

【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】平成27年2月26日(2015.2.26)

【公表番号】特表2014-506783(P2014-506783A)

【公表日】平成26年3月20日(2014.3.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-015

【出願番号】特願2013-551285(P2013-551285)

【国際特許分類】

A 2 3 L 1/22 (2006.01)

A 2 3 L 1/307 (2006.01)

A 2 3 L 1/30 (2006.01)

A 2 3 L 2/52 (2006.01)

A 2 3 L 1/39 (2006.01)

A 6 1 K 47/28 (2006.01)

A 2 4 B 15/30 (2006.01)

【F I】

A 2 3 L 1/22 1 0 1 A

A 2 3 L 1/22 1 0 1 Z

A 2 3 L 1/22 E

A 2 3 L 1/307

A 2 3 L 1/30 B

A 2 3 L 2/00 F

A 2 3 L 1/39

A 6 1 K 47/28

A 2 4 B 15/30

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年1月6日(2015.1.6)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 6 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 6 0】

以下の条件により定義される、フレームイオン化検出(FID)を伴うヘッドスペース法によるGC解析は、ラカンカ抽出物の供給物、及び活性炭処理後に回収されたラカンカ抽出物のより良い風味のする部分の半揮発性有機化合物の組成を決定するために用いられた。

Combi PAL Autosampler

モード: Headspace

シリンジ容積: 1 mL

シリンジ温度: 85 °C

振動温度 (Agitator Temperature): 80 °C

プレインキュベーション時間 (Pre-incubation Time): 30 分

プレインキュベーション振動速度

(Pre-incubation Agitator Speed): 500 rpm (5 秒 on, 2 秒 off)

吸引パイプ充填速度 (Plunger Fill Speed): 200  $\mu$ L/秒

粘性遅延 (Viscosity Delay): 12 秒

注入前遅延 (Pre-injection Delay): 0 sec

吸引パイプ注入速度 (Plunger Inject Speed): 100  $\mu$ L/秒

注入後遅延 (Post-injection Delay) : 10 秒  
シリンジ充填時間 (Syringe Flush Time) : 3 min  
GC 回転時間 (GC Cycle Time) : 54 min

## Varian 3800 GC

オープン:  
初期温度: 40 °C  
初期保持時間: 5 分  
Ramp: 7.5 °C/min  
最終温度: 235 °C  
最終保持時間: 14 分  
前部流入(1177):  
温度: 250 °C  
モード: Splitless  
カラム:  
型: Rtx-624 (30 m x 0.25 mm x 1.4  $\mu$ m) - Restek Cat # 10968  
モード: Constant Flow  
流速: 1.0 mL/分 (Helium)  
中間バルブオープン:  
温度: 250 °C

## Varian 4000 FID

温度: 250 °C  
補給ガス: 2 mL/分 (He)  
H<sub>2</sub>流速: 40 mL/分  
空気流速: 450 mL/分

## Varian 4000 Ion Trap MS

スキャン型: Full  
質量範囲: 25 ~ 275 m/z  
スキャン時間: 0.00 ~ 45.00 時間  
イオン化の型: EI  
標的TIC: 20000 カウント  
最大イオン時間: 25000  $\mu$ 秒  
排出流量: 10  $\mu$ amps  
平均スキャン: 3  $\mu$ scans (0.60 秒/scan)  
データ転送速度: 1.67 Hz  
乗数補正: 0 V