	48, 81
用紙仕様	199
ヨウシトレイ セッティ	184
用紙のカールを軽減する	68, 82, 98
用紙 / 品質	83

ら

ラベル紙	48, 81, 89, 96
ランプ	17

り

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	50, 77
-------	--------

アフターサービスのご案内

お客様のスタイルに合わせたサポート



サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。

[サポート ブラザー] [検索]

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



携帯電話向けサポートサイト (ブラザーモバイルサイト)

携帯電話からでも簡単なサポート情報をみることができます。



<http://m.brother.co.jp/support/>



ブラザーマイポータル会員専用サイト

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

オンラインユーザー登録 ▶ <https://myportal.brother.co.jp/>

ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)

050-3786-8871

受付時間：月～金 9:00～20:00 / 土 9:00～17:00

日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。

※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています。

安心と信頼の修理サービス



無償 ブラザーサービス エクスプレス

製品ご購入後1年間無償保証いたします。※保証期間後の修理は発生の都度有償対応となります。

●コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合▶48時間以内に故障機の回収。※一部地域を除く事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便により故障機を回収します。

●7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日間以内にお客様へ修理完了品をお返しします。



プリンター

1年間無償保証



有償 サービスパック3・4・5年

商品ご購入後、6ヶ月以内にご購入／ご契約して頂けるサービスメニューです。
ご購入日から3・4・5年の長期保守を割安にご購入可能。

※各サービスパックについては、「出張修理」か「引取り修理」を選択していただけます。

※各サービスパックには、技術料／部品代が含まれます。

※引取り修理は宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送いたします。

引取り修理契約には送料も含まれております。

※出張修理は原則、コール受付の翌営業日以降にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応いたします。

出張修理契約には、出張料が含まれております。

※サービスパック1年は、ご購入後4年以内かつ当社基準に適合した製品であることが条件になります。



有償 サービスパック1年

商品ご購入後いつでもご契約頂ける1年単位のサービスメニューです。

各定期保守サービスの内容、該当機種、料金などの詳細は下記窓口へお問い合わせください。

TEL : 052-824-3253

http://www.brother.co.jp/product/support_info/s-pack/index.htm

※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。当社指定以外の品を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)



ブラザーアイエヌ株式会社

〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1