

【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】令和4年3月11日(2022.3.11)

【公開番号】特開2020-156464(P2020-156464A)

【公開日】令和2年10月1日(2020.10.1)

【年通号数】公開・登録公報2020-040

【出願番号】特願2019-191931(P2019-191931)

【国際特許分類】

A 2 3 L 2/00(2006.01)

A 2 3 L 2/54(2006.01)

A 2 3 L 2/56(2006.01)

10

【F I】

A 2 3 L 2/00 T

A 2 3 L 2/54

A 2 3 L 2/56

A 2 3 L 2/00 B

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月3日(2022.3.3)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

茶フレーバーを含む炭酸飲料であって、

リナロールを0.1ppm以上、10ppm未満およびゲラニオールを0.05ppm以上、10ppm未満含み、

30

ガスボリュームが3.5v/v以上である、茶風味を有する容器詰め炭酸飲料。

【請求項2】

無糖である、請求項1に記載の炭酸飲料。

【請求項3】

ブリックス値が10°以下である、請求項1または2に記載の炭酸飲料。

【請求項4】

香料以外を実質的に含まない、請求項1乃至3のいずれか一項に記載の炭酸飲料。

【請求項5】

720nmの吸光度が0.05以下である、請求項1乃至4のいずれか一項に記載の炭酸飲料。

40

【請求項6】

420nmの吸光度が0.05以下である、請求項1乃至5のいずれか一項に記載の炭酸飲料。

【請求項7】

茶フレーバーを配合し、リナロール濃度が0.1ppm以上、10ppm未満、ゲラニオールの濃度が0.05ppm以上、10ppm未満となるように調製する工程と、

ガスボリュームが3.5v/v以上となるように炭酸飲料を調製する工程と、

当該炭酸飲料を容器詰めする工程と、

を含む、炭酸飲料の茶風味向上方法。

【手続補正2】

50

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明によれば、

茶フレーバーを含む炭酸飲料であって、リナロールを0.1ppm以上、10ppm未満およびゲラニオールを0.05ppm以上、10ppm未満含み、ガスボリュームが3.5v/v以上である、茶風味を有する容器詰め炭酸飲料が提供される。

10

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明によれば、

茶フレーバーを配合し、リナロール濃度が0.1ppm以上、10ppm未満、ゲラニオールの濃度が0.05ppm以上、10ppm未満となるように調製する工程と、ガスボリュームが3.5v/v以上となるように炭酸飲料を調製する工程と、当該炭酸飲料を容器詰めする工程と、を含む、炭酸飲料の茶風味向上方法が提供される。

20

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0037】

以上、本発明の実施形態について述べたが、これらは本発明の例示であり、上記以外の様々な構成を採用することもできる。

30

以下、本発明の参考形態の一例を示す。

[1]

リナロールを0.1ppm以上、10ppm未満含み、ガスボリュームが3.5v/v以上である、茶風味を有する容器詰め炭酸飲料。

[2]

無糖である、[1]に記載の炭酸飲料。

[3]

ゲラニオールを、0.05ppm以上、10ppm未満含む、[1]または[2]に記載の炭酸飲料。

[4]

ブリックス値が10°以下である、[1]乃至[3]のいずれか一つに記載の炭酸飲料。

40

[5]

香料以外を実質的に含まない、[1]乃至[4]のいずれか一つに記載の炭酸飲料。

[6]

720nmの吸光度が0.05以下である、[1]乃至[5]のいずれか一つに記載の炭酸飲料。

[7]

420nmの吸光度が0.05以下である、[1]乃至[6]のいずれか一つに記載の炭酸飲料。

[8]

50

飲料中の濃度が0.1ppm以上、10ppm未満となるようにリナロールを飲料水に配合する工程と、

ガスボリュームが3.5v/v以上となるように炭酸飲料を調製する工程と、

当該炭酸飲料を容器詰めする工程と、

を含む、炭酸飲料の茶風味向上方法。

10

20

30

40

50