

【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 3 部門第 3 区分

【発行日】平成30年10月11日 (2018.10.11)

【公表番号】特表2018-507921(P2018-507921A)

【公表日】平成30年3月22日 (2018.3.22)

【年通号数】公開・登録公報2018-011

【出願番号】特願2017-529317(P2017-529317)

【国際特許分類】

C 0 8 L 25/12 (2006.01)

C 0 8 L 51/04 (2006.01)

C 0 8 L 71/02 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 25/12

C 0 8 L 51/04

C 0 8 L 71/02

【誤訳訂正書】

【提出日】平成30年8月28日 (2018.8.28)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 7 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 7 0 】

\* 耐化学性：1 . 7 % のストレイン ( s t r a i n ) を有する曲率ジグ ( j i g ) に、長さ 2 0 0 mm、幅 1 2 . 7 mm、厚さ 3 . 2 mm の試片を固定し、シンナー ( t h i n n e r ) を 2 0 0  $\mu$  l 塗布した後、試片にクラックが発生する時間 ( s e c 、秒 ) を測定した。