

簡単プリントガイド L判印刷/はがき印刷 編

Ô

hp deskjet 5650



L判サイズ(89mm× 127mm)の用紙に 印刷する方法を 説明します。

はがき印刷

はがきへの印刷方法 (自動両面印刷)を 説明します。





次に示す注意事項は、本機を安全にお使いになる上で特に重要なものです。この注意事項の内容を よく読んでご理解いただき、本機をより安全にご活用ください。

۲

🎬 🚝 指示を守らないと、死亡または重傷を負うおそれがあることを示します。

分解・修理・改造はしない 本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりしないでください。本機が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険があります。

■ 針金や金属片を差し込まない

通気孔などのすきまから金属片や針金などの異物を差 し込まないでください。感電のおそれがあります。

注意 指示を守らないと、火傷やけがのおそれ、および物的損害の発生のおそれがあることを示します。

■ 指定以外の電源を使わない

電源は必ず指定された電圧、電流の壁付きコンセント をお使いください。指定外の電源を使うと火災や漏電 のおそれがあります。

煙や異臭、異音がしたら使用しない 万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに 電源ボタンをOFFにして電源プラグをコンセントから 抜いてください。その後カスタマ・ケア・センタにご 連絡ください。そのまま使用すると火災になるおそれ があります。

- 動作中の装置に手を入れない 装置の動作中は中に手を入れないでください。けがを するおそれがあります。
- 電源コードをたこ足配線にしない コンセントに定格以上の電流が流れるので、コンセントが過熱して火災になるおそれがあります。
- コードを引っ張らない 電源プラグを抜くときは必ずプラグ部分を持って行っ てください。コード部分を引っ張るとコードが破損 し、火災や感電のおそれがあります。

電源コードを曲げたりねじったりしない 電源コードを無理に曲げたりねじったり、束ねたり、 ものを載せたり、はさみ込んだりしないでください。 コードが破損し、火災や感電のおそれがあります。

■ 本機内に水や異物を入れない

本機内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を 入れないでください。火災になったり、感電や故障す るおそれがあります。もし入ってしまったときは、す ぐ電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜 いてください。分解したりしないでカスタマ・ケア・ センタに連絡してください。

- ほこり・湿気の多い場所に置かない 本機をほこりの多い場所、給湯器のそばなど湿気の多い場所には置かないでください。火災になることがあります。
- 不安定な場所に置かない 本機を不安定な場所には置かないでください。けがを したり、家財の損害を引き起こしたりするおそれがあ ります。

ぬれた手でプラグの抜き差しをしない お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。また、ぬれた手で抜き差しをしないでく ださい。感電するおそれがあります。

■ お子様の手の届くところに置かない

プリントカートリッジはお子様の手の届かないところ に保管してください。また、インクを口に入れないよ うにご注意ください。目や口などに入ったりすると健 康を損なうことがあります。

ご注意

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、カスタ マ・ケア・センタにご連絡ください。

۲

4. 運用した結果の影響については3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

- 5. 本製品を第三者に売却・譲渡する際は、本書も添えてください。
- ヒューレット・パッカード社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

2003年6月 第一版 © Copyright Hewlett-Packard Company 2003

本機を正しく動作させるために

本機を正しく動作させるために、次に示す注意事項を必ず守ってください。

設置場所について



۲

02



۲

dj5650.p65



۲

dj5650.p65



🗊 注 意

必ず**宛名面を下向き**にセットしてく ださい。 宛名面を上向きにセットすると、正 しい印刷結果が得られません。

6





۲

▶ 注意 ▶ 光沢面のあるはがきのご使用について

7

光沢面のあるはがきの、反っている状態のものでは、自動両面印刷を行わないでください。 印刷の途中にプリンタの中で紙づまりを起こし、故障の原因になる場合があります。 反りのないまっすぐなはがきを使用してください。

> 次は、自動両面はがき印刷の設定方法です。 次のページへお進みください。

はがき印刷(つづき)

自動両面はがき印刷の設定方法

۲

(③ ポイント ▶ フチ無しはがき印刷について

- フチ無し印刷では、用紙の周囲に白フチを出さないために、印刷するイメージが少々拡大されます。住所など、はみ出しては困る情報は、はがきの周囲ぎりぎりに配置せず、少し内側に配置するようにしてください。
- 通常のフチ無し印刷と、自動両面印刷機能を使ったフチ無し印刷では、印刷するイメージのはみ出し方が変わります。本物のはがきにフチ無し印刷する前に、必ず不要なはがきサイズの用紙でテスト印刷を行い、印刷位置を調整してください。

Windowsの場合

hp プリンタアシスタントを開きます。

[ユーティリティ]-[メンテナンス]-[プリンタの設定]をクリックし、画面の中の[設定] をクリックします。

設定画面で、[アクセサリ]の[自動両面印刷モジュール]のチェックをオンにします。

2

お使いのアプリケーションソフトの[ファイ ル]メニューで、[印刷](または[プリント]) を選択します。

- ① [詳細設定](または[プロパティ])をクリック し、[印刷設定]画面を起動します。
- ② [用紙/品質]タブをクリック
- ③ [用紙サイズ]:
- [ハガキ]または[フチ無しハガキ]を選択 ④[用紙の種類]:
- [インクジェット用官製ハガキ]などを選択 ※宛名面と裏面に、同じ[用紙の種類]が適用されます。
- ⑤[印刷品質]を設定
 最適な品質を選択してください。
 ※宛名面と裏面に、同じ[印刷品質]が適用されます。
- ⑥ [レイアウト]タブをクリック
- ⑦ [両面印刷]のチェックをオン
- ⑧ [自動]のチェックをオン
- ⑨ [基本設定]タブをクリック
- 10[印刷の向き]を選択
- ① [OK]をクリック

8

① [OR]をクリックし、印刷を実行します。





0K **>±1 ^.1.7

Mac OS Xの場合



9

Mac OS 8.6/9.Xの場合

[セレクタ]画面で[設定]をクリックし、[自動両面 印刷ユニット]を[取り付け済み]に設定します。 お使いのアプリケーションソフトの[ファイル]メ ニューから、[用紙設定]を選択します。



① [用紙サイズ]:

۲

[はがき]または[(フチ無し)ハガキ]を選択 ②[印刷の向き]を選択

③ [OK] をクリック

同様に[ファイル]メニューから[プリント]を選択 します。



- ④ [用紙の種類/品質]を選択
- ⑤ [グループ]:[ハガキ]を選択
- ⑥ [用紙の種類]:
 - [インクジェット用官製ハガキ]などを選択 ※宛名面と裏面に、同じ[用紙の種類]が適用されます。
- ⑦ [品質]:最適な印刷品質を選択してください。 ※宛名面と裏面に、同じ[品質]が適用されます。



- ⑧ [レイアウト]を選択
- ⑨ [両面印刷]のチェックをオン
- ⑩ [綴じ位置]: [長辺] (左側)を選択
- ① [自動]のチェックをオン
- ② [プリント]をクリックし、印刷を実行してください。





さい。



製品仕様/サプライ品

製品仕様

۲

製品名		カラーインクジェットプリンタ hp deskjet 5650		
製品番号(JANコード)		C6490B #ABJ (45 14953 00338 5)		
印刷仕様	印刷方式	オンデマンド型サーマル・インクジェット		
	印刷品質	最高4.800×1.200dpi(フォト用紙使用時)		
	印刷速度*1	モノクロ:最大 21 ppm* ¹		
		テキスト:モノクログラフィックス:カラー:最大 15 ppm*1		
用紙対応	種類	普通紙、インクジェット専用紙、フォト用紙、専用OHPフィルム、バナー用紙		
	サイズ	A4、A6、L判、2L判、B5、US No.10封筒(104.7×241.3mm)、DL封筒(220×110mm)、C6封筒(114×162mm)		
		ハガキ(100×148mm)、キャビネ		
	厚さ	用紙:60~90g/m ² 、封筒:75~90g/m ² 、カード:最高200g/m ² (厚さ0.3mmまで)、バナー(連続用紙):60~90g/m ²		
フチ無し印刷	サイズ	L判、2L判、ハガキ、A6、キャビネ判、A4		
マージン		通常印刷:上1.8mm 左右3.2mm 下14.3mm* ²		
		マージン最小:上1.8mm 左右3.2mm 下約3mm		
		※ A5、B5、インデックスサイズの最小下端マージンは6mmです。		
44 - 110 4 -1 - 1	14.0×1 +	フチ無し印刷:上下左右 Omm(対応用紙サイズ:A4、A6、八ガキ、L判、2L判、キャビネ(120x165mm))		
給/排紙方式	給紙トレイ	晋通紙:最大 150枚、パナー用紙:最大 20枚、封筒:最大 15枚、OHP:最大 25枚、パガキ:最大 60枚		
インタフェース		双方向/マレルインタフェース(IEEE, 1284準拠)		
		USB2.0 Full Speed (ユニバーザル・シリアル・バス)インタフェース		
サイズ	外形寸法(幅×奥行×局さmm)	標準(目動両面印刷モジュールなし): 448×370×145		
		オブション(自動両面印刷モジュールあり): 448×425×145		
	重量(Kg)	自動両面印刷モジュールなし:5.3		
		オブション(自動両面印刷モジュールあり):5.9		
梱包箱外寸法		200×500×422 mm		
梱包箱重量		6.7 Kg		
電源仕様	入力電圧	交流100~240V		
	入力周波数	50/60Hz		
	消費電力	電源オフ時:最大 2W、印刷時:最大 22W、印刷時以外:最大 4W		
OS対応		日本語版/英語版 Windows98/Me/XP/NT4.0/2000 professional		
		日本語版/英語版 Mac OS8.6以降、Mac OS X 10.1以降 (USBポートを標準搭載したMacintosh)		
PC環境	推奨システム構成	Windows XP:300MHz 以上のプロセッサ、128MB以上のRAM、300MB以上のハードディスク空き容量		
		Windows 98/Me/NT4.0/2000: Pentium 333MHz以上のプロセッサ、64MB以上のRAM、300MB以上のハードディスク空き容量		
		Mac OS X : 128MB以上のRAM		
		Mac OS 8.6以降 : USBポートを標準搭載したMacintosh、64MB以上のRAM		
V# 6 4515		添付ソフトの「宛名職人ブリンタバンドル版2」のOS対応は、Windows 98/Me/XP/NT4.0/2000 professional、Mac OS X(10.1以降)、Mac OS 9.1以降です。		
週台規格		VUCIクラムB情報技術装置		
保証期間		ご購入後1年間()消耗品は除く)		
目動両面印刷モジュール (C8955A #ABJ)		別売り		

** 目安の数字。実際の印刷速度はシステム構成やデータ、アプリケーションなどによって異なります。 ** A4サイズでは左右マージンが各3.4mmに、レター/リーガル/エグゼクティブの各サイズでは左右マージンが各6.4mmとなります。 アプリケーションによっては最小マージンが上記と異なることがあります。

2003年6月現在

サプライ品

きれいに印刷するためにhp純正のインクをご使用ください。

インク番号	製品名	製品番号
No.56	hp56 プリントカートリッジ 黒(ラージサイズ)	C6656AA#AR0
No.57	hp57 プリントカートリッジ カラー (ラージサイズ)	C6657AA#AR0
No.58	hp58 プリントカートリッジ フォトカラー (ラージサイズ)	C6658AA#AR0
No.27	hp27 プリントカートリッジ 黒 (レギュラーサイズ)	C8727AA#AR0
No.28	hp28 プリントカートリッジ カラー(レギュラーサイズ)	C8728AA#AR0

■用 紙

製品名	製品番号	サイズ/入り数
プレミアムプラスフォト用紙(光沢)	Q2505A	L判/40枚
プレミアムプラスフォト用紙(光沢)	Q1935A	10×15cm/20枚
プレミアムプラスフォト用紙(光沢)	Q1933A	A4/20枚
プレミアムプラスフォト用紙(つや消し)	Q1934A	A4/20枚
フォト用紙	C7898A	A4/20枚
ブローシャ&フライヤ用紙(両面光沢紙)	Q1930A	A4/50枚
両面プレミアムインクジェット専用紙	Q1931A	A4/100枚
プレミアムインクジェット専用紙	Q1948A	A4/200枚
インクジェット用上質普通紙(両面)	C5977B-IP	A4/250枚
インクジェット/レーザー用マルチ用紙	Q2400-IP	A4/500枚
アイロンプリント紙	C7917A	A4/10枚
バナー用紙	C1821A	A4/20シート連続×5
プレミアムOHPフィルム	C3835A	A4/50枚

۲

[■]インク

商標について

Microsoft、MS、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Apple、Appleのロゴ、AppleTalk、ColorSync、ColorSyncのロゴ、 EtherTalk、Finder、LocalTalk、Mac、Macintosh、Mac OS、PowerBook、 Power Macintosh、QuickDraw は米国Apple Computer,Inc.の米国および その他の国における登録商標です。

その他記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

Windows 98 は Microsoft Windows 98 operating system の略です。Windows 98 Second Edition は Microsoft Windows 98 Second Edition operating system の略です。Windows Me は Microsoft Windows Millennium Edition operating system の略です。

Windows 2000 は Microsoft Windows 2000 Professional operating system の略です。

Windows NT4.0はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version4.0 および Microsoft Windows NT Server network operating system Version4.0 の略です。

Windows XP は Microsoft Windows XP Home Edition および Microsoft Windows XP Professional の略です。

保証について

地域	ソフトウェア	プリントカートリッジ	本体
日本	90 日	保証に関する情報は、プリントカー トリッジのパッケージ内の説明書を ご覧ください。	1 年

A. 保証の有効範囲

- ヒューレット・パッカード社(hp)は、ご購入日から上記の指定期間中、材質上および製造上の不具合のないことを保証いたします。お客様はご購入の日付が記載された証明を所持していることが必要となります。
- ソフトウェア製品に関しては、hpの保証は、プログラム命令の実行に 失敗した場合にのみ適用されます。hpは、製品操作によって電磁波 障害が引き起こされた場合は保証いたしません。
- hpの保証は、製品を通常に使用した結果発生した不具合のみを保証 するものとします。下記の原因による不具合には適用されません。
 a. 不適切または不十分な保守または改造。
 - b. hp 以外によってサポートされているソフトウェア、インタフェース、メディア、部品、サプライ用品。
 - c. 製品仕様外の操作。
- 4. 本製品の故障や損傷が hp 以外のインクカートリッジやリフィル用インクカートリッジの使用によって引き起こされた場合、保証期間内外に関わらず hp の定める費用にて修理または交換いたします。
- 5. hp は、適用可能な保証期間中に hp の保証書適用範囲のソフトウェア、メディア、またはインクカートリッジの不具合通知を受け取った場合、不具合製品を交換するものとします。hp は、適用可能な保証期間中に、hp の保証書適用範囲のハードウェアの不具合通知を受け取った場合、不具合製品を修理、交換のオプションを提供するものとします。
- 6. hp の保証対象となる不具合製品の修理や交換が適用範囲内で行えない場合、hp は一定期間内に不具合通知を出し、購入代金返還を行います。
- 7. お客様から不具合製品が返却されるまで、hp には修理、交換、返金 を行う義務はないものとします。
- 交換製品は、新規、またはそれに類する製品で、機能的には交換に出 された製品と同等以上のものとします。
- B. 保証の限定
- 地域の法律によって許可される範囲内で、当社および第三者の納入業 者のいずれも、hp 製品、保証条件、製品品質、および特定の目的に 関して本保証以外に明示的または黙示的に保証をすることはありません。
- C.限定責任
- 1. この保証内容は、お客様のみに限定されます。
- 2. 本保証に規定された義務を除いて、hp または第三者は、損傷について、直接的、間接的、特別、偶発的、連続的であるかどうか、あるいは、契約、不法行為、その他の法的理論に基づくかどうかに関わらず、またそのような損傷の可能性を説明しているかどうかに関わらず、責任は負わないものとします。

環境問題に対する取り組み

hp では、本製品が製造、出荷、使用される場所とオフィス環境に対する 悪影響を最小限に抑えるために、本製品の設計プロセスを常に改善してい ます。

資源の節約と有害な薬品の排除

紙の使用:本製品は、DIN 19309 に準拠する再生紙の使用に適合してい ます。

再生紙:本製品の紙マニュアルは、再生繊維を 50% 以上、使用済みの用 紙を 10% 以上含む再生紙に印刷されています。

オゾン:オゾンを破壊する CFC などの化学薬品は、hpの製造工程から 除去されています。

リサイクル

本製品には、リサイクルを考慮した設計が採用されています。資材を最小 限に抑えながら、十分な機能と信頼性を確保しています。

本製品のパッケージ:本製品のパッケージは、最低限の素材で適正な強度 を実現しつつ、リサイクルを促進するために選択されました。本製品の堅 牢なデザインは、パッケージ素材の使用量を最少限に抑えることに役立っ ています。

プラスチック部品:すべての主要なプラスチック製品とプラスチック部品 には、国際規格に準拠するマークが付けられています。



エネルギー消費

この製品は、ENERGY STAR プログラム(米国および日本)に適合して います。ENERGY STAR は、エネルギー効率のよいオフィス製品の開発 を奨励するために設立された自主的なプログラムです。

電波障害自主規制について

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基 づくクラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用 されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正 しい取り扱いをしてください。

漏洩電流自主規制について

本製品は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しています。

電源の瞬時電圧低下対策について

本製品は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることが あります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを 使用されることをお勧めします。

(社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低 下対策ガイドラインに基づく表示)

海外でのご使用について

本製品(ソフトウェア含む)は、日本国内での使用を前提としているため、直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

高調波ガイドライン適用品

本製品は、経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに 適合しています。

紙幣、有価証券などの印刷に関するご注意

紙幣、有価証券などを本製品で印刷すると、その印刷物の使用いかん にかかわらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法案

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条
 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条
 等





カスタマ登録はオンライン(http://www.hp.com/jp/inkjet/)で簡単に行うことができます。

hpカスタマ登録の主なメリット

- プリンタドライバや関連情報のお知らせ
- スムーズなアフターサポート対応
- ニュースレター配信サービス(製品の使い方、サポート情報やキャンペーン情報等を予定)
- * hpカスタマ登録に関する情報・サービスは、ホームページに最新情報を掲載しております。

http://www.hp.com/jp/inkjet/

日本ヒューレット・パッカード株式会社 本社 〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 http://www.hp.com/jp

