

【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 1 区分

【発行日】平成 27 年 2 月 19 日 (2015.2.19)

【公表番号】特表 2014-507045 (P2014-507045A)

【公表日】平成 26 年 3 月 20 日 (2014.3.20)

【年通号数】公開・登録公報 2014-015

【出願番号】特願 2013-544967 (P2013-544967)

【国際特許分類】

F 2 1 V 33/00 (2006.01)

F 2 1 S 6/00 (2006.01)

E 0 4 H 15/34 (2006.01)

E 0 4 H 15/10 (2006.01)

E 0 4 H 15/60 (2006.01)

F 2 1 V 21/22 (2006.01)

F 2 1 S 9/03 (2006.01)

F 2 1 L 4/00 (2006.01)

F 2 1 Y 101/02 (2006.01)

【F I】

F 2 1 V 33/00 4 0 0

F 2 1 S 6/00 1 2 0

E 0 4 H 15/34 E

E 0 4 H 15/10

E 0 4 H 15/60

F 2 1 V 21/22 5 0 0

F 2 1 S 6/00 4 2 0

F 2 1 S 9/03

F 2 1 L 4/00 6 0 5

F 2 1 Y 101:02

【手続補正書】

【提出日】平成 26 年 12 月 19 日 (2014.12.19)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

一体にされた照明源をもつ入れ子式の細長の支持要素を備える照明装置。

【請求項 2】

前記細長の支持要素は、収縮形態と伸張形態との間で往復移動するように適合した複数のセクションを含む請求項 1 に記載の照明装置。

【請求項 3】

前記照明源は、前記セクションのうちの 1 つに一体にされる請求項 2 に記載の照明装置。

【請求項 4】

前記照明源は、前記細長の支持要素における長手方向に延在するチャネル又は溝内で保持される請求項 1 ~ 3 のいずれか一項に記載の照明装置。

【請求項 5】

前記照明源は、複数の発光ダイオードである請求項 1 ~ 4 のいずれか一項に記載の照明装置。