# (19) **日本国特許庁(JP)**

# (12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新案登録番号

# 実用新案登録第3220887号 (U3220887)

(45) 発行日 平成31年4月11日(2019.4.11)

(24) 登録日 平成31年3月20日(2019.3.20)

(51) Int. Cl.

A 6 1 F 9/007 (2006.01) G O 2 C 7/04 (2006.01) A 6 1 F 9/007 1 7 O G O 2 C 7/04

FL

評価書の請求 未請求 請求項の数 29 〇L (全 29 頁)

(21) 出願番号 実願2019-243 (U2019-243) (22) 出願日 平成31年1月28日 (2019.1.28) (31) 優先権主張番号 特願2018-67133 (P2018-67133)

(32) 優先日

平成30年3月30日 (2018.3.30)

(33) 優先権主張国 日本国(JP)

(73) 実用新案権者 318001119 芦田 真一

神奈川県鎌倉市山ノ内1095

(73) 実用新案権者 505053327

渡部 仁

神奈川県鎌倉市小町二丁目11番14号

山中MRビル3階

(74)代理人 100155158

弁理士 渡部 仁

(72) 考案者 芦田 真一

神奈川県鎌倉市山ノ内1095

(72) 考案者 渡部 仁

神奈川県鎌倉市小町二丁目11番14号

山中MRビル3階

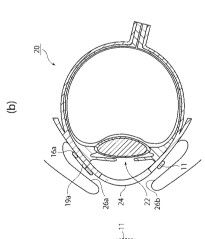
# (54) 【考案の名称】眼用器具及び眼用装着物

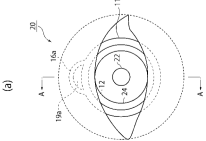
# (57)【要約】 (修正有)

【課題】薬剤の使い切りや変更等への対応及び薬剤の供給に好適な眼用器具を提供する。

【解決手段】眼用器具は、薬剤供給補助具であって、装着時に角膜24に位置する領域に貫通孔12が形成され、眼球の表面に装着可能な装着部11と、装着部の外縁から外側に張り出し外縁の一部を囲うとともに、薬剤が流入可能な開口及び薬剤を貯留可能な領域を有するプール19aを区画する環部16aとを備える。使用者は、薬剤供給補助具を装着し、薬剤供給補助具上に点眼薬を点眼する。装用時は、上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19aの開口を前後に閉鎖するので、点眼された薬剤は、装着部の外側の環部で区画されるプール19aに貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

【選択図】図2





#### 【実用新案登録請求の範囲】

## 【請求項1】

眼に装着可能な装着部と、

前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部と、

前記環部の内縁から内側に張り出し当該内縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する第2環部とを備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項2】

請求項1において、

前記装着部の外縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用器具。

#### 【請求項3】

請求項1及び2のいずれか1項において、

前記装着部には孔が形成され、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項4】

孔が形成され眼に装着可能な眼用器具であって、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部と、

前記環部の内縁から内側に張り出し当該内縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する第2環部とを備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項5】

請求項3及び4のいずれか1項において、

前記孔の縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項6】

請求項1乃至5のいずれか1項において、

前記環部の内縁の異なる箇所を囲う複数の前記第2環部を備えることを特徴とする眼用器具。

# 【請求項7】

請求項1乃至6のいずれか1項において、

前記環部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する第3環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項8】

請求項7において、

前記環部の外縁の異なる箇所を囲う複数の前記第3環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項9】

請求項1乃至8のいずれか1項において、

第1挟持体及び第2挟持体で挟持され、

前記第1挟持体又は前記第2挟持体が蓋となって前記プールの開口が閉鎖されることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項10】

孔が形成され眼に装着可能な装着部と、

前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部、及び、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する環部とを備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項11】

請求項10において、

前記装着部の外縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用器

20

10

30

40

具。

## 【請求項12】

請求項10及び11のいずれか1項において、

前記孔の縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項13】

孔が形成され眼に装着可能な眼用器具であって、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプール を区画する環部であって、前記孔の縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを 特徴とする眼用器具。

#### 【請求項14】

請求項1乃至8、及び10乃至13のいずれか1項において、

装 着 時 に 眼 瞼 結 膜 又 は 眼 球 の 表 面 が 蓋 と な っ て 前 記 プ ー ル の 開 口 が 閉 鎖 さ れ る こ と を 特 徴とする眼用器具。

# 【請求項15】

眼に装着可能な装着部と、

前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能 なプールを区画する環部とを備え、

第1挟持体及び第2挟持体で挟持され、

前記第1挟持体又は前記第2挟持体が蓋となって前記プールの開口が閉鎖されることを 特徴とする眼用器具。

#### 【請求項16】

請求項15において、

前記装着部の外縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用器 具。

# 【請求項17】

請求項15及び16のいずれか1項において、

前記装着部には孔が形成され、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する環部 を備えることを特徴とする眼用器具。

# 【請求項18】

孔が形成され眼に装着可能な眼用器具であって、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプール を区画する環部を備え、

第1挟持体及び第2挟持体で挟持され、

前記第1挟持体又は前記第2挟持体が蓋となって前記プールの開口が閉鎖されることを 特徴とする眼用器具。

## 【請求項19】

請求項17及び18のいずれか1項において、

前記孔の縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項20】

請求項 3 乃至 5 、 1 0 乃至 1 3 、及び 1 7 乃至 1 9 のいずれか 1 項において、

前記孔は、瞳孔領域を開口する孔であることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項21】

請求項20において、

前記孔は、角膜領域を開口する孔であることを特徴とする眼用器具。

# 【請求項22】

請求項10乃至21のいずれか1項において、

前 記 環 部 の 外 縁 か ら 外 側 に 張 り 出 し 当 該 外 縁 の 一 部 を 囲 う と と も に 前 記 プ ー ル を 区 画 す る第2環部を備えることを特徴とする眼用器具。

## 【請求項23】

10

20

30

40

請求項22において、

前記環部の外縁の異なる箇所を囲う複数の前記第2環部を備えることを特徴とする眼用器具。

#### 【請求項24】

眼に装着可能な装着部と、

前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部と、

前記環部の内縁から内側に張り出し当該内縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する第2環部とを備えることを特徴とする眼用装着物。

#### 【請求項25】

孔が形成され眼に装着可能な眼用装着物であって、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部と、

前記環部の内縁から内側に張り出し当該内縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する第2環部とを備えることを特徴とする眼用装着物。

#### 【請求項26】

孔が形成され眼に装着可能な装着部と、

前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部、及び、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する環部とを備えることを特徴とする眼用装着物。

#### 【請求項27】

孔が形成され眼に装着可能な眼用装着物であって、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部であって、前記孔の縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備えることを特徴とする眼用装着物。

## 【請求項28】

眼に装着可能な装着部と、

前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部とを備え、

第1挟持体及び第2挟持体で挟持され、

前記第1挟持体又は前記第2挟持体が蓋となって前記プールの開口が閉鎖されることを特徴とする眼用装着物。

#### 【請求項29】

孔が形成され眼に装着可能な眼用装着物であって、

前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部を備え、

第1挟持体及び第2挟持体で挟持され、

前記第1挟持体又は前記第2挟持体が蓋となって前記プールの開口が閉鎖されることを特徴とする眼用装着物。

## 【考案の詳細な説明】

## 【技術分野】

## [0001]

本考案は、眼用器具及び眼用装着物に係り、特に、薬剤の使い切りや変更等への対応及び薬剤の供給に好適な眼用器具及び眼用装着物に関する。

## 【背景技術】

#### [0002]

従来、例えば、特許文献 1、 2 記載のコンタクトレンズ及び特許文献 3 記載の眼用器具が知られている。

# [0003]

特許文献1記載のコンタクトレンズは、原料樹脂内に薬剤を混入したコンタクトレンズ

10

20

30

40

であって、装用すると眼に薬用効果を与えるものである。

#### [0004]

特許文献 2 記載のコンタクトレンズは、薬剤を充填した小空間を 2 枚のコンタクトレンズの間に形成し、小空間から外部に薬剤の成分を通過させるための孔を内面側のコンタクトレンズに形成したものである。

## [0005]

特許文献3記載の眼用器具は、薬剤を眼の構造に対して適所に保持する骨格として機能する第1の構造物を備え、第1の構造物である芯材32の周縁に薬剤31を形成したものである(同文献〔0016〕〔0017〕及び図2-2、図2-3)。同文献図4-2の構造も同様に、第1の構造物である芯材50、52の周縁に薬剤を形成したものである。

【先行技術文献】

#### 【特許文献】

[0006]

【特許文献1】特公昭48-9991号公報

【 特 許 文 献 2 】 米 国 特 許 出 願 公 開 第 2 0 0 6 / 0 2 9 0 8 8 2 号 明 細 書

【特許文献3】特表2012-528695号公報

【考案の概要】

【考案が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、特許文献 1 記載のコンタクトレンズにあっては、薬剤を使い切った場合は、コンタクトレンズとしての光学的な機能が損なわれていないのに交換を余儀なくされることがある。また、他の薬剤を用いたい場合も、他の薬剤を混入した新たなコンタクトレンズを用意しなければならない。

[00008]

特許文献 2 記載のコンタクトレンズにあっては、小空間に薬剤を充填したものであるので、薬剤を使い切った場合や他の薬剤を用いたい場合は、特許文献 1 記載のコンタクトレンズと同様の問題があった。

[0009]

特許文献3記載の眼用器具にあっては、芯材の周縁に薬剤を形成したものであるので、薬剤を使い切った場合や他の薬剤を用いたい場合は、特許文献1記載のコンタクトレンズと同様の問題があった。

[0010]

一方、単に点眼するのでは、薬剤が涙点から排出されやすく、結膜や角膜等の部位に薬剤を効果的に供給することができない。

[0011]

そこで、本考案は、このような従来の技術の有する未解決の課題に着目してなされたものであって、薬剤の使い切りや変更等への対応及び薬剤の供給に好適な眼用器具及び眼用装着物を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

[0012]

[考案1] 上記目的を達成するために、考案1の眼用器具は、眼に装着可能な装着部と、前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部とを備える。

[0013]

このような構成であれば、例えば点眼薬を点眼すると、装着部の外側の環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

[0014]

ここで、環部は、外縁の一部を囲いプールを区画するものであればよく、必ずしも経路 が連続していることは要しない。したがって、環部には、例えば、経路の途中で薬剤の流 10

20

30

30

40

路等が形成され、その部分が薄肉であったり分断されたりする構成も含まれる。以下、考案 1 4 及び 1 5 の薬剤供給眼用器具、考案 1 9 及び 2 0 の眼用器具、並びに考案 2 3 の眼用装着物において同じである。

#### [0015]

また、プールとしては、例えば、(1)薬剤が流入可能な開口及び当該薬剤を貯留可能な領域を有するもの、(2)薬剤が流入可能な開口及び当該薬剤を貯留可能な内空を有する孔、(3)薬剤が挿入可能な開口並びに当該薬剤を設置及び貯留可能な領域を有するもの、並びに(4)薬剤が挿入可能な開口並びに当該薬剤を設置及び貯留可能な内空を有する孔が含まれる。以下、考案4、19乃至22の眼用器具、考案14乃至17の薬剤供給眼用器具、並びに考案23及び24の眼用装着物において同じである。

[0016]

また、装着部を眼に装着する態様としては、装着部を眼に直接装着すること、眼との間に1又は複数の媒体(例えば、部材)を介在させて装着部を眼に間接的に装着することが含まれる。以下、考案14及び15の薬剤供給眼用器具、考案19及び20の眼用器具、並びに考案23の眼用装着物において同じである。

#### [0017]

また、装着部は、人又は動物の眼球に装着可能なものとして、より具体的には、眼球に形状適合性を有する曲面状又は眼球の表面形状に沿った球面形状のものとして構成することができる。以下、考案14及び15の薬剤供給眼用器具、考案19及び20の眼用器具、並びに考案23の眼用装着物において同じである。

[0018]

また、眼用器具としては、例えば、眼用デバイス、薬剤供給補助具及び矯正具が含まれる。眼用デバイスとしては、例えば、(1)眼に対し情報の提供を行うデバイス、(2)眼に関する情報の収集を行うデバイス、(3)眼の外側に対し機能の提供を行うデバイス、(4)眼の外側に関する情報の収集を行うデバイス、(5)眼に対し機能の維持、回復若しくは付与又は作用を行うデバイス、及び(6)眼の外側に対し機能の付与又は作用を行うデバイスが含まれる。これらのうち(3)の機能としては、例えば、認証装置等に対し認証情報を投影する機能が挙げられる。また、眼用デバイスとしては、例えば、(1)光学デバイス(例えば、レンズ、光ファイバー、光導波路、光アイソレータ、半導体レーザ)、及び(2)電子デバイス(例えば、カメラ、投影機、センサ)が含まれる。以下、考案4、19乃至22の眼用器具、並びに考案14乃至17の薬剤供給眼用器具において同じである。

[0019]

〔考案 2 〕 さらに、考案 2 の眼用器具は、考案 1 の眼用器具において、前記装着部の外縁の異なる箇所を囲う複数の前記環部を備える。

[0020]

このような構成であれば、装着部の外側の環部で区画される複数のプールに薬剤が貯留 される。

[0021]

〔考案3〕 さらに、考案3の眼用器具は、考案1及び2のいずれか1の眼用器具において、前記装着部には孔が形成され、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに前記プールを区画する環部を備える。

[0022]

このような構成であれば、孔の内側の環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

# [ 0 0 2 3 ]

ここで、環部は、孔の縁の一部を囲いプールを区画するものであればよく、必ずしも経路が連続していることは要しない。したがって、環部には、例えば、経路の途中で薬剤の流路等が形成され、その部分が薄肉であったり分断されたりする構成も含まれる。以下、考案4、21及び22の眼用器具、考案16及び17の薬剤供給眼用器具、並びに考案2

10

20

30

40

4の眼用装着物において同じである。

## [0024]

〔考案 4 〕 さらに、考案 4 の眼用器具は、孔が形成され眼に装着可能な眼用器具であ って、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプ ールを区画する環部を備える。

# [0025]

このような構成であれば、例えば点眼薬を点眼すると、孔の内側の環部で区画されるプ ールに薬剤が貯留される。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成 分が供給される。

# [0026]

ここで、眼用器具を眼に装着する態様としては、眼用器具を眼に直接装着すること、眼 との間に1又は複数の媒体(例えば、部材)を介在させて眼用器具を眼に間接的に装着す ることが含まれる。以下、考案16及び17の薬剤供給眼用器具、並びに考案21及び2 2の眼用器具において同じである。

## [0027]

また、眼用器具は、人又は動物の眼球に装着可能な器具として、より具体的には、眼球 に形状適合性を有する曲面状又は眼球の表面形状に沿った球面形状の器具として構成する ことができる。以下、考案16及び17の薬剤供給眼用器具、並びに考案21及び22の 眼用器具において同じである。

# [ 0 0 2 8 ]

さらに、考案 5 の眼用器具は、考案 3 及び 4 のいずれか 1 の眼用器具にお い て 、 前 記 孔 の 縁 の 異 な る 箇 所 を 囲 う 複 数 の 前 記 環 部 を 備 え る 。

#### [0029]

このような構成であれば、孔の内側の環部で区画される複数のプールに薬剤が貯留され る。

# [0030]

さらに、考案6の眼用器具は、考案3乃至5のいずれか1の眼用器具にお いて、前記孔は、瞳孔領域を開口する孔である。

## [0031]

〔考案7〕 さらに、考案7の眼用器具は、考案6の眼用器具において、前記孔は、角 膜領域を開口する孔である。

# [ 0 0 3 2 ]

さらに、考案8の眼用器具は、考案1乃至7のいずれか1の眼用器具にお [考案8] いて、前記環部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに前記プールを区 画する第2環部を備える。

#### [0033]

このような構成であれば、環部の外側の第2環部で区画されるプールに薬剤が貯留され る。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

## [ 0 0 3 4 ]

ここで、第2環部は、外縁の一部を囲いプールを区画するものであればよく、必ずしも 経路が連続していることは要しない。したがって、環部には、例えば、経路の途中で薬剤 の流路等が形成され、その部分が薄肉であったり分断されたりする構成も含まれる。

## [ 0 0 3 5 ]

さらに、考案9の眼用器具は、考案8の眼用器具において、前記環部の外 縁の異なる箇所を囲う複数の前記第2環部を備える。

# [0036]

このような構成であれば、環部の外側の第2環部で区画される複数のプールに薬剤が貯 留される。

# [ 0 0 3 7 ]

〔考案10〕 さらに、考案10の眼用器具は、考案1乃至9のいずれか1の眼用器具

10

20

30

40

において、前記環部の内縁から内側に張り出し当該内縁の一部を囲うとともに前記プール を区画する第2環部を備える。

#### [0038]

このような構成であれば、環部の内側の第2環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。 貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

#### [0039]

ここで、第2環部は、内縁の一部を囲いプールを区画するものであればよく、必ずしも 経路が連続していることは要しない。したがって、環部には、例えば、経路の途中で薬剤 の流路等が形成され、その部分が薄肉であったり分断されたりする構成も含まれる。

# [0040]

〔考案11〕 さらに、考案11の眼用器具は、考案10の眼用器具において、前記環部の内縁の異なる箇所を囲う複数の前記第2環部を備える。

#### [0041]

このような構成であれば、環部の内側の第2環部で区画される複数のプールに薬剤が貯留される。

#### [0042]

[考案12] さらに、考案12の眼用器具は、考案1乃至11のいずれか1の眼用器具において、装着時に眼瞼結膜又は眼球の表面が蓋となって前記プールの開口が閉鎖される。

# [0043]

このような構成であれば、眼瞼結膜又は眼球の表面が蓋となってプールの開口が閉鎖され、プールに薬剤が貯留される。

## [0044]

[考案13] さらに、考案13の眼用器具は、考案1乃至11のいずれか1の眼用器具において、第1挟持体及び第2挟持体で挟持され、前記第1挟持体又は前記第2挟持体が蓋となって前記プールの開口が閉鎖される。

#### [0045]

このような構成であれば、第 1 挟持体又は第 2 挟持体が蓋となってプールの開口が閉鎖され、プールに薬剤が貯留される。

## [0046]

[考案14] 一方、上記目的を達成するために、考案14の薬剤供給眼用器具は、眼用器具と、装着手段を有する薬剤とを備え、前記装着手段が前記眼用器具に装着して前記薬剤が前記眼用器具に装着される薬剤供給眼用器具であって、前記眼用器具は、前記装着手段が装着可能で且つ眼に装着可能な装着部と、前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、前記薬剤を貯留可能なプールを区画する環部とを有する。

## [0047]

このような構成であれば、装着手段が眼用器具に装着し、薬剤が眼用器具に装着される。装着された薬剤が溶け出すと、装着部の外側の環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

## [0048]

ここで、装着手段としては、例えば、眼用器具及び薬剤の一方(薬剤)に装着のための構成(例えば、吸盤構造)を設け、薬剤の当該構成が眼用器具に装着する構成として実現する場合、眼用器具及び薬剤の両方に装着のための構成(例えば、吸盤構造)を設け、それぞれが雄及び雌のように対応して装着する構成として実現する場合が含まれる。後者の場合は、薬剤に設けた装着のための構成が装着手段に対応する。以下、考案15乃至17の薬剤供給眼用器具において同じである。

#### [0049]

[考案 1 5 ] さらに、考案 1 5 の薬剤供給眼用器具は、眼用器具と、装着手段を有する薬剤とを備え、前記装着手段が前記眼用器具に装着して前記薬剤が前記眼用器具に装着される薬剤供給眼用器具であって、前記眼用器具は、眼に装着可能な装着部と、前記装着

10

20

30

40

部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、前記装着手段が装着可能で且つ前記薬剤が貯留可能なプールを区画する環部とを有する。

#### [0050]

このような構成であれば、装着手段がプールに装着し、薬剤が装着される。装着された薬剤が溶け出すと、装着部の外側の環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

#### [0051]

[考案 1 6 ] さらに、考案 1 6 の薬剤供給眼用器具は、眼に装着可能な眼用器具と、装着手段を有する薬剤とを備え、前記装着手段が前記眼用器具に装着して前記薬剤が前記眼用器具に装着される薬剤供給眼用器具であって、前記眼用器具は、孔が形成され前記装着手段が装着可能な領域を有し、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、前記薬剤を貯留可能なプールを区画する環部を有する。

#### [0052]

このような構成であれば、装着手段が眼用器具に装着し、薬剤が眼用器具に装着される。装着された薬剤が溶け出すと、孔の内側の環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。 貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

## [0053]

[考案17] さらに、考案17の薬剤供給眼用器具は、眼に装着可能な眼用器具と、装着手段を有する薬剤とを備え、前記装着手段が前記眼用器具に装着して前記薬剤が前記眼用器具に装着される薬剤供給眼用器具であって、前記眼用器具は、孔が形成され、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、前記装着手段が装着可能で且つ前記薬剤が貯留可能なプールを区画する環部を有する。

#### [0054]

このような構成であれば、装着手段がプールに装着し、薬剤が装着される。装着された薬剤が溶け出すと、孔の内側の環部で区画されるプールに薬剤が貯留される。貯留された薬剤は、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

## [0055]

[考案18] さらに、考案18の薬剤供給眼用器具は、考案14乃至17のいずれか 1の薬剤供給眼用器具において、前記装着手段は、被装着対象に吸着する吸着手段である

## [0056]

このような構成であれば、吸着手段が眼用器具又はプールに吸着し、薬剤が装着される

# [0057]

ここで、吸着とは、吸いつくことをいい、例えば、吸着箇所が外界よりも陰圧となって 吸いつくことが含まれる。以下、吸着の概念については同じである。

# [0058]

また、吸着手段としては、例えば、眼用器具及び薬剤の一方(薬剤)に吸着のための構成(例えば、吸盤構造)を設け、薬剤の当該構成が眼用器具に吸着する構成として実現する場合、眼用器具及び薬剤の両方に吸着のための構成(例えば、吸盤構造)を設け、それぞれが雄及び雌のように対応して吸着する構成として実現する場合が含まれる。後者の場合は、薬剤に設けた吸着のための構成が吸着手段に対応する。

## [0059]

〔考案19〕 一方、上記目的を達成するために、考案19の眼用器具は、考案14の薬剤供給眼用器具における前記薬剤を装着可能な眼用器具であって、前記装着手段が装着可能で且つ眼に装着可能な装着部と、前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、前記薬剤を貯留可能なプールを区画する環部とを備える。

# [0060]

〔考案20〕 さらに、考案20の眼用器具は、考案15の薬剤供給眼用器具における前記薬剤を装着可能な眼用器具であって、眼に装着可能な装着部と、前記装着部の外縁か

10

20

30

40

ら外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、前記装着手段が装着可能で且つ前記薬剤が貯留可能なプールを区画する環部とを備える。

### [0061]

〔考案21〕 さらに、考案21の眼用器具は、考案16の薬剤供給眼用器具における前記薬剤を装着可能で且つ眼に装着可能な眼用器具であって、孔が形成され前記装着手段が装着可能な領域を有し、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、前記薬剤を貯留可能なプールを区画する環部を備える。

## [0062]

〔考案22〕 さらに、考案22の眼用器具は、考案17の薬剤供給眼用器具における前記薬剤を装着可能で且つ眼に装着可能な眼用器具であって、孔が形成され、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、前記装着手段が装着可能で且つ前記薬剤が貯留可能なプールを区画する環部を備える。

#### [0063]

[考案23] 一方、上記目的を達成するために、考案23の眼用装着物は、眼に装着可能な装着部と、前記装着部の外縁から外側に張り出し当該外縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部とを備える。

## [0064]

ここで、眼用装着物としては、例えば、眼用デバイス、薬剤供給補助具、矯正具、薬剤、サプリメント及び磁性流体が含まれる。眼用デバイスとしては、例えば、(1)眼に対し情報の提供を行うデバイス、(2)眼に関する情報の収集を行うデバイス、(3)眼の外側に対し情報の提供を行うデバイス、(4)眼の外側に関する情報の収集を行うデバイス、人、(5)眼に対し機能の維持、回復若しくは付与又は作用を行うデバイス、及び(6)眼の外側に対し機能の付与又は作用を行うデバイスが含まれる。これらのうち(3)の機能としては、例えば、認証装置等に対し認証情報を投影する機能が挙げられる。また、眼用デバイスとしては、例えば、(1)光学デバイス(例えば、レンズ、光ファイバー、光導波路、光アイソレータ、半導体レーザ)、及び(2)電子デバイス(例えば、カメラ、投影機、センサ)が含まれる。以下、考案24の眼用装着物において同じである。

#### [0065]

[考案24] さらに、考案24の眼用装着物は、孔が形成され眼に装着可能な眼用装着物であって、前記孔の縁から内側に張り出し当該縁の一部を囲うとともに、薬剤を貯留可能なプールを区画する環部を備える。

# [0066]

ここで、眼用装着物を眼に装着する態様としては、眼用装着物を眼に直接装着すること、眼との間に1又は複数の媒体(例えば、部材)を介在させて眼用装着物を眼に間接的に装着することが含まれる。

#### [0067]

また、眼用装着物は、人又は動物の眼球に装着可能な物として、より具体的には、眼球に形状適合性を有する曲面状又は眼球の表面形状に沿った球面形状の物として構成することができる。

## 【考案の効果】

# [0068]

以上説明したように、考案1、19若しくは20の眼用器具、又は考案14若しくは15の薬剤供給眼用器具によれば、薬剤と眼用器具との組み合わせを選択又は変更等することができるので、従来に比して、薬剤の使い切りや変更等への対応が容易となる。また、プールに貯留された薬剤が時間をかけて供給されるので、長時間にわたって薬剤を供給することができる。さらに、装着部の外側にプールが区画されているので、装着部の外側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

#### [0069]

さらに、考案2の眼用器具によれば、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、装着部の外縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、

10

20

30

40

20

30

40

50

装 着 部 の 外 側 の 部 位 に 薬 剤 を さ ら に 効 果 的 に 供 給 す る こ と が で き る 。

[0070]

さらに、考案3の眼用器具によれば、孔の内側にプールが区画されているので、孔の内側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0071]

さらに、考案4、21若しくは22の眼用器具、又は考案16若しくは17の薬剤供給眼用器具によれば、薬剤と眼用器具との組み合わせを選択又は変更等することができるので、従来に比して、薬剤の使い切りや変更等への対応が容易となる。また、プールに貯留された薬剤が時間をかけて供給されるので、長時間にわたって薬剤を供給することができる。さらに、孔の内側にプールが区画されているので、孔の内側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0072]

さらに、考案5の眼用器具によれば、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、孔の縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、孔の内側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

[0073]

さらに、考案 6 の眼用器具によれば、瞳孔領域を開口する孔が形成されているので、瞳孔への光学的干渉が生じる可能性又は度合いを低減することができる。

[0074]

さらに、考案7の眼用器具によれば、角膜領域を開口する孔が形成されているので、角膜への干渉が生じる可能性又は度合いを低減することができる。

[0075]

さらに、考案 8 の眼用器具によれば、環部の外側にプールが区画されているので、環部の外側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0076]

さらに、考案9の眼用器具によれば、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、環部の外縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、環部の外側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

[0077]

さらに、考案10の眼用器具によれば、環部の内側にプールが区画されているので、環 部の内側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0078]

さらに、考案11の眼用器具によれば、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が 貯留されやすい。また、環部の内縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、 環部の内側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

[0079]

さらに、考案12の眼用器具によれば、眼瞼結膜又は眼球の表面が蓋となってプールの 開口が閉鎖されるので、薬剤が貯留されやすい。

[0080]

さらに、考案13の眼用器具によれば、第1挟持体又は第2挟持体が蓋となってプールの開口が閉鎖されるので、薬剤が貯留されやすい。

[0081]

さらに、考案18の薬剤供給眼用器具によれば、吸着手段により薬剤が眼用器具に装着されるので、薬剤と眼用器具との組み合わせを選択又は変更等することができる。

[0082]

一方、考案 2 3 の眼用装着物によれば、プールに貯留された薬剤が時間をかけて供給されるので、長時間にわたって薬剤を供給することができる。また、装着部の外側にプールが区画されているので、装着部の外側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[ 0 0 8 3 ]

さらに、考案24の眼用装着物によれば、プールに貯留された薬剤が時間をかけて供給

されるので、長時間にわたって薬剤を供給することができる。また、孔の内側にプールが 区画されているので、孔の内側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

【図面の簡単な説明】

[0084]

【図1】薬剤供給補助具10の正面図である。

【図2】薬剤供給補助具10の使用方法を説明するための図であり、(a)は眼20の正面図、(b)は眼20の縦断面図である。

【図3】薬剤供給補助具10の正面図である。

【図4】薬剤供給補助具10の外観形状を示す図であり、(a)は薬剤供給補助具10の 正面図、(b)は正面からみた薬剤供給補助具10の斜視図、(c)は薬剤供給補助具1 0の側面図である。

【図5】薬剤40の形状を示す図であり、(a)は薬剤40の正面図、(b)は正面からみた薬剤40の斜視図、(c)は背面からみた薬剤40の斜視図、(d)は(a)のA-A線に沿った断面図である。

【図 6 】薬剤供給補助具 1 0 の使用方法を説明するための図であり、( a )は眼 2 0 の正面図、( b )は眼 2 0 の縦断面図である。

【図7】薬剤40及び装着部11の縦断面図である。

【図8】薬剤40、眼用アダプタ50及び装着部11の縦断面図である。

【図9】薬剤40、眼用アダプタ50及び装着部11の縦断面図である。

【図10】コンタクトレンズ60の縦断面図である。

【図11】貫通孔12の縁と装着部11の外周との間の領域の幅を示す図であり、眼20の正面図である。

【考案を実施するための形態】

[0085]

〔第1の実施の形態〕

以下、本考案の第1の実施の形態を説明する。図1及び図2は、本実施の形態を示す図である。

[0086]

まず、本実施の形態の構成を説明する。

図1は、薬剤供給補助具10の正面図である。

[ 0 0 8 7 ]

薬剤供給補助具10は、図1に示すように、眼球の表面に装着可能な装着部11を有して構成されている。装着部11は、ソフトコンタクトレンズと同一の材質で構成されている。装着部11は、公知のソフトコンタクトレンズと同様に眼球の表面形状に沿った球面形状であり、全体として球殻形状となっている。その後面は、眼球の表面にフィットするように眼球の表面と同一又は近い曲率となる球面形状となっている。また、平面形状が全体として円形状となっている。公知のソフトコンタクトレンズと異なる点の一つはサイズが大きい点であり、装着時に眼瞼裏側の深部にまで及ぶ領域を有している。

[0088]

装着部11の中央には、角膜領域(装着時に角膜に位置する領域)を開口する貫通孔1 2が形成されている。貫通孔12の径は、角膜よりも大径(1.2倍程度)となっている

[0089]

薬剤供給補助具10は、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプール19aを区画する環部16aを有して構成されている。環部16aは、装着部11の上外周に形成されている。プール19aは、半楕円形状で、眼球の表面上で流動する薬剤が流入可能な開口及びその薬剤を貯留可能な内空を有する貫通孔として形成されている。

[0090]

次に、本実施の形態の動作を説明する。

20

10

30

40

図2は、薬剤供給補助具10の使用方法を説明するための図であり、(a)は眼20の正面図、(b)は眼20の縦断面図である。図2(a)中、点線で示す最外円は結膜の外縁を示している。

#### [0091]

使用者は、図2に示すように、薬剤供給補助具10を装着する。薬剤供給補助具10は、貫通孔12で角膜24全体を囲い、貫通孔12が瞳孔22と同心円状となるように装着する。次に、使用者は、薬剤供給補助具10上に点眼薬を点眼する。装用時は、上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19aの開口を前後に閉鎖するので、点眼された薬剤は、装着部11の外側の環部16aで区画されるプール19aに貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

[0092]

次に、本実施の形態の効果を説明する。

本実施の形態では、薬剤供給補助具10は、眼球の表面に装着可能な装着部11と、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともに、薬剤が流入可能な開口及びその薬剤を貯留可能な領域を有するプール19aを区画する環部16aとを備える

## [0093]

これにより、薬剤と薬剤供給補助具10との組み合わせを選択又は変更等することができる。例えば、薬剤を使い切った場合は、薬剤供給補助具10に薬剤を追加することができる。また例えば、他の薬剤を用いたい場合は、薬剤供給補助具10ごと交換し、新たな薬剤供給補助具10に他の薬剤を適用することができる。したがって、従来に比して、薬剤の使い切りや変更等への対応が容易となる。また、プール19aに貯留された薬剤が時間をかけて供給されるので、長時間にわたって薬剤を供給することができる。さらに、装着部11の外側にプール19aが区画されているので、装着部11の外側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0094]

さらに、本実施の形態では、装着時に上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19aの開口が閉鎖される。

[0095]

これにより、プール19aに薬剤が貯留されやすい。

さらに、本実施の形態では、装着時にプール19aの開口全体が上眼瞼内に収容される

[0096]

これにより、プール19aに薬剤が貯留されやすく、また上眼瞼裏側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0097]

さらに、本実施の形態では、薬剤供給補助具10は、角膜領域を開口する貫通孔12が 形成されている。

[0098]

これにより、角膜24への干渉が生じる可能性又は度合いを低減することができる。レンズ等の媒体が角膜24に位置することによる角膜24への干渉としては、例えば、酸素透過性を低下させること、涙液の交換を阻害すること、角膜24に障害を与えること、異物感を増加させることが考えられる。

[0099]

本実施の形態において、薬剤供給補助具10は、考案1、2若しくは12の眼用器具、 又は考案23の眼用装着物に対応している。

[0100]

[第2の実施の形態]

次に、本考案の第2の実施の形態を説明する。図3は、本実施の形態を示す図である。なお、以下、上記第1の実施の形態と異なる部分についてのみ説明し、重複する部分につ

10

20

30

40

いては同一の符号を付して説明を省略する。

## [0101]

まず、本実施の形態の構成を説明する。

図3は、薬剤供給補助具10の正面図である。

## [0102]

薬剤供給補助具10は、図3に示すように、装着部11と、複数の環部16a~16hとを有して構成されている。環部16a~16hは、装着部11の外周に沿って周方向に均等に配置されている。具体的には、環部16a~16hはその順で、上外周、右上外周、右外周、右下外周、下外周、左下外周、左外周、左上外周にそれぞれ形成されている。環部16a~16hは、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプール19a~19hを区画する。プール19a~19hは、半楕円形状で、眼球の表面上で流動する薬剤が流入可能な開口及びその薬剤を貯留可能な内空を有する貫通孔として形成されている。

# [0103]

次に、本実施の形態の動作を説明する。

使用者は、薬剤供給補助具10を装着する。薬剤供給補助具10は、貫通孔12で角膜24全体を囲い、貫通孔12が瞳孔22と同心円状となるように装着する。次に、使用者は、薬剤供給補助具10上に点眼薬を点眼する。装用時は、上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19a、19b、19hの開口を前後に閉鎖するので、点眼された薬剤は、装着部11の外側の環部16a、16b、16hで区画されるプール19a、19b、19hに貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。同様に、下眼瞼結膜26b及び眼球の表面が蓋となってプール19d~19fの開口を前後に閉鎖するので、点眼された薬剤は、装着部11の外側の環部16d~16fで区画されるプール19d~19fに貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。また、プール19c、19gにも薬剤が貯留され、眼瞼裂にその成分が供給される。

## [0104]

次に、本実施の形態の効果を説明する。

本実施の形態では、薬剤供給補助具10は、装着部11の外縁の異なる箇所を囲う複数の環部16a~16hを備える。

#### [0105]

これにより、複数のプール19a~19hに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、装着部11の外縁の異なる箇所に複数のプール19a~19hが区画されているので、装着部11の外側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

## [0106]

さらに、本実施の形態では、装着部11の外周に沿って複数のプール19a~19hが 周方向に均等に配置されている。

## [0107]

これにより、薬剤供給補助具 1 0 が眼球の表面上で回転した場合、眼瞼や眼球のある箇所から一のプールが遠ざかっても他のプールが近づくことになり、回転による影響を低減することができる。

## [0108]

さらに、本実施の形態では、装着時に角膜24の左右結膜に位置する領域にプール19 c、19gが形成されている。

#### [0109]

これにより、眼瞼裂に薬剤を効果的に供給することができる。

さらに、本実施の形態では、装着時に上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19a、19b、19hの開口が閉鎖される。

#### 

これにより、プール19a、19b、19hに薬剤が貯留されやすい。

10

20

30

さらに、本実施の形態では、装着時にプール19a、19b、19hの開口全体が上眼 瞼内に収容される。

#### [0111]

これにより、プール19a、19b、19hに薬剤が貯留されやすく、また上眼瞼裏側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

### [0112]

さらに、本実施の形態では、装着時に下眼瞼結膜 2 6 b 及び眼球の表面が蓋となってプール 1 9 d ~ 1 9 f の開口が閉鎖される。

## [0113]

これにより、プール19d~19fに薬剤が貯留されやすい。

さらに、本実施の形態では、装着時にプール19d~19fの開口全体が下眼瞼内に収容される。

#### [0114]

これにより、プール19d~19fに薬剤が貯留されやすく、また下眼瞼裏側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

#### [0115]

本実施の形態において、薬剤供給補助具10は、考案1、2若しくは12の眼用器具、 又は考案23の眼用装着物に対応している。

## [0116]

# [第3の実施の形態]

次に、本考案の第3の実施の形態を説明する。図4は、本実施の形態を示す図である。なお、以下、上記第1の実施の形態と異なる部分についてのみ説明し、重複する部分については同一の符号を付して説明を省略する。

#### [ 0 1 1 7 ]

まず、本実施の形態の構成を説明する。

図4は、薬剤供給補助具10の外観形状を示す図であり、(a)は薬剤供給補助具10の正面図、(b)は正面からみた薬剤供給補助具10の斜視図、(c)は薬剤供給補助具10の側面図である。

## [0118]

薬剤供給補助具10は、図4に示すように、装着部11と、複数の環部16a~16cとを有して構成されている。装着部11は、平面形状が全体としてやや縦長楕円形状となっている。環部16a~16cは、装着部11の外周に沿って周方向に均等に配置されている。具体的には、環部16a~16cはその順で、上外周、右下外周、左下外周にそれぞれ形成されている。環部16a~16cは、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプール19a~19cを区画する。プール19a~19cは、半楕円形状で、眼球の表面上で流動する薬剤が流入可能な開口及びその薬剤を貯留可能な内空を有する貫通孔として形成されている。

## [0119]

次に、本実施の形態の動作を説明する。

使用者は、薬剤供給補助具10を装着する。薬剤供給補助具10は、貫通孔12で角膜24全体を囲い、貫通孔12が瞳孔22と同心円状となるように装着する。次に、使用者は、薬剤供給補助具10上に点眼薬を点眼する。装用時は、上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19aの開口を前後に閉鎖するので、点眼された薬剤は、装着部11の外側の環部16aで区画されるプール19aに貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。同様に、下眼瞼結膜26b及び眼球の表面が蓋となってプール19b、19cの開口を前後に閉鎖するので、点眼された薬剤は、装着部11の外側の環部16b、16cで区画されるプール19b、19cに貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

## [0120]

次に、本実施の形態の効果を説明する。

10

20

30

40

20

30

40

50

本実施の形態では、薬剤供給補助具10は、装着部11の外縁の異なる箇所を囲う複数の環部16a~16cを備える。

[0121]

これにより、複数のプール19a~19cに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、装着部11の外縁の異なる箇所に複数のプール19a~19cが区画されているので、装着部11の外側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

[0122]

さらに、本実施の形態では、装着部11の外周に沿って複数のプール19a~19cが 周方向に均等に配置されている。

[0123]

これにより、薬剤供給補助具 1 0 が眼球の表面上で回転した場合、眼瞼や眼球のある箇所から一のプールが遠ざかっても他のプールが近づくことになり、回転による影響を低減することができる。

[0124]

さらに、本実施の形態では、装着時に下眼瞼裏側に位置するプール 1 9 b 、 1 9 c の総容量が上眼瞼裏側に位置するプール 1 9 a の容量よりも大きい。

[0125]

これにより、重力により及び瞬目の影響が少ないことにより下眼瞼裏側の方が上眼瞼裏側よりも薬剤が滞留しやすいので、下眼瞼裏側のプール19b、19cの総容量を上眼瞼裏側のプール19aの容量よりも大きくすることで薬剤が貯留されやすい。

[0126]

さらに、本実施の形態では、装着時に上眼瞼結膜 2 6 a 及び眼球の表面が蓋となってプール 1 9 a の開口が閉鎖される。

[ 0 1 2 7 ]

これにより、プール19aに薬剤が貯留されやすい。

さらに、本実施の形態では、装着時にプール19aの開口全体が上眼瞼内に収容される

[0128]

これにより、プール19aに薬剤が貯留されやすく、また上眼瞼裏側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0129]

さらに、本実施の形態では、装着時に下眼瞼結膜26b及び眼球の表面が蓋となってプール19b、19cの開口が閉鎖される。

[ 0 1 3 0 ]

これにより、プール19b、19cに薬剤が貯留されやすい。

さらに、本実施の形態では、装着時にプール19b、19cの開口全体が下眼瞼内に収容される。

[0131]

これにより、プール19b、19cに薬剤が貯留されやすく、また下眼瞼裏側の部位に 薬剤を効果的に供給することができる。

[0132]

さらに、本実施の形態では、薬剤供給補助具10は、平面形状が全体として縦長楕円形状となっている。

[ 0 1 3 3 ]

これにより、平面形状が非円形状である楕円形状となっているので、円形状の構成に比して、眼瞼や眼球の動き等により薬剤供給補助具10が眼球の表面上で回転する可能性又は度合いを低減することができる。特に、縦長楕円形状となっているので、結膜の深部まで薬剤を供給しやすい。また、平面形状に角部を有さないので、眼瞼や眼球への干渉が生じる可能性又は度合いを低減することができる。眼瞼や眼球への干渉としては、例えば、眼瞼や眼球に障害を与えること、異物感を増加させることが考えられる。

#### [0134]

本実施の形態において、薬剤供給補助具10は、考案1、2若しくは12の眼用器具、 又は考案23の眼用装着物に対応している。

# [ 0 1 3 5 ]

## [第4の実施の形態]

次に、本考案の第4の実施の形態を説明する。図5及び図6は、本実施の形態を示す図である。なお、以下、上記第1の実施の形態と異なる部分についてのみ説明し、重複する部分については同一の符号を付して説明を省略する。

# [0136]

まず、本実施の形態の構成を説明する。

図5は、薬剤40の形状を示す図であり、(a)は薬剤40の正面図、(b)は正面からみた薬剤40の斜視図、(c)は背面からみた薬剤40の斜視図、(d)は(a)のA-A線に沿った断面図である。

# [0137]

薬剤40は、図5に示すように、扁平楕円板状に形成されている。薬剤40の後面は、装着部11の前面にフィットするように装着部11の前面と同一又は近い曲率となる球面形状となっている。薬剤40の後面には、楕円形状の吸盤孔42が形成されている。吸盤孔42は吸盤構造となっている。

#### [ 0 1 3 8 ]

次に、本実施の形態の動作を説明する。

図6は、薬剤供給補助具10の使用方法を説明するための図であり、(a)は眼20の正面図、(b)は眼20の縦断面図である。図6(a)中、点線で示す最外円は結膜の外縁を示している。

## [0139]

使用者は、まず、図6に示すように、薬剤40の後面を装着部11の前面に押し当てると、吸盤孔42の吸盤室内が陰圧となって吸盤孔42が装着部11の前面に吸着し、薬剤40が装着部11に装着される。次に、使用者は、薬剤供給補助具10を装着する。薬剤供給補助具10は、貫通孔12で角膜24全体を囲い、貫通孔12が瞳孔22と同心円状となるように装着する。装用時は、上眼瞼結膜26a及び眼球の表面が蓋となってプール19aの開口を前後に閉鎖するので、装着部11に装着された薬剤40が溶け出すと、装着部11の外側の環部16aで区画されるプール19aにその成分が貯留され、時間をかけて結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

#### [0140]

次に、本実施の形態の効果を説明する。

本実施の形態では、薬剤40は、薬剤供給補助具10に吸着する吸盤構造を有する吸盤 孔42を備える。

# [0141]

これにより、吸盤により薬剤40が薬剤供給補助具10に装着されるので、薬剤40と薬剤供給補助具10との組み合わせを選択又は変更等することができる。例えば、薬剤40を使い切った場合は、薬剤供給補助具10に新たな薬剤40を装着することができる。また例えば、他の薬剤40を用いたい場合は、薬剤供給補助具10ごと交換し、新たな薬剤供給補助具10に他の薬剤40を装着することができる。したがって、従来に比して、薬剤40の使い切りや変更等への対応が容易となる。

# [0142]

本実施の形態において、薬剤供給補助具10は、考案1、2、12、14、18若しくは19の眼用器具、又は考案23の眼用装着物に対応し、吸盤孔42は、考案18の吸着手段、又は考案14、18若しくは19の装着手段に対応している。

## [0143]

## 〔変形例〕

なお、上記第4の実施の形態の変形例として、次の構成を採用することができる。以下

10

20

30

-

40

の構成中、眼用装着物、眼用器具及び装着手段のバリエーションについては、上記第 4 の実施の形態及びその変形例を採用することができる。

#### [ 0 1 4 4 ]

〔1層構造:1層目内装着構成〕

この構成は、眼球に装着する吸盤構造その他の装着手段を有する眼用装着物(1層目) を備え、眼用装着物を眼球に装着する構成である。

#### [ 0 1 4 5 ]

〔2層構造:2層目内装着構成〕

この構成は、眼球に装着可能な眼用器具(1層目)と、眼用器具に装着する吸盤構造その他の装着手段を有する眼用装着物(2層目)とを備え、眼用装着物を眼用器具に装着する構成である。上記第4の実施の形態がこの構成である。

#### [0146]

[ 2 層構造: 1 層目外装着構成]

この構成は、眼用装着物(2層目)と、眼用装着物に装着する吸盤構造その他の装着手段を有し眼球に装着可能な眼用器具(1層目)とを備え、眼用装着物を眼用器具に装着する構成である。例えば、図7の変形例を採用することができる。

#### [ 0 1 4 7 ]

図7の変形例は、薬剤供給補助具10に吸盤構造を設けた構成である。

図7は、薬剤40及び装着部11の縦断面図である。

# [0148]

薬剤40は、図7に示すように、扁平円板状に形成されている。装着部11の前面には吸盤孔10 aが形成されている。吸盤孔10 aは、薬剤40よりもやや小径で吸盤構造となっている。これにより、薬剤40の後面を装着部11の前面に押し当てると、吸盤孔10 aの吸盤室内が陰圧となって吸盤孔10 aが薬剤40の後面に吸着し、薬剤40が装着部11に装着される。

## [0149]

〔2層構造:1、2層両装着構成〕

この構成は、眼球に装着可能な眼用器具(1層目)と、眼用装着物(2層目)と、眼用器具及び眼用装着物を装着する吸盤構造その他の装着手段とを備え、眼用装着物を眼用器具に装着する構成である。眼用器具の装着手段及び眼用装着物の装着手段がそれぞれ相手に装着する構成(〔2層構造:2層目内装着構成〕及び〔2層構造:1層目外装着構成〕)のほか、眼用器具の装着手段及び眼用装着物の装着手段が雄及び雌のように対応して装着する構成が含まれる。

## [ 0 1 5 0 ]

〔3層構造:2層目両装着構成〕

この構成は、眼球に装着可能な眼用器具(1層目)と、眼用装着物(3層目)と、眼用器具及び眼用装着物に装着する吸盤構造その他の装着手段を有する眼用アダプタ(2層目)とを備え、眼用アダプタを介して眼用装着物を眼用器具に装着する構成である。例えば、図8の変形例を採用することができる。

## [0151]

図8の変形例は、眼用アダプタ50の前面及び後面に吸盤構造を設けた構成である。 図8は、薬剤40、眼用アダプタ50及び装着部11の縦断面図である。

## [0152]

薬剤40は、図8に示すように、扁平円板状に形成されている。薬剤40は、眼用アダプタ50を介して薬剤供給補助具10に装着される。眼用アダプタ50の前面には吸盤孔50 aが、後面には吸盤孔50 bがそれぞれ形成されている。吸盤孔50 aは、薬剤40 よりもやや小径で吸盤構造となっている。吸盤孔50 bは吸盤構造となっている。これにより、薬剤40の後面を眼用アダプタ50の前面に押し当てると、吸盤孔50 aの吸盤室内が陰圧となって吸盤孔50 aが薬剤40の後面に吸着し、薬剤40が眼用アダプタ50 に装着される。次に、眼用アダプタ50の後面を装着部11の前面に押し当てると、吸盤

20

10

30

40

孔 5 0 b の吸盤室内が陰圧となって吸盤孔 5 0 b が装着部 1 1 の前面に吸着し、眼用アダプタ 5 0 を介して薬剤 4 0 が装着部 1 1 に装着される。

### [0153]

[3層構造:2層目内装着構成]

この構成は、眼球に装着可能な眼用器具(1層目)と、眼用装着物(3層目)と、眼用器具に装着する吸盤構造その他の装着手段を有する眼用アダプタ(2層目)とを備え、眼用アダプタを介して眼用装着物を眼用器具に装着する構成である。眼用アダプタ及び眼用装着物は吸着以外の方法で接合する。ここで、眼用アダプタ及び眼用器具の関係は〔2層構造:2層目内装着構成〕と同じである。例えば、図9の変形例を採用することができる

[0154]

図9の変形例は、眼用アダプタ50の後面に吸盤構造を設けた構成である。

図9は、薬剤40、眼用アダプタ50及び装着部11の縦断面図である。

[0155]

図8の変形例では、眼用アダプタ50の前面に吸盤孔50aを形成したが、図9の変形例では、吸盤孔50aを形成せず、薬剤40の後面と眼用アダプタ50の前面を接着等により接合する。その他、薬剤40を表面張力により眼用アダプタ50の前面に取り付けてもよい。

[0156]

[ 3 層構造: 2 層目外装着構成]

この構成は、眼球に装着可能な眼用器具(1層目)と、眼用装着物(3層目)と、眼用装着物に装着する吸盤構造その他の装着手段を有する眼用アダプタ(2層目)とを備え、眼用アダプタを介して眼用装着物を眼用器具に装着する構成である。眼用アダプタ及び眼用器具は吸着以外の方法で接合する。ここで、眼用アダプタ及び眼用装着物の関係は〔2層構造:1層目外装着構成〕と同じである。例えば、図8の変形例では、眼用アダプタ50の後面に吸盤孔50bを形成したが、吸盤孔50bを形成せず、眼用アダプタ50の後面と装着部11の前面を接着等により接合する。その他、眼用アダプタ50を表面張力により装着部11の前面に取り付けてもよい。

[0157]

〔前後方向外装着構成〕

この構成は、水平方向、上下方向その他前後方向以外の方向に眼用装着物同士を装着し、装着した複数の眼用装着物を眼用器具又は眼球に装着する構成である。

[0158]

また、上記第1乃至第4の実施の形態の変形例として、次の構成を単独又は組み合わせて採用することができる。

[0159]

〔 装 着 部 外 環 部 〕

この構成は、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプールを区画する環部を備える構成である。上記第1乃至第4の実施の形態がこの構成である

[0160]

〔 装 着 部 外 環 部 : 環 部 外 環 部 〕

この構成は、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプールを区画する第1環部と、第1環部の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプールを区画する第2環部とを備える構成である。これにより、第1環部の外側にプールが区画されているので、第1環部の外側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

[0161]

また、第1環部の外縁の異なる箇所を囲う複数の第2環部を形成することもできる。これにより、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、第1環

10

20

30

40

部の外縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、第1環部の外側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

#### [0162]

〔 装 着 部 外 環 部 : 環 部 内 環 部 〕

この構成は、装着部11の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプールを区画する第1環部と、第1環部の内縁から内側に張り出しその内縁の一部を囲うとともにプールを区画する第2環部とを備える構成である。これにより、第1環部の内側にプールが区画されているので、第1環部の内側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

#### [0163]

また、第1環部の内縁の異なる箇所を囲う複数の第2環部を形成することもできる。これにより、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、第1環部の内縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、第1環部の内側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

#### [0164]

#### 〔装着部内環部〕

この構成は、貫通孔12の縁から内側に張り出しその縁の一部を囲うとともにプールを 区画する環部を備える構成である。これにより、貫通孔12の内側の部位に薬剤を効果的 に供給することができる。

# [0165]

〔 装 着 部 内 環 部 : 環 部 外 環 部 〕

この構成は、貫通孔12の縁から内側に張り出しその縁の一部を囲うとともにプールを区画する第1環部と、第1環部の外縁から外側に張り出しその外縁の一部を囲うとともにプールを区画する第2環部とを備える構成である。これにより、第1環部の外側にプールが区画されているので、第1環部の外側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

## [0166]

また、第1環部の外縁の異なる箇所を囲う複数の第2環部を形成することもできる。これにより、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、第1環部の外縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、第1環部の外側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

## [0167]

〔 装着部内環部:環部内環部〕

この構成は、貫通孔12の縁から内側に張り出しその縁の一部を囲うとともにプールを 区画する第1環部と、第1環部の内縁から内側に張り出しその内縁の一部を囲うとともに プールを区画する第2環部とを備える構成である。これにより、第1環部の内側にプール が区画されているので、第1環部の内側の部位に薬剤を効果的に供給することができる。

# [0168]

また、第1環部の内縁の異なる箇所を囲う複数の第2環部を形成することもできる。これにより、複数のプールに薬剤が貯留されるので、薬剤が貯留されやすい。また、第1環部の内縁の異なる箇所に複数のプールが区画されているので、第1環部の内側の部位に薬剤をさらに効果的に供給することができる。

#### [0169]

なお、上記各構成において、環部(第1環部及び第2環部を含む。)は、任意の数、任意の大きさ、任意の形状で、任意の箇所に形成することができる。また、2以上の環部を直列若しくは並列又はその組み合わせで形成することもできる。また、環部は、連続した経路で構成することに限定されるものではなく、例えば、経路の途中で薬剤の流路等が形成され、その部分が薄肉であったり分断されたりする構成を採用することができ、その他にも環部の経路が非連続となる任意の構成を採用することができる。

#### [0170]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、プール19a~19

10

20

30

40

# [0171]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10の厚さについて特に説明しなかったが、例えば、プール19a~19hの径が同一であれば深いほど薬剤の貯留容量が増すので、例えば、プール19a~19hの深さが2倍程度になるように薬剤供給補助具10の厚さをこれに合わせて2倍程度に設定した構成を採用することもできる。もっとも、薬剤供給補助具10の厚さ及びプール19a~19hの深さは特に限定されるものではなく、任意の厚さ及び深さに設定することができる。

## [0172]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、1つのプールを1又は多岐のブリッジ部で複数のプールに区画することもできる。これにより、複数のプールに薬剤が貯留されるので、同一の領域を1つのプールで構成する場合に比して、薬剤の偏りが少なくなり、一部の部位に薬剤が供給されない可能性又は度合いを低減することができる。

# [0173]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例において、薬剤供給補助具10は、装着時に眼瞼裏側の結膜(眼瞼結膜又は球結膜)に位置する領域を有して構成したが、これに限らず、結膜円蓋部領域(装着時に結膜円蓋部に位置する領域)を有して構成することもできる。これにより、結膜円蓋部領域に薬剤を貯留、設置等することができる。

# [0174]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40を薬剤供給補助具10に装着した後、薬剤供給補助具10を眼20に装着する装着方法を説明したが、これに限らず、薬剤供給補助具10を眼20に装着した後、薬剤40を薬剤供給補助具10に装着する装着方法を採用することもできる。また、第1の実施の形態における薬剤供給補助具10の変形例として示したが、これに限らず、第2又は第3の実施の形態における薬剤供給補助具10にも同様に適用することができる。

# [0175]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10を眼球に直接装着したが、これに限らず、1又は複数の媒体(例えば、部材)を介して薬剤供給補助具10を間接的に眼球に装着することもできる。例えば、図10の変形例を採用することができる。

# [0176]

図10は、コンタクトレンズ60の縦断面図である。

コンタクトレンズ 6 0 は、図 1 0 に示すように、ソフトコンタクトレンズからなる内レンズ 6 2 と、内レンズ 6 2 の前面に対面して配置されるソフトコンタクトレンズからなる外レンズ 6 4 とを有して構成されている。内レンズ 6 2 及び外レンズ 6 4 は、ソフトコン

10

20

30

40

タクトレンズとして従来周知の基本形状であり、全体として球殻形状となっている。

## [0177]

内レンズ62及び外レンズ64は開閉可能に下端が接合されている。内レンズ62と外レンズ64の接合部66以外は開口しており、被収容物は、この開口から挿入可能となっている。コンタクトレンズ60は、内レンズ62及び外レンズ64を一体成形により製造することができる。なお、内レンズ62及び外レンズ64の一方又は両方には、薬剤40の成分を通過させるための孔(貫通孔又は凹部)(以下「薬剤通過孔」という。)を形成することもできる。

## [0178]

薬剤供給補助具10は、内レンズ62及び外レンズ64と同様に全体として球殻形状となっている。具体的には、薬剤供給補助具10の後面は、内レンズ62の前面にフィットするように内レンズ62の前面と同一又は近い曲率となる球面形状となっている。同様に、薬剤供給補助具10の前面は、外レンズ64の後面にフィットするように外レンズ64の後面と同一又は近い曲率となる球面形状となっている。

#### [0179]

使用者は、内レンズ62と外レンズ64との間を開き、外レンズ64の後面に薬剤供給補助具10を取り付け、内レンズ62と外レンズ64との間を閉じる。これにより、薬剤供給補助具10は、内レンズ62の前面と外レンズ64の後面との間で挟持される。そして、使用者は、薬剤供給補助具10を挟持した状態でコンタクトレンズ60を装着する。装用時は、薬剤40が溶け出すと、内レンズ62及び外レンズ64の境界から流出し又は内レンズ62若しくは外レンズ64の薬剤通過孔を通過して結膜や角膜等の部位にその成分が供給される。

# [0180]

なお、図10の変形例は、薬剤40を装着する場合に限定されるものではなく、薬剤供給補助具10上に点眼薬を点眼する場合、又は薬剤供給補助具10上(プール19a~19h上を含む。)に軟膏薬を塗布する場合についても同様に適用することができる。また、コンタクトレンズ60は、内レンズ62だけの構成とすることもできる。この場合、薬剤供給補助具10は、吸着その他の装着手段により内レンズ62の前面に装着し、内レンズ64だけの構成とすることもできる。この場合、薬剤供給補助具10は、吸着その他の装着手段によりの比立び62を介して眼球に装着する。また、コンタクトレンズ60は、外レンズ64だけの構成とすることもできる。この場合、薬剤供給補助具10は、吸着その他の装着手段によび格がした3、なりにできる。また、内レンズ62又は外レンズ64として、市販のコンタクトレンズを利用することもできる。薬剤通過孔は、内レンズ62及び外レンズ64の一方又は両方に設けることができ、任意の数、任意の大きさ、任意の形状で、任意の箇所に設けることができる。

# [0181]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40の形状を例示したが、これに限らず、扁平中実円板状、シート状、直方体状、板状、棒状又はアーム状その他の幾何学形状など、任意の形状を採用することができる。

## [0182]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40の数、大きさ、形状及び装着位置を例示したが、これに限らず、薬剤40は、任意の数、任意の大きさ、任意の形状で、任意の箇所に装着することができる。例えば、プール19aに薬剤40を装着することもできる。この場合、プール19aは、薬剤40が挿入可能な開口並びに薬剤40を装着及び貯留可能な内空を有する孔(貫通孔又は凹部)として形成する。

# [0183]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40の後面から窪む凹型の吸盤構造としたが、これに限らず、薬剤40の後面から突出する凸型の吸盤構造とすることもできる。すなわち、吸盤構造として凹型の吸盤構造又は凸型の吸盤構造を採用することができる。

10

20

30

20

30

40

50

#### [0184]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40に楕円形状の吸盤孔42を形成したが、これに限らず、吸盤孔42は、任意の数、任意の大きさ、任意の形状で、任意の箇所に形成することができる。例えば、薬剤40の後面全体を吸盤構造とすることができる。すなわち、吸盤構造は、任意の数、任意の大きさ、任意の形状で、任意の箇所に設けることができる。

#### [ 0 1 8 5 ]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、吸盤孔42の材質について説明しなかったが、薬剤40よりも溶解速度が遅い可溶性の材質で構成することができる。これにより、吸盤孔42を薬剤40とともに溶解させることができるとともに、薬剤40の溶解に伴って吸盤孔42の吸盤効果が失われる度合いを低減することができる。

## [0186]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、吸盤構造により薬剤40を薬 剤供給補助具10に装着したが、これに限らず、吸盤構造以外の吸着手段により薬剤40 を装着することもでき、さらには吸着以外の装着手段により薬剤40を装着することもで きる。装着手段は任意である。吸着以外の装着手段としては、例えば、粘着、接着、表面 張力による取り付け、ヒンジ構造、ねじ構造、かしめ構造、ソケット構造、インロー嵌合 構造、 嵌め込み構造、 差し込み構造、 組み付け構造、 連結構造その他任意の結合構造を採 用することができる。ねじ構造としては、例えば、(1)薬剤供給補助具10及び薬剤4 0 を貫通する雌ねじを形成し、これに雄ねじをねじ込んで接合する構造、( 2 )薬剤供給 補助具10及び薬剤40の一方に雄ねじを形成し、他方に雌ねじを形成し、一方を他方に ねじ込んで接合する構造を採用することができる。嵌め込み構造としては、例えば、薬剤 供給補助具10及び薬剤40の一方に突起を形成し、この突起を受けるための孔(貫通孔 又は凹部)を他方に形成し、一方を他方に嵌め込んで接合する構造を採用することができ る。差し込み構造としては、例えば、薬剤供給補助具10及び薬剤40の一方に、他方に 差し込み可能な突起(例えば、先端を尖らせた形状等の突起)を形成し、一方を他方に差 し込んで接合する構造を採用することができる。連結構造としては、例えば、継手、連結 器 そ の 他 の 連 結 手 段 で 薬 剤 供 給 補 助 具 1 0 及 び 薬 剤 4 0 を 連 結 す る 構 造 を 採 用 す る こ と が できる。また、結合構造として、例えば、(1)薬剤供給補助具10及び薬剤40を直接 結合する構造、(2)1又は複数の媒体(例えば、部材)を介して薬剤供給補助具10及 び薬剤40を間接的に結合する構造を採用することができる。また、結合構造として、例 えば、(1)薬剤供給補助具10又は薬剤40が取り外し可能な構造を採用することもで き、(2)さらに薬剤供給補助具10又は薬剤40が再結合可能な構造を採用することも できる。

# [0187]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10の前面に薬剤40を装着したが、これに限らず、薬剤供給補助具10の後面に薬剤40を装着することもできる。

# [0188]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40にレンズを設けなかったが、これに限らず、薬剤40の一部をレンズで構成することもできる。

#### [0189]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10に薬剤40を装着したが、これに限らず、薬剤40を装着しなくてもよい。この場合、例えば、特許文献1記載のコンタクトレンズのように、薬剤40の成分を原料樹脂内に混入して薬剤供給補助具10を構成することができる。また例えば、薬剤供給補助具10に代えて、薬剤供給補助具10と同様の形状に形成した薬剤その他の眼用装着物を用いることができる

## [0190]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、貫通孔12の縁と装

20

30

40

50

着部11の外周との間の領域の幅(横方向の長さ)について特に説明しなかったが、例えば、図11に示すように、貫通孔12の縁と装着部11の外周との間の領域の幅L1を、開眼時に露出する左右結膜の一方(同図の例では左結膜26c)の横方向の長さL2よりも狭くする構成を採用することができる。同様に、L3とL4の関係もL3<L4となる構成を採用することができる。これにより、装着時にL1の領域が目立ちにくく、見た目の違和感が少ない。

#### [0191]

図11は、貫通孔12の縁と装着部11の外周との間の領域の幅を示す図であり、眼20の正面図である。図11中、点線で示す最外円は結膜の外縁を示している。

# [0192]

なお、図11の変形例は、貫通孔12の径が角膜24よりも大径である構成に限定されるものではなく、L1の領域が角膜24や右結膜26d等に位置する変形例についても同様に適用することができる。L1の領域が角膜24に位置する場合は、L1の領域が幅広の構成に比して、角膜24への酸素透過性を向上することができる。

#### [0193]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例において、薬剤供給補助具10は、ソフトコンタクトレンズと同一の材質で構成したが、これに限らず、ハードコンタクトレンズと同一の材質その他の材質で構成することもできる。例えば、薬剤その他の眼用装着物として構成することができる。

# [0194]

また、上記第1、第2及び第4の実施の形態並びにその変形例において、薬剤供給補助具10は、平面形状を全体として円形状に形成したが、これに限らず、任意の形状を採用することができる。また、上記第3の実施の形態及びその変形例において、薬剤供給補助具10は、平面形状を全体としてやや縦長楕円形状に形成したが、これに限らず、任意の形状を採用することができる。例えば、全体として非円形状に形成すれば、眼瞼や眼球の動き等により薬剤供給補助具10が眼球の表面上で回転する可能性又は度合いを低減することができる。また、全体として横長楕円形状に形成すれば、結膜炎等の症状時に眼瞼結膜への干渉が生じる可能性又は度合いを低減することができる。このほか、薬剤供給補助具10の全体の大きさについても任意の大きさを採用することができる。

## [0195]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例において、貫通孔12は、角膜領 域を開口する孔として形成したが、これに限らず、任意の数、任意の大きさ、任意の形状 で、任意の箇所に形成することができる。例えば、貫通孔12は、少なくとも瞳孔領域( 装着時に瞳孔22に位置する領域)を開口する孔として形成することもできるし、薬剤供 給補助具10の面方向に開口させることもできる。また、眼球の動き量は上下方向よりも 左右方向の方が大きいので、角膜24への干渉が生じる可能性又は度合いを低減する観点 からは、貫通孔12の幅(横方向の長さ)は貫通孔12の高さ(縦方向の長さ)よりも大 きくする構成を採用することができる。同様の観点から、眼球の上下方向の動き量は下方 向よりも上方向の方が大きいので、貫通孔12において装着時に正面を向いた角膜24の 中心に位置する基準点から上端までの長さは、同基準点から下端までの長さよりも大きく する構成を採用することができる。この2点を考慮すると、貫通孔12は、例えば、上部 が膨張する横長楕円形状(幅が高さよりも大きく、基準点から上端までの長さが下端まで の長さよりも大きい形状)とする構成を採用することができる。この場合、眼瞼や眼球の 動き等により薬剤供給補助具10が眼球の表面上で回転すると、角膜24に対する貫通孔 12の相対位置が変化してしまうので、薬剤供給補助具10が回転する可能性又は度合い を低減する観点からは、例えば、薬剤供給補助具10の上縁が上眼瞼結膜円蓋部に、下縁 が眼瞼結膜円蓋部に位置(接触又は近接)するように薬剤供給補助具10の大きさを設定 する構成を採用することができる。

## [0196]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例において、孔12は貫通孔として

形成したが、これに限らず、凹部として形成することもできる。薬剤の成分が薬剤供給補助具 1 0 を拡散等により透過する場合は、必ずしも貫通している必要はないからである。また、孔 1 2 そのものを設けなくてもよい。

## [0197]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10の材質について説明しなかったが、可溶性の材質で構成することができる。これにより、薬剤供給補助具10を薬剤とともに溶解させることができる。この場合、薬剤供給補助具10の材質として薬剤よりも溶解速度が遅い材質を採用することができる。

## [0198]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤40を眼用装着物として 採用したが、これに限らず、眼に装着可能な眼用装着物であれば任意の眼用装着物を採用 することができる。眼用装着物としては、例えば、(1)電子デバイス、(2)ソフトコ ン タ ク ト レ ン ズ 、 ハ ー ド コ ン タ ク ト レ ン ズ そ の 他 の レ ン ズ 、 光 フ ァ イ バ ー 、 光 導 波 路 、 光 アイソレータ、半導体レーザ等の光学デバイス、(3)薬剤供給補助具、(4)矯正具、 (5)薬剤、(6)サプリメント、(7)磁性流体、又は(8)その他の眼用装着物を採 用することができる。ここで、眼用装着物が電子デバイスの場合、(1)眼に対し情報の 提供を行うデバイス(例えば、投影機)、(2)眼に関する情報の収集を行うデバイス( 例 え ば 、 カ メ ラ 、 生 体 セ ン サ そ の 他 の セ ン サ ) 、 ( 3 ) 眼 の 外 側 に 対 し 情 報 の 提 供 を 行 う デバイス(例えば、ディスプレイ)、(4)眼の外側に関する情報の収集を行うデバイス (例えば、カメラ、生体センサその他のセンサ)、(5)眼に対し機能の維持、回復若し くは付与又は作用を行うデバイス(例えば、医療機器、発光素子、圧電素子、振動素子、 発 熱 素 子 ) 、 又 は ( 6 ) 眼 の 外 側 に 対 し 機 能 の 付 与 又 は 作 用 を 行 う デ バ イ ス ( 例 え ば 、 医 療機器、発光素子、圧電素子、振動素子、発熱素子)を採用することができる。また、電 子デバイスに代えて光学デバイスその他の眼用デバイスを採用する場合も、同様に上記( 1)~(6)の機能を備えるデバイスを採用することができる。また、眼用装着物がハー ドコンタクトレンズの場合、ハードコンタクトレンズが眼球に直接接触しにくいので装用 感を向上することができる。

#### [0199]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10を眼用器具として採用したが、これに限らず、眼に装着可能な眼用器具であれば任意の眼用器具を採用することができる。眼用器具としては、例えば、(1)電子デバイス、(2)ソフトコンタクトレンズ、ハードコンタクトレンズその他のレンズ、光ファイバー、光導波路、光アイソレータ、半導体レーザ等の光学デバイス、(3)薬剤供給補助具、(4)矯正具、又は(5)その他の眼用器具を採用することができる。また、薬剤供給補助具10としては、これら(1)~(5)以外に、眼に装着可能な眼用装着物を採用することができる。眼用装着物としては、例えば、これら(1)~(5)以外に、(6)薬剤、(7)サプリメント、(8)磁性流体、又は(9)その他の眼用装着物を採用することができる。

# [0200]

また、上記第4の実施の形態及びその変形例において、眼用装着物は、例えば、粒状に構成することもできる。この場合、粒状の眼用装着物を粘着シートに多数敷き詰め、粘着シートを剣山上に押しつけることにより眼用装着物に吸盤孔を形成することができる。その後、薬剤供給補助具10の前面に粘着シートを押し当てると、吸盤孔の吸盤室内が陰圧となって吸盤孔が薬剤供給補助具10の前面に吸着し、眼用装着物が薬剤供給補助具10に装着される。

# [0201]

また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、本考案に係る眼用器具を眼球の表面に装着したが、これに限らず、例えば、人工水晶体又はその機能を補完するものとして構成し、眼球内に装着することもできる。

# [0202]

10

20

30

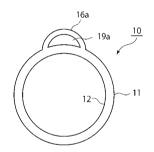
また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例は相互に適用することができる。 また、上記第1乃至第4の実施の形態及びその変形例においては、薬剤供給補助具10 に本考案を適用したが、これに限らず、本考案の主旨を逸脱しない範囲で他の場合にも適 用可能である。

# 【符号の説明】

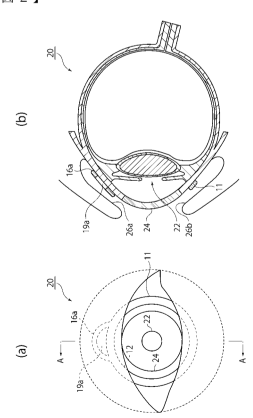
# [0203]

1 0 …薬剤供給補助具、1 0 a、4 2、5 0 a、5 0 b…吸盤孔、1 1 …装着部、1 2 …貫通孔、1 6 a ~ 1 6 h …環部、1 9 h …プール、2 0 …眼、2 …瞳孔、2 4 …角膜、2 6 a …上眼瞼結膜、2 6 b …下眼瞼結膜、2 6 c …左結膜、2 6 d …右結膜、4 0 …薬剤、5 0 …眼用アダプタ、6 0 …コンタクトレンズ、ンズ、6 2 …内レンズ、6 4 …外レンズ、6 6 …接合部

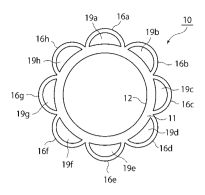
【図1】



【図2】

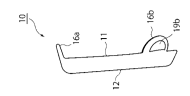


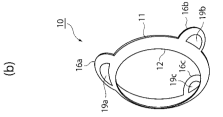
【図3】

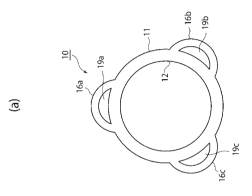


【図4】

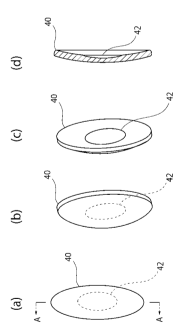
(C



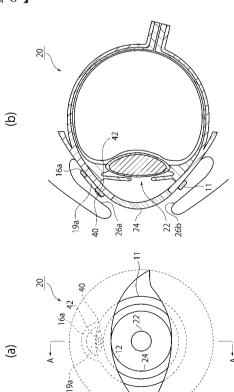




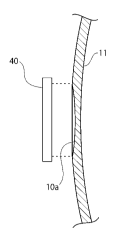
【図5】



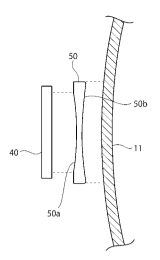
【図6】



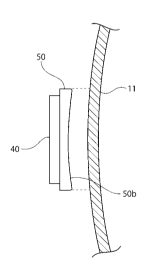
【図7】



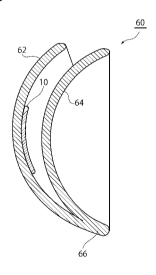
【図8】



【図9】



【図10】



【図11】

