

【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30年12月13日 (2018.12.13)

【公表番号】特表2018-500589(P2018-500589A)
 【公表日】平成30年1月11日 (2018.1.11)
 【年通号数】公開・登録公報2018-001
 【出願番号】特願2017-525955(P2017-525955)
 【国際特許分類】

G 0 2 B 5/04 (2006.01)

G 0 2 B 5/08 (2006.01)

G 0 2 B 6/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 5/04 F

G 0 2 B 5/08 Z

G 0 2 B 6/00 3 0 1

【手続補正書】
 【提出日】平成30年10月30日 (2018.10.30)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 1 3 0
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 1 3 0】

図 3 および図 4 のこの光学式光ガイド素子 1 においては、光学式光ガイド素子 1 は、距離を空けて配置された 2 つのプリズム 4 1 , 4 2 を含む。プリズム 4 1 , 4 2 の間には空隙が 9 がある。空隙 9 は、特に、図 1 および図 2 の実施形態と同様に、外側パネル 6 1 , 6 2 , 6 3 , 6 4 およびプリズム 4 1 , 4 2 によって密封することができる。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 1 3 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 1 3 1】

プリズム 4 1 は基部面 7 1 , 7 2 を有し、プリズム 4 2 は基部面 7 3 と、図 3 および図 4 には示されない別の基部面とを有する。基部面の各々は、外側パネル 6 1 および 6 3 のうち的一方に対して平行に位置合わせされ、当該一方に固定されている。