

【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1区分

【発行日】平成17年4月7日(2005.4.7)

【公開番号】特開2002-316865(P2002-316865A)

【公開日】平成14年10月31日(2002.10.31)

【出願番号】特願2001-118216(P2001-118216)

【国際特許分類第7版】

C 0 4 B 35/043

C 0 4 B 35/00

C 2 1 C 7/00

【F I】

C 0 4 B 35/04 E

C 2 1 C 7/00 Q

C 0 4 B 35/00 W

【手続補正書】

【提出日】平成16年5月27日(2004.5.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項7】

炭素質粒子(A)及び炭素質粒子(B)の少なくとも一方が、カーボンブラックを黒鉛化してなるグラファイト粒子であって、該グラファイト粒子が、金属、ホウ素及びケイ素から選ばれる少なくとも1種以上の元素を含有するものである請求項1~6のいずれかに記載の耐火物原料組成物。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項8】

炭素質粒子(A)及び炭素質粒子(B)のいずれもが、カーボンブラックを黒鉛化してなるグラファイト粒子であって、該グラファイト粒子が、金属、ホウ素及びケイ素から選ばれる少なくとも1種以上の元素を含有するものである請求項1~6のいずれかに記載の耐火物原料組成物。