

【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 01 F	17/42	(2006.01)
C 09 C	3/10	(2006.01)
C 09 D	17/00	(2006.01)
C 09 C	1/00	(2006.01)
C 09 B	67/46	(2006.01)
B 01 F	17/52	(2006.01)
B 01 F	17/44	(2006.01)

【F I】

B 01 F	17/42	
C 09 C	3/10	
C 09 D	17/00	
C 09 C	1/00	
C 09 B	67/46	B
B 01 F	17/52	
B 01 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)_xOH (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。