



インクジェットプリンタ用 名刺カード

JD-MCDS33

使用方法

用紙設定について

対応ソフトの「用紙選択」の画面で、「サンワサプライ JD-MCDS33」を選んでください。もしない場合は、各ソフトのマニュアルに従って、用紙を新たに登録してください。特別なソフトがなくても、キャラクターに文字やイラストが重なって印刷されないよう、キレイに印刷できるディズニー用紙テンプレート(Windows Word用)を用意しております。専用テンプレートはダウンロードしてお使いいただけますが、詳しい手順については、別紙の「キレイに印刷をするために」をご覧ください。

用紙の微調整

プリンタの種類、給紙の仕方によって印刷範囲がずれることができます。テストプリント紙を使ってテストプリントを行い、印刷範囲を調整してください。また、その際は各ソフトのマニュアルに従ってください。(テストプリント紙は必要に応じてコピーしてお使いください。)

印刷について

- 1)用紙サイズを必ず「ハガキ」にしてください。
- 2)この用紙は両面に印刷できますが、表面はキャラクターの入っている面です。それぞれの印刷面がプリンタのノズル面にくるように用紙をセットしてください。裏面は文字のみの印刷に適し、イラスト、写真の印刷にはおすすめできません。
- 3)この用紙は手差しで1枚1枚給紙してください。(プリンタの機種によっては厚紙モードで使用してください。)また上下方向がありますのでプリンタにセットする時はご注意ください。
- 4)使用するプリンタの機種によりわずかに濃淡の差がでることがあります。その場合は、各機種の取扱説明書に従い濃度調節を行ってください。
- 5)目的に応じた、より高品質な出力結果を得るために、プリンタ各種に応じてカラー・バランス・ガンマ補正・各色の濃度などを調整してください。
- 6)用紙のミシン目沿って、山折り・谷折りを2、3回繰り返してカードを切ってください。(左右にちぎるように引き裂かないでください。)また、カードの端がケバ立つときは、机の上で端をおさえるとキレイにならされます。

印刷の際には下記のモード設定をご使用いただくと良好な画像を得ることができます。

プリンタ	用紙設定	用紙設定
エプソン	スーパーファイン専用紙2 / フайн専用紙	フォト / スーパーファイン / キレイ / フайн
キヤノン	高品位専用紙 / コート紙	フォト / 最高品位 / 高品位 / フайн / 品質優先
HP・NEC 他	その他のインクジェット専用紙 / コート紙	ベスト / 高精細 / 高品位

MJ-500でファインモードで印刷する場合は、モノクロヘッド時は用紙種類を専用OHPシートに、カラーヘッド時はファイン専用紙に設定してください。

使用上の注意

印刷前にミシン目が切れた用紙を使うことは、プリンタトラブルの原因になりますのでお避けください。

印刷面をこすったり、傷つけたり、折り曲げたりしないでください。

用紙がカールしたり、シワにならないように取り扱ってください。万一、カールしたら必ずカールを直してから使用してください。万年筆や水性ペンで書くことにじむ恐れがありますので、ご確認のうえご使用ください。

水濡れや直射日光・経年劣化により、印刷部分が変色することがあります。

プリンタの種類、プリンタの印刷モード、インク、ドライバソフトなどにより、画像色・画像の精細さが変わることがあります。コピーマシン、レーザープリンタ、ドットプリンタ、熱転写プリンタ、アルプス社製のマイクロドライプリンタなどインクジェットプリンタ以外では使用できません。

プリンタの種類、プリンタの印刷モード、インク、ドライバソフトなどにより画像色・画像の精細さが変わることがあります。

用紙は必要なだけ取り出し、開封後はなるべく早めにお使いください。

本製品を舐めたり、口に入れたりしないでください。

保管上の注意

使用しない用紙は必ずビニール袋に入れて気温40℃以下、湿度80%以下の場所で水平に保管してください。外で長時間放置いたしますと、反りが発生したり変色する可能性があります。

高温、高湿、直射日光、蛍光灯の光など、また空気の流れ(空調など)のある場所を避けて保管してください。

閉め切った車内やトランクなど、高温になる条件での保管は避けてください。

万一、製造上の不備がございました場合には、同数の新しい製品をお取り替えいたします。それ以外の責任はご容赦いただきます。本製品は光や保管条件によって変色、退色いたしますが、この点についてのお取り替え、その他の補償はご容赦いただきます。商品改良のため、仕様・外觀は予告なしに変更することができますのでご了承ください。

記載の社名及び製品名は一般に各社の商標又は登録商標です。