

【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19年6月21日(2007.6.21)

【公開番号】特開2005-266608(P2005-266608A)

【公開日】平成17年9月29日(2005.9.29)

【年通号数】公開・登録公報2005-038

【出願番号】特願2004-81666(P2004-81666)

【国際特許分類】

G 0 3 H	1/02	(2006.01)
C 0 8 F	12/30	(2006.01)
C 0 8 F	16/30	(2006.01)
C 0 8 F	18/22	(2006.01)
C 0 8 F	20/26	(2006.01)
C 0 8 F	20/60	(2006.01)
C 0 8 G	63/16	(2006.01)
C 0 8 G	69/26	(2006.01)
C 0 9 K	9/02	(2006.01)
G 0 3 H	1/04	(2006.01)

【F I】

G 0 3 H	1/02	
C 0 8 F	12/30	
C 0 8 F	16/30	
C 0 8 F	18/22	
C 0 8 F	20/26	
C 0 8 F	20/60	
C 0 8 G	63/16	
C 0 8 G	69/26	
C 0 9 K	9/02	B
G 0 3 H	1/04	

【手続補正書】

【提出日】平成19年5月9日(2007.5.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 8】

- 光学濃度 / 吸収係数の測定 -

ホログラム記録媒体の光学濃度や吸収係数、また、記録層に用いられるホログラム記録材料単体の吸収係数の測定は以下のようにして実施した。

まず、記録層の光学濃度  $L$  は、下式(1)を利用して求めた。

・式(1)  $i = i_0 e^{-\frac{L}{\lambda}}$