

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第3区分

【発行日】平成22年5月27日(2010.5.27)

【公開番号】特開2009-1701(P2009-1701A)

【公開日】平成21年1月8日(2009.1.8)

【年通号数】公開・登録公報2009-001

【出願番号】特願2007-164856(P2007-164856)

【国際特許分類】

C 0 8 L	5/00	(2006.01)
A 6 1 L	9/01	(2006.01)
A 6 1 Q	13/00	(2006.01)
C 0 9 K	3/00	(2006.01)
A 0 1 N	25/04	(2006.01)
A 0 1 N	25/18	(2006.01)
A 0 1 N	31/02	(2006.01)
A 0 1 N	35/02	(2006.01)
A 0 1 N	31/14	(2006.01)
A 0 1 P	17/00	(2006.01)
A 0 1 P	15/00	(2006.01)

【F I】

C 0 8 L	5/00	
A 6 1 L	9/01	Q
A 6 1 Q	13/00	1 0 2
C 0 9 K	3/00	1 0 3 L
A 0 1 N	25/04	1 0 3
A 0 1 N	25/18	1 0 2 A
A 0 1 N	31/02	
A 0 1 N	35/02	
A 0 1 N	31/14	
A 0 1 P	17/00	
A 0 1 P	15/00	

【手続補正書】

【提出日】平成22年4月9日(2010.4.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0046】

カルシウム含量：

試料2~6gをビーカーに採取し電気炉で5~6時間500で灰化した。それに20%塩酸を加えた物を、ホットプレート上で蒸発固化させた。さらにこれに、20%塩酸を加えホットプレートで加温し、ろ紙NO.5Aでろ過し、メスフラスコで定容した。ICP発光分析装置(分光光度計UV2450島津製作所製)を用いて波長317.933nmで測定しカルシウム含量を求めた。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0050

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 0】

(处方)

【表2】

		本発明品					比較品		
		1	2	3	4	5	1	2	3
ゲル化剤	精製 κ -カラギーナン κ -カラギーナン(アルコール沈殿法) κ -カラギーナン(アルコール沈殿法)BK-20P	1.0 1.5 —	1.0 1.5 —	1.0 — —	2.5 — —	2.5 — —	— — —	— — —	— — —
揮散性薬剤	シトラス香料*	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
溶媒	エタノール プロピレングリコール	7.0 1.0	7.0 1.0	7.0 1.0	7.0 1.0	7.0 1.0	7.0 1.0	7.0 1.0	7.0 1.0
界面活性剤	ラウリルジメチルアミノキサイド ホリオキシエチレン(n=15)アルキル (C ₁₈)エーテル ホリオキシエチレン(n=60)硬化ヒマシ油エーテル ホリオキシエチレン(n=20)ソルビタノモノラウレート ブラウンSOL-1**	1.5 2.0 — — — —	— — 2.5 2.5 — —	— — — — — —	1.5 2.0 — — — —	1.5 2.0 — — — —	1.5 2.0 — — — —	1.5 2.0 — — — —	1.5 2.0 — — — —
水	イオン交換水	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量

(単位:質量%)

* 高砂香料工業社製シトラス香料
 ** 青木油脂工業株式会社製ノニオーン系界面活性剤