

【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 2 部門第 5 区分
 【発行日】平成 27 年 7 月 30 日 (2015.7.30)

【公開番号】特開 2014-19372 (P2014-19372A)
 【公開日】平成 26 年 2 月 3 日 (2014.2.3)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-006
 【出願番号】特願 2012-162029 (P2012-162029)
 【国際特許分類】

B 6 0 K 35/00 (2006.01)

G 0 2 B 27/01 (2006.01)

【 F I 】

B 6 0 K 35/00 A

G 0 2 B 27/02 A

【手続補正書】
 【提出日】平成 27 年 6 月 11 日 (2015.6.11)
 【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】

車両用表示制御装置において、
 車両外部の環境光の照度を取得する第 1 照度センサと、
 車両内部の環境光の照度を取得する第 2 照度センサと、
前記第 1 照度センサと前記第 2 照度センサとのいずれを選択するかの基準となる所定の照度センサ選択基準閾値と、前記第 1 照度センサが取得した車両外部の環境光の照度との大小関係の比較結果をもとに前記第 1 照度センサまたは前記第 2 照度センサのいずれかを選択し、選択した照度センサが取得した環境光の照度をもとに、表示する画像の画像信号から生成した画像表示光の輝度を制御して当該画像表示光を投射する画像提示部と、を備えることを特徴とする車両用表示制御装置。

【請求項 2】

前記画像提示部は、前記第 1 照度センサが取得した車両外部の環境光の照度と前記第 2 照度センサが取得した車両内部の環境光の照度との大小関係を比較して、取得した照度の大きい方の照度センサを選択することを特徴とする請求項 1 に記載の車両用表示制御装置。