

商品規格基準書

三菱商事ライフサイエンス株式会社
中四国支店

品名略番	25085	荷姿	1kg×10
製商品名	いの一番		

一般名	調味料製剤	固有記号	MI
区分	添加物製剤	原産国	日本
酒類		最終加工国	日本

原材料名

原材料名	成分重量% L-グルタミン酸ナトリウム 92% 5'-リボヌクレオチドナトリウム 8%
------	---

☆特定原材料

特定原材料	無
特定原材料に準ずるもの	無
コンタミネーション	無

保管

保管条件	常温
賞味期間(未開封)	製造後3年
保管取扱上の留意事項	高温、多湿、直射日光をさけて保存してください

包材情報

部位名	材質	サイズ(mm)	入数
個装	ポリエチレン袋	300 × 190	1
外装	段ボールケース	340 × 254 × 230	10

使用基準

使用基準の有無	無
---------	---

☆栄養成分表示

栄養成分表示	
100g 当たり	
エネルギー	244 kcal
たんぱく質	49 g
脂質	0 g
炭水化物	12 g
－糖質	12 g
－食物繊維	0 g
食塩相当量	30.4 g

備考

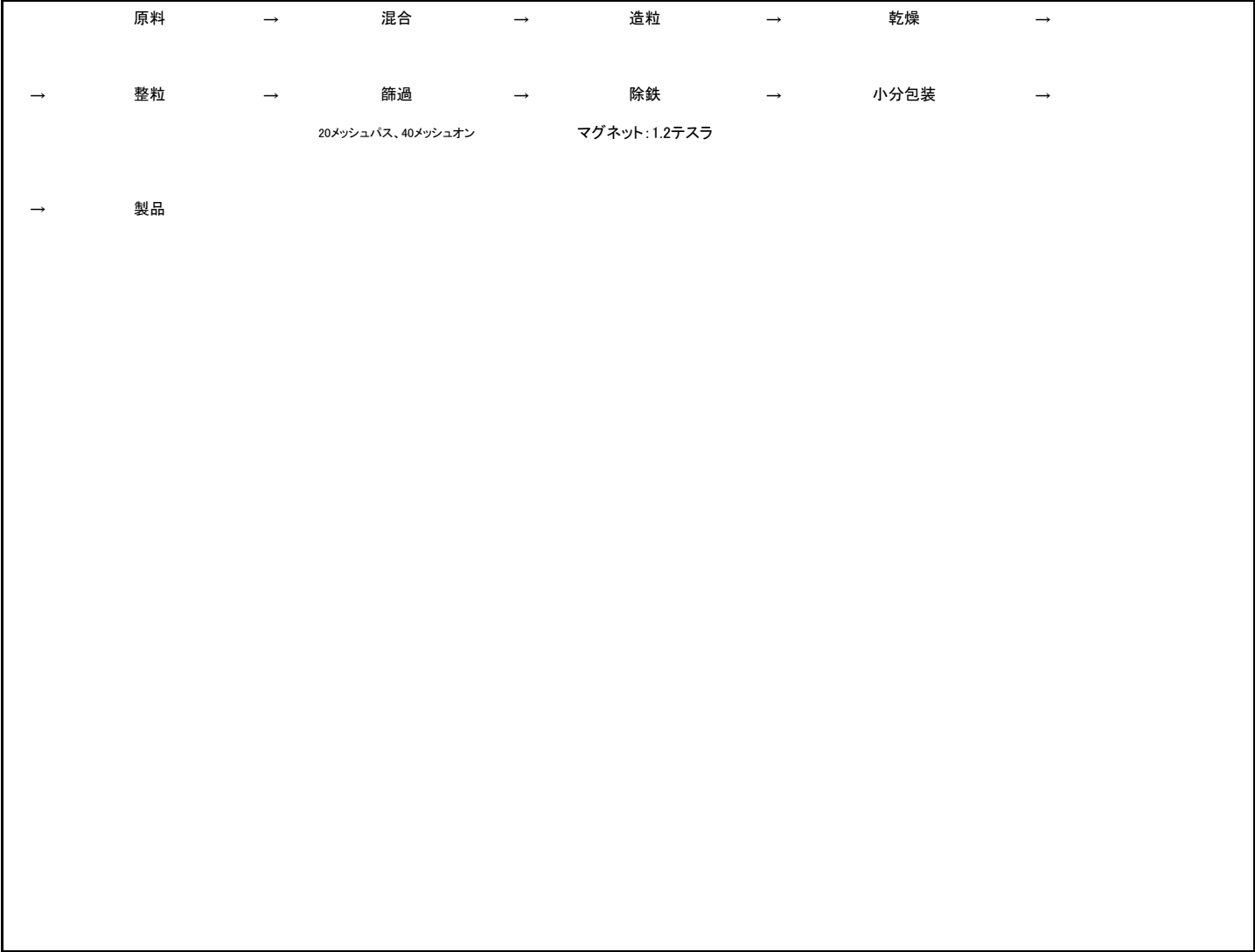
* 本品は食品添加物の混合品であり、一般食品とは栄養成分値算出の考え方が異なります。このため、本書式では、本品を食品に使用した際の栄養成分表示値の計算用としてご使用頂ける情報を提供させて頂きます。本情報は、日本食品添加物協会が公表している「食品添加物の栄養成分計算に関するデータベース」を参照しております。

*食品表示法に定められた栄養成分表示に準拠しています。

規格

規格項目	規格値	分析・試験方法
性状	白色の顆粒で、特異な味がある。	「食添」通則
異物	可視的異物を認めない。	「食添」通則
液性(1→10)	pH6.0～8.0	「食添」一般試験法
重金属(Pbとして)	10 μg/g以下	「食添」一般試験法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	2.5 μg/g以下	「食添」一般試験法
乾燥減量(常温、減圧、シリカゲル、5H)	2.0%以下	「食添」一般試験法
5' - リボヌクレオチドナトリウム	7.2～8.8%	吸光光度法

工程図



備考

以上

株式会社さんれいフーズ 御中

2025年9月25日

三菱商事ライフサイエンス株式会社
中四国支店

原料情報報告書

製品名:いの一番
製造国:日本

最終更新日: 2023年3月31日

原材料名	配合%	原材料の産地	起源原料	起源原料の産地	GMO情報 (非GMO/不分別)	アレルギー情報
L-グルタミン酸ナトリウム	92.0	ベトナム	サトウキビ	主に東南アジア	—	—
			タピオカ	主に東南アジア	—	—
			甜菜	エジプト	非GMO	—
5'-リボヌクレオチド二ナトリウム	8.0	インドネシア	サトウキビ	主に東南アジア	—	—
			タピオカ	主に東南アジア	—	—
			トウモロコシ	中国	非GMO	—
<以下余白>						

- ☆ 法規関連事項以外の項目は諸事情により変更になる可能性があります。
- ☆ 遺伝子組換え区分の記載について:「不使用(非組み換え)」、「分別」に該当する場合は、総称して「非GMO」と記載します。

<備考>

以上