

【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】令和5年5月11日(2023.5.11)

【公開番号】特開2023-60177(P2023-60177A)  
 【公開日】令和5年4月27日(2023.4.27)  
 【年通号数】公開公報(特許)2023-079  
 【出願番号】特願2023-33538(P2023-33538)  
 【国際特許分類】

C 0 1 B 2 1 / 0 6 4 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

10

【 F I 】

C 0 1 B 2 1 / 0 6 4 G

C 0 1 B 2 1 / 0 6 4 J

【手続補正書】

【提出日】令和5年4月28日(2023.4.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

一端から他端に向けて径が徐々に大きくなる形状を有し、  
前記径の最小値が1 μm以上である、窒化ホウ素粒子。

【請求項2】

前記一端から前記他端に向かう方向の長さが80 μm以上である、請求項1に記載の窒化ホウ素粒子。

【請求項3】

一端から他端に向けて径が徐々に大きくなる形状を有する複数の部分を備え、  
前記複数の部分同士が前記他端側で結合しており、  
前記径の最小値が1 μm以上である、窒化ホウ素粒子。

30

【請求項4】

前記複数の部分における前記一端から前記他端に向かう方向の長さが80 μm以上である、請求項3に記載の窒化ホウ素粒子。

【請求項5】

請求項1～4のいずれか一項に記載の窒化ホウ素粒子と、樹脂と、を含有する樹脂組成物。

【請求項6】

請求項1～4のいずれか一項に記載の窒化ホウ素粒子を用意する工程と、  
 前記窒化ホウ素粒子を樹脂と混合する工程と、を備える、樹脂組成物の製造方法。

40

【請求項7】

前記窒化ホウ素粒子を粉砕する工程を更に備える、請求項6に記載の樹脂組成物の製造方法。