

この記事のURLとQRコード

<http://james.bloten.com/product/healthcare/B07DW1QXP8.html>



【純国産】電子タバコリキッド KAMIKAZE E-JUICE スーパーハードメンソール 30ml

カミカゼ

イージュース

KAMIKAZE E-JUICE

JAN:4573211791327

内容量:30ml ニコチン: 0 mg

ガツンと強烈な、スーパーハードメンソール

原材料は『全て』日本製食品グレードを使用した
『純国産』リキッド

比率: VG70% PG/香料30%

使用前には、よく振ってご利用ください。

カミカゼイージュース (KAMIKAZE E-JUICE)

ヘルス&ビューティー



(Product Descriptionより引用)

”スーパーハードメンソール”
ガツンと強烈な、スーパーでハードなメンソール。
超高品質・ハイコストな国産メンソールを限界まで配合。
KAMIKAZE E-JUICEの人気リキッドが15Mlから
容量2倍になって新登場！！！！

【チャイルドロック機構】
キャップを下向き側に強く押し込みながら回すと開閉ができます。

【遮光ボトル】
日光をできるだけ避ける為に、遮光ボトルを採用しています。
中身が見えづらい場合には、ボトルの真下からライト等の照明で照らすと、確認し易くなります。
安全上のお知らせ

未成年者に販売することは出来ません。
薬を服用している方、持病のある方は医師にご相談の上、ご使用ください。
使用時に体調不良を感じたら直ちに使用を中止し医師の診断を受けてください。
ご注意（免責）> 必ずお読み下さい

妊婦・授乳中の方は使用しないでください。
万が一、使用中に気分が悪くなった場合は直ちに使用を中止し医師の指示を受けてください。
直射日光を避け、小さなお子様の手の届く場所や高温多湿になる場所へ放置・保管しないでくだ

さい。

本製品は喫煙習慣の治療やサプリメントとしての利用はできません。

(引用ここまで)

価格について

新品販売価格 1800円

参考価格 1800円

[Amazon.co.jp 価格調査日時 2019年2月22日 6時45分日本時間]

コメント: 参考価格と新品販売価格は同じ価格でした。

商品画像



依頼者 有限会社 アバンティ

検体名 EAMISAZE E-JUICE 2017全産



2017年(平成29年)11月24日 同センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ジエチルシロキサン	検出せず	10 ppm		ジエチルシロキサン-質量分析法
ニコチン	検出せず	1 ppm		ニコチン-質量分析法

以上

試験報告書

依頼者 有限会社 アバンティ



検 体 電子タバコリキッド KAMIKAZE E-JUICE

表 題 電子タバコ蒸気中のホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドの測定

2014 年(平成 26 年)12 月 18 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

2) 高速液体クロマトグラフ法による定量

標準溶液及び試験溶液について、下記条件で高速液体クロマトグラフ分析計により測定し、検体から発生した蒸気中の濃度を算出した。

〈高速液体クロマトグラフ操作条件〉

機 種 : Alliance 2695 [Waters Corporation]

検 出 器 : 2487 [Waters Corporation]

カ ラ ム : TSK-GEL, ODS-80Ts ϕ 4.6 mm \times 150 mm [東ソー株式会社]

カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C

移動相 : A液 : 水及びアセトニトリルの混液 (6:4)

B液 : 5 mmol/l 酢酸アンモニウム含有アセトニトリル及び水の混液 (75:25)

グラジエント : A液 0 \rightarrow 4 min

A液及びB液の混液 (6:4) 4 \rightarrow 22 min

流 量 : 0.7 ml/min

測定波長 : 360 nm

注 入 量 : 10 μ l

5 試験結果

依頼者により提供された、検体(電子タバコリキッド EAMIKAZE E-JUICE)が充填された電子タバコ機器から発生させた蒸気中のホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド濃度を表-1に示した。

表-1 試験結果

試験回数	ホルムアルデヒド (ng/m ³)	アセトアルデヒド (ng/m ³)
1回目	検出せず*1	検出せず*2
2回目	検出せず*1	検出せず*2
3回目	検出せず*1	検出せず*2

*1 定量下限 : 0.1 ng/m³

*2 定量下限 : 0.5 ng/m³

6 参考文献

- 太田和司ほか:分析化学 60, 791-797(2011)

以 上

