

(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2023-143808
(P2023-143808A)

(43)公開日 令和5年10月6日(2023.10.6)

(51)Int.Cl.		F I		テーマコード(参考)
C 0 8 L 33/06 (2006.01)		C 0 8 L 33/06		4 J 0 0 2
C 0 8 L 25/06 (2006.01)		C 0 8 L 25/06		4 J 0 3 2
C 0 8 L 65/00 (2006.01)		C 0 8 L 65/00		
C 0 8 G 61/08 (2006.01)		C 0 8 G 61/08		

審査請求 未請求 請求項の数 12 O L (全 30 頁)

(21)出願番号	特願2023-42484(P2023-42484)	(71)出願人	598121341 慶應義塾
(22)出願日	令和5年3月17日(2023.3.17)		東京都港区三田二丁目15番45号
(31)優先権主張番号	特願2022-47162(P2022-47162)	(74)代理人	110000796 弁理士法人三枝国際特許事務所
(32)優先日	令和4年3月23日(2022.3.23)	(72)発明者	黒川 成貴 神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号 慶應義塾大学 理工学部内
(33)優先権主張国・地域又は機関	日本国(JP)	(72)発明者	田村 正樹 神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号 慶應義塾大学 理工学部内
		(72)発明者	堀田 篤 神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号 慶應義塾大学 理工学部内
		Fターム(参考)	4J002 BC03W BG06W CE00X GP00 4J032 CA34 CB01 CD01 CG02

(54)【発明の名称】低複屈折性光学材料用組成物

(57)【要約】

【課題】低複屈折性光学材料用組成物を提供する。

【解決手段】母材である第1のポリマーと、ボトルブラシポリマーとを含む光学材料用組成物であって、

前記ボトルブラシポリマーは、主鎖と、前記主鎖に結合した側鎖とを有し、前記側鎖が前記第1のポリマーと共通の繰り返し単位又は前記第1のポリマーと類似の繰り返し単位を有する第2のポリマー又はオリゴマーに基づく側鎖である、光学材料用組成物。

【選択図】なし