

(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2017-66262

(P2017-66262A)

(43) 公開日 平成29年4月6日(2017.4.6)

(51) Int.Cl.		F I		テーマコード (参考)
<b>CO8L</b> 63/00	(2006.01)	<b>CO8L</b> 63/00	C	4G076
<b>CO8K</b> 9/02	(2006.01)	<b>CO8K</b> 9/02		4J002
<b>CO1F</b> 5/02	(2006.01)	<b>CO1F</b> 5/02		
<b>CO8K</b> 3/22	(2006.01)	<b>CO8K</b> 3/22		

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2015-192802 (P2015-192802)	(71) 出願人	000000206
(22) 出願日	平成27年9月30日 (2015.9.30)		宇部興産株式会社
(特許庁注：以下のものは登録商標)			山口県宇部市大字小串1978番地の96
1. テフロン		(74) 代理人	110001612
			きさらぎ国際特許業務法人
		(72) 発明者	野口 誠司
			山口県宇部市大字小串1978番地の96
			宇部興産株式会社内
		(72) 発明者	加藤 祐三
			山口県宇部市大字小串1978番地の96
			宇部興産株式会社内
		(72) 発明者	小久保 浩二
			山口県宇部市大字小串1978番地の96
			宇部興産株式会社内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 酸化マグネシウム分散液及びこれを用いた樹脂組成物

## (57) 【要約】

【課題】 カチオン硬化性樹脂の硬化反応を阻害することのない、溶媒中に酸化マグネシウム粉末が分散されてなるカチオン硬化性樹脂用分散液、及びカチオン硬化性樹脂組成物を提供すること。

【解決手段】 溶媒中に酸化マグネシウムが分散されてなり、前記酸化マグネシウムが前記カチオン硬化性樹脂の硬化を阻害しない範囲の塩基性度を有することを特徴とするカチオン硬化性樹脂用分散液、及びカチオン硬化性樹脂、前記カチオン硬化性樹脂の硬化を阻害しない範囲の塩基性度を有する酸化マグネシウム、及び硬化剤を含有することを特徴とするカチオン硬化性樹脂組成物。

【選択図】 なし