



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 104781364 B

(45)授权公告日 2016.08.24

(21)申请号 201480003009.6

(22)申请日 2014.02.04

(30)优先权数据

2013-086516 2013.04.17 JP

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2015.05.12

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/JP2014/052508 2014.02.04

(87)PCT国际申请的公布数据

W02014/171166 JA 2014.10.23

(73)专利权人 奥林巴斯株式会社

地址 日本东京都

(72)发明人 横山大辉 小林恒司 松本润

中村充博

(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 丁香兰 张志楠

(51)Int.Cl.

G09J 163/00(2006.01)

A61B 1/12(2006.01)

G09J 11/00(2006.01)

G09J 11/04(2006.01)

G09J 11/06(2006.01)

G09J 133/00(2006.01)

(56)对比文件

JP 2009-256630 A, 2009.11.05,

CN 102471661 A, 2012.05.23,

审查员 杨宇

权利要求书1页 说明书10页 附图2页

(54)发明名称

粘接剂组合物和内窥镜装置

(57)摘要

一种粘接剂组合物,其含有主剂、固化剂以及填充剂,该主剂含有选自双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂中的至少一种环氧树脂、以及丙烯酸类橡胶;该固化剂含有苯二甲胺;该填充剂含有二氧化硅。上述粘接剂组合物的特征在于,其进一步含有离子交换体。

1. 一种粘接剂组合物,其含有主剂、固化剂、填充剂以及有机离子交换体,
所述主剂含有选自双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂中的至少一种环氧树脂、以及丙烯酸类橡胶,
所述固化剂含有苯二甲胺,
所述填充剂含有二氧化硅,
所述有机离子交换体含有选自由苯乙烯、二乙烯基苯以及它们的衍生物组成的组中的至少一种。
2. 如权利要求1所述的粘接剂组合物,其中,所述有机离子交换体的含量相对于所述主剂100质量份为0.8质量份~12质量份。
3. 一种内窥镜装置,其通过借助使权利要求1或2所述的粘接剂组合物固化而形成的粘接剂层将至少2个构成部件相互接合而成。

粘接剂组合物和内窥镜装置

技术领域

[0001] 本发明涉及粘接剂组合物和内窥镜装置。

背景技术

[0002] 内窥镜由于插入到体腔内等,因此需要使插入到体腔内部的部分(插入部)的直径尽可能地细。为了使内窥镜的功能多样化,在插入部的内部穿插有各种内容物。

[0003] 例如,在内窥镜的插入部内穿插各种管,为了将管的管嘴(口元)部分固定在前端或操作部,使用了粘接剂。并且,在插入部的前端硬质部,设置有用于对体腔内进行观察的光学系统。光学系统中包括罩透镜(cover lens)及其透镜组、来自光导的照明用的罩透镜及其透镜组,为了将这些透镜组固定于透镜框、前端硬质部,使用了粘接剂。

[0004] 此外,在插入部中穿插有用于将光传送到前端部的光导、用于将影像传送到目镜部的像导。这些光导和像导使用将多条纤维裸线捆束在一起而成的纤维束。为了将该纤维束固定于透镜框、前端硬质部,使用了粘接剂。

[0005] 此外,在电子内窥镜的情况下,除了上述管类、纤维束以外,还穿插有用于将来自安装于前端硬质部的CCD等的电信号传送到连接器部的电缆等。为了对这些CCD进行保护固定,使用了粘接剂。

[0006] 粘接剂还用于内窥镜外表面的精加工。在进行使用粘接剂的精加工之前,将可挠性外皮管的端部从外侧用线捆紧,固定于其内侧的部件上。为了在确保可挠性外皮管的插入性的同时防止线松开,在该线上涂布粘接剂。如此来进行外表面的精加工和线固定。

[0007] 由于内窥镜被插入到患者的体腔内,因而要求完全灭菌。对内窥镜实施使用高压釜在高温高压蒸气下的灭菌处理、使用过乙酸、气体(例如过氧化氢系气体、氧化乙烯气体等)等化学药品的灭菌处理。在使用高压釜或化学药品对内窥镜等医疗器械进行灭菌处理的情况下,粘接剂层因饱和水蒸气、化学药品而劣化,接合的部件有时会彼此剥离。

[0008] 在日本专利第3806635号公报中提出了下述方案:使粘接剂中含有特定的填充剂来提高灭菌耐性,,由此,即使在灭菌处理后也可防止粘接剂层的劣化。另外,在日本特开2002-238834号公报中公开了下述内容:在透镜接合体中,为了在灭菌处理后仍维持透镜与框体的接合部的气密性和耐久性,利用含有环氧树脂等热固性树脂和填料的粘接剂将框体与透镜接合。另外,在日本专利第4875790号公报中公开了下述内容:通过含有特定的二氧化硅作为填充剂,可得到对各种消毒方法具备充分的耐久性、同时水蒸气难以通过的粘接剂层。

发明内容

[0009] 发明所要解决的课题

[0010] 但是,现有的粘接剂对于多次灭菌处理不具有充分的耐性,若反复进行灭菌处理,则由粘接剂层接合的部件有时会彼此剥离。另外,通过灭菌处理,粘接剂层产生变色、裂纹或者发生溶解,内窥镜外表面的粘接剂层的外观受损。

[0011] 在实施使用过氧化氢等离子体的灭菌处理(气体灭菌处理)时,粘接剂层的劣化变得更为显著。例如,有时粘接剂层从构成部件剥离,或者粘接剂层的表面呈成为泡状而使性能降低。

[0012] 本发明是鉴于上述情况而完成的,其目的在于提供一种粘接剂组合物,该粘接剂组合物能够形成即使在过氧化氢等离子体灭菌后仍具有优异的灭菌耐性、能够良好地维持粘接强度及外观的粘接剂层。

[0013] 本发明的目的还在于提供一种内窥镜装置,该内窥镜装置中,将构成部件彼此接合或者覆盖构成部件的粘接剂层即使在过氧化氢等离子体灭菌后仍具有优异的灭菌耐性,同时能够良好地维持粘接强度及外观。

[0014] 解决课题的手段

[0015] 解决上述课题的手段为一种粘接剂组合物,其含有主剂、固化剂、填充剂以及离子交换体,该主剂含有选自双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂中的至少一种环氧树脂、以及丙烯酸类橡胶;该固化剂含有苯二甲胺;该填充剂含有二氧化硅。

[0016] 上述离子交换体可以含有选自苯乙烯、二乙烯基苯、它们的衍生物、铋、锑、铅、镁和铝中的至少一种。

[0017] 上述离子交换体的含量相对于上述主剂100质量份可以设定为0.8质量份~12质量份。

[0018] 另外,本发明的一个方式中涉及的内窥镜装置的特征在于,其通过借助使上述粘接剂组合物固化而形成的粘接剂层将至少2个构成部件相互接合而成。

[0019] 发明的效果

[0020] 根据本发明,提供一种粘接剂组合物,该粘接剂组合物能够形成即使在过氧化氢等离子体灭菌后仍具有优异的灭菌耐性、且能够良好地维持粘接强度及外观的粘接剂层。

[0021] 另外,根据本发明,提供一种内窥镜装置,该内窥镜装置中,将构成部件彼此接合或者覆盖构成部件的粘接剂层即使在过氧化氢等离子体灭菌后仍具有优异的灭菌耐性,同时能够良好地维持粘接强度及外观。

附图说明

[0022] 图1为示出一个实施方式中涉及的内窥镜的概略构成的立体图。

[0023] 图2为示出内窥镜的前端部的外皮管固定部的侧面部分截面图。

[0024] 图3为内窥镜的前端部的正面图。

具体实施方式

[0025] 以下对本发明的实施方式中涉及的粘接剂组合物及使用其的内窥镜装置进行说明。本实施方式的粘接剂组合物含有主剂、固化剂和填充剂,此外还含有离子交换体,适合用作医疗器械用粘接剂。

[0026] 主剂含有丙烯酸类橡胶和环氧树脂。丙烯酸类橡胶发挥如下作用:对粘接剂组合物赋予可耐受灭菌处理、特别是高温高压蒸气下的灭菌处理的耐湿热性,从而良好地维持粘接强度。

[0027] 丙烯酸类橡胶优选以平均粒径为300nm以下的微粉末的状态使用,可以分散在后

述的环氧树脂(双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂或线型酚醛型环氧树脂)中来使用。若对分散有丙烯酸类橡胶的环氧树脂进行加热,则会形成丙烯酸类橡胶在环氧树脂中呈岛状分布的海岛结构。其结果,即使在高温高湿条件下也容易表现出灭菌耐性等粘接剂特性。

[0028] 通常认为,海岛结构的形成容易依赖于环氧树脂与丙烯酸类橡胶的混合条件、固化条件,但若丙烯酸类橡胶分散在环氧树脂中,则能够容易地形成海岛结构而几乎不依赖于混合条件、固化条件。由此,能够提高粘接作业、固化条件等的自由度。

[0029] 丙烯酸类橡胶的含量优选为主剂总量的1质量%~20质量%左右。通过含有丙烯酸类橡胶,除了能够提高粘接剪切强度和粘接剥离强度以外,还能够增大交联密度、提高固化物的耐高压釜性、耐化学药品性。其结果,即使进行高温高压蒸气下的灭菌处理或使用化学药品的灭菌处理,也容易得到可表现出充分的粘接强度的粘接剂组合物。丙烯酸类橡胶的含量更优选为主剂总量的5质量%~15质量%左右。作为丙烯酸类橡胶,具体地说,可以使用AC-3365(AICA制造)等。

[0030] 主剂中的环氧树脂含有选自双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂中的至少一种。

[0031] 从可得到即使在反复进行灭菌处理时也具有高灭菌耐性、且具有适当的粘度和高粘接强度的粘接剂层的方面出发,优选含有双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂这3种环氧树脂。

[0032] 双酚A型环氧树脂的含量相对于主剂100质量份优选为20重量份~70重量份左右、更优选为30重量份~60重量份。作为双酚A型环氧树脂,具体地说,可以使用JER828(三菱化学制造)等。

[0033] 双酚F型环氧树脂的含量相对于主剂100质量份优选为10质量份~60质量份左右,更优选为30质量份~60质量份左右。作为双酚F型环氧树脂,具体地说,可以使用JER807(三菱化学制造)等。

[0034] 线型酚醛型环氧树脂的含量相对于主剂100质量份优选为20重量份~40重量份左右,更优选为30重量份左右。作为线型酚醛型环氧树脂,具体地说,可以使用N-770(DIC制造)等。

[0035] 作为固化剂,使用苯二甲胺,可以进一步含有其衍生物。苯二甲胺及其衍生物可称为“胺系固化剂”。通过在含有苯二甲胺的同时还含有其衍生物,可提高与主剂的反应速度。作为苯二甲胺的衍生物,具体地说,可以举出环氧烷加成物、缩水甘油酯加成物、缩水甘油醚加成物、曼尼希(Mannich)加成物、丙烯腈加成物、环氧氯丙烷加成物和苯二甲胺三聚体等。

[0036] 从具有芳香族骨架、同时结构刚直的方面出发,优选间苯二甲胺。

[0037] 在使用苯二甲胺衍生物的情况下,其含量优选为固化剂总量的10质量%~99质量%左右,更优选为30质量%~97质量%左右。在这样的范围内含有苯二甲胺及其衍生物的情况下,可得到适当的反应速度,同时还可得到抑制与空气中的二氧化碳的反应、提高粘接强度的效果。

[0038] 除了上述的胺系固化剂以外,还可以含有其他化合物作为固化剂。作为其他化合物,例如可以举出聚酰胺树脂、咪唑类和酸酐类等。

[0039] 主剂与固化剂的配合比优选按照主剂中的环氧树脂中的环氧基与固化剂中的同

该环氧基发生反应的官能团呈当量的方式进行设定。

[0040] 环氧树脂中,将每1官能团的分子量称为环氧当量,胺系固化剂的胺当量也称为活性氢当量。由环氧当量与胺当量计算出理论配合比,将其作为适当配合比的基准,由粘接强度等设定最佳配合比。

[0041] 主剂与固化剂的配合比(质量比)优选为10:1~10:9。在以预定的配合比含有主剂和固化剂的情况下,能够避免氧化劣化、水解、热所致的软化劣化、固化劣化、脆性破坏和粘接强度降低之类的不利状况。主剂与固化剂的配合比更优选为10:1~10:7。

[0042] 在本实施方式的粘接剂组合物中,含有二氧化硅作为填充剂。二氧化硅例如可以是平均粒径为4 μ m以上且7 μ m以下的球状二氧化硅,其含量相对于粘接剂主剂100质量份优选设定为20质量份~40质量份。此处的平均粒径为体积基准平均粒径,可以利用常规方法求得。

[0043] 二氧化硅的形状可以通过利用电子显微镜进行观察来判断,作为可以使用的二氧化硅,可以举出天然水晶燃烧器熔融球状二氧化硅等熔融二氧化硅。更具体地说,作为二氧化硅,可以举出HPS-3500(东亚合成制造)等。

[0044] 在本实施方式的粘接剂组合物中,除了主剂、固化剂和填充剂以外,还含有离子交换体。

[0045] 在过氧化氢等离子体灭菌时粘接剂层发生劣化的原因在于,其在灭菌气体的作用下受到攻击,构成粘接剂层的树脂的聚合部分被切断。因此,若能够捕集灭菌气体,则可避免这样的不利状况而提高灭菌耐性。本发明人发现,离子交换体作为捕集灭菌气体的材料有效地发挥作用。

[0046] 离子交换体为具有离子交换能力的物质,相对于主剂100质量份,优选以0.8质量份~12质量份的量含有。在相对于主剂100质量份含有1质量份~5质量份的离子交换体的情况下,能够形成具备更优异的特性的粘接剂层。

[0047] 作为离子交换体,例如可以举出含有选自苯乙烯、二乙烯基苯和它们的衍生物组成的组中的至少一种物质的有机离子交换体。作为可以使用的有机离子交换体,具体地说,可以举出Amberlite(ORGANO DOW CHEMICAL制造)等、以及Diaion AMP03(三菱化学株式会社制造)。

[0048] 作为离子交换体,例如可以使用以选自铋、锑、铅、镁和铝中的至少一种作为主要成分的无机离子交换体。作为可以使用的无机离子交换体,具体地说,可以举出1XE-500(东亚合成制造)等。

[0049] 由于含有离子交换体,因而本实施方式的粘接剂组合物即使利用过氧化氢等离子体灭菌来进行灭菌处理,也具有优异的灭菌耐性,能够形成可良好地维持粘接强度及外观的粘接剂层。而且,本实施方式的粘接剂组合物具有适于形成无缺陷的粘接剂层的粘度,作业性也优异。

[0050] 在本实施方式的粘接剂组合物中,考虑到作业性,为了提高触变性,相对于粘接剂总质量,可以配合0.1%~5%左右的气相二氧化硅。

[0051] 本实施方式的粘接剂组合物可以进一步含有催化剂、粘接赋予剂、溶剂、增塑剂、抗氧化剂、阻聚剂、表面活性剂、防霉剂和着色剂等添加剂。这些添加剂可以预先添加到主剂中,或者也可以将添加剂添加到主剂与固化剂的混合物中。

[0052] 使用上述粘接剂组合物,例如可以如下将内窥镜的各部件彼此粘接。

[0053] 首先,将含有主剂的液体与含有固化剂的液体以预定的比例混合,向其中加入填充剂和离子交换体。接下来,使用刷毛等将所得到的混合物涂布到想要应用的预定的内窥镜部件的表面,将两者接合而固定。然后,在预定温度下加热预定时间,由此将内窥镜的部件彼此牢固地粘接。

[0054] 可以利用同样的方法进行内窥镜的摄像装置的密封、可挠性外皮管的端部的外表面精加工和固定。此外,还可以利用同样的方法在观察用透镜或照明用透镜的周围堆积形成粘接剂层。

[0055] 加热温度根据粘接剂组合物中含有的主剂和固化剂的种类、配合比等不同,优选为60℃~135℃左右。加热温度为该范围内时,能够以实用的速度进行固化反应。而且,耐热性低的内窥镜部件也不会发生热劣化。加热时间优选为0.5小时~3小时左右。

[0056] 使用上述粘接剂组合物进行接合的部件只要为内窥镜装置的构成部件,则没有特别限制。例如,可以使用本实施方式的粘接剂组合物将穿插在内窥镜装置的插入部内的各种管的管嘴部分固定在插入部的前端或操作部。另外,还可以将配置在插入部的前端硬质部的透镜组等固定在透镜框或前端硬质部。此外,还可以将穿插在插入部内的纤维束固定在透镜框或前端硬质部。本实施方式的粘接剂组合物还可以用于安装在前端硬质部的CCD等的保护、固定等。

[0057] 在使用本实施方式的粘接剂组合物进行外表面精加工的情况下,能够确保插入性。具体地说,将内窥镜装置的插入部的可挠性外皮管的端部从外侧用线捆紧,固定在其内侧的部件上。通过在捆紧的线上涂布粘接剂组合物,利用外表面精加工同时实现确保插入性和防止线的松开。

[0058] 下面参照附图对使用本实施方式的粘接剂组合物的内窥镜装置进行说明。

[0059] 如图1所示,本实施方式的内窥镜装置1包括:插入到受检者体内的细长的插入部2;与插入部2连接的操作部7;以及与操作部7电连接、用于供给照明光的通用线8。

[0060] 插入部2的前端的前端部3从前端照射照明光,并接受来自体内的反射光。弯曲部4和可挠管5收纳用于传送由前端部3接受的光的光纤维,并能够进行弯曲动作。

[0061] 在这样的内窥镜装置1中,要使用粘接剂组合物进行接合的部件只要为内窥镜装置1的构成部件,则没有特别限制。下面举例对本实施方式中的使用方式进行说明。

[0062] 如图2所示,在内窥镜装置1的前端部3设有供给照明光的光导纤维21、以及保持摄像单元22的圆柱块状的前端硬质部23,在前端硬质部23的侧面嵌合有前端罩24。在前端硬质部23与前端罩24的嵌合部设有使用了上述粘接剂组合物的粘接剂层25,将它们进行粘接。

[0063] 在前端罩24的基端侧外插有覆盖弯曲部4的外周的筒状的弯曲橡胶31。从弯曲橡胶31的上面将线缠绕在该弯曲橡胶31的外插部分并捆紧,由此形成绕线部34,从而将弯曲橡胶31固定在前端罩24上。在绕线部34的外周形成使用了上述粘接剂组合物的粘接剂层36,利用外表面精加工同时实现确保插入性和防止线的松开。粘接剂层36沿着前端罩24和弯曲橡胶31的侧面覆盖绕线部34。在插入部2的插入时,前端部3和弯曲部4与生物体抵接,能够顺畅地滑动。

[0064] 在内窥镜装置1中,可以使用上述的粘接剂组合物将穿插在内窥镜装置1的插入部

2内的各种管的管嘴部分固定在插入部2的前端或操作部7。可以将配置在插入部2的前端硬质部23的透镜组22a等固定在透镜框或前端硬质部23。另外,还可以将穿插在插入部2内的纤维束固定在透镜框或前端硬质部23。此外,可以对安装在前端部3的摄像单元22的CCD等进行保护、固定、密封等。

[0065] 尽管未进行图示,但弯曲部4与可挠管5的连结部的外周也和前端部3与弯曲部4的连结部的外周为同样的构成。具体地说,在弯曲部4与可挠管5的连结部形成绕线部,在该绕线部的外周涂布与上述同样的粘接剂组合物。通过设置使用了这样的粘接剂组合物的粘接剂层,利用外表面精加工同时确保插入性和防止线的松开。

[0066] 还可以使用上述粘接剂组合物进行内窥镜装置的摄像元件的密封。此外,可以在内窥镜装置的观察用透镜或照明用透镜的周围堆积粘接剂组合物而使透镜外周的角部圆滑。

[0067] 本实施方式的粘接剂组合物还可以配置在内窥镜装置1的前端部3的透镜框的周围。

[0068] 图3为内窥镜1的前端部3的正面图。在绝缘部件41上设有钳道42。在2个照明透镜46之间配置物镜45,在照明透镜46与物镜框43之间的空间内填充粘接剂49,形成隔壁48。由此,防止来自照明透镜46的直接光入射到物镜45,同时利用上述粘接剂层49固定照明透镜46和物镜框43。

[0069] 如上所述,在本实施方式中,在含有含丙烯酸类橡胶和环氧树脂的主剂、含苯二甲胺及其衍生物的固化剂以及填充剂的粘接剂组合物中进一步混合离子交换体。环氧树脂为选自双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂中的至少一种。

[0070] 通过使用这样的粘接剂组合物,能够形成即使在过氧化氢等离子体灭菌后也具有优异的灭菌耐性、可良好地维持粘接强度和外观的粘接剂层。

[0071] 而且,本实施方式的粘接剂组合物在内窥镜部件彼此的接合、外表面精加工等作业中具有适当的粘度。该粘接剂组合物被用于各种用途。例如为内窥镜部件彼此的接合、对内窥镜插入部的可挠性外皮管端部进行的外表面精加工以及线的固定、内窥镜的摄像元件的密封、或者通过在内窥镜的观察用透镜或照明用透镜的周围堆积粘接剂而进行的透镜外周的角部的圆滑化等。因此,能够得到具有即使利用各种消毒方法也不会损害灭菌耐性的粘接剂层的内窥镜装置。

[0072] 实施例

[0073] 以下对本发明的实施例进行说明,但本发明不受以下实施例的限定。

[0074] (实施例1)

[0075] 将双酚A型环氧树脂、线型酚醛型环氧树脂和丙烯酸类橡胶混合,制备主剂。主剂中各成分的量(质量份)分别如下所述。

[0076] 双酚A型环氧树脂:70质量份

[0077] 线型酚醛型环氧树脂:30质量份

[0078] 丙烯酸类橡胶颗粒:10质量份

[0079] 将如上所述制备的主剂与作为固化剂的间苯二甲胺按10:4的质量比混合,向所得到的混合物中加入作为填充剂的二氧化硅。所使用的二氧化硅是平均粒径为6 μ m的球状熔融二氧化硅,其含量设定为组合物总量的21质量%。

[0080] 作为离子交换体,准备有机离子交换体(Amberlite,ORGANO DOW CHEMICAL制造),相对于主剂100质量份加入0.8质量份,制作实施例1的粘接剂组合物。

[0081] 进而,如下述表1、2所示变更有机离子交换体的含量,除此以外,与实施例1同样地得到实施例2~18的粘接剂组合物。表1、2中的各成分的数值均表示各成分的质量份。

[0082] [表1]

[0083]

		实施例								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
主剂	双酚 A 型环氧树脂 (JER828 三菱化学)	70	70	70	70	70	70	-	-	-
	双酚 F 型环氧树脂 (JER807 三菱化学)	-	-	-	-	-	-	70	70	70
	丙烯酸类橡胶 (AC-3365 AICA)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	线型酚醛型环氧树脂 (N-770 DIC)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
固化剂	间苯二甲胺 (三菱瓦斯化学)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
填充材	二氧化硅 (HPS-3500 东亚合成)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
离子交换体 (Amberlite ORGANO DOW CHEMICAL)		0.8	1	3	5	10	12	0.8	1	3

[0084] [表2]

[0085]

		实施例								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
主剂	双酚 A 型环氧树脂 (JER828 三菱化学)	-	-	-	10	10	10	10	10	10
	双酚 F 型环氧树脂 (JER807 三菱化学)	70	70	70	35	35	35	35	35	35
	丙烯酸类橡胶 (AC-3365 AICA)	10	10	10	35	35	35	35	35	35
	线型酚醛型环氧树脂 (N-770 DIC)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
固化剂	间苯二甲胺 (三菱瓦斯化学)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
填充材	二氧化硅 (HPS-3500 东亚合成)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
离子交换体 (Amberlite ORGANO DOW CHEMICAL)		5	10	12	0.8	1	3	5	10	12

[0086] 另外,除了如下述表3所示变更组成以外,与实施例1同样地得到比较例1~3的粘接剂组合物。表3中的各成分的数值均表示各成分的质量份。

[0087] [表3]

[0088]

		比较例		
		1	2	3
主剂	双酚 A 型环氧树脂 (JER828 三菱化学)	70	-	10
	双酚 F 型环氧树脂 (JER807 三菱化学)	-	70	35
	丙烯酸类橡胶 (AC-3365 AICA)	10	10	35
	线型酚醛型环氧树脂 (N-770 DIC)	30	30	30
固化剂	间苯二甲胺 (三菱瓦斯化学)	40	40	40
填充材	二氧化硅 (HPS-3500 东亚合成)	40	40	40
离子交换体 (Amberlite ORGANO DOW CHEMICAL)		-	-	-

[0089] 利用25℃下的粘度考察实施例1~18和比较例1~3的粘接剂组合物的作业性,按照下述基准进行评价。粘度越小越优选,但只要为200Pa·s以下就没有问题,作业性良好。

[0090] A:小于100Pa·s

[0091] B:100Pa·s以上且200Pa·s以下

[0092] 进而,使用各树脂组合物,通过在80℃下固化2小时在不锈钢试验片之间形成粘接剂层。使用粘接后的试验片考察拉伸剪切强度,求出初始的SUS-SUS粘接强度。拉伸剪切强度的测定按照JIS K6850[粘接剂的拉伸剪切粘接强度试验方法]进行。

[0093] 将粘接后的不锈钢试验片配置在低温等离子体灭菌装置内,使用过氧化氢等离子体实施灭菌处理后,同样地进行试验,求出气体灭菌后的SUS-SUS粘接强度。若在气体灭菌处理后仍保持10MPa以上的粘接强度,则为合格水平(良好)。在气体灭菌处理后的粘接强度小于10MPa的情况下为不良。

[0094] 通过目视考察气体灭菌后的粘接剂层的外观,按照下述基准进行评价。

[0095] A:无外观变化(良好)

[0096] B:未产生气泡、裂缝,但表面光泽减少(良)

[0097] C:产生大量气泡、裂缝(不良)

[0098] 将所得到的结果与作业性、灭菌前后的粘接强度和综合评价一起汇总于下述表4、5和6中。关于综合评价,根据作业性、气体灭菌后的粘接强度和外观按照下述基准来判断。

[0099] A:全部良好

[0100] B:作业性或灭菌后的外观为“B”

[0101] C:粘接强度和外观这两者不良

[0102] [表4]

[0103]

		实施例								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
作业性		A	A	A	A	B	B	A	A	A
SUS-SUS 粘接强度 (MPa)	初始	20	21	19	19	18	17	20	20	20
	气体系灭菌后	10	15	16	16	12	13	10	15	16
气体系灭菌后的外观		B	A	A	A	A	A	B	A	A
综合评价		B	A	A	A	B	B	B	A	A

[0104] [表5]

[0105]

		实施例								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
作业性		A	B	B	A	A	A	A	B	B
SUS-SUS 粘接强度 (MPa)	初始	19	18	17	20	20	22	19	18	17
	气体系灭菌后	16	12	13	10	15	16	16	12	13
气体系灭菌后的外观		A	A	A	B	A	A	A	A	A
综合评价		A	B	B	B	A	A	A	B	B

[0106] [表6]

[0107]

		比较例		
		1	2	3
作业性		A	A	A
SUS-SUS 粘接强度 (MPa)	初始	19	18	21
	气体系灭菌后	4	3	5
气体系灭菌后的外观		C	C	C
综合评价		C	C	C

[0108] 如上述表4、5所示,在使用含有离子交换体的粘接剂组合物的情况下(实施例1~18),气体系灭菌后的粘接强度全部达到了合格水平。而且,实施例的粘接剂组合物的作业性均为良好。特别是在相对于主剂100质量份含有1质量份~5质量份的离子交换体的粘接剂组合物(实施例2~4、8~10和14~16)的情况下,可知:除了得到了综合评价特别优异的粘接剂层以外,粘接剂组合物的作业性也极为良好。

[0109] 与此相对,在不含有离子交换体的情况下(比较例1~3),如上述表6所示,气体系灭菌后的粘接强度显著低至3MPa~5MPa。这是由于不存在离子交换体,因而无法捕集气体灭菌时的气体,灭菌气体给粘接剂层带来损害。

[0110] 不含有离子交换体的粘接剂组合物无法形成在过氧化氢等离子体灭菌后仍具有优异的灭菌耐性、可良好地维持粘接强度和外观的粘接剂层。即,确认了:在不含有离子交换体的情况下,无法达成本发明的目的。

[0111] 将实施例1~18和比较例1~3的粘接剂组合物分别涂布至内窥镜装置的部件上,在使这些部件彼此贴合的状态下,在80℃下进行2小时固化反应。

[0112] 将作为内窥镜装置的部件的插入部的可挠性外皮管的端部从外侧用线捆紧,固定于其内侧的部件上,通过在该线上涂布上述的粘接剂组合物来实施外表面精加工。并且,使用该粘接剂组合物对内窥镜装置的摄像装置进行密封。

[0113] 进而,使用该粘接剂组合物在内窥镜装置的观察用透镜和照明用透镜的周围堆积形成粘接剂层,由此,使观察用透镜和照明用透镜外周的角部圆滑。按照上述方式能够没有问题地进行内窥镜装置的组装。

[0114] 将所得到的内窥镜装置供于使用与上述同样的过氧化氢等离子体的灭菌处理,对灭菌处理后的粘接剂层的粘接强度和外观进行考察。其结果,气体系灭菌后的粘接剂层的外观未确认到变化,粘接强度也优异。

[0115] 需要说明的是,本发明并不限于以上的实施例,可以在不脱离本发明要点的范围内进行各种变形来实施。

[0116] 另外,在上述的说明中,作为使用粘接剂组合物的医疗器械,以内窥镜装置的情况为例进行了说明,但医疗器械只要为与生物体接触或插入到生物体内来使用的器械,则没有特别限定。例如可以举出内窥镜装置、各种手术用装置、细胞提取装置、血液成分分离装置、输血装置等医疗器械。

[0117] 符号的说明

[0118] 1…内窥镜装置;2…插入部;3…前端部;4…弯曲部;5…可挠管

[0119] 7…操作部;8…通用线;21…光导纤维

[0120] 22…摄像单元;22a…透镜组;23…前端硬质部;24…前端罩

[0121] 25…粘接剂层;31…弯曲橡胶;34…绕线部;36…粘接剂层

[0122] 41…绝缘部件;42…钳道;43…物镜框45…物镜

[0123] 46…照明透镜;48…隔壁;49…粘接剂层。

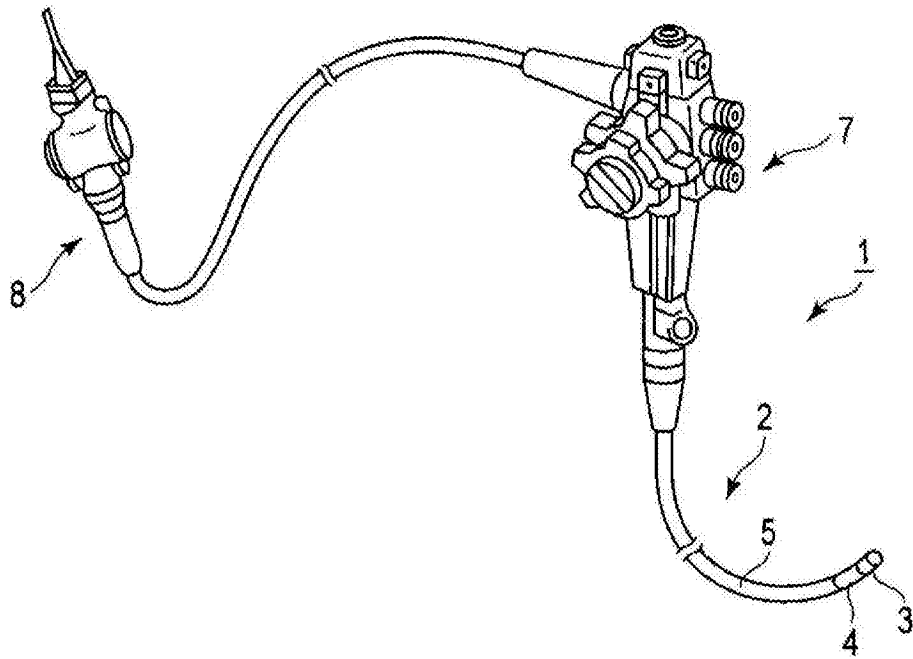


图1

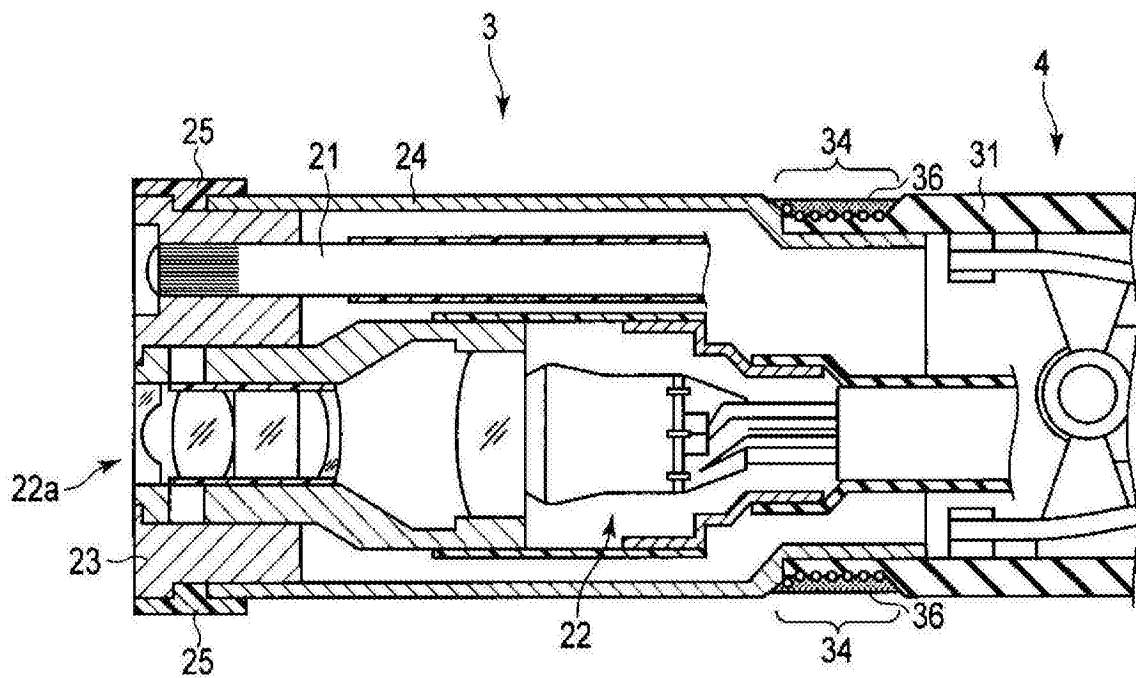


图2

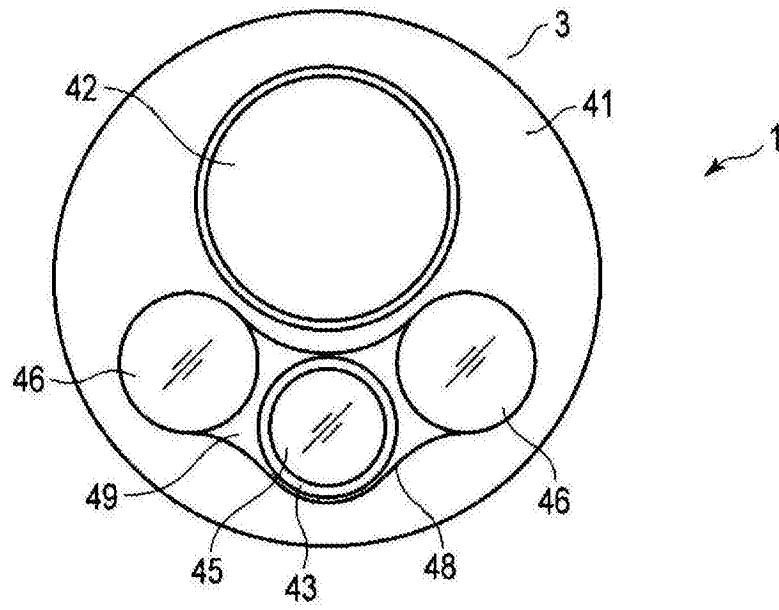


图3

专利名称(译)	粘接剂组合物和内窥镜装置		
公开(公告)号	CN104781364B	公开(公告)日	2016-08-24
申请号	CN201480003009.6	申请日	2014-02-04
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
当前申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
[标]发明人	横山大辉 小林恒司 松本润 中村充博		
发明人	横山大辉 小林恒司 松本润 中村充博		
IPC分类号	C09J163/00 A61B1/12 C09J11/00 C09J11/04 C09J11/06 C09J133/00		
CPC分类号	C09J163/00 A61B1/00064 A61B1/0008 A61B1/0011 A61B1/051 G02B23/2476		
代理人(译)	张志楠		
审查员(译)	杨宇		
优先权	2013086516 2013-04-17 JP		
其他公开文献	CN104781364A		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种粘接剂组合物，其含有主剂、固化剂以及填充剂，该主剂含有选自双酚A型环氧树脂、双酚F型环氧树脂和线型酚醛型环氧树脂中的至少一种环氧树脂、以及丙烯酸类橡胶；该固化剂含有苯二甲胺；该填充剂含有二氧化硅。上述粘接剂组合物的特征在于，其进一步含有离子交换体。

		实施例								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
主剂	双酚 A 型环氧树脂 (JER828 三菱化学)	70	70	70	70	70	70	-	-	-
	双酚 F 型环氧树脂 (JER807 三菱化学)	-	-	-	-	-	-	70	70	70
	丙烯酸类橡胶 (AC-3365 AICA)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	线型酚醛型环氧树脂 (N-770 DIC)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
固化剂	间苯二甲胺 (三菱瓦斯化学)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
填充材	二氧化硅 (HPS-3500 东亚合成)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	离子交换体 (Amberlite ORGANO DOW CHEMICAL)	0.8	1	3	5	10	12	0.8	1	3