

(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2021-88642

(P2021-88642A)

(43) 公開日 令和3年6月10日(2021.6.10)

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
CO8L 1/18 (2006.01)		CO8L	1/18	4J002
CO6B 25/20 (2006.01)		CO6B	25/20	

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 10 頁)

(21) 出願番号	特願2019-218913 (P2019-218913)	(71) 出願人	000000033 旭化成株式会社 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号
(22) 出願日	令和1年12月3日(2019.12.3)	(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
		(74) 代理人	100099759 弁理士 青木 篤
		(74) 代理人	100123582 弁理士 三橋 真二
		(74) 代理人	100108903 弁理士 中村 和広
		(74) 代理人	100142387 弁理士 齋藤 都子

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 酸化マグネシウム含有ニトロセルロース組成物

(57) 【要約】

【課題】 より高いNO_x発生抑制効果を示す酸化マグネシウム(MgO)を安定剤として含有するニトロセルロース(NC)組成物の提供。

【解決手段】 平均粒径5 μm以下、かつ、BET比表面積10m²/g以上である酸化マグネシウム(MgO)粒子を安定剤として含有するニトロセルロース(NC)組成物。前記NC組成物は、好ましくは、NCを主成分とするシングルベース無煙火薬である。

【選択図】 なし