

【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

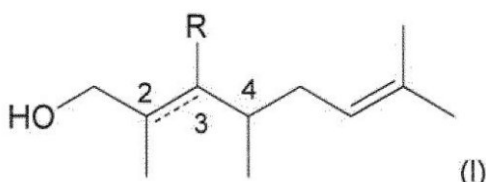
【補正の内容】

【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。

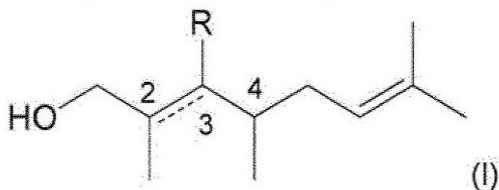
## 【請求項 2】

[ ( 1 S \* , 2 R \* ) - 1 - メチル - 2 - [ ( R \* ) - 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、[ ( 1 S \* , 2 R \* ) - 1 - メチル - 2 - [ ( S \* ) - 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

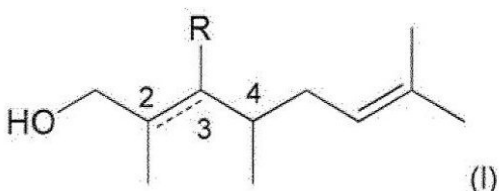
R は - C H <sub>2</sub> - であり、C - 2 および C - 3 と共にシクロプロパン環を形成し、C - 2 および C - 3 の間の結合は点線と共に単結合を表す、

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 - C H <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 [ ( 1 S \* , 2 R \* ) - 1 - メチル - 2 - [ ( R \* ) - 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、[ ( 1 S \* , 2 R \* ) - 1 - メチル - 2 - [ ( S \* ) - 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。