

## 令和7年度 調味料等（3学期）使用一覧

番号	食品名	備考	番号	食品名	備考
1	赤みそ		21	コンソメ（鶏がらスープ）	
2	荒塩		22	砂糖	
3	うすくちしょうゆ		23	白みそ（奈良県）	
4	ウスターソース		24	清酒	
5	オイスターソース		25	ターメリック	
6	オリーブ油		26	だし昆布	
7	オレガノ		27	中華スープ（ごま抜き）	
8	ガーリックパウダー		28	でんぷん	
9	かつおパック		29	豆板ジャン	
10	カレー粉		30	トンカツソース	
11	乾燥パセリ		31	ぶどう酒（赤）	
12	クミン		32	ぶどう酒（白）	
13	グラニュー糖		33	本みりん	
14	こいくちしょうゆ		34	マスタード（あらびき）	
15	穀物酢（奈良県）		35	みそ	
16	こしょう		36	レモン果汁	
17	粉からし		37	ローリエ（パウダー）	
18	ごま油				
19	こめ油（揚げ用）	保健給食課を通してお問い合わせください。			
20	こめ油	保健給食課を通してお問い合わせください。			

## 1 赤みそ

### 配合表

香芝市教育委員会 御中

品名	新豆みそ
----	------

規格 1 k g

メーカー サンジルシ醸造 株式会社

(原材料配合表)

[illegible]

令和2年6月5日

製 品 規 格 書				製造者 あらしお株式会社	
静岡市駿河区広野 2308(〒421-0121)					
製 品 名		あ ら し お 。			
名 称		塩			
内容量		1 kg	JAN コード	4970168110018	
入り数		12	ITF コード	14970168110015	
原料規格					
原 料		天日海塩			
配合率		100%			
遺伝子組換		該当せず			
アレルゲン		なし			
添加物		なし			
品質規格					
形 状		フレーク状結晶			
色 調		透明～白色			
香 味		無臭 塩味			
成分規格		塩化ナトリウム	90 ～ 95 %		
衛生規格					
有害物質		重 金 属	3 p p m以下		
		砒 素	2 p p m以下		
衛生規格		一般生菌数	300 個/ g 以下		
		大腸菌群	陰性		
保管条件					
保管条件		常温、湿度70%以下にて保存			
品質保持期限		塩は経時による品質の変動がないため、設定はありません。			
使用上の注意		長期間置くと、水分のかたよりや固結が起こることがありますが、品質には問題ありません。荒い結晶のため、比較的容易にほぐすことができます。			
包装規格					
個包装		ポリエチレン袋			
個包装サイズ		230mm×165mm×36mm			
外装		ダンボール箱			
外装サイズ		230mm×320mm×295mm			



配合表

香芝市教育委員会    御中

品名      ウスターソース    ハイブレンド

規格                      1.8 L

メーカー      ブルドックソース    株式会社

(原材料配合表)

原材料名	アレルゲン (対象原材名)
醸造酢	
砂糖類	
(ぶどう糖果糖液糖) (砂糖)	
野菜・果実	
(トマト) (にんじん) (玉葱) (プルーン)	
食塩	
たん白加水分解物	
酵母エキス	
香辛料	
水	

## 5 オイスターソース

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名 オイスターソース 145g メーカー名 ユウキ食品株式会社

### 【原材料配合割合】

[illegible]

6 オリーブ油

商品規格書（プレミアム）

BtoBプラットフォーム 規格書 [www.kikaku-s.com](http://www.kikaku-s.com)

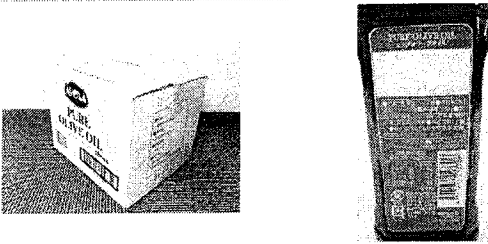
規格書コード G0002240-34AFE110-333919AF 適用日 2023/10/12  
株式会社信明商事

※本規格書は、直前日時点の情報であり、ご確認下さい。

包材情報

一括表示情報

包材画像



No image

名称	オリーブオイル（ピュア）		商品区分	その他一般
	食用オリーブオイル			
原材料名				
内容量	910g			
賞味期限	枠外の上段に記載			
保存方法	常温、暗所保存			
調理方法	-			
使用上の注意	・低温で白濁する場合がありますが、ボトルを温めると元に戻ります。品質に問題はありません。・油は加熱しすぎると発煙、発火します。その場を離れるときは必ず火を消して下さい。・加熱した油に水が入ると油が飛びはね、火傷をすることがありますのでご注意ください。・この容器に熱い油を入れないでください。・開封後は早めにお使い下さい。			
原産国名	トルコ			
販売者	-			
製造者	-			
輸入者	株式会社 信明商事 大阪市北区浪花町13番10号			
加工者	-			
使用方法	-			
殺菌方法	-			
でん粉含有量	-			
でん粉含有率				
固形量	-	内容総量	-	
原料原産地名	-			
無脂乳固形分	-	乳脂肪分	-	
凍結前加熱の有無	-	加熱調理の必要性	-	
アルコール分	-			
その他表示項目				

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	えび	かに	くるみ	小麦	そば	卵	乳
	落花生	アーモンド	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ
	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉
	バナナ	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン
	魚介類						

## 7 .オレガノ

**[商品カード ピックアップ情報]**

## ▼基本情報

商品名		スマートスパイス オレガノ					作成日		2025/10/29	
品名コード	17442	版数	3	JANコード	49180688		ITFコード	10000049180685		
内容量		2.1	g	荷姿	40(5×8B)		賞味期間(開封前)	750 日		
サイズ 縦(奥行)×横(幅)×高 (mm)	奥行		幅		高さ	入数	重量(g)	包材材質		
	個		33	×	33	×	85	1	64	ガラス、プラスチック、金属
	ボール		166	×	35	×	88	5	341	紙
	ケース		179	×	302	×	112	40	2900	段ボール
商品特徴		小容量、低価格のお買い求めになりやすいトライアル向けのスパイスシリーズです。トマト料理に清潔感のある香りを。ピザ、ミートソース、オムレツなどに。								
保存上の注意(開封前)		直射日光、高温多湿を避けて保存してください。								
品質劣化内容		本品特有の風味がなくなること、本品特有の色調がなくなること								
保存方法(開封後)		冷蔵所								
*アレルギー 特定原材料等		*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。								
*コンタミ注意表示		無								
遺伝子組み換え 表示義務の有無		無								
注意表示		開封後は吸湿・虫害・変色を防ぐため、キャップをしっかり閉めて冷蔵所に保管してください。								
品質保持剤の有無		無		品質保持剤の種類						
一括表示内容		品名:オレガノ 原料名称:オレガノ 内容量:2.1g 賞味期限:下部に記載 保存方法:直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 販売店名:トルコ 販売者:エスビー食品株式会社 東京都中央区日本橋兜町18-6								

▼**榮養成分情報**

分析機関名	エスビー食品株式会社委託先	
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	335	(kcal/100g)
水分	10.4	(g/100g)
たん白質	16.4	(g/100g)
脂質	3.4	(g/100g)
炭水化物	58.8	(g/100g)
灰分	10.0	(g/100g)
ナトリウム	240	(mg/100g)
食塩相当量	0.6	(g/100g)
食物繊維総量	-	(g/100g)

## ▼圖像情報



### ▼製造情報

[illegible]

### ▼原料情報

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 [原産 / 加工国]	地名	限定区分	アレルゲン物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
	1	オレガノ		100.00	トルコ				

▼特設展

「アレルギー物質」については、特定原材料等28品目のみ調査しております。

・本品は、国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。

・商品名、1次製品の場合は記録原料商標、加工品の場合は製造・加工国を記載しております。

・本品は「食品衛生法」に基づいて、衛生監視員より一時的に検査を中止、順次順に判別しておりますのでお預定しておりません。

(販売店等での購入に記入している原料は除きます)

※食品・原料を製造・加工する上で、原料供給等により原材料が変更になる範囲で販売および製造・流通国を変更させていただくことがあります。

※本品は、アレルギー物質を含む食品の表示に関する法律に基づき、アレルギー物質を含む食品であることを表示しております。

※本品が購入されている店舗での商品であり、専有用途として製造したものの最終販売の对象です。

・配合比(非開示)は、上位に含資額を入力しております。

・配合比率の決定的材料・添加物は「数量」を「割合」で表示します。

・配合比率は表示計算式で有効(配合割合の割合)であり、先ずある場合は(割合)です。

エスピー食品株式会社  
品質保証室 商品情報管理ユニット



## 8

## ▼基本情報

商品名	セレクト アメリカ産ガーリック(パウダー) 100g袋入り					作成日	2025/10/28
品名コード	89875	版数	7	JANコード	4901002898755	ITFコード	14901002898752
内容量	100	g	荷姿	10(10×1B)	賞味期間(開封前)	540	日
サイズ 縦(奥行)×横(幅)×高 (mm)	奥行	幅	高さ	入数	重量(g)	包材材質	
	個	15	× 135	× 220	1	107	PEラミネート袋
	ボール	×	×				
	ケース	150	× 230	× 150	10	1190	ダンボール
商品特徴	アメリカ産のガーリックの特徴はにんにく本来の香りが強いことです。少ない量でガーリックの風味をつけることができます。アメリカ産ガーリックはガーリック以外の原料は使用しておりません。						
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。						
品質劣化内容	本品特有の風味がなくなること						
保存方法(開封後)	冷蔵所						
*アレルギー 特定原材料等	*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。						
*コンタミ注意表示	無						
通字子組み換え 表示義務の有無	無						
注意表示	*脱酸素剤・乾燥剤は入っていません。 ●注意 ●開封後は吸湿・虫害・変色などを防ぐため、ファスナーを確からおさえてしっかり閉め、冷蔵所に保管してください。 ※ファスナーに粉が付着したときは、閉めにくくなりますので、経たたいで落としてください。 ●商品によっては、品質保持のために、脱酸素剤や乾燥剤(小袋入り)が入っています。これらは無害ですが、食べられません。 これが入っている商品は、品質表示の下に表示しています。						
品質保持剤の有無	無	品質保持剤の種類					
一括表示内容	品名:ガーリック 原材料名:ガーリック 内容量:100g 賞味期限:0000.00.00 保存方法:直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 産地名:アメリカ 加工者:エスピー食品株式会社 東京都中央区日本橋兜町18-6						

分析機関名	エスピー食品株式会社委託先	
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	371	(kcal/100g)
水分	3.7	(g/100g)
たん白質	13.8	(g/100g)
脂質	0.2	(g/100g)
炭水化物	78.4	(g/100g)
灰分	3.9	(g/100g)
ナトリウム	21	(mg/100g)
食塩相当量	0.1	(g/100g)
食物繊維総量	23.6	(g/100g)

[illegible]

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 [原産 / 加工国]	地名	限定区分	アレルゲン物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
	1	ガーリック		100.00		アメリカ	国限定		

・「アルギン酸」物質については、特定原材料等28品目のみ調査しております。

・本商品は、国内流通品であり、海外生産の場合は保証できません。

・国名、国名の略称は特定原材料等28品目、加工品の場合は製造、加工国を記載しております。

・国名は、「使用量の多い少ない」、「使用時期の違い、早い」に関連なく、順不同に記述しております。

（限定区分の項目に記入している国名は除きます）

※品質・風味を変化させる目的で、原料事情等により原材料表示が変更される範囲で配合比率および原産国は変更させていただきます。

※「原材料原産国表示」等と表示する他の表示材料原産国表示、表示材料名を併用表示し、組み合わせたりしない油類用の品であり、香辛料用途として流通しない義務表示の対象外です。

・配合比「非開示」は、上位に各算額を入力しております。

・（例）0.01の表示の原材料「添加物」は「微量」と表現します。

・配合比は表示桁数まで有効（記載配合比の桁数より先がある場合は四捨五入）

エスピー食品株式会社  
品質保証室 商品情報管理ユニット

## 《商品規格書》



理研ビタミン株式会社

製品名	素材力 だしパック かつお					品名コード	46614
						規 格	(50g×5袋)×20袋/ケース
名 称	だしパック					最終加工地	鹿児島県
賞味期間	開封前	製造日を含め 360 日間	保管条件	開封前	高温・多湿を避け、常温で保存	JANコード	4903307466141
	開封後	お早めにご使用ください		開封後	常温(高温、多湿、射光を避ける)	ITFコード	14903307466148
商品特徴	かつお節と宗田節のみを使用した<だしパック>です。 だしの風味を生かすため、食塩を一切使用しておりません。						

## ●原材料情報

[illegible]

・但し、※印：食品添加物

### ●コンタミ表記

—

※1 法令で定められた、次の28品目のうち、表示が必要なものについて記載

特定原材料	特定原材料に準ずるもの
えび、かに、くすみ、小麦、そば、卵、乳、落花生	アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

## コンタミ防止策

作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。

●榮養成分分析値例(100g中)

エネルギー	368	kcal	カリウム	843	mg	ビタミンA	レチノール	65	μg	ビタミンB1	検出せず	mg	
水分	12.2	g	カルシウム	1900	mg		α-カロテン	検出せず	μg	ビタミンB2	0.74	mg	
たんぱく質	72.5	g	マグネシウム	117	mg		β-カロテン	検出せず	μg	ナイアシン	42.4	mg	
脂質	8.1	g	リン	1490	mg		β-クリプトキサンチン	検出せず	μg	ビタミンC	検出せず	mg	
炭水化物	1.2	g	鉄	14.0	mg		β-カロテン当量	—	μg	食物繊維	水溶性	0.5未満	g
灰分	6.0	g	亜鉛	4.95	mg		レチノール活性当量	65	μg		不溶性	1.5	g
ナトリウム	537	mg					ビタミンD	15.5	μg		総量	1.5	g
							ビタミンE	—	mg		食糧相当量	1.36	g

### ●規格

外観	粗粉碎状(パック方式)
香味	風味良好で異味異臭のないこと
色調	薄茶色
一般生菌数	10000 個/g以下
大腸菌群	陰性
大腸菌	-
無菌試験	-

● 製造工程図

原料→目視選別→粉碎→混合→篩分→磁石(8000ガウス)→計量充填(15kgクラフト袋)→金属検出機(Fe:2.0mmφ、Sus:2.5mmφ)→半製品→篩分(4メッシュ)→小分包装(50g/袋)→金属検出機(Fe:0.8mmφ、Sus:1.2mmφ)→ウエイトチェック→外袋包装(50g×5袋/袋)→ウエイトチェック→梱包((50g×5袋)×20袋/ケース)→ロスチェック→製品

\* 記載の情報は「適用日」時点の情報です。

アルコール分(%)

工場情報	
工場①	(加工所)ハウスギヤパン株式会社 関東工場 栃木県足利市大月町1

1 1 乾燥パセリ

**[商品カード ピックアップ情報]**

▼基本情報		セレクト バセリ(チップ) M缶				作成日		2025/10/29	
商品名		版数		JANコード		4901002893293		ITFコード	
品名コード		89329		12(12×1B)		14901002893290			
内容量		50 g		荷姿		12(12×1B)		賞味期間(開封前)	
		発行		幅		高さ		入数	
サイズ 縦(奥行)×横(幅)×高 (mm)		87		x 87		x 110		1	
		ボール		x		x		130	
		ケース		x 277		x 366		x 128	
						12		1900	
								ダンボール	
商品特徴		もっともポピュラーなハーブで世界各地の料理に使われています。主にブーケ・ガルニ(香草の束)やソース類のほとんどに使用されています。また彩りの素材としても利用され、生野菜としても食されます。							
保存上の注意(開封前)		直射日光、高温多湿を避けて保存してください。							
品質劣化内容		本品特有の風味がなくなること							
保存方法(開封後)		冷蔵所							
*アレルギー特定原材料等		*アレルギー(薬)の場合は、空欄となります。							
*コンタミ注意表示		無							
通缶子組み換え表示義務の有無		無							
注意表示		ご注意：開缶後は吸湿・虫害・変色などを防ぐため、オーバークリップをしっかり閉めて冷蔵所に保管してください。							
品質保持剤の有無		無		品質保持剤の種類					
一括表示内容		品名：バセリ 原材料名：バセリ 内容量：50g 賞味期間：缶蓋に記載 保存方法：直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 原産国名：イタリア 加工者：エスビー食品株式会社 東京都中央区日本橋区浜町18-5							

▼栄養成分情報

分析機関名	エニエ食品株式会社委託先	
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	344	(kcal/100g)
水分	5.4	(g/100g)
たん白質	21.2	(g/100g)
脂質	2.0	(g/100g)
炭水化物	60.2	(g/100g)
灰分	11.2	(g/100g)
ナトリウム	1100	(mg/100g)
食塩相当量	2.8	(g/100g)
食物繊維総量	2.1	(g/100g)

▼圖像情報



### ▼製造情報

[illegible]

## ▼原料情報

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 〔原産／加工国〕	地名	限定区分	アレルゲン物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
	1	バセリ		100.00	イタリア				

### ▼特記事項

**アレルギー物質**については、特定原材料等28品目のご提示をさせていただきます。

\*本製品は、国内生産品であり、海外法規制との適合は保証できません。

\*本品には、1次品の部品または起原原料産地、加工品の場所または製造・加工国を記載しております。  
※これは、「使用上の注意」の「使用上の注意」の表と厳密に対応していません。また一部に訂正が加えられておられます。

(国産区分の欄目)に入っている原料は除きます。

※食品・医薬品と安定性で一致し、原料や製法により成分組成が異なるという範囲で配合および原産国は変更されていただくことがございます。

※本品は、化粧品類・歯肉用材料を除く、すべての化粧品・歯肉用材料において適用した試験結果に基づいて表示しております。

※表示上(非指示)は、上位安全基準値を入力しております。

※数量の10未満の原材料・添加剤は「微量」と表記いたします。

※配合比は表示数値で有効(配賦配合比の数値より先がある場合は四捨五入)

エスピー食品株式会社  
品質保証室 商品情報管理ユニット

**[商品カード ピックアップ情報]**

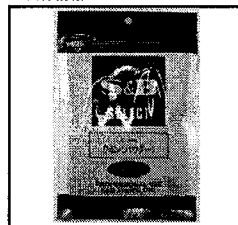
### ▼基本情報

商品名		セレクト クミン (パウダー) 100g袋入り					作成日		2025/10/29						
品名コード		89101		版数		7		JANコード		4901002891015		ITFコード		14901002891012	
内容量		100		g		荷室		10 (10×1B)		賞味期間 (開封前)		540		日	
サイズ 縦 (奥行) × 横 (幅) × 高 (mm)				奥行		幅		高さ		入数		重量 (g)		包材材質	
		個		15		× 135		× 220		1		107		PEラミネート袋	
		ボール		×		×		×							
		ケース		150		× 230		× 150		10		1190		段ボール	
商品特徴		クミンはカレー粉、チリパウダーの原料として欠かせないだけでなく、世界各地のいろいろな料理に使われている、一般的なスパイスです。													
保存上の注意 (開封前)		直射日光、高温多湿を避けて保存してください。													
品質劣化内容		本品特有の風味がなくなること													
保存方法 (開封後)		冷蔵所													
*アレルギー特定原材料等		*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。													
*コンタミ注意表示		無													
通信子組み換え表示義務の有無		無													
注意表示		*脱酸素剤・乾燥剤は入っていません。 ●注意 ●開封後は吸湿・生霉・変色などを防ぐため、ファスナーを確からおさえてしっかり閉め、冷蔵所に保管してください。 ※ファスナーに物が付着したときは、閉めにくくなりますので、軽くたたいて落としてください。 ●商品によっては、品質保持のために、脱酸素剤や乾燥剤 (小袋入り) が入っています。これらは無害ですが、食べられません。 これらの入っている商品は、品質表示の下に示しています。													
品質保持剤の有無		無		品質保持剤の種類											
一括表示内容		品名: クミン 原材料名: クミン 原料産地地名: トルコ 内容量: 100g 賞味期限: 0000.00.00 保存方法: 直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 加工者: エスピー食品株式会社 東京都中央区日本橋兜町18-6													

## ▼榮養成分情報

分析機関名	エスビー食品株式会社委託先	
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	476	(kcal/100g)
水分	6.3	(g/100g)
たん白質	18.5	(g/100g)
脂質	25.7	(g/100g)
炭水化物	42.6	(g/100g)
灰分	6.9	(g/100g)
ナトリウム	320	(mg/100g)
食塩相当量	0.8	(g/100g)
食物繊維総量	26.5	(g/100g)

## ▼圖像情報



## ▼製造情報

[illegible]

## ▼原料情報

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 【原産／加工国】	地名	限定区分	アレルゲン物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
	1	クミン		100.00	トルコ				

### ▼特記事項

・アレルギー物質については、特定原材料等28品目のみ調査しております。  
 ・本表は、国内産品であり、海外産品の場合は保証できません。  
 ・国名は、1次産品の場合は起産国(原料産国)、加工品の場合は加工国を記載しております。  
 ・国名は、「使用量の多い少ない」「使用時間の長い短い」に関連せず、順不同に判別してご限定いただくこととなります。  
 (※食品等の項目に記入した項目は除きます)  
 ※規定・風評を安定させる目的で、原料事情等により原料材表示が変更しない範囲で配合比および原産国は変更させていただきますことがございます。  
 ・小麦・粉類類群(非開示)/香料・その他香料群(非開示)/香料物質を非開示  
 ・通信子組み換えからなる他用途の品種であり、香辛料用途として非開示したため記載表示の対象外です。  
 ・配合比の開示は、上位1名を基準に入れています。  
 ・数量:10.0未満の原料材・添加物は「微量」と表記します。  
 ・数量は表示桁数で有効(記載配合比の数値より先がある場合は四捨五入)

エスピー食品株式会社  
品質保証室 商品情報管理ユニット

## 品質規格書

製品名	パールエース印 グラニュー糖 500g パールエース印 グラニュー糖 1kg				製造者	東京都中央区日本橋堀留町2-9-6 塩水港精糖株式会社			
	一般名	砂糖、グラニュー糖	規格	500g×20 又は 1kg×20	販売者	東京都中央区日本橋堀留町2-9-6 株式会社パールエース			
製造所					大阪府泉佐野市住吉町25 関西製糖株式会社				
原材料関係	原材料名	由来名	配合	原産国	遺伝子組換え (義務表示対象9農作物)	アレルゲン (28品目)	外装		
	甘蔗原料糖	甘蔗 (サトウキビ)	100%	タイ	対象外	含まず	内装		
				オーストラリア					
				ブラジル					
フィリピン	写真は 1kg入								
南アフリカ共和国									
グアテマラ									
日本(鹿児島県・沖縄県)									
甜菜原料糖	甜菜(ビート)		日本(北海道)	非組換え	含まず				
加工助剤	物質名	用途	原産国	表示	物質名	用途	原産国	表示	
	水酸化カルシウム	清浄剤	日本	不要	骨炭 ※	脱色剤	日本	不要	
	イオン交換樹脂	脱色剤	日本	不要					
品質規格	項目	規格値	測定法		項目	規格値	測定法		
	糖度(°Z)	99.9以上	旋光度測定法(検糖計)		一般生菌数	50以下/10g	衛生試験法		
	転化糖(%)	0.02以下	オフナー法		カビ	3以下/10g	衛生試験法		
	水分(%)	0.03以下	常圧乾燥法 (105℃、3時間)		イースト	3以下/10g	衛生試験法		
	灰分(%)	0.01以下	電気伝導度法		耐熱性菌数 (好気性芽胞菌数)	30以下/10g	衛生試験法		
	色価(R.B.U.)	5以下	吸光度測定法		大腸菌群	陰性	衛生試験法		
	平均粒径(μm)	580±60	ロータップによる篩別法		重金属(Pbとして)	検出せず (検出限界: 5ppm)	硫化ナトリウム比色法		
	変動係数	0.35以下	ロータップによる篩別法		ヒ素(Asとして)	検出せず (検出限界: 0.1ppm)	原子吸光光度法		
製造工程	原料糖 → 清浄工程 → 紫外線殺菌 → 煎糖(結晶化) → 分蜜 → 乾燥・冷却 → → 金属異物除去(マグネット: 10,000ガウス) → 熟成 → 篩別(固結糖除去篩: 14メッシュ(目開き: 約1mm)) → → 篩別(粒度仕上) → 金属異物除去(マグネット: 10,000ガウス) → 貯蔵 → → 異物除去(網: 6メッシュ(目開き: 約3mm)) → 金属異物除去(マグネット: 10,000ガウス) → 貯蔵 → → 金属異物除去(マグネット: 10,000ガウス) → 包装(小袋) → ウェイトチェック → → 金属異物検査(金属検出器: Fe 0.8mmφ、SUS 1.0mmφ) → 包装(BAX袋) → → 金属異物検査(金属検出器: Fe 1.5mmφ、SUS 2.0mmφ) → 製品								
栄養成分(100g当たり) * 八訂日本食品標準成分表より		エネルギー	水分	たんぱく質	脂質	炭水化物	灰分	ナトリウム	食塩相当量
		394 kcal	Tr g	(0) g	(0) g	100 g	0 g	Tr g	0 g
貴社製品への原材料表示例		砂糖 又は グラニュー糖 * 原料原産地を表示する場合の表示例 : 砂糖(国内製造)							
特 徴	サラサラとした感じの高純度砂糖。クセのない淡白な甘さを有する。								
包装形態	【内装】ポリ袋(材質: ポリエチレン)、【外装】クラフト紙袋(材質: クラフト紙)								
封緘方法	【内装】ヒートシール、【外装】ホットメルト接着剤								
ロット表示	【内装】表示例: 3D208A 読み方: 3(包装機番号)、D(西暦下一桁記号=2023年)、208(1月1日を001とした日付連番=7月27日)、A(包装時間帯=午前中) 【外装】表示例: 223208 読み方: 2(工場番号)、23(2023年)、208(1月1日を001とした日付連番=7月27日)								
賞味期限	設定無し								
保存方法	温湿度変化の少ない屋内で、穀類や乾物、臭気、香気を発するものと区別して保存								
関係法令	食品衛生法及び関係法令に適合								
コンタミネーション	砂糖専用ラインのためコンタミネーションの可能性はありません。								
※ 骨炭のBSEについて	加工助剤「骨炭」の原料である牛骨はBSEの危険部位ではありません。また、「骨炭」は牛骨を800℃の高温で8時間焼成して製造されるため、BSE感染のおそれはありません。								



原材料仕様書

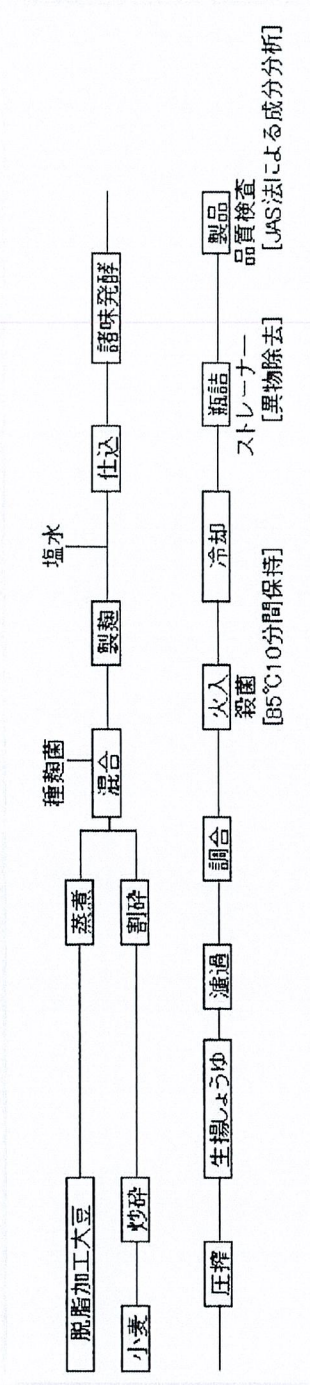
商 品 名	製造メーカー名	工場担当者・TEL	作成年月日
天然醸造こいくち	ニシキ醤油㈱	鈴木智博 0745-75-2626	2025.3.7

原料一覧（配合比の高い順）

原材料名		添加物の用途	添加物、微量原材料等の由来原料	原産国		原材料変更の可能性	有無	GMO		アレルギー物質		製品への表示
原料No.	原材料一般名			国名				分別/不分別	有無	当該アレルギー物質（米を含む）		
1	脱脂加工大豆			アメリカ、インド、カナダ		○	無	非遺伝子組換え/分別	有	大豆		○
2	小麦			日本等		○			有	小麦		○
3	食塩			日本等		○						○
4	アルコール		サトウキビ・サトウカサネ・サトウモロコシ・みかん	タイ・ブラジル・中国等		○	有	不分別				○

日本農林規格値	
全窒素分 (g/dl)	1.50 以上
食塩分 (g/dl)	16.0 ± 0.5
無塩可溶性固形分 (g/dl)	16.0 以上
色度 (標準色)	12 以下

栄養成分表示 大さじ1杯15mlあたり(推定値)	
熱量	11 kcal
たんぱく質	1.4 g
脂質	0
炭水化物	1.3 g
食塩相当量	2.50 g







製品規格書

2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社  
京都市伏見区新町13丁目295  
TEL:075-621-2447    FAX:075-621-2572

品名		CA ベストコショウ						
内装	形態	袋			外装	形態	ケース	
	材質	ラミネート				材質	ダンボール	
	サイズ	160mm×230mm				サイズ	487mm×250mm×360mm	
内容量		300g×50袋×1ケース			粒度		目開き355μm95%以上通過	
色調		灰白色			形状		粉末	
香味		製品特有の香味を有する			用途		食品の辛味および風味付け	
本製品を使用したときの表示方法				コショウ など				
品質規格	項目		規格値			試験方法		
	微生物規格							
	成分規格	水分	15.0%以下			ASTA法		
	その他							
栄養成分(100gあたり成分%、エネルギーkcal) 計算値								
水分		たんぱく質	脂質	炭水化物	灰分	エネルギー	ナトリウム(mg)	
12.7		7.1	2.6	76.7	0.9	367	11	
原材料詳細	原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー*	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	
	コーンフラワー	トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—	
	米粉	米	日本	—	対象外	—	—	
	胡椒	胡椒	マレーシア又はインドネシア又はベトナム	—	対象外	—	—	
	以下余白							
* アレルギー物質を含む特定原材料8品目及び特定原材料に準ずる20品目								
賞味期限		製造より12ヶ月		保存方法		多湿を避け、冷暗所で保管してください		
賞味期限表示		YY.M.D			原産国名		日本	
製造工程		原料—磁石(5000ガウス)—粗砕—磁石(5000ガウス)—粉碎—篩別(60メッシュパス)—混合—篩別(24メッシュパス)—磁石(10000ガウス)—充填・計量—製品—小分け充填・計量—金属探知機(Fe:1.5mm, SUS:2.0mm)—製品						
弊社に責任のある不良品は良品と交換します								
備考		刺激性の辛味成分を含みますので、目・鼻等に入らぬよう注意してください。 最終加工地:甘利香辛食品株式会社 静岡工場 静岡県掛川市入山瀬2184						
本規格書について、機密情報を含みますので貴社製品の製造又は本製品の販売目的以外での使用はお控えください。								

2025年11月27日

御中

ハウス食品株式会社

平素は、ハウス製品をお取り扱いいただき、誠にありがとうございます。  
お問い合わせの件に関しまして、下記の通りご報告申し上げます。

記

製品名	40 g からし袋入り				
原材料名	からし（カナダ）、でんぷん、ぶどう糖／着色料（ターメリック）、ビタミンC、酸味料				
アレルギー	含まない				
栄養成分表示 1袋分（製品40 g）		内容量	40 g		
エネルギー	172 kcal	JAN	4902402905876		
たんぱく質	12.7 g	ITF	14902402905873		
脂質	5.8 g		ボール	ケース	梱
炭水化物	17.4 g	荷姿	10	12	1
食塩相当量	0.1 g	賞味期限	750		日
ナトリウム	mg				

端末品番・枝番 90587 0000

以上

No.	略番No.	原材料商品名/ 添加物商品名	種別	原材料一般名/ 原材料添加物質名	添加物 用途名	メーカー名	原産国名	産地	配合率 【製品】%	アレルギー物質	キャリアー・ 加工助剤・ 栄養強化剤	遺伝子・ 組換え区 分	一括表示記例		原産国 表示場所	備考	
													記載例	非表示理由			
1	1	食用ごま油	原材料	ごま油		かどや製油㈱	日本	香川県/千葉県	100	ごま		対象外		非表示	下層で表示	【無】	
2	1-1	食用ごま油	原材料	ごま油		かどや製油㈱	日本	香川県/千葉県	100	ごま		対象外	食用ごま油 （国内製 造）			【有】一括 表示内	
3	1-2	ノルマルヘキサン	添加物	ヘキサン	製造用剤	ENEOS㈱	日本	非開示	0		加工助剤	対象外	ナフサ （原産 地：不特 定）	非表示	加工助剤	【無】	製品へ残存無しのため配合率0%
4	1-3	苛性ソーダ	添加物	カセイソーダ	製造用剤	東亜合成㈱	日本	非開示	0		加工助剤	対象外	塩（原産 地：メキ シコ、ス トリア、 インド）	非表示	加工助剤	【無】	製品へ残存無しのため配合率0%
5	1-4	活性炭	添加物	活性炭	製造用剤	大阪ガスケミ カル㈱	日本	非開示	0		加工助剤	対象外	木粉（原 産地：マ レーシ ア）	非表示	加工助剤	【無】	製品へ残存無しのため配合率0%
6	1-5	活性白土	添加物	活性白土	製造用剤	水添化学工業 株式会社	日本	非開示	0		加工助剤	対象外	酸性白土 （原産 地：日 本）	非表示	加工助剤	【無】	製品へ残存無しのため配合率0%
7	1-6	クエン酸	添加物	クエン酸	製造用剤	青島特精製 加工有限公司	中国		0		加工助剤	不使用	とうもろ こし（原 産地：中 国、メ キシコ、 インド、 タイ、 フィリ ピン、 その他）	非表示	加工助剤	【無】	製品へ残存無しのため配合率0%
8	1-7	パーライト	添加物	パーライト	製造用剤	昭和化学工業 ㈱	日本	非開示	0		加工助剤	対象外	真珠岩 （原産 地：日 本、 トル コ）	非表示	加工助剤	【無】	製品へ残存無しのため配合率0%

## 《商品規格書》



理研ビタミン株式会社

製品名	鶏がらスープ 丸鶏パウダー使用					品名コード	73512
名 称	粉末調味料					規 格	1kg×10袋/ケース
賞味期間	開封前	製造日を含め 360 日間	保管条件	開封前	高温・多湿を避け常温で保存	JANコード	4903307615983
	開封後	お早めにご使用ください		開封後	密封して常温保管	ITFコード	24903307615987
商品特徴	丸鶏の風味をベースにオニオンやキャベツなどの旨みをほどよく加えた鶏がらスープです。スープ、炒め物など幅広くお使いいただけます。						

## ●原材料情報

[illegible]

・但し、※印：食品添加物

## ●コンタミ表記

\_\_\_\_\_

※1 法令で定められた、次の28品目のうち、表示が必要なものについて記載

特定原材料	特定原材料に準ずるもの
えび、かに、くすみ、小麦、そば、卵、乳、落花生	アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

## コンタミ防止策

作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。

●营养成分分析值例(100g中)

エネルギー	195	kcal	カリウム	2890	mg	ビタミンA	レチノール	5	μg	ビタミンB1	検出せず	mg	
水分	2.0	g	カルシウム	52.7	mg		α-カロテン	7	μg	ビタミンB2	0.04	mg	
たんぱく質	13.4	g	マグネシウム	6.4	mg		β-カロテン	20	μg	ナイアシン	1.79	mg	
脂質	1.4	g	リン	158	mg		β-クリプトキサンチン	検出せず	μg	ビタミンC	検出せず	mg	
炭水化物	32.2	g	鉄	0.31	mg		β-カロテン当量	24	μg	食物繊維	水溶性	0.5未満	g
灰分	51.0	g	亜鉛	0.12	mg		レチノール活性当量	7	μg	食物繊維	不溶性	0.5未満	g
ナトリウム	17800	mg					ビタミンD	検出せず	μg	総量	0.5未満	g	
						ビタミンE	-	mg	食糧相当量	45.2	g		

## ●規格

外觀	粉末状
香味	風味良好で異味異臭のないこと
色調	薄茶色
一般生菌数	3000 個/g以下
大腸菌群	陰性
大腸菌	-
無菌試験	-

## ●製造工程図

原料→秤量→仕込→混合→篩分(10メッシュ)→磁石(8000ガウス)→計量充填(20kgクラフト袋)→ウェイトチェック→金属検出機(Fe:2.0mmφ、Sus:2.5mmφ)  
→半製品→篩分(10メッシュ)→磁石(8000ガウス)→小分包装(1kg/袋)→X線異物検出機(Sus球:0.8mmφ)→ウェイトチェック→梱包(1kg×10袋/ケース)→グロスチェック→製品

関西製糖株式会社

加工助剤「骨炭」の原料である牛骨はBSEの危険部位ではありません。また、「骨炭」は牛骨を800℃の高温で8時間焼成して製造されるため、BSE感染のおそれはありません。



23 白みそ（奈良県）

商品仕様書

作成日 2015年 7月28日 作成者 吉川 修 印

改訂日 2025年 2月 14日

商品名	白味噌 万葉小町			規格	450 g カップ、1kg袋、10kg箱入り	
製造者名	㈱井上本店			電話	0742-22-2501	
住所	奈良市北京終町57番地			F A X	0742-27-3095	
				担当者	吉川 修	
製造	製造ロット	300 k g		最小出荷単位	1ケース	
物流	物流品温	冷蔵				
	物流包材	450 g カップ	ダンボール 12個入り			
	入り数	1Kg	(業務用)			
		10kg	(業務用) (受注生産)			
発注	発注単位	ケース				
	リードタイム	発注～納品まで		1～3	日間	
期限	賞味期限	180日			開封後の目安	30 日間
保存等	保存・保管条件	要冷蔵				
	品質低下の原因	空気に触れる事による風味の低下				
	品質保持材	( 無 )				
	特記事項	生味噌 発酵が旺盛の為ガスの発生・膨れやすい				
商品特徴及び一般市販品との違				調理方法		
・添加物不使用（甘味料、酒精不使用） ・国内産大豆100%、奈良県産米100%（共に遺伝子組み換えではない） ・糀を多用する事で甘味料を使わず、米由来の自然な甘さとコクを出している。				・お味噌汁 ・煮物 ・雑煮 ・ホワイトシチュー ・ドレッシング ・西京漬け など		
アレルギー特定8品目の使用（ 無 ）						
アレルギー特定品目に準ずる20品目（有 ）						
大豆				又、本製品と同一製造機器で醤油（小麦を含む）を製造しております。		

栄養成分表示（8訂）100 g 当り

エネルギー	206kcal
たんぱく質	9.7g
脂質	3.0g
炭水化物	37.9g
食塩相当量	6.1 g
コレステロール	0mg

[illegible]

## 25 ターメリック

**[商品カード ピックアップ情報]**

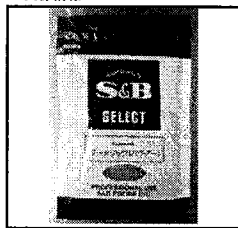
### ▼基本情報

商品名	セレクト ターメリック(パウダー) 100g袋入り					作成日	2025/10/29		
品名コード	89252	版数	8	JANコード	4901002892524	ITFコード	14801002892521		
内容量	100	g	荷姿	10(10×1B)		賞味期間(開封前)	540 日		
サイズ 縦(奥行)×横(幅)×高 (mm)		発行	幅	高さ	入数	重量(g)	包材材質		
	個	15	×	135	×	220	1	107	PEラミネート袋
	ボール		×		×				
	ケース	150	×	230	×	150	10	1190	段ボール
商品特徴	香味は土臭いペッパーのような芳香と、わずかな苦みを持っています。最大の特徴は香味よりも黄色の着色性にあります。カレー粉では欠かせない原料で食感を引き立てます。								
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。								
品質劣化内容	本品特有の風味がなくなること、本品特有の色調がなくなること								
保存方法(開封後)	冷蔵所								
*アレルギー特定原材料等	*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。								
*コンタミ注意表示	無								
遺伝子組み換え表示義務の有無	無								
注意表示	ご注意 開封後は吸湿・虫害・退色を防ぐため、ファスナーを確からおさえてしっかり閉め、冷蔵所に保管してください。 ※ファスナーに粉が付着したときは、閉めにくくなりますので、軽くたたいて落としてください。								
品質保持剤の有無	無	品質保持剤の種類							
一括表示内容	品名:ターメリック 原材料名:ターメリック 原料産地名:インド 内容量:100g 賞味期限:特許下開に記載 保存方法:直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 製造者:エスビー食品株式会社 東京都中央区日本橋兜町18-6								

▼栄養成分情報

分析機関名	エスビー食品株式会社委託先	
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	336	(kcal/100g)
水分	10.6	(g/100g)
たん白質	7.2	(g/100g)
脂質	1.2	(g/100g)
炭水化物	74.2	(g/100g)
灰分	6.8	(g/100g)
ナトリウム	35	(mg/100g)
食塩相当量	0.1	(g/100g)
食物繊維総量	19.3	(g/100g)

## ▼画像情報



### ▼製造情報

[illegible]

## ▼原料情報

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 〔原産／加工国〕	地名	限定区分	アレルゲン物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
	1	ターメリック		100.00	インド				

### ▼特点五

①「レプリカ—物質については、特定原材料等28品目のみ調査しております。」  
 「本商品は、国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。」  
 「商品：1次品品の数値は経済産業省国産加工品の数値と異なり加工過程を記載しております。  
 国産（消費）品に使用している材料は国産品であるが、販売時に対して必ず国産であることを証明する。（国産定規の項目に記載している原料は除きます）」  
 「価格・品質を設定せずにはおられないので、原料や素材により仕入れ値が異なる範囲で配合および比率原価面は変更させていただきますことがございます。」  
 「品質の向上を図るため、新製品・その他新規商品の開発・生産活動において、客先利用として迅速なご対応の義務付けの対象です。」  
 「配合比が非公開に。上記に合算額を入力いたします。」  
 「数量上の未済の原材料・添加物及び廃棄品も表示します。」  
 「配合比は表示枚数まで有効(計算配合比の桁数より先がある場合は四捨五入)

エスピー食品株式会社  
品質保証室 商品情報管理ユニット



2025年10月24日

大忠食品株式会社  
三重県伊勢市東大淀町11番地  
TEL0596-37-2121  
FAX0596-37-2131



商品規格書 原産地証明書

商品名：道南昆布

- ・原材料：昆布 100%
- ・原産地：日本国（本商品は国内産である事を証明致します。）
- ・原藻採取地域：北海道道南地区沿岸

◎本商品は昆布を厳重に異物除去選別したもので、合成保存料等の添加物は一切使用致しておりません。  
◎本商品には表示義務のあるアレルギー物質は含まれておりません。  
◎遺伝子組換えに関連する原材料は使用致しておりません。  
◎本商品は自然の海域で生育された海藻のため農薬等は一切使用致しておりません。

栄養成分分析表(100g当り)：

熱量	170kcal	食物繊維	32.1g
たんぱく質	5.8g	食塩相当量	6.6g
脂質	1.3g	カルシウム	780mg
炭水化物	64.3g	鉄	3.2mg
糖質	32.2g		

【日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)より】

以上

## 《商品規格書》



理研ビタミン株式会社

製品名	中華だし					品名コード	66448
名 称	粉末調味料					規 格	1kg×10袋/ケース
賞味期間	開封前	製造日を含め 360 日間	保管条件	開封前	高温・多湿を避け常温で保存	JANコード	4903307615945
	開封後	お早めにご使用ください		開封後	密封して常温保管	ITFコード	24903307615949
商品特徴	ポークやチキンの旨みをベースに生姜やにんにくなどの風味をほどよく加えた中華だしです。 炒め物やスープなどあらゆる料理にお使いいただけます。						

## ●原材料情報

[illegible]

・但し、※印：食品添加物

### ●コンタミ表記

\_\_\_\_\_

※1 法令で定められた、次の28品目のうち、表示が必要なものについて記載

特定原材料	特定原材料に準ずるもの
えび、かに、くすみ、小麦、そば、卵、乳、落花生	アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

## コンタミ防止策

作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。

● 营养成分分析值例(100g中)

エネルギー	280 kcal	カリウム	103 mg	ビタミンA	レチノール	3 μg	ビタミンB1	検出せず	mg
水分	1.6 g	カルシウム	19.1 mg		α-カロテン	検出せず	μg	ビタミンB2	0.02 mg
たんぱく質	24.5 g	マグネシウム	8.0 mg		β-カロテン	検出せず	μg	ナイアシン	0.94 mg
脂質	2.0 g	リン	116 mg		β-クリプトキサンチン	検出せず	μg	ビタミンC	検出せず mg
炭水化物	40.9 g	鉄	0.20 mg		β-カロテン当量	— μg	食物繊維	水溶性	0.5未満 g
灰分	31.0 g	亜鉛	0.13 mg		レチノール活性当量	3 μg	食物繊維	不溶性	0.5未満 g
ナトリウム	12400 mg			ビタミンD	検出せず	μg	総量	0.5未満 g	
				ビタミンE	— mg	食塩相当量	31.5 g		

## ●規格

外観	粉末状
香味	風味良好で異味異臭のないこと
色調	淡茶色
一般生菌数	3000 個/g以下
大腸菌群	陰性
大腸菌	—
無菌試験	—

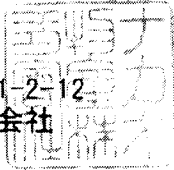
## ● 製造工程図

原料→秤量→仕込→混合→篩分(14メッシュ)→磁石(8000ガウス)→計量充填(20kgクラフト袋)→ウエイトチェック→金属検出機(Fe:2.0mmφ、Sus:2.5mmφ)→半製品→篩分(10メッシュ)→磁石(8000ガウス)→小分包装(1kg/袋)→X線異物検出機(Sus球:0.8mmφ)→ウエイトチェック→梱包(1kg×10袋/ケース)→グロスチェック→製品

令和5年2月20日

製品規格書

大阪市平野区平野馬場1-2-12  
ナカオ物産株式会社



品名：ナカオ 南部太白晒片栗粉（甘藷） 1kg / 12入

【一般規格】

	規格値	項目	規格値
エネルギー	340.0kcal	大腸菌数	陰性
エネルギー	1452.0KJ	カビ数	陰性
水分	17.5g	酵母	陰性
たんぱく質	0.1g	黄色ブドウ球菌	陰性
脂質	0.2g	サルモネラ菌	陰性
炭水化物	82.0g	二酸化イオウ	検出せず
灰分	0.2g	砒素	検出せず
食塩相当量	0g	鉛	検出せず
一般生菌数	1,000個/g以下	カドニウム	検出せず
芽胞菌数	300個/g以下	純水銀	検出せず

【原料配合】

原料名	配合率	備考
甘藷澱粉(JA全農・鹿児島県産)	100%	遺伝子組換え原料不使用
アレルギー特定原材料	0%	法令7品目、奨励21品目

(八訂日本食品標準成分値/100gあたり)

【JANコード】

4904414 454540

【ITFコード】

012904414 454547

【ピース/ケースサイズ】

ピース 330 x 190 x 45(mm) / ケース4205 x 260 x 225(mm)

【賞味期限】

製造日より24ヶ月

【製造工程】

- ①甘藷澱粉 ②網目篩別攪拌機(85メッシュ) ③金属類除去機(10,000ガウス)  
④粉体充填機 ⑤自動規格袋充填機(賞味期限印字、口封) ⑥重量チェッカー  
⑦金属探知機(Fe0.8mm SUS1.6mm) ⑧製品(目視検査)

【保存方法】

直射日光、高温多湿をさけて保存してください。

【用途】

水産練製品、畜産練製品、卵焼き、菓子、製麺、その他食品用途(糊液、唐揚げ)

【特性】

タンパクとの結着性が良好  
練製品のゼリー強度の向上、食感のザラツキの低減。

【アレルギー特定原材料】

(法令7品目) 卵、乳、落花生、えび、かに、そば、小麦  
(奨励21品目) あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま  
さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マツタケ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン  
アーモンド

【最終加工地】

大阪府大阪市平野区平野馬場1-2-12  
ナカオ物産株式会社

【備考】

トランス脂肪酸は含んでおりません。  
コンタミネーションの影響はございません。

## 29 豆板ジャン

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品 名	四川豆板醬500 g	メーカー名	ユウキ食品株式会社
-----	------------	-------	-----------

【原材料配合割合】

[illegible]

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 トンカツソース ハイブレンド

規格 1.8L

メーカー ブルドックソース 株式会社

(原材料配合表)

原材料名	アレルゲン (対象原材名)
醸造酢	
野菜・果実	
(トマト) (プルーン) (にんじん) (玉葱)	
砂糖類	
(ぶどう糖果糖液糖) (砂糖)	
食塩	
コーンスターチ	
酵母エキス	
たん白加水分解物	
香辛料	
水	



2023年10月20日

商品仕様書

商 品 名：クッキングワイン(赤)

製 造 所：山梨県韮崎市龍岡町下条南割640	
株式会社サン・フーズ韮崎工場	
内 容 量：1.8リットル	原 産 国：日本(山梨県)
荷 姿：1.8リットルペットボトル×8本	保 存 方 法：乾燥した冷暗所
賞 味 期 限：製造日より1年	

品質規格

項 目	規 格	試験方法
アルコール分 (V/V%)	12.0%～13.0%	国税庁所定分析法
塩 分 (W/V%)	1.8%～2.2%	国税庁所定分析法

原材料調査

原材料	原材料 原産国	起源原材料	遺伝子組換え※1 原料使用の有無	アレルギー物質※2 使用の有無	牛由来原料 使用の有無
発酵調味料(加塩ワイン)	日本	ブドウ(チリ他)、 ぶどう糖、食塩	不分別	無 し	無 し
アルコール	日本	さとうきび	無 し	無 し	無 し
食 塩	日本	市 水	無 し	無 し	無 し
水	日本	海 水	無 し	無 し	無 し

食品添加物調査

品名	用途
クエン酸	酸味料
珪藻土	ろ過助剤(加工助剤)

栄養成分(100g当たり)

エネルギー	75	kcal
食塩	1.9	g
蛋白質	0.1	g
脂質	0	g
炭水化物	1.6	g
灰分	2.1	g
水分	86.5	g
ナトリウム	756	mg

珪藻土は加工助剤(濾過助剤)のため、最終製品には殆ど残存しておりません。

遺伝子組換え対象物質

大豆、とうもろこし、馬鈴薯、菜種、綿、甜菜、パパイヤ、  
アルファルファ、からしな

アレルギー対象物質（28品目）

(表示義務) 卵、乳、小麦、そば、落花生、かに、えび、くるみ  
(表示奨励) あわび、いか、いくら、さば、さけ、オレンジ、リンゴ、  
バナナ、キューイフルーツ、桃、大豆、松茸、山芋、牛肉、  
鶏肉、豚肉、ゼラチン、カシューナッツ、ゴマ、アーモンド



2023年10月20日

商品仕様書

商 品 名：クッキングワイン(白)

製 造 所：山梨県韮崎市龍岡町下条南割640	
株式会社サン・フーズ韮崎工場	
内 容 量：1.8リットル	原 産 国：日本(山梨県)
荷 姿：1.8リットルペットボトル×8本	保 存 方 法：乾燥した冷暗所
賞 味 期 限：製造日より1年	

品質規格

項 目	規 格	試験方法
アルコール分 (V/V%)	12.0%～13.0%	国税庁所定分析法
塩 分 (W/V%)	1.8%～2.2%	国税庁所定分析法

原材料調査

原材料	原材料 原産国	起源原材料	遺伝子組換え※1 原料使用の有無	アレルギー物質※2 使用の有無	牛由来原料 使用の有無
発酵調味料(加塩ワイン)	日本	ブドウ(チリ他)、 ぶどう糖、食塩	不分別	無 し	無 し
アルコール	日本	さとうきび	無 し	無 し	無 し
食 塩	日本	市 水	無 し	無 し	無 し
水	日本	海 水	無 し	無 し	無 し

食品添加物調査

品名	用途
クエン酸	酸味料
珪藻土	ろ過助剤(加工助剤)

栄養成分(100g当たり)

エネルギー	71	kcal
食塩	1.9	g
蛋白質	0	g
脂質	0	g
炭水化物	0.9	g
灰分	2.1	g
水分	87.4	g
ナトリウム	757	mg

珪藻土は加工助剤(濾過助剤)のため、最終製品には殆ど残存しておりません。

遺伝子組換え対象物質

大豆、とうもろこし、馬鈴薯、菜種、綿、甜菜、パパイヤ、  
アルファルファ、からしな

アレルギー対象物質 (28品目)

(表示義務) 卵、乳、小麦、そば、落花生、かに、えび、くるみ  
(表示奨励) あわび、いか、いくら、さば、さけ、オレンジ、リンゴ、  
バナナ、キューイフルーツ、桃、大豆、松茸、山芋、牛肉、  
鶏肉、豚肉、ゼラチン、カシューナッツ、ゴマ、アーモンド

3 3 本みりん

商品規格書（ベーシック）

BtoBプラットフォーム 規格書 [www.kikaku-s.com](http://www.kikaku-s.com)

15101101 本みりん 1.8Lx6

規格書コード G0000282-3352AD0B-21161FD4 適用日 2025/02/14  
株式会社ジェフダ

※この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

【取引先へのご連絡】 原材料原産地表示対応済									
規格書商品名				J F D A 本みりん		メーカー名		ジェフダ商品では非開示とさせていただきます	
フリガナ		ジェフダ 本みりん				フリガナ		-	
ブランド名				J F D A		区分:PB		規格	
食品情報コード				IM07876005230		ピースJANコード		4901515517617	
						一括表示情報			
						名称		本みりん	
						原材料名			
						もち米（タイ産、国産）、米（国産）、米こうじ（タイ産米、国産米）、醸造アルコール（国内製造、ベトナム製造）、糖類（国内製造）			
アレルギー情報						該当のアレルギーには●が記されます。			
えび		かに		くるみ		小麦		そば	
卵		乳		落花生		アーモンド		あわび	
オレンジ		カシューナッツ		キウイフルーツ		牛肉		ごま	
さば		大豆		鶏肉		バナナ		豚肉	
もも		やまいも		りんご		ゼラチン			
魚介類								アレルギー物質なし●	
アレルギーコンタミ注意喚起						表示有無		無	
商品情報									
賞味期限（製造日含め）				540日					
製造日表示有無				無					
保存温度帯				常温					
米トレサ法対象区分				対象					
商品特徴									
みりん本来の上品な香りと甘み、こくのあるうまみ特徴です。素材の生臭みを消す効果や味をよくしみこませる効果もっています。									
召し上がり方・利用方法									
つゆ、たれ、惣菜、漬物などに幅広くご利用いただけます。									
使用・保管・廃棄上の注意									
直射日光を避け常温で保存してください。開栓後はアルコールの揮発を防ぐために密栓し、冷暗所で保存してお早めにご使用ください。									
酒類分類		みりん				酒類識別区分		含む	
アルコール分		12.5度以上13.5度未満							
企業情報									
販売者		株式会社ジェフダ 東京都港区新橋2丁目21番1号新橋駅前ビル2号館904 03-5534-6600							
製造者		ジェフダ商品では非開示とさせていただきます 非公開 -							
輸入者		非公開 - -							
加工者									
連絡欄									



3 4    マスタード（あらびき）

原 材 料 配 合 表

キューピー株式会社

品 番	69002	商 品 名	キューピー マスタード(あらびき)	荷 姿	1kg／10袋	作成日	2025年9月1日
-----	-------	-------	-------------------	-----	---------	-----	-----------

※規格書作成時点の情報です

添加物	原材料名	配合 (%)	アレルゲン	原産国・加工国	遺伝子組換		食品添加物	
					対象農作物	分別区分	物質名	使用目的
	醸造酢	34	りんご	日本(加工国)				
	からし	26		日本他(加工国)				
	植物油脂	7		日本他(加工国)	なたね	不分別		
	食塩	3		日本他(加工国)				
	ぶどう発酵調味料	少量		日本他(加工国)				
	ソテーオニオン	少量	大豆	日本他(加工国)	大豆	不分別		
	ポークエキスパウダー	少量	小麦、大豆、豚肉	日本他(加工国)	大豆	不分別		
	香辛料	少量		日本他(加工国)				
	にんにく	少量		中国他				
添加物	調味料(アミノ酸等)	少量		日本他(加工国)				
添加物				社外秘			L-グルタミン酸ナトリウム	調味料
添加物				社外秘			5'-リボヌクレオチド二ナトリウム	調味料
添加物				社外秘			コハク酸二ナトリウム	調味料
添加物				社外秘			5'-イノシン酸二ナトリウム	調味料
添加物	香辛料抽出物	少量		アメリカ他(加工国)			香辛料抽出物	香辛料
	水	23		—				

[illegible]

商品規格書

2025/1/24 作成

商品名				販売者名		
720ml業務用ポッカレモン 100%				ポッカサッポロフード&ビバレッジ㈱		
JANコード 4582409186531						
商品特徴	●レモン果汁100% ●保存料入り ●創業時の瓶形状を継承したボトル容器 ●強いレモンの酸味が特徴のレモン果汁です。お飲み物、お料理の酸味付けにおすすめです。					
	名称 レモンジュース(濃縮還元)					
	原材料名 レモン(アルゼンチン、イスラエル)／酸味料、香料、保存料(パラオキシ安息香酸、安息香酸Na、亜硫酸塩)					
原材料名	配合(%)	食品添加物の用途	原産地/製造地	遺伝子組換え	アレルゲン	
レモン	22.74		アルゼンチン、イスラエル	対象外	無	
酸味料	2.90	酸味料	中国他(製造地)	対象外		
香料	0.03	香料	日本他(製造地)	対象外		
保存料(パラオキシ安息香酸、安息香酸Na、亜硫酸塩)	0.02	保存料	日本他(製造地)	対象外	アレルゲン備考欄	
水	74.31		日本	対象外	アレルゲンは特定原材料及びそれに準ずる28品目を対象に確認しています(マカダミアナッツ含む)。	
※「レモン」は濃縮果汁としての配合率						
※配合率:水は残量です。						
栄養成分情報			品質管理基準		備考	
100ml当り	エネルギー	50 kcal	Brix(10.40以上)、 酸度(8.95~9.40w/v%)、 風香味(特有の色調・香味を有し、異味、異臭がないこと)、 異物(異物がないこと)、 大腸菌群(陰性)		比重:1.0500 (20℃ 実測値、参考値)	
	たんぱく質	0.3 g				
	脂質	0 g				
	炭水化物	12.1 g				
	食塩相当量	0.02 g				
(商品パッケージの表示値です。)						
保存温度	常温	賞味期間	9ヶ月	荷姿	720ml×6本/ケース	
取り扱い上の注意事項						
開封前	高温・直射日光をさけてください。					
開封後	開栓後は冷蔵保存をおすすめします。お早めにお使いください。					
商品形態	外装	内装	個包装			
包材	段ボールラップ式(内7ラップ)	-	ビン			
寸法	239×202×245mm	-	96×74×234mm			
重量	8.2kg	-	1331g			
材質	紙		本体:ガラスびん キャップ:PP(ポリプロピレン)			
賞味期限の表示方法と読み方		個商品表示方法 : yyyy.mm.dd		読み方 : yyyy年mm月dd日		
製造場所	ポッカサッポロフード&ビバレッジ㈱名古屋工場 愛知県北名古屋市中熊之庄十二社66-3					
製造工程	金属探知機 : 無	X線検査機 : 無	内容量検査 : 有	マグトラップ : 有	ストレーナー : 有	アレルゲンコンタミ : 無
※アレルゲンコンタミは特定原材料8品目を対象に確認しています。						
原料 → 調合 → マグネットトラップ → 殺菌 → 冷却 → ろ過 → 充填 → 密封 →						
印字 → 印字検査 → 内容量検査 → 箱詰め → 箱印字 → 入数検査 → パレット積み → 出荷						
※標準的な製造工程概要です。						

**[商品カード ピックアップ情報]**

<b>▼基本情報</b>		セレクト ロール(パウダー) 100g投入リ		作成日		2023/1/9	
商品名	39587	版数	S	JANコード	4801002958577	ITFコード	14901002958574
品名コード	内容量	100	g	荷姿	10 (10 × 1B)	賞味期間(精製前)	540 日
サイズ	個行 幅	高さ	入数	重量(g)	包装材料		
線(個行) × 横(mm) × 高(mm)	個 15 × 135 × 220	1	107	PEラミネート袋			
	ボール	×	×				
	ケース	150 × 200 × 150	10	1190	ダンボール		
<b>商品特徴</b> すずがけい、芳香と舌下の苦みを感じられ、ユカガリの葉のような清涼感のある芳香です。パウダーでは香味が感じられるので用途によって使い分けます。							
<b>保存上の注意(精製前)</b> 直射日光、高温多湿を避けて保存してください。							
<b>品質劣化内容</b> 本品特有の風味が多くなると、本品特有の色調が多くなること							
<b>保管方法(開封後)</b> 冷蔵所							
*アレルギーへの場合は、空欄となります。 *アレルギー1種の場合は、空欄となります。							
<b>*コンタミは要表示</b> 下記に子猫へ向く 乳児を除く右有義							
<b>無</b>							
<b>無</b>							

### ▼栄養成分情報

分析機関名	エスビー食品株式会社 委託先
分析項目名	分析値
エネルギー	単位
水分	385
たんぱく質	6.2 (g/100g)
脂質	7.2 (g/100g)
炭水化物	4.5 (g/100g)
灰分	78.7 (g/100g)
ナトリウム	3.3 (g/100g)
食塩相当量	4 (mg/100g)
食物繊維総量	0 (g/100g)
	49.6 (g/100g)

<p>注意表示</p>	<p>① 注意 ● 原料系は強硬、皮革、着色などを防ぐため、フラスナーを端からおさえてしっかり固め、冷所に保管してください。 ※ フラスナーに物が付着したときは、肉めくく取り除きますので、軽たいたいで落としてください。 ● 本品については、皮革材料のため、三層皮革料や乾皮革料(小袋入り)が入っています。これらは無害ですが、食べられません。これらが入っている箇所は、品質表示の下に表示しています。</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>① 品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>
<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>	<p>品質表示内容</p>

## ▼製造情報

製造所、加工所	加工所：エス・エス・エス株式会社 埼玉県栗山市新郷88-17
---------	--------------------------------

[illegible]

### ▼特記事項

「アクリル系」一欄については、特に原料材料等2項目のみ記載しております。

本商品は、国内流通品であり、海外法規の適合を保証できません。

「塩素系」は、1次産品の場合は起亜酸系原料産品、加工品の場合は製造・加工工程を記載しております。

「塩素系」は、使用量の多い、少ない、「使用量の多い・少ない」に関係なく、顧客不同に発行しており限定しておりません。

（顧客区分の項目に記入している原料材料は除きます。）

※炭素・炭素炭素安定化を目的で、原料材料等2項目より原料材料表示が変更しない顧客で配合および品質保証は変更されていただくことがございます。

「配合比率」は、原料材料・添加剤・顔料・増量剤と表記します。

「配合比率」は原料表示は、上記に必要量を記入しております。

「増量剤」0.01未満の原料材料・添加剤は「増量」と表記します。

配合比率は原料表示数値より先が0.01未満の場合は0.01未満の原料材料・添加剤は「増量」と表記します。

[illegible]