

見本

## 商品・品質規格保証書

年 月 日提出

御中

納入社名

印

商品名

製造社名

印

## A. 品質規格

項目	規格値	標準分析値	試験方法	
物性規格	外観・色調		目視	
	風味		官能検査	
	pH( %溶液)		ガラス電極法	
	粘度( )	cp	cp	BL型回転粘度計法
	Brix( )			アッペの屈折計法
	屈折率( )			アッペの屈折計法
	比重( )			標準比重計法
	融点・凝固点			毛細管測定法
成分規格	水分	%	%	乾燥減量法・カールフィッシャー法
	蛋白質(全窒素)	%	%	ケルダール分析法(蛋白係数6.25)
	塩分	%	%	モール法・酸化還元電位法
	灰分	%	%	パーナー灰化法
	粗脂肪	%	%	ソックスレー法・酸分解法
衛生規格	一般生菌数	個/g以下	個/g以下	標準寒天培地法
	耐熱性菌数	個/g以下	個/g	沸騰水中10分、標準寒天培地法
	高温菌数	個/g以下	個/g	55 培養、標準寒天培地法
	カビ・酵母	個/g以下	個/g	ポテトデキストロース寒天培地法
	大腸菌群	陰性( g)当たり	陰性( g)当たり	デスオキシコーレイト培地法
	ブドウ状球菌	陰性( g)当たり	陰性( g)当たり	卵黄マンニット寒天培地法
	サルモネラ菌	陰性( g)当たり	陰性( g)当たり	DHL寒天培地法
	POV(過酸化値)	meq[I]/kg以下	meq[I]/kg	KI - Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 法
	AV(酸価)	mg[KOH]/g以下	mg[KOH]/g	KOH当量法
	ヨウ素価	g[I]/100g	g[I]/100g	ウイス法
	重金属(Pb)	ppm以下	ppm	硫化ナトリウム比色法
	砒素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	ppm以下	ppm	グッドツァイト法
異物			目視	
その他	GMO			
	アレルゲン			
	残留農薬			

## B. 成分組成(出来上がり製品を100%とする)

含有成分名	含有率(%)	含有成分名	含有率(%)

## C. 含有する添加物(出来上がり製品を100%とする)

含有添加物名	含有率(%)	表示方法	用途名