

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】令和 2 年 2 月 20 日 (2020.2.20)

【公表番号】特表 2019-508232 (P2019-508232A)

【公表日】平成 31 年 3 月 28 日 (2019.3.28)

【年通号数】公開・登録公報 2019-012

【出願番号】特願 2018-538126 (P2018-538126)

【国際特許分類】

B 0 1 F 17/42 (2006.01)

C 0 9 C 3/10 (2006.01)

C 0 9 D 17/00 (2006.01)

C 0 9 C 1/00 (2006.01)

C 0 9 B 67/46 (2006.01)

B 0 1 F 17/52 (2006.01)

B 0 1 F 17/44 (2006.01)

【 F I 】

B 0 1 F 17/42

C 0 9 C 3/10

C 0 9 D 17/00

C 0 9 C 1/00

C 0 9 B 67/46 B

B 0 1 F 17/52

B 0 1 F 17/44

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 1 月 10 日 (2020.1.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 4】

前記オリゴマー酸 A が、式 (I I) のポリエーテル

$R - (O - A)_x OH$ (I I)

[式中、R、A および x は請求項 1、2 または 3 で定義されたとおりである] を、2、3 または 4 つのカルボキシル基、および任意に 1 または 2 つのヒドロキシル基、または 1 つのホスホン酸基を含み且つ合計 3 ~ 12 個の炭素原子を有する少なくとも 1 つの有機ポリカルボン酸またはその無水物と反応させることによって得られる、請求項 3 に記載の分散剤組成物。