

【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 2 区分

【発行日】平成27年7月9日 (2015.7.9)

【公表番号】特表2014-522395(P2014-522395A)

【公表日】平成26年9月4日 (2014.9.4)

【年通号数】公開・登録公報2014-047

【出願番号】特願2014-511900(P2014-511900)

【国際特許分類】

C 0 7 C 33/02 (2006.01)

C 1 1 B 9/00 (2006.01)

C 1 1 D 3/50 (2006.01)

C 0 7 C 33/05 (2006.01)

A 6 1 K 8/34 (2006.01)

A 6 1 Q 13/00 (2006.01)

A 6 1 L 9/01 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 C 33/02 C S P

C 1 1 B 9/00 C

C 1 1 B 9/00 D

C 1 1 D 3/50

C 0 7 C 33/05 A

A 6 1 K 8/34

A 6 1 Q 13/00 1 0 1

A 6 1 L 9/01 Q

【手続補正書】

【提出日】平成27年5月22日 (2015.5.22)

【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

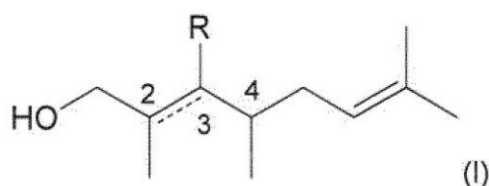
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 (I)

【化 1】



式中、

R は水素であり、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に二重結合を表すか、あるいは

R は -CH<sub>2</sub>- であり、C - 2 および C - 3 と共にシクロプロパン環を形成し、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に単結合を表す、  
で表される化合物。

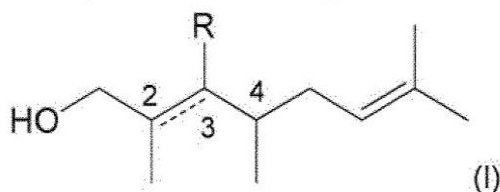
## 【請求項 2】

〔(1S<sup>\*</sup>, 2R<sup>\*</sup>) - 1 - メチル - 2 - [(R<sup>\*</sup>) - 5 - メチルヘキサ - 4 - エン - 2 - イル]シクロプロピル〕メタノール、〔(1S<sup>\*</sup>, 2R<sup>\*</sup>) - 1 - メチル - 2 - [(S<sup>\*</sup>) - 5 - メチルヘキサ - 4 - エン - 2 - イル]シクロプロピル〕メタノール、および (E) - 2, 4, 7 - トリメチルオクタ - 2, 6 - ジエン - 1 - オールから選択される、請求項 1 に記載の化合物。

## 【請求項 3】

式 (I)

## 【化 2】



式中、

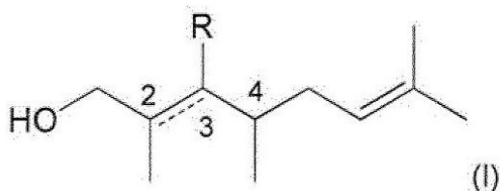
R は水素であり、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に二重結合を表すか、あるいは

R は -CH<sub>2</sub>- であり、C - 2 および C - 3 と共にシクロプロパン環を形成し、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に単結合を表す、  
で表される化合物のフレグランスとしての使用。

## 【請求項 4】

式 (I)

## 【化 3】



式中、

R は水素であり、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に二重結合を表すか、あるいは

R は -CH<sub>2</sub>- であり、C - 2 および C - 3 と共にシクロプロパン環を形成し、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に単結合を表す、  
で表される化合物を含む、フレグランス組成物または芳香製品。

## 【請求項 5】

消費者製品ベースを改善、増強、または修正するための方法であって、それに、嗅覚が許容し得る量の〔(1S<sup>\*</sup>, 2R<sup>\*</sup>) - 1 - メチル - 2 - [(R<sup>\*</sup>) - 5 - メチルヘキサ - 4 - エン - 2 - イル]シクロプロピル〕メタノール、〔(1S<sup>\*</sup>, 2R<sup>\*</sup>) - 1 - メチル - 2 - [(S<sup>\*</sup>) - 5 - メチルヘキサ - 4 - エン - 2 - イル]シクロプロピル〕メタノール、および (E) - 2, 4, 7 - トリメチルオクタ - 2, 6 - ジエン - 1 - オールから選択される少なくとも 1 つの化合物を添加するステップを含む、前記方法。