カット不要印刷新規登録手順

更新日 2018/1/31

※ オンラインマニュアルはより分かりやすくなっている可能性があります。

この作業を行うのは、用紙(サイズと型番)とプリンタの組み合わせごとに1度だけです。 測定シートを1枚印刷します(L版写真用紙と単票名刺用紙は2枚)。

設定の流れ

1. 設定が必要な理由

フチなし印刷では、メーカーによってプリンタが用紙からわずかにはみ出す大きさに原稿 を拡大して印刷されます。また印刷位置が通常の印刷とはズレることがあります。

用紙の寸法はメーカーや製品ごとに異なることがあり、それが継ぎ目の精度に影響します。

2. 測定シートを印刷

測定シートの印刷時に印刷比率を調整します。 印刷された測定シートの目盛りで、印刷位置の調整値と用紙寸法の補正値を読み取ります。

取りあえずの新規登録 は測定シートを印刷しない。

3. 値入力時の注意

測定シートで読み取った値を入力したときに

入力時した値が 0. 0数ミリ 違って表示されることがあります。 解像度の関係で増減の最小値が、0.04ミリか0.05ミリくらいになるからです。



- 2 -

実際の設定画面

メッセージに従って、作業を進めてください。 <u>次に進むには、「OK」か「はい」を押します。</u>

1. 希望の用紙サイズでのフチなしの印刷が可能かの確認

プチなしの印刷ができなければこの設定はできな いので、プリンタの仕様書等で、確認しておく

2. 用紙サイズ・プリンタの選択と用紙識別名の入力

カット不要印刷に使用する用紙サイズとプリンタ を選択して用紙識別名(用紙を特定できる型番や購 入日、保存場所等)を入力。

印刷品質を変更しない場合はこのまま「OK」を 押して次に進む。

取りあえずの新規登録 は用紙識別名の欄は表示されない。

3. 印刷品質を変更する場合は

通常の目的で印刷品質を高める以外にも、印刷の 最後で紙送りが乱れる場合や結合精度をより高める 場合にも設定を変更する。

<u>印刷品質・はみ出し量の変更</u> のボタンを押 して □ **印刷品質を高く設定** にチェックを入れ て、リストから選択する。

リストにない場合は「〇自由設定」を押して、分かりやすい名前を設定する。 あとで変更することもできる。

4. はみ出し量を変更する場合は

用紙端まで完全に印刷できていない場合ははみ出 す量を大きく設定する。

印刷品質・はみ出し量の変更 ▼ のボタンを押

して 口「標準」以外のはみ出し量に設定する に

チェックを入れて、リストから選択する。

リストにない場合は「〇自由設定」を押して、分かりやすい名前を設定する。 あとで変更することもできる。

	使用するブリンタでは 登録したい用紙のフチなし印刷が できることを確認していますか。		
	(まい(Y) いいえ(N)		
下要印	刷設定の登録		
イズ	A4 (210×297)		
1X -	A4 (210×297) ▼ PX-1700F(ネットワーク) ▼		
イズ - 別名	A4 (210×297) ・ PX-1700F(ネットワーク) ・ 用紙を特定できる名前を入力 (全角16文字以内) ・		
イズ - 別名	A4 (210×297) ▼ PX-1700F(ネットワーク) ▼ 用紙を特定できる名前を入力 (全角16文字以内) 印刷品質・はみ出し量の変更 ▼		

Splitter



標準	•
標準	
石加 右から2番目	
石から3番日 右から4番目	

5. プロパティの設定1回目

プリンタのプロパティ画面が開くので、フチなし での印刷になっていないことを確認、印刷品質を指 定通りに設定して「OK」を押してプロパティを閉 じる。

6. プロパティの設定2回目(フチなしにする)

もう一度プリンタのプロパティ画面が開くので、 フチなしでの印刷に設定、、印刷品質を指定通りに 設定して「OK」を押してプロパティを閉じる。

※はみ出し量を変更する場合は、ここで変更する。

「取りあえずの新規登録」 はここで終了

このファイルの最後のページにフチなしの設定例を掲載しています

7. 測定シートを印刷

この設定で使用する用紙をセットして測定シート を印刷します。

L版写真用紙と単票名刺用紙は2枚、それ以外は 1枚印刷される。

★★「フチなし印刷になっていない可能性があります。」 のメッセージが出た場合は、「はい]を押してフチなし印刷に設

定する。

※フチなし印刷になっているのにこのメッセージが出る場合は、 「いいえ」を押して印刷を実行する。

8. フチなしでの印刷ができているかの確認

測定シートの斜線や目盛り線が用紙の端まで印刷 されていればOK





「はい」る	を押すと印刷	刷を開始します	5
	Γ	4000	111220
		(JU)(JU)	(N

Splitter





9. 測定シートの切断と値の読み取り

切取線に沿って切断し、値を読み取ります。

「新規登録の値読み取り方法」

L版写真用紙と単票名刺用紙は2枚あるので、1 枚は垂直に、もう1枚は水平に切断。

それ以外の用紙は右上から左下へ斜めに切断。

切断した辺は使用しないので多少曲がってもかま わない。

10. 読み取り結果の入力

読み取った値を入力します。 設定終了後に変更することも可能です。 読み取り方法は「新規登録の値読み取り方法」で 説明しています。

読み取り方法は メニュー「ポスター印刷」→「マニュアル」→「新規登録の値読み取り方法」

11. 設定の完了

以上で設定は完了です。

継ぎ目の精度については、ホームページで紹介しています



「日同位置の調整	是 10	
① 横位置	0.00 ÷ #	m (-5.00∼9.99)
@ たて位置	0.00 🛨 🛚	m (-5.00∼9.99)
┌用紙サイズの補	正値	
③幅	0.00 ÷ m	m (-5.00∼5.00)
④長さ	0.00	m (-5.00∼5.00)
解像度の関係で	入力より 0.0数	m 増減することがありま
	0	(* **/*

調整値と補正値の入力

A	次のように登	緑しました。
	用紙識別名;	GK4A50_171221
	印刷品質 :	きれい
	はみ出し量:	標準

エプソン PX-1700F の例





ブラザー DCP-J925N の例



ヒューレット パッカード Deskjet 3520 の例

	-		
E#CR(R)			
UN TOL	- 00		
(30)(唐帝(帝)		-	
14	1		
11-1時末 毎 5-1-52011-5年 (1) (1)-1月平向 (1)-1月平向	-	1	R.
STREE (N)			



キャノン ip2700 の例

110 and 100			_
目史書印刷			
学 用於田安河南		-	
11	9410		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
編制学科教(石)			
El la vert destas		C. Statutes	
EAN 1970		1013950.00M	
Condection Hard		C 6/000000	
回着9月-29688		110-1809	til .
ADDIO (2010)		运行网络学行的	0
ヤットフォトバーバー		44	
		に現代的が RDIK 方法の1	+ \$23 (C \$40)
月瑞橋南100		建物料	
和単位者100 (標準			
(中国語音)(2) (信楽		STREET.	1. (d) (1-490