

【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 1 区分  
【発行日】平成26年8月21日(2014.8.21)

【公開番号】特開2013-217913(P2013-217913A)  
【公開日】平成25年10月24日(2013.10.24)  
【年通号数】公開・登録公報2013-058  
【出願番号】特願2013-45386(P2013-45386)  
【国際特許分類】

G 0 1 T 1/20 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 T 1/20 B

G 0 1 T 1/20 E

G 0 1 T 1/20 G

【手続補正書】  
【提出日】平成26年7月8日(2014.7.8)  
【手続補正 1】  
【補正対象書類名】特許請求の範囲  
【補正対象項目名】請求項 2  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【請求項 2】

前記波長変換層の単位厚さ当たりの前記第 2 の蛍光体粒子の重量は、前記固体検出器側が、前記固体検出器とは反対側より小さいことを特徴とする請求項 1 に記載の放射線画像検出装置。

【手続補正 2】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0 0 1 3  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【 0 0 1 3 】

波長変換層の単位厚さ当たりの第 2 の蛍光体粒子の重量は、固体検出器側が、固体検出器とは反対側より小さいことが好ましい。