

【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2部門第6区分

【発行日】平成27年3月12日(2015.3.12)

【公表番号】特表2014-508687(P2014-508687A)

【公表日】平成26年4月10日(2014.4.10)

【年通号数】公開・登録公報2014-018

【出願番号】特願2013-551408(P2013-551408)

【国際特許分類】

B 6 5 D 51/16 (2006.01)

A 2 4 F 23/02 (2006.01)

B 6 5 D 43/02 (2006.01)

【F I】

B 6 5 D 51/16 Z

A 2 4 F 23/02

B 6 5 D 43/02 Z

【手続補正書】

【提出日】平成27年1月21日(2015.1.21)

【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】

底壁および側壁を有する本体であって、前記底壁および前記側壁は、製品の複数の構成部の保管に適合された内部保管部分を画定し、前記側壁は外周表面を有する、本体と、

前記側壁の前記外周表面を中心に前記本体と作動可能に係合し、それから外方に延びるリブ構造と、

前記本体と取外し可能に係合するように構成されたカバーであって、前記カバーは頂壁、および内側表面を有する周囲フランジを有し、前記内側表面は、実質的に平滑であり、前記カバーが、締まりばめを形成するように前記側壁の前記外周表面を覆って受け取られると、前記リブ構造と相互作用するように構成される、カバーと、を備える容器であって、

前記リブ構造は、前記側壁の前記外周表面から突起する複数のリブ片を備え、前記リブ片は、前記カバーが前記本体を覆って受け取られると、通気を促進するためにその間に通気チャネルを形成するように離間され、

各リブ片は、リブ壁および前記リブ壁から突起するリブ突起部を備え、前記リブ壁は前記側壁の前記外周表面に隣接し、前記リブ突起部は、前記リブ壁の外方に延び、前記カバーが前記側壁の前記外周表面を覆って受け取られると、前記周囲フランジの前記内側表面と相互作用するように構成される、容器。

【請求項2】

前記本体はポリマー材料からなり、前記カバーは金属材料からなる、請求項1に記載の容器。

【請求項3】

前記リブ構造は前記本体の前記側壁と一体形成される、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。

【請求項4】

前記側壁の前記外周表面は唇部を画定し、前記リブ構造は、前記カバーが前記側壁の前

記外周表面を覆って受け取られると、前記カバーの前記周囲フランジが止め部を形成するために前記唇部と相互作用するように、前記唇部に隣接して配置される、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。

【請求項5】

前記側壁は、頂縁部、および前記唇部と前記頂縁部との間の低減された直径の首領域を備える、請求項4に記載の容器。

【請求項6】

前記リブ構造は前記頂縁部から離間される、請求項4に記載の容器。

【請求項7】

前記周囲フランジは、前記カバーが前記本体上に完全に着座すると、前記唇部の実質的に平らな表面と当接して接触するために構成された実質的に平らな縁部を備える、請求項4に記載の容器。

【請求項8】

前記側壁および前記周囲フランジは実質的に円筒であり、前記リブ構造は、前記側壁の前記外周表面を中心に周方向に延びる、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。

【請求項9】

前記リブ突起部は、前記外周表面の外方に0.05ミリメートル~0.25ミリメートル延びる、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。

【請求項10】

前記内部保管部分は、複数の製品を備える、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。

【請求項11】

前記製品は、喫煙製品および無煙タバコ製品のうちの1つである、請求項10に記載の容器。

【請求項12】

前記容器の周囲を中心に延びる浸透性材料を含むラベルまたは包装材料をさらに備える、請求項10に記載の容器。

【請求項13】

前記側壁は円筒側壁であり、

前記リブ構造は、前記本体と一体形成された周囲リブ構造であり、それから半径方向に外方に延び、前記リブ片は、前記側壁の前記外周表面を中心に周方向に延び、

前記カバーの前記内側表面は円筒内側表面である、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。

【請求項14】

前記リブ壁は弓型リブ壁を備え、前記リブ突起部は、前記弓型リブ壁の頂部に沿って延びる弓型リブ突起部を備え、前記弓型リブ壁は前記側壁と一体形成される、請求項13に記載の容器。

【請求項15】

前記側壁は、縁部を有する円筒側壁であり、前記内部保管部分は、前記側壁の前記縁部に隣接してそれに開口を有し、前記側壁の前記外周表面は、前記側壁が唇部を画定するように、前記側壁の前記縁部に近位の低減された直径の首領域を備え、

前記リブ構造は、前記首領域内の前記本体と一体形成された周囲リブ構造であり、それから半径方向に外方に突起し、前記リブ片は、前記側壁の前記外周表面を中心に周方向に延び、前記リブ壁は前記本体の前記外周表面から半径方向に突起し、前記リブ突起部は前記リブ壁から半径方向に突起し、各通気チャネルは、隣接したリブ壁および前記本体の前記側壁の前記外周表面により少なくとも部分的に画定され、

前記カバーの前記内側表面は、円筒内側表面であり、前記カバーは、前記カバーが前記本体上に完全に着座すると、前記本体の前記側壁の前記唇部に当接するように構成される、請求項1および2のいずれか一項に記載の容器。