

【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 2 区分

【発行日】平成29年10月19日 (2017.10.19)

【公開番号】特開2016-8996(P2016-8996A)

【公開日】平成28年1月18日 (2016.1.18)

【年通号数】公開・登録公報2016-004

【出願番号】特願2014-127902(P2014-127902)

【国際特許分類】

**G 0 3 B 15/05 (2006.01)**

**G 0 3 B 15/03 (2006.01)**

**H 0 5 B 41/32 (2006.01)**

【F I】

G 0 3 B 15/05

G 0 3 B 15/03 X

H 0 5 B 41/32 Z

【手続補正書】

【提出日】平成29年9月5日 (2017.9.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 2】

図 2 においては、図示しない制御ユニットたとえばスマートフォン本体は、充電指令信号 S 0 を発信すると共に、発光指令信号 S 1 を発信し、キセノン管 1 - 1、1 - 2、1 - 3 のいずれかが劣化もしくは不灯となったことを示すキセノン管劣化信号 S 5 を受信する。