



パブファンセルフ

一般会員

フェッショナル会員

パブファンセルフ ユーザーガイド

< 仕様編 >

◆このユーザーガイドについて

ユーザーガイド<仕様編>では、Amazon POD の印刷製本の仕様、表紙や本文を制作するときの規定などについて解説しています。

パブファンセルフでの書籍情報の登録、PDF のアップロード、出版申請などの操作方法、「何冊でも製本」について知りたい方は、ユーザーガイド<操作編>（一般会員、プロフェッショナル会員）をご覧ください。

「何冊でも製本」の仕様について知りたい方はユーザーガイド<何冊でも製本>をご覧ください。

電子書籍出版について知りたい方は、ユーザーガイド<電子書籍出版編>をご覧ください。

<https://pubfun.jp/self/userguide>

2024年12月11日版

目次

第 1 章 Amazon POD の 印刷製本仕様7

Amazon POD について	8
Amazon POD で作られる書籍	8
製本ルール	10
印刷・製本の不具合など購入者へのサポートは Amazon が行う	11
印刷製本品質について	13
表紙や本文の印刷時、PDF ファイルと完全に一致する色にはならない	14
線幅が細い文字や画像は欠けて印刷されることがある	14
1 冊ずつ印刷するため、書籍ごとに色味が異なることがある	15
1 冊ずつ印刷するため、特に 40 ページ以下の書籍は製本にばらつきが生じる	15

第 2 章 Amazon POD の 価格ルール17

印刷費の計算方法	18
販売手数料の計算方法	19
受取額の計算方法	19
Amazon 以外で販売する書籍の場合	20

第3章 Amazon POD の PDF 仕様21

PDF の必須要件.....	22
破損した PDF は登録できない.....	22
透明効果が使われた PDF は印刷エラーの原因になる.....	23
レイヤーが含まれる PDF は印刷エラーの原因になる.....	24
暗号化した PDF は登録できない.....	25
ページごとにサイズが異なる PDF は登録できない.....	25
フォントが正しく埋め込まれていないと印刷エラーになる.....	25
特定画像が含まれていると印刷エラーになる.....	26

第4章 Amazon POD の 本文制作規定..... 27

本文制作規定.....	28
文字は用紙内側 6.4 ミリ以内に収めること.....	28
ページいっぱいデザインする場合は塗り足し部分を用意すること.....	29
ページ数に応じてノド側マージンを空けること.....	32
ページ数は製本可能なページ数以内に収めること.....	32
ページ番号は重複なく順番に付けること.....	33
本文ページはすべて同じ向きであること.....	34
本文ページは全ページ同じサイズで作成すること (見開きページは不可)	34
本文 PDF ファイルは 1GB 以下で作成すること.....	34
トンボは付けられないこと.....	35
本文モノクロ印刷選択時の注意点.....	35
本文カラー印刷選択時の注意点.....	35

第5章 Amazon POD の 表紙制作規定..... 37

表紙制作規定.....	38
裁ち落とし部分までレイアウトすること.....	38
文字は用紙内側 3.2 ミリ以内に収めること.....	38
バーコード印字位置に文字を配置しないこと.....	39
トンボは付けないこと.....	39
表紙の裏には印刷できない.....	39
表紙 PDF 作成時の仕様.....	39

第6章 パブファンセルフ 向け仕様41

パブファンセルフについて.....	42
サービス内容.....	42
PDF ファイルの事前チェック.....	44
PDF ファイルの仕様チェック.....	44
本文制作規定チェック.....	45
表紙制作規定チェック.....	45
表紙 PDF ファイルの独自仕様.....	46
背表紙の幅は用紙と印刷方式に応じて決まります.....	46
バーコード作成ルール（一般会員、ISBN なし書籍）.....	48
バーコード作成ルール（一般会員、ISBN あり書籍）.....	48
バーコード作成ルール（プロフェッショナル会員）.....	49
Amazon 標準.....	50
書籍 JAN コード（縦型）.....	50
書籍 JAN コード（横型）.....	51
奥付.....	52

付録 アプリケーション別 PDF 作成の注意点 55

Acrobat Pro	56
InDesign	57
Illustrator	57
Windows 版 Word.....	58
Mac 版 Word.....	59
Pages.....	60

第1章

Amazon POD の

印刷製本仕様

Amazon POD について

Amazon POD は、あらかじめ印刷可能な PDF ファイルと販売情報を登録しておくことで、読者の注文に応じて自社倉庫内で印刷・製本し、出荷まで行うサービスです。

Amazon 上では、「オンデマンド (ペーパーバック)」と表示され、常に「在庫あり」で販売されます。読者が注文すると、Amazon の自社倉庫に設置された POD 設備で印刷・製本され、一般的な書籍と同様に出荷されます。関東圏にお住まいの方でしたら、最短で翌日に受け取ることもできます。

Amazon POD について詳しくは下記記事を参照してください。

<https://pc.watch.impress.co.jp/docs/news/1142921.html>

Amazon POD は、日本だけでなく北米や欧州で導入されているワールドワイドのサービスです。「パブファンセルフ」では、日本はもちろん、アメリカ、イギリス、ドイツ、フランス、スペイン、イタリアでも（日本語の書籍を除き）同じ仕組みを利用して出版できます。そのため、印刷・製本される書籍の仕様は全世界で共通となっています。独自ルールがいくつかあるので、本書にて個別に紹介します。

Amazon POD で作られる書籍

Amazon POD で作られる書籍は、以下のような仕様となっています。

- ・製本方式はペーパーバックです
- ・表紙は光沢あり、もしくは光沢なしの PP 加工です

- ・表紙はカラー、本文はモノクロもしくはカラーで印刷できます
- ・24 ページ以上あれば出版できます

Amazon POD で作られる書籍は、以下の制限があります。

- ・印刷・製本可能な最大ページ数が設定されています
- ・79 ページ以下の書籍には背表紙に文字は入れられません
- ・上製本など、ペーパーバック以外の製本は対応していません
- ・カバーや帯、見返し、付き物などはありません
- ・表紙と本文で使われる用紙は、あらかじめ決められています

Amazon POD は、ワールドワイドで提供されているサービスのため、海外で販売されている「ペーパーバック」という書籍形態が採用されています。あまり聞き慣れない書籍形態ですが、製本方式が並製本（文庫本で使われている製本方式）で、カバーや帯がない書籍がペーパーバックです。カバーや帯はありませんが、表紙はPP加工（光沢あり・光沢なしから選択可）されており、加工なしの表紙と比べると、耐久性は若干高くなっています。

使われる用紙は、本文および表紙ともに決められています。表紙の用紙は選べませんが、本文の用紙はモノクロ印刷時にはクリーム系またはホワイト系から選べます。なお、使用する用紙の銘柄は公開されておらず、Amazon 側の都合で変更になる可能性があります。あらかじめご了承ください。

製本可能なページ数は、最低 24 ページ、最大 828 ページです。この範囲内の書籍であれば出版可能です。なお、最大ページ数は判型や用紙、印刷方式により異なります。また、79 ページ以下の書籍には背表紙に文字が入れないのは、一般的な書籍ではあまり見られない仕様ですのでご注意ください

さい。

製本ルール

Amazon POD は4ページ単位で製本するのが基本です。そのため、本文PDF ファイルが奇数ページの場合は白ページが追加されます。また、最終ページにはサポートに関する案内情報が自動的に追加されます。このサポートに関する案内ページは印刷費の対象外ですが、このページが挿入されることで、最終ページに印刷されていない白ページが何ページか挿入されることになります。白ページの挿入ルールは次のとおりです。

印刷ページ数を4で割って、割り切れる場合は、2枚白ページが挿入され、最終ページにサポート情報が記載されます。

印刷ページ数が4で割り切れない場合は、何ページを足すと4で割り切れるかどうかを確認してください。

- ・印刷ページ数に3ページを足すと4で割り切れる場合は、1枚白ページが挿入され、最終ページにサポート情報が記載されます。
- ・印刷ページ数に2ページを足すと4で割り切れる場合は、1枚白ページが挿入され、最終ページにサポート情報が記載されます。
- ・印刷ページ数に1ページを足すと4で割り切れる場合は、白ページは挿入されずに、最終ページにサポート情報が記載されます。

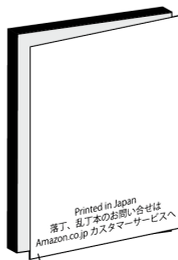
白ページの挿入ルール (アマゾン POD の場合)

印刷ページ数が 4 で、
割り切れる場合



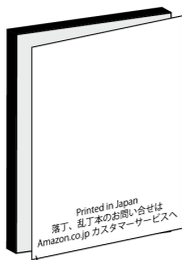
白ページが 2 枚挿入され、
最終ページにアマゾンの
サポート情報が記載されます。

印刷ページ数に 3 ページ足すと
4 で割り切れる場合



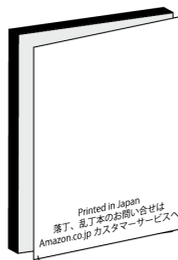
白ページが 1 枚挿入され、
最終ページにアマゾンの
サポート情報が記載されます。

印刷ページ数に 2 ページ足すと
4 で割り切れる場合



白ページが 1 枚挿入され、
最終ページにアマゾンの
サポート情報が記載されます。

印刷ページ数に 1 ページ足すと
4 で割り切れる場合



白ページは挿入されずに、
最終ページにアマゾンの
サポート情報が記載されます。

印刷・製本の不具合など購入者へのサポートは Amazon が行う

購入者に対して印刷物の印刷・製本などの不具合に関するサポートを Amazon が行うのも、Amazon POD の特徴のひとつです。

一般的な書籍の場合、出版社が印刷・製本したものを販売するため、印刷・製本の不具合に対するサポートは出版社が行います。

一方、Amazon POD は注文ごとに Amazon が印刷・製本して販売するため、印刷・製本の不具合に対するサポートは Amazon が行います。印刷の不具合、ページの乱丁や落丁、汚れが付いている、正しく製本されていないなど、不具合がある場合は、直接購入者に対して Amazon が対応します。

具体的には、返品・交換（不良品を Amazon に返送し、良品を Amazon が再送）、返品（不良品を Amazon に返送し、Amazon は返金）の2つの方法で対応します。

なお、これらの不具合が起きた場合、問題解決までには時間がかかります（長い場合は1ヶ月以上）。ご了承ください。

注意が必要なのは、あくまでも書籍の購入者自身が不具合があると認識し、Amazon に申し出なければ、返品・交換等が行われないという点です。

Amazon POD のデータ処理により、出版する側からみて印刷結果が意図しない結果（文字や図版等の欠け、拡大・縮小処理、カラー箇所のモノクロ印刷）になっていたとしても、書籍の購入者が不具合と認識していなければ、返品・交換されません。また、Amazon POD は1冊ずつ印刷・製本するため、同一品質になるよう Amazon も努力を行っていますが、どうしても書籍ごとに個体差が発生します。

これらの事情を理解の上、Amazon POD をご利用ください。

なお、実際にどのような印刷結果になるのかを確認できるよう、Amazon POD でサンプル書籍を用意しています。元になった PDF ファイルも別途用意していますので、Amazon POD で実際に使われている用紙の確認、表

紙の PP 加工、表紙や本文の印刷結果を確認したいときにご利用いただけます。

本文カラー印刷を検討されている方向け

- ・表紙加工：光沢あり、価格：700 円（税込 770 円）

<https://www.amazon.co.jp/dp/4802077041>

- ・表紙加工：光沢なし、価格：700 円（税込 770 円）

<https://www.amazon.co.jp/dp/4802076991>

本文モノクロ印刷を検討されている方向け

- ・表紙加工：光沢あり、本文用紙：ホワイト、価格：500 円（税込 550 円）

<https://www.amazon.co.jp/dp/4802076983>

- ・表紙加工：光沢なし、本文用紙：クリーム、価格：500 円（税込 550 円）

<https://www.amazon.co.jp/dp/4802076975>

印刷製本品質について

Amazon POD で印刷・製本される書籍は、仕組み上いくつかの制限があります。

- ・表紙や本文の印刷時、PDF ファイルと完全に一致する色にはならない
- ・線幅が細い文字や画像は欠けて印刷されることがある
- ・1 冊ずつ印刷するため、書籍ごとに色味が異なることがある

表紙や本文の印刷時、PDF ファイルと完全に一致する色にはならない

Amazon POD 用のデジタルデータに変換する際、Amazon POD で定義された色が使われるため、結果として PDF ファイルで指定された色と 100% 一致する印刷結果にならないことが確認されています。表紙印刷の場合、日本で使われている用紙は黄みがかっていることから、黄色が強くなる傾向があります。海外（イギリスなど）では青みがかった用紙が使われており、青色（シアン版）が強くなる傾向があります。Amazon POD で作られる書籍で厳密な色調整を行うのは非常に困難なのが現状です。

線幅が細い文字や画像は欠けて印刷されることがある

モノクロ印刷時に線幅が細い（目安として 0.3 ミリ）文字や画像が使われている場合、欠けて印刷されることが確認されています。明朝体の横線のようにフォントによっては細いものがありますので、そうしたフォントを使用していると薄く印刷されたり、欠けて印刷されたりする傾向があるので注意が必要です。

特に下記の設定の場合は、印刷にかすれが生じる確率が高まります。

- ・モノクロ印刷時、本文テキストが 9 ポイント以下の場合
- ・モノクロ印刷時、本文テキストフォントが MS 明朝や游明朝などの細いフォントを使用している場合
- ・本文にルビが設定されている場合

なお、Amazon POD で利用可能な本文の最小フォントサイズは 7 ポイントとなっています。7 ポイントより小さいフォントサイズの設定は可能ですが、印刷時にかすれが生じること、ご注意ください。

1冊ずつ印刷するため、書籍ごとに色味が異なることがある

Amazon POD は一般的な印刷とは異なり、印刷時に個別の色調整は行われませんので、厳密な色設定が求められる書籍の出版には、Amazon POD は不向きです。

1冊ずつ印刷するため、特に 40 ページ以下の書籍は製本にばらつきが生じる

Amazon POD は一般的な印刷とは異なり、1冊ずつ印刷後、製本しています。

特に 40 ページ以下の書籍は、本が薄いため、製本時に表紙の印刷位置がずれる可能性が高まります。

そのため、複数冊を比較した場合、印刷位置が揃わないことがあります。あらかじめご了承ください。

第2章

Amazon POD の 価格ルール

Amazon PODの価格は、印刷費と販売手数料を足した金額よりも高い価格を設定するというルールが定められています。このルール内でしたら、自由に価格を設定できます。

印刷費の計算方法

Amazon POD（正確には「パプファンセルフ」）の印刷費は、206円（税抜）の基本料（表紙印刷・製本費など）と本文ページ数で決まります。また、印刷方法により、本文ページ数ごとの印刷費単価が異なります。

- ・本文印刷がモノクロのみの場合

四六、A5、B6、新書

$((\text{本文ページ数} \times 2.5 \text{円}) + 206 \text{円}) + \text{消費税}$

B5、A4、レター、A4 スクエア

$((\text{本文ページ数} \times 3.00 \text{円}) + 206 \text{円}) + \text{消費税}$

- ・本文印刷にカラーが含まれる場合

四六、A5、B6、新書

$((\text{本文モノクロページ数} \times 2.50 \text{円}) + (\text{本文カラーページ数} \times 6.90 \text{円}) + 206 \text{円}) + \text{消費税}$

B5、A4、レター、A4 スクエア

$((\text{本文モノクロページ数} \times 3.00 \text{円}) + (\text{本文カラーページ数} \times 6.90 \text{円}) + 206 \text{円}) + \text{消費税}$

本文印刷にカラーが含まれると、カラー印刷の対象となるページのみカラー印刷単価が適用されるのが Amazon POD の最大の特徴です。この仕組み

を利用することで、効果的にカラーページを配置しながら、全体の印刷費を低く抑えることも可能です。「パブファンセルフ」で出版した書籍の4分の1が、カラーページが含まれた書籍です。

販売手数料の計算方法

Amazon POD（正確には「パブファンセルフ」）の販売手数料は、書籍の設定価格（Amazon で販売する際の税別価格）を基準に決まります。

$$\text{設定価格} \times 40\% = \text{販売手数料} + \text{消費税}$$

設定価格を 2,000 円にした場合、販売手数料は $2,000 \text{ 円} \times 40\% = 800 \text{ 円}$ + 消費税となります。

受取額の計算方法

Amazon POD（正確には「パブファンセルフ」）で出版した際、利用者の受取額は以下の計算で求められます。入金額は Amazon などストアから販売実績に応じて実際に支払われる金額です。

$$\text{入金額} - \text{販売手数料} - \text{印刷費} = \text{受取額}$$

Amazon POD は、Amazon.com Int'l Sales, Inc.（以下、AIS）が提供するサービスです。AIS は日本の非居住者（登録国外事業者番号 00003）であるため、Amazon で販売された書籍で徴収された消費税は、AIS が税務署に直接納税しています。そのため、国内取引で支払われる消費税分は弊社に対し支払われておりません。この支払いルールは Amazon.com など海外の

Amazon で販売した書籍も同様となります。販売手数料と印刷費につきましては、利用者と弊社との国内取引に該当するため、消費税の課税対象となります。

なお、消費税の課税事業者の場合、免税売上（Amazon からの入金額）・課税仕入（販売手数料・印刷費）で経理処理することにより、手数料部分が仕入税額控除の対象となります。詳しくは顧問税理士または管轄の税務署へご相談ください。

Amazon 以外で販売する書籍の場合

プロフェッショナル会員のうち、三省堂書店や楽天ブックスなどの書店で販売する書籍の入金額は、消費税込（設定価格+消費税）となります。販売レポートには、課税売上として記載しております。

第 3 章

Amazon POD の

PDF 仕様

PDFの必須要件

表紙および本文ともに、Amazon PODで定義されているPDFファイルの基本仕様は以下のとおりです。専門用語が多数使われていますが、Amazon PODでの印刷不具合を発生しないようにするため、Amazonが公開している情報を元に記載します。

破損したPDFは登録できない

PDFファイルはパソコンで表示できても、印刷できるとは限りません。そうしたPDFファイルはAmazon PODでは「破損したPDFファイル」と呼んでいます。

さまざまなケースがありますが、Amazon PODでは以下の項目が原因になると説明しています。

- ・フォントが埋め込まれていない
- ・PDFファイルのコピー回数が多すぎる
- ・透過オブジェクト・レイヤーが結合されていない
- ・PDFファイルが最適化されていない
- ・テキストの大部分が表示エラーになっている
- ・テキスト文字がボックスに置き換わっている（例：Sh□□）

AmazonにてPDFが破損していると判断された場合、エラーとして返却されます。返却された場合、PDF破損を理由にエラー判定された場合、再度PDFファイルを保存してみてください。同じエラーが繰り返される場合、元原稿に問題が含まれている可能性があります。破損箇所を調べるのは困難

ですので、元原稿を一から作り直すことをおすすめします。

透明効果が使われた PDF は印刷エラーの原因になる

ワープロソフト（Microsoft Word や Pages など）でテキストボックスや画像ボックスなどを使ったり、Illustrator や InDesign などレイヤーやオブジェクトに透明効果（不透明度の設定等）を設定したりすると、PDF ファイル作成時に透明効果が含まれるオブジェクトとして保存されます。また、影付きテキストなど文字の効果を設定した場合にも、透明効果として PDF ファイルに保存されます。

Amazon POD では、透明効果が使われていると正しく印刷されないことがあります。そのため、透明効果が使われた PDF ファイルは、Amazon で処理時にエラーとして返却するか、Amazon 側で透明効果の削除を行って印刷工程に回されるか、どちらかの作業が行われます。

エラーとして返却されるものの多くは、PDF ファイルの修正が不可能なケースです。エラーとして返却された場合、ワープロソフトなどの元ファイル側で透明効果が含まれる箇所を削除・修正しないと問題解決しません。

注意が必要なのは、返却されずに Amazon 側で透明効果を削除するケースです。PDF ファイルに含まれる透明効果の箇所を強制的に削除するため、画像が欠落したり、黒い矩形になったりすることがあるため、結果として読者が手にする書籍は不良品になってしまいます。こうしたトラブルを防ぐためにも、透明効果が使われた PDF ファイルは作成しないようにしてください。

PDF ファイル登録時に透明効果の有無は確認できません

「パブファンセルフ」では、PDF ファイル登録時に透明効果が使われているかどうかをチェックします。使われている場合、登録完了メール等にてメッセージが記載されていますので、セルフチェックにお使いください。

また、透明効果を強制的に削除する PDF セルフ変換オプション（マイページから [支援サービス] - [PDF セルフ変換] にある「透明効果の削除」）も用意しています。元ファイルの修正でどうしても削除できない場合にご利用ください。ただし、PDF ファイルの作成方法によっては、透明効果を削除できないこともあります。また、透明効果が使われている箇所の画像が欠落したり、黒い矩形になることがありますので、必ず変換した PDF ファイルはご自身で確認してください。PDF セルフ変換オプションの使い方を知りたい

<https://customer.pubfun.jp/support/solutions/articles/48001208028>

レイヤーが含まれる PDF は印刷エラーの原因になる

透明効果と同様、Amazon POD ではレイヤーが含まれていると正しく印刷されないことがあります。そのため、レイヤーが含まれる PDF ファイルは、Amazon で処理時にエラーとして返却するか、Amazon 側でレイヤーの削除を行って印刷工程に回されるか、どちらかの作業が行われます。

注意が必要なのは、返却されずに Amazon 側でレイヤーを削除するケースです。強制的に削除するため、レイヤーに含まれる画像が欠落することがあり、結果として読者が手にする書籍は不良品になってしまいます。こうしたトラブルを防ぐためにも、レイヤーが含まれた PDF ファイルは作成しないようにしてください。

Illustrator や InDesign などレイヤーを保持する設定のまま、PDF ファイルを作成すると、レイヤーが含まれる PDF ファイルができあがります。PDF ファイル作成時にレイヤーを保持しない設定にしてください。

暗号化したPDFは登録できない

PDF ファイル作成ソフトを使っていない場合、ほぼ起きない問題です。PDF ファイル作成ソフトをお使いの場合、セキュリティに関する設定を見直してください。

ページごとにサイズが異なるPDFは登録できない

Amazon POD では本文印刷用として登録できる PDF ファイルは1つのみです。複数の PDF ファイルは登録できません。また、その PDF ファイルは、すべてのページが同じサイズでないと登録できません。

複数の PDF ファイルをひとつにまとめるときに、サイズが異なる PDF ファイルが含まれているとエラーになりますので、ご注意ください。

また、ワープロソフトなどでページごとに用紙サイズが異なっていると、サイズが異なるページが含まれる PDF ファイルができあがりますので、ご注意ください。

フォントが正しく埋め込まれていないと印刷エラーになる

パソコン等で閲覧する PDF ファイルと異なり、印刷用の PDF ファイルはフォントが埋め込まれていないと印刷できません。埋め込みが許可されていないフォントや不正なフォント（有料フォントを無断で使用するなど）を使った場合、フォントが正しく埋め込まれないことがあります。

また、Type 3 フォントを使っている場合、Amazon では処理エラーとみなしますので、Type 3 フォントは使わないでください。

このほか、複数の PDF ファイルをひとつの PDF ファイルにまとめた際、同じフォントが複数存在する PDF ファイルになるケースがあります。このような PDF ファイルも Amazon では処理エラーとなりますので、ご注意く

ださい。

特定画像が含まれていると印刷エラーになる

InDesign などのプロ用ソフトで使われている低解像度画像のまま、PDF ファイルを作成すると、Amazon POD では印刷エラーにつながります。この場合、印刷用の高解像度画像を正しく指定することで解決します。

また、JPEG2000 画像、LZW 画像が使われていると、Amazon POD では印刷エラーとなります。該当画像を JPEG などのフォーマットに変換してください。

PDF ファイル作成時に事前チェックしていただけるよう、Adobe Acrobat Pro 用のプリフライトファイルを用意しています。PDF ファイルの問題箇所の確認およびフィックスアップにご利用ください。

https://self.pubfun.jp/documents/PF_POD_Preflight.kfp

第 4 章

Amazon POD の 本文制作規定

本文制作規定

Amazon POD では印刷物の内容に影響する規定が定められています。本文ページを作成する際、以下の規定に従って作成してください。

- ・文字は用紙内側 6.4 ミリ以内に収めること
- ・ページ全面にデザインする場合は塗り足し部分を用意すること
- ・ページ数に応じてノド側マージンを空けること
- ・ページ数は製本可能なページ数以内に収めること
- ・ページ番号は重複なく順番に付けること
- ・白ページが連続する場合は 3 ページ以内に収めること
- ・本文ページはすべて同じ向きであること
- ・本文ページは全ページ同じサイズで作成すること（見開きページは不可）
- ・本文 PDF ファイルは 1GB 以下で作成すること
- ・トンボは付けないこと

文字は用紙内側 6.4 ミリ以内に収めること

Amazon POD では製本時のずれを考慮し、ゆとりあるレイアウトが求められています。ノンブル（ページ番号）や柱など、文字が使われている箇所は用紙の内側 6.4 ミリ以内に収めなければなりません。なお、画像に文字が入っている場合は文字として判定されますので、6.4 ミリ以内に収まっているかどうかご確認ください。

・コミックの場合

コミックの場合、文字（擬音等を表現する画像を除く）は用紙の内側 3 ミリ以内に収めてください。ただし、ページ数が 301 ページ以上のコミック

は、通常どおり用紙の内側 6.4 ミリ以内に収めなければなりません。

ページいっぱいデザインする場合は塗り足し部分を用意すること

色や地紋、イラスト、写真など、ページいっぱいに配置するデザインにしたい場合、天地左右に 3 ミリ分（A5 判の場合、横のサイズを 148 ミリではなく 154 ミリ、縦のサイズを 210 ミリではなく 216 ミリ）塗り足して作成してください。

正しく塗り足しの設定がされていても下記の場合は、Amazon でエラー判定されるか、Amazon 側で適宜サイズ調整されるので、ご注意ください。

- ・塗り足し部分まで画像がきちんと配置されていない場合
- ・ページいっぱいに配置された画像内に文字があり、用紙内側 6.4 ミリからはみ出している場合
- ・ページいっぱいに文字を配置し、印刷製本時に文字が切れてしまうデザインの場合
- ・ページの端にインデックスを設定し、インデックス内の文字がガイド線からはみ出している場合

ページ数に応じてノド側マージンを空けること

文字は用紙の内側 6.4 ミリ以内に収めなければなりません。書籍の綴じ側（ノド）に関して、Amazon POD はページ数に応じてより細かく規定されています。

	一般的な書籍	コミック
24～150 ページ	9.53 ミリ	9 ミリ
151～300 ページ	12.7 ミリ	9 ミリ
301～500 ページ	15.88 ミリ	15.88 ミリ
501～700 ページ	19.05 ミリ	19.05 ミリ
701～828 ページ	22.23 ミリ	22.23 ミリ

ページ数は製本可能なページ数以内に収めること

Amazon POD は、判型・本文用紙・印刷方式により、製本可能なページ数が規定されています。

	カラー印刷 本文用紙ホワイト	モノクロ印刷 本文用紙ホワイト	モノクロ印刷 本文用紙クリーム
新書判	24～828 ページ	24～828 ページ	24～776 ページ
B6 判	24～828 ページ	24～828 ページ	24～776 ページ
四六判	24～828 ページ	24～828 ページ	24～776 ページ
A5 判	24～828 ページ	24～828 ページ	24～776 ページ
B5 判	24～828 ページ	24～828 ページ	24～776 ページ
レター判	24～590 ページ	24～590 ページ	24～550 ページ
A4 判	24～780 ページ	24～780 ページ	24～730 ページ
A4 スクエア判	24～780 ページ	24～780 ページ	24～730 ページ

ページ番号は重複なく順番に付けること

ページ番号（印刷用語でノンブル）は、コミック以外の書籍では付けることをおすすめします。下記の点に注意してください。

- ・ページ番号は途中の番号から始まったり、途中で番号が抜けたりしないこと。
- ・ページ番号は重複して付けないこと。
- ・表紙にはページ番号を付けないこと（本文1ページ目に「3」ページとページ番号を付けることはできません）。
- ・ページ番号が通っていれば、ページ番号を付けないページを設定してもよい（隠しノンブル）。
- ・ローマ数字と数字を併用してページ番号を付けてもよい。
（例 i、ii、iii、4、5、6... i、ii、iii、1、2、3...）

なお、ページ番号は付けなくてもかまいませんが、Amazonがページ番号の記載が必要であると判断した場合は、エラーとなり差し戻される場合があります。

白ページが連続する場合は3ページ以内に収めること

ページ番号（ノンブル）もなにも印刷されていない白ページが4ページ以上続くと、Amazon PODでは処理エラーとみなします。この規定は、白ページが連続することで読者に印刷不良と勘違いさせないためのものです。

なお、連続3ページもしくは連続しないで書籍内で4ページ以上の白ページがあってもエラーにはなりません。また、ページ番号や「メモ」などの文字が入っていれば白ページとはカウントされません。

本文ページはすべて同じ向きであること

本文ページはすべて同じ向きである必要があります。一部のページが逆さまに配置されている場合は Amazon でエラーと判定されますのでご注意ください。

本文ページは全ページ同じサイズで作成すること（見開きページは不可）

本文 PDF ファイルは、全ページ同じ判型で作成してください。ページごとにサイズが違う場合はエラーとなります。

また、見開きページなどが混在していてもエラーとなりますので、ご注意ください。

本文 PDF ファイルは1GB 以下で作成すること

本文 PDF ファイルのファイルサイズは1GB 以下となるようにしてください。

なお、パブファンセルフでは、あらかじめ利用できる判型が決められています。以下の表でご確認ください。また、絵本等で見られる短辺綴じの書籍は対応していません。

新書判	タテ 182 ミリ × ヨコ 103 ミリ
B6 判	タテ 182 ミリ × ヨコ 128 ミリ
四六判	タテ 188 ミリ × ヨコ 128 ミリ
A5 判	タテ 210 ミリ × ヨコ 148 ミリ
B5 判	タテ 257 ミリ × ヨコ 182 ミリ
レター判	タテ 279 ミリ × ヨコ 215 ミリ
A4 判	タテ 297 ミリ × ヨコ 210 ミリ
A4 スクエア判	タテ 210 ミリ × ヨコ 210 ミリ

トンボは付けないこと

一般の印刷物では裁断の目安として「トンボ」と呼ばれる印を付けますが、Amazon POD ではトンボは不要です。

本文モノクロ印刷選択時の注意点

Amazon POD は本文ページをモノクロ印刷するか、カラー印刷するか、どちらかを選べる仕組みとなっています。ここでは、本文ページをモノクロ印刷する際の制作面での注意点をまとめます。

- ・白と黒のみで構成すること（カラーの場合、Amazon 側で最適化処理が行われます）
- ・画像はグレースケールで保存すること
- ・ベクター画像の場合、K 版のみを使用すること
- ・特色は使用しないこと
- ・画像は RGB カラーや CMYK カラーの組み合わせで保存しないこと

本文カラー印刷選択時の注意点

Amazon POD は本文ページをモノクロ印刷するか、カラー印刷するか、どちらかを選べる仕組みとなっています。ここでは、本文ページをカラー印刷する際の制作面での注意点をまとめます。

- ・カラーページは CMYK を使用すること（RGB でも受け付けますが、Amazon 側で CMYK 変換を行います）
- ・特色は使用しないこと
- ・総ベタ（CMYK 全色を 100%）は使用しないこと

- ・カラー画像のないモノクロページには、RGB カラーや CMYK カラーは使用しないこと（カラーページとしてカウントされます）

第 5 章

Amazon POD の 表紙制作規定

表紙制作規定

Amazon POD では表紙に関する独自の規定が定められています。表紙を作成する際、以下の規定に従って作成してください。

- ・ 裁ち落とし部分までレイアウトすること
- ・ 文字は用紙内側 3.2 ミリ以内に収めること
- ・ バーコード印字位置に文字を配置しないこと
- ・ トンボは付けないこと
- ・ 表紙の裏には印刷できない

裁ち落とし部分までレイアウトすること

書籍の製本時に切り落とされる用紙の余分な部分のことを、印刷用語で「裁ち落とし」と呼びます。製本時には数ミリ程度の裁断誤差が生じるため、裁ち落とし領域までレイアウトすることが印刷物では求められます。

Amazon POD も同様で、3 ミリ以上の裁ち落とし領域を用意しなければなりません。

表紙全体に画像や色を配置したデザインで、裁ち落とし部分に余白が残っている場合は、Amazon 側で余白がないように処理されて印刷される、または大幅に余白を設定した状態で印刷される場合があるので、正しいデータをご用意ください。

文字は用紙内側 3.2 ミリ以内に収めること

裁ち落としは書籍の外側部分ですが、書籍の内側に関しても 3.2 ミリ以内に文字を収めることが求められています。製本時に数ミリ程度の裁断誤差が

生じることがあるためです。

画像などに含まれる文字やアウトライン化された文字も文字として判断されますので、内側3.2ミリ以内に収めるようにしてください。

バーコード印字位置に文字を配置しないこと

Amazon POD の書籍管理用として裏表紙の規定位置にバーコードが印字されます。この位置に文字が配置されている場合、処理エラーとみなされません。

バーコードについては、「第6章 パブファンセルフ向け仕様」で別途ルールを定めていますので、そちらをご確認ください。

トンボは付けないこと

一般の印刷物では裁断の目安として「トンボ」と呼ばれる印を付けますが、Amazon POD ではトンボは不要です。万が一付けていると Amazon 側でトンボ部分も含めて処理される恐れがあります。

表紙の裏には印刷できない

表紙の印刷は片面のみです。表2、表3には印刷できません。

表紙 PDF 作成時の仕様

Amazon POD で印刷される書籍の表紙はカラー印刷が基本となります。基本的には本文カラー印刷時の仕様に準拠していますが、一部表紙専用の仕様が含まれていますので、注意点をまとめます。

- ・CMYK を使用すること（RGB でも受け付けますが、Amazon 側で CMYK 変

換を行います)

- 特色は使用しないこと
- 画像の解像度は 300dpi 以上であること

第6章

パブファンセルフ 向け仕様

パブファンセルフについて

株式会社 PUBFUN が運営する「パブファンセルフ」は、Amazon POD に完全準拠した登録料・利用料無料の販売代行サービスです。Amazon POD で実際に販売された書籍から、販売手数料と印刷費を差し引いた全額を利用者にお支払いします。

最大の特徴は、利用者自身が発行責任をとって出版できるサービスとなっている点にあります。また、利用者自身が発行責任をとって出版しますので、著作権や版面権など出版物に関する権利は利用者に帰属します。出版社が発行責任をとる一般的な出版と異なり、利用者自身の判断でどのような内容の書籍でも出版できます。ただし、公序良俗に反するもの、誹謗中傷、出版社が出版権を保有するもの、他者の著作権を侵害するものなど知的所有権を侵害する書籍の出版はできません。

なお、Amazon POD の仕組みにより、Amazon で販売する際には出版社欄に「パブファンセルフ」という専用ブランドが表示されますが、発行責任をもつ出版社名ではございません。（プロフェッショナル会員は、ご自身の出版社名が表示されます。またアダルト商品の場合は「PS アダルト」表記となります。）

また、一般会員の場合は、Amazon POD と同一データで、自動的に楽天ブックスでも販売することができます。

サービス内容

「パブファンセルフ」は、Amazon POD に登録可能な PDF ファイルの事前チェック、販売情報の登録支援、販売レポートの作成・お支払いをサービスとして提供しています。

・PDF ファイルの事前チェック

Amazon POD は PDF ファイルを元に印刷用のデジタルデータを作成します。その際、PDF ファイルに問題があると、Amazon で受け付けられないほか、印刷不良の原因となります。それを防ぐため、Amazon は POD に適した PDF ファイルの仕様を規定されています。

「パブファンセルフ」では、Amazon が規定した仕様に準拠しているかどうかをチェックし、修正が必要な場合は修正点をアドバイスする仕組みを採用しています。

・販売情報の登録支援

Amazon POD で販売される書籍は、価格設定を含めて Amazon が規定した書籍情報を間違いなく登録することが求められています。

「パブファンセルフ」では、Amazon に準拠した独自の入力フォームを用意することで、書籍情報を確実に入力できる仕組みを採用しています。

・販売レポートの作成・お支払い

Amazon POD で販売した書籍は、月単位で販売結果が Amazon よりレポートとして提供され、販売月の翌々月末に取次店である株式会社 PUBFUN に対し支払われます。

「パブファンセルフ」では、Amazon から提出されたレポートを販売月の翌月上旬までに販売レポート形式で利用者が確認できる仕組みを用意しています。お支払いは、販売レポートに基づき、販売月の翌月末に精算処理を行い、利用者が指定した口座に精算月の翌々月 10 日にお振り込みを行います。

また、書籍ごとに複数の支払先を指定できる仕組みも採用していますので、

共同出版時の支払分配が手軽に行えます。

このほか、Amazon POD 用の PDF ファイルをうまく作れない方向けの有料オプション、事前に印刷書籍の形式で書籍内容を確認できる見本書籍、販売後に低価格で印刷書籍を仕入れられる著者優待販売といった各種オプションを提供しています。これらを組み合わせることで、Amazon POD をよりよく利用いただけます。

PDF ファイルの事前チェック

「パブファンセルフ」は、Amazon POD で定められた各種仕様について、以下の方法でサポートする仕組みを用意しています。

- ・ PDF ファイルの仕様チェック（弊社サーバーにて自動チェック）
- ・ 本文制作規定チェック（利用者チェック）
- ・ 表紙制作規定チェック（利用者チェック）

PDF ファイルの仕様チェック

PDF ファイル登録時に弊社サーバーにて Amazon POD の PDF 仕様に準拠しているかどうかを自動でチェックできる仕組みを用意しています。仕様に準拠していない場合、「エラー」と表示され PDF ファイルは登録できません。本書の第3章「Amazon POD の PDF 仕様」を確認し、ご自身で修正してください。

また、エラーが発生しない場合でも、Amazon のデータ処理時にエラーとなったり、正しく処理されない場合があります。

本文 PDF ファイルは下記項目をチェックしています。

- ・ PDF のサイズチェック（登録した書籍情報と一致しているかどうか）
- ・ 規定のページ数になっているかどうか
- ・ 白ページは規定以内になっているかどうか
- ・ カラーとモノクロが混在する場合は、カラーページ数を判定
- ・ フォントが正しく埋め込まれているかどうか

表紙 PDF ファイルは下記項目をチェックしています。

- ・ PDF のサイズチェック
- ・ フォントが正しく埋め込まれているかどうか

本文制作規定チェック

本文 PDF ファイル登録時、Amazon POD の本文制作規定をご自身で確認できる仕組みを用意しています。

- ・ ガイド線付き PDF ファイル

「パブファンセルフ」では、本文 PDF ファイルをアップロードすると、ガイド線を設定した PDF ファイルを作成する機能を提供しています。赤色の線より内側に文字が収められているかどうか、販売前にご自身で確認してください。

表紙制作規定チェック

表紙 PDF ファイル登録時、Amazon POD の表紙制作規定をご自身で確認できる仕組みを用意しています。

・ガイド線付き PDF ファイル

「パブファンセルフ」では、表紙 PDF ファイルをアップロードすると、ガイド線を設定した PDF ファイルを作成する機能を提供しています。赤色の線より内側に文字が収められているかどうか、販売前にご自身で確認してください。

また、バーコード位置に白枠（ISBN 取得書籍の場合はバーコード）が表示されています。バーコード位置に文字等が重なっていないかどうか、ご自身で確認してください。

表紙 PDF ファイルの独自仕様

「パブファンセルフ」では、表紙 PDF ファイルは、表表紙用 PDF、裏表紙用 PDF、背表紙用 PDF の3つの PDF ファイルを組み合わせて作成する独自仕様となっています。それぞれ、4 ミリずつ塗り足した PDF ファイルを用意してください。

背表紙の幅は用紙と印刷方式に応じて決まります

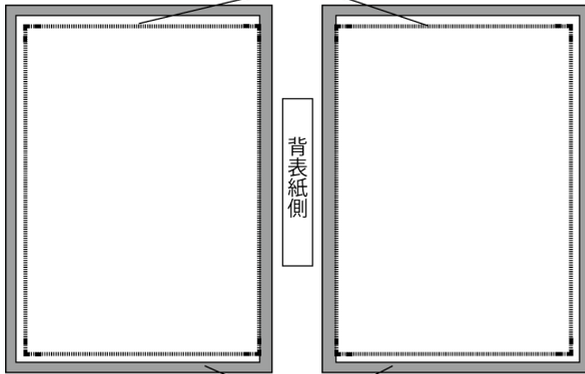
背表紙用の PDF ファイルは、ほかの表紙用 PDF ファイルと同様に上下左右4 ミリずつの塗り足しが必要です。幅は印刷方式と用紙、ページ数によって決まります。次の計算式にて幅のサイズを算出してください。

カラー印刷	ページ数×0.0596 ミリ
モノクロ印刷（用紙クリーム）	ページ数×0.0635 ミリ
モノクロ印刷（用紙ホワイト）	ページ数×0.0572 ミリ

なお、背表紙用 PDF ファイルの横幅は、計算結果よりも大きくても処理はできます。規定値の横幅にできない場合は、大きくしてもかまいません。

表紙（表表紙・裏表紙共通）

テキストは判型の内側 3.2mm 以内（点線）に収める。



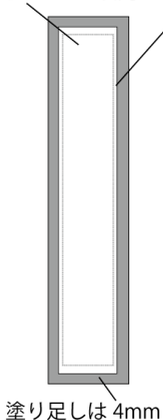
塗り足しは天地左右に 4mm 分作成する。

アップロード用 PDF のサイズ

新書判	横 103mm+4mm+4mm 縦 182mm+4mm+4mm
B6 判	横 128mm+4mm+4mm 縦 182mm+4mm+4mm
四六判	横 128mm+4mm+4mm 縦 188mm+4mm+4mm
A5 判	横 148mm+4mm+4mm 縦 210mm+4mm+4mm
B5 判	横 182mm+4mm+4mm 縦 257mm+4mm+4mm
レター判	横 215 (216) mm+4mm+4mm 縦 279mm+4mm+4mm
A4 判	横 210mm+4mm+4mm 縦 297mm+4mm+4mm
A4 スクエア判	横 210mm+4mm+4mm 縦 210mm+4mm+4mm

背表紙

テキストは天地から 3.2mm 以内、
左右から 1.6mm 以内に収める。



横幅は以下の計算式で算出する。

カラー印刷	ページ数 × 0.0596mm
モノクロ印刷（用紙クリーム）	ページ数 × 0.0635mm
モノクロ印刷（用紙ホワイト）	ページ数 × 0.0572mm

塗り足しは 4mm

アップロード用 PDF の縦サイズ

新書判	縦 182mm+4mm+4mm
B6 判	縦 182mm+4mm+4mm
四六判	縦 188mm+4mm+4mm
A5 判	縦 210mm+4mm+4mm
B5 判	縦 257mm+4mm+4mm
レター判	縦 279mm+4mm+4mm
A4 判	縦 297mm+4mm+4mm
A4 スクエア判	縦 210mm+4mm+4mm

バーコード作成ルール（一般会員、ISBN なし書籍）

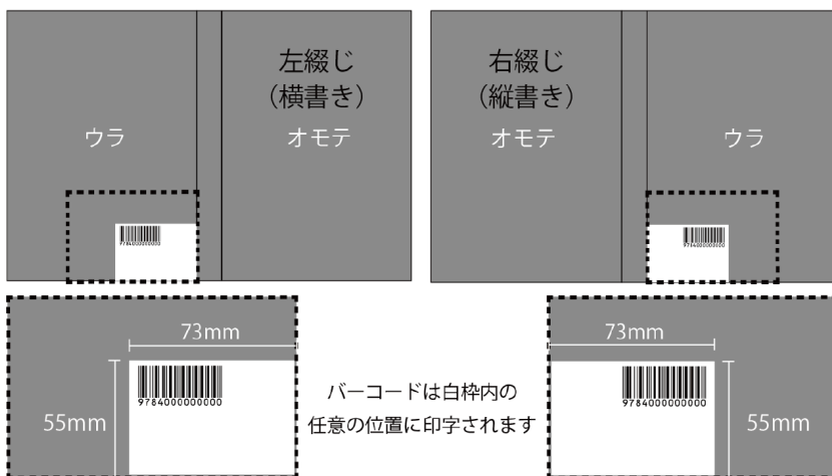
Amazon POD で作られる書籍の裏表紙には、専用のバーコードが印刷されます。

ISBN コードがない場合、裏表紙の下部にバーコードが印刷されます。図で指定している範囲内にテキスト等が配置されていると、Amazon にてエラー判定されますのでご注意ください。

なお、バーコードは弊社で自動的に挿入します。ご自身で PDF にバーコードを追加する必要はありません。

また、自動で挿入されるものは、バーコードのみです。価格情報は記載されません。

バーコード位置



バーコード作成ルール（一般会員、ISBN あり書籍）

Amazon POD で作られる書籍の裏表紙には、専用のバーコードが印刷さ

れます。

一般会員で ISBN コードがある書籍を出版する場合は、3種類のバーコード形式から選べます（海外販売書籍除く）。

- ・ Amazon 標準
- ・ 書籍 JAN コード（縦型）
- ・ 書籍 JAN コード（横型）

それぞれのバーコードの詳細は、「バーコード作成ルール（プロフェッショナル会員）」の項目を参照してください。

バーコード作成ルール（プロフェッショナル会員）

プロフェッショナル会員には、3種類のバーコード形式が用意されています（海外販売書籍除く）。

- ・ Amazon 標準
- ・ 書籍 JAN コード（縦型）
- ・ 書籍 JAN コード（横型）

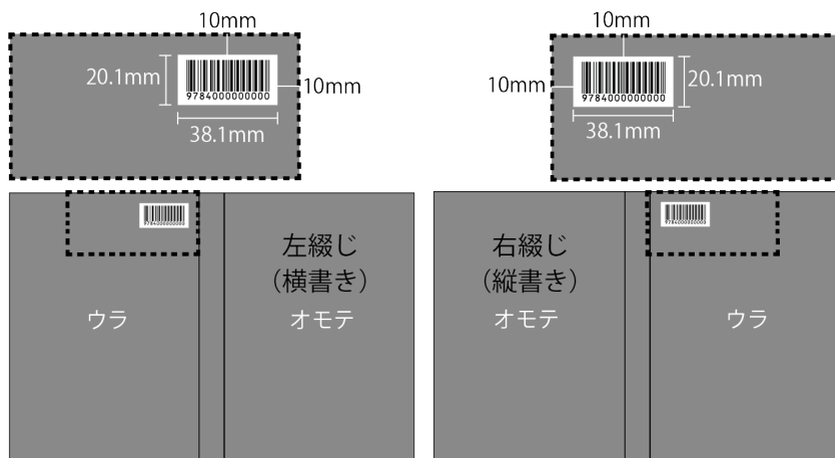
JAN コードを取得済みの出版者は、ISBN コードに加えて、C コードと価格情報を記載した書籍 JAN コードも記載できます。なお、書籍 JAN コード形式を選択した場合、追加販売ストア（プロフェッショナル会員のみ）でも同型式のバーコードが使われます。

なお、バーコードは弊社で自動的に挿入します。ご自身で PDF にバーコードを追加する必要はありません。白枠内にご自身でバーコードを追加された場合は、バーコードが重なってしまい、正しく印刷されないのをご注意ください。

Amazon 標準

ISBN コードのみの Amazon POD 標準バーコードです。価格情報は記載されません。海外販売書籍はこのバーコードのみとなります。

Amazon 標準

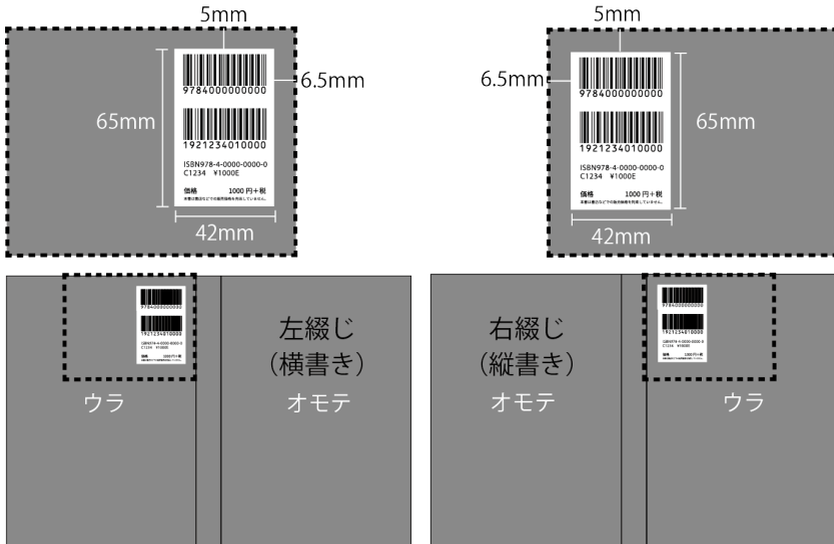


書籍 JAN コード (縦型)

ISBN コードと書籍 JAN コードを併記したバーコードです。日本図書コード管理センターにて書籍 JAN コードを取得されている出版者用 (株式会社 PUBFUN 保有の ISBN 利用者も含む) です。一般的な書籍で使われているバーコードと同じ形式で、価格が記載されるのが特徴です。海外販売書籍はこのバーコードは選べません。

縦型はバーコードの下方方向に価格情報を記載する形式となります。

書籍 JAN コード (縦型)

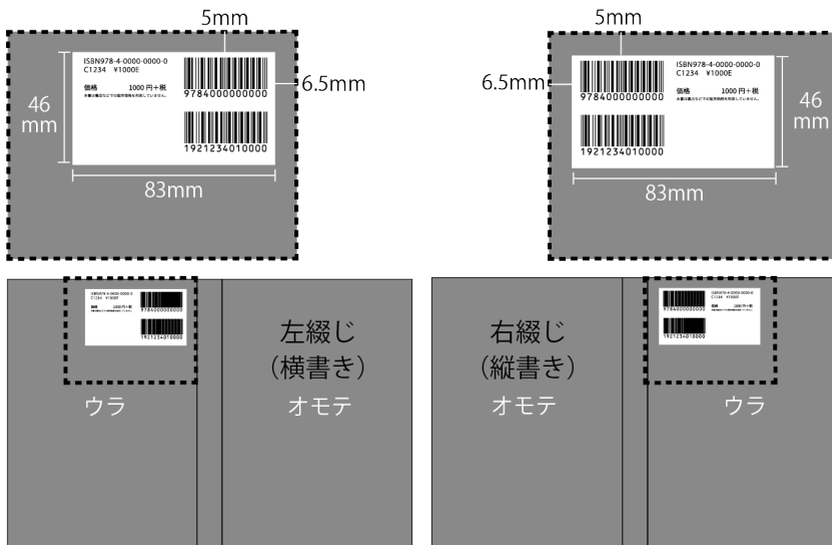


書籍 JAN コード (横型)

ISBN コードと書籍 JAN コードを併記したバーコードです。日本図書コード管理センターにて書籍 JAN コードを取得されている出版者用（株式会社 PUBFUN 保有の ISBN 利用者も含む）です。一般的な書籍で使われているバーコードと同じ形式で、価格が記載されるのが特徴です。海外販売書籍はこのバーコードは選べません。

横型はバーコードの横方向に価格情報を記載する形式となります。

書籍 JAN コード (横型)



奥付

Amazon POD では奥付に関する規定は設けられていません。奥付がなくても出版できますが、著作物の責任範囲を示すものですので、入れることをお勧めします。

なお、流通効率化支援オプションを利用し株式会社 PUBFUN が保有する ISBN コードを使う書籍は、必ずご自身で奥付を作成し、記載してください。流通効率化支援オプションでは、サービス提供会社である株式会社 PUBFUN が発行者として保有する ISBN コードを付与しており、発行責任を明確にするための情報を奥付に記載する必要があるためです。自動的に作

成するサービスは提供しておりません。奥付はご自身で本文 PDF に追加してください。

奥付に記載する ISBN コードを間違えると Amazon にてエラー判定されます。間違えずに入力してください。

奥付の書き方（流通効率化支援オプション利用時）

本オプションで付与される ISBN コードの発行所に関する表記を追加します。ご自身で奥付ページを作成し、記載してください。

書籍名	ユーザーズガイド
出版申請を行った日	2023年11月1日 初版発行
著者名 ※個人情報漏洩防止のため、 連絡方法のみ記載	山田太郎 著 https://www.xxxxx.jp/ taro@xxxxx.jp
ISBN コードの発行責任社情報 ※必須	株式会社PUBFUN
サンプル通りに記載すること 先頭に出版社、発行社など 付けるのは不可	パブファンセルフ https://pubfun.jp/self
付与された ISBN コード ※必須	ISBN 978-4-8020-0000-0

このほか、所属団体名、著作権情報、転載禁止等の文言を追加してもかまいません。

付録
アプリケーション別
PDF 作成の注意点

Acrobat Pro

Acrobat Pro は、POD 出版する際に非常に有益なアプリケーションです。継続して出版される場合、購入することを強くおすすめします。

各種アプリケーションで作成した PDF ファイルは Acrobat Pro を利用することで、POD に適した PDD ファイルに変換できます。その際、下記リンクにあるプリフライトファイルを利用することで、PDF ファイルの問題箇所を確認およびフィックスアップを行えます。

https://self.pubfun.jp/documents/PF_POD_Preflight.kfp

プリフライトファイルは、「ツール」にある「印刷工程」をクリックし、「プリフライト」で使えます。チェックしたい PDF ファイルを開いて、「プリフライト」を選択すると、ダイアログボックスが表示されます。「オプション」→「プロファイルを取り込み」から、上記リンクからダウンロードしたプリフライトファイルを選択して「開く」ボタンをクリックすると登録できます。

登録後は、「取り込まれたプロファイル」に「PF_POD_Preflight」という名称の項目が表示されますので、それを選択し「解析」ボタンをクリックしてください。「問題なし」と表示されれば OK です。もしも問題箇所がいくつか表示されたら、元の画面（「プロファイル」タブ）に戻って「解析してフィックスアップ」を実行してください。

Acrobat Pro を使えば透明効果はきれいに削除できる

透明効果やレイヤーが多数使われた PDF ファイルは、POD 処理時にエラーの原因となります。こうしたエラーになりやすい要素は元データを作成する時点で解決するのが一番ですが、Acrobat Pro を使うことで PDF ファイル上でも削除することができます。

プリフライトで「透明を統合」で検索すると PDF フィックスアップ用の項目が表示されますので、そちらを選択し、「解析してフィックスアップ」を実行してください。

InDesign

InDesign から PDF ファイルを作成する場合、PDF 書き出しプリセットにある「PDF/X 1-a:2001」を選んでください。この形式で作成した PDF ファイルであれば、Amazon 等でエラーが発生する確率は低くなります。

ただし、透明効果やレイヤーが多用されている場合、該当箇所が意図通りにならないことがあります。作成した PDF ファイルは必ず目視チェックするようにしてください。

なお、「トンボと裁ち落とし」箇所にある「トンボとページ情報」のチェックはすべて外してください。トンボが含まれた PDF ファイルは Amazon では処理エラーもしくはトンボを含めて印刷物として処理されるためです。

Illustrator

Illustrator から PDF ファイルを作成する場合、ファイル保存時の形式で「PDF」を選択し、Adobe PDF プリセットにある「PDF/X 1-a:2001」を選んでください。この形式で作成した PDF ファイルであれば、Amazon 等で

エラーが発生する確率は低くなります。

あわせて、「オプション」にある「Illustrator の編集機能を保持」のチェックが外れているのも確認してください。チェックされたままですと、レイヤー構造が残った PDF ファイルが作成され、Amazon 処理時におもわぬエラーの原因となります。

作成した PDF ファイルは必ず目視チェックするようにしてください。

なお、「トンボと裁ち落とし」箇所にある「トンボとページ情報」のチェックはすべて外してください。トンボが含まれた PDF ファイルは Amazon では処理エラーもしくはトンボを含めて印刷物として処理されるためです。

Windows 版 Word

Word 2019 をお使いの方は、[ファイル] → [エクスポート] → [PDF/XPS ドキュメントの作成] を選ぶと PDF ファイルを作成できます。その際、[オプション] ボタンをクリックし、[PDF/A 準拠] をチェックして [OK] ボタンをクリックしてください。

なお、Word 2019 の場合は、PDF/A 準拠のチェックを付けて保存しても、PDF のバージョンは、1.4 形式とはならず、透明効果を保持したまま保存されます。

Word 2013/2016 をお使いの方は、[ファイル] → [エクスポート] → [PDF/XPS の作成] を選ぶと PDF ファイルを作成できます。その際、[オプション] ボタンをクリックし、[ISO 19005-1 に準拠 (PDF/A)] をチェックして [OK] ボタンをクリックしてください。

PDF/A は、PDF 1.4 仕様に準拠した PDF のフォーマットです。長期保存を目的としたフォーマットなので、フォント埋め込み、透明効果の削除、暗号化の解除、画像の埋め込みなど、Amazon POD で求められている仕様

に準拠した PDF ファイルを作成できます。

ただし、元原稿で埋め込みが許可されていないフォントを使用したり、透明効果が使われた画像やテキストボックスなどが含まれていたりすると、意図しない見た目の PDF ファイルになることがあります。その場合、元原稿の該当箇所を修正する必要がありますので、作成した PDF ファイルは必ずご自身で全ページ確認してください。

Word でカラー印刷用の PDF ファイルを作成する際の注意点

Word でカラー印刷用の PDF ファイルを作成する場合、いくつか注意が必要です。

まず、テキスト部分にカラー情報が含まれることがあります。見た目は黒にみえてもカラー情報が含まれた黒になっているのが原因です。この場合、カラーページ数のカウント時にモノクロページと想定しているページが、カラーページとしてカウントされ、印刷費が高くなることがあります。

また、グレイスケールの画像も場合によってはカラーが含まれる画像になるケースがあります。

テキストに含まれる見えないカラー情報は、マイページから [支援サービス] - [PDF セルフ変換] に用意している [黒に見えるオブジェクトを黒に変換] を使うことでカラー情報を強制的に削除できる場合がありますので、お試しください。

画像がカラーと判定された場合、CMYK の K 版のみのグレイスケール画像として保存しなおし、再度 Word に貼り付けてみてください。

Mac 版 Word

[ファイル] → [名前を付けて保存] を選ぶと、ダイアログボックスが表示されます。[ファイル形式] をクリックし、[PDF] を選択して [保存] ボタンをクリックすると、PDF ファイル形式で保存されます。

Word でカラー印刷用の PDF ファイルを作成する際の注意点

Word でカラー印刷用の PDF ファイルを作成する場合、いくつか注意が必要です。

まず、テキスト部分にカラー情報が含まれることがあります。見た目は黒にみえてもカラー情報が含まれた黒になっているのが原因です。この場合、カラーページ数のカウント時にモノクロページと想定しているページが、カラーページとしてカウントされ、印刷費が高くなる場合があります。

また、グレイスケールの画像も場合によってはカラーが含まれる画像になるケースがあります。

テキストに含まれる見えないカラー情報は、マイページから [支援サービス] - [PDF セルフ変換] に用意している [黒に見えるオブジェクトを黒に変換] を使うことでカラー情報を強制的に削除できる場合がありますので、お試しください。

画像がカラーと判定された場合、CMYK の K 版のみのグレイスケール画像として保存しなおし、再度 Word に貼り付けてみてください。

Pages

Mac 標準で用意されているワープロソフトですが、Amazon POD で印刷トラブルが多発しています。

原因は、Mac 標準の PDF 作成プログラムで商業印刷に適した PDF ファイルの形式を選択できないためです。家庭用プリンタでの印刷や閲覧用 PDF を作成する際には問題は発生しないのですが、Amazon POD など商業印刷用途に必ずしも適した形式で保存されないためです。

トラブルを解決する方法としては、有料ソフトの Acrobat Pro をインストールし、PDF 作成時に Mac 標準ではなく Acrobat を使うのが確実です。その際、Adobe PDF プリセットにある「PDF/X 1-a:2001」を選んでください。この形式で作成した PDF ファイルであれば、Amazon 等でエラーが発

生する確率は低くなります。

Pages でカラー印刷用の PDF ファイルを作成する際の注意点

Pages でカラー印刷用の PDF ファイルを作成する場合、黒色に見えるテキスト部分にカラー情報が必ず含まれます。この場合、カラーページ数のカウント時にモノクロページと想定しているページが、カラーページとしてカウントされ、印刷費が高くなることがあります。

テキストに含まれる見えないカラー情報は、マイページから [支援サービス] - [PDF セルフ変換] に用意している [黒に見えるオブジェクトを黒に変換] を使うことでカラー情報を強制的に削除できる場合がありますので、お試しください。

一般会員／プロフェッショナル会員
パブファンセルフ
ユーザーガイド
<仕様編>

2021年5月12日 第4版発行
2024年12月11日 Ver.3.05 (PDF版)

発行 株式会社 PUBFUN
〒101-0051
東京都千代田区神田神保町一丁目105番地
<https://pubfun.jp/self>

●本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部について株式会社PUBFUNから文書による許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、複製することは禁じられています。

©2024, PUBFUN, Inc. All rights reserved.