

【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 2 区分

【発行日】平成 18 年 3 月 2 日 (2006.3.2)

【公表番号】特表 2002-500177 (P2002-500177A)

【公表日】平成 14 年 1 月 8 日 (2002.1.8)

【出願番号】特願 2000-527230 (P2000-527230)

【国際特許分類】

A 6 1 K	9/00	(2006.01)
A 6 1 K	9/16	(2006.01)
A 6 1 K	9/18	(2006.01)
A 6 1 K	9/50	(2006.01)
A 6 1 K	31/275	(2006.01)
A 6 1 K	31/337	(2006.01)
A 6 1 K	31/4745	(2006.01)
A 6 1 K	31/517	(2006.01)
A 6 1 K	31/519	(2006.01)
A 6 1 K	31/704	(2006.01)
A 6 1 K	49/04	(2006.01)
A 6 1 P	35/00	(2006.01)
A 6 1 K	51/00	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	9/00	
A 6 1 K	9/16	
A 6 1 K	9/18	
A 6 1 K	9/50	
A 6 1 K	31/275	
A 6 1 K	31/337	
A 6 1 K	31/4745	
A 6 1 K	31/517	
A 6 1 K	31/519	
A 6 1 K	31/704	
A 6 1 K	49/04	A
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 K	43/00	
A 6 1 K	49/02	C
A 6 1 K	49/02	B

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 12 月 29 日 (2005.12.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】炭素と鉄とを含有する粒子を含んでなる磁気応答性組成物であって、該炭素が、該粒子の体積全体にわたって実質的に均一に分布し、各粒子の断面サイズが約 5 μm 以下であり、該炭素が、タイプ A、B、E、K、KB、およびそれらの化学的改変体からなる群より選ばれる、前記組成物。