

【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】0 0 4 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 6 】

カルシウム含量：

試料 2 ～ 6 g をビーカーに採取し電気炉で 5 ～ 6 時間 5 0 0 で灰化した。それに 2 0 % 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、2 0 % 塩酸を加えホットプレートで加温し、ろ紙 N O . 5 A でろ過し、メスフラスコで定容した。I P C 発光分析装置（分光光度計 U V 2 4 5 0 島津製作所製）を用いて波長 3 1 7 . 9 3 3 n m 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】0 0 5 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0050】

(処 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	1.0	1.0	1.0	2.5	—	—	—
	精製 ι-カラギーナン	1.5	1.5	1.5	—	—	—	—
	κ-カラギーナン (アルコール沈殿法)	—	—	—	—	1.0	—	—
	ι-カラギーナン (アルコール沈殿法)	—	—	—	—	1.5	1.5	—
BK-20P	—	—	—	—	—	—	1.0	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
溶媒	エタノール	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	プロピレングリコール	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
界面 活性 剤	ラウリルジメチルアミンオキサイト [*]	1.5	—	—	1.5	1.5	1.5	1.5
	ホ [*] リオキシエチレン (n=15) アルキル (C ₁₈) エーテル	2.0	—	—	2.0	2.0	2.0	2.0
	ホ [*] リオキシエチレン (n=60) 硬化ヒマシ油エーテル	—	2.5	—	—	—	—	—
	ホ [*] リオキシエチレン (n=20) ソルビタ [*] ンモノラウレート	—	2.5	—	—	—	—	—
	ブラウンソノ SOL-1**	—	—	5.0	—	—	—	—
水	イオン交換水	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ン系界面活性剤