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。
 <u>https://www.labelyasan.com/support/download/</u>
- ・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 〇 PDF出力 〇 EXCEL出力	נ			
成分数を選択した後、各成分の化学物質名ま RN®と濃度をカンマで区切って定義したCS ます。	たはCAS RN®を入力してください。 Vファイル, <u>サンプルDL</u>)を読み込まt	成分ファイル(行ごとに成分名またCAS さる場合は、20成分(20行)まで入力でき			
成分数2 成分をファイルから 物質名またはCAS RN®入力後リター	読み込む場合 → ファイルを選択 選 ンキーを押して下さい	訳されていません 読込			
成分1: 水酸化ナトリウム 候補	水酸化ナトリウム	✓ 濃度 10 wt%			
CAS RN® 1310-73-2 成分2: 水 候補	純水	✓ 濃度 90 wt%			
CAS RN® 7732-18-5					
表示名 : 10%水酸化ナトリウム水溶液	(任意)(成分名の代わりに表示さ	されます)			
ラベル屋さん™出力					
データ追加 「個CLR ALL CLR A-ONEラベル型番(28362(86.4×42.3mm) ▼) データ出力 物質A入力→デージ追加→物質B入力→デージ追加→・・・→ラペル型番選択→データ出力→解凍→ラペル屋さん™でラペルシート印刷					
	ラベル屋さん™データ				
	1.メタノール (100%)				
	2.酢酸エナル(100%)				
	2.酢酸エナル(100%) 3.アセトン(100%)				
	2.酢酸エチル(100%) 3.アセトン(100%) 4.クロロホルム(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%)				
-	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				
	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				

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)<u>28362(86.4×42.3mm)</u> _{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。

> labelyasan_2025年01月08日12時54分09 秒.zip 973 KB・完了

容器ラベル作成 GHS Label		
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	ל
成分数を選択した後、各成分の化学物質名 RN®と濃度をカンマで区切って定義したC ます。	またはCAS RN®を入力してください。 SVファイル, <u>サンブルDL</u>)を読み込まt	成分ファイル(行ごとに成分名またCAS さる場合は、20成分(20行)まで入力でき
成分数2 ▼ 成分をファイルから	5読み込む場合 → ファイルを選択 選	訳されていません 読込
物質名またはCAS RN®人力使リター 成分1:1水酸化ナトリウム 候補	- ンキーを押して下さい 「水酸化ナトリウム	★ 進度 10 wt%
CAS RN® 1310-73-2		Artist 10 WL76
成分2: 水 候補	純水	✓ 濃度 90 wt%
CAS RN® 7732-18-5		
	(任意) (成分名の代わりに表示さ	されます)
フペル座さん 「『出刀 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質 Δ λ 力 → テ [*] − が注加 → 物質 B λ 力 → テ [*] − が注加 → が ⊕ k	-ONEラベル型霍 28362(86.4×42.3m 油加→・・・→い*ル型新選択→テ*-ッ+ナ	nm) ▼ (データ出力) (説明) → (説明)
 ブイル座さん "" 出力 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-9追加→物質B入力→テ[*]-9 	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ラペル型番選択→テ゚ータ出力	1m) ✓ データ出力 <u>【説明】</u> □→解東→ラペル屋さん™でラペルシート印刷
 ライル座さん "" 出力 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-タ追加→物質B入力→テ[*]-タ 	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ ^{5∧*} ル型番選択→テ [*] -9出力 ラベル屋さん™データ	<u>Im) ▼ (データ出力)</u> <u>(説明)</u>)→解凍→ラベル屋さん™でラベルシート印刷
 ブハル座さん "" 出刀 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-タ追加→物質B入力→テ[*]-タ 	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ラベル型番選択→データ出力 ラベル屋さん™データ 1.メタノール(100%)	ɪm) ~ (データ出力) <u>【説明】</u> 〕→解東→ラベル屋さん™でラベルシート印刷
 ライル座さん "" 出力 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-9追加→物質B入力→テ[*]-9 	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ ^{5∧*ル} 型番選択→テ [*] -9出力 ラベル屋さん™データ 1.メタノール(100%) 2.酢酸エチル(100%)	<u>Im) ▼ (データ出力) (説明)</u> →解凍→ラペル屋さん™でラペルシート印刷
 フペル座さん 「■ 田刀 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-9追加→物質B入力→テ[*]-9 	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ラベル型番選択→データ出力 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%)	nm) ✔ [データ出力] <u>【説明】</u> J→解凍→ラベル屋さん™でラベルシート印刷
 ラインル座さん "" 出力 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-9追加→物質B入力→テ[*]-9 	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ラヘ [*] ル型番選択→テ [*] -9出力 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%)	<u>Im) ▼ (データ出力) (説明)</u> →解凍→ラベル屋さん™でラベルシート印刷
ラベル座さん ^{I™}田刀 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ [*] -9追加→物質B入力→テ [*] -9	-ONEラベル型番 <mark>28362(86.4×42.3m</mark> 追加→・・・→ラヘ [*] ル型番選択→テ [*] -タ出力 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%)	1m) ✔ 〒-夕出力 <u>【説明】</u> 〕→解凍→ラヘ*ル屋さん™でラヘ*ルシート印刷
 ラインル座さん "" 田刀 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ[*]-9追加→物質B入力→テ[*]-9 	-ONEラベル型番 28362(86.4×42.3m 追加→・・・→ラベル型番選択→データ出力 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	1m) ✔ 〒-夕出力 <u>【説明】</u>)→解東→ラヘ*ル屋さん™でラヘ*ルシート印刷
ラベル座さん [™] 田刀 データ追加 1個CLR ALL CLR A 物質A入力→テ [*] -9追加→物質B入力→テ [*] -9	-ONEラベル型番 28362(86.4×42.3m 追加→・・・→ラベル型番選択→データ出力 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	1m) ✔ 〒-夕田力 <u>【説明】</u> 〕→解凍→ラヘ*ル屋さん™でラヘ*ルシート印刷

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。



「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。



「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。



「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。



「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。



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。

