

# CRAマルチツールのラベル作成機能と ラベル&カード作成ソフト「ラベル屋さん」 (A-ONE) との連携手順について

# 事前準備

- ・ 「ラベル屋さん™ソフト10」をダウンロードしてください。  
<https://www.labelyasan.com/support/download/>
- ・ A-ONE ラベルシールを用意してください。

## ラベル作成手順 目次

ラベルデータの出力	1
ラベルシールの印刷	3
A-ONEテンプレートがないラベルシールへの印刷	8

# ラベルデータの出力

ラベル出力したい物質を入力して、「データ追加」をクリック。

複数物質の出力を行う場合は、新たに別の物質を入力して、「データ追加」をクリック。

※同じ物質のラベルを複数枚印刷する場合は、「ラベル屋さん」で印刷枚数を設定できます。

### 容器ラベル作成 GHS Label Making

ラベル屋さん™を使って市販のラベルシールに印刷する機能が追加されました

容器ラベルの出力形式  ラベル屋さん™出力  PDF出力  EXCEL出力

成分数を選択した後、各成分の化学物質名またはCAS RN®を入力してください。成分ファイル（行ごとに成分名またはCAS RN®と濃度をカンマで区切って定義したCSVファイル、[サンプルDL](#)）を読み込ませる場合は、20成分（20行）まで入力できます。

成分数  成分をファイルから読み込む場合 →  選択されていません    
 物質名またはCAS RN®入力後リターンキーを押して下さい

成分1:  候補  濃度  wt%  
CAS RN®

成分2:  候補  濃度  wt%  
CAS RN®

表示名 :  (任意) (成分名の代わりに表示されます)

### ラベル屋さん™出力

A-ONEラベル型番   [【説明】](#)

物質A入力→データ追加→物質B入力→データ追加→・・・→ラベル型番選択→データ出力→解凍→ラベル屋さん™でラベル印刷

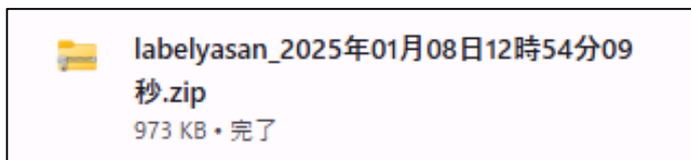
ラベル屋さん™データ
1.メタノール (100%)
2.酢酸エチル (100%)
3.アセトン (100%)
4.クロロホルム (100%)
5.テトラヒドロフラン (100%)
6.10%硫酸
7.10%塩酸
8.10%水酸化ナトリウム水溶液

# ラベルデータの出力（続き）

「A-ONEラベル型番」から  
A-ONEラベルテンプレートを選択。

例) 28362(86.4 × 42.3mm)  
型番                      ラベルサイズ

「データ出力」をクリックして、  
出力されたzipファイルを保存。



容器ラベル作成 GHS Label Making

ラベル屋さん™を使って市販のラベルシールに印刷する機能が追加されました

容器ラベルの出力形式  ラベル屋さん™出力  PDF出力  EXCEL出力

成分数を選択した後、各成分の化学物質名またはCAS RN®を入力してください。成分ファイル（行ごとに成分名またはCAS RN®と濃度をカンマで区切って定義したCSVファイル、[サンプルDL](#)）を読み込ませる場合は、20成分（20行）まで入力できます。

成分数  成分をファイルから読み込む場合 →  選択されていません

物質名またはCAS RN®入力後リターンキーを押して下さい

成分1:  候補  濃度  wt%  
CAS RN® 1310-73-2

成分2:  候補  濃度  wt%  
CAS RN® 7732-18-5

表示名 :  (任意) (成分名の代わりに表示されます)

ラベル屋さん™出力

A-ONEラベル型番   [【説明】](#)

物質A入力→データ追加→物質B入力→データ追加→・・・→ラベル型番選択→データ出力→解凍→ラベル屋さん™でラベルシート印刷

ラベル屋さん™データ
1.メタノール (100%)
2.酢酸エチル (100%)
3.アセトン (100%)
4.クロロホルム (100%)
5.テトラヒドロフラン (100%)
6.10%硫酸
7.10%塩酸
8.10%水酸化ナトリウム水溶液

# ラベルシールの印刷

保存したzipファイルを展開し、「A-ONE品番(ラベルサイズ).alym」をダブルクリックして開く。

※事前に「ラベル屋さん™ソフト10」をダウンロードしてください。



# ラベルシールの印刷（続き）

「ラベル屋さん」が起動し、差し込み画面が開くので、右上の「読み込み」アイコンをクリックし、先に展開したフォルダ内のresult\_output.xlsxを読み込む。

ラベル屋さん10 - 28362(86.4x42.3mm)

ファイル 編集 データ ヘルプ

差し込み レイアウト 印刷

次へ

デザイン編集 **読み込み** 書き出し

物質名

画像を選択

表

行追加 上 下

列追加 左 右

行を削除 列を削除

1行目を列名にする

差し込み位置を指定してください

No.	印刷	枚数	物質名	CAS RN	適用法令
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1			

# ラベルシールの印刷（続き）

表にラベルデータが読み込まれたこと確認し、「次へ」をクリック。  
複数枚印刷する場合は、表の「枚数」の数を修正する。

ラベル屋さん10 - 28362(86.4x42.3mm)

ファイル 編集 データ ヘルプ

差し込み レイアウト 印刷 ?

次へ

デザイン編集 読み込み 裏出し

物質名

画像を選択

表

行追加 上 下

列追加 左 右

行を削除 列を削除

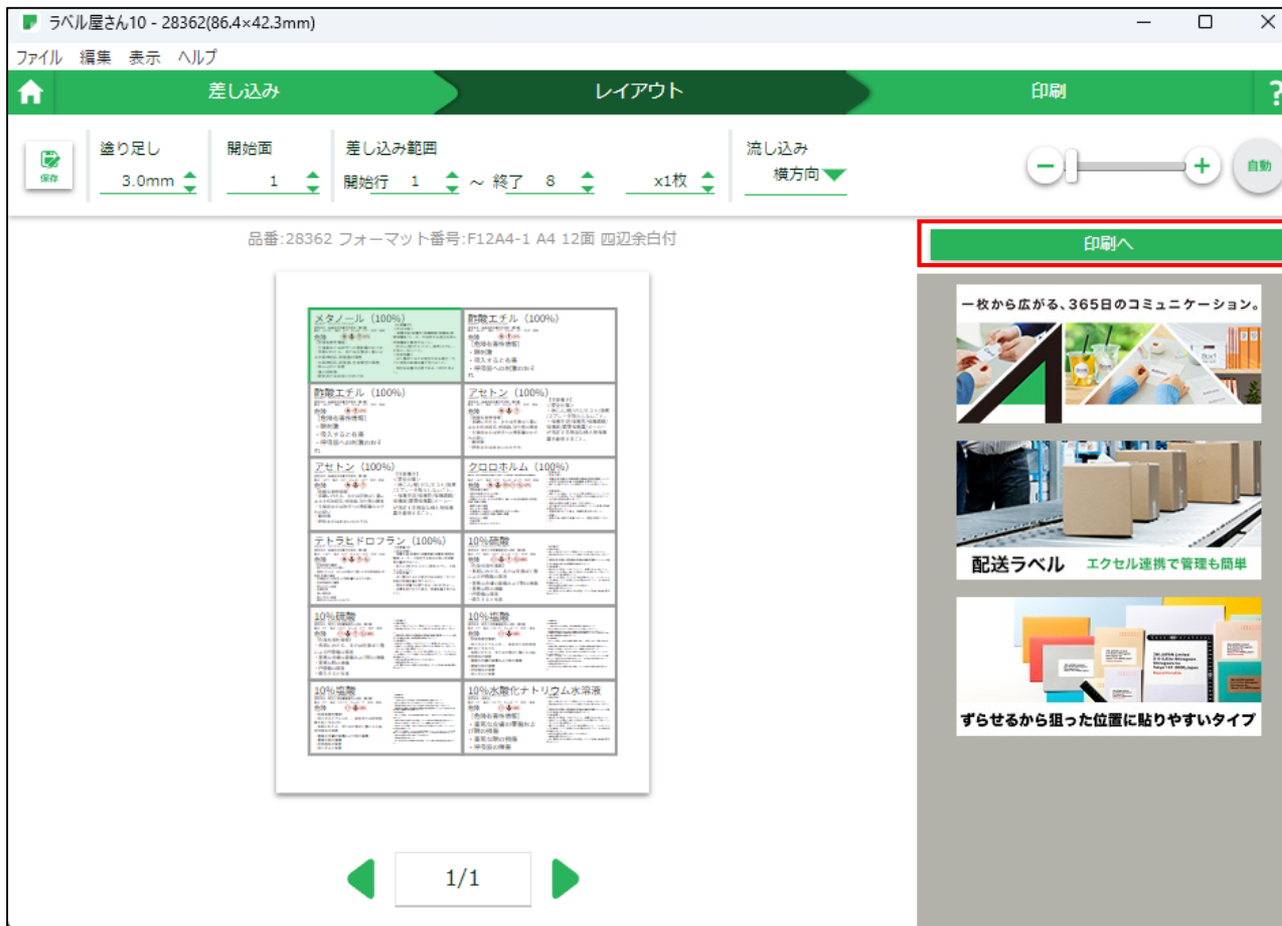
1行目を列名にする

No.	印刷	枚数	物質名	CAS RN	適用法令
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	メタノール (100%)	CAS RN® : 1310-73-2,7732-18-5	適用法令 : 有機溶剤中毒予防規則 (第2種)
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2	酢酸エチル (100%)	CAS RN® : 1310-73-2,7732-18-5	適用法令 : 有機溶剤中毒予防規則 (第2種)
3	<input checked="" type="checkbox"/>	2	アセトン (100%)	CAS RN® : 1310-73-2,7732-18-5	適用法令 : 有機溶剤中毒予防規則 (第2種)
4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	クロロホルム (100%)	CAS RN® : 1310-73-	適用法令 : 特定化学物

差し込み位置を指定してください

# ラベルシールの印刷（続き）

レイアウト画面が開くため、必要に応じてシール割付を修正し、「印刷へ」をクリック。



# ラベルシールの印刷（続き）

用紙情報を確認し、印刷／PDF書き出し／保存をクリック。

ラベル屋さん10 - 28362(86.4×42.3mm)

ファイル 編集 表示 ヘルプ

差し込み レイアウト 印刷

印刷ページ 1 ~ 1

印刷面  表側  裏側  両面

印刷設定  反転印刷  特あり印刷

位置  上に  下に  右に  左に

0.0mm 0.0mm

印刷する PDF書き出し 保存

品番:28362 フォーマット番号:F12A4-1 A4 12面 四辺余白付

<b>メタゾール (100%)</b> [詳細]	<b>酢酸エチル (100%)</b> [詳細]
<b>酢酸エチル (100%)</b> [詳細]	<b>アセトン (100%)</b> [詳細]
<b>アセトン (100%)</b> [詳細]	<b>クロロホルム (100%)</b> [詳細]
<b>テトラヒドロフラン (100%)</b> [詳細]	<b>10%塩酸</b> [詳細]
<b>10%塩酸</b> [詳細]	<b>10%塩酸</b> [詳細]
<b>10%塩酸</b> [詳細]	<b>10%水酸化ナトリウム水溶液</b> [詳細]

用紙情報

商品名 A4 12面 四辺余白付

品番 28362

印刷タイプ 片面

詳細 [商品詳細ブラウザを開く](#)

レイアウト情報

印刷ページ数 1ページ

空白フレーム数 0

1/1

# A-ONEテンプレートがないラベルシールへの印刷

「A-ONEラベル型番」一覧の中に、印刷したいラベルシールの型番がない場合は、差し込み印刷用ファイル(.alym)の新規作成を行います。

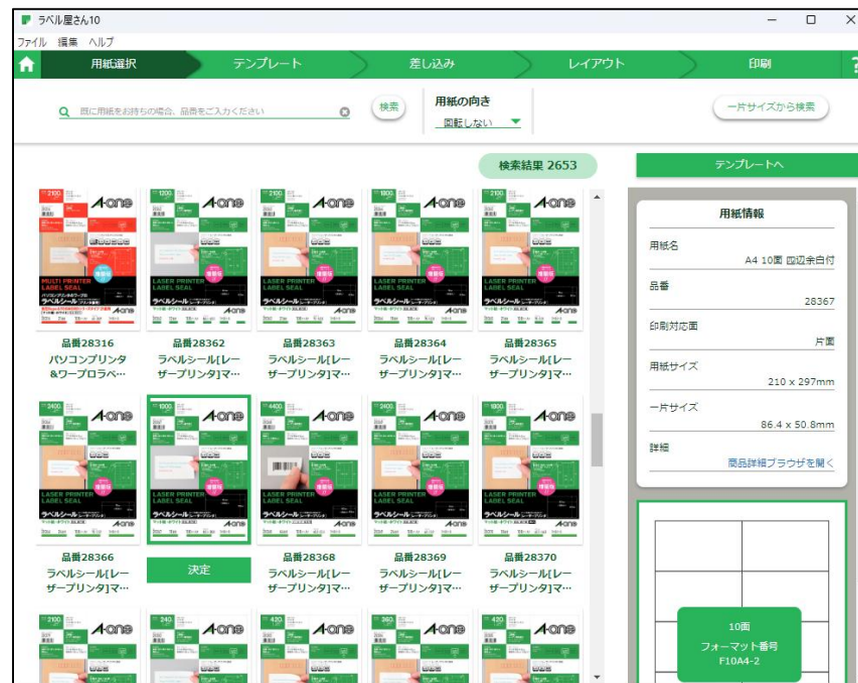
ラベルサイズの大きさが近い型番で「ラベル出力」を行い、展開したzipフォルダ内の差し込み印刷ファイル(.alym)を開く。

「デザイン編集」画面で全てのオブジェクトを選択 (Ctrl+A) し、クリップボードにコピー (Ctrl+C) して、ホーム画面に戻る。



# A-ONEテンプレートがないラベルシールへの印刷（続き）

「差し込み新規作成」、「テンプレート」をクリック後、印刷するラベルシールの型番を選択。



# A-ONEテンプレートがないラベルシールへの印刷（続き）

「デザイン編集」画面で、先ほどクリップボードにコピーしたオブジェクトを貼り付け(Ctrl+V)、各オブジェクトのサイズや位置を調整。調整が終わったら、「次へ」をクリック。



# A-ONEテンプレートがないラベルシールへの印刷 (続き)

「読み込み」をクリックし、先に展開したフォルダ内の result\_output.xlsxを読み込み、「1行目を列名にする」をクリック。

表項目の矢印と対応するラベルのオブジェクトを順次クリックすることでデータの関連付けを行った後、「次へ」をクリック。

読み込み位置を指定してください

No.	印刷	枚数	物質名	CAS RN	適用法令	毒削法
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	メタノール (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 有機溶剤中毒予防規程 (第2種)	医薬!
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	酢酸エチル (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 有機溶剤中毒予防規程 (第2種)	医薬!
3	<input checked="" type="checkbox"/>	1	アセトン (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 有機溶剤中毒予防規程 (第2種)	医薬!
4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	クロロホルム (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 特定化学物質障害防止規程 (第2種)	医薬!
4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	テトラヒドロフラン	CAS RN®: 1310-73-	適用法令: 有機溶剤中毒予	

読み込み位置を指定してください

No.	印刷	枚数	物質名	CAS RN	適用法令	毒削法
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	メタノール (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 有機溶剤中毒予防規程 (第2種)	医薬!
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	酢酸エチル (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 有機溶剤中毒予防規程 (第2種)	医薬!
3	<input checked="" type="checkbox"/>	1	アセトン (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 有機溶剤中毒予防規程 (第2種)	医薬!
4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	クロロホルム (100%)	CAS RN®: 1310-73-2,7732-18-5	適用法令: 特定化学物質障害防止規程 (第2種)	医薬!
4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	テトラヒドロフラン	CAS RN®: 1310-73-	適用法令: 有機溶剤中毒予	

# A-ONEテンプレートがないラベルシールへの印刷（続き）

レイアウト画面が開くため、必要に応じてシール割付を修正し、「印刷へ」をクリックし、印刷／PDF書き出し／保存をクリック。

