

【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 1 0 1

【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

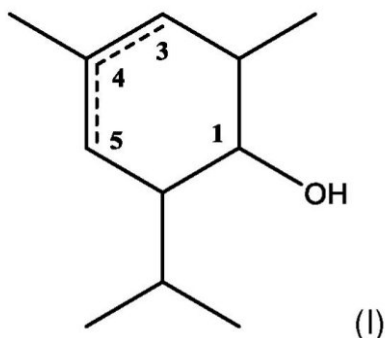
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 (I)

【化 1】



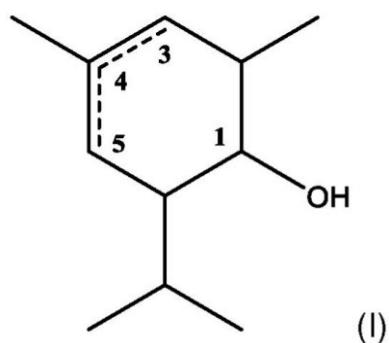
式中、炭素 - 炭素結合と一緒に C - 3 ~ C - 4 の間の点線が単結合を形成し、炭素 - 炭素結合と一緒に C - 4 ~ C - 5 の間の点線が二重結合を形成する；または炭素 - 炭素結合と一緒に C - 3 ~ C - 4 の間の点線が二重結合を形成し、炭素結合と一緒に C - 4 ~ C - 5 の間の点線が単結合を形成する、で表される化合物。

【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。