



取扱説明書

## 1 面付け台紙くんαについて

『面付け台紙くん α ver2.0』『面付け台紙くん Light ver2.0』は、InDesign 上で面付け台紙を作成するスクリプトです。『面付け台紙くん α ver2.0』はシェアウェア（有料）です。『面付け台紙くん Light ver2.0』は、仕上がりサイズ A4 のみのお試し版（無料）となっております。

『面付け台紙くん α ver2.0』は zip ファイルを解凍してご使用ください。解凍にパスワードが必要です。

注意：面付け台紙くん α は、面付け台紙を作成するスクリプトです。

ページの貼込みは自動で行いませんのでご注意ください。

## 2 動作環境

Adobe InDesign CS3 / CS4 / CS5 /CS5.5（Macintosh）

注意：CS3 で使用される場合、入力モードを英字にしてご使用下さい。

英字入力以外で使用の場合、意図しない結果になる場合があります。

## 3 インストール方法

Indesign アプリケーションフォルダ内の『Scripts』フォルダ内にある『Scripts Panel』フォルダに『面付け台紙くん α ver2.0.jsxbin』もしくは、『面付け台紙くん Light ver2.0.jsxbin』を入れるかコピーしてください。

例：CS5 の場合

アプリケーション / Adobe InDesign CS5 / Scripts / Scripts Panel

## 4 免責事項

- 本スクリプトに含まれる情報もしくは内容を利用することで直接・間接的に生じた損失に対し作者が一切責任を負わないことについて、利用者は本アプリケーションを利用することで同意したものとします。
- ご利用に関しましては、ご利用後の返金には一切応じられません。

## 5 著作権

- 本スクリプトの著作権は作者が保持致します。
- 本スクリプトを配布・転載することは一切禁止します。

## 6 面付け台紙くんα使用方法

『面付け台紙くん Light ver2.0』は仕上がりサイズ A4 固定のお試し版です

- ①CS3,CS4 の場合：InDesign を起動させて、メニューから「ウインドウ」→「自動化」→「スクリプト」でスクリプトパネルを表示させます。  
CS5,CS5.5 の場合：InDesign を起動させて、メニューから「ウインドウ」→「ユーティリティ」→「スクリプト」でスクリプトパネルを表示させます。
- ②スクリプトパネルに表示されている『面付け台紙くんα』『面付け台紙くん Light ver2.0』をダブルクリックして起動させます。
- ③IndesignCS3 でご使用の場合は、入力モードを必ず英字にしてください。英字入力以外では、期待通りの結果になりません。
- ④必要な項目を入力して作成ボタンを押してください。  
(各項目の説明は、下記と次頁からの例を参照して下さい)

**画面の説明** 注意：『面付け台紙くん Light ver2.0』は仕上がりサイズ A4 固定のお試し版です。

面付け台紙くんα ver2.0

注意：CS3でご使用の場合、入力モードを必ず英字にしてください。

1 ページのサイズ 横： 210 mm 縦： 297 mm

2 丁数： 横： 4 丁 (ページ) 縦： 2 丁 (ページ)

3 ページの空き： (カンマ区切りで入力) 横： 0,6,0 mm 縦： 6 mm  
3つの数字が必要 1つの数字が必要

4 90度回転 ☐ する

5 ページ方向 ☒ 上天 ☐ 天袋 ☐ 地袋

●版サイズの設定・くわえサイズの設定が空欄または0の場合は、仕上がりから20mmの余白が付きます。

6 版サイズの設定 横： mm 縦： mm

7 くわえサイズの設定 ☒ 内 ☐ 外 mm

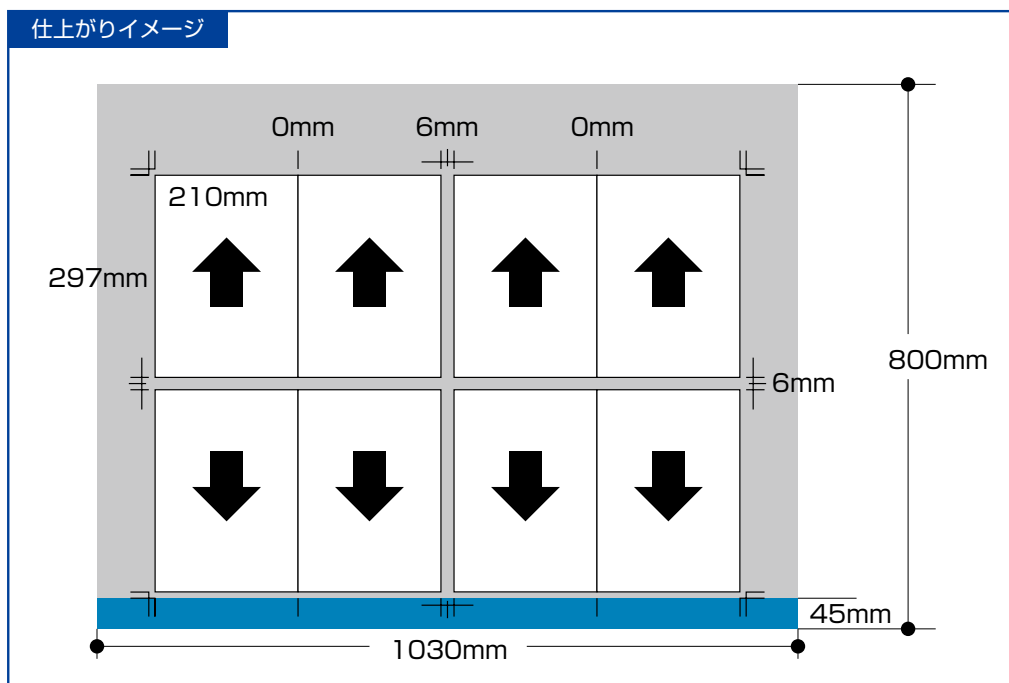
キャンセル 作成

- |  |  |
|--|--|
| <p>① 1 ページのサイズ<br/>最終印刷物の仕上がりサイズを入力します。</p> <p>② 丁数<br/>横（左右）と縦（天地）の丁数を入力します。</p> <p>③ ページの空き<br/>横（左右）と縦（天地）の空きを、カンマ区切りで入力します。</p> <p>④ 90 度回転<br/>チェックを入れると、全体（刷版・くわえ以外）が 90 度回転します。</p> | <p>⑤ ページ方向<br/>全て上方向天・天袋・地袋の 3 種類から選びます</p> <p>⑥ 版サイズの指定<br/>刷版のサイズを入力します。</p> <p>⑦ くわえサイズの設定<br/>内トンボか外トンボからの、くわえサイズを入力します。</p> |
|--|--|

## 7 面付け台紙くんα使用例

### 使用例 1

仕上がりサイズ A4、横 4 丁、縦 2 丁、空き：のど 0mm、左右ドブ 6mm、天地ドブ 6mm  
地袋、刷版サイズ 1030×800 クワエ 外 45mm



### 面付け台紙くんα設定値

面付け台紙くんα ver.2.0

注意：CS3でご使用の場合、入力モードを必ず英字にしてください。

1 ページのサイズ 横：210 mm 縦：297 mm

2 丁数： 横：4 丁（ページ） 縦：2 丁（ページ）

3 ページの空き：（カンマ区切りで入力） 横：0,6,0 mm 縦：6 mm  
3つの数字が必要 1つの数字が必要

4 90度回転 ☐ する

5 ページ方向 ☐ 上天 ☐ 天袋 ☒ 地袋

●版サイズの設定・くわえサイズの設定が空欄または0の場合は、仕上がりから20mmの余白が付きます。

6 版サイズの設定 横：1030 mm 縦：800 mm

7 くわえサイズの設定 ☐ 内 ☒ 外 45 mm

キャンセル 作成

#### 1 ページのサイズ

横：210 縦：297 を入力します。

#### 2 丁数

横：4 縦：2 を入力します。

#### 3 ページの空き

横：0,6,0 縦：6 を入力します。  
カンマ区切りで入力してください。  
入力欄の下に何個数字が必要が表示されます。

#### 4 90度回転

☐ チェックなしです。

#### 5 ページ方向

☒ 地袋を選択します。

#### 5 版サイズの設定

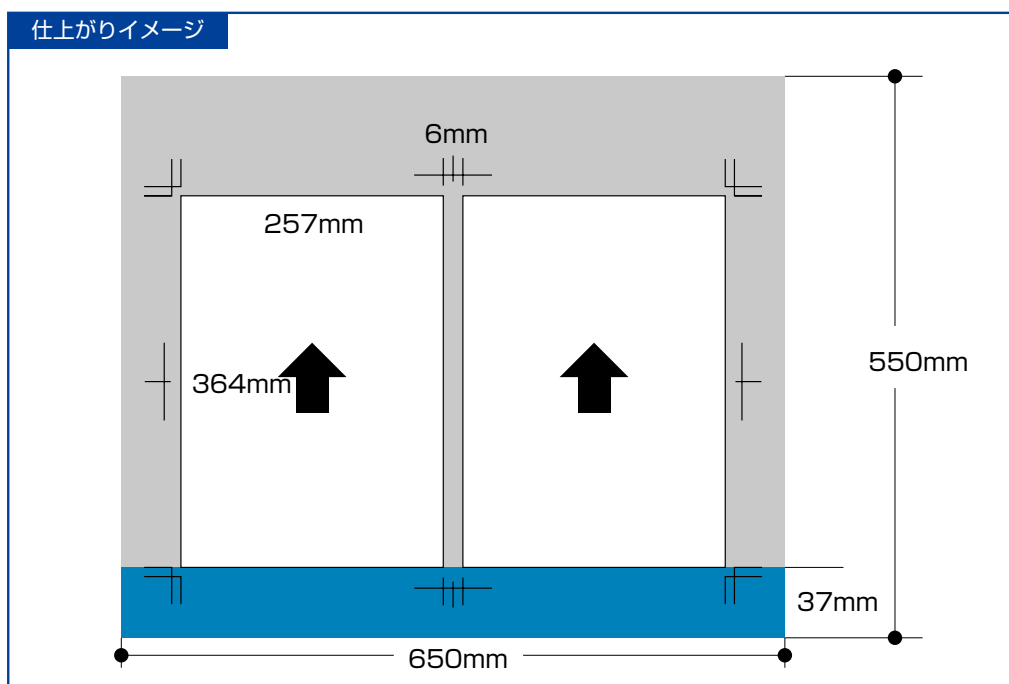
横：1030 縦：800 を入力します。

#### 6 くわえサイズの設定

外を選択して、45 と入力します。

## 使用例 2

仕上がりサイズ B4、横 2 丁、縦 1 丁、空き：左右 6mm、上天  
刷版サイズ 650×550 クワエ 内 37mm



### 面付け台紙くんα設定値

面付け台紙くんα ver.2.0

注意：CS3でご使用の場合、入力モードを必ず英字にして下さい。

1 ページのサイズ 横：257 mm 縦：364 mm

2 丁数： 横：2 丁 (ページ) 縦：1 丁 (ページ)

3 ページの空き： (カンマ区切りで入力) 横：6 mm 縦：0 mm  
1つの数字が必要 空欄もしくは0を入力

4 90度回転 ☐ する

5 ページ方向 ☒ 上天 ☐ 天袋 ☐ 地袋

●版サイズの設定・くわえサイズの設定が空欄または0の場合は、仕上がりから20mmの余白が付きます。

6 版サイズの設定 横：650 mm 縦：550 mm

7 くわえサイズの設定 ☒ 内 37 mm ☐ 外

キャンセル 作成

#### 1 ページのサイズ

横：257 縦：364を入力します。

#### 2 丁数

横：2 縦：1を入力します。

#### 3 ページの空き

横：6 縦：0（もしくは空欄）を入力します。

#### 4 90度回転

チェックなしです。

#### 5 ページ方向

上天を選択します。

#### 6 版サイズの設定

横：650 縦：550を入力します。

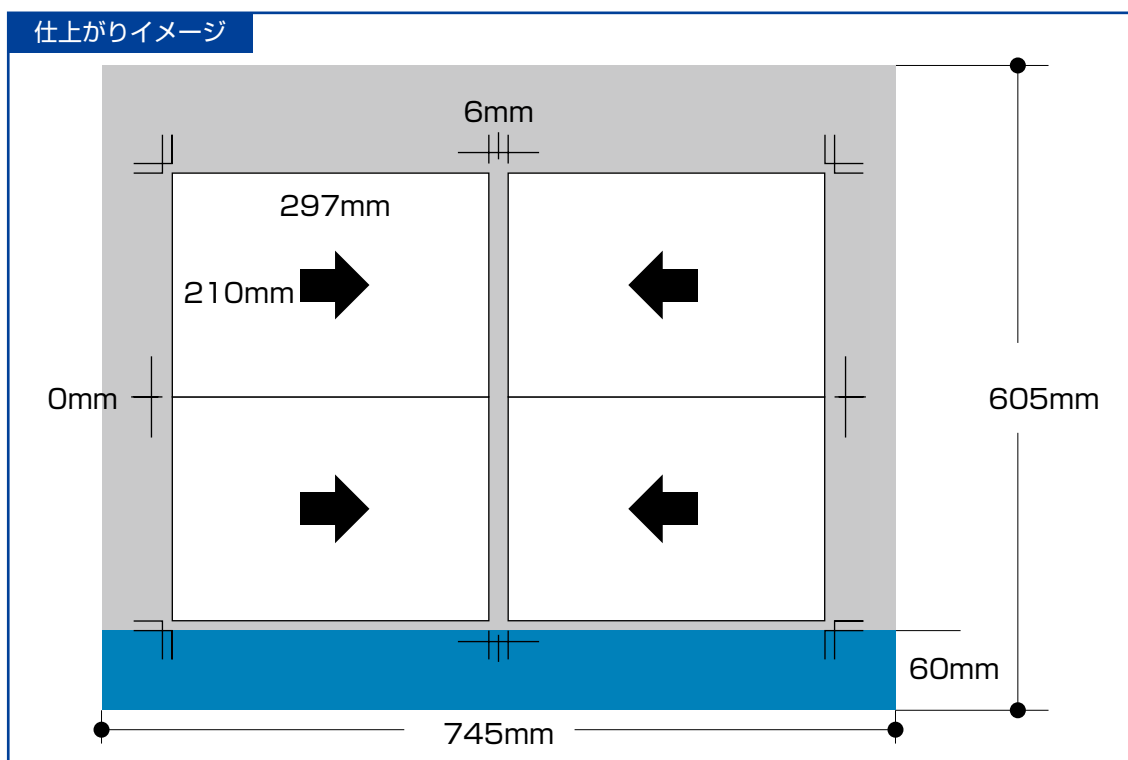
#### 7 くわえサイズの設定

内を選択して、37 と入力します。

# 使用例 3

仕上がりサイズ A4、横 2 丁、縦 2 丁、空き：左右のど 0mm、天地 6mm、天袋  
刷版サイズ 745×605 クワエ 外 60mm

(注意：版サイズ・クワエサイズ以外の数値は、90 度回転前の数値で入力します)



## 面付け台紙くんα設定値

面付け台紙くんα ver2.0

注意：CS3でご使用の場合、入力モードを必ず英字にして下さい。

1 ページのサイズ 横： 210 mm 縦： 297 mm

2 丁数： 横： 2 丁 (ページ) 縦： 2 丁 (ページ)

3 ページの空き： (カンマ区切りで入力) 横： 0 mm 縦： 6 mm

4 90度回転 ☒ する

5 ページ方向 ☐ 上天 ☒ 天袋 ☐ 地袋

6 版サイズの設定 横： 745 mm 縦： 605 mm

7 くわえサイズの設定 ☐ 内 ☒ 外 60 mm

キャンセル 作成

### 1 ページのサイズ

横：210 縦：297を入力します。

### 2 丁数

横：2 縦：2を入力します。

### 3 ページの空き

横：0 縦：6を入力します。

### 4 90度回転 チェックします。

### 5 ページ方向 天袋を選択します。

### 6 版サイズの設定

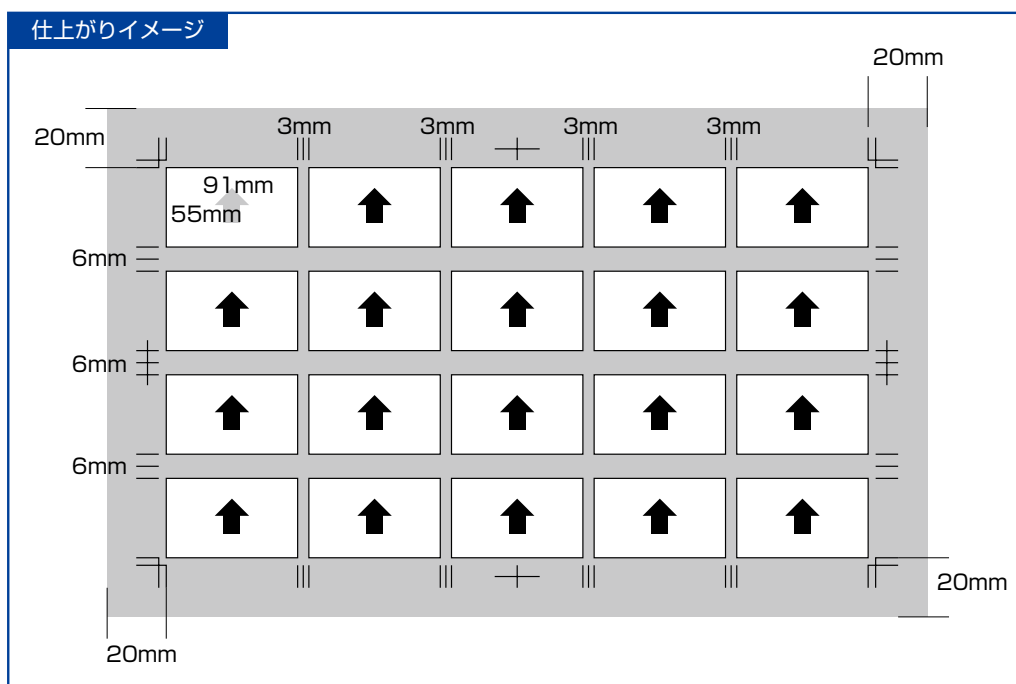
横：745 縦：605を入力します。

### 7 くわえサイズの設定

外を選択して、60 と入力します。

## 使用例 4

仕上がりサイズ横 91mm、縦 55mm、横 5 丁、縦 4 丁、空き：左右 3mm、天地 6mm  
上天、刷版サイズ 設定なし



### 面付け台紙くんα設定値

面付け台紙くんα ver2.0

注意：CS3でご利用の場合、入力モードを必ず英字にして下さい。

1 ページのサイズ 横： 91 mm 縦： 55 mm

2 丁数： 横： 5 丁 (ページ) 縦： 4 丁 (ページ)

3 ページの空き： (カンマ区切りで入力) 横： 3,3,3,3 mm 縦： 6,6,6 mm  
4つの数字が必要 3つの数字が必要

4 90度回転 ☐ する

5 ページ方向 ☒ 上天 ☐ 天袋 ☐ 地袋

6 版サイズの設定 横： mm 縦： mm

7 くわえサイズの設定 ☒ 内 ☐ 外 mm

キャンセル 作成

#### 1 ページのサイズ

横：91 縦：55を入力します。

#### 2 丁数

横：5 縦：4を入力します。

#### 3 ページの空き

横：3,3,3,3 縦：6,6,6を入力します。  
カンマ区切りで入力してください。  
入力欄の下に何個数字が必要が表示されます。

#### 4 90度回転

チェックなしです。

#### 5 ページ方向

上天を選択します。

#### 6 版サイズの設定

空欄にします。

#### 7 くわえサイズの設定

空欄にします。

注意：版サイズの設定・くわえサイズの設定が空欄または0の場合は、仕上がりから20mmずつ大きいドキュメントが作られ、そのドキュメントの中心に台紙が作られます。

## 8 配置について

---

ページ内容の配置は自動で行いません。手動で行ってください。

基準点がセンターの単ページのファイルを配置した場合は、配置位置を合わせるように設定されていますが、作業者の責任において、位置の確認を必ず行ってください。

配置原点と、オフセット値の設定は、

メニューから「オブジェクト」→「オブジェクトサイズの調整」→「フレーム調整オプション」で設定されています。

本スクリプトを利用することで直接・間接的に生じた損失に対し作者が一切責任を負いません。

## 9 お問い合わせ

---

メールで受け付けております。下記メールアドレスにて、お問い合わせ下さい。

kiriyama@skyblue.ocn.ne.jp