

【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 1 部門第 1 区分

【発行日】平成26年7月24日 (2014.7.24)

【公表番号】特表2012-531217(P2012-531217A)

【公表日】平成24年12月10日 (2012.12.10)

【年通号数】公開・登録公報2012-052

【出願番号】特願2012-518047(P2012-518047)

【国際特許分類】

A 2 3 L	1/22	(2006.01)
A 2 3 L	1/00	(2006.01)
A 2 3 G	4/00	(2006.01)
A 2 1 D	13/08	(2006.01)
A 2 1 D	13/00	(2006.01)
A 2 3 K	1/16	(2006.01)
A 2 3 K	1/00	(2006.01)
A 6 1 K	47/36	(2006.01)
A 6 1 K	9/20	(2006.01)
A 6 1 K	8/73	(2006.01)
A 6 1 Q	13/00	(2006.01)

【F I】

A 2 3 L	1/22	A
A 2 3 L	1/00	D
A 2 3 G	3/30	
A 2 1 D	13/08	
A 2 1 D	13/00	
A 2 3 K	1/16	3 0 3 D
A 2 3 K	1/00	Z
A 6 1 K	47/36	
A 6 1 K	9/20	
A 6 1 K	8/73	
A 6 1 Q	13/00	1 0 2

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年6月4日 (2014.6.4)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 2

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 2 2】

詳細な説明

本発明は、粒状フレーバー送達系に関する。粒状フレーバー送達系は、デンプン担体、好ましくは固体デンプン担体と、第一風味剤及び可塑剤のブレンドとを含み、前記ブレンドは前記デンプン担体に封入されている。本明細書で使用されるとき、用語「封入されている」は、ブレンドがデンプン担体の内部構造の内部に吸収されていること又は閉じ込められていることを意味する。粒状フレーバー送達系は、好ましくは実質的に乾燥している。より好ましくは、例えば取扱いを改善する易流動性粉末として挙動することができるような乾燥粒状フレーバー送達系である。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 7 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 7 6】

適用温度プロフィール：

- - 8 0 まで急冷する
- 恒温で3分間
- 1分間に5 で8 0 まで加熱する