

# お名前シール(SS)

LB-NAMEJP22

最新の情報、テンプレートのダウンロードについては、用紙専用サイト「ペーパーミュージアム」  
<http://www.sanwa.co.jp/paper/> または、<http://www.sanwa.co.jp/hgo!>

## 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 LB-NAMEJP22」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。

### 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あります。テストプリントを行って、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。

### 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) ラベル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。
- 3) 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。また、プリンタ各種に応じてカラーバランス・ガンマ補正・各色の濃度を調節してください。
- 5) シールを貼る面の水分や油分、ゴミやホコリなどの汚れを取り除いてきれいにし、印刷が乾いてからシールを貼ってください。
- 6) シールを貼ったあと、水や汚れに強いカバーフィルムを上から重ねて貼ってください。

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。

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	きれい / スーパーファイン
キヤノン	高品位専用紙 / マットフォトペーパー	きれい / 高品位 / ファイン
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

\*エプソンプリンタ PM-4000PX、PX-G900・V600、CC-600PXなどの顔料系インクにも対応しています。

●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いたします。

## 使用上の注意

印刷前にシールをはがすことはプリンタトラブルの原因にもなりますのでお避けてください。

一部のシールに印刷し、シールをはがした後の用紙を、再度残りの部分の印刷のためにプリンタに通さないでください。プリンタトラブルの原因になります。印刷はシールをはがす前に完了させてください。

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。

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。また、この時、用紙の表面が波状にならないように注意してください。

万年筆や水性ペンで書くときにじも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、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。

コピー機、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。

本製品を詰めたり、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、同数の新しい製品と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・外観は予告な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。