

【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 17 年 8 月 25 日 (2005.8.25)

【公開番号】特開 2002-310785 (P2002-310785A)
【公開日】平成 14 年 10 月 23 日 (2002.10.23)
【出願番号】特願 2002-47507 (P2002-47507)
【国際特許分類第 7 版】

G 0 1 J 1/02

G 0 1 J 1/50

【F I】

G 0 1 J 1/02 G

G 0 1 J 1/50

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 2 月 22 日 (2005.2.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

多層太陽光線量インジケータであって、

(a) 既知量の太陽光に露光させると、色の変化が起きる太陽光感光インクを含むインジケータ層、および

(b) 少なくとも合計一つの UV 吸収体を含むオーバー層、を含む、

ところの多層太陽光線量インジケータ。

【請求項 2】

太陽光への露光の量を示すための方法であって、

(a) 既知量の太陽光に露光により色が変化する太陽光感光インクを含むインジケータ層、および

(b) 少なくとも合計一つの UV 吸収体を含むオーバー層、を含む多層太陽光線量インジケータを提供する工程を含む、ところの方法。

【請求項 3】

多層太陽光線量インジケータの感度を調節するための方法であって、

(1) (a) 既知量の太陽光に露光させると、色の変化を受ける太陽光感光インクを含むインジケータ層、および

(b) 少なくとも合計一つの UV 吸収体を含むオーバー層を含む多層太陽光線量インジケータ、

を含む多層太陽光線量インジケータを提供する工程、並びに

(2) インクの色が変化するのに必要な太陽光の量を変えるために、前記 UV 吸収体の量を選択する工程、

を含む、

ところの方法。