

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

香芝市学校給食 御中

商品品質規格書

株式会社 日本海水 品質保



讃岐品質保証Gr 香川県坂出市大屋富町1793番地の3

TEL:0877-47-0111 FAX:0877-47-4067

商品名	瀬戸のあらじお (750g)			
一般名	食塩			
特徴	讃岐の平釜でじっくりと煮詰めたお塩です			
性状	白色結晶(フレーク状)			
香味	無臭・塩味			
項目	規格値		試験方法	
一般規格	NaCl 純度	88.0%以上	塩事業センター「塩試験方法」	
	水分	5.0~10.0%		
	平均粒径	600~900 μ m		
有害性物質	重金属	10mg/kg以下	公的機関による定期的な試験分析値を代用	
	砒素	0.2mg/kg以下		
微生物検査	一般生菌数	300個以下/g		
	大腸菌群	陰性		
包装形態	荷姿	内袋:ポリエチレン袋 外箱:段ボール		内容量
製造年月日の表示方法	年 A,B,Cの繰り返し (例 2023年 A、2024年 B、2025年 C) 包装袋に印字 月 OからZ(O=1月、P=2月、Z=12月) 例)A-R-01(2023年4月1日)			
使用原材料	海水	原産国(原産地)	日本(香川県坂出市)	
遺伝子組替の有無	無			
アレルギー物質の有無	無			
牛由来物質の有無	無			
食品添加物の有無	無			
保管条件	温度、湿度変化の少ない場所で保管して下さい。			
品質保証期間	特に定めておりません。			
品質劣化	固結以外に品質の劣化はありません。			
開封後の注意事項	速やかに使用して下さい。			
使用食品表示方法	食塩			
用途	食品			
製造工程	原料海水 → ろ過 → 濃縮 → 蒸発結晶化 → 脱水 → 原料塩 → 溶解 → ろ過 → 蒸発結晶化 → 脱水 → 計量包装 → 金属検出 → ウェイトチェック → 箱詰め → ウェイトチェック → 製品 → 出荷			

4 ウスターソース

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 1.8L

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	アレルギー (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	

6 オリーブ油

商品規格書 (プレミアム)

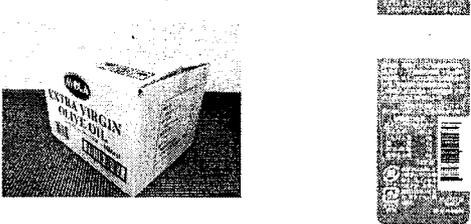
BtoBプラットフォーム 規格書 www.kikaku-s.com

規格書コード G0002240-34AFE10F-34391985 適用日 2023/10/25
株式会社信明商事

この規格書は、添付ファイルの添付です。ご確認ください。

包材情報

一括表示情報

包材画像			
------	---	--	--

名称	オリーブオイル (エキストラ・ヴァージン)	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	<p>・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注意下さい。・この容器に熱い油を入れしないでください。・開封後は早めにお使い下さい。</p>		
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						

登録日 2023年1月13日 (金) 更新日 2023年10月25日 (水) 066671 トルコ産 エキストラヴァージンオリーブオイル 1000ml×12 株式会社信明商事

製品規格書

2025年1月23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 カレーパウダー						
内装	形態	缶			外装	形態	ケース	
	材質	スチール				材質	ダンボール	
	サイズ	φ87mm×166mm				サイズ	370mm×272mm×177mm	
内容量		400g×12缶×1ケース			粒度		目開き710 μm95%以上通過	
色調		黄褐色			形状		粉末	
香味		カレー粉特有の香味を有する			用途		食品の辛味及び風味付け	
本製品を使用したときの表示方法				カレー粉 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		10.0%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)		
10.2	13.3	11.4	59.2	5.9	326	56		
原材料詳細	原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン*	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ	—	対象外	—	—	
	ターメリック	ターメリック	インド	—	対象外	—	—	
	黒胡椒	黒胡椒	マレーシア、インドネシア、ベトナム	—	対象外	—	—	
	メッチ	メッチ	インド	—	対象外	—	—	
	クミン	クミン	インド、イラン、トルコ	—	対象外	—	—	
	セロリーシード	セロリーシード	インド	—	対象外	—	—	
	カルダモン	カルダモン	グアテマラ	—	対象外	—	—	
	唐辛子	唐辛子	中国	—	対象外	—	—	
*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	製造日より24ヶ月	保存方法	多湿を避け、冷暗所で保管して下さい					
賞味期限表示	YY.M.D		原産国名	日本				
製造工程	原料—配合—磁石(10000ガウス)—荒挽—混合—磁石(10000ガウス)—粗砕—粉碎—篩別(40メッシュパス)—混合—磁石(10000ガウス)—篩別(16メッシュパス)—金属探知機(Fe:0.8mm, SUS:1.2mm)—充填・計量—製品—小分け充填・計量—巻締め—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							
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。								

製品規格書

2025年1月23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 パセリグラニューール						
内装	形態	缶			外装	形態	ケース	
	材質	スチール				材質	ダンボール	
	サイズ	φ87mm×110mm				サイズ	370mm×272mm×122mm	
内容量		40g×12缶×1ケース			粒度		—	
色調		緑色			形状		グラニューール状	
香味		パセリ特有の香味を有する			用途		食品の香りおよび風味付け	
本製品を使用したときの表示方法				パセリ 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		10.0%以下		ASTA法		
その他								
栄養成分(100gあたり成分%、エネルギーkcal) 参照値								
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)		
5.0	28.7	2.2	51.6	12.5	341	880		
原材料詳細	原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン*	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料	
	パセリ	パセリ	イスラエル	—	対象外	—	—	
* 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	製造日より 12ヶ月	保存方法		多湿を避け、冷暗所で保管して下さい				
賞味期限表示	YY.M.D		原産国名	イスラエル				
製造工程	原料—小分け充填・計量—巻締め—製品							
弊社に責任のある不良品は良品と交換します								
備考								
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。								

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 オーストラリア ブラジル フィリピン 南アフリカ共和国 グアテマラ 日本(鹿児島県・沖縄県)	対象外	含まず			
		甜菜原料糖	甜菜(ビート)	日本(北海道)	非組換え	含まず	内装  写真は 1kg入		
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°C、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)		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
* 八訂日本食品標準成分表より		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°C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。								

製品規格書

2025年1月23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355 μ m95%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	アレルゲン*	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	<small>ペルー産又はインドネシア産又はベトナム産</small>	—	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							
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。								

15 粉からし

2024年7月5日

株式会社松並 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つきまして、下記の通りご報告申し上げます。

記

製品名	40g 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40g))	分析値		内容量	
エネルギー	172	kcal	40g	
水分			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	
灰分			賞味期限 750 日	
ナトリウム				
食塩相当量	0.1	g		
データ出典				

16 ごま油

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

12501001 JFDA純正ごま油1650g 1,650g×6

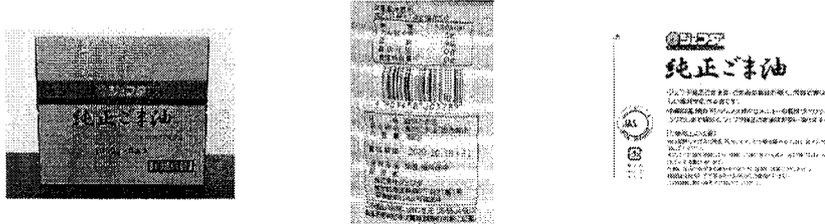
規格書コード G0000737-33A2570F-26330E07 適用日 2024/05/17
株式会社ジェフダ

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

基本情報

企業情報							
販売者名	株式会社ジェフダ						
担当者名	-						
住所	東京都港区新橋2丁目2番1号新橋駅前ビル2号館904						
TEL	03-5534-6600	FAX	-	PL加入有無	無		
備考	-						
製造者名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます						
担当者名	-						
住所	非公開						
TEL	-	FAX	-	PL加入有無	-		
備考	-						
工場名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます						
担当者名	-						
住所	-						
TEL	-	FAX	-				
備考	-						
原料仕込から製品仕上げまでの所有日数・時間	0日 0時間	製造ロット(CS)		1日(8時間)稼働生産量(CS)	0	受注可能最小生産量(CS)	0
輸入者名							
非公開							
担当者名							
-							
住所							
-							
TEL							
-							
FAX							
-							
PL加入有無							
-							
備考							
-							
加工者名							
-							
担当者名							
-							
住所							
-							
TEL							
-							
FAX							
-							
PL加入有無							
-							
備考							
-							

包材情報

一括表示情報	
包材画像	
品名	食用ごま油
商品区分	その他一般
原材料名	食用ごま油（国内製造）
内容量	1650g
賞味期限	YYYY. M. D+製造所固有記号
保存方法	常温・暗所保存

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

包材情報

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	マカダミアナッツ
	もも	やまいも	りんご	ゼラチン		
	魚介類					

栄養成分表示情報

対象名	JFDA純正ごま油1650g		栄養成分表示の有無	有					
表示単位	100gあたり		備考	食品標準成分表（七訂）					
熱量(kcal)	921	リン(mg)	レチノール当量(μg)	0	ビタミンB6(mg)	(0)	不溶性食物繊維(g)	0	
水分(g)	0	鉄(mg)	0.1	ビタミンD(μg)	(0)	ビタミンB12(μg)	(0)	食物繊維(g)	0
たんぱく質(g)	0	亜鉛(mg)	Tr	αトコフェロール(mg)	0.4	葉酸(μg)	(0)	食塩相当量(g)	0
脂質(g)	100	銅(mg)	0.01	βトコフェロール(mg)	Tr	パントテン酸(mg)	(0)	カロテン(μg)	-
炭水化物(g)	0	マンガン(mg)	0	γトコフェロール(mg)	43.7	ビタミンC(mg)	(0)	ビタミンE(mg)	-
灰分(g)	0	レチノール(μg)	0	δトコフェロール(mg)	0.7	飽和脂肪酸(g)	15.04	トランス脂肪酸(g)	-
ナトリウム(mg)	Tr	αカロテン(μg)	0	ビタミンK(μg)	5	不飽和脂肪酸（一価）(g)	37.59		
カリウム(mg)	Tr	βカロテン(μg)	Tr	ビタミンB1(mg)	0	不飽和脂肪酸（多価）(g)	41.19		
カルシウム(mg)	1	クリプトキサンチン(μg)	0	ビタミンB2(mg)	0	コレステロール(mg)	0		
マグネシウム(mg)	Tr	βカロテン当量(μg)	Tr	ナイアシン(mg)	0.1	水溶性食物繊維(g)	0		
その他栄養成分	【廃棄率 (%)】 0								

品質規格書									
製品名	パールエース印 三温糖 500g パールエース印 三温糖 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、三温糖	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)	アレルギー (28品目)	外装		
	甘蔗原料糖	甘蔗 (サトウキビ)	99.7% ~ 99.9%	タイ オーストラリア ブラジル フィリピン 南アフリカ共和国 グアテマラ 日本(鹿児島県・沖縄県)	対象外	含まず	写真1kg入		
	甜菜原料糖	甜菜(ビート)		日本(北海道)	非組換え	含まず	内装		
	カラメル色素 (食品添加物)	砂糖	0.3~0.1%	日本	対象外	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	塩酸	製造用剤	日本	不要	
	イオン交換樹脂	脱色剤	日本	不要	炭酸水素ナトリウム	製造用剤	日本	不要	
	骨炭※	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)	94.0以上	旋光度測定法(検糖計)		一般生菌数	300以下/g	衛生試験法		
	転化糖(%)	1.0~3.0	メチレンブルー法		カビ	20以下/g	衛生試験法		
	水分(%)	0.6~2.0	常圧乾燥法 (105°C、3時間)		イースト	20以下/g	衛生試験法		
	色価(st.CV)	5~20	吸光度測定法		大腸菌群	陰性	衛生試験法		
	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		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 → 結晶化・分蜜(グラニュー糖) → 結晶化・分蜜(上白糖) → → 結晶化(三温糖) → 分蜜(三温糖) → 乾燥 → 冷却 → → 金属異物除去(マグネット:10,000 Gauss) → 貯蔵 → 篩別(固結糖除去篩:5mm) → → 金属異物除去(マグネット:10,000 Gauss) → 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)	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	
* 八訂日本食品標準成分表より	390 kcal	0.9 g	Tr g	(0) g	99.0 g	0.1 g	7 mg	Tr g	
貴社製品への原材料表示例	砂糖 又は 三温糖 * 原料原産地を表示する場合の表示例 : 砂糖(国内製造)								
特徴	しっとりとした感じの黄褐色の砂糖。独特の風味とコクを有する。								
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°C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。								

2 1 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 2023年 6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	(株)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 物流	製造ロット	300 k g	最小出荷単位	1ケース	
	物流品温	冷蔵			
	物流包材 入り数	450 g カップ 1Kg 10kg	ダンボール (業務用) (業務用) (受注生産)	12個入り	
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 保存等	賞味期限	180日		開封後の目安	30 日間
	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		
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 			<ul style="list-style-type: none"> ・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 		
アレルギーの使用 (無)					
その他 (有)					
・大豆 又、本製品と同一製造機器で醤油 (小麦を含む) を使用した製品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

2024年12月6日

大忠食品株式会社
三重県伊勢市東大淀町11番地食

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。)
- ・原産採取地域：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。

◎本商品にはアーモンドを含むアレルギー物質(28品目)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》



商品名	中華だし			品名コード	66448
				規格	1kg×10袋/ケース
最終加工地	埼玉県			JANコード	4903307615945
賞味期間	製造日を含め 360 日間	保管条件	高温・多湿を避け常温で保存	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

原材料名	配合率(%)	加工地(原産地)	アレルギー特定原材料 ※1	遺伝子組換え作物 ※2
食塩	18.5	日本		表示義務対象外
デキストリン	17.3	日本		表示義務対象外
ポークエキスパウダー	12.3	日本	大豆、豚肉	表示義務対象外
砂糖	10.0	日本		
チキンエキスパウダー	1.5	日本	鶏肉	※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 えび、かに、くるみ、小麦、そば、卵、乳、落花生 ・特定原材料に準ずるもの 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 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。
ジンジャーパウダー	0.9	日本		
調味動物油脂	0.7	日本	鶏肉	
オニオンパウダー	0.5	日本		
チキンパウダー	0.4	日本	鶏肉	
こしょう	0.3	日本(マレーシア他)		
ガーリックパウダー	0.2	日本		
発酵酵母エキスパウダー	0.1	日本		
※ 調味料(アミノ酸等)	37.0	ベトナム他		
※ pH調整剤	0.3	日本		
				※2 主原料(配合比率上位3位まで、かつ、5%以上の原材料)について記載しております。

・但し、※印:食品添加物

●栄養成分分析値例(100g中)

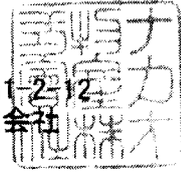
エネルギー	280 kcal	リン	116 mg	ビタミンE	- mg		
水分	1.6 g	鉄	0.20 mg	ビタミンB1	検出せず mg		
たんぱく質	24.5 g	亜鉛	0.13 mg	ビタミンB2	0.02 mg		
脂質	2.0 g	ビタミンA	レチノール	3 μg	ナイアシン	0.94 mg	
炭水化物	40.9 g		α-カロテン	検出せず μg	ビタミンC	検出せず mg	
灰分	31.0 g		β-カロテン	検出せず μg	食物繊維	水溶性	0.5未満 g
ナトリウム	12400 mg		β-クリプトキサンチン	検出せず μg		不溶性	0.5未満 g
カリウム	103 mg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

●衛生規格

一般生菌数	3000 個/g以下
大腸菌群	陰性
重金属(Pbとして)	20 μg/g以下
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	2 μg/g以下

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 Gauss)
 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(Fe0.8φmm SUS1.6φmm) 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)

【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。

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	アレルギー (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	

商品仕様書

商品名：クッキングワインN(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)、 糖糖、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)

※1. 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

※2. 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、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、
マカダミアナッツ

※3. 珪藻土は加工助剤のため、最終製品には殆ど残存していません。

商品仕様書

商品名：クッキングワインN(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)、 糖糖、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)

※1. 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

※2. 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、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、
マカダミアナッツ

※3. 珪藻土は加工助剤のため、最終製品には殆ど残存していません。

33 レモン果汁

商品規格書

2022/11/24 作成

商品名		販売者名										
ポッカレモン100 300ml瓶		ポッカサッポロフード&ビバレッジ㈱										
JANコード	4902471045534											
商品特徴	保存料無添加、濃縮還元レモン果汁100%。生レモンを切る、搾るの手間がいらず、いつでも手軽に使えます。最後の一滴までおいしくご使用頂けるよう「開栓後は必ず冷蔵庫に」の注意表記を正面に追加いたしました。											
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、イタリア)/香料											
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	アレルギー ※28品目を対象とし、該当に○を記載。							
レモン	25		アルゼンチン、イスラエル、イタリア	対象外	えび	かに	小麦	そば	卵			
香料	0.1%未満	香料	日本他(製造地)	対象外	乳糖分	落花生	アーモンド	蕎麦び	いか			
水	74.9		日本	対象外	×	×	×	×	×			
※レモンは濃縮果汁としての配合率					いくら	オレンジ	カシューナッツ	キウイ				
※配合率:水は残量です。					牛肉	くるみ	ごま	さけ	さば			
					×	×	×	×	×			
					大豆	豚肉	バナナ	豚肉	まつたけ			
					×	×	×	×	×			
					もち	やまいも	りんご	セラチン				
					×	×	×	×				
					アレルギー備考欄							
栄養成分情報				品質管理基準				備考				
内容	エネルギー	5 kcal		Brix(9.55(中心値))、 酸度(6.525w/v%(中心値))、 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:1.0432 (20℃実測値、参考値)							
	たんぱく質	0 g										
	脂質	0 g										
	炭水化物	1.5 g										
	食塩相当量	0.003 g										
ピタミンC	4 mg											
除外	クエン酸	950 mg										
大さじ1杯(15ml)当り (商品パッケージの表示値です。) (推定値)												
保存温度	常温		賞味期限	9ヶ月		容量	300ml・12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	開栓後は必ず冷蔵庫に保存し、賞味期限に関わらず、1~2週間を目安に、お早めにお使いください。											
商品形態	外装	内装		梱包								
包材	段ボールラップ式(内フック)		-		EG瓶							
寸法	280×193×202mm		-		φ80.4×190mm							
重量	6.4kg		-		510g							
材質	紙		-		キャップ:PE 中シール:PE、PET キャップフィルム:PS ラベル:紙 本体:ガラスびん							
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 愛知県北名古屋市麻之庄十二社66-3 (固有記号A)											
製造工程	金属探知機 無 X線検査機 無 ウェイトチェッカー 有 マグネット 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7品目を対象に確認しています。												
原料 → 調合 → ろ過 → マグネットトラップ → 殺菌 → ろ過 → 充填 → 巻締め → 後殺菌 → 冷却 → 内容量検査 → 印字 → 印字検査 → 箱詰め → 箱印字 → 入数検査 → パレット積み → 出荷 ※製造工程概要です。												

