

【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 以下のアッペ数 (ν_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 2 0 0 1 - 3 4 8 2 4 4 号公報
 【特許文献 2】特開 2 0 0 6 - 0 1 6 2 9 3 号公報
 【特許文献 3】特開 2 0 0 9 - 2 0 3 0 8 3 号公報
 【特許文献 4】特開昭 5 9 - 1 9 5 5 5 3 号公報
 【特許文献 5】特開昭 5 6 - 0 4 1 8 5 0 号公報
 【特許文献 6】特開昭 5 5 - 0 0 3 3 2 9 号公報
 【特許文献 7】特開昭 5 3 - 0 0 4 0 2 3 号公報