

【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7部門第3区分

【発行日】平成18年5月18日(2006.5.18)

【公表番号】特表2002-516050(P2002-516050A)

【公表日】平成14年5月28日(2002.5.28)

【出願番号】特願平10-534721

【国際特許分類】

H 0 4 Q 7/22 (2006.01)

H 0 4 Q 7/24 (2006.01)

H 0 4 Q 7/26 (2006.01)

H 0 4 Q 7/30 (2006.01)

H 0 4 B 10/10 (2006.01)

H 0 4 B 10/105 (2006.01)

H 0 4 B 10/22 (2006.01)

【F I】

H 0 4 Q 7/04 A

H 0 4 B 9/00 R

【手続補正書】

【提出日】平成17年12月16日(2005.12.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】補正の内容のとおり

【補正方法】変更

【補正の内容】

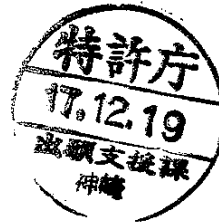
手 続 補 正 書

平成17年12月16日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

平成10年 特許願 第534721号



2. 補正をする者

名 称 ザ・リージェンツ・オブ・ザ・ユニバーシティ・オブ・
 カリフォルニア

3. 代 理 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206区
 ユアサハラ法律特許事務所

電 話 3270-6641~6

氏 名 (8970) 弁理士 社 本 一 夫



住 所 同所

担当者 氏 名 (8742) 弁理士 大 塚 就 彦



4. 補正対象書類名

明細書

5. 補正対象項目名

明細書

6. 補正の内容

別紙の通り

方 式 査 査 ()

(別紙)

1. 明細書、第44頁、第21行の式を以下のように補正する。

$$P_{back} = \frac{0.2watts}{m^2 \cdot nm \cdot sr} \cdot A_R \cdot F_{BW} \cdot \delta_{FOV}^2$$

2. 明細書、第48頁、第4行の式を以下のように補正する。

$$P(I, \sigma_x^2) = \frac{1}{2I\sqrt{2\pi\sigma_x^2}} \exp \left[-\frac{(\ln I + 2\sigma_x^2)^2}{8\sigma_x^2} \right]$$