

本文書には、お客様ご自身でF11/F01カスタムモデルのパネルユニットをデザインされる際の注意事項が記載されています。デザインデータ制作の作業を行なう前に必ずご一読ください。

Ai : Adobe Illustrator に関する説明

Ps : Adobe Photoshop に関する説明

■ テンプレートファイルのご提供

☐ Adobe Illustrator及び Photoshop用のテンプレートファイルをご用意しています。



MODUS_custom_templateCS1.ai

Ai **Ps**

Adobe Illustrator CS用テンプレートファイル



MODUS_custom_templateCS1.psd

Ai **Ps**

Adobe Photoshop CS用テンプレートファイル



YAMAHA_MODUS_F01C.csf

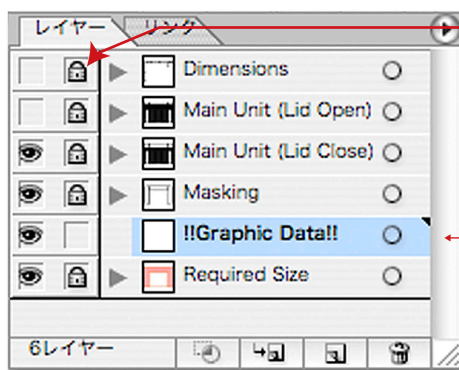
Ai **Ps**

Adobe CS共通カラーマネージメント設定ファイル

■ テンプレートの使用方法（レイヤーの構造）

Ai **Ps**

レイヤー構成（Illustrator）

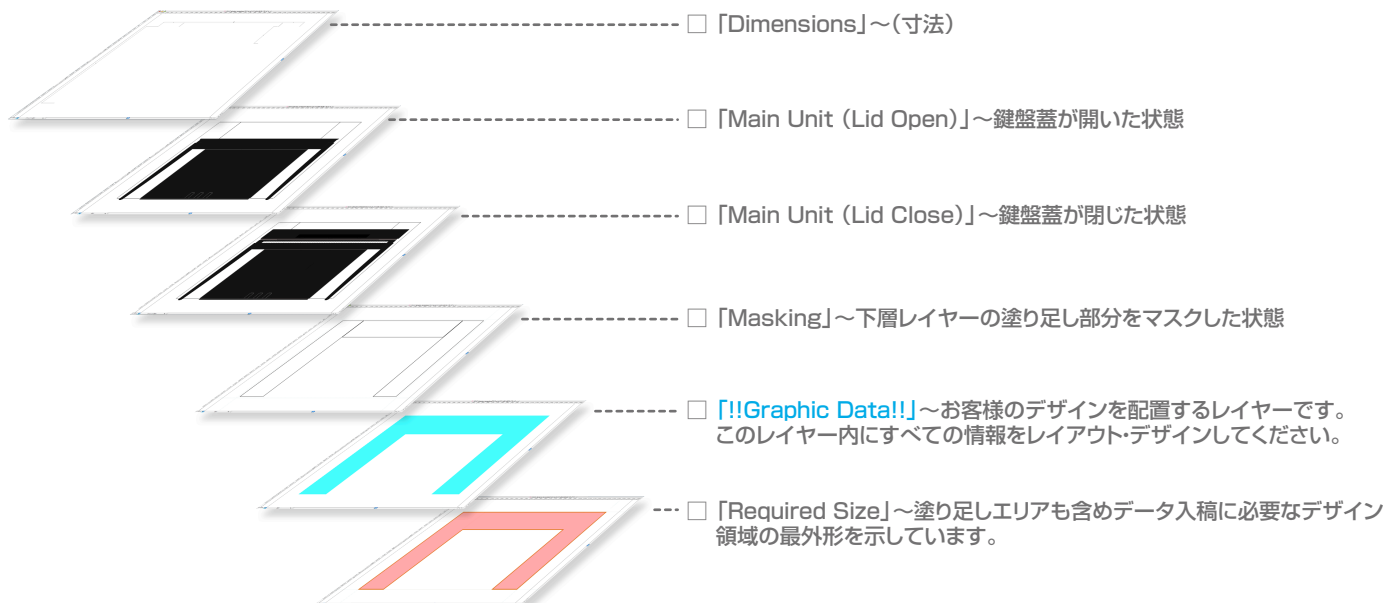


....「!!Graphic Data!!」以外のレイヤーは仕上がりを確認するためのレイヤーですのでロックは解除しないでください。

※図はAdobe IllustratorのレイヤーですがPhotoshopも基本的に同じような構造になっています。

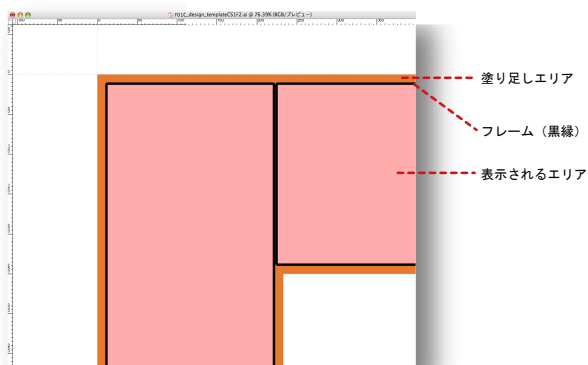
←.....お客様のデザインを配置するレイヤーです。

▼レイヤーは下記の順に階層化されています。製品本体を正面から見た状態となります。レイヤー表示・非表示でレイアウトを確認してください。



塗り足し部分についてのお願い

Ai Ps



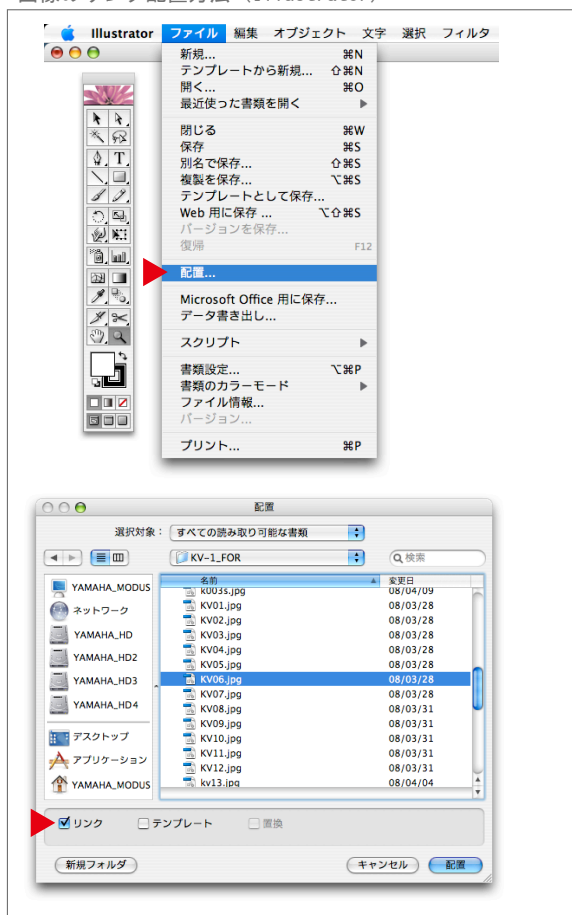
- ☐ 塗り足しエリアまで確実にデザインデータをご用意ください。

「Required Size」レイヤーは製造誤差を許容するために必要な最外形状を示しています。ここで示された領域を満たすようデザインデータをご用意ください。

Illustratorでの画像使用に関するお願い

Ai Ps

画像のリンク配置方法 (Illustrator)



- ☐ 画像(ピクセルデータ)をご使用の場合、直接Illustratorのファイルに埋め込まずに**リンク形式による「配置」**を行なってください。

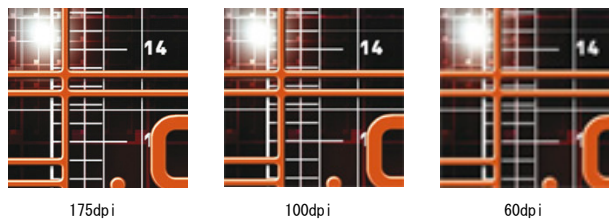
- ☐ リンクされた画像ファイルは元のIllustratorのテンプレートファイルと**同一フォルダーに保存**してください。リンク切れの有無は「リンクパレット」で確認できます。

- ☐ 配置に使用される画像ファイルは**TIFF形式(RGB)**でご用意ください。

- ☐ 配置画像の推奨データ形式について

- ◆ 推奨画像解像度...・175dpi以上
 - ◆ ファイルモード...・8bitカラー
 - ◆ プロファイル...・Adobe RGB/sRGB (**ICCプロファイルの埋込み必須**)
- ※ご提供致しますテンプレートファイルのカラープロファイルはAdobe RGBとなっています。

- ☐ 配置画像は実寸サイズで配置して175dpi以上になるように設定してください。画像配置後に画像を拡大されると出力解像度が低下しますのでご注意ください。

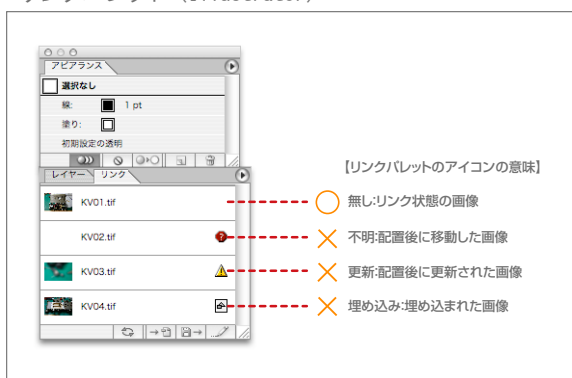


175dpi

100dpi

60dpi

リンクパレット (Illustrator)



【リンクパレットのアイコンの意味】

- 無し:リンク状態の画像
- ✗ 不明:配置後に移動した画像
- △ 更新:配置後に更新された画像
- ✗ 埋め込み:埋め込まれた画像

- ☐ 完成形のイメージファイルもご提出ください。

PDFもしくはJPEG等一般的な画像ファイル形式でお願いいたします。配置画像のリンク切れが無いかなどデータと相違の確認に使用します。あくまでレイアウトの確認であり、色見本としてはお受けできません。

■ デザインデータ制作の諸注意



Ai Ps ☐ データ入稿のバージョンはIllustrator・Photoshop共にCS (CS、CS2、CS3)でお願い致します。

Ai Ps ☐ フォントの意図せぬ置換・文字化けなどを避けるためにIllustrator のテキストデータは**アウトライン化**、Photoshop のテキストデータは**ラスターライズ**をしてください。

Ai Ps ☐ 解像度やサイズ・ピクセル数、保存形式(RGB/8bitチャンネル)を変更しないでください。

Ai Ps ☐ 背景画像の塗り足しは必ず付けてください。

Ai Ps ☐ 孤立点は削除ください。

Ai Ps ☐ 罫線は0.3pt以上、色付きの場合は0.7pt以上でお願いします。

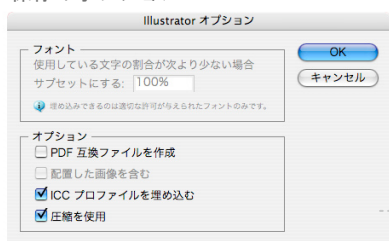
Ai Ps ☐ レイヤーの階層を保持したままデータ入稿ください。

Ai Ps ☐ 「!!Graphic Data!!」レイヤー内にある印刷をしない不要なデータは削除してください。

Ai Ps ☐ 保存するファイル名は半角英数字以外は使用しないでください。

Ai Ps ☐ 保存するファイルには拡張子(.ai/.psd)を必ず付けてください。

保存のオプション



Ai Ps ☐ オーバープリントの属性にチェックを入れないように注意してください。チェックされたオブジェクトだけが出力されない場合がございます。

Ai Ps ☐ 特色での出力には対応しておりません。データ制作の際はスポットカラーは使わないようにしてください。スポットカラーを使用されている場合はRGBに変換して出力されます。

Ai Ps ☐ データを保存する際はIllustratorオプションのICCプロファイルを埋込んでください。(左の図参照)

■ カラー設定について

Ai Ps

☐ デザインデータの制作作業に入る前にカラー設定を行ってください。カラーマネージメント設定ファイルをご提供しておりますので、そちらを読み込ませるだけで完了となります。

カラー設定名称は「YAMAHA_MODUS_F01C」です。

■ 本製品の仕様について



- ☐ 印刷はインクジェットプリンターで行なわれます。
 - ・高品質のインクジェットプリンターを使用しますが、再現可能な色はインクジェットプリンターの能力に依存します。
 - ・メタリックなどの特色の対応はできません。
 - ・ICCプロファイルを用いたカラーマネジメントを行ないますので色見本などデザインデータ以外の色の指示は一切お受けできません。

- ☐ パネル外周(側面・天面・底面)は黒鏡面艶出し仕上げとなります。
 - ・外周が黒鏡面艶出し仕上げのため、印刷面の縁3mm程度は黒く縁取られます。
 - ・テンプレート上でも黒の縁取りを再現していますので、レイアウト時にご確認ください。

色の変化のイメージ



- ☐ 印刷面は鏡面艶出し仕上げとなります。

表面の艶の度合いの指定はできません。
 塗装の仕様により、極小の異物が混入する場合がございますがご了承ください。
 印刷面は塗装による鏡面艶出し仕上げとなります。最終的な色合いは若干変わりますのであらかじめご了承ください。

■ 全般的な注意

- ☐ お断りするデザインについて。
 - ・公序良俗に反するもの、著作権・肖像権等の法律に抵触するものはお受けできません。

- ☐ キャンセル不可
 - ・カスタム品につき正式な発注を受けてからのキャンセルはお受けできません。

- ☐ データ入稿の際
 - ・デザイン済みのテンプレートファイル、完成イメージファイルの2点をご提出ください。

- ☐ MODUS F11/F01カスタムモデルのホームページ
 - ・その他の情報につきましては、下記アドレスのホームページを必ずご確認くださいませようお願いします。

<http://jp.yamaha.com/products/musical-instruments/keyboards/digitalpianos/modus/f11c/>
<http://jp.yamaha.com/products/musical-instruments/keyboards/digitalpianos/modus/f01c/>