



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103748494 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 23

(21) 申请号 201280040943. 6

代理人 李辉 朱丽娟

(22) 申请日 2012. 05. 31

(51) Int. Cl.

(30) 优先权数据

2011-181585 2011. 08. 23 JP

2012-030545 2012. 02. 15 JP

G02B 7/28 (2006. 01)

A61B 1/00 (2006. 01)

A61B 1/04 (2006. 01)

G02B 23/24 (2006. 01)

G02B 13/00 (2006. 01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2014. 02. 21

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/JP2012/064097 2012. 05. 31

(87) PCT国际申请的公布数据

W02013/027460 JA 2013. 02. 28

(71) 申请人 奥林巴斯株式会社

地址 日本东京都

(72) 发明人 吉野浩一郎 樋口圭司

(74) 专利代理机构 北京三友知识产权代理有限公司 11127

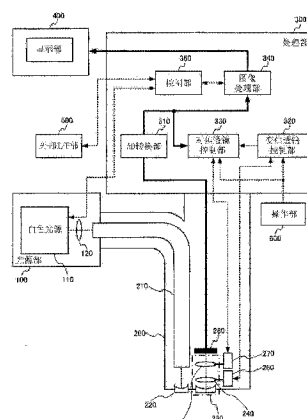
权利要求书3页 说明书20页 附图15页  
按照条约第19条修改的权利要求书3页

### (54) 发明名称

对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法

### (57) 摘要

提供一种可通过设定摄像光学系统的焦点模式,在适当的状态下执行自动对焦的对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法等。对焦控制装置包含:对焦控制部(330),其进行摄像光学系统的对焦控制,并且进行摄像光学系统的焦点模式的设定控制,摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜(240);以及经由摄像光学系统取得图像的图像取得部,焦点模式具有固定焦点模式和AF(Auto-Focus:自动对焦)模式,对焦控制部(330)根据变焦透镜(240)的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行固定焦点模式和AF模式的切换控制。



1. 一种对焦控制装置,其特征在于,该对焦控制装置包含:

对焦控制部,其进行摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜;以及

图像取得部,其经由所述摄像光学系统取得图像,

所述焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式,

所述对焦控制部根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

2. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,

当在选择了所述固定焦点模式作为所述焦点模式的状态下所述变焦透镜的位置从广角侧移动到了望远侧的情况下,所述对焦控制部以对焦被摄体距离单调减小的方式进行所述对焦控制。

3. 根据权利要求 2 所述的对焦控制装置,其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,所述对焦控制部选择将所述对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,所述对焦控制部进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

4. 根据权利要求 2 所述的对焦控制装置,其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,选择将所述对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,选择所述 AF 模式作为所述焦点模式。

5. 根据权利要求 3 所述的对焦控制装置,其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

当在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的状态下输入了 AF 开始信号的情况下,将所述焦点模式设定为所述 AF 模式,当在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的状态下未输入所述 AF 开始信号的情况下,将所述焦点模式设定为所述固定焦点模式。

6. 根据权利要求 5 所述的对焦控制装置,其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,即使输入了所述 AF 开始信号,所述对焦控制部也将所述焦点模式设定为所述固定焦点模式。

7. 根据权利要求 4 所述的对焦控制装置,其特征在于,

当在选择了所述 AF 模式作为所述焦点模式的状态下所述变焦透镜相比所述基准点移动到了广角侧的情况下,所述对焦控制部结束所述 AF 模式,将所述焦点模式设定为所述固定焦点模式。

8. 根据权利要求 3 或 4 所述的对焦控制装置,其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

在选择了所述 AF 模式作为所述焦点模式的情况下,执行单次 AF。

9. 根据权利要求 3 或 4 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部进行如下控制:

在选择了所述 AF 模式作为所述焦点模式的情况下,执行连续 AF。

10. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部在所述 AF 模式中进行基于相位差的 AF 控制。

11. 根据权利要求 10 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述摄像光学系统还具有用于检测所述相位差的相位差检测用元件,  
所述对焦控制部具有相位差计算部,该相位差计算部根据来自所述相位差检测用元件的信号而计算所述相位差,

所述对焦控制部进行根据计算出的所述相位差使被摄体像对焦的控制。

12. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部在结束所述 AF 模式时,将所述变焦透镜设定到所述广角侧的规定的  
位置。

13. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述摄像光学系统还具有对焦透镜,  
所述对焦控制部通过调整所述对焦透镜的位置来进行所述对焦控制。

14. 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部在所述固定焦点模式中将所述对焦透镜设定到与所述变焦透镜的位  
置对应的规定的位置。

15. 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制装置包含控制所述变焦透镜的位置的变焦透镜控制部,  
所述变焦透镜控制部连续地控制所述变焦透镜的位置。

16. 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制装置包含控制所述变焦透镜的位置的变焦透镜控制部,  
所述变焦透镜控制部离散地控制所述变焦透镜的位置。

17. 根据权利要求 16 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述变焦透镜控制部进行如下控制:  
选择相比所述基准点位于广角侧的位置即第 1 变焦透镜位置和相比所述基准点位于  
望远侧的位置即第 2 变焦透镜位置中的任意一方作为离散的所述变焦透镜的位置,

所述对焦透镜控制部根据所述变焦透镜是处于所述第 1 变焦透镜位置还是处于所述  
第 2 变焦透镜位置,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

18. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部通过调整所述变焦透镜的位置来进行所述对焦控制。

19. 根据权利要求 18 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制装置包含设定所述光学倍率的变焦倍率设定部,  
所述对焦控制部在所述固定焦点模式中将所述变焦透镜的位置设定为与所述光学倍  
率对应的位置。

20. 一种对焦控制装置,其特征在于,包含:

对焦控制部,其进行摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜;以及

图像取得部,其经由所述摄像光学系统取得图像,

在所述变焦透镜的位置相比位于广角端与望远端之间的基准点位于广角侧的情况下,所述对焦控制部将所述焦点模式设定为进行连续自动对焦即连续 AF 的模式,在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,停止所述连续 AF。

21. 根据权利要求 20 所述的对焦控制装置,其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于所述望远侧的情况下,所述对焦控制部将所述焦点模式设定为进行单次 AF 的模式。

22. 一种内窥镜装置,其特征在于,包含:

摄像光学系统,其至少包含调整光学倍率的变焦透镜;

摄像元件,其生成与所述摄像光学系统成像的被摄体像对应的图像;以及

对焦控制部,其进行所述摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,

所述焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式,

所述对焦控制部根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

23. 根据权利要求 22 所述的内窥镜装置,其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,所述对焦控制部选择将对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,所述对焦控制部进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

24. 根据权利要求 22 所述的内窥镜装置,其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,选择将对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,选择所述 AF 模式作为所述焦点模式。

25. 一种摄像光学系统中的对焦控制方法,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜,所述对焦控制方法的特征在于,

在所述摄像光学系统的焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式的情况下,

根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制,作为所述焦点模式的设定控制,

根据所设定的所述焦点模式进行所述摄像光学系统的对焦控制。

## 对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法等。

### 背景技术

[0002] 以往,具有变焦功能的内窥镜装置得到了实用,其利用变焦透镜调整物镜的视场角和光学倍率,在广角(以下称为 WIDE)侧进行作为被摄体的消化管全体的观察(通常观察),在望远(以下称为 TELE)侧放大消化管的一部分进行观察(放大观察)。

[0003] 在具有变焦功能的内窥镜装置中,大多通过以在 TELE 侧缩窄物镜的视场角来增大光学倍率、并且使得最佳被摄体距离缩短的方式进行透镜设计,实现放大观察所需的光学倍率。这里,最佳被摄体距离是指被摄体的像位置与摄像元件的摄像面一致的情况下从物镜前端到被摄体的距离。通过在 TELE 侧缩短最佳被摄体距离,能够进一步接近被摄体进行观察,因此能够进一步增大放大观察时的光学倍率。

[0004] 另一方面,当最佳被摄体距离缩短时,被摄体位置的移动引起的像位置的移动量增大,因此景深通常变窄。因此,在近年来的具有变焦功能的内窥镜装置中,TELE 侧的景深幅度有时也变为小于等于 1mm(包括该值),从而用户难以使焦点对准被摄体。为了解决这样的问题,提出了例如专利文献 1~3 所示那样的具有自动对焦(以下为 AF)功能的内窥镜装置。

[0005] 现有技术文献

[0006] 专利文献

[0007] 专利文献 1:日本特开 2002-258164 号公报

[0008] 专利文献 2:日本特开平 8-106060 号公报

[0009] 专利文献 3:日本特开 2002-253488 号公报

### 发明内容

[0010] 发明所要解决的课题

[0011] 例如在专利文献 1 中,在通常观察和放大观察的任何一个状态下都进行 AF(Auto-Focus:自动对焦)。但是,在内窥镜的通常观察中,如图 4 的(A)所示那样观察存在进深的消化管,因此根据取得的图像上的位置,到对应的被摄体为止的距离有较大差异。因此,例如图 5 所示那样将图像的中心部分作为评价区域进行 AF 时,如图 4 的(A)所示那样,焦点对准与图像的中心部分对应的比较远距离的被摄体,当在比较近距离处存在用户想观察的病变部的情况下,焦点未对准病变部而给用户的观察带来障碍。另一方面,在将图像的周边部分作为评价区域进行 AF 的情况下,焦点对准与图像的周边部分对应的比较近距离的被摄体,因此在远距离处存在病变部的情况下,焦点未对准病变部而给用户的观察带来障碍。并且,难以根据所取得的图像来判别用户想观察的病变部在图像上的位置,因此在使用了 AF 的情况下也存在难以使焦点对准用户想观察的区域的问题。

[0012] 根据本发明的几个方式,能够提供一种可通过设定摄像光学系统的焦点模式,在

适当的状态下执行自动对焦的对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法等。

[0013] 用于解决课题的手段

[0014] 本发明的一个方式涉及对焦控制装置,其包含:对焦控制部,其进行摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜;以及图像取得部,其经由所述摄像光学系统取得图像,所述焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式,所述对焦控制部根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

[0015] 在本发明的一个方式中,根据变焦透镜与基准点的位置关系进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。由此,能够在适当的状态下转移到 AF 模式,并执行 AF 等。

[0016] 并且本发明的另一方式涉及对焦控制装置,其包含:对焦控制部,其进行摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜;以及图像取得部,其经由所述摄像光学系统取得图像,在所述变焦透镜的位置相比位于广角端与望远端之间的基准点位于广角侧的情况下,所述对焦控制部将所述焦点模式设定为进行连续自动对焦即连续 AF 的模式,在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,停止所述连续 AF。

[0017] 并且本发明的又一方式涉及内窥镜装置,其包含:摄像光学系统,其至少包含调整光学倍率的变焦透镜;摄像元件,其生成与由所述摄像光学系统成像的被摄体像对应的图像;以及对焦控制部,其进行所述摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,所述焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式,所述对焦控制部根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

[0018] 并且本发明的又一方式涉及摄像光学系统中的对焦控制方法,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜,在所述摄像光学系统的焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式的情况下,根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制,作为所述焦点模式的设定控制,根据所设定的所述焦点模式进行所述摄像光学系统的对焦控制。

## 附图说明

[0019] 图 1 是本实施方式的内窥镜装置的系统结构例。

[0020] 图 2 是对焦透镜控制部的结构例。

[0021] 图 3 是对焦透镜控制部的另一结构例。

[0022] 图 4 的(A)是变焦透镜处于广角侧时的摄像部与被摄体的关系图,图 4 的(B)是变焦透镜处于望远侧时的摄像部与被摄体的关系图。

[0023] 图 5 是说明 AF 由于评价区域的设定而无效果的情况的图。

[0024] 图 6 的(A)是固定焦点模式中的变焦透镜位置与景深的关系图,图 6 的(B)是 AF 模式中的变焦透镜位置与景深的关系图。

[0025] 图 7 是操作部的结构例。

- [0026] 图 8 是操作部的另一结构例。
- [0027] 图 9 是物镜系统(摄像光学系统)的结构例。
- [0028] 图 10 是本实施方式的内窥镜装置的另一系统结构例。
- [0029] 图 11 是第 4 实施方式中的内窥镜装置的系统结构例。
- [0030] 图 12 是关于模式切换控制的说明图。
- [0031] 图 13 是第 5 实施方式中的内窥镜装置的系统结构例。
- [0032] 图 14 是第 6 实施方式中的内窥镜装置的系统结构例。
- [0033] 图 15 是设置有相位差检测用元件的摄像元件的结构例。
- [0034] 图 16 是相位差 AF 的动作说明图。
- [0035] 图 17 是用于相位差 AF 的查询表的第 1 例。
- [0036] 图 18 是用于相位差 AF 的查询表的第 2 例。

## 具体实施方式

[0037] 下面对实施方式进行说明。另外,以下说明的本实施方式并不对权利要求书中记载的本发明的内容进行不恰当的限定。另外,在本实施方式中说明的结构未必全部是本发明的必要技术特征。

### [0038] 1. 第 1 实施方式

[0039] 使用图 1 对本发明的第 1 实施方式的内窥镜系统进行说明。本实施方式的内窥镜系统具有光源部 100、摄像部 200、处理部 300、显示部 400、外部 I/F 部 500 和操作部 600。

[0040] 光源部 100 具有产生白色光的白色光源 110 和用于将白色光会聚到光导纤维 210 的聚光透镜 120。

[0041] 摄像部 200 例如为了能插入体腔而形成细长且可以弯曲。摄像部 200 中具有:用于引导由光源部会聚后的光的光导纤维 210;使被该光导纤维引导至前端的光扩散并照射到观察对象的照明透镜 220;将从观察对象返回的反射光成像的物镜系统 230;包含在物镜系统 230 中并对光学倍率进行调整的变焦透镜 240;包含在物镜系统 230 中并对焦点位置进行调整的对焦透镜 250;驱动变焦透镜 240 的变焦透镜驱动部 260;驱动对焦透镜 250 的对焦透镜驱动部 270;以及对成像后的反射光进行光电转换来生成图像的摄像元件 280。变焦透镜驱动部 260 和对焦透镜驱动部 270 是例如音圈电机(以下称为 VCM)。此外,摄像元件 280 是例如具有拜耳排列的滤色器的摄像元件。

[0042] 处理部 300 具有 AD 转换部 310、变焦透镜控制部 320、对焦透镜控制部 330(广义上是对焦控制部)、图像处理部 340 和控制部 350。AD 转换部 310 将从摄像元件 280 输出的模拟信号转换为数字的图像信号,并输出到对焦透镜控制部 330 和图像处理部 340。

[0043] 变焦透镜控制部 320 与操作部 600、变焦透镜驱动部 260 以及对焦透镜控制部 330 连接,依照从操作部 600 输出的信息控制变焦透镜位置。并且,变焦透镜控制部 320 将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜控制部 330。对焦透镜控制部 330 与操作部 600、对焦透镜驱动部 270 以及变焦透镜控制部 320 连接,依照从操作部 600 输出的信息、和从变焦透镜控制部 320 输出的变焦透镜的位置信息控制对焦透镜位置。这里,例如图 9 所示,将对焦透镜位置 and 变焦透镜位置定义为将物镜系统 230 的前端作为基准的情况下的、对焦透镜和变焦透镜的前端的位置。之后将叙述操作部 600、变焦透镜控制部 320 和对焦透镜控制部 330 的

详细情况。

[0044] 图像处理部 340 对从 AD 转换部 310 输出的图像信号实施白平衡、插值处理(去马赛克处理)、颜色转换、灰度转换、降噪等图像处理,并将图像信号输出到显示部 400。显示部 400 是例如液晶监视器,对从图像处理部 340 输出的图像信号进行显示。控制部 350 与白色光源 110、图像处理部 340 以及外部 I/F 部 500 双向连接,依照来自外部 I/F 部 500 的输入信息控制这些各部。外部 I/F 部 500 是用于由用户进行对内窥镜装置的输入等的接口,构成为包含用于进行拍摄的开始 / 结束的启动按钮、用于调整图像的明亮度的曝光量调整按钮、和用于调整其他各种拍摄条件和图像处理的参数的调整按钮等。

[0045] 接着说明操作部 600、变焦透镜控制部 320 和对焦透镜控制部 330 的详细情况。图 7 示出本实施方式中的操作部 600 的一例。在本实施方式中,操作部 600 与例如摄像部 200 一体化地构成,并具有变焦杆 610 和 AF 按钮 620。变焦杆 610 例如能够在一定的范围内连续动作,用户能够通过移动变焦杆 610,从 WIDE 端到 TELE 端连续地调整变焦透镜位置。具体而言,例如操作部 600 将变焦杆 610 的位置信息输出到变焦透镜控制部 320。变焦透镜控制部 320 使用预先设定的查询表等将变焦杆 610 的位置信息与变焦透镜的位置信息对应起来,并将变焦透镜的位置信息输出到变焦透镜驱动部 260。变焦透镜驱动部 260 根据从变焦透镜控制部 320 输出的变焦透镜的位置信息驱动变焦透镜 240。并且,变焦透镜控制部 320 将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜控制部 330。此外,例如每当按下 AF 按钮 620 时,操作部 600 将 AF 的开始 / 结束信号交替地输出到对焦透镜控制部 330。

[0046] 图 2 示出本实施方式中的对焦透镜控制部 330 的一例。对焦透镜控制部 330 (广义上是对焦控制部) 具有观察模式判定部 331、对焦透镜位置确定部 332 和 AF 控制部 333。观察模式判定部 331 根据从变焦透镜控制部 320 输出的变焦透镜的位置信息、和从操作部 600 输出的 AF 的开始 / 结束信息来确定观察模式(焦点模式)。具体而言,在变焦透镜的位置相比规定的位置 D 位于 WIDE 侧的情况下,观察模式判定部 331 选择固定焦点模式,并将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜位置确定部 332。此外,在变焦透镜的位置相比规定的位置 D 处于 TELE 侧、并且未从操作部 600 输出 AF 的开始信号的情况下,观察模式判定部 331 也选择固定焦点模式,并将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜位置确定部 332。对焦透镜位置确定部 332 根据变焦透镜的位置信息来确定对焦透镜位置,并将对焦透镜的位置信息输出到对焦透镜驱动部 270。对焦透镜驱动部 270 根据从对焦透镜位置确定部 332 输出的对焦透镜的位置信息,驱动对焦透镜 250。

[0047] 此外,在变焦透镜位置相比规定的位置 D 处于 TELE 侧、并从操作部 600 输出了 AF 的开始信号的情况下,观察模式判定部 331 选择 AF 模式,并将 AF 的开始信号输出到 AF 控制部 333。并且,在变焦透镜位置相比规定的位置 D 处于 TELE 侧、并从操作部 600 输出了 AF 的结束信号的情况下,观察模式判定部 331 将 AF 的结束信号输出到 AF 控制部 333。AF 控制部 333 依照从观察模式判定部 331 输出的 AF 的开始信号,开始 AF 动作。这里,AF 控制部 333 例如根据从 AD 转换部 310 输出的图像信号计算对比度值,并基于公知的对比度 AF 技术驱动对焦透镜即可。而且,AF 控制部 333 根据计算出的对比度值进行是否成为了对焦状态的判定,在判定为对焦状态的情况下,可以结束 AF 动作,也可以用在从观察模式判定部 331 输出 AF 的结束信号之前持续 AF 的方式,基于公知的连续 AF 技术来驱动对焦透镜。并且本实施方式可以在例如摄像元件 280 中具有未图示的相位差信息取得用的传感器。该



情况下,AD 转换部 310 根据从摄像元件 280 输出的模拟信号生成数字的相位差信息并输出到 AF 控制部 333,AF 控制部 333 根据该相位差信息,使用公知的相位差 AF 技术来驱动对焦透镜即可。

[0048] 接着说明对焦透镜位置确定部 332 中的对焦透镜位置的确定方法的详细情况。图 6 的(A) 是示出在本实施方式中选择了固定焦点模式的情况下的变焦透镜位置和与其对应的最佳被摄体距离、以及景深范围的图。另外,在本实施方式中,能够通过操作变焦杆 610 连续地使变焦透镜位置移动,但这里为了使说明容易理解,示出了使变焦透镜位置分段地移动的情况。在本实施方式中,对焦透镜位置确定部 332 根据从观察模式判定部 331 输出的变焦透镜的位置信息,如图 6 的(A) 所示那样,按照随着变焦透镜位置从 WIDE 端移动到 TELE 端、最佳被摄体距离缩短的方式确定对焦透镜位置。这里,如果确定了变焦透镜位置和此时想实现的最佳被摄体距离,则可根据物镜系统 230 的设计数据唯一地计算出对焦透镜位置。因此,对焦透镜位置确定部 332 使用例如将预先设定的变焦透镜位置和对焦透镜位置对应起来的查询表等,根据变焦透镜位置来确定对焦透镜位置即可。

[0049] 图 9 示出本实施方式中的物镜系统 230 的一例。该物镜系统进行了如下那样的设计:将对焦透镜位置固定为恒定的基准位置,在使变焦透镜位置从 WIDE 端移动到了 TELE 端的情况下,视场角变窄(光学倍率增大),并且最佳被摄体距离缩短。在使用这样的物镜系统的情况下,对焦透镜位置确定部 332 不论变焦透镜位置如何,都将对焦透镜位置始终固定为基准位置,由此能够实现图 6 的(A) 所示那样的最佳被摄体距离和景深范围。此外,在例如未图示的一般的数字照相机的物镜系统中,在根据变焦透镜位置调整了视场角的情况下,也大多进行使得最佳被摄体距离大致恒定那样的设计。在使用这样的物镜系统的情况下,对焦透镜位置确定部 332 以随着变焦透镜位置从 WIDE 端移动到 TELE 端、最佳被摄体距离缩短的方式调整对焦透镜位置,由此能够实现图 6 的(A) 所示那样的最佳被摄体距离和景深范围。

[0050] 这里,使用图 6 的(A)、(B) 说明在本实施方式中进行通常观察和放大观察的情况下的用户的操作。首先,用户使变焦杆 610 向 WIDE 端移动,进行用于发现病变部的通常观察(图 6 的(A) 的变焦透镜位置 A)。此时,如图 4 的(A) 所示,在摄像部 200 中能够取得视场角和景深较宽的图像。在本实施方式中,此时的景深范围如图 6 的(A) 所示那样为大约 10 ~ 50mm。

[0051] 接着,用户在使摄像部 200 逐渐接近所发现的病变部的同时,放大病变部。在本实施方式中,到病变部的距离变为小于等于 10mm (包括该值) 时,病变部从景深脱离而开始模糊。此时,用户使变焦杆 610 向 TELE 侧移动,使景深范围接近摄像部(图 6 的(A) 变焦透镜位置 B ~ C)。由此,病变部进入景深内,因此用户能够持续进行病变部的观察。这里,可以通过由用户操作变焦杆 610 和摄像部 200 的位置两者,以使病变部进入景深内的方式进行调整。

[0052] 在本实施方式中,在变焦透镜位置为 C 的情况下,景深范围也为大约 4 ~ 7mm,维持了某种程度的景深。在这样的条件下,如图 4 的(A) 所示,用户大多在使摄像部 200 相对于作为被摄体的消化管的壁面平行或稍微斜倾的状态下进行观察。此时,如上述那样,到对应的被摄体的距离根据取得的图像上的位置而有较大差异。并且,难以根据所取得的图像来判别被认为是用户想观察的病变部在图像上的位置,因此难以通过进行 AF 而使焦点准确

地对准病变部。另一方面,这里维持了某种程度的景深,因此在观察模式判定部 331 中选择固定焦点模式,通过由用户操作变焦杆 610 和摄像部 200 的位置,用户能够使焦点容易地对准病变部。

[0053] 接着,用户在使摄像部 200 进一步接近病变部的同时,使变焦杆 610 向 TELE 侧移动,从而进一步放大病变部。在本实施方式中,当变焦透镜位置相比 D 处于 TELE 侧,如图 6 的(A)所示那样选择了固定焦点模式的情况下的景深的幅度为 1mm 左右或 1mm 以下。在这样的条件下,如图 4 的(B)所示,用户大多在使摄像部 200 大致正对作为被摄体的消化管的壁面的状态下进行观察。这是因为,在景深的幅度较窄的情况下,如果不使摄像部 200 正对被摄体,则图像中的焦点对准的区域变窄。在这样的情况下,难以通过由用户操作变焦杆 610 和摄像部 200 的位置而使焦点对准被摄体。因此,用户按下 AF 按钮 620 而开始 AF。此时,通过由观察模式判定部 331 选择 AF 模式,如图 6 的(B)所示那样按照到被摄体的距离来控制对焦透镜位置,从而用户能够使焦点容易地对准被摄体。

[0054] 此外,在本实施方式中,进行控制使得 AF 在变焦透镜位置 D 到 TELE 端(变焦透镜位置 F)的范围内动作。但是,如果例如在变焦透镜位置 D 处,通过移动对焦透镜位置而使最佳被摄体距离为最短的情况下的光学倍率足以进行放大观察,则可以将变焦透镜位置 D 设为 TELE 端。该情况下,观察模式判定部 331 在变焦透镜位置处于 TELE 端、并从操作部 600 输出了 AF 的开始/结束信号的情况下,选择 AF 模式,并将 AF 的开始/结束信号输出到 AF 控制部 333 即可。

[0055] 在以上的本实施方式中,如图 1 所示,焦点位置控制装置(对焦控制装置)包括进行对焦透镜 250 的位置控制和摄像光学系统的焦点模式的设定控制的对焦透镜控制部 330、和经由摄像光学系统取得图像的图像取得部(例如与 AD 转换部 310 对应)。摄像光学系统包括调整光学倍率的变焦透镜 240、和调整焦点位置的对焦透镜 250。此外,焦点模式具有固定焦点模式、和 AF (Auto-Focus:自动对焦)模式。并且,在变焦透镜位置的广角端与望远端之间的位置处设定了基准点的情况下,对焦透镜控制部 330 根据变焦透镜 240 的位置相对于基准点是位于广角侧还是位于望远侧,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。

[0056] 这里,固定焦点模式是指在确定了变焦透镜 240 的位置的情况下,将对焦透镜 250 的位置设定为根据该变焦透镜位置而确定的位置的模式。例如为图 6 的(A)所示的模式,当确定了变焦透镜位置时,此时的最佳被摄体距离(对焦被摄体距离,详细将后述)唯一地确定。鉴于最佳被摄体距离根据对焦透镜 250 的位置而发生变化的情况,只能根据变焦透镜位置来确定对焦透镜位置,别无他法。

[0057] 与此相对,AF 模式是指进行自动对焦的模式。自动对焦的方法采用已知的方法,例如可以是对比度 AF,也可以是相位差 AF。AF 模式是指例如图 6 的(B)所示的模式,特别与变焦透镜位置为 D~F 的情况对应。如图 6 的(B)所示,即使在 AF 模式中确定了变焦透镜位置,此时的最佳被摄体距离也未被唯一地确定。例如如果是对比度 AF,则针对在所取得的图像中设定的评价区域(作为计算对比度值的对象的区域),设定使得焦点对准的最佳被摄体距离。最佳被摄体距离的设定通过调整对焦透镜 250 的位置来进行。

[0058] 此外,焦点位置是指被摄体的像位置与摄像元件的摄像面一致的情况下的、相对于物镜前端的被摄体的位置。在与像平面对应的被摄体侧的平面(对焦物体面)内,被摄体处于对焦状态,焦点位置例如用从物镜前端到对焦物体面的距离来表示。即,本说明书中的

焦点位置是与入射到透镜的平行光的收敛点即所谓的“焦点”、以及从透镜到该“焦点”的距离即“焦距”不同的用语。在本实施方式的对焦控制中,通过调整两组透镜驱动中的对焦透镜的位置、或一组透镜驱动中的变焦透镜的位置,来调整焦点位置。

[0059] 由此,能够根据基准点与变焦透镜 240 的位置关系,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。这里,切换控制是指至少根据变焦透镜 240 与基准点的位置关系,切换固定焦点模式和 AF 模式的控制。具体而言,如之后在第 3 实施方式中叙述的那样,可以是基于变焦透镜 240 与基准点的位置关系的切换控制,使得在变焦透镜 240 处于广角侧时设定为固定焦点模式、处于望远侧时设定为 AF 模式。此外,如在第 1 实施方式中叙述的那样,还可以是除了变焦透镜 240 与基准点的位置关系以外,还考虑了其他条件(例如 AF 开始信号)的切换控制,使得在变焦透镜 240 处于广角侧时设定固定焦点模式、处于望远侧时能够对固定焦点模式和 AF 模式进行切换(例如根据 AF 开始信号的有无进行切换)。由此,在可执行 AF 的焦点位置控制装置、内窥镜装置等中,能够不始终进行 AF,而在适当的状态下进行 AF。特别在内窥镜装置中,假定了如图 4 的(A)那样观察管腔状的被摄体的情形,该情况下,根据所取得的图像上的位置,到对应的被摄体的距离有较大差异(例如在图像周缘部处被摄体距离较小、在图像中心部处被摄体距离较大)。即使在这样时执行了 AF,焦点对准也限于图像上的一部分区域,因此 AF 的效果较差,反而可能成为妨碍用户观察的主要原因。因此,在例如图 4 的(B)那样即使图像上的位置不同被摄体距离也不怎么发生变化的状况等、AF 有效的状态下,执行 AF。

[0060] 此外,对焦透镜控制部 330 在选择了固定焦点模式作为焦点模式的状态下,当变焦透镜 240 的位置从广角侧移动到了望远侧时,可以按照对焦被摄体距离单调减小的方式来确定对焦透镜的位置。

[0061] 这里,对焦被摄体距离是指在摄像元件 280 中,穿过摄像光学系统的光成像而得到的被摄体像处于对焦状态的情况下的、从摄像光学系统到被摄体的距离。但是,即使光在摄像元件 280 上没有收敛到一点,只要其大小比容许弥散圆小,则视作处于对焦状态,因此对焦被摄体距离具有一定程度的范围。本实施方式中的对焦被摄体距离可以是这样的具有范围的值,但狭义上设为最佳被摄体距离,最佳被摄体距离表示穿过摄像光学系统的光在摄像元件 280 上收敛到一点的情况下的、从摄像光学系统到被摄体的距离。

[0062] 由此,能够实现图 6 的(A)所示那样的摄像光学系统。即,越使变焦透镜位置从广角侧向望远侧移动,对焦被摄体距离(最佳被摄体距离)越减小。即,景深范围被设定为更接近摄像光学系统的位置(即焦点对准到接近摄像光学系统的位置)。特别在内窥镜装置等中,假定在使变焦透镜 240 向望远侧移动(提高变焦倍率)的情况下进行放大观察,该情况下,一般插入部(摄像部 200)的前端也接近作为观察对象的被摄体。即,假定了越使变焦透镜 240 向望远侧移动,摄像光学系统与被摄体的距离越减小的情况,因此通过使用图 6 的(A)所示的光学系统,有焦点容易对准的优点。

[0063] 另外,在本实施方式中使用的光学系统假定了两组透镜驱动。两组透镜驱动是指能够驱动变焦透镜和对焦透镜两者的光学系统的结构。该情况下,作为变焦透镜 240 的特性,还能够采用如下结构:即使令变焦透镜位置从广角侧移动到了望远侧,最佳被摄体距离也不会仅由于变焦倍率变化而发生变化(用于一般的数字静态照相机等的结构)。该情况下,对焦透镜控制部 330 在变焦透镜位置移动到了望远侧的情况下,进行以减小最佳被摄

体距离的方式使对焦透镜 250 的位置移动的控制。

[0064] 此外,对焦透镜控制部 330 可以在变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况下,作为焦点模式,选择将对焦透镜 250 设定到与变焦透镜位置对应的规定位置的固定焦点模式,在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的情况下,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。

[0065] 由此,在变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况下,即假定在内窥镜装置等中进行了病变部的发现等(筛选)的情况下,设定为固定焦点模式,使得不执行 AF。这是因为在筛选时等,如图 4 的(A)所示,除了假定为被摄体距离根据图像上的位置而有较大差异以外,还考虑到为了发现病变部而使插入部的前端移动、旋转,由此使得观察区域较大幅度地变化的情况,因此 AF 是无效果的。与此相对,在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的情况下,是内窥镜装置中的放大观察等情况,因此除了固定焦点模式以外,还能够选择 AF 模式。这里,固定焦点模式和 AF 模式的切换控制被认为是例如基于用户指示的切换。即,根据用户的意志,可以设定为不使用 AF 的以往的固定焦点模式,也可以设定为 AF 模式。在选择了 AF 模式的情况下,执行 AF,因此能够容易地进行对焦,并且还能够通过设为可选择固定焦点模式而使用以往的观察方法,因此能够拓宽用户的选择范围。

[0066] 此外,对焦透镜控制部 330 在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的状态下,可以在输入了 AF 开始信号的情况下,将焦点模式设定为 AF 模式,在未输入 AF 开始信号的情况下,将焦点模式设定为固定焦点模式。

[0067] 由此,在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的情况下,能够根据是否输入了 AF 开始信号来设定焦点模式。AF 开始信号是指示 AF 的开始信号,例如通过按下操作部 600 的 AF 按钮 620,被输入到对焦透镜控制部 330。如果是使用 AF 按钮 620 的方法,则能够明确地反映用户的意图。但是不限于此,例如可以通过基于图像处理部 340 中的图像处理的判定,从图像处理部 340 向对焦透镜控制部 330 输出 AF 开始信号,并且也可以是其他方法。由此,能够在不仅考虑变焦透镜 240 与基准点的位置关系,还考虑 AF 开始信号的基础上,来设定焦点模式。

[0068] 此外,对焦透镜控制部 330 在变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况下,在输入了 AF 开始信号的情况下,也可以将焦点模式设定为固定焦点模式。

[0069] 由此,在变焦透镜位置处于广角侧的情况下,也能够输入了 AF 开始信号的情况下设定为固定焦点模式。变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况如上述那样是内窥镜装置中的筛选等情况,假定 AF 是无效果的。在这样的情况下,即使转移到 AF 模式,可能也变为焦点仅对准到图像的较窄区域等、妨碍用户观察的情况。因此,在变焦透镜位置处于广角侧的情况下,在输入了 AF 开始信号的情况下也期望设定为固定焦点模式。

[0070] 此外,如图 1 所示,焦点位置控制装置还可以包含控制变焦透镜 240 的位置的变焦透镜控制部 320。并且,变焦透镜控制部 320 连续地控制变焦透镜 240 的位置。

[0071] 由此,能够进行变焦透镜位置的连续控制。例如如图 7 所示,该连续控制能够通过可设定连续位置的变焦杆 610 等实现。由此,能够细致地设定变焦透镜 240 的位置。

[0072] 此外,对焦透镜控制部 330 在选择了 AF 模式作为焦点模式的情况下,可以执行单次 AF,也可以执行连续 AF。

[0073] 这里,单次 AF 是指仅对焦一次的模式,例如如果是数字静态照相机等,则在半按

下快门按钮时等对焦。由于对焦是一次,因此如果在对焦后被摄体距离由于被摄体的移动等而发生变化则变得未对焦。连续 AF 是指持续对焦的模式,如果被摄体移动,则按照移动后的被摄体再次执行对焦。

[0074] 由此,作为 AF 的模式,可以使用单次 AF,还可以使用连续 AF。使用单次 AF 还是使用连续 AF 可以由系统确定,也可以由用户利用操作部 600 等确定。

[0075] 此外,如图 1 所示,以上的本实施方式涉及一种内窥镜装置,该内窥镜装置包含:包含调整光学倍率的变焦透镜 240 和调整焦点位置的对焦透镜 250 的摄像光学系统;生成与由摄像光学系统形成的被摄体像对应的图像的摄像元件 280;以及控制对焦透镜 250 的位置,并且进行摄像光学系统的焦点模式的设定控制的对焦透镜控制部 330。

[0076] 由此,能够实现可根据基准点与变焦透镜 240 的位置关系,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制的内窥镜装置。如上所述,在内窥镜装置中,在固定焦点模式中变焦透镜位置从广角侧移动到了望远侧的情况下,进行以对焦被摄体距离(最佳被摄体距离)单调减小的方式确定对焦透镜 250 的位置那样的控制的优点较大。这是因为,在使变焦透镜位置向望远侧移动的放大观察时,假定还进行使插入部的前端接近被摄体的放大操作,因此对焦被摄体距离越小越容易对焦。

[0077] 此外,内窥镜装置的对焦透镜控制部 330 可以在变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况下,作为焦点模式,选择将对焦透镜 250 设定到与变焦透镜位置对应的规定位置的固定焦点模式,在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的情况下,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。

[0078] 由此,在本实施方式中,能够实现上述那样的在广角侧选择固定焦点模式、在望远侧设定为可切换固定焦点模式和 AF 模式的内窥镜装置。

## [0079] 2. 第 2 实施方式

[0080] 下面说明本发明第 2 实施方式的内窥镜系统。图 8 是示出了本实施方式中的操作部 600 的一例的图。在本实施方式中,操作部 600 与例如摄像部 200 一体化地构成,并具有 AF 按钮 620 和变焦按钮 630。其他结构与第 1 实施方式相同。

[0081] 在本实施方式中,当例如按下变焦按钮 630 时,操作部 600 将变焦透镜位置信息输出到变焦透镜控制部 320。具体而言,每当按下变焦按钮 630 时,操作部 600 将例如与图 6 的(A)所示的变焦透镜位置 A、B、C、D 对应的信息按顺序输出到变焦透镜控制部。变焦透镜控制部 320 将从操作部 600 输出的变焦透镜的位置信息输出到变焦透镜驱动部 260。变焦透镜驱动部 260 根据从变焦透镜控制部 320 输出的变焦透镜的位置信息驱动变焦透镜。并且,变焦透镜控制部 320 将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜控制部 330。此外,例如每当按下 AF 按钮 620 时,操作部 600 将 AF 的开始/结束信号交替输出到对焦透镜控制部 330。

[0082] 对焦透镜控制部 330 根据从变焦透镜控制部 320 输出的变焦透镜的位置信息、和从操作部 600 输出的 AF 的开始/结束信息,与第 1 实施方式同样地确定观察模式,并控制对焦透镜位置。其结果,通过由用户反复按下变焦按钮 630,观察模式判定部 331 选择固定焦点模式,最佳被摄体距离和景深范围也与变焦透镜位置 A、B、C、D 对应地如图 6 的(A)那样进行切换。由此,用户能够通过替代在第 1 实施方式中说明的变焦杆 610 而按下变焦按钮 630,使得对焦到被摄体。

[0083] 另一方面,在变焦透镜位置处于D的情况下,景深的幅度变窄,因此用户难以对焦到被摄体。在这样的情况下,用户通过按下AF按钮620开始AF。此时,观察模式判定部331选择AF模式,如图6的(B)所示那样按照到被摄体的距离来控制对焦透镜位置,从而用户能够使焦点容易地对准病变部。

[0084] 另外,在本实施方式中,假定为在变焦透镜位置D处,通过移动对焦透镜位置使最佳被摄体距离为最短的情况下的光学倍率足以进行放大观察。在此时的光学倍率不足以进行放大观察的情况下,通过使得例如变焦透镜位置在A~E或A~F的范围内切换来增大光学倍率即可。

[0085] 此外,例如在A~D的范围内切换变焦透镜位置的情况下,也可以设定为省略变焦透镜位置B,通过由用户反复按下变焦按钮630,按顺序地切换变焦透镜位置A、C、D。在变焦透镜位置A~C附近,景深范围比较宽,因此即使如变焦透镜位置A和C那样进行了不连续切换景深范围那样的设定,用户也能够通过调整摄像部200的位置容易地对焦到被摄体。

[0086] 在以上的本实施方式中,焦点位置控制装置包含控制变焦透镜240的位置的变焦透镜控制部320。并且,变焦透镜控制部320离散地控制变焦透镜240的位置。

[0087] 由此,能够进行变焦透镜位置的离散控制。该控制是例如选择图6的(A)、图6的(B)中的A~F的6个部位中的任意一个部位的控制等。虽然与第1实施方式那样的连续控制相比,变焦透镜位置的选择范围变窄,但是不需要由用户进行变焦透镜位置的微调,因此能够容易地进行变焦透镜位置的设定操作。另外,离散的控制例如上述那样,能够通过使用变焦按钮630等实现。

[0088] 此外,变焦透镜控制部320可以进行如下控制:选择相比基准点位于广角侧的位置即第1变焦透镜位置和相比基准点位于望远侧的位置即第2变焦透镜位置中的任意一方作为离散的变焦透镜位置。并且,对焦透镜控制部330根据变焦透镜240是处于第1变焦透镜位置还是处于第2变焦透镜位置,进行固定焦点模式和AF模式的切换控制。

[0089] 由此,能够进行基于两个变焦透镜位置的切换的观察。作为固定焦点模式和AF模式的切换控制,考虑在作为广角侧的第1变焦透镜位置处选择固定焦点模式,在作为望远侧的第2变焦透镜位置处设为能够选择固定焦点模式和AF模式。由此,至少能够限定变焦透镜位置,因此用户能够容易地进行操作。如果是上述例子,则只需考虑不使用AF的广角模式(第1变焦透镜位置)、和可使用AF的望远模式(第2变焦透镜位置)的两个模式的切换即可,因此与连续的变焦透镜位置控制、和存在许多可选择的变焦透镜位置的离散的变焦透镜位置控制相比,用户的负担减轻。

### [0090] 3. 第3实施方式

[0091] 接着,使用图10对第3实施方式的内窥镜系统进行说明。未图示的本实施方式的操作部600是具有例如变焦杆610、且省略了AF按钮620的结构。从操作部600输出的信息被输出到变焦透镜控制部320,而不被输出到对焦透镜控制部330。其他结构与第1实施方式相同。

[0092] 使用图3说明本实施方式中的对焦透镜控制部330的详细情况。对焦透镜控制部330(广义上是对焦控制部)具有观察模式判定部331、对焦透镜位置确定部332和AF控制部333。观察模式判定部331根据从变焦透镜控制部320输出的变焦透镜的位置信息确定观察模式。具体而言,观察模式判定部331在变焦透镜的位置相比规定的位置D位于WIDE侧

的情况下,选择固定焦点模式,并将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜位置确定部 332。对焦透镜位置确定部 332 根据变焦透镜的位置信息确定对焦透镜位置,并将对焦透镜的位置信息输出到对焦透镜驱动部 270。对焦透镜驱动部 270 根据从对焦透镜位置确定部 332 输出的对焦透镜的位置信息,驱动对焦透镜。本实施方式中的、选择了固定焦点模式的情况下的对焦透镜位置的确定方法与第 1 实施方式相同。

[0093] 此外,观察模式判定部 331 在变焦透镜位置相比规定的位置 D 处于 TELE 侧的情况下,选择 AF 模式,并将 AF 的开始信号输出到 AF 控制部 333。AF 控制部 333 依照从观察模式判定部 331 输出的 AF 的开始信号,开始 AF 动作。在本实施方式中,在变焦透镜位置相比规定的位置 D 向 TELE 侧移动从而景深范围变窄时,自动开始 AF。由此,用户能够在不使用 AF 按钮 620 的情况下,仅通过变焦杆 610 的操作而开始 AF,因此能够舒适地进行观察。而且,AF 控制部 333 根据计算出的对比度值进行是否成为了对焦状态的判定,可以在判定为对焦状态的情况下,结束 AF 动作,也可以按照在从观察模式判定部 331 输出 AF 的结束信号之前持续 AF 的方式,基于公知的连续 AF 技术来驱动对焦透镜。这里,观察模式判定部 331 在例如变焦透镜的位置相比规定的位置 D 位于 WIDE 侧、且在持续进行连续 AF 动作的情况下,只要选择固定焦点模式而将变焦透镜的位置信息输出到对焦透镜位置确定部 332,并且向 AF 控制部 333 输出连续 AF 的结束信号即可。由此,例如在通过 AF 控制部 333 持续进行连续 AF 的情况下,用户也能够通过使变焦杆 610 向 WIDE 侧移动来结束连续 AF。

[0094] 在以上的本实施方式中,对焦透镜控制部 330 进行如下控制,即在变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况下,作为焦点模式,选择将对焦透镜 250 设定到与变焦透镜位置对应的规定位置的固定焦点模式,在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的情况下,选择 AF 模式。

[0095] 由此,与第 1 实施方式不同,在变焦透镜位置处于望远侧的情况下,能够在不使用 AF 开始信号等其他信息的情况下选择 AF 模式。在变焦透镜位置处于望远侧的情况下,由于变焦倍率较大和最佳被摄体距离较小,景深的范围变得非常窄。并且,由于存在被摄体的移动(如果是利用内窥镜装置的活体观察,则考虑脉动等引起的移动)和光学系统的移动(手抖等),因此难以进行手动对焦,自然要选择执行 AF 的 AF 模式。由此,能够在不进行图 7 中的 AF 按钮 620 等的操作的情况下执行 AF 模式,因此能够提供对于用户而言便利性高的系统。

[0096] 此外,在选择了 AF 模式作为焦点模式的状态下,当变焦透镜 240 相比基准点移动到了广角侧时,对焦透镜控制部 330 可以结束 AF 模式,将焦点模式设定为固定焦点模式。

[0097] 由此,能够将变焦透镜 240 的位置相比基准点移动到了广角侧的情况用作 AF 模式的结束条件。这是因为在单次 AF 中,对焦为一次,因此考虑结束条件的必要性不高,但在连续 AF 中,为了持续对焦,需要设定适当的结束条件,在满足了条件的情况下结束对焦。

[0098] 此外,以上的本实施方式涉及以下的内窥镜装置。内窥镜装置的对焦透镜控制部 330 进行如下控制,即在变焦透镜 240 相比基准点位于广角侧的情况下,作为焦点模式,选择将对焦透镜 250 设定到与变焦透镜位置对应的规定位置的固定焦点模式,在变焦透镜 240 相比基准点位于望远侧的情况下,选择 AF 模式。

[0099] 由此,在本实施方式中,能够实现上述那样的在广角侧选择固定焦点模式、在望远侧选择 AF 模式的内窥镜装置。

#### [0100] 4. 第 4 实施方式

[0101] 如以上已述那样,在内窥镜装置中接近被摄体而进行放大观察的情形较多,在放大观察时,由于活体的移动和镜体前端的抖动,难以得到静止的图像。因此,在内窥镜装置中也需要自动对焦(AF)。

[0102] 例如在专利文献 2 中,公开了如下的内窥镜装置,其在摄像部中设置驱动物镜光学系统的对焦的对焦驱动部,对被摄体进行 AF。

[0103] 但是,在专利文献 2 中,由设置于操作部的开关来控制 AF 停止 / 起动的切换。因此,用户除了以往的内窥镜操作以外,还需要进行 AF 停止 / 起动的操作,烦杂性增加。

[0104] 此外,专利文献 3 中公开了如下的内窥镜装置:其检测到被摄体的距离,根据该距离进行 AF,并且具有开关,该开关将在一定时间以上该距离均处于一定范围内作为条件来切换 AF 的打开 / 关闭。

[0105] 但是,通常用户在将前端配置有摄像部的内窥镜的镜体插入到活体内时,最先在广视野下进行筛选以寻找病变候选等待关注的部位。此时当连续(逐次)进行自动对焦时,视野在短时间的期间内不确定地增大或减小,给观察带来不良影响。此外,当到在对焦的被摄体的距离频繁地发生变化时,用户不能掌握焦点对准的距离感。另一方面,在进行筛选来寻找待关注的部位时,用户使镜体前端接近该部位,将该部位显示得较大来进行观察。此时想仔细地进行观察,因此期望提供连续进行自动对焦且没有抖动的图像。

[0106] 因此,在本实施方式中,根据观察状态自动地设定焦点模式。即,在放大观察时设定进行连续的 AF 动作的模式,而在进行广视野下的观察的情况下不设定进行连续的 AF 动作的模式。

[0107] 由此,在正在进行筛选时,到在对焦的被摄体的距离不发生变化,因此用户能够掌握焦点对准的距离感。此外,不存在 AF 动作引起的视野变动,从而不对观察产生不良影响。当正在进行放大观察时,连续地进行 AF 动作,因此能够提供焦点对准到用户想观察的被摄体的图像。

[0108] 另外,以下在第 4、第 6 实施方式中,说明进行一组透镜驱动和相位差 AF 的内窥镜装置,在第 5 实施方式中,说明进行两组透镜驱动和对比度 AF 的内窥镜装置,但在本实施方式中,透镜驱动方式和 AF 方式的组合不限于这些。

[0109] 图 11 示出进行连续 AF 模式和单次 AF 模式的切换控制的第 4 实施方式中的内窥镜装置的结构例。图 11 所示的内窥镜装置包含摄像部 10(插入部)、A/D 转换部 20、信号处理部 30(图像处理部)、对焦控制部 35、输出部 70(显示部)、控制部 80 和 I/F 部 90(操作部、外部接口部)。摄像部 10 包含调整光学倍率的变焦透镜 12、和拍摄被摄体的图像的摄像元件 14。对焦控制部 35 包含计算相位差的相位差计算部 40、驱动变焦透镜 12 的驱动部 50 和进行模式切换的切换部 60。

[0110] 利用借助变焦透镜 12 和摄像元件 14 的拍摄而得到的模拟的信号被 A/D 转换部 20 转换为数字的信号。A/D 转换部 20 与信号处理部 30 以及相位差计算部 40 连接。信号处理部 30 与输出部 70 连接。相位差计算部 40 与驱动部 50 连接。驱动部 50 与未图示的作为使变焦透镜 12 的位置移动的机构的驱动机构连接。驱动部 50 与切换部 60 双向连接。此外,例如由微型计算机等构成的控制部 80 与 A/D 转换部 20、信号处理部 30、相位差计算部 40、驱动部 50、切换部 60 以及输出部 70 双向连接。此外,例如具有电源开关、或用于进行变



量设定的接口等的外部 I/F 部 90 与控制部 80 双向连接。

[0111] 对第 4 实施方式中的内窥镜装置的动作进行说明。从被摄体反射出的反射光通过变焦透镜 12 (包含变焦透镜 12 的未图示的成像透镜组) 成像在摄像元件 14 上。摄像元件 14 进行成像的光电转换, 并将通过光电转换得到的模拟信号输出到 A/D 转换部 20。A/D 转换部 20 将所输入的模拟信号转换为数字信号, 并将该数字信号输出到信号处理部 30。此外, 摄像元件 14 中配置有用于检测与分割后的光瞳对应的两个成像的相位差的相位差检测用元件。之后将详细说明包含相位差检测用元件的摄像元件 14。A/D 转换部 20 将由相位差检测用元件取得的模拟信号转换为数字信号, 并将该数字信号输出到相位差计算部 40。

[0112] 相位差计算部 40 根据由相位差检测用元件取得并由 A/D 转换部 20 转换后的数字信号来计算相位差(相位差信息)。相位差计算部 40 根据计算出的相位差, 确定被摄体对焦的变焦透镜 12 的位置(以下适当称作“对焦透镜位置”)。

[0113] 驱动部 50 对表示变焦透镜 12 当前被设定到哪个位置的当前位置信息进行保持。驱动部 50 在进行连续 AF (逐次的 AF) 的模式即连续 AF 模式打开的情况下, 根据通过相位差计算部 40 逐次确定的对焦透镜位置的信息, 使变焦透镜 12 从当前位置起逐次向对焦透镜位置移动。即, 在连续 AF 模式打开的情况下, 每当对焦透镜位置发生变化时变焦透镜 12 的位置就发生移动, 成为焦点始终对准了被摄体的状态。

[0114] 另一方面, 在连续 AF 模式关闭(单次 AF 模式打开) 的情况下, 驱动部 50 根据对焦透镜位置的信息进行单次 AF 动作。即, 不是每当对焦透镜位置发生变化时都逐次地移动变焦透镜 12 的位置, 而是以规定间隔在各次中每一次都使变焦透镜 12 移动到对焦透镜位置。

[0115] 切换部 60 切换连续 AF 模式的打开 / 关闭。即, 切换连续 AF 模式和单次 AF 模式。具体而言, 切换部 60 从驱动部 50 取得变焦透镜 12 的当前位置信息。如图 12 所示, 切换部 60 在变焦透镜 12 的当前位置相比规定的位置 Dw 处于广角侧的情况下, 关闭连续 AF 模式。此外, 切换部 60 在变焦透镜 12 的当前位置相比规定的位置 Dt 处于望远侧的情况下, 打开连续 AF 模式。另外, Dw 和 Dt 可以相同, 也可以不同。切换部 60 将连续 AF 模式的打开 / 关闭的信息发送到驱动部 50。

[0116] 信号处理部 30 对来自 A/D 转换部 20 的图像(数字信号)进行例如灰度转换处理等图像处理。输出部 70 将通过信号处理部 30 进行图像处理后的图像保存到例如存储卡等记录介质, 或者输出到未图示的显示装置。

[0117] 接着, 假定实际的使用状况来说明本实施方式的具体动作。首先用户将在前端配置有摄像部 10 的内窥镜的镜体插入到活体中, 开始诊断。诊断的最初在广视野下进行筛选以寻找待关注的部位(例如病变候选等)。这样开始广视野的观察, 因此作为初始设定, 切换部 60 将连续 AF 模式设定为关闭。

[0118] 通过摄像元件 14 的相位差检测用元件取得信号, 该信号通过 A/D 转换部 20 转换成数字信号, 相位差计算部 40 根据该数字信号计算相位差, 并根据该相位差逐次确定对焦透镜位置。

[0119] 由于连续 AF 模式是关闭的, 因此驱动部 50 每隔一定时间间隔, 在各次中仅一次就将变焦透镜 12 向来自相位差计算部 40 的对焦透镜位置进行驱动。

[0120] 切换部 60 从驱动部 50 取得变焦透镜 12 的当前位置信息, 进行模式切换的判定。在当前位置相比规定位置 Dw 处于广角侧的情况下, 维持连续 AF 模式的设定。

[0121] 当用户进行筛选而寻找到待关注的部位时,用户使镜体前端接近该部位,将该部位显示得较大来进行观察。在驱动部 50 中每隔一定时间仅一次将变焦透镜 12 驱动到对焦透镜位置,但为了进行放大观察,在某个时间点,相比规定的位置  $D_t$ ,将该变焦透镜 12 的位置向望远侧驱动。切换部 60 在判定为从驱动部 50 取得的当前位置信息是相比规定位置  $D_t$  处于望远侧的情况下,将连续 AF 模式切换为打开,向驱动部 50 传递连续 AF 模式打开这一信息。

[0122] 相位差计算部 40 逐次确定对焦透镜位置,驱动部 50 由于连续 AF 模式打开,因此将变焦透镜 12 逐次地向从相位差计算部 40 传递的对焦透镜位置进行驱动。即进行连续 AF 动作。

[0123] 用户在看完关注的部位后,再次开始筛选,进行广视野下的观察。驱动部 50 将变焦透镜 12 逐次向对焦透镜位置驱动,但当转移到广视野下的观察时,将变焦透镜 12 向广角侧进行驱动。切换部 60 在判定为从驱动部 50 取得的变焦透镜 12 的当前位置相比规定位置  $D_w$  来到广角侧的情况下,将连续 AF 模式切换为关闭,驱动部 50 进行单次 AF 动作。

[0124] 另外,在将连续 AF 模式从打开切换为了关闭的情况下,可以使变焦透镜 12 转移到深度较深的规定的固定位置  $D_z$  (图 12 所示的位置  $D_z$ )。由此,位置  $D_z$  是相比规定位置  $D_w$  位于广角侧的位置且景深较宽,因此在不进行连续 AF 时,容易得到焦点对准被摄体的状态。

[0125] 根据以上的实施方式,如在图 11 中说明的那样,对焦控制装置包含:对焦控制部 35,其进行至少包含调整光学倍率的变焦透镜 12 的摄像光学系统的对焦控制,并且进行摄像光学系统的焦点模式的设定控制;以及经由摄像光学系统取得图像的图像取得部。如在图 12 中说明的那样,对焦控制部 35 在变焦透镜 12 的位置相比位于广角端与望远端之间的基准点  $D_w$  位于广角侧的情况下,将焦点模式设定为进行连续 AF 的模式,在变焦透镜 12 的位置相比基准点  $D_t$  位于望远侧的情况下,停止连续 AF。

[0126] 更具体而言,对焦控制部 35 在变焦透镜 12 的位置相比基准点  $D_t$  位于望远侧的情况下,将焦点模式设定为进行单次 AF 的模式。

[0127] 由此,在放大观察中能够设定为连续 AF 模式,因此即使在景深较窄的高倍率的观察中,也能够向用户提供对焦到了被摄体的容易观察的图像。此外,在通常观察中能够设定为单次 AF 模式,因此对焦被维持一定时间,在短时间内不改变。因此,在筛选等中用户容易判断焦点对准的距离。此外,每隔一定时间进行 AF 动作,因此减轻用户自己进行对焦调整的精力,从而能够减轻用户的负担。

#### [0128] 5. 第 5 实施方式

[0129] 接着,说明两组透镜驱动且进行对比度 AF 的第 5 实施方式。图 13 示出第 5 实施方式中的内窥镜装置的结构例。

[0130] 图 13 的内窥镜装置包含摄像部 10、A/D 转换部 20、信号处理部 30、对焦控制部 35、输出部 70、控制部 80 和 I/F 部 90。摄像部 10 包含进行对焦调整的对焦透镜 11、调整光学倍率的变焦透镜 12 和摄像元件 14。对焦控制部 35 包含计算对比度值的对比度计算部 42、确定对焦透镜位置的对焦位置确定部 44、驱动对焦透镜 11 和变焦透镜 12 的驱动部 50 和切换部 60。控制部 80 包含变焦倍率设定部 82。

[0131] 另外,以下对与第 4 实施方式相同的结构要素标注相同标号并适当省略说明,对

与第 4 实施方式不同的结构和动作进行说明。

[0132] 经由对焦透镜 11、变焦透镜 12 和摄像元件 14 拍摄的模拟的信号被 A/D 转换部 20 转换为数字的信号。A/D 转换部 20 与信号处理部 30 连接。信号处理部 30 与对比度计算部 42 以及输出部 70 连接。对比度计算部 42 与对焦位置确定部 44 连接。对焦位置确定部 44 与驱动部 50 连接。驱动部 50 与作为使对焦透镜 11 的位置移动的机构的未图示的驱动机构、以及作为使变焦透镜 12 的位置移动的机构的未图示的驱动机构连接。驱动部 50 与切换部 60 双向连接。此外,例如由微型计算机等构成的控制部 80 与 A/D 转换部 20、信号处理部 30、对比度计算部 42、对焦位置确定部 44、驱动部 50、切换部 60 以及输出部 70 双向连接。此外,例如具有电源开关、或用于进行变量设定的接口等的 I/F 部 90 与控制部 80 双向连接。另外, I/F 部 90 还可以设置用户能够手动地使变焦透镜的位置移动的杆等。

[0133] 对第 5 实施方式中的内窥镜装置的动作进行说明。从被摄体反射出的反射光通过对焦透镜 11 和变焦透镜 12 (包含对焦透镜 11 和变焦透镜 12 的未图示的成像透镜组) 在摄像元件 14 上成像。通过 A/D 转换部 20 进行 A/D 转换后的图像由信号处理部 30 进行图像处理,该图像处理后的图像被输出到对比度计算部 42。

[0134] 驱动部 50 使对焦透镜 11 移动(摆动)到光轴上的多个位置(至少大于等于以上(包括该值)),信号处理部 30 取得该各位置处的图像。对比度计算部 42 计算与各位置对应的对比度值。即,对比度计算部 42 对来自信号处理部 30 的图像进行旁通滤波处理或带通滤波处理,并在图像内对该处理结果进行累积,由此计算对比度值。

[0135] 对焦位置确定部 44 根据来自对比度计算部 42 的多个对比度值、和与各对比度值对应的对焦透镜 11 的位置,确定对焦到被摄体的对焦透镜 11 的位置(对焦透镜位置)。具体而言,对焦位置确定部 44 根据与多个透镜位置对应地取得的多个对比度值,计算对比度值成为峰值(最大)的位置,并将该位置设为对焦透镜位置。

[0136] 另外,在本实施方式中,不限于上述那样的基于登山方式的对比度 AF,也可以是基于其他方法的 AF。例如,在两个位置处切换对焦透镜 11 的 2 焦点切换的情况下,可以采用如下方法:如果在当前的透镜位置处判断为对比度值小于规定值,则使对焦透镜 11 移动到另一个透镜位置。

[0137] 驱动部 50 对表示变焦透镜 12 和对焦透镜 11 当前被设定到哪个位置的当前位置信息进行保持。切换部 60 根据当前位置信息切换连续 AF 模式的打开 / 关闭,驱动部 50 根据该打开 / 关闭信息进行对比度 AF 动作或单次 AF 动作。关于该切换动作,与第 4 实施方式相同。

[0138] 驱动部 50 包含进行使对焦透镜 11 的位置移动的控制的对焦透镜控制部 52、和进行使变焦透镜 12 的位置移动的控制的变焦透镜控制部 54。对焦透镜控制部 52 在上述 AF 动作中驱动对焦透镜 11。变焦透镜控制部 54 使变焦透镜 12 移动到与控制部 80 的变焦倍率设定部 82 所设定的光学倍率对应的位置处。另外,用户操作 I/F 部 90 所包含的操作部(例如图 7 的变焦杆 610),由此在变焦倍率设定部 82 设定光学倍率。

[0139] 关于假定了实际的使用状况的、本实施方式的具体动作,与第 4 实施方式的不同点在于 AF 动作是对比度 AF 的方面和为两组透镜驱动的方面。

[0140] 即,第 5 实施方式中,在筛选中切换部 60 判断为对焦透镜 11 的位置相比规定的位置 Dw 位于广角侧的情况下,将连续 AF 模式设定为关闭。在连续 AF 模式关闭时,对焦控制

部 35 每隔一定时间间隔,逐次进行对比度 AF。即,对焦控制部 35 通过摆动动作确定对焦透镜位置,每隔一定时间间隔逐次进行使对焦透镜 11 移动到该位置的一系列动作。

[0141] 此外,在放大观察中,切换部 60 在判断为对焦透镜 11 的位置相比规定的位置 Dt 位于望远侧的情况下,将连续 AF 模式设定为打开。在连续 AF 模式打开时,对焦控制部 35 逐次进行对比度 AF 动作。即,对焦控制部 35 逐次进行摆动动作来确定对焦透镜位置,且每次使对焦透镜 11 移动到该逐次求出的对焦透镜位置。

[0142] 根据以上的实施方式,即使在使用了对比度 AF 和两组透镜驱动的情况下,在放大观察中也能够进行连续 AF,在通常观察中能够进行单次 AF,从而能够向用户提供容易观察的图像。

#### [0143] 6. 第 6 实施方式

[0144] 接着,说明在连续 AF 模式关闭的情况下成为固定焦点的第 6 实施方式。图 14 示出第 6 实施方式中的内窥镜装置的结构例。

[0145] 图 14 的内窥镜装置包含摄像部 10、A/D 转换部 20、信号处理部 30、对焦控制部 35、输出部 70、控制部 80 和 I/F 部 90。摄像部 10 包含变焦透镜 12 和摄像元件 14。对焦控制部 35 包含相位差计算部 40、驱动部 50 和切换部 60。控制部 80 包含变焦倍率设定部 82。

[0146] 另外,以下对与第 4 实施方式相同的结构要素标注相同标号并适当省略说明,对与第 4 实施方式不同的结构和动作进行说明。

[0147] 相位差计算部 40 与切换部 60 连接。关于其他结构要素的连接关系,与第 4 实施方式相同。

[0148] 相位差计算部 40 根据来自摄像元件 14 的相位差检测用元件的信号计算相位差,并根据相位差计算被摄体对焦的变焦透镜 12 的位置(对焦透镜位置)。

[0149] 切换部 60 在连续 AF 模式打开的情况下,从驱动部 50 取得变焦透镜 12 的当前位置信息,并根据该当前位置信息判断是否关闭连续 AF 模式。并且切换部 60 在连续 AF 模式关闭的情况下,从相位差计算部 40 取得对焦透镜位置,并根据该对焦透镜位置判断是否打开连续 AF 模式。这是因为在连续 AF 模式关闭的情况下,只要不改变光学倍率,变焦透镜 12 就不移动,但能够通过观察对焦透镜位置,判定焦点对准的透镜位置是处于广角侧还是处于望远侧。

[0150] 另外,在连续 AF 模式打开的情况下,切换部 60 可以根据来自相位差计算部 40 的对焦透镜位置信息判断是否关闭连续 AF 模式。此外,在连续 AF 模式关闭的情况下,切换部 60 可以从驱动部 50 取得根据光学倍率而设定的变焦透镜 12 的当前位置信息,并根据该当前位置信息判断是否打开连续 AF 模式。在使用例如对比度 AF 的情况下,认为在固定焦点模式下进行摆动动作是不恰当的,因此根据变焦透镜 12 的当前位置进行判定即可。

[0151] 驱动部 50 在连续 AF 模式被设定为关闭(固定焦点模式)的情况下,将变焦透镜 12 设定到与由变焦倍率设定部 82 设定的光学倍率对应的位置(或规定的固定位置),不进行 AF 动作。另外,用户操作 I/F 部 90 所包含的操作部(例如图 7 的变焦杆 610),由此在变焦倍率设定部 82 中设定光学倍率。关于其他结构要素的动作,与第 4 实施方式相同。

[0152] 假定实际的使用状况来说明本实施方式的具体动作。用户将在前端配置有摄像部 10 的内窥镜的镜体插入到活体中,开始诊断。诊断的最初在广视野下进行筛选以寻找待关注的部位(例如病变候选等)。这样开始广视野的观察,因此作为初始设定,切换部 60 将连

续 AF 模式设定为关闭。

[0153] 通过摄像元件 14 的相位差检测用元件取得信号,该信号通过 A/D 转换部 20 转换成数字信号,相位差计算部 40 根据该数字信号计算出相位差,并根据该相位差逐次确定对焦透镜位置。

[0154] 切换部 60 从相位差计算部 40 取得对焦透镜位置的信息,并进行模式切换的判定。在对焦透镜位置相比规定位置 Dw (图 12)位于广角侧的情况下,将连续 AF 模式设定为关闭(维持关闭)。这样,在筛选中成为固定焦点模式,将变焦透镜 12 设定到与光学倍率对应的固定位置。

[0155] 当用户进行筛选来寻找待关注的部位时,用户使镜体前端接近该部位,将该部位显示得较大来进行观察。切换部 60 在判定为从相位差计算部 40 取得对焦透镜位置(或者,在使用与光学倍率对应的变焦透镜 12 的当前位置的情况下,是从驱动部 50 取得的变焦透镜 12 的当前位置)相比规定位置 Dt 处于望远侧的情况下,将连续 AF 模式切换为打开,向驱动部 50 传递连续 AF 模式打开这一信息。

[0156] 由于连续 AF 模式打开,因此驱动部 50 将变焦透镜 12 逐次地向从相位差计算部 40 传递的对焦透镜位置进行驱动。即进行连续 AF 动作。

[0157] 用户在看完关注的部位后,再次开始筛选,进行广视野下的观察。驱动部 50 将变焦透镜 12 逐次向对焦透镜位置驱动,但当转移到广视野下的观察时,将变焦透镜 12 向广角侧进行驱动。切换部 60 在判定为从驱动部 50 取得的变焦透镜 12 的当前位置(或从相位差计算部 40 取得对焦透镜位置)相比规定位置 Dw 来到了广角侧的情况下,将连续 AF 模式切换为关闭,驱动部 50 停止 AF 动作。

[0158] 另外,在将连续 AF 模式从打开切换为了关闭的情况下,可以使变焦透镜 12 转移到深度较深的规定的固定位置 Dz (图 12 所示的位置 Dz)。由此,位置 Dz 是相比规定位置 Dw 位于广角侧的位置且景深较宽,因此在不进行连续 AF 时,容易得到焦点对准被摄体的状态。

[0159] 根据以上所述的第 6 实施方式,在放大观察中设定为连续 AF 模式,因此即使在景深较窄的高倍率的观察中,也能够向用户提供对焦到了被摄体的容易观察的图像。此外,在通常观察中设定为固定焦点模式,因此只要用户不进行操作就不变更对焦,在筛选等中用户容易判断焦点对准的距离。

[0160] 根据以上的实施方式,对焦控制装置包含:对焦控制部,其进行至少包含调整光学倍率的变焦透镜的摄像光学系统的对焦控制,并且进行摄像光学系统的焦点模式的设定控制;以及经由摄像光学系统取得图像的图像取得部。焦点模式具有固定焦点模式和 AF (Auto-Focus:自动对焦)模式。对焦控制部根据变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。

[0161] 另外,对焦控制部与例如图 1 的对焦透镜控制部 330 (第 1、第 2 实施方式)、图 10 的对焦透镜控制部 330 (第 3 实施方式)或者图 14 的对焦控制部 35 (第 6 实施方式)对应。如在图 9 等中说明的那样,对焦控制可以是两组透镜驱动,也可以是一组透镜驱动。在 AF 模式中,如在第 1 实施方式等中说明的那样,可以进行单次 AF,也可以进行连续 AF。

[0162] 这里,变焦透镜的位置是指在摄像光学系统中变焦透镜实际被设定的位置,或者在通过变焦透镜的移动进行对焦的一组透镜驱动中,作为被摄体进行对焦的透镜位置(对

焦透镜位置)而计算出的位置。例如在第 1 实施方式等中说明的那样,用户操作图 7 的变焦杆 610,图 1 的变焦透镜控制部 320 根据该操作信息使变焦透镜 240 移动,对焦透镜控制部 330 根据该实际设定的变焦透镜 240 的位置来判定模式切换。或者,如在第 6 实施方式中说明的那样,在固定焦点模式中,相位差计算部 40 根据相位差计算对焦透镜位置,并根据该对焦透镜位置判定是否切换为连续 AF 模式。

[0163] 由此,能够至少根据基准点与变焦透镜的位置关系,进行固定焦点模式和 AF 模式的切换控制。例如在第 3 实施方式 and 第 6 实施方式中说明的那样,可以在变焦透镜处于广角侧时设定为固定焦点模式、处于望远侧时设定为 AF 模式。此外,如在第 1 实施方式中说明的那样,可以在变焦透镜处于广角侧时设定固定焦点模式,在变焦透镜处于望远侧时,还考虑其他条件(例如 AF 开始信号)来切换固定焦点模式和 AF 模式。由此,不是始终进行 AF,而能够在适当的状态下进行 AF。如在第 1 实施方式等中说明的那样,特别在内窥镜装置中,能够如图 4 的(A)那样在 AF 的效果较差的管腔状的被摄体中不进行 AF,而如图 4 的(B)那样在 AF 有效的状态下执行 AF。

[0164] 并且在本实施方式中,对焦控制部在固定焦点模式中,将对焦被摄体距离设定为与变焦透镜的位置对应的规定的距离。

[0165] 例如在图 6 的(A)中说明的那样,以随着变焦透镜从广角端的位置 A 向望远端的位置 F 移动、对焦被摄体距离缩短的方式,将变焦透镜的位置和对焦被摄体距离对应起来。在两组透镜驱动的情况下,当设定了变焦透镜位置时,对焦透镜与其对应地移动,从而实现了规定的对焦被摄体距离。并且在一组透镜驱动的情况下,通过变焦透镜的移动调整对焦被摄体距离,因此当变焦透镜的位置发生了移动时,设定与其对应的规定的对焦被摄体距离。

[0166] 并且在本实施方式中,如在图 14 (第 6 实施方式)等中说明的那样,对焦控制部 35 在 AF 模式中,进行基于相位差的 AF 控制。具体而言,摄像光学系统还具有用于检测相位差的相位差检测用元件。对焦控制部 35 具有根据来自相位差检测用元件的信号计算相位差的相位差计算部 40。对焦控制部 35 进行根据计算出的相位差使被摄体像对焦的控制。

[0167] 例如在第 6 实施方式中,相位差检测用元件如在图 15 中说明的那样设置于摄像元件 14。并且,相位差计算部 40 根据相位差计算对焦透镜位置,驱动部 50 使变焦透镜 12 移动到对焦透镜位置,进行对焦控制。

[0168] 由此,能够在 AF 模式中进行相位差 AF。在相位差 AF 中,仅通过检测相位差就能够计算对焦透镜位置,因此与需要移动透镜的对比度 AF 相比,一般能够实现高速的 AF 动作。

[0169] 并且在本实施方式中,如在图 12 等中说明的那样,对焦控制部 35 在结束 AF 模式时,将变焦透镜 12 设定到广角侧的规定位置 Dz。

[0170] 由此,在结束 AF 模式时,能够设定为景深较宽的状态。即,在结束了 AF 模式时,成为固定焦点模式而不进行 AF,因此当景深维持较窄的状态时,能够预想到焦点容易脱离且对于用户而言不便的情况。关于此点,通过将变焦透镜 12 设定到广角侧的规定位置 Dz,景深自动变宽,从而用户的便利性提高。

[0171] 7. 相位差 AF

[0172] 对设置有相位差检测用元件的摄像元件 14、和使用了该摄像元件 14 的相位差 AF 方法进行说明。另外,本实施方式进行的相位差 AF 不限于以下叙述的方法,例如可采用通过眼镜镜片进行瞳分割的方法等各种相位差 AF 方法。

[0173] 图 15 示出设置有相位差检测用元件的摄像元件的结构例。图 15 所示的摄像元件包含：具有拜耳排列的滤色器的通常的像素 R、G、B；以及设置于像素的一部分中的相位传感器 S1 组和 S2 组（相位差检测用元件）。

[0174] 构成相位传感器 S1 组和 S2 组的各像素 S1 和 S2 是例如在日本特开 2000 - 156823 号公报的段落 [0074] ~ [0083] 中被记载为 S1 和 S2 的功能像素，分别具有从像素中心偏向左右的开口部。由此能够得到与将摄像光学系统的光瞳左右分割的情况相同的效果，因此能够将来自 S1 组的像信号和来自 S2 组的像信号视作穿过光瞳后的光线的相位信号，所述 S1 组和 S2 组在图 15 中沿水平方向配置有多个。例如在由摄像光学系统成像的被摄体的像位置与摄像元件的摄像面一致（焦点对准）的情况下，来自 S1 组的相位信号与来自 S2 组的相位信号一致，在像位置处于摄像面的前方或后方（焦点未对准）的情况下，来自 S1 组的相位信号与来自 S2 组的相位信号产生相位差。在本实施方式中，相位传感器 S1 组和 S2 组例如可以仅在摄像部的中央设置一组，但也可以根据需要在摄像部的任意部位设置多组。

[0175] 接着，使用图 16 说明相位差计算部 40 中的可动透镜的移动量的计算方法。可动透镜是一组透镜驱动中的变焦透镜 12、或两组透镜驱动中的对焦透镜 11。

[0176] 图 16 是示出了像位置位于摄像面的后方的情况下的、穿过分割后的光瞳的光线的图。光线 1 是穿过与 S1 组对应的光瞳后的光线，光线 2 是穿过与 S2 组对应的光瞳后的光线。这里像位置处于与摄像面不同的位置（后方），因此从 S1 组输出的相位信号与从 S2 组输出的相位信号存在 S 的相位差。这里，S 是具有正负值的矢量，图 16 中箭头所示的方向为正。另外，相位差 S 的计算中使用公知的相位差 AF 的技术即可。并且设从摄像面到出瞳位置的距离为 F、分割后的光瞳的重心间的距离为 G、散焦量为 d。这里，d 是具有正负值的矢量，图 16 中箭头所示的方向为正。此时，下式(1)成立，因此能够使用对其进行变形后的下式(2)计算散焦量 d。另外，在像位置处于摄像面的前方的情况下也同样如此。并且此处，例如可以用在之前的日本特开 2000 - 156823 号公报的段落 [0108] ~ [0110] 中所记载的方法计算散焦量 d。

$$[0177] \quad G / (F + d) = S / d \quad (1)$$

$$[0178] \quad d = F \cdot S / (G - S) \quad (2)$$

[0179] 本实施方式中的相位差计算部 40 针对例如以与图像信号相同的周期从相位差传感器 S1 组和 S2 组依次输出的相位信号，根据上式(2)中计算出的散焦量 d 计算实现对焦状态所需的可动透镜的移动量，并将计算出的移动量依次输出到驱动部 50。或者，相位差计算部 40 可以根据可动透镜的移动量和可动透镜的当前位置信息计算对焦透镜位置，并将计算出的对焦透镜位置的信息依次输出到驱动部 50（或图 14 的切换部 60）。移动量的计算例如预先根据摄像光学系统的设计数据，用下式(3)计算出可动透镜的移动量和像位置的移动量之比 R，并用下式(4)计算出移动量 D 即可。

$$[0180] \quad R = \text{可动透镜的移动量} / \text{像位置的移动量} \quad (3)$$

$$[0181] \quad D = -R \cdot d \quad (4)$$

[0182] 此外，例如在可动透镜的移动量与像位置的移动量之比 R 的值根据可动透镜的位置 x 而发生变化的情况下，预先制作可动透镜的位置  $x_n$ （n 是自然数）和与其对应的  $R_n$  的值作为图 17 所示的 LUT（查询表），能够通过将与从相位传感器 S1 组和 S2 组输出相位信号的时刻的可动透镜的位置  $x_n$  对应的  $R_n$  用作上式(4)的 R，计算出移动量 D。

[0183] 并且,例如在图 16 所示的摄像面与出瞳的距离  $F$  以及光瞳的重心间的距离  $G$  也根据可动透镜的位置  $x$  而发生变化的情况下,如图 18 所示,预先制作加上了与可动透镜的位置  $x_n$  对应的  $F_n$  和  $G_n$  的值后的 LUT。并且,首先通过将和从相位传感器 S1 组和 S2 组输出相位信号的时刻的可动透镜的位置  $x_n$  对应的  $F_n$  和  $G_n$  的值用作上式(2)的  $F$  和  $G$ ,计算出散焦量  $dn$ 。然后,能够通过将计算出的  $dn$  和与可动透镜的位置  $x_n$  对应的  $R_n$  用作上式(4)的  $d$  和  $R$ ,计算出移动量  $D$ 。另外,对于在图 18 中表示出的参数中,由可动透镜的位置引起的变化小到能够忽视的程度的参数,当然可以不需要考虑。此外,对于此处未叙述的用于计算移动量的参数,在由可动透镜的位置导致的该参数的变化较大的情况下,可以与上述各参数同样地将其追加到 LUT 中来进行使用。

[0184] 这里,相位差计算部 40 可以对例如从相位传感器 S1 组和 S2 组依次输出的所有相位信号进行移动量的计算和输出,例如也可以在以任意周期对相位信号进行采样后进行移动量的计算和输出。在后者的情况下,以比输出图像信号的周期长的周期从相位差计算部 40 输出移动量。

[0185] 以上对应用了本发明的实施方式及其变形例进行了说明,但是,本发明不限于各实施方式及其变形例本身,在实施阶段,能够在不脱离发明主旨的范围内对结构要素进行变形而具体化。并且,通过适当组合上述各实施方式和变形例所公开的多个结构要素,能够形成各种发明。例如,可以从各实施方式和变形例所记载的全部结构要素中删除若干个结构要素。进而,可以适当组合不同实施方式和变形例中说明的结构要素。这样,能够在不脱离发明主旨的范围内实现各种变形和应用。

[0186] 标号说明

[0187] 10:摄像部;11:对焦透镜;12:变焦透镜;14:摄像元件;20:A/D 转换部;30:信号处理部;35:对焦控制部;40:相位差计算部;42:对比度计算部;44:对焦位置确定部;50:驱动部;52:对焦透镜控制部;54:变焦透镜控制部;60:切换部;70:输出部;80:控制部;82:变焦倍率设定部;90:I/F 部;100:光源部;110:白色光源;120:聚光透镜;200:摄像部;210:光导纤维;220:照明透镜;230:物镜系统;240:变焦透镜;250:对焦透镜;260:变焦透镜驱动部;270:对焦透镜驱动部;280:摄像元件;300:处理部;310:AD 转换部;320:变焦透镜控制部;330:对焦透镜控制部;331:观察模式判定部;332:对焦透镜位置确定部;333:AF 控制部;340:图像处理部;350:控制部;400:显示部;500:外部 I/F 部;600:操作部;610:变焦杆;620:AF 按钮;630:变焦按钮; $D_t$ 、 $D_w$ 、 $D_z$ :规定的位置。



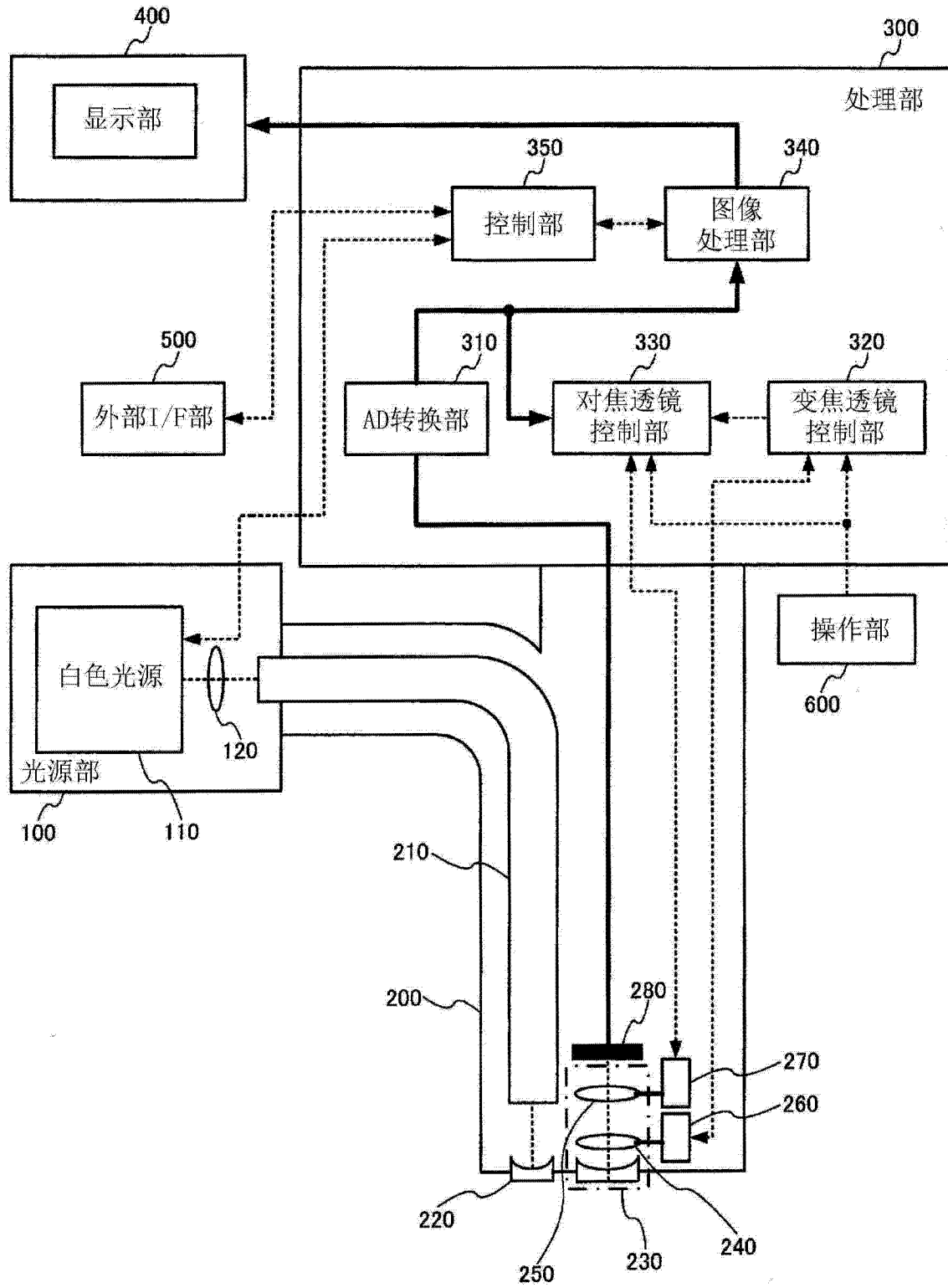


图 1

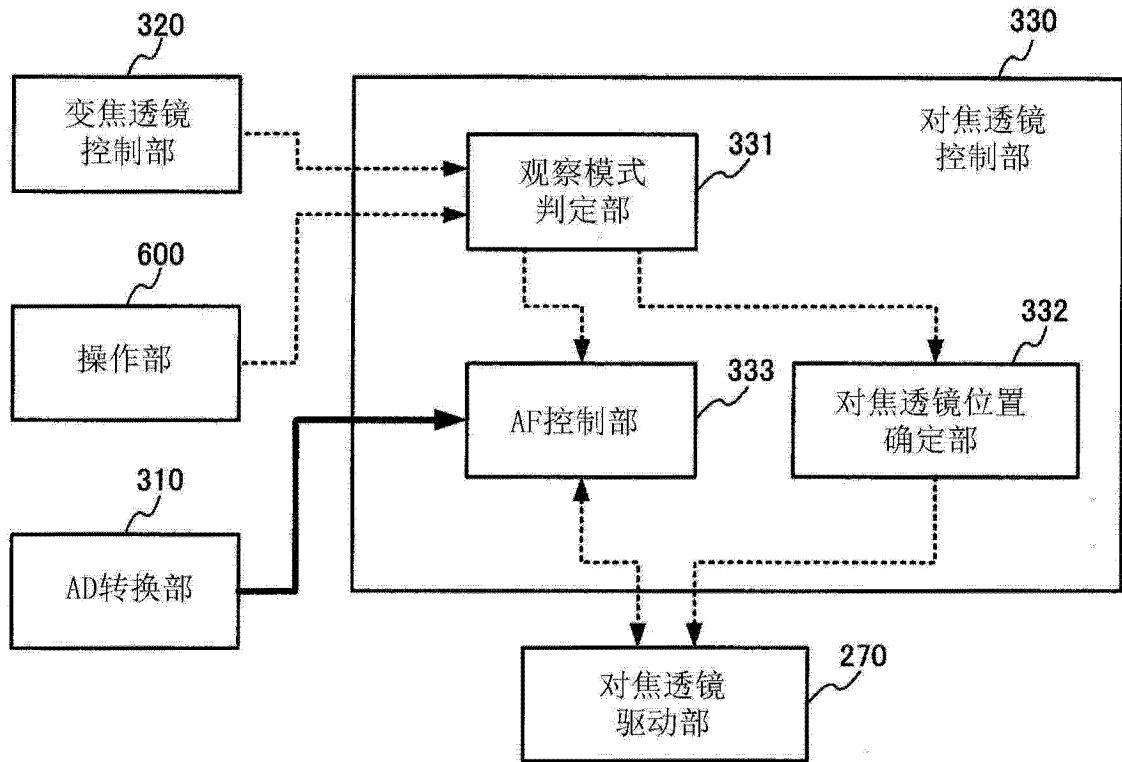


图 2

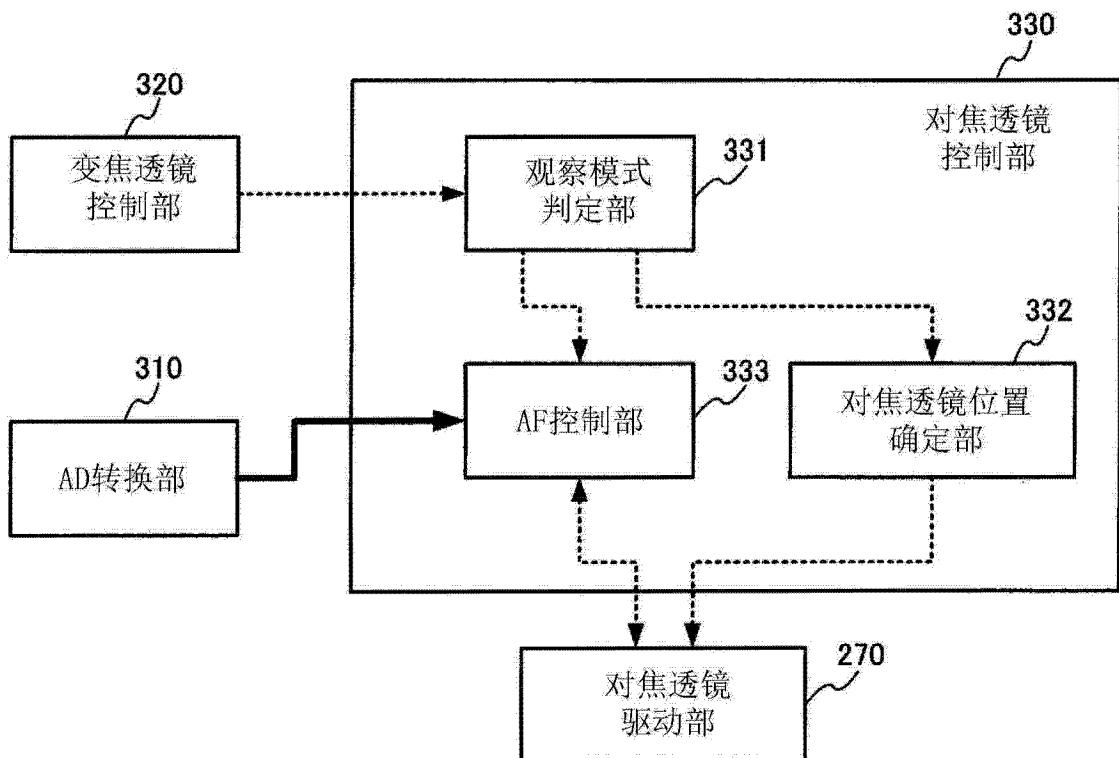
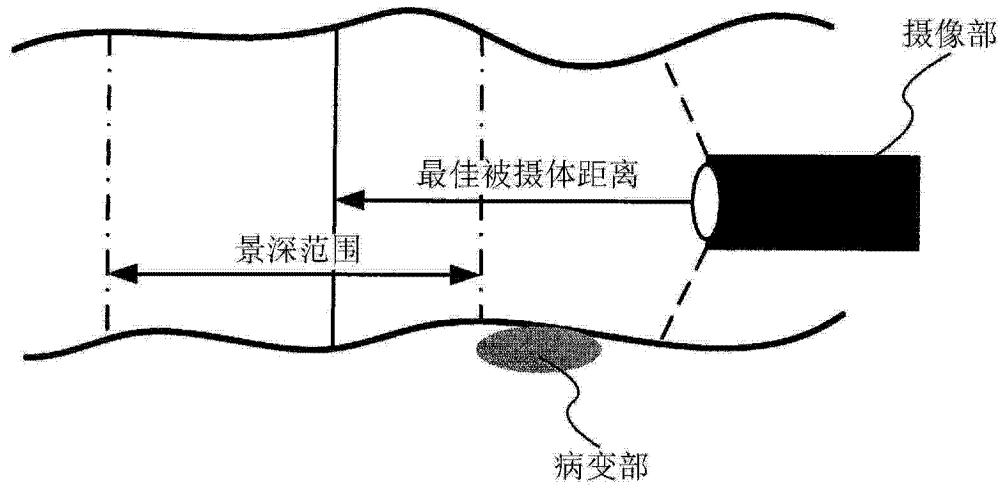


图 3

(A)



(B)

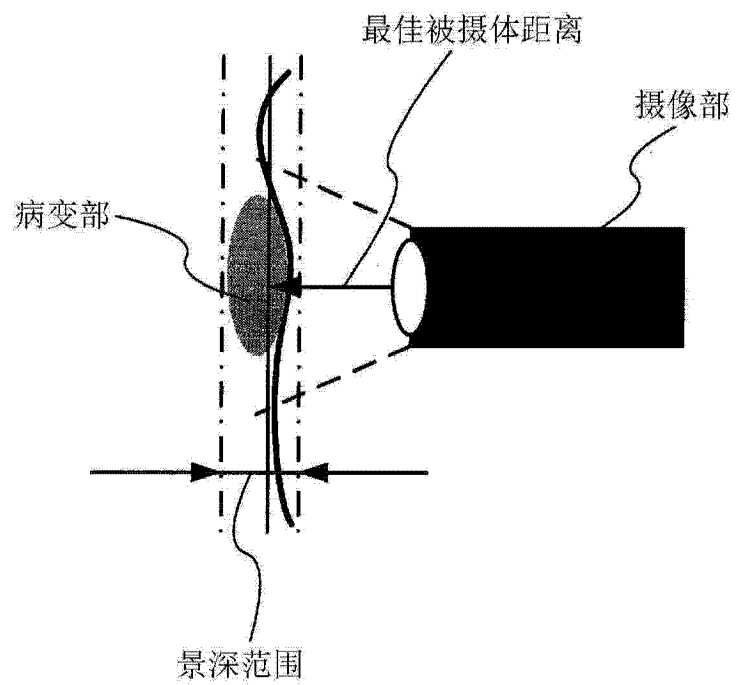


图 4

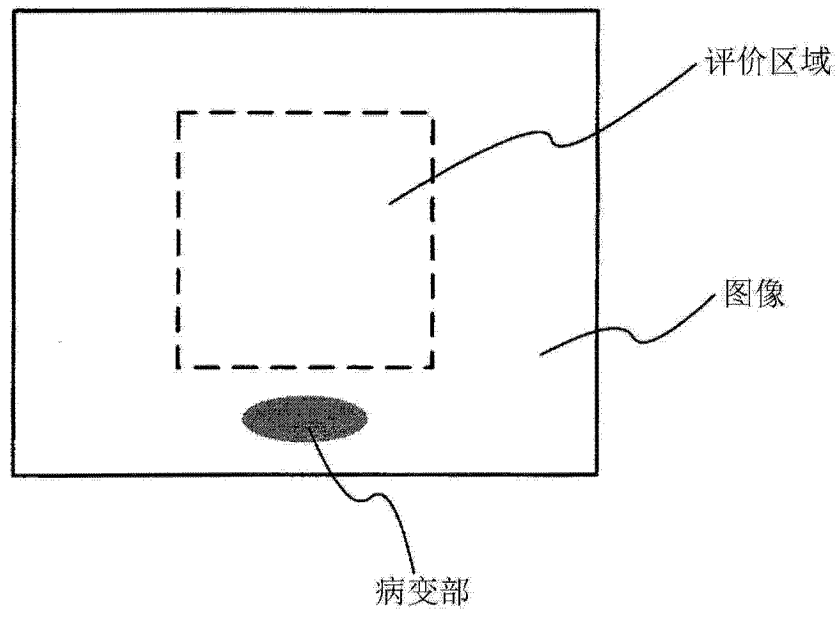


图 5

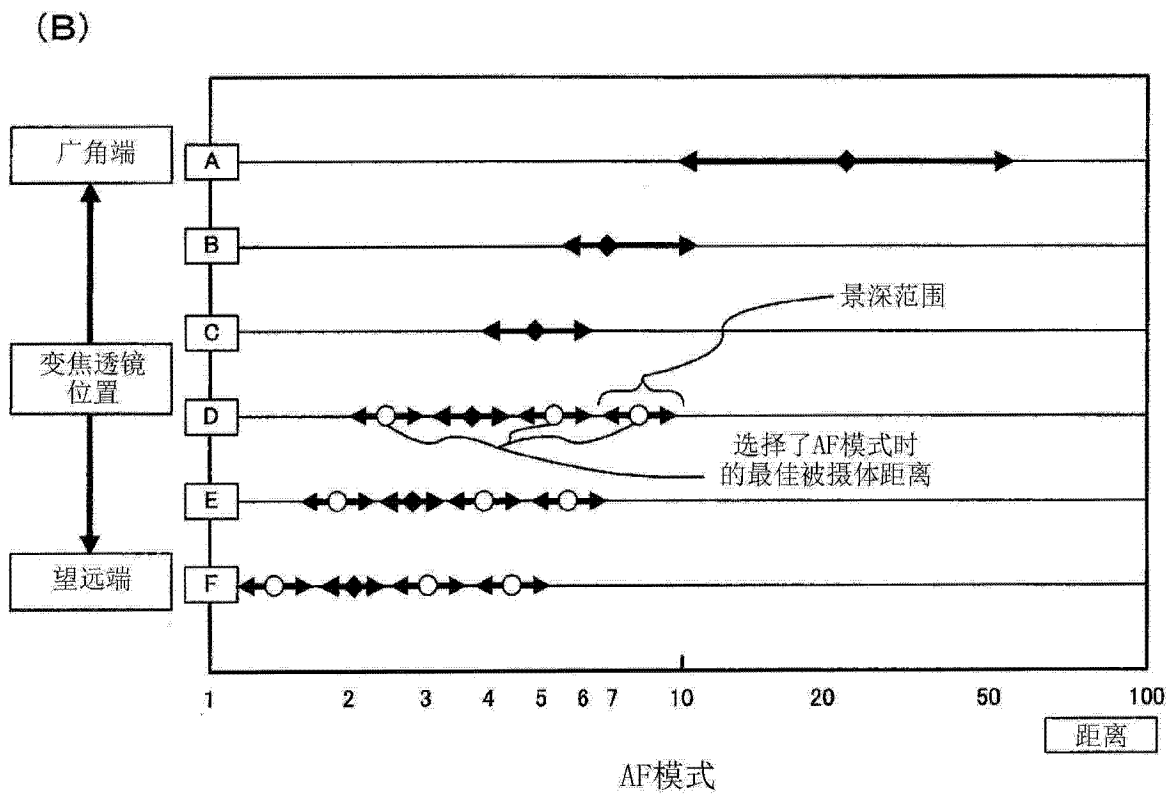
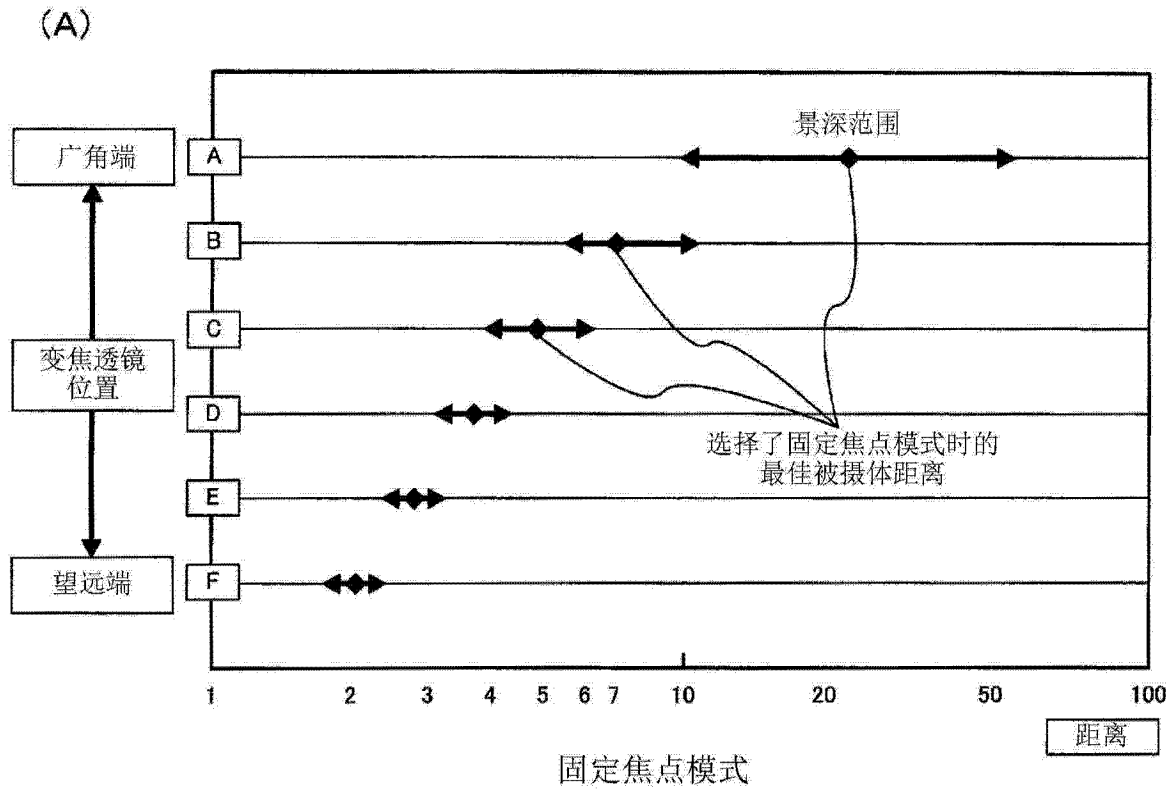


图 6

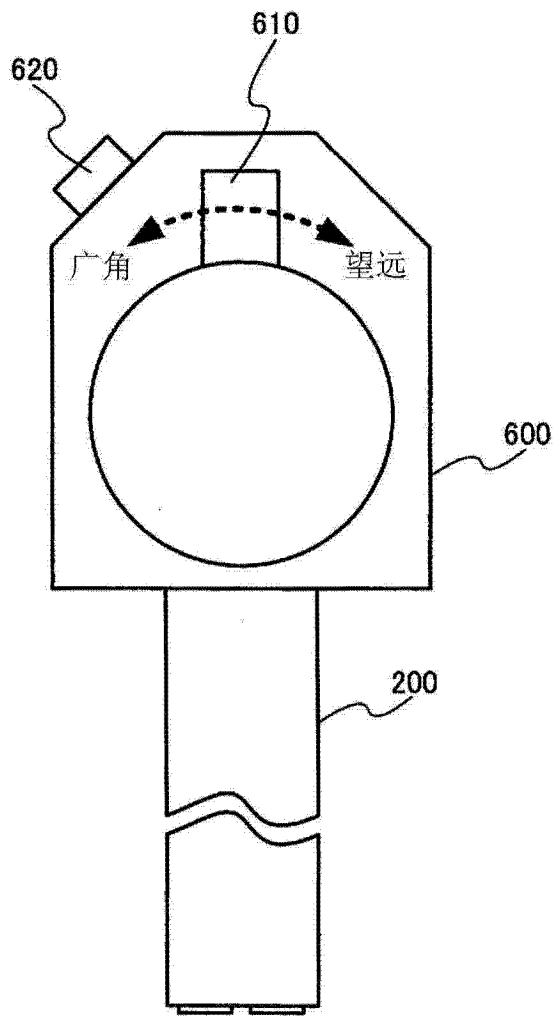


图 7

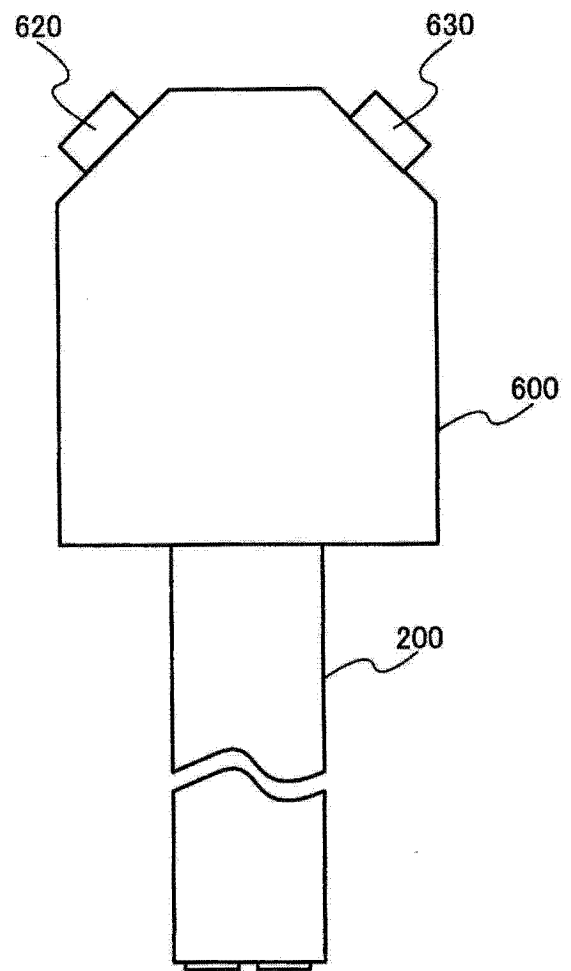


图 8

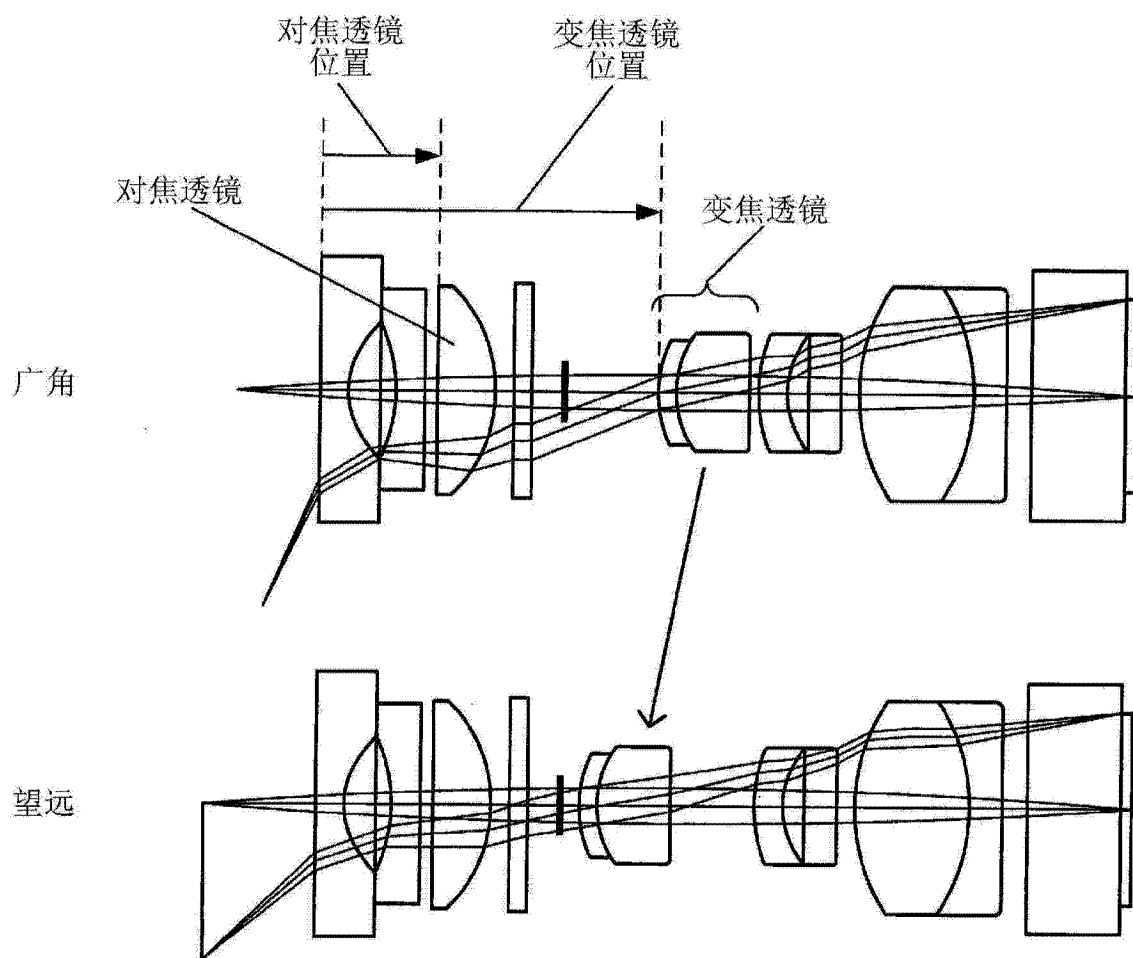


图 9

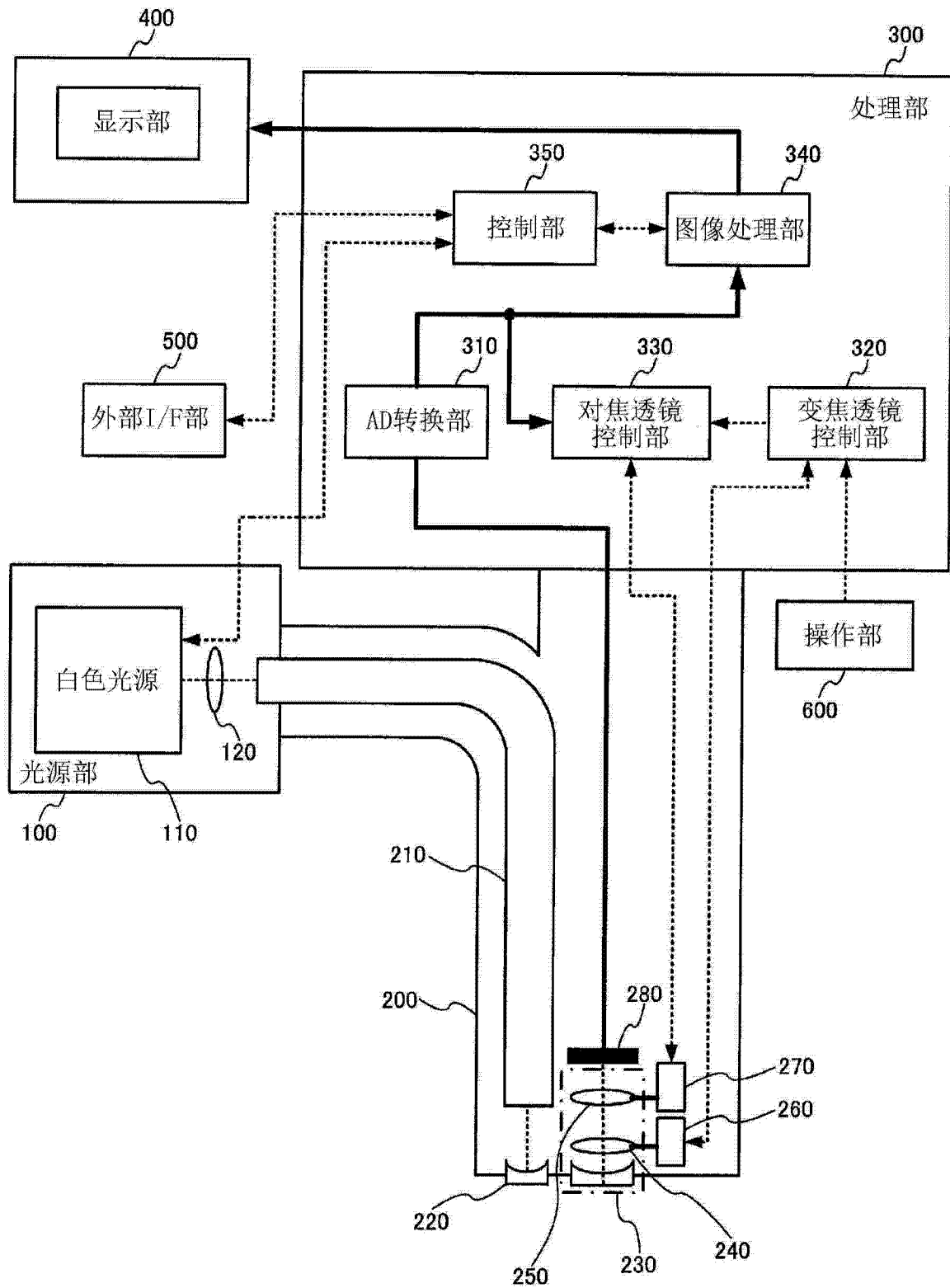


图 10



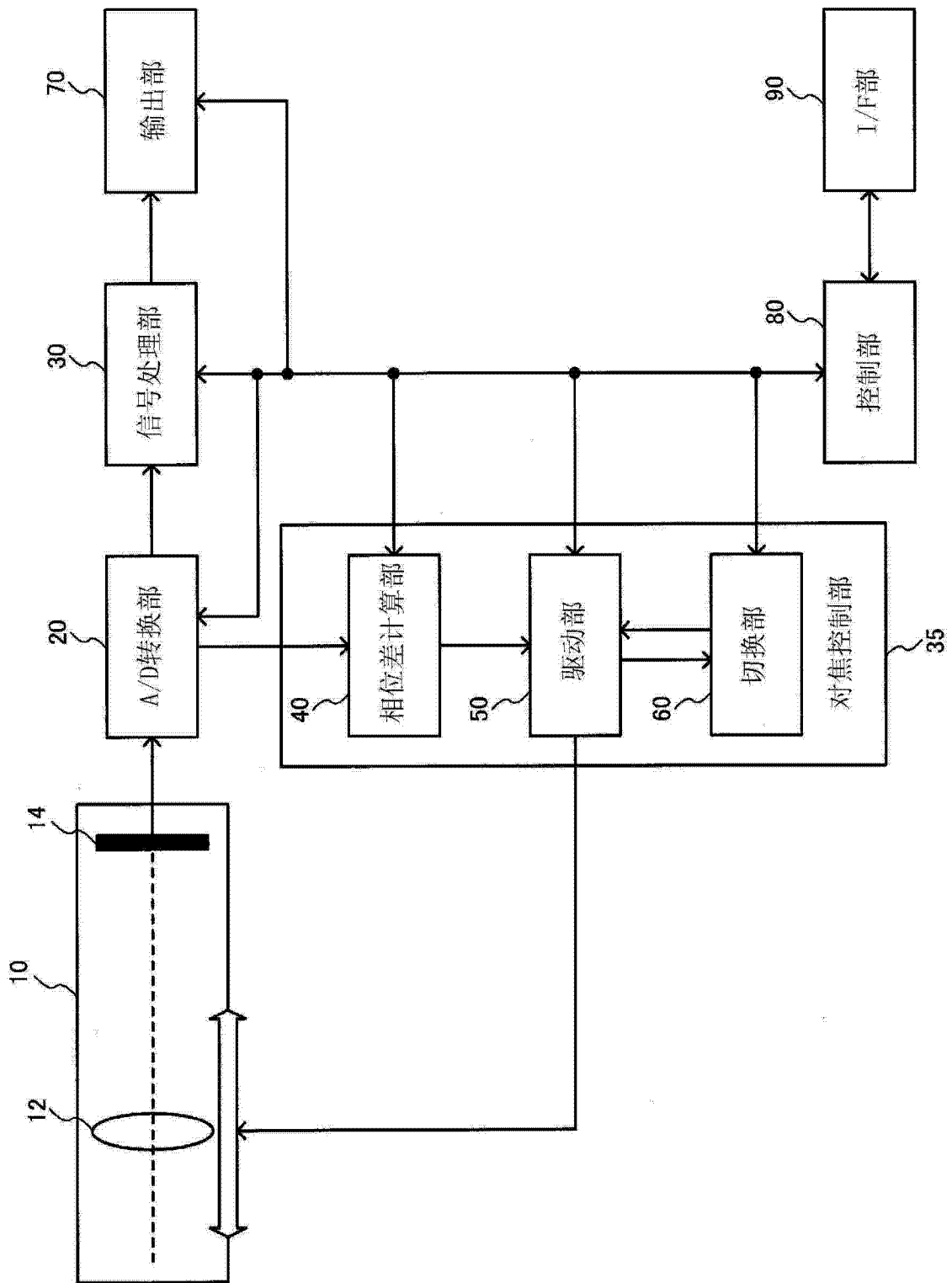


图 11

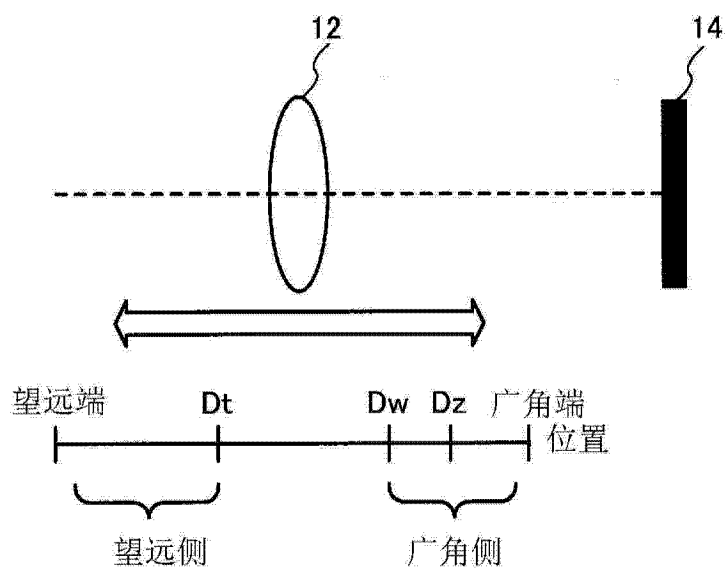


图 12

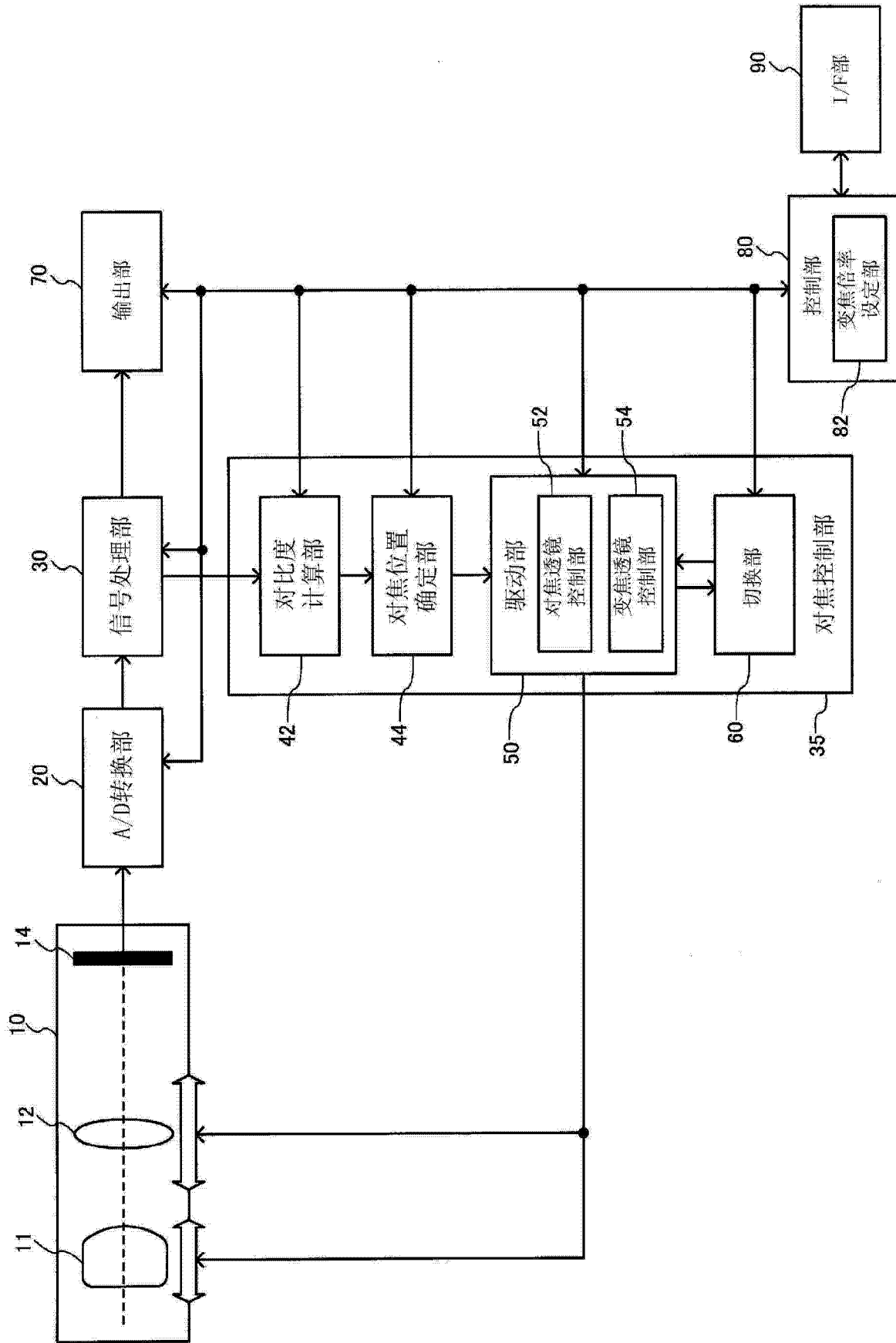


图 13

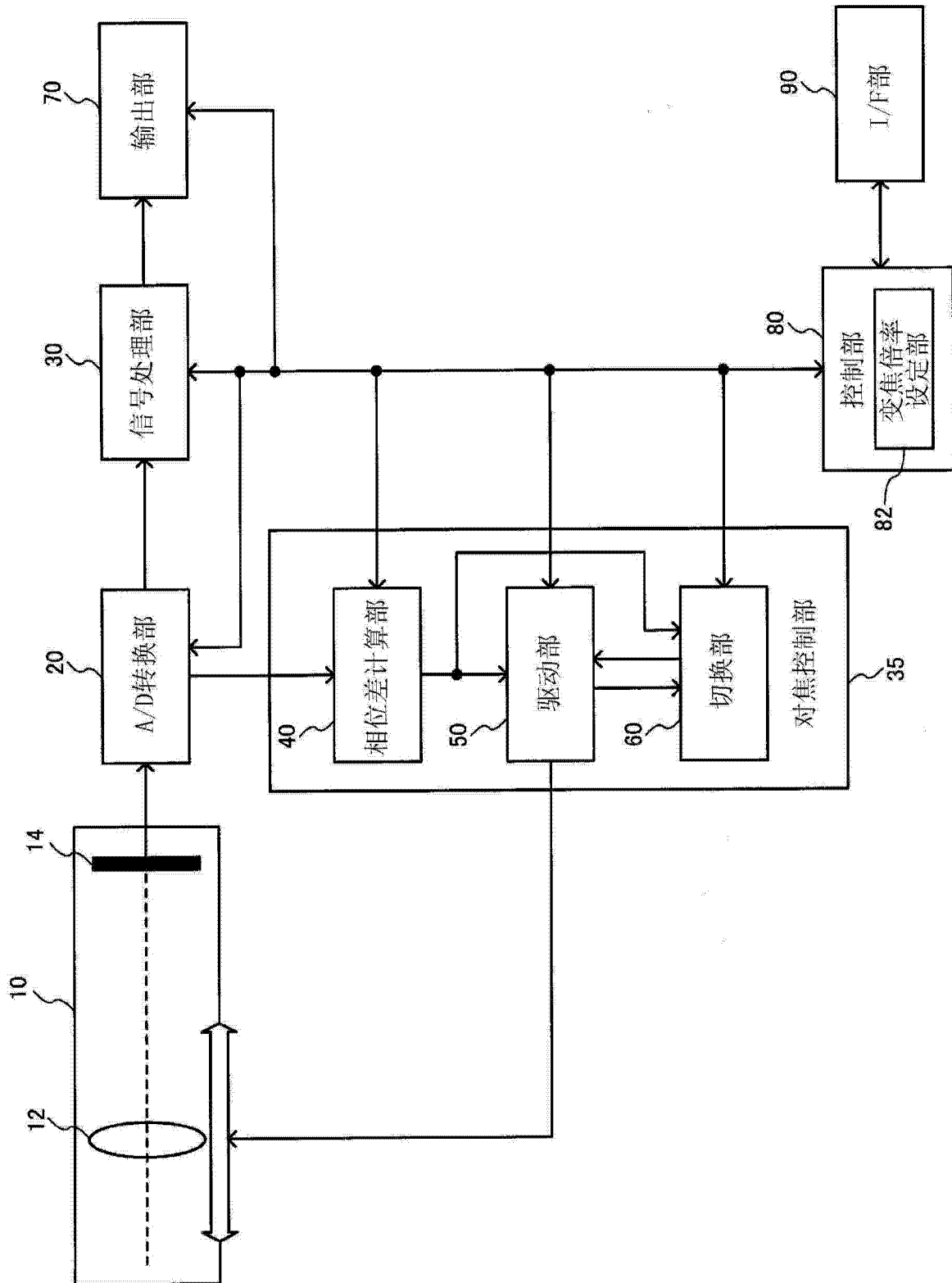


图 14

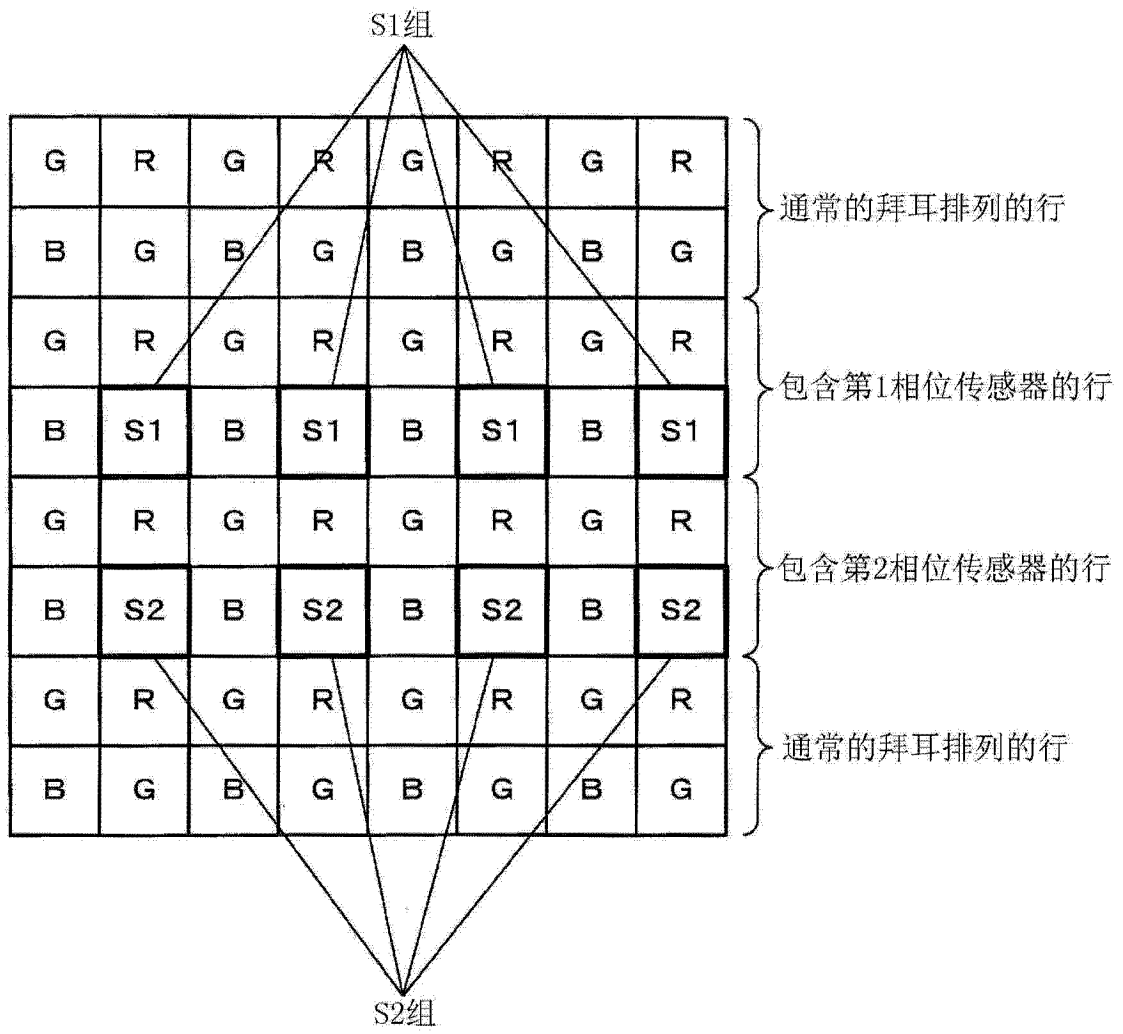


图 15

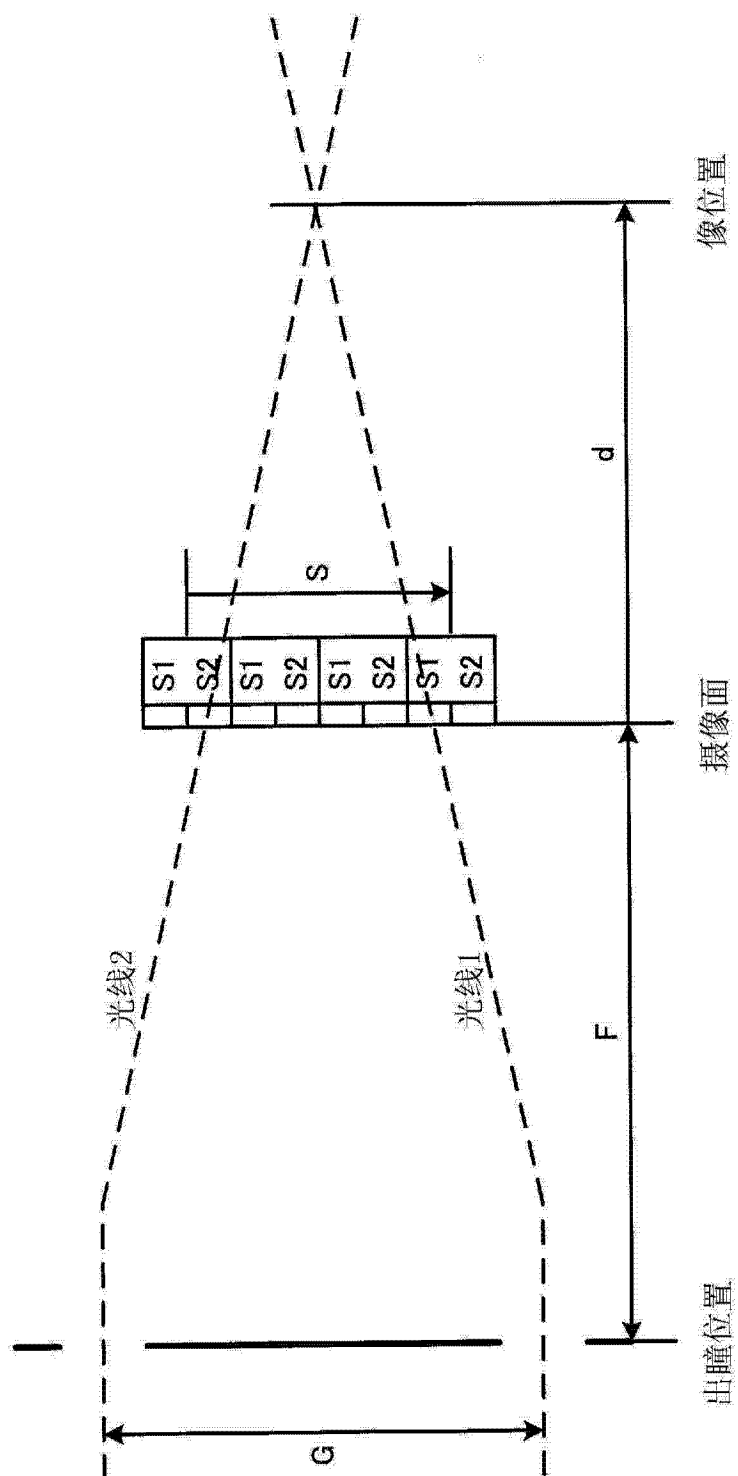


图 16

可动透镜的位置	可动透镜的移动量和像位置的移动量之比
x1	R1
x2	R2
x3	R3
⋮	⋮

图 17

可动透镜的位置	可动透镜的移动量和像位置的移动量之比	摄像面与出瞳的距离	光瞳的重心间的距离
x1	R1	F1	G1
x2	R2	F2	G2
x3	R3	F3	G3
⋮	⋮	⋮	⋮

图 18

1. (修改后) 一种对焦控制装置, 其特征在于, 该对焦控制装置包含:

对焦控制部, 其进行摄像光学系统的对焦控制, 并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制, 所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜; 以及

图像取得部, 其经由所述摄像光学系统取得图像,

所述焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式,

所述对焦控制部根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧, 来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制,

当在选择了所述固定焦点模式作为所述焦点模式的状态下所述变焦透镜的位置从广角侧移动到了望远侧的情况下, 所述对焦控制部以对焦被摄体距离单调减小的方式进行所述对焦控制。

2. (删除)

3. (修改后) 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置, 其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下, 所述对焦控制部选择将所述对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下, 所述对焦控制部进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

4. (修改后) 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置, 其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下, 选择将所述对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下, 选择所述 AF 模式作为所述焦点模式。

5. 根据权利要求 3 所述的对焦控制装置, 其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

当在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的状态下输入了 AF 开始信号的情况下, 将所述焦点模式设定为所述 AF 模式, 当在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的状态下未输入所述 AF 开始信号的情况下, 将所述焦点模式设定为所述固定焦点模式。

6. 根据权利要求 5 所述的对焦控制装置, 其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下, 即使输入了所述 AF 开始信号, 所述对焦控制部也将所述焦点模式设定为所述固定焦点模式。

7. 根据权利要求 4 所述的对焦控制装置, 其特征在于,

当在选择了所述 AF 模式作为所述焦点模式的状态下所述变焦透镜相比所述基准点移动到了广角侧的情况下, 所述对焦控制部结束所述 AF 模式, 将所述焦点模式设定为所述固定焦点模式。

8. 根据权利要求 3 或 4 所述的对焦控制装置, 其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:



在选择了所述 AF 模式作为所述焦点模式的情况下,执行单次 AF。

9. 根据权利要求 3 或 4 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部进行如下控制:

在选择了所述 AF 模式作为所述焦点模式的情况下,执行连续 AF。

10. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部在所述 AF 模式中进行基于相位差的 AF 控制。

11. 根据权利要求 10 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述摄像光学系统还具有用于检测所述相位差的相位差检测用元件,  
所述对焦控制部具有相位差计算部,该相位差计算部根据来自所述相位差检测用元件的信号而计算所述相位差,

所述对焦控制部进行根据计算出的所述相位差使被摄体像对焦的控制。

12. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部在结束所述 AF 模式时,将所述变焦透镜设定到所述广角侧的规定的  
位置。

13. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述摄像光学系统还具有对焦透镜,  
所述对焦控制部通过调整所述对焦透镜的位置来进行所述对焦控制。

14. 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部在所述固定焦点模式中将所述对焦透镜设定到与所述变焦透镜的位置  
对应的规定的位置。

15. 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制装置包含控制所述变焦透镜的位置的变焦透镜控制部,  
所述变焦透镜控制部连续地控制所述变焦透镜的位置。

16. 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制装置包含控制所述变焦透镜的位置的变焦透镜控制部,  
所述变焦透镜控制部离散地控制所述变焦透镜的位置。

17. 根据权利要求 16 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述变焦透镜控制部进行如下控制:  
选择相比所述基准点位于广角侧的位置即第 1 变焦透镜位置和相比所述基准点位于  
望远侧的位置即第 2 变焦透镜位置中的任意一方作为离散的所述变焦透镜的位置,

所述对焦透镜控制部根据所述变焦透镜是处于所述第 1 变焦透镜位置还是处于所述  
第 2 变焦透镜位置,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

18. 根据权利要求 1 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制部通过调整所述变焦透镜的位置来进行所述对焦控制。

19. 根据权利要求 18 所述的对焦控制装置,其特征在于,  
所述对焦控制装置包含设定所述光学倍率的变焦倍率设定部,  
所述对焦控制部在所述固定焦点模式中将所述变焦透镜的位置设定为与所述光学倍  
率对应的位置。

20. (删除)

21. (删除)

22. 一种内窥镜装置,其特征在于,包含:

摄像光学系统,其至少包含调整光学倍率的变焦透镜;

摄像元件,其生成与所述摄像光学系统成像的被摄体像对应的图像;以及

对焦控制部,其进行所述摄像光学系统的对焦控制,并且进行所述摄像光学系统的焦点模式的设定控制,

所述焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式,

所述对焦控制部根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

23. 根据权利要求 22 所述的内窥镜装置,其特征在于,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,所述对焦控制部选择将对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,所述对焦控制部进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制。

24. 根据权利要求 22 所述的内窥镜装置,其特征在于,

所述对焦控制部进行如下控制:

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于广角侧的情况下,选择将对焦被摄体距离设定为与所述变焦透镜的位置对应的规定的距离的所述固定焦点模式作为所述焦点模式,

在所述变焦透镜的位置相比所述基准点位于望远侧的情况下,选择所述 AF 模式作为所述焦点模式。

25. 一种摄像光学系统中的对焦控制方法,所述摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜,所述对焦控制方法的特征在于,

在所述摄像光学系统的焦点模式具有固定焦点模式和自动对焦模式即 AF 模式的情况下,

根据所述变焦透镜的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧,来进行所述固定焦点模式和所述 AF 模式的切换控制,作为所述焦点模式的设定控制,

根据所设定的所述焦点模式进行所述摄像光学系统的对焦控制。

26. (追加) 根据权利要求 13 所述的对焦控制装置,其特征在于,

在选择了所述固定焦点模式作为所述焦点模式的情况下,所述对焦控制部将所述对焦透镜的位置固定为给定的基准位置。

专利名称(译)	对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法		
公开(公告)号	<a href="#">CN103748494A</a>	公开(公告)日	2014-04-23
申请号	CN201280040943.6	申请日	2012-05-31
[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	吉野浩一郎 樋口圭司		
发明人	吉野浩一郎 樋口圭司		
IPC分类号	G02B7/28 A61B1/00 A61B1/04 G02B23/24 G02B13/00		
CPC分类号	H04N5/23212 G02B23/2438 G02B23/2469 A61B1/00188 H04N5/232 G03B13/36 H04N5/235 H04N7/183 A61B1/05 G02B7/102 H04N5/23296 H04N2005/2255		
代理人(译)	李辉 朱丽娟		
优先权	2011181585 2011-08-23 JP 2012030545 2012-02-15 JP		
其他公开文献	CN103748494B		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

#### 摘要(译)

提供一种可通过设定摄像光学系统的焦点模式，在适当的状态下执行自动对焦的对焦控制装置、内窥镜装置以及对焦控制方法等。对焦控制装置包含：对焦控制部（330），其进行摄像光学系统的对焦控制，并且进行摄像光学系统的焦点模式的设定控制，摄像光学系统至少包含调整光学倍率的变焦透镜（240）；以及经由摄像光学系统取得图像的图像取得部，焦点模式具有固定焦点模式和AF（Auto-Focus：自动对焦）模式，对焦控制部（330）根据变焦透镜（240）的位置相对于处于广角端与望远端之间的基准点是处于广角侧还是处于望远侧，来进行固定焦点模式和AF模式的切换控制。

