

# グラフィック社製 SilhouetteCameoをCTグラフィティMで動作させる場合の注意事項

グラフィック社製カッティングプロッタ「SilhouetteCameo」をCTグラフィティMで動作(カット)させる事は可能ですが、2012年3月現在、以下の注意点が御座います。(CTグラフィティVer.1及びVer.2は非対応)

## ■制限について

### ・最大カット幅制限

SilhouetteCameoは、最大295mmまでカット可能ですが、CTグラフィティの仕様上、連続カットモードでは最大270mm幅までのカットとなります。詳しくは下記設定方法をご覧ください。但し、分割カットモード時のみ最大幅のカットが可能です。

### ・プリント&カットが出来ません。

SilhouetteCameo用コントローラーソフトが2012年3月現在配布されておりません。従って、プリント&カットに必要なトンボ読み取り操作が行えない為に、CTグラフィティでのプリント&カットが出来ません。

プリント&カット作業を行いたい場合は、付属ソフトのSilhouetteStudioで作業して下さい。  
※将来的にコントローラーソフトが配布された場合、プリント&カットが可能です。

### ・カット設定がソフト上から行えません

SilhouetteCameo用コントローラーソフトが2012年3月現在配布されておりません。従って、カット圧やカット品質・速度の設定は、SilhouetteCameo本体の操作パネルで行う必要があります。設定方法はプロ用中型機と同様にSilhouetteCameo本体の操作ボタンにて設定します。右記手順を参照の上作業を行うようにして下さい。

尚、カット設定を事前に行うにはSDメモ리카ードが必須となります。

※将来的にコントローラーソフトが配布された場合、ソフト上からの設定が可能です。

## ■CTグラフィティの各種設定について

### ○仮想デバイスの設定

CTグラフィティM付属のセットアップマニュアルの第3章に記載されている「仮想デバイスの設定」はSilhouetteCameoの場合、クラフトロボ用の設定がそのまま適用できますので付属マニュアル通りに設定して下さい。(クラフトロボをSilhouetteCameoに読み替えて下さい。)

### ○用紙設定及びカット(連続カット)ダイアログの設定

SilhouetteCameoでは、305mm幅のシート使用時に295mm幅のカットが可能です。CTグラフィティ使用時において、連続カットモード時のみカット幅に制限がありますので、下記の設定でご使用下さい。

#### ・用紙設定について

連続カットモード使用時は必ずファイルメニュー内の「用紙設定」を「ユーザー定義サイズ」に設定した上で、下記用紙設定に変更してご使用下さい。

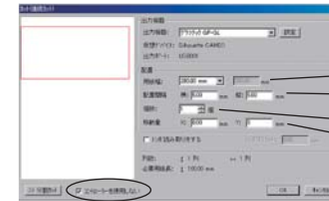
◆用紙幅：270mm 用紙長：3000mm以内の必要な長さ(最大3mまで)

※SilhouetteCameoでは、220mm幅のシートも使用可能です。

220mm幅シートをご使用の場合は用紙幅を190mmに設定して下さい。

#### ・カット(連続カット)ダイアログの設定について

カットボタンクリック後に表示される「カット(連続カット)」ダイアログについては必ず以下の設定にした上で、「OK」をクリックしてカットを実行して下さい。



### ◆配置枠内

用紙幅：280mm

配置間隔：縦5.00mm 横5.00mm

個数：1

移動量：X 0.00mm Y 0.00mm

カット実行時は、「カット(連続カット)」ダイアログボックス左下あたりに表示されている「コントローラーを使用しない」チェックボックスに必ずチェックを入れて下さい。チェックが外れている場合、カットが実行されませんのでご注意ください。

※チェックが外れている場合、SilhouetteCameo用コントローラーを呼び出せない為、処理が途中で破棄されてしまいます。

## ■SilhouetteCameo本体でのカット条件設定方法

2012年3月現在、SilhouetteCameo用のコントローラーソフトが配布されていない為、カット圧やカット速度の各種設定がパソコン上で行えません。SilhouetteCameo本体で設定を行います。CTグラフィティを使用してカットする場合、SilhouetteCameo本体のSDカードスロットへ必ずSDカード(データ無しでも可能)を予め挿入しておいて下さい。挿入していない場合、本体操作パネルでの設定が行えません。

1.用紙(素材)をSilhouetteCameoにセットして下さい。用紙のセット方法はSilhouetteCameoのマニュアルをご覧ください。

2.用紙セットが完了すると、レディ画面になります。本体SDメモリスロットにメモ리카ードが挿入されている場合、本体の画面に「SDカードセッテイ」が表示されます。「PAUSE」ボタンを押して設定メニューに入して下さい。

3.SDカード設定画面が表示されますので、「カットセッテイ」に●印を合わせて「Enter」ボタンを押して下さい。

4.「ヨウシセンタク」に●印を合わせて「Enter」ボタンを押して下さい。CTグラフィティ使用時は、表示されている他のメニューは一切使用しません。

5.用紙選択画面が表示されます。カットしたい用紙の種類に●印を合わせて「Enter」ボタンを押して下さい。条件を詳細に調整したい場合は「カスタム1」に●印を合わせて「Enter」を押して下さい。

6.カット条件の設定画面が表示されます。カット速度・カット圧・厚物のオンオフ・トラックのオンオフが設定出来ます。但し、カスタム1以外については設定メニューから抜けた段階で標準設定値に戻りますので、条件設定を行う場合は必ず「カスタム1」にして下さい。各設定項目に●印を合わせて「Enter」ボタンを押して下さい。※トラックのオンオフは各用紙の標準設定のままです。

7.設定が終わりましたら、右ボタンを押して設定画面から抜けて下さい。用紙選択画面に戻りますので、右ボタンを押してカット設定画面に戻ります。カット設定画面でさらに右ボタンを押してSDカード設定画面に戻ります。SDカード設定画面で「PAUSE」ボタンを押してレディ画面に戻ります。

8.レディ画面に戻りましたら、CTグラフィティの「カット」をクリックして、配置設定が正しく行われている事を確認して「OK」をクリックして下さい。「カットの準備ができました。」というダイアログが表示されますので「OK」をクリックして下さい。設定したカット条件でカットが開始されます。

