

御中

提出日 2019年3月7日

品質規格書

販売者 サンアイ化学工業株式会社
 東京都豊島区巢鴨1丁目24番12号
 製造所 有限会社三輝
 茨城県小美玉市野田1475番地760

商品名： 琉球和三盆糖 沙羅			一般名： 加工糖		
品質特性及び用途： 菓子などの飾り付け、生菓子へのトッピングに使用。「泣き」の少ない和三盆糖					
記載責任者： 所属部署名： 営業部		記載責任者名： 三浦 崇			
原材料及び食品添加物割合			食品添加物		
原材料名	産地又は国名	使用量	添加物名	目的	添加量
1 和三盆糖	日本(沖縄県)	92.00%			
2 食用精製加工油脂	日本	5.00%			
3 粉末水飴	日本	3.00%			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
賞味期限	未開封		開封後		
室温	365日		開封後は速やかにご使用下さい		
冷蔵	-		-		
冷凍	-		-		
保管条件	冷暗所		-		
包装形態	内容量	1 kg 1 × 10 袋 入れ			
	固形量	-			
	規格	内装：バリアーNY15/ドライ/LLD 70 μ 外装：ダンボール			
	寸法	内装：200×300 外装：355×260×220			
備考					

作成日 2019年3月1日

商品名： 琉球和三盆糖 沙羅				
項目	実測値	規格値	試験法	検査頻度
官能規格				
外觀性状	規格値に適合	粉末	目視検査	製造毎
色調	規格値に適合	黄褐色	目視検査	製造毎
香り	規格値に適合	異臭のないこと	目視検査	製造毎
理化学・分析規格				
水分	0.8	-	計算値	必要時
灰分	0.7	-	計算値	必要時
たんぱく質	0.4	-	計算値	必要時
脂質	0.1	-	計算値	必要時
炭水化物	98	-	計算値	必要時
食物繊維	-	-	計算値	必要時
熱量	394.3	-	計算値	必要時
ナトリウム量	0	-	計算値	必要時
食塩相当量	0	-	計算値	必要時
pH	-	-		
微生物規格				
一般生菌数	300以下/g	300以下/g	標準寒天平板培養法	必要時
大腸菌群	陰性/2.22g	陰性/2.22g	BGLG法	必要時
カビ・酵母類	陰性/0.1g	陰性/0.1g	ポテトデキストロース寒天平板	
食中毒菌	-	-	-	
耐熱性菌数	300以下/g	300以下/g	標準寒天平板培養法	
危険有害物質規格				
異物	規格値に適合	無いこと	目視検査	製造毎
砒素	0.1ppm (As ₂ O ₃ として)	0.1ppm (As ₂ O ₃ として)	原子吸光光度法	必要時
重金属	5ppm (Pbとして)	5ppm (Pbとして)	硫化ナトリウム比触法	必要時
残留農薬	規格値に適合	食品衛生法に適合	原料メーカー見解にて確認	必要時
[賞味期限表示方法]				
表示場所：製品貼付				
表示例：賞味期限：18.12.12				
読み方：賞味期限：2018年12月12日迄				
[原料として使用した場合の最終製品への表示例]				
「砂糖加工品(和三盆糖、食用精製加工油脂、粉末水飴)」				
※最終製品への表示については所轄の保健所にお問い合わせ下さい。				
[製造工程]				
原料受入→混合→篩掛け→充填・計量→包装→金属探知機→箱詰め→出荷				
[備考]				

原料規格書(アレルギー物質・遺伝子組換え原料)

提出日 2019年3月7日

商品名 :		琉球和三盆糖 沙羅				販売者		サンアイ化学工業株式会社 東京都豊島区巣鴨1丁目24番12号 電話03(3947)1183	
原材料名	産地・加工国名	配合率 (%)	原材料内訳	由来農産物等	原産国 原産地	アレルギー対象物質(27品目)			GMO 有・無・不分別
						有無	物質名	表示要・不要(理由)	
和三盆糖	日本(沖縄県)	92.00%	粗糖	さとうきび	日本(沖縄県)	無	-	-	-
			糖蜜	さとうきび	日本(沖縄県)	無	-	-	-
食用精製加工油脂	日本	5.00%	パーム油	パーム	マレーシア	無	-	-	-
粉末水飴	日本	3.00%	コーンスターチ	とうもろこし	アメリカ他	無	-	-	不分別
			馬鈴薯澱粉	ばれいしょ	日本	無	-	-	無
原料として使用した場合の最終製品への表示例					備考				
「砂糖加工品(和三盆糖、食用精製加工油脂、粉末水飴)」					製造所 有限会社三輝 茨城県小美玉市野田1475番地760				
※最終製品への表示については所轄の保健所にお問い合わせ下さい。									

作成日 2019年3月1日

・遺伝子組換え(GMO)対象物質:大豆、なたね、じゃがいも、とうもろこし、綿、甜菜およびその加工品

・アレルギー対象物質:エビ、カニ、小麦、そば、卵、乳、落花生[特定原材料 7品目]

あわび、イカ、イクラ、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[表示奨励原材料 20品目]