



**ロダ閉鎖・移転に伴う引っ越し作業、終わりました、リンク漏れなどありましたらツイッターまでご連絡ください**

現在は主に政治関連のピラ・チラシ等を扱っています。

## 全体の流れ

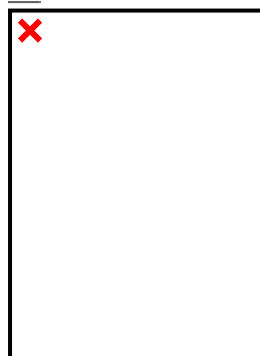
企画
文章書き・写真イラスト素材作成
DTP・デザインレイアウト
<b>校正 再校 三校 校了</b>
出力確認・校正刷り
データ掲載（イマココ！）
出力・印刷 断裁・折り・製本
配送 ポスティング・配布
在宅の人が見る 売国政治・マスコミの偏向報道を変えられるか

## 完成品置き場

一番上が最も新しいものです。

タイトル	どちらか選べ！ ウンコ味のカレー（民主党）か、カレー味のうんこ（大阪維新の会）か そんな選挙で委員会
作者	IWD1@PhotoshoP（腐ोटショッピー）
コンセプト	自転車取り付け用。 「TPPがわかる小冊子あります」「ご自由にお取りください」と併用。 民主党を倒しても、国民がアホではまた同じことになるための周知啓発。
色（表裏）	R G B（M100% C 100%のベタの部分のみC M Y K）
原稿サイズ	A 3
紙サイズ	A 3
出力機	インクジェットからレーザまで
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55 k g 以上
容量	217 K B
締め切り	次の衆院選までに利用できればよい。
備考	気分転換に作ったものです。 インクジェット出力では、ベタ抜きの部分がつぶれることがあります。

A3



タイトル	デモ用簡易プラカード デモ用簡易のぼり
作者	IWD1@PhotoshoP（腐ोटショッピー）

コンセプト	デモ行進で背中に貼り付ける簡易メッセージ紙。 無地ののぼり旗に貼り付ける簡易のぼりの中身。
色（表裏）	R G B R G B 裏表
原稿サイズ	A 3 450 x 1800mm
紙サイズ	A 3 A 3 x 6 枚 x 裏表
出力機	インクジェットからレーザーまで
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55 k g 以上
容量	359 K B
締め切り	それぞれ、思い立って1日 <a href="#">3月24日のデモ</a> に間に合うように（というかデモの主催運営）
備考	服の背中にもスプレーのりで貼ります。 のぼりには、A 3 用紙をスプレーのりで付けるか、布テープで貼ります。 関西魂のロゴが入った横断幕、ステッカー類、イラスト入り谷町たかしポスターのデータは、ここには上げられません。関西魂のロゴの方の方に上げてあります。

A3



450 x 1800mm

×

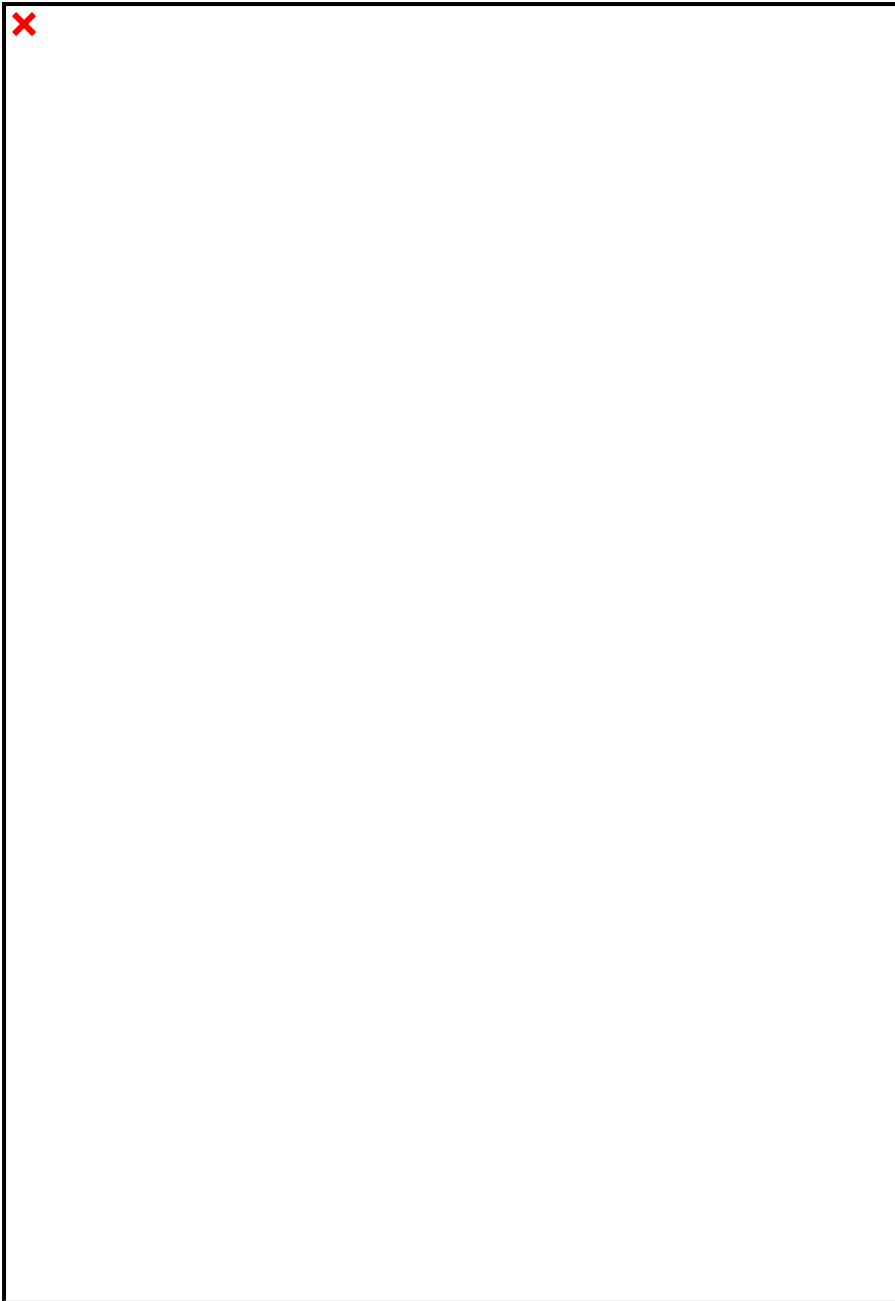
タイトル	2012.02 TPPがわかる小冊子配布関連
作者	IWD1@PhotoshoP (腐オトショッピー)
コンセプト	TPPがわかる小冊子の梅田配布イベントや、毎日の自転車移動で通行人に見えるように、 小冊子を入れた小箱の四面に貼り付ける。 谷町たかしは単独プラカード。
色(表裏)	RGB、K1色、C1色 CMYK裏表
原稿サイズ	A3、A3、A4 600 x 1800mm
紙サイズ	A3、A3、A4 B4貼り合わせ両面(ロール紙対応ならなおよし)
出力機	インクジェットからレーザーまで
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55kg以上
容量	4.97MB

締め切り	<p>それぞれ、思い立って1日 のぼりは10日間 小冊子配布期間に間に合うように</p>
備考	<p>橋下市長ひきいる大阪維新の会が「TPP参加」を公約発表したので、急遽作りました。 箱の側面に貼ったものも作りましたが、イラストを借用したので掲載はしていません。</p> <p>のぼりは、のり付けののりしろを2辺ずつ計算して分割出力。片面を貼り合わせつなげてから、裏表面を最終のり付け。</p> <p>のぼりは、強風でポールに近い部分からやぶけたので、上から荷造りテープを貼って補強しました。</p> <p>のぼり用の留め輪は、「合紙」です。50×120mmの帯を出力してトンボで切り、2枚をのりで貼り合わせして出力機を空通しすると作れ、強度が出ます。</p> <p>こののぼりの<b>特長</b>は、裏表面が読めることです。通常、布製ののぼりは、裏面が逆像になります。</p> <p>のぼりには、表面保護と強度のためにニスを塗ってあります。 ポールは市販のものを用意。 のぼり旗の<b>原価計算</b>はこちら <a href="http://together.com/li/29836">http://together.com/li/29836</a></p>

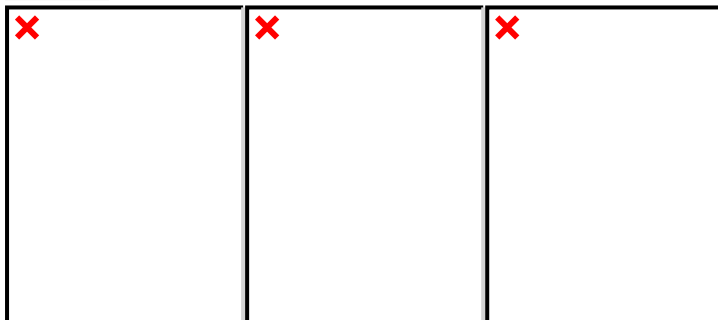
A3, A3, A4



600x1800mm



出力見本



タイトル	TPPがわかる小冊子
作者	IWD1@PhotoshoP (腐オトショッピー)
協力	飴ちゃんさん、コバさん

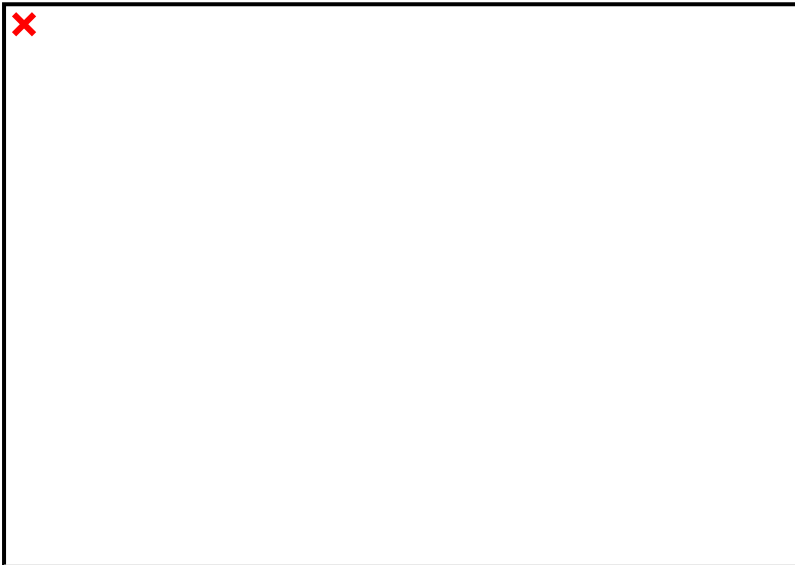
校正	眼鏡さん
企画	関西魂 <a href="http://kantama.wp1.comuu.jp/">http://kantama.wp1.comuu.jp/</a> 民主党大阪府連前座り込みのみなさんからの発案です。
コンセプト	日本の一般人向け。 TPP周知目的。 街頭配布・TPPアンケートの礼品、ポスティング用。 A 4 1 枚のビラより受け取り率、読んでもらえる率、保存率が高まる。 日本人が手に取って見やすい、伝統的なBサイズ。 日本人が読みやすい縦書き。 パッと見てわかりやすいイラストや図。 可読性・可視性の高いフォント。(タイトルはモリサワの新ゴUをトレース)
色(表裏)	モノクロ/モノクロ
原稿サイズ	仕上がりサイズB 6、データサイズB 4 (面付け済み)
紙サイズ	B 4
ページ数	8 ページ
断裁	1 度断ち
折り	二つ折り
製本	綴じなし/無線とじ/中とじ (どれでも可) 折り後の三方裁による製本はしません
製版	インクジェット出力で文字がつぶれないように 解像度の低い孔版印刷で細い罫線が飛んだり、モアレが生じないように レーザー出力機で薄い平アミが飛ばないように (処理済み)
出力機	オフセット・孔版・レーザー・インクジェット各対応 孔版：ドーンセンターや市民学習センターに置かれてある簡易印刷機のこと。
折り機	業務用折り機、事務用折り機、手折り、など
製本機	業務用製本機、事務用製本機、文具工作用製本機、のり付け、ホッチキス留め、など
断裁機	断裁機、手動の押し切り機、ロールカッター、カッターナイフ、など
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55 k g 以上

紙目	縦目 ( B 4 のコピー用紙を購入すると、通常縦目になっています ) 紙目が縦目：紙の繊維が縦長方向に通っている状態のこと。目にそって折り目をつけやすい。
容量	4.93 M B
締め切り	制作開始から 1 ヶ月。2012年 1 月初頭。
講習説明会	場 所：ドーンセンター地階 日 時：1月14日(土)、1月21日(土) 夕方17:00随時~21:30 講習内容：印刷・製本の仕組み、印刷機・断裁機・折り機・製本機の使い方、 高品質で安く仕上げる方法、自宅で作る場合、など 目 的：誰もが独りでも小冊子の印刷と製本ができるように 特 典：小冊子の完成品と原本がもらえます
道具	カッターナイフ、カッティングマット、さし(定規)、接着剤(木工用ボンド)、中とじ用ステープラ、回転型ステープラ(ホッチキス)など 折り機や製本機を使わない場合は、これらをご使用ください
備考	最終校正分はこちら <a href="http://twitpic.com/87x504">http://twitpic.com/87x504</a>  ネット入稿印刷屋、ドーンセンター・市民学習センターの印刷機・断裁機・折り機・製本機、 <b>原価計算</b> などの情報ははこちら <a href="http://togetter.com/li/29836">http://togetter.com/li/29836</a> 大阪市では、ドーンセンターで印刷・断裁・折り・製本するのが一番安くて早い。  丁合いは、丁合機を使わない場合、手動でやることとなります。(1枚目と2枚目を交互にする作業)  データは全てパス。画像を1つも使っていないので軽く、拡大出力してもガタガタにならない。  一次配布場所はこのURLです。 <b>PDFデータは転載歓迎。印刷物のコピー配布も歓迎です。</b>  ニコニコ動画 ニコニコ静画 ピクシブ

<p>免責事項</p>	<p>小冊子の出力以降の作業については、作業した<b>各人の責任の上でご自由</b>にお行ください。小冊子の奥付に明記してあります。</p> <p>問い合わせ例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 面付けを改変し、1折無線とじの仕上がりでコピー機製本、配布しても良いか</li> <li>▶ 小冊子に、抗議方法を手書きで書き込んだものを配布しても良いか</li> </ul>
-------------	--

**B4（面付け済みトンボ無し）**

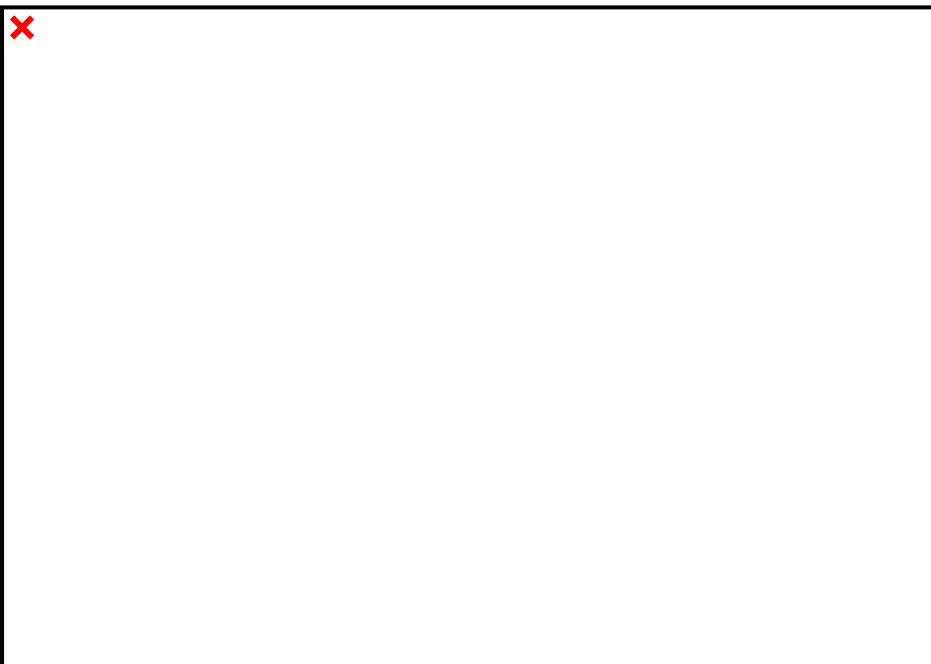
（PDF）



**業者向け・A3（裏表ドンテン面付け済み）**

紙A2に印刷 半裁 田の字折り 三方裁

（PDF）



**内容見本**

モニタ画面で内容を見たい方は、こちらをご利用ください。（画像）

×

加工説明

×

仕上がり見本

×	×	×
---	---	---

出力・加工のようす

×	×	×	×
×			

原価計算

×	<p>上記の施設で製造すると、<b>1冊</b>あたり約<b>2円</b>の材料費。</p> <p>インクジェットプリンタで1000冊出力するのと、 印刷業者やトナーで5000冊出力するのと、 同じくらいの費用になります。</p>
---	---

タイトル	TPP 反対用プラカード 大阪民主腐連前すわりこみ案内 TPP 反対横断幕
作者	IWD1@PhotoshoP (腐オトショッピー)
コンセプト	日本の一般人向け。谷四通行人向け。 民主党大阪府連前座り込み、TPP 反対デモ用。
色 (表裏)	CMYK / CMYK CMYK CMYK
原稿サイズ	500 x 790mm 620 x 490mm 3564 ~ 4752 x 420mm (A3横12枚分 ~ 16枚分 x A3縦)
仕上がりサイズ	500 x 790mm (ダンボールの大きさ) 620 x 490mm (ダンボールの大きさ) 3454 ~ 4602 x 420mm (のりしろ各10mm換算)
紙サイズ	A 4 A 4 A 3もしくは長尺紙
加工	ダンボールに貼る、2穴、首下げ式 ダンボールに貼る、巻き折り、自立式 のり付け、裏面補強
容量	10.5M B 655 K B 2.66M B
出力機	家庭用インクジェットからレーザまで
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55 k g 以上
締め切り	随時。 12月17日 (土) 開催の「反TPP・アンチマスコミデモ」にも利用します。
備考	用意したダンボールのサイズや折り目に合わせて作ってあるので、データをダウンロードしても利用しにくいかもしれません。 横断幕の原価はこちら <a href="http://togetter.com/li/29836">http://togetter.com/li/29836</a> 出力業者の10分の1の費用で済ませられました。 デモ行進では、プラカードより目立ったと賞賛されました。

首下げプラカード



すわりこみ案内

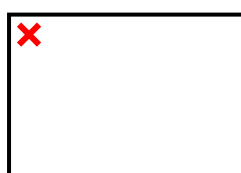


横断幕



作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	日本の一般人向け。 「フジテレビ・メディアの韓国・偏向報道を許さないぞデモ@大阪リベンジ!」用。
色（表裏）	RGB
原稿サイズ	A 4
紙サイズ	A 4
容量	0.21 M B
出力機	家庭用インクジェットからレーザまで
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55 k g 以上
締め切り	9月18日のデモに間に合うように。
備考	家庭用プリンタから、各原色インクのベタで出力されるように、R G B 値で色指定してあります。 画面上で見えている色とは色味が異なりますが、出力して濁りのない色合いになるので問題はありません。  今までのプラカードに補充する形で、少量作成。

A4



タイトル	大阪デモ用プラカード2
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	中国共産党向け、中国の人向け、民主党政権向け、日本の一般人向け、中級者向けなど。 「菅民主党内閣打倒！！ 守れ！主権と領土 救国政権樹立 拉致被害者奪還 関西統一大行動」用。
媒体	うちわ、持ち手付き、持ち手無し、ひもたすき掛け、横断幕

色（表裏）	RGB / RGB
原稿サイズ	A 4、A 3、1260x297mm（A 3 3枚分）
紙サイズ	A 4、A 3
面付け	--
容量	10.2MB、3.2MB、0.015MB
出力機	家庭用インクジェットからレーザまで
紙質	コピー用紙以上
紙重量	55kg以上
線数	--
折り	--
断裁	1260x297mmのものは、A 3で出力した後に、余白部分を切り落としてからつなぎ貼りするか、長尺紙対応の出力機から出力してください。
部数	--
締め切り	7月23日のデモに間に合うように。
備考	<p>家庭用プリンタから、各原色インクのベタで出力されるように、RGB値で色指定してあります。</p> <p>画面上で見えている色とは色味が異なりますが、出力して濁りのない色合いになるので問題はありません。</p> <p><a href="#">ニコニコ動画</a></p>

A4



A3



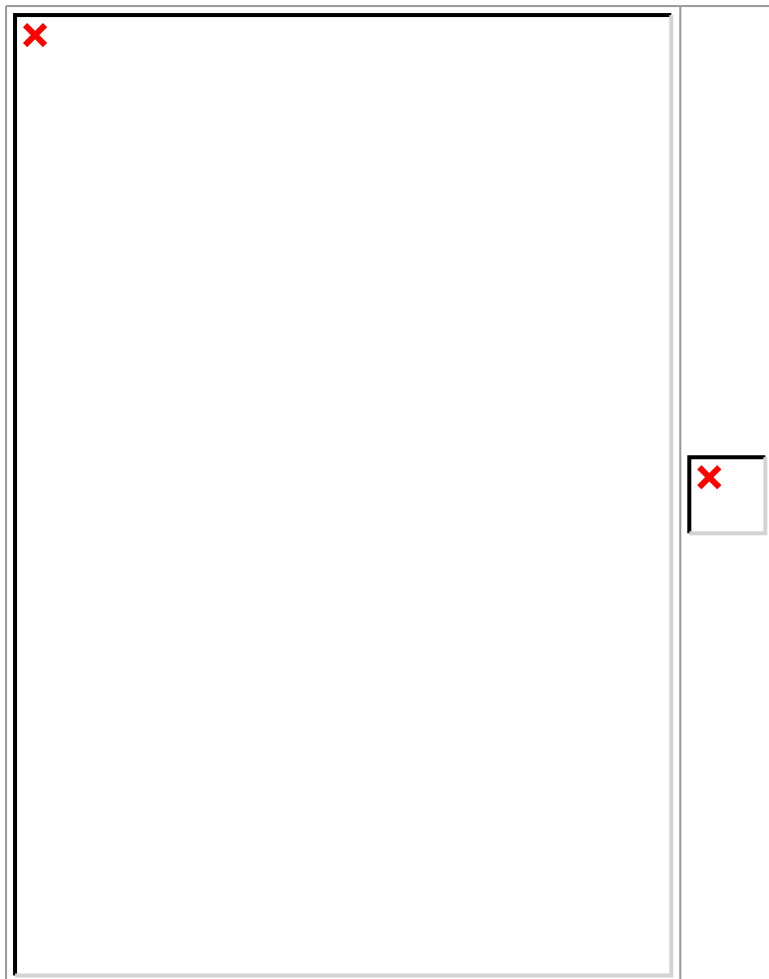
1260x297mm



タイトル	2011統一地方選 情報紙 毎度新聞
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	2011統一地方選に向けた情報提供。 都道府県、市町村。特にネットを利用していない一般層向け。 新聞組みで読みやすく・見やすく。前作の失敗を教訓に。
媒体	新聞（個人政治活動用）
色（表裏）	表面4色 / 中面1色
原稿サイズ	A3
ページ数	4面
紙サイズ	A3（A4も可）
面付け	1丁付け
クワエ	15mm（四方のマージン）
容量	A4 = 8.53MB、A3 = 8.55MB
出力機	レーザ、LED、インクジェット、オフセット、オンデマンド等
紙質	普通紙、上質紙、コート紙など
紙重量	55～120kg
紙目	横目推奨
線数	65～175線
折り	センター2つ折り
部数	--
締め切り	4月の統一地方選までに配布できるように。校了は2月頭。

備考	<p>本文フォントは、「鮮」や「那」などの教育漢字外の漢字は、字体が異なっています。フォントはアウトライン化しています。</p> <p>本文12pt平体。平アミは最低10%。インクジェットでもレーザでも美しく仕上がるように調整。</p> <p>カラー写真はRGBデータです。CMYK変換していませんが、そのまま出力してください。</p> <p>非PSのプリンタからは、「黒」がK100で生成される設定で出力してください。「写真モード」などの場合、文字がCMYKで生成されてしまい仕上がりが悪くなる場合があります。</p> <p>データはPDFで、A4-4ページ構成。これならA4プリンタからも出力可能です。A3で出力する場合、A3用のPDFデータをご利用下さい。</p> <p>折りの関係上、紙目は横目推奨ですが、縦目でも構いません。A3やA4などの市販用紙は通常縦目です。</p> <p>絵柄の薄い面、中面から先に出力すると刷りが安定します。表紙面から出力すると、熱や圧力のかかりが強く紙が反ってしまったり、インクが乗りすぎで紙がゴワゴワになる恐れがあり、反対面が刷りにくくなります。</p> <p>ニコニコ動画<a href="http://nico.ms/nm13647067">http://nico.ms/nm13647067</a></p> <p>ピクシブ<a href="http://t.co/hpkXg4h">http://t.co/hpkXg4h</a></p>
----	---

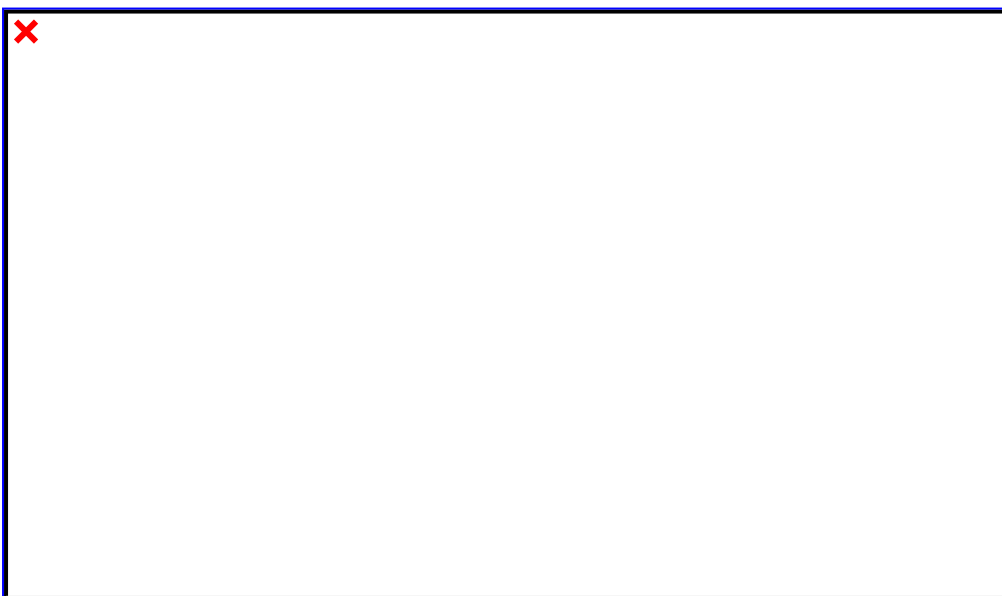
A3 (裏表)	A4 (2 枚、4 ペー ジ)
---------	-----------------------------



タイトル	大阪デモ用プラカード
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	中国共産党向け、中国の人向け、民主党政権向け、日本の一般人向けなど。 「中国の尖閣諸島侵略糾弾 全国国民統一行動 in 大阪」用。
媒体	うちわ、持ち手付き、持ち手無し、ひもたすき掛け
色（表裏）	RGB / RGB
原稿サイズ	A 4、A 3、600 x 580mm（A 4 6枚分）
紙サイズ	A 4、A 3
面付け	--
容量	7.7MB、8.9MB、5.4MB
出力機	家庭用インクジェットからレーザまで

紙質	コピー用紙以上
紙重量	55 k g 以上
線数	--
折り	--
断裁	600 x 580mmのものは、A 4 で出力した後に、余白部分を切り落としてからボードへ貼ってください。
部数	--
締め切り	1 1 月 2 0 日のデモに間に合うように。
備考	<p>家庭用プリンタから、各原色インクのベタで出力されるように、R G B 値で色指定してあります。</p> <p>画面上で見えている色とは色味が異なりますが、出力して濁りのない色合いになるので問題はありません。</p> <p>【大阪デモ報告写真】 <a href="http://twitpic.com/38uo9a">http://twitpic.com/38uo9a</a></p> <p>ニコニコ動画<a href="http://nico.ms/sm12852302">http://nico.ms/sm12852302</a></p> <p>ピクシブ<a href="http://p.tl/i/14801437">http://p.tl/i/14801437</a></p>

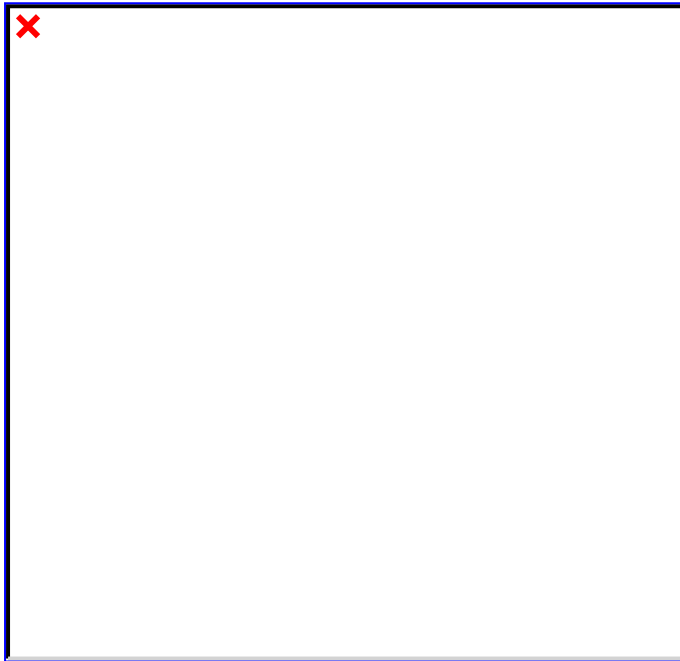
A4



A3



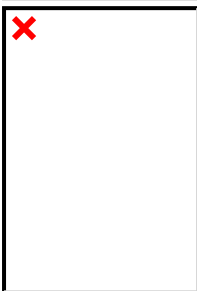
600x580mm



タイトル	SGK38ロゴ
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	sengoku38, SGK38, 息抜きで作ったので、1日遅れましたw
媒体	C I、Tシャツ、ビラ、動画など、ご自由に。
色（表裏）	RGB / CMYK
原稿サイズ	A4に収まる大きさです
紙サイズ	--
面付け	--

容量	PDFは3KB、72dpiのJ P E G画像は90KB
出力機	インクジェットからレーザー、 アイロンプリントやシルクスクリーンにも対応 もちろん画面表示用にも
紙質	--
紙重量	--
線数	--
折り	--
部数	--
締め切り	--
備考	P D F と72dpiの画像を上げておきます。 CMYKのデータはM版のみ使用。 600dpiの画像はロダの不具合ではじかれるので、こちらのURLからご利用ください。 <a href="http://twitpic.com/34re3l">http://twitpic.com/34re3l</a>

#### 1 ページ目がRGB、2 ページ目がCMYK





タイトル	【漫画・イラストデータ入稿フォーマット】【イラストデータの描く手順】【グレースケールで描いた線画をC M Y KのK版に持っていくやり方】
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	なぜ「C M Y Kで描け」なのか、の説明用
媒体	--
色（表裏）	カラー
原稿サイズ	--

紙サイズ	--
面付け	--
容量	--
出力機	--
紙質	--
紙重量	--
線数	--
折り	--
部数	--
締め切り	遅くとも2010年8月第4週初日までに仕上げる（絵師さんの締め切りがその週末のため） 作業期間は約1日
備考	P D Fの方を上げておきます。 画像をご利用の方はこちらのU R Lからどうぞ。 <a href="http://twitpic.com/2homc5">http://twitpic.com/2homc5</a>



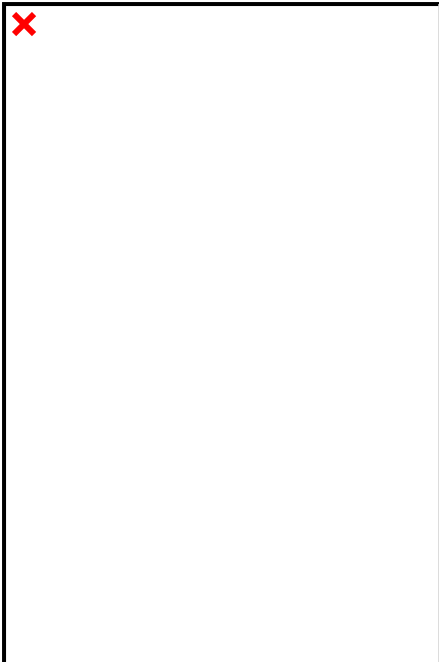
タイトル	菅総理・韓国人ホステスとの間に隠し子（週刊文春）補正済
作者	IWD1@PhotoshoP
著作権元	週刊文春
コンセプト	ネット上の元ソースが削除されていたので補完 ポスティング用ビラ印刷に適したデータに製版処理
媒体	ビラ

色（表裏）	片面 1 色
原稿サイズ	196x287mm
紙サイズ	A 4
解像度	106dpi / 222dpi
容量	662KB / 2.26MB
備考	A 4 の用紙設定の中央に貼り付けるだけで、4 ~ 5 mm程度のマージン（余白）を残した形で出力されます。 白は白、黒は黒で出力されるように補正をかけてあります。 右側のデータは、さらに解像度を 2 倍に上げて、文字周りを 2 階調化しています。

補正のみ	補正・解像度 2 倍・文字周り 2 階調化
	

タイトル	201006 売国法案・売国議員一覧B4 2 ツ折りリーフレット
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	売国法案・売国議員一覧 リーフレットの形にすることでチラシよりも手にとって見てもらう確率や保管期間を高める
媒体	リーフレット（個人政治活動用）
色（表裏）	表紙 4 色 / 中面 1 色

原稿サイズ	B 4
紙サイズ	B 4
面付け	1 丁付け
容量	8.95M B
出力機	レーザ、LED、インクジェット、オフセット、オンデマンド等
紙質	普通紙、上質紙、コート紙など
紙重量	55 ~ 120kg
紙目	横目推奨
線数	100 ~ 175線
折り	センター 2 つ折り
部数	--
締め切り	夏の参院選までに配布できるように
備考	<p>本文の最小pt数は7pt、平アミは10%。  このデータは、日本人が扱いやすいといわれる B 4 サイズです。  A 4 サイズに縮小して出力すると、最小可読pt数である6ptを下回ります。  A 3 に拡大して出力すると、文字が大きくなり読みやすくなります。（年輩者配布向け）</p> <p>要望あれば、家庭用プリンタ向けに、A 4 単ページ×4 のデータも用意します。  フォント埋め込み出来ず、2 バイトフォントの都合でアウトライン化しています。  インクジェットでの出力はにじみやすいので、小さな文字が読みづらくなるかもしれません。</p> <p>折りの関係上、紙目は横目推奨ですが、縦目でも構いません。A 4 や B 4 などの市販用紙は通常縦目です。</p> <p>絵柄の薄い面、中面から先に出力すると刷りが安定します。  表紙面から出力すると、熱や圧力のかかりが強く紙が反ってしまったり、インクが乗りすぎて紙がゴワゴワになる恐れがあり、反対面が刷りにくくなります。</p> <p><u><a href="#">【ニコニコ動画】【業者に頼まず】売国法案・売国議員一覧（作りました）</a></u></p>



タイトル	マニフェスト3つの約束
作者	IWD1@PhotoshoP
コンセプト	小沢民主党を揶揄・雛形・テスト兼用
媒体	チラシ（個人政治活動用）
色（表裏）	カラー版、モノクロ版 片面
原稿サイズ	A 5、A 7（ポケットティッシュ用）
紙サイズ	A 4、A 3
面付け	2丁付け1度断ち、8丁付け1度断ち、16丁付け1度断ち
容量	220KB～1.99MB（ネットプリントに対応させるため2MB以内に納めています）
出力機	レーザー、LED、インクジェット、オフセット、オンデマンド等
紙質	普通紙、上質紙、コート紙など
線数	65～100～175線
紙重量	55～75kg
折り	--

部数	--
締め切り	特になし
備考	データ内の細かい線は断ちトンボです。それを目安に断裁してください。 ヌリタシがなく断裁時に写真の絵柄が見切れたりしますが、気にしないw

A5 2丁付、A7 8丁付、A716丁付

×