

【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 1 0 M 169/04 (2006.01)

C 1 0 M 105/74 (2006.01)

C 1 0 M 105/70 (2006.01)

C 1 0 M 105/54 (2006.01)

C 1 0 M 107/38 (2006.01)

C 1 0 N 30/00 (2006.01)

C 1 0 N 40/18 (2006.01)

【F I】

C 1 0 M 169/04

C 1 0 M 105/74

C 1 0 M 105/70

C 1 0 M 105/54

C 1 0 M 107/38

C 1 0 N 30:00 Z

C 1 0 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_mF_{2m}O)_s(C_nF_{2n}O)_t - 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 ~ 1 0 0 0 の整数、t は 0 ~ 1 0 0 0 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。