

【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26年6月26日(2014.6.26)

【公表番号】特表2014-509677(P2014-509677A)

【公表日】平成26年4月21日(2014.4.21)

【年通号数】公開・登録公報2014-020

【出願番号】特願2014-502533(P2014-502533)

【国際特許分類】

C 10 M 169/04 (2006.01)

C 10 M 105/74 (2006.01)

C 10 M 105/70 (2006.01)

C 10 M 105/54 (2006.01)

C 10 M 107/38 (2006.01)

C 10 N 30/00 (2006.01)

C 10 N 40/18 (2006.01)

【F I】

C 10 M 169/04

C 10 M 105/74

C 10 M 105/70

C 10 M 105/54

C 10 M 107/38

C 10 N 30:00 Z

C 10 N 40:18

【手続補正書】

【提出日】平成26年5月12日(2014.5.12)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

シクロトリホスファゼン、トリアジン、ベンゼン、ジフェニルエーテル、ポリフェニルエーテル、環状炭化水素またはそれらの誘導体から選択される中核と、前記中核から延在する1~6のアームとを含み、

前記アームは、下記分子式1を有しまたは分子式1の誘導体であり、

- (C<sub>m</sub>F<sub>2m</sub>O)<sub>s</sub>(C<sub>n</sub>F<sub>2n</sub>O)<sub>t</sub> 分子式1

式中、mは2以上の整数、nは1以上の整数、sは1~1000の整数、tは0~100の整数である、組成物。

【請求項2】

基板と、

前記基板に設けられ、情報を記録するための磁性層と、

前記磁性層を保護するための保護膜と、

請求項1に記載の潤滑性組成物とを含む、装置。