

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2021-17593

(P2021-17593A)

(43) 公開日 令和3年2月15日(2021.2.15)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
CO8F 297/00 (2006.01)	CO8F 297/00	4FO73
CO8J 7/02 (2006.01)	CO8J 7/02	4J026
CO9K 3/00 (2006.01)	CO9K 3/00	CEWA R

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 26 頁)

(21) 出願番号 特願2020-120763 (P2020-120763)	(71) 出願人 598015084 学校法人福岡大学 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
(22) 出願日 令和2年7月14日(2020.7.14)	(74) 代理人 100197642 弁理士 南瀬 透
(31) 優先権主張番号 特願2019-134832 (P2019-134832)	(74) 代理人 100099508 弁理士 加藤 久
(32) 優先日 令和1年7月22日(2019.7.22)	(74) 代理人 100182567 弁理士 遠坂 啓太
(33) 優先権主張国・地域又は機関 日本国(JP)	(72) 発明者 八尾 滋 福岡県福岡市城南区七隈八丁目19番1号 学校法人福岡大学内
特許法第30条第2項適用申請有り 第18回高分子表面研究討論会(開催日:令和1年10月24日~25日) 第57回高分子と水に関する討論会(開催日:令和1年12月3日)	(72) 発明者 平井 翔 福岡県福岡市城南区七隈八丁目19番1号 学校法人福岡大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フッ素樹脂改質剤、改質フッ素樹脂成形体及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】フッ素樹脂成形体の改質に用いることができる、新たなフッ素樹脂改質剤を提供する。

【解決手段】側鎖に炭素数8以上のアルキル基を有する、(メタ)アクリレート、(メタ)アクリルアミド、ビニルエーテル、ビニルエステル、シロキササン、オレフィン及び置換スチレンからなる群より選ばれりいずれかのモノマー(A)に由来する構成単位(A)と、極性基を有するモノマー(B)に由来する構成単位(B)とを含むブロック共重合体を含むフッ素樹脂改質剤。

【選択図】 なし