

インクジェットプリンタ用 名刺カード(ピンク)

印象深いカラー名刺カードをラクラク作成。
発色性に優れた鮮明な画像印刷を実現。

特長

使用する写真・イラストによって、インパクトのあるおもしろい名刺ができます。
高発色マット層により画像濃度が高く、鮮明かつビビットな発色でクリアな画像を表現。

- インクの「にじみ」をコントロールすることで「インクのかすれ」を防ぎ、噴射されたインクジェットの形状を真円に固定することにより、鮮明印字を可能にします。
用紙の表面に特殊な層を設け、インクの吸収性、乾燥性を向上させ、高解像度での出力にも最適です。耐水性・耐光性を向上させ用紙の腰を強くすることにより取り扱いやすくしました。
マイクロシシ目加工により、2~3回折り曲げるだけで簡単に切り離せ、名刺・カードをつくることができます。

使用方法

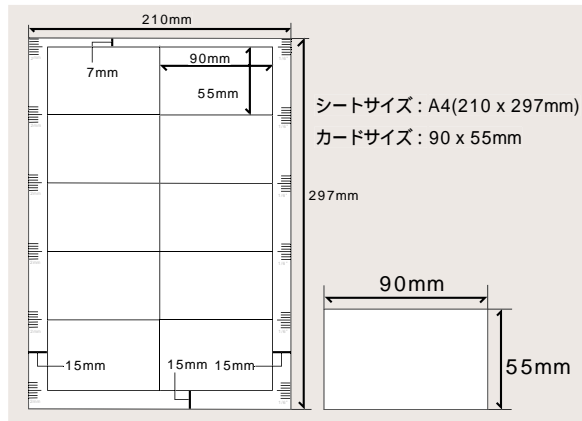
- 1)対応ソフトの「用紙選択」の画面で「サンワサプライ JP-MC10P」または「JP-MC10A」を選んでください。もしない場合は、各ソフトのマニュアルに従って用紙を新たに登録してください。
- 2)名刺カードに印刷する前に、付属のテストプリント用紙でテスト印刷をして、印刷位置の確認をしてください。(テストプリント用紙は必要に応じて、コピーしてお使いください。)
- 3)カラーのついた面が表面で印刷に適しています。この印刷面がプリンタのノズル側にくるようにセットしてください。(裏面は白色で裏返し推奨です。鮮やかな発色が得られません。)
- 4)この用紙は、手差しで1枚1枚補給してください。(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。
- 5)使用するプリンタの種類により、わずかに濃淡の差がでる場合があります。その場合は、各機種の取り扱い説明書に従い、濃度調節を行ってください。
- 6)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。
- 7)用紙のミシシ目に沿って、山折り・谷折りを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。)

<印刷>

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

用紙設定・モード設定(例)

プリンタ	用紙設定	印刷モード
エプソン	スーパーファイン専用紙	スーパーファイン
キヤノン アップル	コート紙 / 高品位専用紙	超高品位 / 高品位
HP・NEC 富士通 レックスマーク 沖データ	専用紙	ベスト / 高品位 / ノーマル



使用上の注意

プリンタによって印刷可能領域が異なります。各機種の取り扱い説明書でご確認ください。

- 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。用紙が丸くカールしたり、しわにならないように取り扱いってください。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ときにじむ恐れがありますので、ご確認の上ご使用ください。
水濡れや直射日光・経年変化により、印刷部分が変色することがあります。
- プリンタの種類、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。
コピー機、レーザープリンタ、ドットプリンタ、熱転写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。

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。外で長い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、同数の新しい製品とお取り替えいたします。それ以外の責はご容赦いただけます。
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けます。
商品改良のため、仕様・外観は予告無しに変更することがありますのでご了承ください。

記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

品番 - JP-MC10P

インクジェット
品名 名刺カード(ピンク)
価格 950
サイズ A4(210x297mm)10シート
カード 90 x 55mm
サイズ (1シート:10面付、計100枚入)
重量 143g/m²
厚み 170ミクロン

裏面

こちらは裏面です。きれいな印字がされません。

サンワサプライ株式会社
www.sanwa.co.jp