



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110891454 A

(43)申请公布日 2020.03.17

(21)申请号 201780092998.4

(22)申请日 2017.11.17

(30)优先权数据

10-2017-0089034 2017.07.13 KR

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2020.01.08

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/KR2017/013098 2017.11.17

(87)PCT国际申请的公布数据

WO2019/013402 KO 2019.01.17

(71)申请人 株式会社LG生活健康

地址 韩国首尔

(72)发明人 金恩美 金敬原

(74)专利代理机构 北京三友知识产权代理有限公司 11127

代理人 邓毅 黄纶伟

(51)Int.Cl.

A45D 33/00(2006.01)

A46B 15/00(2006.01)

A45D 44/00(2006.01)

A45D 34/04(2006.01)

A45D 40/26(2006.01)

A45D 34/00(2006.01)

A45D 40/00(2006.01)

权利要求书2页 说明书7页 附图4页

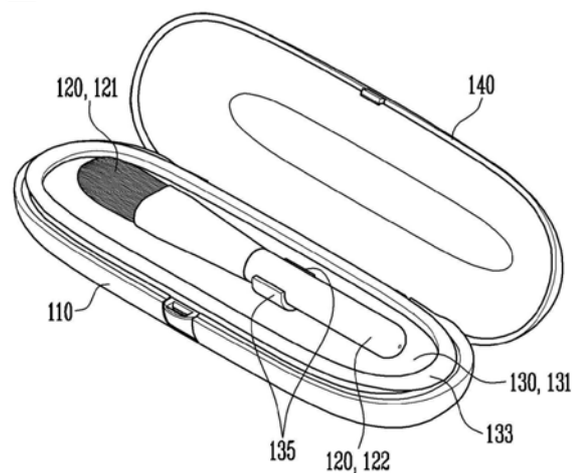
(54)发明名称

化妆品容器

(57)摘要

本发明的一实施例的化妆品容器的特征在于,其包括:主体部,其设有收纳内装物的凹陷部;罩部,其覆盖上述凹陷部;及涂抹器,其收纳于上述主体部的内部,上述涂抹器具备杆形状,上述主体部具备左右宽度长且前后宽度短的状态,以与上述涂抹器的形状对应。

100



1. 一种化妆品容器,其特征在于,其包括:
主体部,其设有收纳内装物的凹陷部;
罩部,其覆盖上述凹陷部;及
涂抹器,其收纳于上述主体部,
上述涂抹器具备杆形状,
上述主体部具备左右宽度长且前后宽度短的形态,以与上述涂抹器的形状对应。
2. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
上述罩部及上述凹陷部具备与上述涂抹器的长度方向平行的左右宽度长的形态。
3. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
上述涂抹器包括:
涂布体,其将内装物传递到皮肤;及
把手,其一端设有上述涂布体,可调节长度。
4. 根据权利要求3所述的化妆品容器,其特征在于,
上述把手包括:
第1柄部件,其设有上述涂布体;及
第2柄部件,其结合到上述第1柄部件或从上述第1柄部件分离。
5. 根据权利要求3所述的化妆品容器,其特征在于,
上述把手包括:
第1柄部件,其设有上述涂布体;及
第2柄部件,其在上述第1柄部件上滑动。
6. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
上述涂抹器可拆装地设于上述罩部。
7. 根据权利要求6所述的化妆品容器,其特征在于,
上述涂抹器与上述罩部磁性结合。
8. 根据权利要求6所述的化妆品容器,其特征在于,
在上述罩部上保管有上述涂抹器,
上述罩部在安装上述涂抹器的安装面上具有限制上述涂抹器的限制部件。
9. 根据权利要求8所述的化妆品容器,其特征在于,
上述限制部件包括肋,该肋从上述安装面向上部突出,并且端部彼此隔开而供上述涂抹器夹入或脱离。
10. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
上述罩部包括:
安装面,其构成平面,以安装上述涂抹器;
下部突起,其以密封上述凹陷部的方式,从上述安装面的相反侧向上述凹陷部方向延伸;及
上部突起,其从上述安装面的边缘向上部延伸。
11. 根据权利要求10所述的化妆品容器,其特征在于,
该化妆品容器还包括盖部,该盖部覆盖上述罩部,
上述盖部以使上述上部突起设于内侧的方式在关闭上述主体部时与上述主体部抵接。

12. 根据权利要求11所述的化妆品容器,其特征在于,
上述上部突起抵接于上述盖部的内侧,从而将上述罩部与上述盖部之间的空间密封。
13. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
该化妆品容器还包括盖部,该盖部覆盖上述罩部,
上述盖部从下端向上部构成圆顶结构。
14. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
上述涂抹器包括把手,该把手连接有将内装物传递到皮肤的涂布体,并且长度从上述涂布体向相反方向延伸,
上述把手的长度形成为5cm至20cm。
15. 根据权利要求11所述的化妆品容器,其特征在于,
在上述罩部或上述盖部的背面设有反射面。
16. 根据权利要求1所述的化妆品容器,其特征在于,
上述涂抹器包括:
涂布体,其将内装物传递到皮肤;及
把手,其连接有上述涂布体,并且长度从上述涂布体向相反方向延伸,
上述涂布体以不同的形态在上述把手形成有多个。

化妆品容器

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品容器,更具体地,涉及能够将长度较长的杆形状的涂抹器与化妆品一起保管的化妆品容器。

背景技术

[0002] 在一般情况下,广泛利用的粉底(foundation)等这样的固体状化妆品是为了保护皮肤的同时提亮并改善皱纹等效果而使用的。此时,使用者可以按照在粉扑(puff)或毛刷(brush)等这样的涂抹器上沾上化妆品之后涂抹到皮肤的方式使用。

[0003] 在粉扑的情况下,以收纳在化妆品容器内的状态被销售,在一般情况下粉扑等可以被收纳在化妆品容器的盖内部。因此,使用者为了使用化妆品而打开盖来拿出粉扑,并以将手指插入粉扑上的弹性带等的状态使粉扑接触到化妆品,从而在粉扑沾上规定量的化妆品。

[0004] 相反地,毛刷包括由多个毛构成的刷子而构成,此时毛可以是动物的毛或通过合成树脂等人工制造的纤维。在这样的毛刷上形成有把手,使用者在抓住把手的状态下在毛部分均匀地沾上化妆品,然后使毛接触皮肤而传递化妆品。

[0005] 在这样的粉扑和毛刷的情况下,材质和形态彼此不同,特别是紧凑型的化妆品容器为圆形的形状,通常在俯视图上左右及前后的长度相同/类似,因此因内部空间的限制,在紧凑型的化妆品容器中,粉扑与化妆品一起内置其中。

[0006] 另一方面,与利用粉扑拍打高黏度粉底等而进行化妆的情况相比,在利用毛刷而刷下来进行化妆的情况下,化妆的表达会更容易。作为一例,根据化妆品的黏度等,当利用粉扑时,有可能导致化妆不均匀,在将化妆品刷下来抹开的情况下,应该更有效。但因一般的紧凑型的化妆品容器所具备的形状,长度长的杆形态的毛刷无法收纳到化妆品容器,需要由使用者另外携带,因此不仅存在麻烦和不便,还有可能丢失。

发明内容

[0007] 技术课题

[0008] 本发明是为了解决如上述的以往技术的问题点而提出的,本发明的目的在于提供一种如下的化妆品容器:将对高黏度粉底可利用刷下来的化妆方式的杆形态的涂抹器与化妆品一起内置,从而能够容易地利用涂抹器,且形状与以往的形状区分开,从而能够增加使用者的选择。

[0009] 用于解决课题的手段

[0010] 本发明的一个实施例的化妆品容器的特征在于,其包括:主体部,其设有收纳内装物的凹陷部;罩部,其覆盖上述凹陷部;及涂抹器,其收纳于上述主体部,上述涂抹器具备杆形状,上述主体部具备左右宽度长且前后宽度短的形态,以与上述涂抹器的形状对应。

[0011] 具体地,可以为,上述罩部及上述凹陷部具备与上述涂抹器的长度方向平行的左右宽度长的形态。

[0012] 具体地,可以为,上述涂抹器包括:涂布体,其将内装物传递到皮肤;及把手,其一端设有上述涂布体,可调节长度。

[0013] 具体地,可以为,上述把手包括:第1柄部件,其设有上述涂布体;及第2柄部件,其结合到上述第1柄部件或从上述第1柄部件分离。

[0014] 具体地,可以为,上述把手包括:第1柄部件,其设有上述涂布体;及第2柄部件,其在上述第1柄部件上滑动。

[0015] 具体地,可以为,上述涂抹器可拆装地设于上述罩部。

[0016] 具体地,可以为,上述涂抹器与上述罩部磁性结合。

[0017] 具体地,在上述罩部上保管有上述涂抹器,上述罩部在安装上述涂抹器的安装面上具有限制上述涂抹器的限制部件。

[0018] 具体地,可以为,上述限制部件包括肋,该肋从上述安装面向上部突出,并且端部彼此隔开而供上述涂抹器夹入或脱离。

[0019] 具体地,可以为,上述罩部包括:安装面,其构成平面,以安装上述涂抹器;下部突起,其以密封上述凹陷部的方式,从上述安装面的相反侧向上述凹陷部方向延伸;及上部突起,其从上述安装面的边缘向上部延伸。

[0020] 具体地,可以为,还包括盖部,该盖部覆盖上述罩部,上述盖部以使上述上部突起设于内侧的方式在关闭上述主体部时与上述主体部抵接。

[0021] 具体地,可以为,上述上部突起抵接于上述盖部的内侧,从而将上述罩部与上述盖部之间的空间密封。

[0022] 具体地,可以为,还包括盖部,该盖部覆盖上述罩部,上述盖部从下端向上部构成圆顶结构。

[0023] 具体地,可以为,上述涂抹器包括把手,该把手连接有将内装物传递到皮肤的涂布体,并且长度从上述涂布体向相反方向延伸,上述把手的长度形成为5cm至20cm。

[0024] 具体地,可以为,在上述罩部或上述盖部的背面设有反射面。

[0025] 具体地,可以为,上述涂抹器包括:涂布体,其将内装物传递到皮肤;及把手,其连接有上述涂布体,并且长度从上述涂布体向相反方向延伸,上述涂布体以不同的形态在上述把手形成有多个。

[0026] 发明效果

[0027] 本发明的化妆品容器能够将供使用者方便地把持的长度的杆形态的涂抹器与化妆品一起保管在化妆品容器内而使用,因此不存在需将杆形态的涂抹器单独地保管/携带的麻烦,能够防止涂抹器的丢失。

附图说明

[0028] 图1是示出本发明的第1实施例的化妆品容器的正面的图。

[0029] 图2是示出本发明的第2实施例的化妆品容器的立体图。

[0030] 图3是示出本发明的第2实施例的化妆品容器的正面的图。

[0031] 图4是示出本发明的第2实施例的化妆品容器的开放的状态的立体图。

[0032] 图5是示出本发明的第2实施例的化妆品容器的涂抹器被分离的状态的图。

[0033] 图6是示出本发明的第1实施例的化妆品容器的另一方式的图。

[0034] 图7是示出本发明的第1实施例的化妆品容器的涂抹器的图。

具体实施方式

[0035] 通过参照下面的详细的说明和优选的实施例,能够更加清楚地理解本发明的目的、特定的优点及新型的特征。在本说明书中对各个图的构成要素附加参考符号时,对于相同的构成要素,虽然图示于不同的图,但是尽量使用相同的符号。另外,在对本发明进行说明时,在判断为对相关的公知技术的具体说明导致本发明的要旨不清楚的情况下,省略其详细的说明。

[0036] 下面,参照附图,对本发明的优选的实施例进行详细说明。

[0037] 图1是示出本发明的第1实施例的化妆品容器的正面的图,图2至图4是示出本发明的第2实施例的化妆品容器的图,图5是示出本发明的第2实施例的化妆品容器的涂抹器的图,图6是示出本发明的第1实施例的化妆品容器的另一方式的图,图7是示出本发明的第1实施例的化妆品容器的涂抹器的图。

[0038] 同时,为了便于说明,将本实施例分成了第1实施例及第2实施例,但随着限制部件的形态、涂抹器的结构等构成为不同的形态,本发明可具备各种变形例,也能够将彼此组合而实施,因此可根据其组合而增加实施例,对于具备相同的功能的相同的结构,将使用相同的符号并在后述的实施例中将重复的说明彼此组合或进行省略。

[0039] 参照图1至图7,本发明的实施例的化妆品容器100包括主体部110、涂抹器120、罩部130、盖部140,将一般的紧凑型的化妆品容器改善而成,与俯视图上的左右及前后宽度相同/类似的以往的化妆品容器相比,加长了左右宽度,能够保管杆形态的涂抹器120。

[0040] 具体地,主体部110具备收纳内装物的凹陷部111

[0041] 在此,内装物可由粉底、防晒霜等覆盖使用者的全部脸部皮肤的整个脸部用化妆品构成,但不限于此,存储于主体部110的化妆品可形成为固体状粉体这样的压缩的粉末或黏性高的液态的物质等各种形态,并被沾到涂抹器120而移到使用者的面部上。

[0042] 但是,内装物优选由通过本实施例的涂抹器120而能够容易地传递到使用者的皮肤的、即以利用杆形状的涂抹器120而将化妆品刷下来的形态进行化妆的情况下,能够有效地进行化妆的气垫/water span/防晒粉底等构成。

[0043] 收纳有这样的内装物的凹陷部111构成为从上部向下部凹入的槽结构,凹陷部111的上部被开口而通过罩部130来实现开闭。并且,凹陷部111可划分前后或左右空间,因此存储于被划分的各个空间的内装物的颜色、黏度、功能彼此不同。

[0044] 在此,凹陷部111构成为在将罩部130开放时使内装物直接露出到外部的形态,但与此不同地,也可以构成为在凹陷部111上具备排出盘(未图示),由此可通过使用者的操作而少量地排出内装物的结构,此时排出盘还可用作化妆盘(pallet),因此存储内装物的结构可以是各种各样,关于此可由公知的技术来代替,因此省略说明。

[0045] 另外,主体部110可具备与涂抹器120的长度方向平行的左右宽度长的形态,水平截面可形成为椭圆形、长方形等。这样的主体部110与以往的化妆品容器在俯视图上前后的宽度和左右的宽度相同/类似而实质上形成圆形的形态不同。

[0046] 这样,主体部110具备左右宽度长的形态,利用涂抹器120而将凹陷部111内的内装物向左右方向刷而沾出,因此能够容易地将内装物取出(PICKING)。之所以这样设计,是因

为在以往的化妆品容器的情况下,左右及前后宽度实质上相同,形成较窄的形态,不足以将毛刷向左右方向刷动,因此需要利用将毛刷向顺时针/逆时针方向旋转的形态,因此在该情况下沾出内装物的毛刷的下表面因旋转的动作而可能出现堆积的情况。

[0047] 涂抹器120可以是将内装物传递到使用者的皮肤的化妆工具,例如通过由刷子构成的涂布体121和把手122构成的毛刷

[0048] 特别地,本实施例的涂抹器120具备杆形状,涂抹器120的一部分侧面被搭在使用者的拇指与食指之间,从而在抓住与涂抹器120的涂布体121相邻的部分时能够同时支承涂抹器120的把手122的侧面,由此可稳定地使用。

[0049] 即在对局部部位例如眼周围化妆的情况下,即便毛刷的整体形态小,但由于对小区域进行化妆,因此能够将刷子等的化妆品轻轻地刷下。但是在对整个皮肤进行化妆的粉底、防晒霜等的情况下,当利用上述刷子的化妆品这样的工具时,需要的时间相对地长,无法有效地进行化妆。

[0050] 由此,本实施例的涂抹器120的把手122为5cm至20cm的长度,优选为7cm至9cm,在使用者的手中在多个区域形成用于支承涂抹器120的支承点,由此可实现稳定的把持。进而,在涂抹器120的前方即与涂布体121相邻的部分和涂抹器120的中心部或后方即把手122的侧面实现支承,因此在执行将内装物刷到皮肤的化妆方式的情况下,涂抹器120不会摇晃,因此可稳定地使用。

[0051] 具体地,涂抹器120包括涂布体121及把手122。在此,涂布体121为将内装物传递到皮肤的结构,可由刷子构成。并且把手122可形成为在一端具备涂布体121,并且长度在涂布体121的相反方向上延伸的杆形态,把手122的材质可由塑料、合成树脂、金属材料等构成,但不限于此。但是,如后述在磁性地连接到罩部130的情况下,可在一部分具备磁铁1223或由金属材质构成。

[0052] 同时,在一个把手122可具备多个涂布体121,例如,在一端具备多个涂布体121,优选为在把手122的两端具备彼此不同的形态的涂布体121,由此具备利用一个涂抹器120而使用多个毛刷的效果。

[0053] 另外,涂抹器120无需与化妆品容器100单独地保管,可保管到凹陷部111的上方,例如可保管到罩部130上,并且如上所述,可具备磁铁1223,以固定到罩部130。

[0054] 进而,涂抹器120比化妆品容器100的左右长度短,在无需另外的操作的情况下,可将涂抹器120保管到罩部130上,但也可以与此不同地,将涂抹器120的长度形成为与化妆品容器100的左右长度相同或更长的长度。

[0055] 在此,在涂抹器120的长度形成为化妆品容器100的左右长度以上的情况下,为了保管涂抹器120,涂抹器120可调节整体长度。

[0056] 作为一例,参照图5,把手122包括设有涂布体121的第1柄部件1221、结合到第1柄部件1221或从第1柄部件1221分离的第2柄部件1222,可通过相对于第1柄部件1221的后方进行拆装的第2柄部件1222而延伸长度,在保管时将第2柄部件1222从第1柄部件1221分离而在罩部130上前后并排地一起保管。

[0057] 或者,虽然未图示,在保管时将涂布体121夹入于第2柄部件1222的内侧,减少涂抹器120的整体长度的同时将涂布体121保管到第2柄部件1222内而防止涂布体121被损坏或沾到涂布体121的化妆品被沾到罩部130。

[0058] 作为另一例,参照图7,把手122以使另一端靠近一端或从一端远离的方式滑动来调节长度。此时,第2柄部件1222流入第1柄部件1221的内侧或从内侧推向外侧而调节长度。另外,虽然未图示,第2柄部件1222具备止挡件而限制从第1柄部件1221滑动的距离。

[0059] 这样的涂抹器120可固定到罩部130,例如涂抹器120或罩部130中的任一个具备磁铁1223(参照图5,可设于第1柄部件1221与第2柄部件1222之间),另一个具备金属材质,实现磁性连接。

[0060] 但是,参照图5,在此图示为磁铁1223设于涂抹器120的侧面的情况,但在抵接到罩部130的面上设有磁铁1223,对其位置不作限定。另外,磁性结合可在罩部130的表面即安装面131实现,但也可以与此不同地,与肋135类似地,以从安装面131突出的形态实现,其变形例可以是各种各样的。同时,磁铁1223可由相比于大小,磁性的强度大的钕构成,当然也不限于此。

[0061] 与此不同地,涂抹器120可与罩部130实现结构性连接,对此将后述。

[0062] 另一方面,在本实施例中图示了在一个罩部130上具备一个涂抹器120,但罩部130的空间与杆形状的涂抹器120相比具备较大的面积,即涂抹器120的把手122的宽度较窄,由此在罩部130上可收纳有多个涂抹器120。此时,多个涂抹器120的涂布体121的形态可彼此不同。

[0063] 同时,在本实施例中,对涂抹器120设于罩部130的上部的情况进行了说明,但与此不同地,罩部130也可以构成为单纯地覆盖凹陷部111的结构(罩部铰链结合到主体部或盖部、或者构成凸缘形态而放置于凹陷部),涂抹器120在与凹陷部111相同的层上沿着前后方向并排地设置,作为一例形成为如下形态:罩部130在与盖部140铰链结合时设于铰链的相反侧即前方,在后方设有凹陷部111,在前方配置有涂抹器120。

[0064] 另外,涂抹器120可保管于凹陷部111的下方,此时,主体部110上下一列地配置有收纳涂抹器120的空间和凹陷部111。此时,涂抹器120形成为保管在设于凹陷部111的下侧的槽的形态或设于以滑动方式可实现插入/排出的抽屉,其变形例可以是各种各样的。

[0065] 罩部130覆盖凹陷部111而保管涂抹器120。

[0066] 本实施例的罩部130及凹陷部111具备左右宽度长且前后宽度短的形态,与涂抹器120的形状对应,由此可如上所述地既能保管杆形态的涂抹器120,也能够通过与以往的化妆品容器区分的形状而满足使用者对新的形状的产品的要求。

[0067] 另外,在罩部130或盖部140具备镜子134作为反射面,在进行化妆时,使用者可确认自己的样子,优选为设于罩部130的背面,分离到与涂抹器120独立的空间而保管。

[0068] 由此,沾有内装物的涂抹器120不会碰到镜子134,因此能够防止镜子134被化妆品污染而导致反射功能下降的情况,覆盖涂抹器120的盖部140的形状、特别是内部面无需根据镜子134的形状而形成平面,因此盖部140的设计更加自由。另外,本实施例的镜子134在俯视图上的左右长度比前后长度长,因此镜子134所具备的视野更宽,由此在进行化妆时能够容易确认使用者的面部。

[0069] 进而,在罩部130的上部保管有涂抹器120,在罩部130的上表面即安装面131设有限制部件,以固定涂抹器120。

[0070] 限制部件在将杆形态的涂抹器120保管到化妆品容器100内时实现限制,由此防止在携带时涂抹器120在罩部130或盖部140内晃动或碰撞,可实现安全的保管。

[0071] 这样的限制部件可通过磁力而将涂抹器120固定或根据结构而实现限制,例如限制部件由如上述的磁铁1223或金属构成而将涂抹器120磁性固定。

[0072] 与此不同地,参照图2及图3,限制部件可由肋135构成,肋135设于罩部130的安装面131。在此,肋135为与把手122的宽度对应地端部以彼此隔开的形态向安装面131的上部突出的形态,肋135由塑料等材质构成而具备一定的弹性,因此容易实现涂抹器120的插入及脱离。这样的一对肋135构成为彼此隔开的形态或与涂抹器120对应地构成内面,作为一例形成为上部被开口的半圆形态。

[0073] 或者,限制部件也可由弹性带(未图示)构成,因此弹性带的两端固定于安装面131,将涂抹器120插入到弹性带内而加以限制。

[0074] 另一方面,罩部130与涂抹器120的形状对应地构成凹陷的形态,由此以在罩部130内收纳涂抹器120的状态限制移动。此时,为了容易地拿出保管到罩部130的涂抹器120,在把手122的两侧区域还形成有槽,以供手指插入,关于用于保管/固定涂抹器120的结构可具备各种变形例。

[0075] 在上述实施例中,对将涂抹器120固定于罩部130的情况进行了说明,但与此不同地,也可以将涂抹器120固定到盖部140,在盖部140与罩部130相同/类似地设有限制部件即磁铁/金属、肋135及/或弹性带,由此将涂抹器120固定到盖部140。

[0076] 而且,罩部130不仅包括上述的安装面131,还可包括上部突起133、下部突起132。在此,如上所述,安装面131可设有涂抹器120并形成平面。

[0077] 并且,下部突起132以密封凹陷部111的方式,从安装面131的相反侧向凹陷部111方向延伸,当罩部130覆盖主体部110时,下部突起132夹入到凹陷部111的上部面(参照图3)或凹陷部111的外侧边缘面(参照图1)、或者虽然未图示,抵接到罩部130的内侧面,即罩部130的下侧抵接到主体部110,由此将凹陷部111的空间密封。

[0078] 上部突起133从安装面131的边缘向上部延伸,形成将上部突起133从安装面131向上部延伸之后向外侧折弯的形态,以将盖部140紧贴到上部突起133,由此在罩部130设于盖部140的内侧的状态下将盖部140与罩部130之间的空间密封。

[0079] 盖部140可覆盖主体部110的上部,也可将罩部130一起覆盖。

[0080] 作为一例,在罩部130的安装面131的边缘(外廓)即上部突起133的高度低于放置于安装面131上的涂抹器120的高度的情况下,盖部140从下端向上部形成曲面的形态而构成圆顶结构,从而形成盖部140的边缘面覆盖涂抹器120的形态。此时,罩部130构成设于主体部110与盖部140之间的形态的同时不露出到外侧,由此使主体部110的上端与盖部140的下端彼此抵接。

[0081] 与此不同地,也可使罩部130的上部突起133的高度与涂抹器120的高度相同或更高,此时盖部140可形成为平面形态,其变形例可以是各种各样的。

[0082] 这样的盖部140与罩部130相同/类似地一侧铰链结合到罩部130,以铰链为基准旋转来开闭罩部130的上部。在此,盖部140的另一侧与主体部110可以结合或隔开,盖部140的另一侧与罩部130的结合及脱离可通过止挡突起(未图示符号)和止挡槽(未图示符号)这样的彼此啮合的结构而实现,可由公知的机制来代替,因此省略说明,当然也可以适用公知的其他实施例的结合方式,例如在主体部110上只有盖部140抵接。

[0083] 这样,本实施例能够将无摇晃且稳定地进行化妆的涂抹器120与化妆品一起保管

到化妆品容器100内而使用,因此不存在将杆形态的涂抹器120单独地保管/携带的麻烦,能够防止涂抹器120的丢失。

[0084] 当然,本发明不限于上述说明的实施例,作为又一实施例,可包括上述实施例的结合或上述实施例中的至少一个与公知技术的结合。

[0085] 以上,通过具体的实施例而对本发明进行了详细说明,但这是为了对本发明进行具体的说明,本发明不限于此,显然本领域技术人员可在本发明的技术思想内进行变形或改良。

[0086] 本发明的单纯的变形至变更均包括在本发明的领域,本发明的具体的保护范围应根据所附的权利要求书来定义。

[0087] 符号说明

[0088]	100:化妆品容器	110:主体部
[0089]	111:凹陷部	120:涂抹器
[0090]	121:涂布体	122:把手
[0091]	130:罩部	131:安装面
[0092]	132:下部突起	133:上部突起
[0093]	134:镜子	135:肋
[0094]	140:盖部	

100

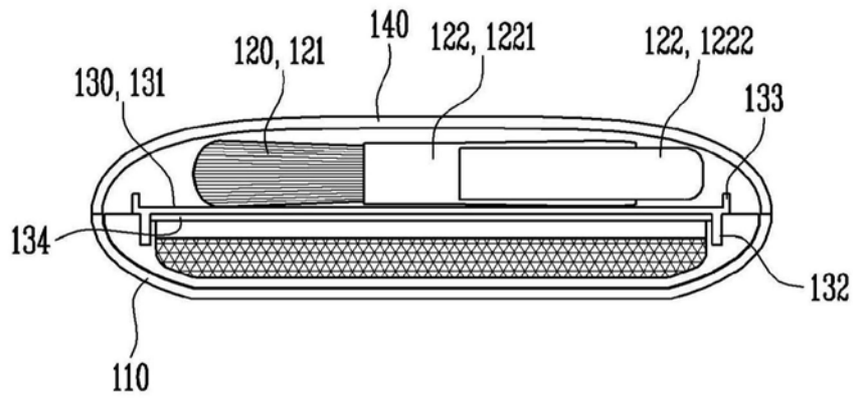


图1

100

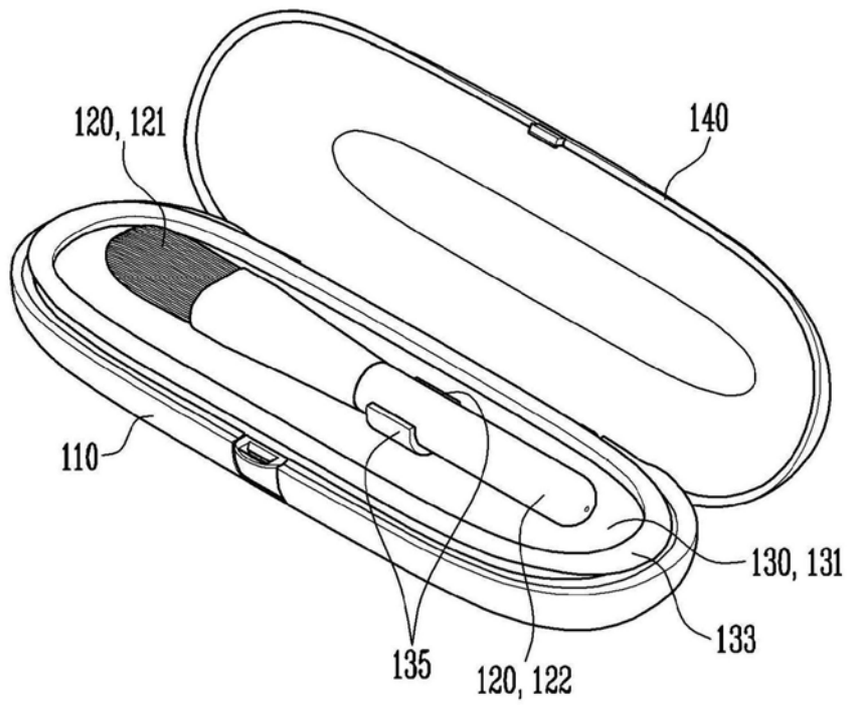


图2

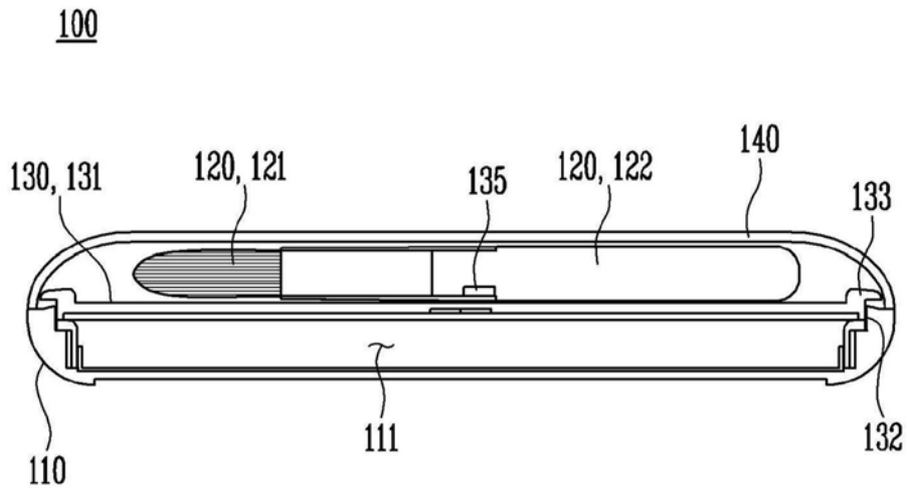


图3

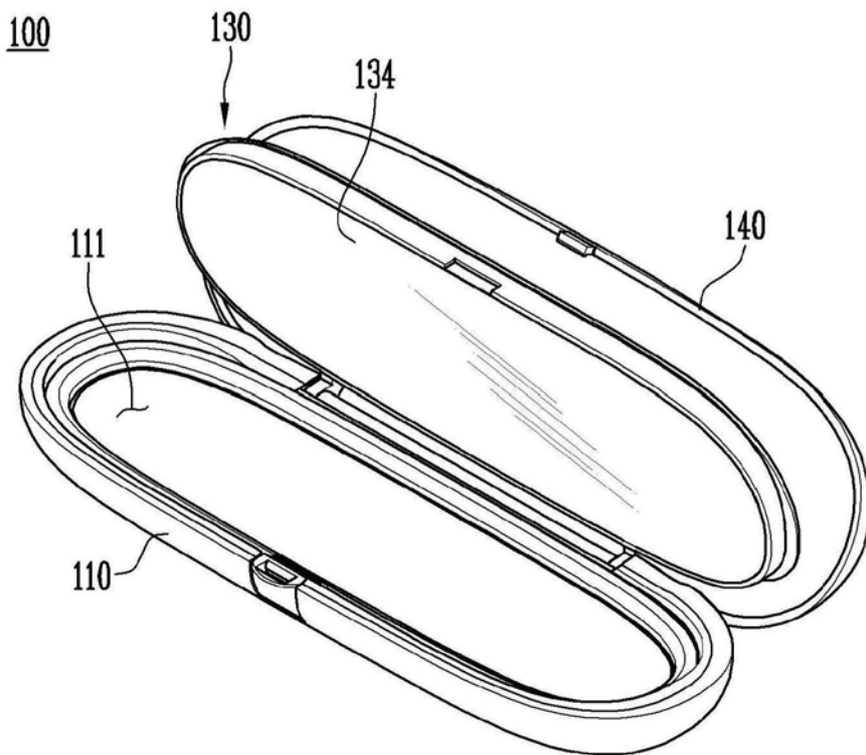


图4

120

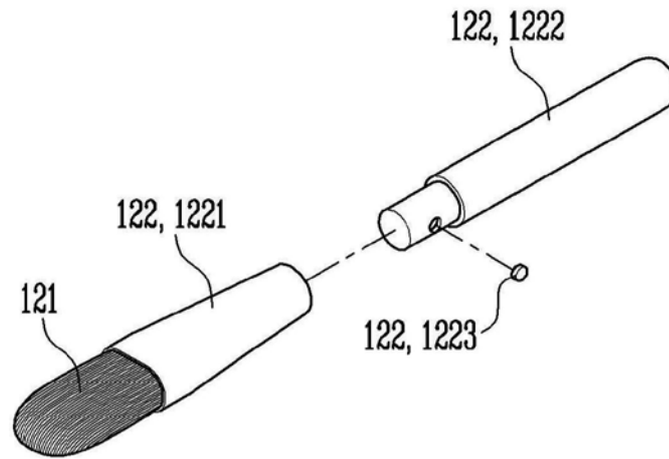


图5

100

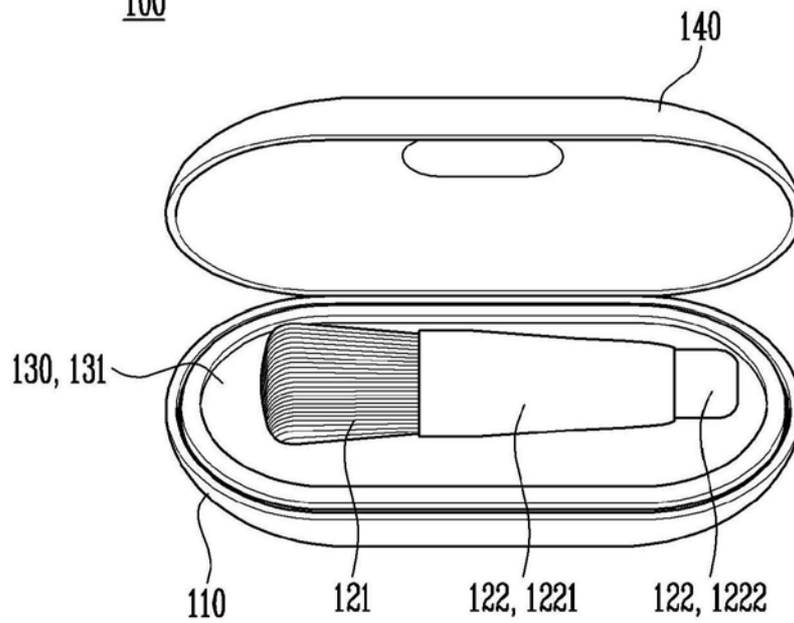


图6

120

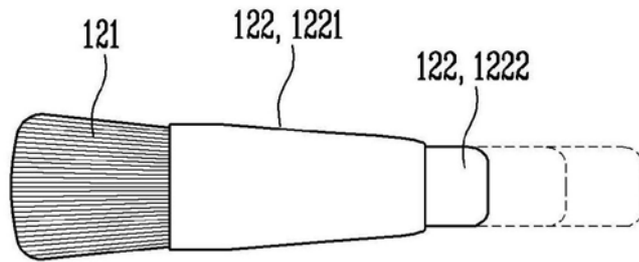


图7