

【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3部門第1区分

【発行日】平成26年2月20日(2014.2.20)

【公開番号】特開2012-229148(P2012-229148A)

【公開日】平成24年11月22日(2012.11.22)

【年通号数】公開・登録公報2012-049

【出願番号】特願2011-100208(P2011-100208)

【国際特許分類】

C 0 3 C 3/068 (2006.01)

G 0 2 B 1/00 (2006.01)

【F I】

C 0 3 C 3/068

G 0 2 B 1/00

【手続補正書】

【提出日】平成25年12月27日(2013.12.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

光学素子を作製する光学ガラスの中でも特に、光学系全体の軽量化及び小型化を図ることが可能な、1.75以上の屈折率(n_d)を有し、30以上50以下のアッベ数(v_d)を有する高屈折率低分散ガラスの需要が非常に高まっている。このような高屈折率低分散ガラスとしては、特許文献1~7に代表されるようなガラス組成物が知られている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

【特許文献1】特開2001-348244号公報

【特許文献2】特開2006-016293号公報

【特許文献3】特開2009-203083号公報

【特許文献4】特開昭59-195553号公報

【特許文献5】特開昭56-041850号公報

【特許文献6】特開昭55-003329号公報

【特許文献7】特開昭53-004023号公報