

【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】令和2年5月7日(2020.5.7)

【公表番号】特表2019-515078(P2019-515078A)
 【公表日】令和1年6月6日(2019.6.6)
 【年通号数】公開・登録公報2019-021
 【出願番号】特願2018-555723(P2018-555723)
 【国際特許分類】

C 0 8 L 81/02 (2006.01)
 C 0 8 L 81/06 (2006.01)
 C 0 8 K 3/26 (2006.01)
 C 0 8 J 3/20 (2006.01)

【F I】

C 0 8 L 81/02
 C 0 8 L 81/06
 C 0 8 K 3/26
 C 0 8 J 3/20 C E Z Z

【手続補正書】

【提出日】令和2年3月27日(2020.3.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0090
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0090】

結果：

ブレンド組成および測定値を以下の表2に示す。ブレンドの形態学は、図1～図7のTEM画像で示す。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0099
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0099】

結果：

ブレンド組成および測定値を以下の表3に示す。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0109
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0109】

結果：

熱エージング後の高速度穴あけ多軸衝撃(Dynatup Impact)データおよび引張り特性を表4に報告する：

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0119

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0119】

結果：

ブレンド組成および測定値を以下の表5に示す。ブレンドの形態学は、図9～図12に示す。