## <u>サーマルフィルムステンシル ブラザープリンター#TD-4000での印刷方法</u>



- ①先ずは、プリンターにサーマルフィルムステンシルをセットする。
   (フィルムの印刷面はテカリがありつるっとした面で、そちらを下向きにセット。 プリンターのサーマルヘットが下面にあり、フィルムロールは**外表巻**です。)
- ②向かって右側にある用紙読み取り"透過センサー"を塞ぐ。 (<u>塞がず、そのまま使用するとセンサーが探知せず、エラーになります。</u> 弊社で着脱可能なキャップのご用意があります。)



◆ステンシル内容作成ソフト:A.プリンター既存ソフト"P-touch Editor"を使用する場合→P2へ、 B.イラストレーターソフト使用の場合→P4へ、C.エクセルソフト使用の場合→P6へ

## <u>A.プリンター既存ソフト"P-touch Editor"を使用の場合</u>

A③付属のP-touch Editor ソフトをインストールします。 インストール完了後、ソフトを開き、"新しいレイアウト"を選択する。



- A④用紙の設定を行う。 ・メディアサイズ→<u>"RD-102mm</u>" (長尺テープ102mm幅)
  - ・長さ→出力するお好みの長さに設定
  - ・余白→お好みの余白サイズに設定
  - ・用紙の向き→縦方向にチェックを入れる。

P-touch Editor - [レイアウト2]		
④ ファイル(E) № (E) 表示(Y) 挿入(I)	書式(Q) ツール(I) レイアウト(L) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	_ <i>B</i> ×
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Express
用紙 KA	. 🔻 🔪 + 🔳 🛃 🚭 🗶 🐚 😰 🗶 🗩 🗐	
用紙の長さや幅、向きを設定します	Radan Madan Matan Matan Matan Matan Matan Matan Matan Matan Matan	1200 tara 1210 tara 1440 tara 1250 tara
■ メディアサイズ		
574P:	RD TOZMIM	
100		
5.		
100 mm		
3 mm 40		
I HALACHE		н.
<ul> <li>何に貼りますか?</li> </ul>		
[通常フォーマット - ] 70日		
80		
30		
102		
110		
100		
1		
Some Example Profession		Brother TD-4000
Protessi		

A⑤テキスト画面で入力を行う。

・フォント→お好みの種類と大きさに設定

- ・スタイル→通常文字入力の場合、
   左端の"**B**"を選択
- ・テキストの配置→左から2番目の "中央"配置が望ましい

・向き→通常の場合は、"横書き"を選択

P-touch	n Editor - [レイア	フト2]												- • ×
2 771	(ル(E) 編集(E)	表示(Y) 挿入(I)	書式(Q) ツール	(I) レイアウ	ト(」) ウィン	・ドウ(型) へ	レプ(日)							- 5 >
8	TAN	A		-9										
新規/開K	用紙	<b>テキスト</b>	の枠図	お気に入り	12.22	EDUR	保存							Express
テキスト		K A	- 図の挿入	H A R	X									
テキストのつ	プロパティを設定します	-	Paulauliadau	20 Jun 190 Jun 14	and a straight of the straight	introl milinitia	dun Mahad	100 June 100 June 1020 June 1030	1	so and and and and and a	0.1.1.001.1.100	220 230 230	250 260	200 280 290
241														1
ARホレゴシッ	ク(本E 👻 18	•		RI	D 102mr	n ////////////////////////////////////								
	A	<u>.</u>												
= 2.5/11		10												
B I	II A.	20												
D 1		300												
- 7±214	198 (B)			古	10 ma	4								
				果		5								
Juna	枠サイズ固定	50												5
		60												
<u>।</u> जिल्ल	精索者				82									
A = °	従書き													
		80												
		300												
			<u>i</u> nn an a	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			maanna	5						
		100												
		#0												
		120												
V See	Emm	14-6	/			_	_		<b>2</b> 4			Prother TD-4000		100 % -
- Shap	express	Protessi	unai									a o a la mar 10-4000		

A⑥印刷を選択。

オプション、部数を設定し、印刷する。データを保存する場合は、保存を選択する。

P-touch Editor - [レイアウト2	]			
☑ ファイル(E) 編集(E) 表示(	Y) 挿入(I) 書式(	2) ツール(I) レイアウト(L) ウ・	(ンドウ(W) ヘルプ(山)	- 6 ×
PART TAR				
新旗/間(用紙 デ	キスト 筋り枠	図お気に入り配置	EUGI (2.5	Express
(F#7h	KA-	•□•■見◎×■		
テキストのプロパティを設定します	nn  0	to 120 130 140 150 150	66 110 86 199 100 110 120 130 190 150 160 170 16	80
- 740 A		RD 102r		
ARオレゴシック(本E + 24 ・	1	nindaninganinganinganing sam		
A A	10	(	20期	
- 24/IL			プリンター	
<b>B</b> IIIA.			フリンター名 Brother TD-4000 出力先: USB007	
<b>D</b> I <u>Q</u> (A)	500		出力(2): 標準	
= テキストの配置	40		オプジョン(0): オートカット	
	505	東和副	マートに開 ミラーに同 日日日日日 日日日日日 日日日日日日 日日日日日日日日日日日日日日日日日	
ゆっぱ 枠サイズ固定	1		マ カリンタードライバーに直接出力 *	Ŧ
	600		コピー部数	
- IDE	10		SPRICE I	
A = ○ 叙書き	800		ED刷ブレビュー(W) ED刷 キャンセル	
		L		
	90		4	
	100			
	-			
	se la			
	NOC SILL			•
K Snan	Professional		21	Brother TD-4000 🔹 🕒 [100 % 👻 🗭

<u>B.イラストレーターソフトを使用する場合</u>

B③イラストレーターソフトを開き、印刷したい"マーク(図案)"を作成します。 【下見本図はCS6バージョンです。】



B④メニューバー"ファイル"から、"プリント"を選択、プリンターを"TD-4000"に設定する。



B⑤"詳細設定"をクリックした後、"印刷設定"画面で用紙設定を行う。 ・用紙サイズ→"RD102mm"(長尺テープ102mm幅の意味)

・長さ、左右余白→お好みに設定

・用紙方向→縦方向にチェックを入れる。

■RQU 『 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

## B⑥部数を設定し、印刷をクリック。 データを保存する場合は、メニューバー"ファイル"から保存する。

<u>C.エクセルソフトを使用する場合</u>

-	-	and the second s	-	-	_				-				-	101.0 6	1 1 7	al h d al al	- ANIC	and the first	and			_				-				
K M	1000	a la com												ステノシル		A JTANAL	MIC	roson ex	Ces			-								
37414	-X-1	挿入		截五	7-9	62.50	表示 活	用しようで	エクセル																				a 🕖	0 0 23
	A \$100B	29	MS PJSyd	7	- 11 -	A' A'	===	2-	雷斯	行返して全体を	表示する	標准		-				標準		どちらでもな	い 思い		良い	3 20	クセル		3	Σ 7-1S	- MC	A
動り付け	a st-	*	. B / U	- 101 -	3. A -	2 -		(R ()	-	いた結合して中	<b>央側え</b> ・			24 .12	条件付	きテーブル	UT	УŦ		リンクセル	81.38		警告文	出力		挿入	H28 2	1式 2/ル・	並べ替え	と検索と
	1 820 ALL: TE	DOK-/MORI		745.4					10.00			~	20.48		書式	- 唐式197	£ • 0				7040						41.4	· 2.997 *	7(3)/9-	· · 道訳 ·
	019		6 6	20,21					HL-GEL				01.80								A710						CPP.		195.05	
	010	-	A		8	0	0		F	F	6		н	1		4	-	K	1	м	N	0	P	0	P	s	T	11	V	WE
1					0		0			1			-0.			~			- C-		.14		100					V.		- A
2		TOIO	02020																											
3		TOKI	02020																											
5																														
6																														
8		TOK	02020																											
9																														
10																														
12																														
13		TOK	02020																											
14																														
16																														
17																														_
18		TOKI	02020				-																							
20							-																							
21																														
22		TOK	02020																											
24																														
25																														
20																														
28		TOK	02020																											
29																														
31																														
32																														
.33																														
35																														
36																														
37																														
39																														
40																														
42																														
43																														
14 4 5 1	H Shee	t1 /Sheet2	Sheet3																	1.							10-	TR (TR SOOT		•
1621	-	-	_		_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	-	-	_			_	_	_	_	_	_	1	LI 101 100% (	0	( <b>•</b> )
<b>@</b>	D		1 6	1	🤊 👂		6												-						a 😰 i	▲般℃	•	cans #		14:54 17/11/02

C③エクセルソフトを開き、印刷したいマーク字体を入力する。

C④"ファイル"から"印刷"を選択、プリンターのプロパティを開き、用紙設定を行う。

(長尺テープ102mm幅)

・長さ→出力するお好みの長さに設定

・余白→お好みの余白サイズに設定

・用紙の向き→縦方向にチェックを入れる。

2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ページレイアウト 取式	<del>7-9</del> 校開 表示 活用し	131 I 2924	ステンシルペーパーフォントArial	Microsoft Excel		- • ×
<ul> <li>□ 上書き保存</li> <li>□ 名称を付けて保存</li> <li>□ 個く</li> <li>□ 個じる</li> </ul>	ED ARI ED ARI ED ARI	1 0	-			1	
情報	ブリンター		2				
最近使用した ファイル	Brother TD-400 オフライン	• 00					
新規作成	10-9-	プリンターのプロパテ			TOKY02020		
印刷保存と送信	構成を 作業中のシートを 作業中のシートの	Brother TD-4000カプロパティ brother TD-4000	/	S Broth Solutions of	TOKYO2020		
ヘルプ ① オブション	ページ指定: 印単位で印刷 1,2,3 1,2,3	200.0 mm	登す政定   松康設定   用紙サイズ(Z):	その他の設定  RD 102mm 用紙サイズ設定(Y)_	] 		
🖾 英了			後 長さ(い)	2000			
	10.16 cm x 20 使い全自 左: 0.64 cm	用数で1人 RD 102mm 部数:1 印刷品質: 品質優先	左右朱白(D) 用紙方向 部数(D)	10 当 mm ・縦方向(2) 「秋方向(2) 1 当 「12」「日朝(11)」「日朝(11)」	ТОКУО2020		
	100 拡大線小なし 100 シートを実際のサイ	800 x 800 dpi オブション (ABC) ABC 384	ED期品質(Q):	□ 逆順でED期(y) 品質優先 300 × 300 dpi 2 指定校数ごとこかっト(G)	] ТОКУО2020		
		*10 東尾の空白部分を剥削ますフ ハーフトーン:単純21億		1 → 改 マ最後をわかり(凹) = ミラー町場(凹)	ТОКУО2020		
		コントラスト 20 分散印刷性通用する。オフ		*North Contraction			
		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		橋道に戻す(D) OK キャンセル ヘルブ(H)			
			4 1 /1 ≪-⇒ >				
🚳 🖸 📋	1 🖗 🤗	🧿 💁 💽					JP 🕺 本般警察警察 💿 🐖 🐔 🔹 🏞 🗇 15:34 2017/11/10

<sup>・</sup>用紙サイズ→<u>"RD-102mm</u>"

## C⑤部数を設定し、印刷をクリック。 データを保存する場合は、メニューバー"ファイル"から"名前を付けて保存"する。

Z · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(-5)(25) 数元 データ の間 表示 活動(25)	ステンシルベーパーフォントArial - Microsoft Excel	
	P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷     P 刷		
信報	プリンター ◎		
最近使用した ファイル	7 Brother TD-4000		
新規作成	フルターのプロパティー	ТОКУО2020	
印刷保存と送信	作葉中のシートを印刷     ・     作類中のシートのみを印刷します     ・     ベージ指注:    ・     から    ・	ТОКЧО2020	
<ul> <li>ゴ オプション</li> <li>22 終了</li> </ul>	部単位で印刷 1,2,3 1,2,3 1,2,3 ・ 総方向 ・	ТОКЧО2020	
	RD 102mm 10.16 cm x 20 cm 	ТОКУО2520	
		ТОКУО2020	
		ТОКЧО2020	
		< 1 /1.4-5 >	08
			2° 🕺 🖬 🔄 🖬 🗃 📦 🚥 🖉 🚬 🐂 🚛 15:38