

【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】令和 2 年 3 月 12 日 (2020.3.12)

【公開番号】特開 2018-136361 (P2018-136361A)

【公開日】平成 30 年 8 月 30 日 (2018.8.30)

【年通号数】公開・登録公報 2018-033

【出願番号】特願 2017-28674 (P2017-28674)

【国際特許分類】

G 0 2 B 5/20 (2006.01)

G 0 3 F 7/004 (2006.01)

G 0 3 F 7/027 (2006.01)

G 0 2 F 1/1335 (2006.01)

C 0 9 B 67/20 (2006.01)

C 0 8 F 8/44 (2006.01)

C 0 9 B 11/28 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 5/20 1 0 1

G 0 3 F 7/004 5 0 2

G 0 3 F 7/004 5 0 5

G 0 3 F 7/027

G 0 2 F 1/1335 5 0 5

C 0 9 B 67/20 F

C 0 8 F 8/44

C 0 9 B 11/28 C

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 1 月 28 日 (2020.1.28)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 2 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 2 2 8 】

(ガラス密着性試験方法)

上記の塗膜異物試験と同じ手順で試験基板を形成し、耐薬品性を確認することで評価した。得られた試験基板を、5 % 水酸化ナトリウム水溶液に 2 5 で 3 0 分浸漬し、浸漬前後でのガラスへの密着性を目視観察により 3 段階で評価した。

___ : 全く剥離が認められない

___ : わずかに剥離が認められる

× : 剥離が認められる