

【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28年9月8日(2016.9.8)

【公開番号】特開2015-37055(P2015-37055A)

【公開日】平成27年2月23日(2015.2.23)

【年通号数】公開・登録公報2015-012

【出願番号】特願2013-168685(P2013-168685)

【国際特許分類】

F 2 1 S 2/00 (2016.01)

F 2 1 Y 115/10 (2016.01)

【F I】

F 2 1 S 2/00 3 3 0

F 2 1 S 2/00 1 0 0

F 2 1 S 2/00 3 1 1

F 2 1 Y 101:02

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月26日(2016.7.26)

【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4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

前記L E D モジュールに対して出射側に、前記ライトパイプアレイに対して入射側に位置し、前記照射光の入射側と出射側とに開口し、前記照射光の照射方向に所定の長さを有する柱状のライトパイプである第1ライトパイプと、

前記第2CPCアレイに対して出射側に位置し、前記照射光の入射側と出射側とに開口し、前記照射光の照射方向に前記所定の長さ以上の長さを有する柱状のライトパイプである第2ライトパイプと

を更に備えることを特徴とする、請求項3に記載の光学系装置。