

【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 4 区分
 【発行日】平成 19 年 3 月 8 日 (2007.3.8)

【公開番号】特開 2005-158213 (P2005-158213A)
 【公開日】平成 17 年 6 月 16 日 (2005.6.16)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-023
 【出願番号】特願 2004-97049 (P2004-97049)
 【国際特許分類】

G 1 1 B 7/135 (2006.01)

G 0 2 B 13/00 (2006.01)

G 0 2 B 13/18 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 7/135 Z

G 1 1 B 7/135 A

G 0 2 B 13/00

G 0 2 B 13/18

【手続補正書】
 【提出日】平成 19 年 1 月 22 日 (2007.1.22)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 3 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 3 1】

ここでは、光記録媒体 9 は、第 1 の光記録媒体としての A O D 9 a (開口数 $NA_1 = 0.65$ 、使用光波長 $\lambda_1 = 408 \text{ nm}$ 、基板厚 $T_1 = 0.6 \text{ mm}$)、第 2 の光記録媒体としての D V D 9 b (開口数 $NA_2 = 0.65$ 、使用光波長 $\lambda_2 = 658 \text{ nm}$ 、基板厚 $T_2 = 0.6 \text{ mm}$) および第 3 の光記録媒体としての C D 9 c (開口数 $NA_3 = 0.50$ 、使用光波長 $\lambda_3 = 784 \text{ nm}$ 、基板厚 $T_3 = 1.2 \text{ mm}$) を総称するものとして説明する。