## データとラベルの印刷方向が異なる場合の印刷設定手順書

ラベルエキスパートで作成したデータと使用するラベルの向き(90°、270°)が異なるデータを 使用する場合、ラベルエキスパートの設定、プリンタードライバの用紙作成が必要になります。



## 1. ラベルエキスパートの設定変更(初回のみ)

1 オプションタブに切り替え、環境設定のボタンをクリックします。



2 環境設定のダイアログボックスが表示されたら 印刷動作設定のタブに切り替えます。

切り替えたら、

<u>「プリンターの用紙サイズをアプリケーションから書き込む」</u> から☑を外します。

更新をクリックしてから OK をクリックします。

III OSPラベルエキスパート - (CMProgram Files (e86)#OSP Label Xpert/TempLabe/Layout#効果#サラジのLbc)	-		×
	₩F	Version DLL V1.0	1.2.0
	オブション		
	2		



## 2.「用紙サイズ」の作成

印刷ボタンをクリックします。 1

2 印刷のダイアログボックスが表示されたら《印刷設定 のボタンをクリックします。

3 印刷設定のダイアログボックスが表示されたら、 用紙サイズの新規(W)のボタンをクリックします。

4 新規用紙サイズのダイアログボックスが 表示されたら、使用するラベルのサイズを 入力します。

A前(№): 種類(⊻):	新規用紙サイズ ダイカットラベル		✓	7001-	
サイズ 幅( <u>W</u> ): 両端の台緒 左( <u>L</u> ):	75.0 mm 低部分の幅 1.3 mm	高さ(出): 右( <u>R</u> ):	50.0 mm		

- U ) サポートページ Version 1. りはい1.07 オプション

X

1

1 2 2 **多** 王帝

日本 202 日本 202 日来

日期

 Q
 Q
 > //// 決示
 編集単位
 い

 151
 ▼ (%) F 貸易表示
 05000日日
 ・
 元に戻す

ウロニサラダ 语(国産

人参 王葱 乳蛋 乳成分を含む)、砂糖 ッシング(卵・りんこを) し、だし(さばを含む)、 塩 コショウ、酵母エキ;

製造者UOROO(1/00m)での「IEL XX-X000-X000(
 (日日、XX-X000-X000)
 (日前後は10℃以下で保存し、開封日を含め 2月間以内でお召し上がり下さい。

**€**7~1 **€** 2.15.10

印刷枚数

**P**.

閉じる(ESC)

🖶 TEC BA400-T (1 コピー) 印刷設定

用紙

用紙サイズ

名前(<u>N</u>):

プレビュー

711+7201 名前(B): <現在の設定>

ALE

1 ±5

グラフィック 印刷条件の設定 オプション 情報

新規用紙サイズ (75.0 mm × 50.0 mm)

●縦(P) ○横(L) ○縦 180°(Q) ○横 180°(S)

(C) 1999-2019 Toshiba Tec Corporation. All Rights Reser "(C) 2015-2019 Seagull Scientific, Inc. ラベルソフトウェアBarTender(R)製作会社

新規(\)...

印刷の向き

**し** 終了

基準日付 現在日時::2022/01/21 16:53:28 2022/01/21 -

TEC BA400-T 出力先:[Ne05:],解像度:300[dpi]

編集(E)...

効果

OK キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ

^>>~ □ミラーイメージ(M) □ネガイメージ(D)

8

テスト印刷(T)

.

<< 印刷設定

削除(<u>D</u>)\_

▽ ブリセットの管理(G)... 高度な設定(∀)...

f

印刷開始(P)

×

<sup>10</sup>
 <sup>10</sup>

OKをクリックします。

※ご使用のラベル種類分全て登録してください。

追加の場合も同様の手順で追加します。

## 3. 印刷手順

手順1.2の設定、準備が終わっている場合はこの手順から行ってください。

印刷ボタンをクリックします。 1

2 印刷のダイアログボックスが表示されたら《印刷設定 のボタンをクリックします。

- 3 印刷設定のダイアログボックスが表示されたら、 2 で作成した用紙サイズを選択し、 印刷したい向きに●して、 OKをクリックします。
- 印刷開始(P)をクリックして印刷します。 4



テスト印刷(工)

ED刷開始(P

<u>ト&マカロニサラダ</u>

TEL XX-X00X-XXXX 開封後は10℃以下で保存し、開封目を含

2日間線内にお日のユデットでいた 実養成分表が100g当とり以前左値) 巻量OOO wai,たんばく質OOOの、服質O g、炭水化物OOg、食塩相当量OOg 価(フベル 分子 泉-85,84

閉じる(ESC)

**2** 

D

用紙款2 (10) 發發

**〕** 終了  - ロ Versic サポート・モージ Unput // DLL V オブション

2名称和マラ背線内保社住電外機機機機構高質注架相 作用和マラ管線線沿符名所並各様相 に変換していた。 一般になった。 一般には、 一般でで、 一般には、 一般

<ul> <li>         TEC BA400-T (1)      </li> <li>         用紙 グラフィッ:      </li> </ul>	コピー) 印刷設定 2 印刷条件の設定 オブショ	シ情報		×
名前(N): 新	規用紙サイズ (75.0 mm × 50. 新想(W0	〕mm) 編集(F)	→ 買川B余(D)	
	EL局(の)向き 縦(P) ● 積(L) ● 縦 180°(Q) ● 積 180°(S)	効果 □ミ □ネ	ラーイメージ( <u>M</u> ) ガイメージ( <u>T</u> )	
名前(B): <3	見在の設定>	~	ブリセットの管理( <u>G</u> )	
			高度な設定(以	
(C) 19	99-2019 Toshiba Tec Corpo ″(C) 2015-2019 Seagul ラベルシフトウェアBarTenc	ation. All Rights Re: I Scientific, Inc, ler(R)製作会社。	served.	
	ОК	キャンセル	適用( <u>A</u> ) ヘルプ	

子印刷	
┌基準日付	-現在日時-2022/01/21 16:53:28 022/01/21 • <b>全</b>
印刷枚数	25 <b>•</b>
	TEC BA400-T 出力先[Ne05], 解像度 300[dpi]
見 閉じる(ESC)	

以上でラベルエキスパートで作成したデータと使用するラベルの向きが異なる場合の印刷設定 は終了しました。

3

∎OSP 大阪シーリング印刷株式会社