

※テストプリント紙は、はがきサイズ(100×148mm)になる様印字して、切り取ってご使用ください。

SANWA
SUPPLY

インクジェット用
JP-HKRE18

喪中はがき(花一列)

使用方法

最新の情報については、用紙専用サイト「ペーパーミュージアム」
<http://paperm.jp/>または<http://www.sanwa.co.jp/go/>

〈印刷について〉

- 対応ソフトの「用紙選択」の画面で「サンワサプライ JP-HKRE18」を選んでください。もしない場合は、「ハガキ」サイズを選び、予め印刷してある絵柄にかからないように注意して文字を配置してください。(絵柄に文字がかからても、印刷に問題はありません。) ※特別なソフトがない場合は、無償でWordなどで使えるテンプレートがダウンロードできます。詳しくは、上記サイト「ペーパーミュージアム」の「テンプレート」コーナーをご覧ください。また、便利な文例集も用意しております。
- この用紙に印刷する前にテストプリント紙でテスト印刷をして印刷位置の確認をしてください。(テストプリント紙は必要に応じてコピーしてお使いください。)
- 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。
- 用紙をセットする前に用紙をよくさばいてください。
- この用紙には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。(重なって印刷されるときは、一枚一枚手差しで給紙してください。)
- 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、各機種の取扱い説明書に従い、濃度調節を行ってください。
- 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。

※印刷の際には、印字面・宛名面ともに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*	EPSONスーパーファイン紙	きれい / フォト / スーパーファイン
キヤノン	マットフォトペーパー/高品位専用紙/ インクジェット官製ハガキ	きれい / 高品質 / フайн
hp・NEC他	専用紙/ hpプレミアムインクジェット専用紙	高精細 / ベスト / 高品位

*エプソンプリンタ PM-4000PX、PX-5500、PX-G・A・Vシリーズ、CC-600PXなどの顔料系インクにも対応しています。

使用上の注意

- 機種により、またモノクロ印刷・カラー印刷により上下余白の印刷範囲が異なるため、最終行まで印刷できない場合があります。ご確認ください。
- 印刷面に汚れや指紋をつけないように用紙の端を持つようにしてください。
- 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。一方、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。
- 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。

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、同数の新しい商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きます。
※本商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、外觀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。
※記載の社名及び商品名は一般に各社の商標または登録商標です。

サンワサプライ株式会社
www.sanwa.co.jp
06/08/TMME

JP-HKRE18

インクジェット用喪中はがき
(テストプリント用紙)

挿入方向



用紙取り扱い上のお願い

- 次の条件下でのご使用や保管はお避けください。
直射日光に当たる場所 高温の場所 温氣の多い場所
- 未使用の用紙は必ず所定の袋の中に入れ保管してください。