

インクジェットプリンタ用

キャンバスクロス

写真やグラフィックスを油絵風に仕上げる
アートなキャンバスクロス。

特 長

- 布からできた、インクジェット用キャンバスクロス。紙製のキャンバスペーパーとはまた違った、独特の風合いが楽しめるアートな用紙です。油絵で使用するキャンバスと同じ素材を使っています。
- イラスト・グラフィックス等の作品の印刷はもちろん、デジカメ・フォトCD等の写真画像の出力に最適。
- 表面に特殊なコーティング層を設けているので、にじみも少なく、再現性に優れており、光沢ある美しい仕上がりを実現。(表面に光沢があります)
- 従来の用紙と比べて、耐光性に優れており、また布製のため作品が破れたりすることもなく、長期保存が可能です。
- 油絵、水彩、アクリル、マーカー等もこの用紙に対応しているので、インクジェットプリンタで出力後の作品に加工することもできます。印刷した画像の上に加工作業の際、場合によってはにじむ恐れがありますので、ご確認の上ご使用ください。

使用方法

- 1) この用紙には裏表があります。より光沢のあるほう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なるように用紙をセットしてください。
- 2) 一番後ろに余分な厚手の紙を1枚セットして置くことをおすすめします。
- 3) 厚手の設定があるものは「厚手」で設定してください。また、この用紙は、手差しで1枚1枚給紙してください。
- 4) 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・各色の濃度を調整してください。
エプソンのプリンタなどで紙送りがうまく行かない場合、本などで少し重しをしてから再度ご使用ください。また、印刷の際、プリンタのローラー部分が汚れていると、給紙ができないことがありますので、専用クリーナーもしくは綿棒にアルコールをつけて掃除した後、印刷してください。

<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	専用光沢紙	スーパーファイン
キャノン アップル	高品位専用紙/光沢紙	超高品位/高品位/ ファイン
HP・NEC 富士通・ レックスマーク・ 沖データ	専用光沢紙	高精細/ベスト/高品位

- テスト印刷などの場合は普通紙で印刷し、仕上げ用の出力用紙としてご使用することをおすすめします。

<使用例>



裏面

こちらは裏面です。きれいな印字がされません。

使用上の注意

- 印刷面に汚れをつけないように用紙の端を持つようにしてください。
- 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。
- インクジェット用紙が丸くカールしたり、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。
- 油彩・水彩・アクリル・マーカーなどにも対応しておりますが、場合によってはにじむ恐れがありますので、ご確認の上ご使用ください。
- 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。
- 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・画像の精細さが変わることがあります。
- 用紙は必要だけ取り出し、開封後はなるべく早めにお使いください。

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ご取り替えいたします。それ以外の責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一般に各社の商標又は登録商標です。

品番 — **JP-CVA4C**

インクジェット

品名 — キャンバスクロス

価格 — ￥1,200

サイズ — A4(210×297mm)3シート

素材 — コットン35%
ポリエステル65%

重量 — 371g/m²

厚み — 470±1ミクロン

サンワサプライ株式会社

www.sanwa.co.jp