

【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 02 B 5/04 (2006.01)

G 02 B 5/08 (2006.01)

G 02 B 6/00 (2006.01)

【F I】

G 02 B 5/04 F

G 02 B 5/08 Z

G 02 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41, 42を含む。プリズム41, 42の間には空隙9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61, 62, 63, 64およびプリズム41, 42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41は基部面71, 72を有し、プリズム42は基部面73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61および63のうちの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。