

0)との間に介在する介在部(60)と、口部(80)の中心軸(A)と直交する方向について中心軸(A)を基準として底壁(20)が位置する側とは反対側の位置で介在部(60)と口部(80)とを連結する背側首部(70)と、を有し、基部(40)と縮径部(50)との第1腹側境界(31)の内面は、外向きに凸となるように湾曲する形状を有しており、縮径部(50)と介在部(60)との第2腹側境界(32)の内面は、内向きに凸となるように湾曲する形状を有していることである。

明 細 書

発明の名称：塗布容器及び塗布器具

技術分野

[0001] 本発明は、塗布器具に関する。

背景技術

[0002] 従来、鎮痛剤等の薬液を皮膚に塗布するための塗布器具が知られている。

例えば、特許文献1には、薬液を収容する塗布容器と、塗布容器に接続された塗布部と、を備える塗布器具が開示されている。塗布容器は、底壁と、底壁の外縁から起立する形状を有する胴部と、胴部に接続された口部と、を有している。口部は、底壁と直交する方向に対して交差する方向に開口している。胴部は、底壁に接続された基部と、基部から口部に向かうにしたがって次第に縮径する縮径部と、口部の中心軸と直交する方向について前記中心軸を基準として底壁が位置する側とは反対側の位置で縮径部と口部とを連結する背側首部と、を有している。

先行技術文献

特許文献

[0003] 特許文献1：特開2007-152138号公報

発明の概要

発明が解決しようとする課題

[0004] 特許文献1に記載されるような塗布器具では、背中の中央部ないしその近傍の部位（以下、「中央部等」という）への薬液の塗布が困難である。背中の中央部等へ薬液を塗布する場合、使用者は、肩越しにこの塗布器具で薬液を塗布することが多い。具体的に、使用者は、基部のうちの底壁の近傍の部位を親指、人差し指及び中指の3本の指で把持した状態でかつ塗布部ないし口部が底壁よりも下方に位置する下向き姿勢で肩越しにこの塗布器具を使用することが多い。ここで、上記塗布器具では、塗布部ないし口部が底壁よりも上方に位置する上向き姿勢から前記下向き姿勢にすると、塗布容器内の薬

液は、縮径部の内面に衝突することにより波立ち、その直後に背側首部の内面に衝突することによりさらに波立つ。このとき、大きな衝撃力が生じるので、基部のうちの底壁の近傍の部位を前記3本の指で把持する持ち方では、使用者が塗布容器を落下させるおそれがある。

[0005] 本発明の目的は、上向き姿勢から下向き姿勢にしたときの薬液による衝撃力を低減可能な塗布容器及び塗布器具を提供することである。

課題を解決するための手段

[0006] 前記課題を解決するための手段として、本発明は、薬液を収容可能な塗布容器であって、底壁と、前記底壁の外縁から起立する形状を有する胴部と、前記胴部のうち前記底壁側とは反対側の端部に接続されており、前記底壁と直交する方向に対して交差する方向に開口する口部と、を有し、前記胴部は、前記底壁に接続された基部と、前記基部から前記口部に向かうにしたがって次第に縮径する縮径部と、前記縮径部と前記口部との間に介在する介在部と、前記口部の中心軸と直交する方向について前記中心軸を基準として前記底壁が位置する側とは反対側の位置で前記介在部と前記口部とを連結する背側首部と、を有し、前記胴部のうち前記口部が開口している側と同じ側における前記基部と前記縮径部との第1腹側境界の内面は、外向きに凸となるように湾曲する形状を有しており、前記胴部のうち前記口部が開口している側と同じ側における前記縮径部と前記介在部との第2腹側境界の内面は、内向きに凸となるように湾曲する形状を有している、塗布容器を提供する。

[0007] 本塗布容器では、第1腹側境界の内面が外向きに凸となるように湾曲しており、第2腹側境界の内面が内向きに凸なるように湾曲しているので、当該塗布容器が上向き姿勢（口部が底壁よりも上方に位置する姿勢）から下向き姿勢（口部が底壁よりも下方に位置する姿勢）にされたときにおけるこれら境界での薬液の波立ちが抑制される。しかも、縮径部と口部との間には介在部が存在しており、第2腹側境界から背側首部までの距離が長く確保されるため、上向き姿勢から下向き姿勢にされたときに第2腹側境界を通過した薬液がこの介在部で整流される。よって、薬液が背側首部の内面に衝突したと

きに生じる衝撃力が低減される。したがって、基部のうち底壁の近傍の部位を親指、人差し指及び中指の3本指で把持した状態で塗布容器を上向き姿勢から下向き姿勢に変更したときに使用者が当該塗布容器を落下させることが抑制される。

[0008] この場合において、前記口部の内周面には、当該口部の径方向について外向きに凸となるように窪む溝部が形成されていることが好ましい。

[0009] このようにすれば、溝部でさらに薬液の波立ちが低減され、さらに、口部から流出する薬液の乱れが抑制される。

[0010] また、前記塗布容器において、前記基部は、当該基部のうち前記口部が開口している側とは反対側に形成されており当該基部の径方向について外向きに突出する形状又は内向きに窪む形状を有する背面指掛け部を有することが好ましい。

[0011] この態様では、基部のうち底壁の近傍の部位を親指、人差し指及び中指の3本指で把持するときに背面指掛け部に人差し指を掛けることができるので、塗布容器を上向き姿勢から下向き姿勢に変更するときに使用者が塗布容器を落下させることがより確実に抑制される。

[0012] 具体的に、前記背面指掛け部は、前記基部の径方向について外向きに突出する形状を有しており、前記背面指掛け部は、前記基部の径方向について前記底壁の外縁よりも外側において載置面に接触可能な背面下張出面を有することが好ましい。

[0013] このようにすれば、塗布容器を机等の載置面に載置したときに底壁の外縁よりも外側で背面下張出面が載置面に接触するので、底壁の外側のみが載置面に接触する場合に比べて塗布容器を載置面に載置したときの当該塗布容器の転倒が抑制される。

[0014] また、前記塗布容器において、前記基部は、当該基部のうち前記口部が開口している側とその反対側とを結ぶ方向と直交する方向の両側に形成されており当該基部の径方向について外向きに突出する形状又は内向きに窪む形状を有する一対の側面指掛け部を有することが好ましい。

[0015] この態様では、基部のうち底壁の近傍の部位を親指、人差し指及び中指の3本指で把持するときに対の側面指掛け部に親指及び中指を掛けることができるので、塗布容器を上向き姿勢から下向き姿勢に変更するときには使用者が塗布容器を落下させることがより確実に抑制される。

[0016] 具体的に、前記一对の側面指掛け部は、前記基部の径方向について外向きに突出する形状を有しており、前記一对の側面指掛け部は、前記基部の径方向について前記底壁の外縁よりも外側において載置面に接触可能な側面下張出面を有することが好ましい。

[0017] このようにすれば、塗布容器を机等の載置面に載置したときに底壁の外縁よりも外側で側面下張出面が載置面に接触するので、底壁の外縁のみが載置面に接触する場合に比べて塗布容器を載置面に載置したときの当該塗布容器の転倒が抑制される。

[0018] また、本発明は、前記塗布容器と、前記塗布容器の口部に接続されており、前記塗布容器内の薬液を塗布可能な塗布部と、を備える塗布器具を提供する。

発明の効果

[0019] 以上のように、本発明によれば、上向き姿勢から下向き姿勢にしたときの薬液による衝撃力を低減可能な塗布容器及び塗布器具を提供することができる。

図面の簡単な説明

[0020] [図1]本発明の一実施形態の塗布器具の側面図である。

[図2]図1に示される塗布器具の背面図である。

[図3]図2のⅠⅠⅠーⅠⅠⅠ線での断面図である。

[図4]塗布容器の平面図である。

[図5]背面指掛け部及び一对の指掛け部の変形例を示す図である。

[図6]背面指掛け部及び一对の指掛け部の変形例を示す図である。

発明を実施するための形態

[0021] 本発明の一実施形態の塗布器具1について、図1～図4を参照しながら説

明する。図 1 に示されるように、本塗布器具 1 は、塗布容器 10 と、塗布部 90 と、を備えている。なお、図 3 及び図 4 では、塗布部 90 の図示は省略されている。

[0022] 塗布容器 10 は、底壁 20 と、胴部 30 と、口部 80 と、を有する。

[0023] 底壁 20 は、図 3 に示されるように、内向き（図 3 の上向き）に凸となるように湾曲する形状を有している。

[0024] 胴部 30 は、底壁 20 の外縁から起立する形状を有する。胴部 30 は、底壁 20 と直交する方向に沿って延びる形状を有する。胴部 30 は、基部 40 と、縮径部 50 と、介在部 60 と、背側首部 70 と、を有している。

[0025] 基部 40 は、底壁 20 に接続されている。基部 40 は、略円筒状を呈する。基部 40 の詳細については、後述する。

[0026] 縮径部 50 は、基部 40 から口部 80 に向かうにしたがって次第に縮径する。具体的に、縮径部 50 は、口部 80 に向かうにしたがって、縮径部 50 のうち口部 80 が開口している側と同じ側（図 1 及び図 3 の左側）の部位が縮径部 50 のうち口部 80 が開口している側とは反対側（図 1 及び図 3 の右側）の部位に近づくように縮径している。以下、胴部 30 のうち口部 80 が開口している側と同じ側を腹側と称し、胴部 30 のうち口部 80 が開口している側とは反対側を背側と称する。腹側における基部 40 と縮径部 50 との第 1 腹側境界 31 の内面は、外向きに凸となるように湾曲する形状を有している。

[0027] 介在部 60 は、縮径部 50 と口部 80 との間に介在する。介在部 60 の腹側の部位は、内向きに凸となるように湾曲する形状を有している。この介在部 60 の腹側の部位は、口部 80 に接続されている。腹側における縮径部 50 と介在部 60 との第 2 腹側境界 32 の内面は、内向きに凸となるように湾曲する形状を有している。

[0028] 背側首部 70 は、口部 80 の中心軸 A と直交する方向について前記中心軸 A を基準として底壁 20 が位置する側とは反対側の位置で介在部 60 と口部 80 とを連結する。換言すれば、背側首部 70 は、背側において介在部 60

と口部８０とを連結している。

[0029] 口部８０は、胴部３０のうち底壁２０側とは反対側（図１の上側）の端部に接続されている。この口部８０は、底壁２０と直交する方向に対して交差する方向に開口している。図３に示されるように、口部８０の内周面には、当該口部８０の径方向について外向きに凸となるように窪む溝部８２が形成されている。なお、この溝部８２は、省略されてもよい。また、口部８０には、キャップを取り付けることが可能である。

[0030] 塗布部９０は、口部８０に対して着脱自在に接続可能である。塗布部９０は、塗布容器１０内の薬液を塗布可能である。

[0031] ここで、基部４０の詳細について説明する。基部４０は、筒状の外周面を有する基部本体４１と、使用者が指を掛けるための指掛け部４２と、を有している。

[0032] 指掛け部４２は、基部本体４１のうち底壁２０の近傍の部位に形成されている。本実施形態では、指掛け部４２は、基部本体４１の径方向について基部本体４１の外周面から外向きに突出する形状を有している。図１～図３に示されるように、指掛け部４２は、基部本体４１の周方向に沿って連続的につながっている。図４に示されるように、平面視において、指掛け部４２の外形は、基部本体４１、縮径部５０、介在部６０、背側首部７０、口部８０及び塗布部９０の外形よりも一回り大きく設定されている。

[0033] 指掛け部４２は、底壁２０と口部８０とを結ぶ方向（図１の上下方向）について口部８０に近い側に形成された上張出面４２ａと、底壁２０と口部８０とを結ぶ方向について底壁２０に近い側に形成された下張出面４２ｂと、を有している。

[0034] 上張出面４２ａは、底壁２０に近づくにしたがって次第に外向きに張り出す形状を有している。具体的に、上張出面４２ａは、口部８０から底壁２０に向かう方向に凸となるように湾曲する形状を有している。

[0035] 下張出面４２ｂは、底壁２０の外周面２０ａと滑らかにつながっている。本実施形態では、図３に示されるように、下張出面４２ｂ及び底壁２０の外周

20aは、全体的に内向き（図3の上向き）に凸となるように湾曲する形状を有している。下張出面42bは、基部本体41の径方向について底壁20の外縁の外側において全域にわたって机等の平坦な載置面に同時に接触可能である。上張出面42aと下張出面42bとの境界は、外向きに凸となるように湾曲する形状を有している。

[0036] 次に、以上に説明した塗布器具1の使用方法的例について説明する。以下では、背中中央部ないしその近傍の部位（以下、「中央部等」という）に対して肩越しに塗布器具1で薬液を塗布する場合について説明する。

[0037] 使用者は、基部40のうちの底壁20の近傍の部位、つまり、指掛け部42を親指、人差し指及び中指の3本の指で把持する。具体的に、使用者は、指掛け部42のうち口部80が開口している側とは反対側（図1の右側）の部位（以下、「背面指掛け部44」という）に人差し指を掛けるとともに、指掛け部42のうち口部80が開口している側とその反対側とを結ぶ方向と直交する方向（図2及び図4の左右方向）の両側の部位（以下、「一对の側面指掛け部46」という）に親指と中指とを掛ける。

[0038] その状態において、塗布部90ないし口部80が底壁20よりも上方に位置する上向き姿勢から塗布部90ないし口部80が底壁20よりも下方に位置する下向き姿勢となるように塗布器具1の姿勢を変更する。これにより、塗布容器10内の薬液は、口部80に向かって流動する。

[0039] ここで、本塗布容器10では、第1腹側境界31の内面が外向きに凸となるように湾曲しており、第2腹側境界32の内面が内向きに凸となるように湾曲しているので、塗布器具1を上向き姿勢から下向き姿勢にしたときにおけるこれら境界31、32での薬液の波立ちが抑制される。しかも、縮径部50と口部80との間には介在部60が存在しており、第2腹側境界32から背側首部70までの距離が長く確保されるため、塗布器具1を上向き姿勢から下向き姿勢にしたときに第2腹側境界32を通過した薬液がこの介在部60で整流される。よって、薬液が背側首部70の内面に衝突したときに生じる衝撃力が低減される。したがって、指掛け部42を親指、人差し指及び中

指の3本指で把持した状態で塗布器具1を上向き姿勢から下向き姿勢に変更したときに使用者が当該塗布器具1を落下させることが抑制される。

[0040] また、背面指掛け部44に人差し指を掛けることができ、かつ、一对の側面指掛け部46に親指及び中指を掛けることができるので、塗布容器10を上向き姿勢から下向き姿勢に変更するときに使用者が塗布容器10を落下させることがより確実に抑制される。

[0041] また、口部80の内周面には、溝部82が形成されているので、この溝部82でさらに薬液の波立ちが低減される。さらに、口部80から流出する薬液の乱れも抑制される。

[0042] また、塗布容器10を机等の平坦な載置面に載置したとき、背面指掛け部44のうち底壁20と口部80とを結ぶ方向について底壁20に近い側の背面下張出面、及び、一对の側面指掛け部46のうち底壁20と口部80とを結ぶ方向について底壁20に近い側の側面下張出面を含めた下張出面42bの全域が底壁20の外縁よりも外側において前記載置面に同時に接触するので、底壁20の外面20aのみが載置面に接触する場合に比べて塗布容器10を載置面に載置したときの当該塗布容器10の転倒が抑制される。

[0043] なお、今回開示された上記実施形態は、すべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は、上記した実施形態の説明ではなく特許請求の範囲によって示され、さらに特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれる。

[0044] 例えば、図5に示されるように、指掛け部42の下張出面42bは、底壁20の外面20aから口部80側に離間していてもよい。つまり、下張出面42bと底壁20の外面20aとが面一になっていなくてもよい。

[0045] あるいは、図6に示されるように、指掛け部42は、基部本体41の外周面から当該基部本体41の径方向について内向きに凸となるように窪む形状であってもよい。

[0046] また、指掛け部42のうち背面指掛け部44及び一对の指掛け部46以外の部位は、省略されてもよい。

[0047] また、口部 8 0 の内周面に設ける溝部 8 2 は複数であってもよい。

[0048] また、底壁 2 0 の外面 2 0 a 及び下張出面 4 2 b は、平坦に形成されてもよい。

符号の説明

[0049]	1	塗布器具
	1 0	塗布容器
	2 0	底壁
	3 0	胴部
	3 1	第 1 腹側境界
	3 2	第 2 腹側境界
	4 0	基部
	4 1	基部本体
	4 2	指掛け部
	4 2 a	上張出面
	4 2 b	下張出面
	4 4	背面指掛け部
	4 6	側面指掛け部
	5 0	縮径部
	6 0	介在部
	7 0	背側首部
	8 0	口部
	8 2	溝部
	9 0	塗布部

請求の範囲

[請求項1]

薬液を収容可能な塗布容器であって、
底壁と、
前記底壁の外縁から起立する形状を有する胴部と、
前記胴部のうち前記底壁側とは反対側の端部に接続されており、前記底壁と直交する方向に対して交差する方向に開口する口部と、を有し、
前記胴部は、
前記底壁に接続された基部と、
前記基部から前記口部に向かうにしたがって次第に縮径する縮径部と、
前記縮径部と前記口部との間に介在する介在部と、
前記口部の中心軸と直交する方向について前記中心軸を基準として前記底壁が位置する側とは反対側の位置で前記介在部と前記口部とを連結する背側首部と、を有し、
前記胴部のうち前記口部が開口している側と同じ側における前記基部と前記縮径部との第1腹側境界の内面は、外向きに凸となるように湾曲する形状を有しており、
前記胴部のうち前記口部が開口している側と同じ側における前記縮径部と前記介在部との第2腹側境界の内面は、内向きに凸となるように湾曲する形状を有している、塗布容器。

[請求項2]

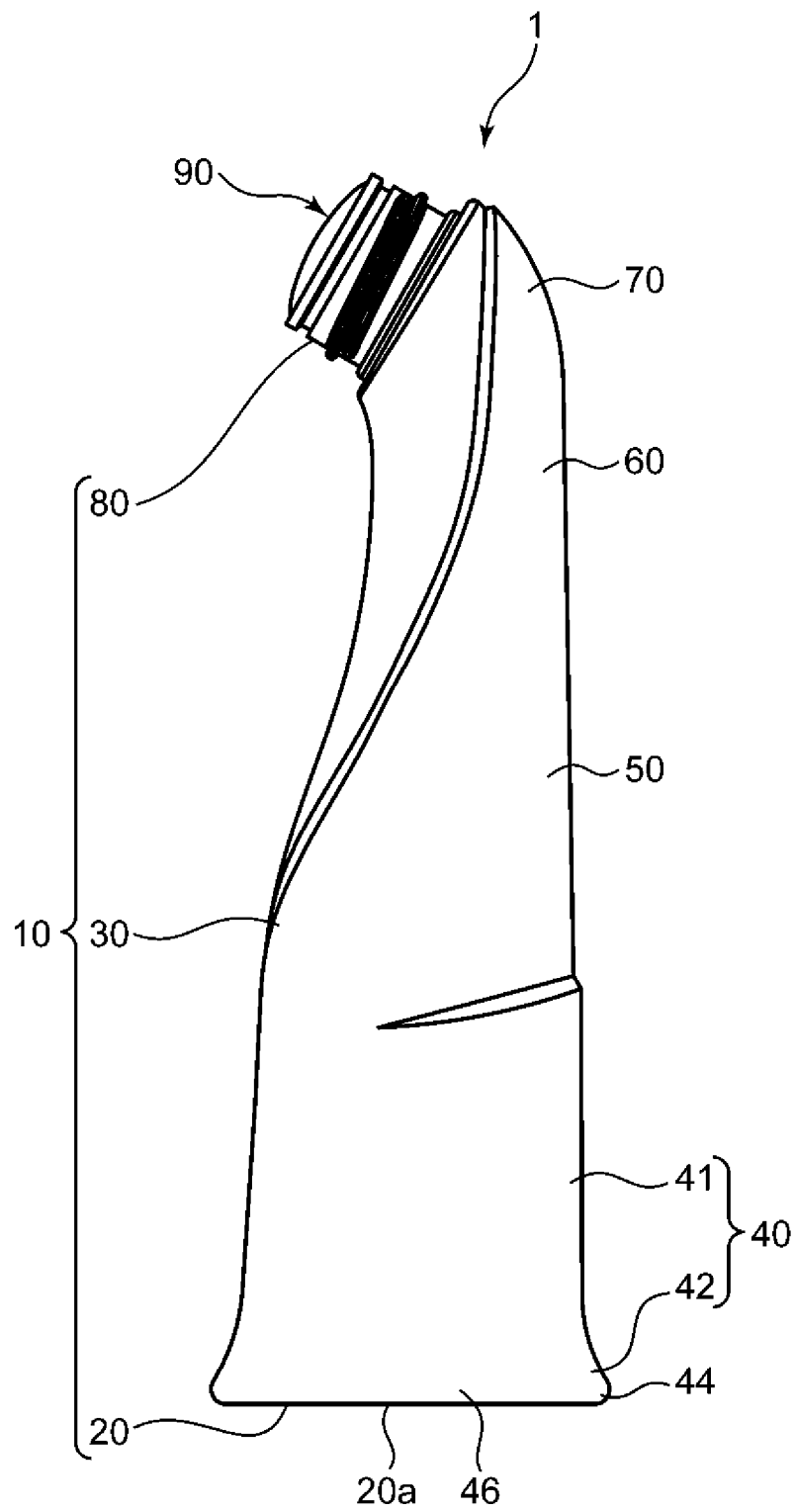
請求項1に記載の塗布容器において、
前記口部の内周面には、当該口部の径方向について外向きに凸となるように窪む溝部が形成されている、塗布容器。

[請求項3]

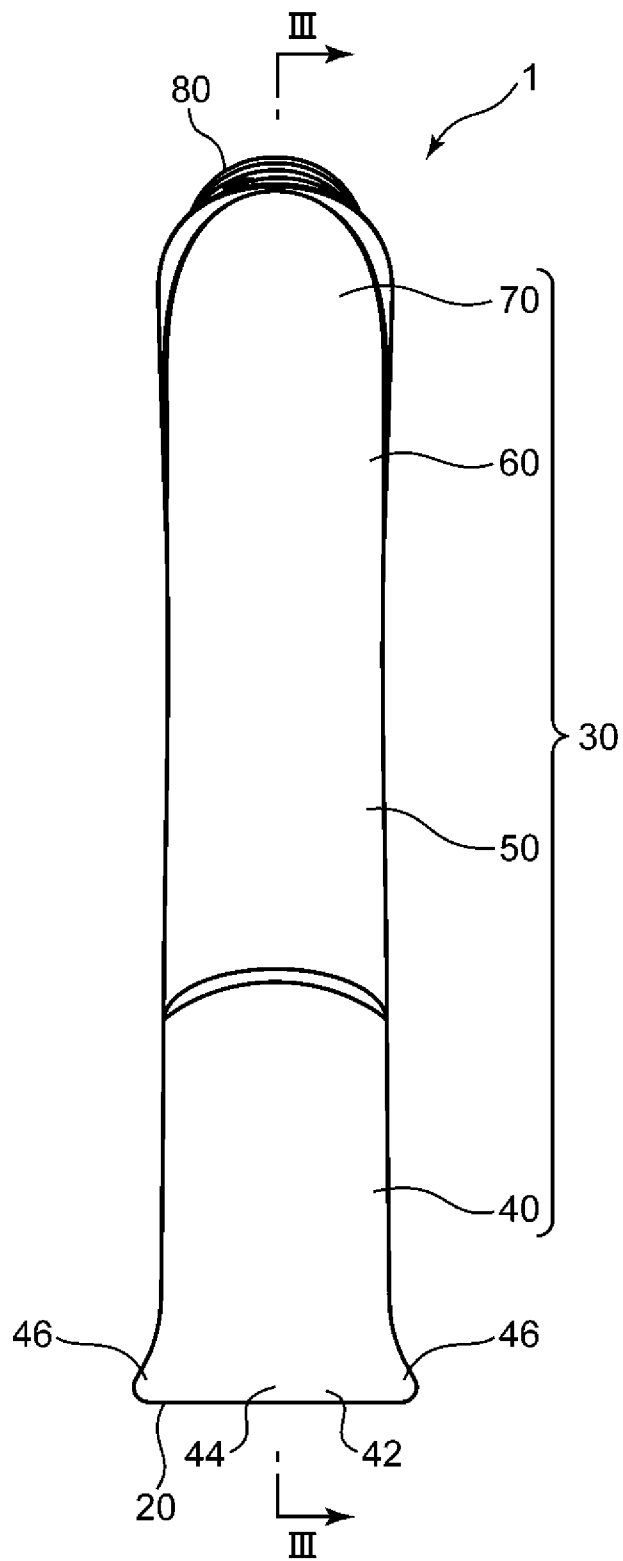
請求項1又は2に記載の塗布容器において、
前記基部は、当該基部のうち前記口部が開口している側とは反対側に形成されており当該基部の径方向について外向きに突出する形状又は内向きに窪む形状を有する背面指掛け部を有する、塗布容器。

- [請求項4] 請求項3に記載の塗布容器において、
前記背面指掛け部は、前記基部の径方向について外向きに突出する形状を有しており、
前記背面指掛け部は、前記基部の径方向について前記底壁の外縁よりも外側において載置面に接触可能な背面下張出面を有する、塗布容器。
- [請求項5] 請求項1ないし4のいずれかに記載の塗布容器において、
前記基部は、当該基部のうち前記口部が開口している側とその反対側とを結ぶ方向と直交する方向の両側に形成されており当該基部の径方向について外向きに突出する形状又は内向きに窪む形状を有する一対の側面指掛け部を有する、塗布容器。
- [請求項6] 請求項5に記載の塗布容器において、
前記一対の側面指掛け部は、前記基部の径方向について外向きに突出する形状を有しており、
前記一対の側面指掛け部は、前記基部の径方向について前記底壁の外縁よりも外側において載置面に接触可能な側面下張出面を有する、塗布容器。
- [請求項7] 請求項1ないし6のいずれかに記載の塗布容器と、
前記塗布容器の口部に接続されており、前記塗布容器内の薬液を塗布可能な塗布部と、を備える塗布器具。

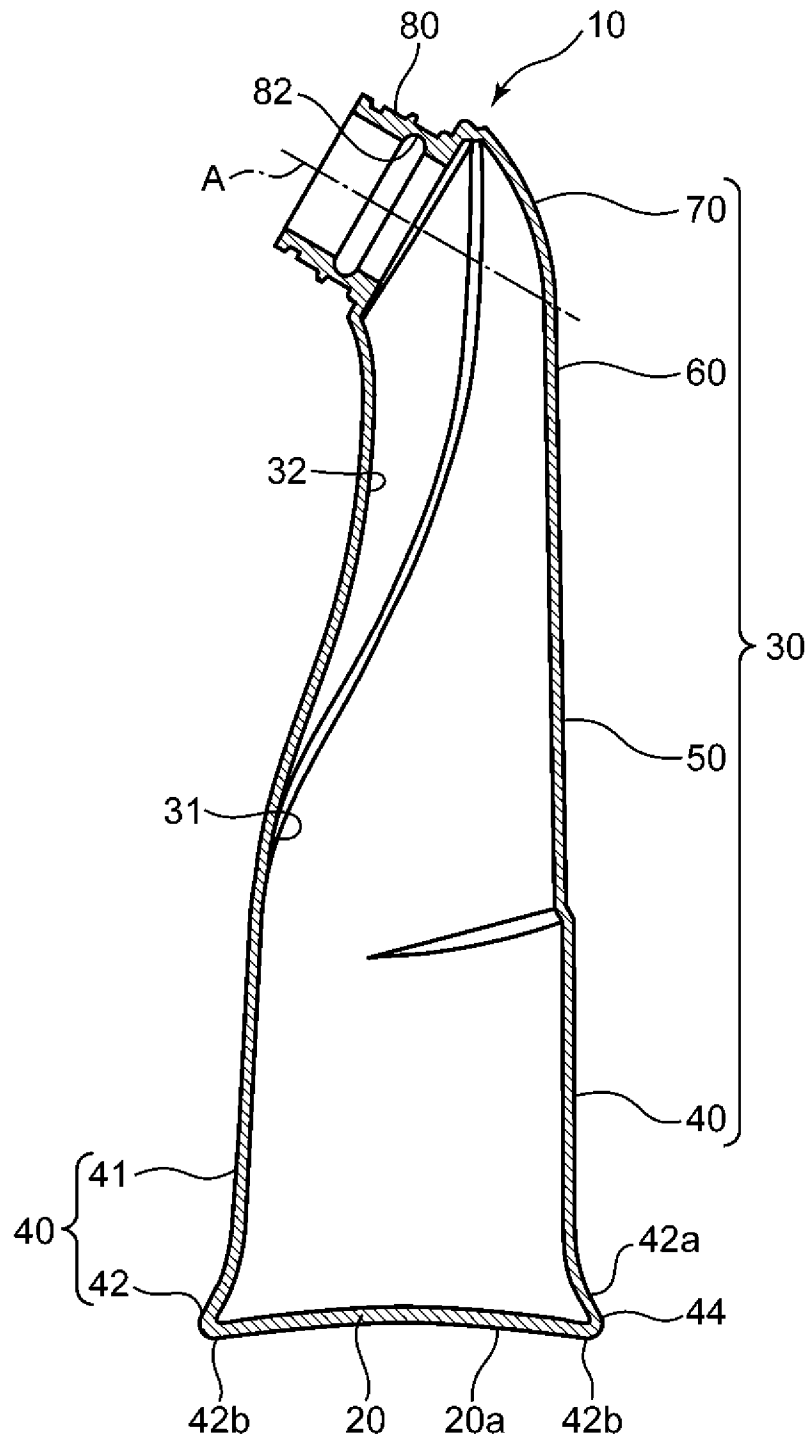
[図1]



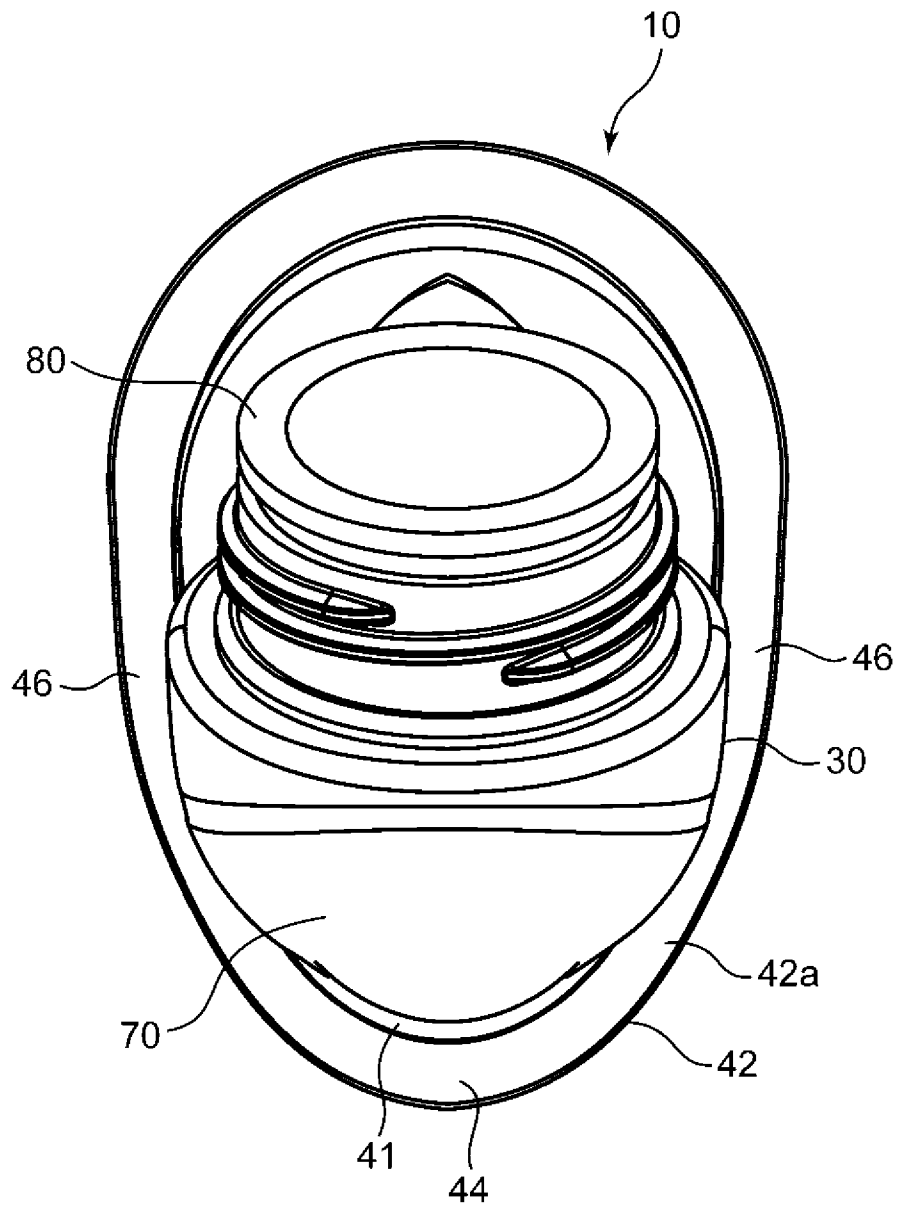
[図2]



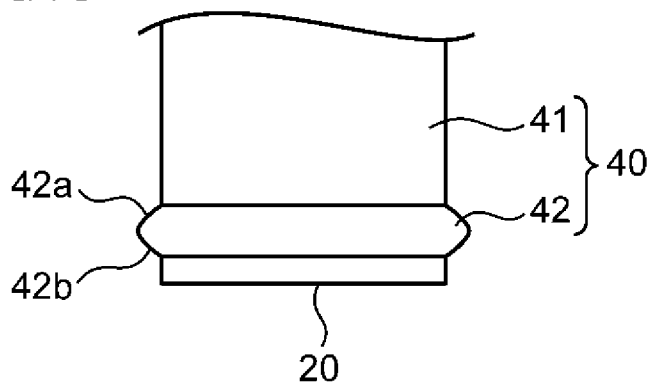
[図3]



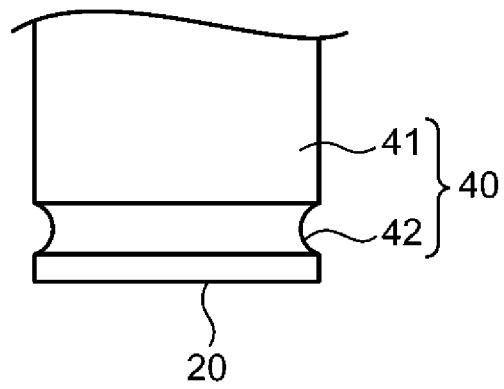
[図4]



[図5]



[図6]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2017/010919

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

A61M35/00(2006.01) i, B65D83/00(2006.01) i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

A61M35/00, B65D83/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2017
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2017	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2017

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 2014-221655 A (Kobayashi Pharmaceutical Co., Ltd.), 27 November 2014 (27.11.2014), paragraphs [0014] to [0035]; fig. 1 to 8 (Family: none)	1, 7 3-6 2
Y	JP 2006-232348 A (Lion Corp.), 07 September 2006 (07.09.2006), paragraphs [0022] to [0027]; fig. 4 (Family: none)	3-6

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
 "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
 "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
 "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
 "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
 "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
05 June 2017 (05.06.17)

Date of mailing of the international search report
13 June 2017 (13.06.17)

Name and mailing address of the ISA/
Japan Patent Office
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8915, Japan

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2017/010919

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 77273/1992 (Laid-open No. 42628/1994) (Kijuro YAMAMOTO), 07 June 1994 (07.06.1994), paragraphs [0012] to [0020]; fig. 1 to 4 (Family: none)	3-6
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 116128/1985 (Laid-open No. 25642/1987) (Eastan Jitsugyo Co., Ltd.), 17 February 1987 (17.02.1987), specification, page 3, line 9 to page 6, line 16; fig. 1 to 3 (Family: none)	2
A	JP 3076986 U (Yoshiaki KAWAUCHI), 27 April 2001 (27.04.2001), paragraphs [0006] to [0009]; fig. 5 to 7 (Family: none)	2

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（IPC））

Int.Cl. A61M35/00(2006.01)i, B65D83/00(2006.01)i

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料（国際特許分類（IPC））

Int.Cl. A61M35/00, B65D83/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2017年
日本国実用新案登録公報	1996-2017年
日本国登録実用新案公報	1994-2017年

国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
X	JP 2014-221655 A（小林製薬株式会社）	1, 7
Y	2014.11.27, 段落 [0014] - [0035], 図 1-8	3-6
A	（ファミリーなし）	2
Y	JP 2006-232348 A（ライオン株式会社）	3-6
	2006.09.07, 段落 [0022] - [0027], 図 4	
	（ファミリーなし）	

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

05.06.2017

国際調査報告の発送日

13.06.2017

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁（ISA/J P）

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

武内 大志

3E

3318

電話番号 03-3581-1101 内線 3346

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
Y	日本国実用新案登録出願 4-77273 号(日本国実用新案登録出願公開 6-42628 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録した CD-ROM (山本 喜重郎) 1994.06.07, 段落 [0012] - [0020] , 図 1-4 (ファミリーなし)	3-6
A	日本国実用新案登録出願 60-116128 号(日本国実用新案登録出願公開 62-25642 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマ イクロフィルム (イースタン実業株式会社) 1987.02.17, 明細書第 3 頁第 9 行-第 6 頁第 16 行, 第 1-3 図 (ファミリーなし)	2
A	JP 3076986 U (河内 義明) 2001.04.27, 段落 [0006] - [0009] , 図 5-7 (ファミリーなし)	2