

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 2 区分

【発行日】平成 24 年 3 月 29 日 (2012.3.29)

【公開番号】特開 2010-66445 (P2010-66445A)

【公開日】平成 22 年 3 月 25 日 (2010.3.25)

【年通号数】公開・登録公報 2010-012

【出願番号】特願 2008-231955 (P2008-231955)

【国際特許分類】

G 0 2 B 21/02 (2006.01)

G 0 2 B 13/18 (2006.01)

【F I】

G 0 2 B 21/02 A

G 0 2 B 13/18

【手続補正書】

【提出日】平成 23 年 9 月 20 日 (2011.9.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

物体側から順に、

正の屈折力を有する第 1 レンズ群と、

正の屈折力を有する第 2 レンズ群と、

負の屈折力を有する第 3 レンズ群と、を有し、

前記第 1 レンズ群は、最も物体側に位置し負の屈折力を有するレンズ面を含む正レンズ成分を有し、

前記第 2 レンズ群は、異なる光学材料からなる 2 つの回折素子要素を接合し、当該接合面に回折格子溝が形成された回折光学面を有する回折光学素子を有し、

前記第 3 レンズ群は、少なくとも 1 つ以上の合成で負の屈折力を有する色補正レンズ成分を有し、且つ、当該第 3 レンズ群の最も像側のレンズ面が、像側に凹面を向けて配置されており、

前記第 1 レンズ群に設けられた前記正レンズ成分の前記負の屈折力を有する面の曲率半径を R とし、当該負の屈折力を有する面の物体側の媒質の d 線に対する屈折率を n_1 、像側の媒質の d 線に対する屈折率を n_2 とし、前記負の屈折力を有する面の頂点から物体までの光軸上の距離を d_0 としたとき、次式

$$|(n_2 - n_1) / (R \cdot d_0)| < 0.01$$

の条件を満足し、

全系の焦点距離を f とし、前記回折光学面を通る最大画角に対応する光束の主光線の光軸からの高さを h としたとき、次式

$$0.05 < |h / f|$$

の条件を満足するように構成された顕微鏡対物レンズ。

【請求項 2】

全系の焦点距離を f とし、前記第 1 レンズ群と前記第 2 レンズ群との合成焦点距離を f_{12} としたとき、次式

$$1.5 < |f_{12} / f| < 4$$

の条件を満足し、

全系の焦点距離を f とし、前記第 3 レンズ群の焦点距離を f_3 としたとき、次式

$$1 \quad |f_3 / f| \quad 3.5$$

の条件を満足する請求項 1 に記載の顕微鏡対物レンズ。

【請求項 3】

全系の焦点距離を f とし、前記第 2 レンズ群の焦点距離を f_2 としたとき、次式

$$5 \quad |f_2 / f|$$

の条件を満足する請求項 1 または 2 に記載の顕微鏡対物レンズ。

【請求項 4】

前記回折光学素子における前記回折光学面の回折格子溝の数を N とし、当該回折光学面の有効半径を H としたとき、次式

$$2 \quad N / H \quad 10$$

の条件を満足する請求項 1 ~ 3 いずれか一項に記載の顕微鏡対物レンズ。

【請求項 5】

前記回折光学素子中の前記 2 つの回折素子要素のうち、屈折率が低くアッペ数が小さい方の前記回折素子要素の材料の d 線に対する屈折率を n_{d1} 、 F 線に対する屈折率を n_{F1} 、 C 線に対する屈折率を n_{C1} とし、前記回折光学素子中の前記 2 つの回折素子要素のうち、屈折率が高くアッペ数が大きい方の前記回折素子要素の材料の d 線に対する屈折率を n_{d2} 、 F 線に対する屈折率を n_{F2} 、 C 線に対する屈折率を n_{C2} としたとき、次式

$$n_{d1} \quad 1.54$$

$$0.0145 \quad n_{F1} - n_{C1}$$

$$1.55 \quad n_{d2}$$

$$n_{F2} - n_{C2} \quad 0.013$$

の条件を満足する請求項 1 ~ 4 いずれか一項に記載の顕微鏡対物レンズ。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

前記課題を解決するために、本発明に係る顕微鏡対物レンズは、物体側から順に、正の屈折力を有する第 1 レンズ群と、正の屈折力を有する第 2 レンズ群と、負の屈折力を有する第 3 レンズ群と、を有し、第 1 レンズ群は、最も物体側に位置し負の屈折力を有するレンズ面を含む正レンズ成分有し、第 2 レンズ群は、異なる光学材料からなる 2 つの回折素子要素を接合し、当該接合面に回折格子溝が形成された回折光学面を有する回折光学素子を有し、第 3 レンズ群は、少なくとも 1 つ以上の合成で負の屈折力を有する色補正レンズ成分を有し、且つ、当該第 3 レンズ群の最も像側のレンズ面が、像側に凹面を向けて配置されて構成されている。そして、第 1 レンズ群に設けられた正レンズ成分の負の屈折力を有する面の曲率半径を R とし、当該負の屈折力を有する面の物体側の媒質の d 線に対する屈折率を n_1 、像側の媒質の d 線に対する屈折率を n_2 とし、負の屈折力を有する面の頂点から物体までの光軸上の距離を d_0 としたとき、次式

$$| (n_2 - n_1) / (R \cdot d_0) | < 0.01$$

の条件を満足し、全系の焦点距離を f とし、回折光学面を通る最大画角に対応する光束の主光線の光軸からの高さを h としたとき、次式

$$0.05 < |h / f|$$

の条件を満足するように構成される。但し、軸外物点から発する光束の主光線は、軸外物点から射出される光束の中、最も光軸から離れた方向に射出される光線を、軸上物点から射出される最大開口数 (NA) の光線と第 1 レンズ群内の適宜の面との交点で制限し、最も光軸に近い方向に射出される光線を、軸上物点から射出される最大開口数の光線と第 3 レンズ群内の適宜の面との交点で制限したとき、当該光束の中心光線とする。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0067

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0067】

(表6)

$$f = 4.014$$

$$N_A = 0.45$$

$$= 50x$$

$$d_0 = 17.83$$

$$h = 0.48$$

$$f_1 = 18.136$$

$$f_2 = 74.682$$

$$f_{12} = 11.633$$

$$f_3 = -8.683$$

$$N = 61$$

$$H = 7.6$$

m	r	d	n d	d
1	-57.300	3.00	1.80440	39.57
2	-17.390	0.20		
3	71.472	3.50	1.60300	65.47
4	-24.538	1.20	1.62004	36.24
5	-39.899	0.20		
6	30.223	5.20	1.60300	65.47
7	-19.420	1.00	1.64769	33.79
8	26.032	4.50	1.60300	65.47
9	-200.000	0.30		
10	0.000	1.00	1.51680	64.12
11	0.000	0.20	1.55690	50.17
12	0.000	0.00	10001.00000	-3.45
13*	0.000	0.20	1.52760	34.71
14	0.000	1.50	1.51680	64.12
15	0.000	0.30		
16	15.092	1.50	1.67003	47.25
17	7.250	6.00	1.49782	82.52
18	-14.111	1.00	1.71700	47.93
19	28.782	12.50		
20	-14.824	1.80	1.80518	25.43
21	-4.550	1.85	1.60300	65.47
22	5.911			

回折光学面データ

第13面 $= 1.0000$ $A_2 = -6.24941E-08$ $A_4 = 1.04769E-13$
 $A_6 = -1.68555E-16$ $A_8 = -1.96387E-19$ $A_{10} = 0.00000E+00$

条件対応値

$$(1) \mid (n_2 - n_1) / (R \cdot d_0) \mid = 0.00079$$

$$(2) \mid h / f \mid = 0.12$$

$$(3) \mid f_{12} / f \mid = 2.90$$

$$(4) \quad |f_3 / f| = 2.16$$

$$(5) \quad |f_2 / f| = 18.61$$

$$(6) \quad N / H = 8.03$$

$$(7) \quad n_{d1} = 1.52760$$

$$(8) \quad n_{F1} - n_{C1} = 0.015$$

$$(9) \quad n_{d2} = 1.55690$$

$$(10) \quad n_{F2} - n_{C2} = 0.011$$