

【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29年2月2日(2017.2.2)

【公表番号】特表2016-508743(P2016-508743A)
【公表日】平成28年3月24日(2016.3.24)
【年通号数】公開・登録公報2016-018
【出願番号】特願2015-561964(P2015-561964)
【国際特許分類】
A 2 4 F 47/00 (2006.01)
【FI】
A 2 4 F 47/00

【手続補正書】
【提出日】平成28年12月12日(2016.12.12)
【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】

エアロゾル発生システム用のキットであって、
エアロゾル発生装置と、適合する、簡単に圧縮されるが弾力性のあるマウスピースカバーと、を備え、前記装置が
エアロゾル形成基質を含むか、または受容するように構成されたハウジングと、
前記ハウジング内に形成された出口であって、使用時に前記エアロゾル形成基質から生成されたエアロゾルが前記出口を通して送達される、出口とを備える装置であり、
前記ハウジングが、開放された環状の窪みが第一の壁と第二の壁との間に画定されるように、前記出口を囲む前記第一の壁と、前記第一の壁を囲む前記第二の壁を備え、前記環状の窪みが前記適合するマウスピースカバーを前記ハウジングに保持するのに適しており、
前記適合するマウスピースカバーが前記環状の窪みに嵌合するように構成された管状セクションを含み、使用時に、エアロゾルを前記出口を通して前記マウスピースカバーを通過してユーザーの口内に送達するよう構成され、
前記エアロゾル発生装置が、喫煙装置であり、複数回の喫煙セッション用に十分なエアロゾル形成基質を収容し、また前記キットが複数のマウスピースカバーを含む、エアロゾル発生システム用のキット。

【請求項2】
前記マウスピースカバーの前記管状セクションが、前記環状の窪み内にスライドするように構成された、請求項1に記載のキット。

【請求項3】
前記環状の窪みが、前記マウスピースカバーが前記窪みに係合されたときに、前記マウスピースカバーの前記管状セクションが、前記第一の壁と前記第二の壁との間で放射状に圧縮されるような寸法にされる、請求項1または2に記載のキット。

【請求項4】
前記マウスピースカバーが、前記管状セクションに連結されたフィルター部分を備え、前記フィルター部分が前記管状セクションの穴を覆う、請求項1又は2に記載のキット。

【請求項5】
前記取り外し可能なマウスピースカバーが、酢酸セルロースから形成され、紙の層で覆

われる、請求項1又は2に記載のキット。

【請求項6】

エアロゾル発生システム用のキットであって、

エアロゾル形成基質を収容するエアロゾル発生システム用の消耗品カートリッジと、複数の適合する、簡単に圧縮されるが弾力性のあるマウスピースカバーと、を含み、前記適合するマウスピースカバーがそれぞれ管状セクションと管状セクションに連結されたフィルター部分を備え、前記フィルター部分が前記管状セクションの穴を覆う、エアロゾル発生システム用のキット。

【請求項7】

前記エアロゾル発生システムが喫煙システムである、請求項6に記載のキット。

【請求項8】

エアロゾル発生システム用のキットであって、

エアロゾル発生装置と、適合する、簡単に圧縮されるが弾力性のあるマウスピースカバーとを備え、前記装置が

エアロゾル形成基質を含むか、または受容するように構成されたハウジングと、

前記ハウジング内に形成された出口であって、使用時に前記エアロゾル形成基質から生成されたエアロゾルが前記出口を通して送達される出口と、を備える装置であり、

前記ハウジングが、開放された環状の窪みが第一の壁と第二の壁との間に画定されるように、前記出口を囲む前記第一の壁と前記第一の壁を囲む前記第二の壁とを備え、前記環状の窪みが前記適合するマウスピースカバーを前記ハウジングに保持するのに適しており、

前記適合するマウスピースカバーが前記環状の窪みに嵌合するよう構成された管状セクションを含み、使用時に、エアロゾルを前記出口を通して前記マウスピースカバーを通過してユーザーの口内に送達するよう構成され、

前記マウスピースカバーが前記管状セクションに連結されたフィルター部分を備え、前記フィルター部分が前記管状セクションの穴を覆う、エアロゾル発生システム用のキット。

【請求項9】

エアロゾル発生システム用のキットであって、

エアロゾル発生装置と、適合する、簡単に圧縮されるが弾力性のあるマウスピースカバーとを備え、前記装置が

エアロゾル形成基質を含むか、または受容するように構成されたハウジングと、前記ハウジング内に形成された出口であって、使用時に前記エアロゾル形成基質から生成されたエアロゾルが前記出口を通して送達される出口と、を備える装置であり、

前記ハウジングが、開放された環状の窪みが第一と第二の壁との間に画定されるように、前記出口を囲む前記第一の壁と前記第一の壁を囲む前記第二の壁とを備え、前記環状の窪みが前記適合するマウスピースカバーを前記ハウジングに保持するのに適しており、

また前記適合するマウスピースカバーが前記環状の窪みに嵌合するよう構成された管状セクションを備え、使用時に、エアロゾルを前記出口を通して前記マウスピースカバーを通過してユーザーの口内に送達するよう構成され、

前記取り外し可能なマウスピースカバーが、酢酸セルロースで形成され、紙の層で覆われる、エアロゾル発生システム用のキット。