

【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18年12月28日(2006.12.28)

【公開番号】特開2000-171692(P2000-171692A)

【公開日】平成12年6月23日(2000.6.23)

【出願番号】特願平11-330070

【国際特許分類】

G 02 B	7/28	(2006.01)
H 04 N	5/232	(2006.01)
G 02 B	7/36	(2006.01)
G 03 B	13/36	(2006.01)

【F I】

G 02 B	7/11	N
H 04 N	5/232	H
G 02 B	7/11	D
G 03 B	3/00	A

【手続補正書】

【提出日】平成18年11月9日(2006.11.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1の光学材料から形成された第1の光学素子と、

前記第1の光学材料とは異なる分散率を有する第2の光学材料から形成された第2の光学素子と、

第1のスペクトルの焦点距離と、

前記第1のスペクトルの焦点距離とは、所定量だけ異なる第2のスペクトルの焦点距離と、

を有することを特徴とするレンズ系。

【請求項2】

さらに、第3のスペクトルの焦点距離を有し、前記第3のスペクトルの焦点距離は、前記第1のスペクトルの焦点距離と同じであることを特徴とする請求項1に記載のレンズ系

。