

## かんたんマニュアル



## 目次

STEP:1	画面の確認をしよう	P.2
STEP:2	用紙を選択しよう	P.4
STEP:3	テンプレートを使ってみよう	P.5
STEP:4	文字を入力しよう	P.7
STEP:5	文字の大きさを変えるには	P.9
STEP:6	イメージを貼り付けよう	P.11
STEP:7	コピー・保存しよう	P.14
STEP:8	印刷しよう	P.16
STEP:9	作ったデータを、ほかの用紙に移すには	P.19

## STEP1: 画面の確認をしよう

## トップメニュー画面の確認



### 操作画面の確認



## STEP2: 用紙を選択しよう

### 1) ラベル屋さんを起動する

ラベル屋さんを起動し、トップメニューの「製品名や製品番号で用紙選択」に、お使い になる用紙の5桁の商品番号を半角数字で入力し、検索ボタンをクリックします。 このマニュアルでは、例として名刺用紙(品番:51002)を使用します。

品名·

### 2) 用紙情報を確認する

用紙情報がお使いの用紙と合っているかどうかを確認し、「決定」をクリックします。

the second se	用紙一覧(金で	CRIMIT-GALS	)		Contraction of the second	Barrow
	教品展号	用紙名	面付款	一片サイズ	51002 10th E1008	C. C
ditte	\$1002	AIM	10 (205)	91055		ENERGY COL
2.11.1	319/7	A18	10 (20)	4005		
	周辺の100018月	-SER	1.4			
	サイズで映画	(Witzmen)		E 297	EF 【マルチカード ANHIOE 名用サイ ス】	MES AN
	s				各種プリンク資用タイプ	
	N				1 名称プリンク発用タイプ フォーマット数号 F3044-1	定をクリック

# STEP3: テンプレートを使ってみよう

## 1) テンプレート画面を開く

画面左側の一般ツールバーにある「テンプレート」ボタンをクリックします。

×	(O)	- @ X
← → C fi ☆		> D- F-
2746 KR 83 467	名称米設定 - 製品番号: マルチカード 各種プリンク美用紙 表	
🗊 トップメニュー 🛛 ダンプレート	1 8 8 0 nime	HIMAN ARE ARE AREADA
ALLER O		
左上に表示され	いるナビゲーターは、	
用紙カイト(用	1紙の全体図)です。	EXN.
色がついている 聲	部分が現在編集している部分です。	タザイン (ビュー) ラベルやカードに、文字や図写者 安吉することが出来ます。
		テンプレートのデータを利用すると、 より簡単に作成する事が出来ます。
位置(w)・サイズ(w)・発尿 O		

## 2) テンプレートを貼りつける

画面上部のプルダウンメニューをクリックし、使用したいテンプレートの種類を選択したら、表示されたテンプレート一覧から使いたいデザインを選びます。

	× (0)	DENTER OF
) C	<b>fí</b> 😭	► D- ₽
	ALT GALLE ALMAN TOPO CARDONAL	
bezata-	9572-1	- DELen 78 ELES
UEAR	EMR • EMR	A.0.
	\$t71-	EX.201 BEX.20
	Ref All Section 2015 Ref All Ref	
	▲ CHI Conjunta ■ # 皮美 ● # 皮美 ● 使いたいテンプレートを 選択して「決定」! >>7/64	NE Tvani T
#****/-D+	0 RE0774-VEDBA	N.R. 17 12
		the second se

3) 文字・画像を編集する

デザイン編集画面で編集したい部分をクリックすると、右側のプロパティで文字や画像 の編集ができます。文字や画像を調整して完成です。



## STEP4: 文字を入力しよう

## 1)「文字」オブジェクト作成ボタンをクリックする

テンプレートを使わず、自分で一からデザインすることもできます。文字を入力するに は、画面右上にある「**文字**」ボタンをクリックし、その下に出てきたボタンの中から 「通常文字」を選びます。



2) 文字を配置する

「<mark>通常文字</mark>」を選択したら、マウスカーソルを動かしてテキストを配置したい場所でク リックするか、画面右上にある「<mark>新規に貼りつける</mark>」をクリックしてください。





## 3) 文字を入力する

「**文字を入力**」というテキストが出ますので、画面右側のテキスト編集欄でこれを記入 したい内容に書き換えてください。



## 4) 色や書体を設定する

1~3と同じ手順を繰り返して、住所や電話番号などの入力をしました。画面右側の 「フォント」や「文字色」を操作することで、色や書体の設定を変えることもできます。

A-oneクラブ	
斉藤 のぞみ Nozomi Saito	
〒101-0032 東京都千代田区 岩本町 3-5-5 エーワンカルチャーセンター3F 301号室	
TEL: 03-0000-0000 FAX: 03-0000-0000 E-Mail: xxxx@xxxx.co.jp HP: http://www.a-one.co.jp/	

## STEP5: 文字の大きさを変えるには

## 1)入力した文字をクリックする

入力した文字をクリックすると画面右側にテキストの属性が表示されます。文字のサイ ズを調整するには、「自動的に文字サイズを変更する」方法と、「フォントサイズを指 定してサイズを変更する」方法の二つがあります。



## 2) 自動的に文字サイズを変更する

「**自動**」のところにチェックが入っていれば、テキストの枠の大きさを変えるだけで文 字サイズも変更することができます。枠の四隅にある白い丸をドラッグすると、枠の大 きさを自由に変更することができます。



### 3) フォントサイズを指定して大きさを調整する

「自動」にチェックが入っていない状態であれば、ここの「**サイズ**」にある数字を大き くすればフォントサイズも大きく、小さくすればフォントサイズも小さくなります。



フォントサイズに対してテキスト枠サイズが小さい場合は、枠を拡大します。枠の四隅 にある白い丸をドラッグすると、枠の大きさを自由に変更することができます。



## STEP6: イメージを貼りつけよう

## 1) 「画像」ボタンをクリックする

画面右上の「画像」ボタンをクリックし、その下に出てきたボタンの中から「画像」を 選びます。



## 2) 画像を貼りつける

「**画像**」を選択したら、マウスカーソルを動かして画像を配置したい場所でクリックするか、画面右上にある「**新規に貼りつける**」をクリックしてください。



#### <Web版の場合>

下のような画面が表示されますので、お使いのPCから使いたい画像をアップロードして ください。

	× O					
← → C fi ☆						► D- F-
27.15 42 23 067			品和米田田 · 新品基件 交合	大力一合身後プリンタ	A.506.22	
🗊 hv7x22- 🕹 757	200 1	ig 11 o		199	10 1 64701	Bee ) & ELUN )
AREAN O	12	C 🖸 📖		) electric	Agy 2.8	*** Ao Bi (1-3-P
	6		アップロードするファイルを選	RUIT		
	7+160480	N 6774		. 000	<b></b>	30
	62	Zimage				22FT-
	REASILTAN					
AVAINER						山 放和政策 山 上下政略
	920997					The man
CJSX0NUZH	31777					19 LI 1928/02
ia indees	144					
a. 1847.	111-5-					- 12) - 14)
4, 6,81						
4.0.4	ネットワーク					
4 85 W		7+11/6/30	-		• M(0)	EMMART
V5 10/22		7+156種物力	Shoerstrane take text to	na) _		
		1			ADDODA	and the second
星に続っクループ・ロック ©					「新し切にた」	り付ける」を使します。 うべんのとででラスボタンを
000					140,6356	ドラックします。
00						
177(a), 11(7(a), 117 D						

#### <ダウンロード版の場合>

下のような画面が表示されますので、お使いのPCから使いたい画像を選択して開いてください。

			うべん聞きん 9 - 名称単設工			- 0 10.0
	. <b>₿</b> * • \[	े १९ छ <u>ः</u>	m.).d™u⊥d™))⊡	#. <b>!</b> ./	1/1945 ) (1	
	THEOREM	ian cint+ ⊠mage	#87/158%	• 8 0 2•	83	84 88251728 87277 88 88 1998 10091
ATSLOPHAR	920607 91750 2.454-9-			6.00		5 M 66
	_	29-64-813 29-64-542428(3)	Singen(Fring, +gig, +git, +ging)		\$600 \$40/05	2251 0 88005 6800505058487, 8503 50027032552 #0050595037,

## 3) 位置・サイズを調整する画像を貼りつける

画像を挿入したら、位置やサイズをドラッグで調整します。枠の四隅にある白い丸をド ラッグすると画像サイズが変わります。画面右側のプロパティにある「縦横比固定」に チェックが入っていれば、縦と横の比率を固定したままサイズの変更ができます。



## 4) 一片の完成です

一片のデザインが完成しました。



## STEP7: コピー・保存しよう

## 1) 「レイアウト」画面を開く

画面右上の画面遷移ボタンの、「**レイアウト**」ボタンをクリックします。デザイン編集 画面に用紙全体が表示されます。

1	×	- 0 × 1
(+ ->)	C fi 🕸	Þ 🗅 · ۶.
2748 N	株 表示 へらブ 石和末辺之・製品毎年、マルチカ・	-ド各権ブリンク規制医営
1 hydy:	13- 😼 7570-1 📑 🤻 9	N7942 1 2000 4 BM ) & BUBA )
	A ming Print	
	6	4 L4721
	A-one797	コピー・Miti ページ・用紙
	森藤 のぞみ <b>どう</b>	#R3002-
	A CALL AND AN AVAILABLE AND	
	<ul> <li>Territory, R. K. &amp; Strategy P 14 (1984)</li> <li>The strategy and the s</li></ul>	27 Q-H R-H
		1 2722-2
		26-
		ND ND
		TR RURNE CORNEL
		E>N!
		V-1791 (La-)
		相互した5ペルウカートの利益を クリップボードを利用して のからないたわりがたろうとがと思えて
		SUP WIND THIS COURSE
		Ū.

### 2) 用紙全体にコピーする

選択面のコピーから「全て」をクリックすると、ピンク色の面のデザインが用紙全体に コピーされます。



3) データを保存する

データが完成したら、左上の一般ツールバーにある「保存」ボタンをクリックして、 データを保存しましょう。

Web版もダウンロード版も、ファイルの保存先はお使いのPC内になります。



# STEP8: 印刷しよう

## 1) 「印刷」画面を開く

画面右上の画面遷移ボタンにある、「印刷」ボタンをクリックします。

※本番のラベル・カード用紙に印刷する前に、商品パッケージ内のテストプリント用紙を使って 試し刷りをして、印刷位置をご確認ください。



## 2) データを印刷する

#### <Web版の場合>

画面右上の「印刷」ボタンをクリックすると、プリンタ設定画面が表示されます。 ※ご使用のプリンタや用紙のサイズと種類の確認をしてから印刷を行ってください。



Web版の注意事項

Web版をGoogle Chrome、Microsoft Edgeでご利用の場合は、PDFファイルを作成して印刷する方式です。

#### < Google Chrome >

印刷プレビューが表示されますので「印刷」ボタンから印刷してください。( 印刷オプションの「ページサイズに合わせる」は選択せずに、倍率100%として ください。)

#### < Microsoft Edge >

ダウンロードされたPDFファイルをAdobe Readerで開いて印刷してください。

#### <ダウンロード版の場合>

画面右側にある「**プリンタ切替**」ボタンをクリックすると、プリンタ選択画面が表示されますので、ご使用のプリンタを選択してください。画面右上の「**印刷**」ボタンをクリックすると、プリンタ設定画面が表示されます。

※用紙のサイズや種類の確認をしてから印刷を行ってください。

	5-15世紀の9・名称末段支	G. 6
10 100 00 00 000 000 000 000 000 000 00	المحسقة	<u>∧/1942.}≣↓0998}≜⊫</u> )€∎
	Arono237 RE SOLO Kase two The merit and the solution of the solution the solution of the solution of the solution the solution of the solution of the solution the solution of the solution of the solution Arono237 Re Solution Arono237 Arono237 Re Solution Arono237 Arono	Imp         Imp

#### <裏面の印刷>

「印刷の範囲と面の指定」から裏面を選択して、裏面データも印刷することができます。

※ 裏面のデータを、表面のデータと一緒に管理することが来ます。表と裏のデータを一つのファ イルに保存した場合は、必ず印刷面をご確認のうえ、印刷を実行してください。 ※ 表と裏が一緒に作成できない用紙もございます。



### 3) 完成です

印刷が終われば完成です。





## 1) 元になるデータを開く

ラベル屋さんを起動します。トップメニュー画面左側の「ファイルを開く」をクリックし、元になるファイルを開きます。



2) 用紙の変更を行う

画面左上の「ファイル」をクリックすると左図のように表示されますので「<mark>用紙の変</mark> 更」を選んでください。



### 3)新しい用紙を設定する

用紙情報選択画面から、新しく使用する用紙の商品番号を入力検索します。

Mail R         Ref 2         -A 19 4 X           26502         A458         8 (2x4)         97687           26502         A458         5 (2x4)         97687           26502         A458         12 (2x6)         65.4942.3           26505         A458         12 (2x6)         65.4942.3           26505         A458         12 (2x6)         65.4942.3           26505         A458         12 (2x6)         66.4942.3           26505         A458         12 (2x6)         66.2942.3           26505         A458         12 (2x6)         60.2942.3           2617         A458         12 (2x6)         95.3944.5           26175         A458         12 (2x6)         95.3944.5           26175         A458         12 (2x6)         95.3944.5           26175         A458         12 (2x6)         95.3944.5           26177         A458         12 (2x6)         95.3942.3           26177         A458         12 (2x6)         95.3942.3           26177         A458         10 (2x6)         95.894.5           2777         X48         10 (2x6)         95.894.5           2777         X48         10 (2x6)         95.8	-	A (STORMYOR	ನಾ		E	( name
26551         A491         9 (2xx)         97:00           26552         A491         6 (2xi)         97:00           26552         A491         5 (2xi)         95:46           26554         A491         12 (2xi)         66:4ret2.3           26556         A491         24 (2xi)         66:4ret2.3           26556         A491         24 (2xi)         66:4ret2.3           26556         A491         24 (2xi)         66:4ret2.3           26172         A491         12 (2xii)         96:2xit2.3           26172         A491         12 (2xii)         95:5xit4.5           26173         A491         12 (2xii)         95:5xit4.5           26176         A491         12 (2xii)         95:5xit4.5           26176         A491         12 (2xii)         95:5xit4.5           26176         A491         12 (2xii)         95:5xit4.5           2175         A491         12 (2xii)         95:5xit4.5           2178         A491         12 (2xii)         97:6wit1           2179         A491         12 (2xii)         97:6wit1           2178         A491         12 (2xii)         97:6wit1           2179         A491	-	AMR PA	業付款	一片サイス	気配 DOM ラベル	(1) x 3 3 1 1
26562         A488         8 (2m)         97667           26563         A488         12 (2m)         65 4m2.3           26564         A488         12 (2m)         65 4m2.3           26555         A488         24 (2m)         6602.9           26556         A488         24 (2m)         6602.9           26556         A488         24 (2m)         6602.9           26557         A488         24 (2m)         6602.9           2657         A488         12 (2m)         65 2m2.3           2575         A488         12 (2m)         65 2m2.3           2575         A488         12 (2m)         65 2m2.3           2575         A488         12 (2m)         65 2m2.3           2577         A488         10 (2m)         65 2m2.4           2577         A488         10 (2m)         77 77 / 2m 2m2	265	A AN	1 (2x4)	975059		
20000         A48         12 (2x0)         65 4942.3           20004         A48         12 (2x0)         65 4942.3           20054         A48         12 (2x0)         65 4942.3           20055         A48         24 (2x0)         90002.9           20171         A48         12 (2x0)         90.2942.3           20172         A48         10 (2x0)         95.5944.5           20176         A48         12 (2x0)         90.5942.3           20176         A48         10 (2x0)         95.5944.5           20176         A48         10 (2x0)         95.5944.5           20176         A48         10 (2x0)         95.894.5           20177         A48         10 (2x0)         95.994.3           20177         A48         10 (2x0)         95.994.3           20177         A48         10 (2x0)         99.994           31378         A48         10 (2x0)         99.994           31378         A48         10 (2x0)         99.994           31376         A48         10 (2x0)         99.994           31376         A48         10 (2x0)         99.948	265	2 A415	# (2x4)	07x60		
26054         Artij         12 (2x0)         64-tw2.3           26055         Artij         24 (2x0)         06003.9           26156         Artij         12 (2x0)         06003.9           26171         Artij         12 (2x0)         0623.9           26172         Artij         12 (2x0)         0623.9           26173         Artij         12 (2x0)         0623.9           26172         Artij         12 (2x0)         063.94.2           20173         Artij         12 (2x0)         05.944.3           20175         Artij         12 (2x0)         05.944.5           20176         Artij         12 (2x0)         05.944.5           20176         Artij         12 (2x0)         05.944.5           20176         Artij         12 (2x0)         05.944.5           20178         Artij         10 (2x0)         15.946.5	265	D A495	12 (2×6)	66.4x42.3		
2005 A48 24 (2x3) 00023 9 2005 A48 24 (2x3) 00023 9 2017 A48 24 (2x3) 00023 9 2017 A48 12 (2x6) 01 2x42 3 2017 A48 12 (2x6) 01 2x42 3 2017 A48 10 (2x5) 01 5x44 5 2017 A48 12 (2x6) 01 5	265	A ANS	12 (2x6)	85.4x42.3		
26556         A48         24 (2x3)         6602.9           28171         A48         12 (2x6)         90.2x42.3           28172         A48         12 (2x6)         90.2x42.3           28173         A48         10 (2x6)         95.2x42.3           28173         A488         10 (2x6)         95.5x44.5           28175         A48         10 (2x6)         95.5x44.5           28176         A488         12 (2x6)         80.8x8.3           28176         A488         12 (2x6)         80.8x8.3           28177         A488         10 (2x6)         95.8x8.3           28177         A488         10 (2x6)         95.8x8.3           28177         A488         10 (2x6)         95.8x8.3           883762/33.048E         68         7         72.4~72 httm	295	5 A488	24 (2x8)	66x03.9		
28131         A489         12 (2x8)         40 2x82.3           28132         A489         12 (2x8)         40 2x82.3           28132         A489         12 (2x8)         40 2x82.3           28133         A489         12 (2x8)         40 2x82.3           28133         A489         10 (2x6)         95 5x84.5           28135         A489         12 (2x8)         83 5x82.2           28135         A489         12 (2x8)         83 5x82.3           28135         A489         12 (2x8)         83 5x82.3           28137         A489         10 (2x6)         85 5x84.5           28138         A489         10 (2x6)         85 5x84.5           28139         Ca800	265	6 A415	24 (2x8)	66x02.9		
21172 A495 12 (2x6) 40 2x42.3 21173 A495 12 (2x6) 96 2x42.3 21174 A495 12 (2x6) 95 5x44.5 21175 A495 12 (2x6) 95 5x44.5 21175 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21175 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21176 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21177 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21177 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21177 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21176 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21176 A495 12 (2x6) 91 5x42.3 21177 A495 12 (2x6) 91 5x42.3	281	1 A495	12 (2xti)	90.2x42.3		
20173 A495 10 (2x3) 95 5045 5 20174 A495 10 (2x3) 95 5045 5 20175 A495 12 (2x6) 95 5045 5 20175 A495 12 (2x6) 91 5042 3 20177 A495 10 (2x3) 90 48 20178 A495 10 (2x3) 90 48 BRTEP35AME	281	2 A495	12 (205)	90.2x42.3	1	
20134 A48 10 (2x5) 45 3044.5 20135 A485 13 (2x5) 63 3042.3 20135 A485 13 (2x5) 63 3042.3 20137 A485 12 (2x5) 63 644 201378 A485 10 (2x5) 65 644 201378 A485 10 (2x5) 65 644 01 2015 10 (2x5) 10 046 v REDECISIONE	281	0 A495	10 (2:6)	95.5xH4.5		
20175 A495 12 (2x6) 01.0x62.3 20176 A495 12 (2x6) 01.0x62.3 20176 A495 12 (2x6) 01.0x62.3 20178 A495 12 (2x6) 01.0x62 20178 A495 12 (2x6) 01.0x62 20178 A495 12 (2x6) 01.0x62 01.0x62 12 (2x6) 01.0x62 01.0x62 12 (2x6) 01.0x62 12	281	A495	10 (2x5)	95.5114.5		/SECO
21176 A418 12 (2x6) 91 (0x6.2) 21177 A418 15 (2x6) 91 (0x6.2) 21178 A418 15 (2x6) 91 (0x6.8) 21178 A418 15 (2x6.9) 91 (0x6.8) 0 (0x6.8) 91 (0x6.8) 91 (0x6.8) 0 (0x6.8) 91	285	S A415	12 (2x6)	83.8xH2.2		
21177 AHI 10 (2x3) H944 21178 AHI 10 (2x3) H944 #8002030488	285	16 A415	12 (2x5)	82.8x42.3		
20176 A415 10 (2xd) 89x48 v REDEPLOYME	283	7 A438	10 (2:6)	67x48		
RET 24-79158	285	8 A485	10 (245)	87048		
1785 L 14 30 14 19	8.8	THALFORD			67	フォーマット情報
格 E クリア A時前2月1日 / ABA A H	1000		10.4	8 E 007	第5ペル A411 約2月 1回	用紙名 441
マメーマット動作: FEM-5 用約(第・用) 21003		Tracket (million)		and the second second	フォーマット動作:FEM-5	AUR.(M · A) 210x297mm
日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 ·		A DECEMBER OF A			入数:185-ト(144月)	-H(U · A) 97650mm
Channel C.C. Lander C. Cardial Indianian Indiation	940	· R	1 5 1 4	4 B 007		79.788.484
8/09/298	9-0 9[	. A		8 B 297		
3555-566-9-79591	947 6 [	A A		4 B 097		
Hard a statistic and the second	940 6 [           	- A -	) • 5 E E	4.5.JL 292.J		

4) 内容の確認をする

内容を確認するため、画面右上の「**デザイン**」ボタンをクリックします。ラベルやカー ドのサイズによっては、下図のようにデザインが崩れることがありますので、その場合 にはこの段階で調整をしてください。



### 5) 完成しました

デザインをうまく調整すれば、データの移動が完了です。全面にコピーする場合は、画 面右上の画面遷移ボタンにある「レイアウト」ボタンをクリックし、画面右側の選択面 のコピーから「全て」をクリックしてください。内容が用紙全体にコピーされます。

保存する場合は、左上の一般ツールバーにある「保存」ボタンをクリックします。

元のデータも残しておきたい場合は、必ずファイル名を変えて保存してください。

