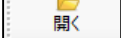


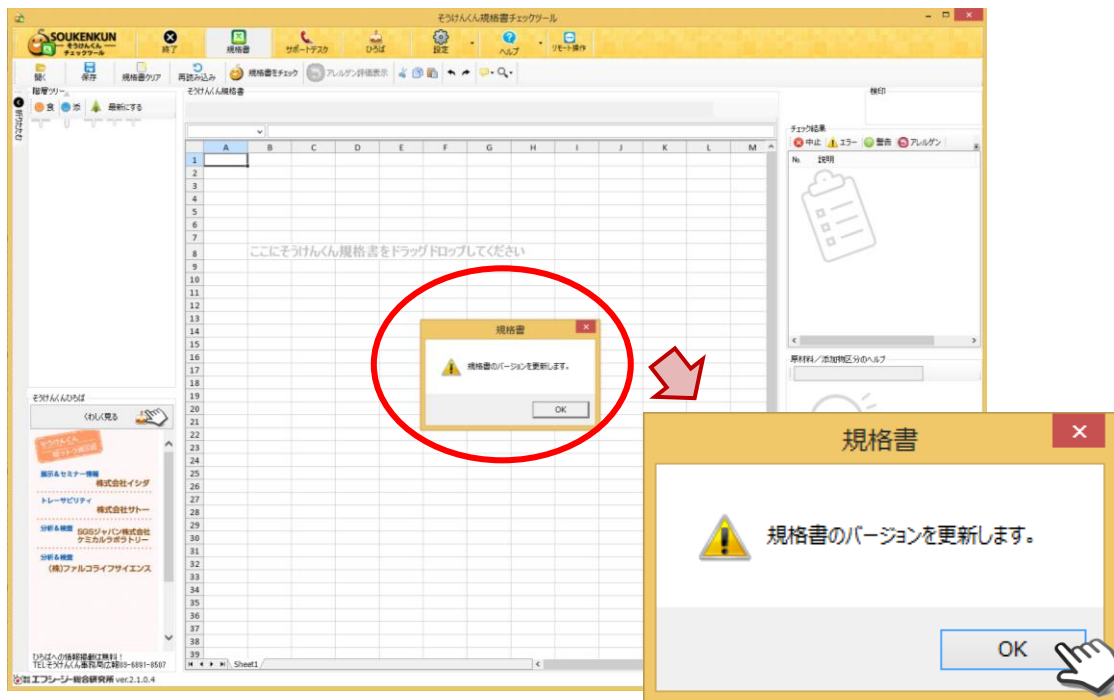
## 6. チェックツールによる規格書の入力方法とヘルプ機能について

### (1) 規格書をチェックツール上で開く

① 規格書ファイルをチェックツール上に「ドラッグ & ドロップ\*1」する。

② または、 をクリックして、ファイルを選択。

### <規格書のバージョン更新について>



- 旧バージョン規格書(ver.2.1、ver.2.2)を使用する場合、規格書を開く際に、規格書のバージョンを更新します。更新・保存後は、ver.2.3となります。

### <チェックツール起動時のご注意>

- チェックツールの使用期間が空いた場合、チェックツールが起動しない場合があります。その際は、一旦、チェックツールをアンインストールし、再度インストールしてください。ダウンロードURLがご不明の場合は、お問い合わせください。

### << 原材料配合表シートの入力 >>

- (2) 「製品名」「一般名」「区分(食品/添加物製剤)」「メーカー名」「製造地/原産地」\*の記入  
「一般名」は一括表示に表示する名称、または(複合)原材料名となりますので、わかりやすい一般的な名称を入力してください。個別の品質表示基準が定められている品目を表示する場合はご注意ください。

\* 加工品では、製造地または加工地を、生鮮品では原産地を入力してください。

\*1: マウスの左ボタンを押しながらマウスを移動することを「ドラッグ」といい、ドラッグした移動先で押し続けている左ボタンを離すことを「ドロップ」といいます。この一連の操作を「ドラッグ アンドドロップ」といいます。

製品名	
一般名	
製品コード	区分(食品/添加物製剤)
メーカー名	
製造地/原産地	追加欄
備考	

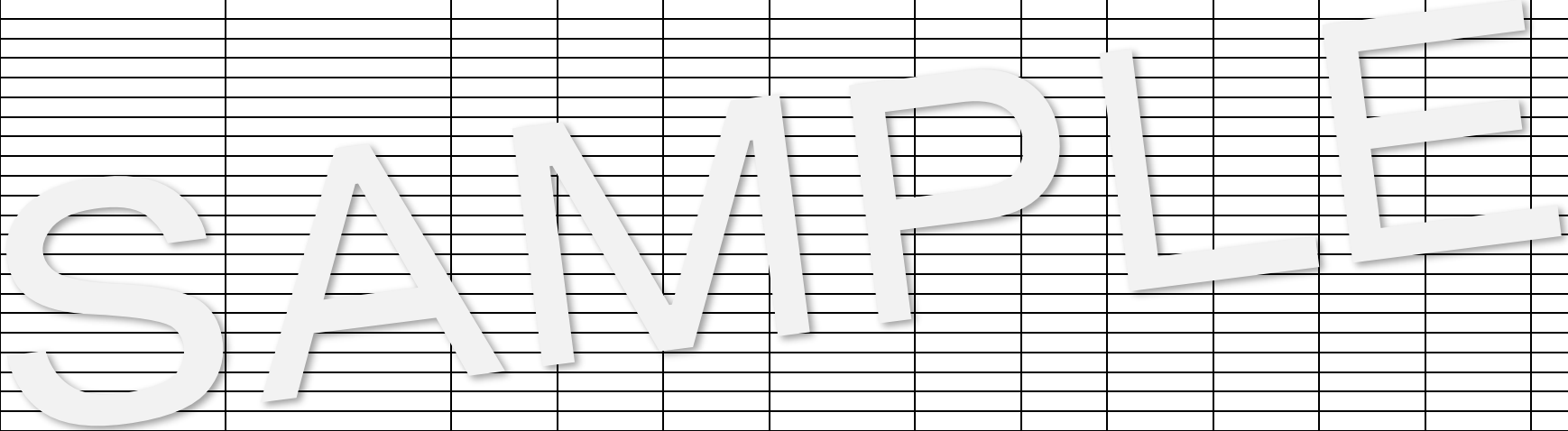
栄養成分	成分値	単位
エネルギー		kcal
たんぱく質		g
脂質		g
飽和脂肪酸	追加欄	g
炭水化物		g
糖質		g
食物繊維		g
ナトリウム		mg
食塩相当量	0	g

栄養表示の相当量	単位
100	g
表示の単位	
100g当り	



そうけんくん標準 規格書 ver2.3

階層	添加物	原材料名	表示名	部材内重量比(%)	重量(g)	用途	キャリアオーバー / 加工助剤	原産地	原産地表示	アレルゲン	アレルゲン表示	遺伝子組み換え区分	備考	原材料製品コード
			合計		0	0								



(注意)行が足りない場合は行挿入後、既存行をコピーペーストしてご利用ください。

# 規格書バージョンアップに伴う補足資料

## (1) 製造地／原産地の入力について

製品名	FCG食品・ハンバーグ・180301		
一般名	ハンバーグ		
製品コード		区分(食品/添加物製剤)	食品
メーカー名	FCG食品		
製造地／原産地	国内製造		
備考			

(1)－1 製造地に関して (任意項目)

登録する原材料が「中間加工原材料」である場合、製品の製造地または加工地を登録してください。

製品名	FCG貿易・冷凍ラズベリー・190212		
一般名	ラズベリー		
製品コード		区分(食品/添加物製剤)	食品
メーカー名	FCG貿易・冷凍ラズベリー・190212		
製造地／原産地	アメリカ		
備考			

(1)－2 原産地に関して (任意項目)

登録する原材料が「生鮮品に近い加工品」または「生鮮」である場合、原料の原産地を登録してください。

食品表示基準に基づき、情報伝達を行う際に記入してください

記入内容	記入例
① 国別重量順に記入	国内製造、アメリカ製造
② 過去実績又は計画に基づき記入	国内製造又はアメリカ製造
③ 3カ国以上の外国に跨る場合の記入	外国製造
④ ②と③の組み合わせ	国内製造又は外国製造

記入内容	記入例
① 国別重量順に記入	国産、アメリカ
② 過去実績又は計画に基づき記入	国産又はアメリカ
③ 3カ国以上の外国に跨る場合の記入	輸入
④ ②と③の組み合わせ	国産又は輸入

# 規格書バージョンアップに伴う補足資料

## (2)栄養成分:飽和脂肪酸の入力について～

栄養成分	成分値	単位
エネルギー	316	kcal
たんぱく質	11.9	g
脂質	24.6	g
飽和脂肪酸	8.2	g
炭水化物	9.2	g
糖質	8.4	g
食物繊維	0.8	g
ナトリウム	527	mg
食塩相当量	1.3	g

飽和脂肪酸について（任意項目）  
原材料中の飽和脂肪酸量を  
記入してください