

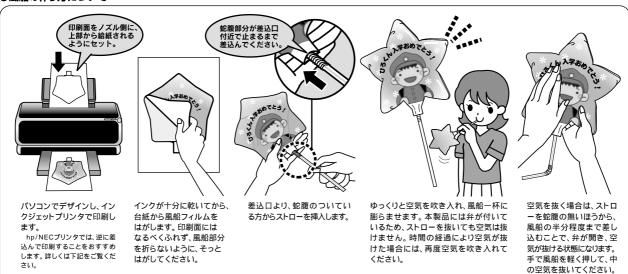
インクジェット用

JP-FUSEN3

手作り風船キット(星型)

この度は、サンワサプライのインクジェット用手作り風船キットをご購入いただき、誠にありがとうございます。 この用紙は風船自体にインクジェットプリンタでお好きなイラストや画像を印刷したあと、添付のストローで 空気を入れてふくらませて楽しむものです。この用紙を正しくお使いいただくために、ご使用前に本書をよ くお読みください。

●風船の作り方について

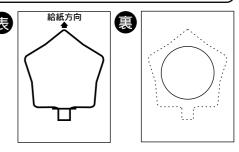


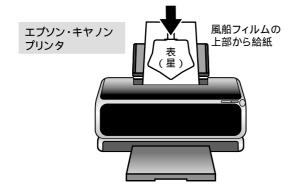
使用方法

、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/へgo!

印刷について

- (1)対応ソフトの「用紙選択」の画面で「サンワサプライ JP-FUSEN3」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。 使い方は裏面をご覧ください。
- (2)風船フィルムに印刷する前に付属の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。)
- (3)この用紙は風船フィルムが台紙に貼り付けてあります。表面が星型、裏面は丸型に型抜きされています。表裏を間違えないよう、印刷面をノズル側にしてそれぞれの風船フィルムの上部から給紙されるようにセットしてください。

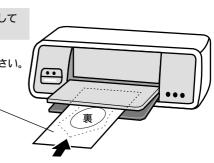




hp/NECなど、用紙が回転して 給紙されるプリンタ

「180 恒転」を選択してください。

印刷面を下に、風船フィルムの下部から給紙



- (4)用紙をセットする前に用紙をよくさばいてください。その際、風船フィルム部分がはがれてしまわない様ご注意ください。用紙の厚みが設定できるプリンタでは、厚紙モードに設定してください。
- (5)この用紙は、手差しで1枚1枚給紙してください。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。(3)を参考にセットしてください。
- (6)両面印刷する場合は、表面を印刷し、インクが十分に乾いたことを確認の上、裏面の印刷を行なってください。自動両面印刷には対応しておりませんので、 必ず片面ずつ印刷してください。
- (7)一度台紙からはがした風船フィルムを貼り直して印刷することはお止めください。風船フィルムがプリンタの中ではがれてしまう可能性があります。
- (8)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。
- (9)目的に応じた、より高品質な出力結果を得るために、ブ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> 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	普通紙	きれい	
キヤノン 1	普通紙	きれい	
hp 2	普通紙	ベスト/高画質	
NEC 2	普通紙	ベスト / 高画質	

:)普通紙モード、高速印刷、インクセーブモード、双方向印刷(エブソン)などではご使用にならないでください。 1:キヤノン製プリンタでは、給紙方法をオートシートフィーダ(ASF)に設定することをお勧めします。こすれ防止のため、下記の「印刷上のご注意 」をご覧の上、設定を行なってください。 2:hp製 NEC製のブリンタは用紙が回転するため、ブリンタの中で風船フィルムが台紙からはがれる可能性があります。 180 回転を設定できるブリンタでは、ストロー差込口の方から給紙し、 180 回転を選択して印 刷することをお勧めします。上記使用方法の(3)を参照ください。

印刷上のご注意

風船フィルムを印刷した際に、インクの汚れやこすれが牛じるおそれがあるので、下記の設定で印刷することをお勧めします。(最初から設定することをおすすめします。)

エプソン製プリンタ

こすれ軽減モードを設定できる場合 プリンタドライバの「プロバティ」より「ユーティリティ」、「プリンタ情報」を選択し、「こすれ軽減」にチェックをしてください。 用紙の厚みを設定できる場合 プリンタ本体のアジャストレバーを切り替えてください。

用紙の序がを設定できる場合 プリプダ本体のアジャストレバーを切り替えてください。 キヤノン製プリンタ 用紙のこすれ防止を設定できる場合 プリンタドライバの「プロバティ」より「ユーティリティ」、「特殊設定」を選択し、「用紙のこすれを防止する」にチェックをしてください。 ASF(こすれ改善モード)を設定できる場合 プリンタドライバの「プロバティ」より「基本設定」を選択し、「給紙方法」を「ASF(こすれ改善)」に設定してください。 用紙の厚みを設定できる場合 プリンタ本体の紙間選択レバーを切り替えてください。 上記のプリンタ設定方法については、Windows版について解説しております。Macintoshをご利用の方は、Windows版を参考にしながら操作してください。 各設定の詳細は、ご使用になるプリンタの取扱説明書をご参照ください。

Wordテンプレートの使い方



「ペーパーミュージアム(http://www.sanwa.co.jp/paper/)」あるいは、「テンブレートBANK (http://www.templatebank.com/bank/sanwa.htm)」より、ご使用の用紙のテンブレートを無償でダウンロードできます。(ダウンロードの仕方、詳しい使い方については、各サイトをご覧ください。)



Wordを起動し、ダウンロードしたファイルを聞きます。





文字の入力、画像の配置などを行い、 デザインします。(予め、イラスト付の モノなど、画像配置が行えない モノもあります。)



印刷してできあがり!



ダウンロードできるテンプレート Win Word用、2000用 テンプレート(枠のみ)と イラスト付テンプレート



ダウンロードできるテンプレート Win Word 2000, 2002(Office XP) 一太郎8・9・10・11 Illustrator 8.0 for Windows Mac クラリスワークス4.0 Illustrator 8.0 for Macintosh

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。 事前にご確認ください。 印刷前に風船フィルム部分を剥がすことはブリンタトラブルの原因にもなりますのでお避けください。 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。 水や汗の付着、一部の水性ペンや蛍光ペンでの記入がありますと、変色やにじみが生じ、正常な印刷が

できない場合があります。用紙がカールしたり、シワないようご注意ください。 ^{入プラ}ンフ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、風船フィルム部分をはがしてしまわ

ないようご注意ください。 万年筆や水性ベ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、レーザーブリンタ、ドットブリンタ、熱転写ブリンタなどインクジェットブリンタ以外では、使用できません。故障の原因となります。 印刷後に水がかかりますと、インクがにじんだり流れたりする場合がありますので、水のかかる可能性のある場所でのご利用はお控えください。 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。 ブリンタの毎種類、ブリンタの印刷モード、インク、ドライパ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。 用紙の端で指などを切らないように十分ご注意ください。また、付属のストローで目やのどなどを刺さないように十分ご注意ください。 風船を膨らませる際は、器具などを使用せず、必ず付属のストローを使用して、口から空気を吹き入れてください。また、破裂する恐れがありますので、膨らませすぎにご注意くださ

い。 風船を火のそばに近づけたり、とがったものを当てたりしないでください。また、無理に圧力をかけてつぶしたりしないでください。けがをする恐れがあります。 幼児の手の届かないところに保管してください。 風船に空気を注入後、お子様が玩具として使用する場合は、必ず保護者のもとで遊ばせてください。

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。 印刷後は用紙を重ねず、印刷面を上にしてそのまま放置して、十分に乾燥させてください。

园机 駅

風船一見			
パッケージ	品 番	品 名	風船の形
500 E	JP-FUSEN1	インクジェット手作り風船キット(ハート)	_\-\-
	JP-FUSEN2	インクジェット手作り風船キット(丸)	丸
	JP-FUSEN3	インクジェット手作り風船キット(星)	₽