

【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つて、該炭素が、該粒子の体積全体にわたつて実質的に均一に分布し、各粒子の断面サイズが約5μm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。