

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】平成22年4月30日 (2010.4.30)

【公表番号】特表2009-530072(P2009-530072A)

【公表日】平成21年8月27日 (2009.8.27)

【年通号数】公開・登録公報2009-034

【出願番号】特願2008-558812(P2008-558812)

【国際特許分類】

B 0 1 D 61/14 (2006.01)

B 0 1 D 61/02 (2006.01)

B 0 1 D 71/02 (2006.01)

B 0 1 D 71/10 (2006.01)

B 0 1 D 71/16 (2006.01)

B 0 1 D 71/42 (2006.01)

B 0 1 D 71/64 (2006.01)

B 0 1 D 71/34 (2006.01)

B 0 1 D 71/36 (2006.01)

B 0 1 D 71/70 (2006.01)

B 0 1 D 65/02 (2006.01)

C 1 0 K 1/08 (2006.01)

【F I】

B 0 1 D 61/14 5 0 0

B 0 1 D 61/02 5 0 0

B 0 1 D 71/02

B 0 1 D 71/10

B 0 1 D 71/16

B 0 1 D 71/42

B 0 1 D 71/64

B 0 1 D 71/34

B 0 1 D 71/36

B 0 1 D 71/70

B 0 1 D 65/02

C 1 0 K 1/08

【手続補正書】

【提出日】平成22年3月9日 (2010.3.9)

【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】請求項 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

前記金属硫化物粒子の平均粒度が、 $10\text{ nm} \sim 5\text{ }\mu$ 、好ましくは $10\text{ nm} \sim 1\text{ }\mu$ の範囲である請求項 1 に記載の方法。