【PDF の作成(新聞用)】

PDF ファイルは「PDF/X-1a:2001」規格で入稿をお願いします。

制作するアプリケーション(Illustrator、InDesign)により、PDF ファイルの作成手順がちがいます。詳細については、 当社制作部にお問い合わせ下さい。

※下記に InDesign の書き出し方法を書きます(Mac も体裁は違いますが、基本的に同じです)。

- InDesign CS2 ~ CS4 までの PDF 変換方法は以下の通りになります。この設定は PDF/X-1a に準拠しています。
- 1. ドキュメントのページサイズを確認

【ファイル】→【ドキュメント設定】を選択します。



仕上がりのサイズとドキュメントのページサイズが同じかどうかを確認してください。

綴じ方が正しいかどうかも確認してください。

ドキュメント設定	
ページ数(P): 8 「見聞きページ(F)	OK
「マスターにテキストフレーム(如)	キャンセル
	詳細設定(E)
幅(W): 🚽 406 mm 方向: 前 唱	
高さ(山): ┿273 mm 翻じ方: ▲ 国	

2. PDF 書き出しと PDF 書き出しの設定



書き出しのダイアログのファイルの種類(フォーマット)は「Adobe PDF」を選択します。 拡張子は「 .PDF」を付けてください。

書き出し				? ×
保存する場所①:	🗁 אדם לא	•	😋 🤣 📂 🎛•	
 最近使ったファイル デスクトップ デスクトップ マイドキュメント マイ ドキュメント マイ コンピュータ マイ ネットワーク 		サイズ 種類	更新	<u>₿₿</u>
	ファイル名(N): ファイルの種類(T): Adobe PDF	pdf ·	•	保存(S) キャンセル

3. PDF 書き出しのダイアログの「一般」

PDF 書き出しのダイアログの「一般」の項目では次の様に設定します。 【PDF 書き出しプリセット】は「[PDF/X-1a:2001(日本)]」を選択します。 設定を変更すると [PDF/X-1a:2001(日本)](変更済み)となりますが問題ありません。

Adobe PDF を書き出し	
PDF 書き出しプリセット(S):	[PDF/X-1a2001 (日本)]
標準(工):	PDF/X-1a2001 互換性(©): Acrobat 4 (PDF 1.3)
 − 般 圧縮 トンポと試ち塔とし 色分解 詳細 セキュリティ 概要 	 一般 詳細(D): がラフィックコンテンツの変換に対する ISO 標準規格の PDF/X-1a-2001 に準拠し た Adobe PDF 文書を作成するために使用します。PDF/X-1a 準拠の PDF 文 書作成については、Acrobat ユーザガイドを参照してだだい。この設定で作成さ れた PDF ファイルは、Acrobat および Adobe Reader 40 以降で開くことができま す。 マージ ・ ・ ・
	オブション 「ページサムネールを埋め込み(P) 「思考づ付き PDF を作成(E) 読み込み 「ブックマーク(E) 「日印刷しないオブジェクト(W) 「パパニリング(E) 「インクラクティブ(P) 「オパドとペースライングリッド(Q) マルチメディア(M): オブジェクトの設定を使用 『
ブリセットを保存(2)	書き出し⊗ キャンセル

4. PDF 書き出しのダイアログの「圧縮」

PDF 書き出しのダイアログの「圧縮」の項目では次の様に設定します。

- ・画像:ダウンサンプリングなし
- ・圧縮:ZIP

Adobe PDF を書き出し			
PDF 書き出しプリセット(S):	[PDF/X-1a:2001 (日本)] (変更済み)		-
標準(①:	PDF/X-1a:2001	互換性(©): Acrobat 4 (PDF 1.3))
-#2	圧縮		
圧縮 トンポと裁ち落とし	- カラー画像		
色分解 詳細	ダウンサンプリングなし	300 ppi(E) 上部画像(A): 450 ppi	
セキュリティ 概要	圧縮(Q): ZIP		28
	画質(Q): 8ビット	×	
	グレースケール画像		
	[902727020ac	上部画像(G): 450 ppi	
	圧縮(N): ZIP	タイルサイズΦ: 🗈	28
	画質(U): 8ビット	<u> </u>	
	- モノクロ画像	1200 ppi(H)	
	1	上部画像(图): 1800 ppi	
	圧縮(M): ZIP		
	□ テキストおよびラインアートの圧縮(1)	▶ 画像データをフレームにさ	רעיםי(E)
プリセットを保存(⊻)		書き出し公	キャンセル

5. PDF 書き出しのダイアログの「トンボと裁ち落とし」

トンボとページ情報にチェックを入れない(トンボは出力しない) 裁ち落としは Omm

Adobe PI	OF を書き出し		
PDI	- 書き出しブリセット(<u>S</u>):	[PDF/X-1a:2001 (日本)] (変更済み)	
	標準(工):	PDF/X-1a:2001	互換性(©): Acrobat 4 (PDF 1.3)
一般		トンボと裁ち落とし	
圧縮		- トンボとページ情報	
トンボと 色分解	裁ち落とし	□ すべてのトンボとページ情報を書き出す(10)	種類(E): 丸付きセンタートンボ・
≣¥≆⊞ Janasa U	.	□ 内心ボ(6)	太さW): 0.10 mm 💌
概要	/1	 □ センタートンボ(B) 	オフセット(E): 🔷 0 mm
		□ カラーバー(A)	
		□ ページ情報(M)	
		- 裁ち落としと印刷可能領域	
		□ ドキュメントの裁ち落とし設定を使用(U)	
		裁ち落とし:	
		天(P): 🗧 mm	左(L): 🗣 0 mm
		地(B): 🐳 0 mm	右①: 🗧 mm
		□ 印刷可能領域を含む(G)	
-91	1セットを保存()の [(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)

6. PDF 書き出しのダイアログの「色分解」

- ・カラー:カラー変換…出力先の設定に変換(番号を保持)
- ・カラー:出力先…任意のプロファイルを選択してください…例えば「Japan Color2001 Coated」
- PDF/X:出力インテントプロファイル名…任意のプロファイルを選択してください…例えば「Japan Color2001Coated」

PDF 書き出しプリセット(S): [[標準(D): 「 - 般	[PDF/X-1a2001 (日本)] (変更済み) 2DF/X-1a2001 ・ 互換性©): Acrobat 4 (PDF 1.3) 色分解
標準(①: 「F	PDF/X-1a·2001 _ 互換性©: Acrobat 4 (PDF 1.3) 予分解
- <u>+</u>	色分解
I -	
/土 新香	
トンボと裁ち落とし	カラー変換(し): 出力先の設定に変換(番号を保持)
E155 R4	出力先①: ドキュメントのCMYK領域 - Japan Color 2001 ▼
セキュリティ	プロファイル埋め込みボリシー(P): プロファイルを含めない
微 奏	·
	□ オーバーブリント処理(Q) (1)キ管理
	出力12テンドノロファ1ル名/型: ドキュメントのCMYK領域 - Japan Color 2.
	出力条件名(1):
	出力条件識別子(F): JC200103
	レジスPJ名(R): http://www.color.org
	- 詳細
	BAAR CRAINS AND AND AND THAT THAT THAT CREATE AND CALCULA
ブリセットを保存(い)	書き出し公 キャンセル

7. PDF 書き出しのダイアログの「詳細」

PDF 書き出しのダイアログの「詳細」の項目では次の様に設定します。

・透明の分割・統合: [高解像度]

lobe PDF を書き出し	
PDF 書き出しプリセット(S):	[PDF/X-1a2001 (日本)] (変更済み)
標準(工):	PDF/X-1a2001
一般	言羊糸田
圧縮	ר - 7 ז ע <i>ר</i>
トンボと裁ち落とし	サブセットの全フォントに対する割合 600: 100%
詳細	🥠 適切な埋め込みどットのあるフォントすべてが埋め込まれます。
セキュリティ	
敬奏	OPI を無想・「 EPS 「 PDE 「 ビットマップ 面傍(B)
	透明の分割·統合
	ブリセット(2): 「高解像度]
	□ スプレッドオーバーライドを無視(G)
	□ Acrobat を使用して JDF ファイルを作成(J)
	Adobe Acrobat 7.0 Professionalを行ストールする必要があります。このオプションを選択すると一般パネル
	の「スプレッド」オプションが自動的に、強沢解除されます。
フリゼットを1米1子(型)	書き出しW キャンセル

※以上の設定が終わりましたら「書き出し」をクリックして PDF を作成します。

8. PDF 書き出しの設定を保存しておくと便利です

毎回 PDF 書き出しの設定をするのは間違いの元になります。PDF 書き出しの設定を保存しておきましょう。 「プリセットを保存」をクリックします。

Adobe PDF を書き出し				
PDF 書き出しプリセット(S):	[PDF/X-1a:2001 (日本)] (変更済み)			
標準①:	PDF/X-1a:2001 _ 互換性(2): Acrobat 4 (P	DF 1.3)		
- #2	「「羊糸田			
圧縮				
トンボと裁ち落とし	裁ち落とし サブセットの全フォンドに対する割合(W): 100%			
iii	 通切な埋め込みどットのあるフォントすべてが埋め込まれます。 OPI 			
セキュリティ				
un se	OPIを無視: 🔲 EPS 🔲 PDE 🔲 ビットマップ画像(組)			
	- 透明の分割・統合			
	ククビットビル 「同時体を度」			
	- ジョブ定義形式 (JDF)			
 Acrobat を使用して JDF ファイルを作成(点) Adobe Acrobat 7.0 Professional を个ストールする必要があります。このオブションを選択すると一般が の「スプレッドオブションが自動的に選択解除されます。 		設置根サスケーのパウル		
		12837C 9 20C 967 14770		
		Arrista da un		
		1 490000		
プリセットを保存				
	キャンセル			

「プリセットを別名で保存」に適当な名前を付けて設定を保存します。ここでは「タブロイド判_PDFX-1a 裁落 Omm」と 名前を付けて「OK」をクリックします。

「PDF書き出しプリセット」が先ほどつけた名前の設定になっているのを確認してください。PDF書き出しはそのまま「書き出し」をクリックします。

Adobe PDF を書き出し	
PDF 書き出しプリセット(S):	タブロイド判_PDFX-1a款落Omm
標準①:	PDF/X-1a2001 互換性©: Acrobat 4 (PDF 1.3) •
 − 般 圧縮 トンポと載ち落とし 色分解 詳細 セキュリティ 伝表 	詳細 フォント サブセットの全フォントに対する割合(逆): 100% ・ 適切な埋め込みビットのあるフォントすべてが埋め込まれます。 OPI OPI を無視: □ EPS □ PDE □ ビットマップ画像(空) 透明の分割・統合 フリセット(空): □高解像度] □ スプレッドオーバーライドを無視(空) ジョブ定義形式 (JDF) □ Acrobat を使用して JDF ファイルを作成(型) ・ のてスプレッドはプラッコンが自動的に選択解除されます。
<u> </u>	書き出し公 キャンセル

次回以降は「ファイル」→「PDF 書き出しプリセット」を見ると先ほど名前を付けた設定名も保存したものがありますので、これを選択すれば PDF 書き出しの設定が完了した状態で保存できます。

1	Mode InDesign CS2_J - [名称未設定-1 @ 96%]			
1	ファイル(E) 編集(E) レイアウト(L)	(T) た書	オブジェクト(2) 表(A) 表示(2) ウィンドウ(3) ヘルプ(日)	
	新規(N) 開く(Q) 参照 最近使ったファイル(<u>R</u>)	Ctrl+O Alt+Ctrl+O		
0	- 閉じる(©) 保存(S) - 別々で(男友(A)	Ctrl+W Ctrl+S	N	
0	がるこれは40 バージョンを保存 複製を保存(2) 復帰(2))	Alt+Ctrl+S	s	
Ъ.	配置 ①… XMLを読み込み①…	Ctrl+D	ο	
4	PDF 書き出しプリセット(D)		▶ 定義	
	書き出し(<u>E</u>)	Ctrl+E	E [PDF/X-1a:2001 (日本)].	
5	ドキュメント設定(山)	Alt+Ctrl+P	P [PDF/X-3:2002 (日本)]	
ľ.	ファイル情報(<u>E</u>) Alt+	-Shift+Ctrl+I		
8	プリフライト(H) パッケージ(Q) GoLive パッケージ(<u>K</u>) プロントプリセット(T)		「最小ファイルサイズ」 タブロイド判LPDFX-1a裁落0mm 東海共同印刷J之個用	