

【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】令和2年8月13日(2020.8.13)

【公表番号】特表2019-523267(P2019-523267A)

【公表日】令和1年8月22日(2019.8.22)

【年通号数】公開・登録公報2019-034

【出願番号】特願2019-503942(P2019-503942)

【国際特許分類】

C 07 C 35/18 (2006.01)

C 11 B 9/00 (2006.01)

A 61 K 8/34 (2006.01)

A 61 Q 13/00 (2006.01)

【F I】

C 07 C 35/18 C S P

C 11 B 9/00 E

A 61 K 8/34

A 61 Q 13/00 101

【手続補正書】

【提出日】令和2年7月3日(2020.7.3)

【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

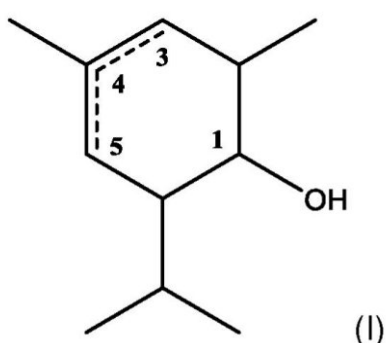
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

式(I)

【化1】



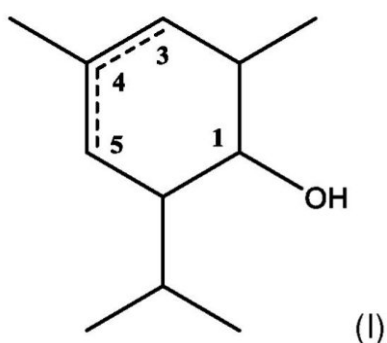
式中、炭素-炭素結合と一緒にC-3～C-4の間の点線が単結合を形成し、炭素-炭素結合と一緒にC-4～C-5の間の点線が二重結合を形成する；または  
炭素-炭素結合と一緒にC-3～C-4の間の点線が二重結合を形成し、炭素結合と一緒にC-4～C-5の間の点線が単結合を形成する、  
で表される化合物。

【請求項2】

6-イソプロピル-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-オール、および6-イソプロピル-2,4-ジメチルシクロヘキサ-4-エン-1-オールから選択される請求項1に記載の化合物、ならびにそれらの混合物。

【請求項3】

式(Ⅰ)  
【化2】



式中、炭素 - 炭素結合と一緒に C - 3 ~ C - 4 の間の点線が単結合を形成し、炭素 - 炭素結合と一緒に C - 4 ~ C - 5 の間の点線が二重結合を形成する；または  
炭素 - 炭素結合と一緒に C - 3 ~ C - 4 の間の点線が二重結合を形成し、炭素 - 炭素結合と一緒に C - 4 ~ C - 5 の間の点線が単結合を形成する、  
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】

請求項 1 に定義されるとおりの式(Ⅰ)で表される化合物ならびに 2 , 4 , 7 - トリメチルオクタ - 6 - エン - 1 - オール、2 , 4 , 7 - トリメチルオクタ - 2 , 6 - ジエン - 1 - オール、2 , 4 , 7 - トリメチルオクタ - 3 , 6 - ジエン - 1 - オール、2 , 4 , 7 - トリメチルオクタン - 1 - オール、およびビス((3 - メチルブタ - 2 - エン - 1 - イル)オキシ)メタンからなる群から選択される少なくとも 1 つの他の化合物を含む、フレグランス組成物。