

【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AOD9a(開口数NA1=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DVD9b(開口数NA2=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CDC9c(開口数NA3=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。