

【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 4 区分

【発行日】平成23年11月24日 (2011.11.24)

【公表番号】特表2011-511886(P2011-511886A)

【公表日】平成23年4月14日 (2011.4.14)

【年通号数】公開・登録公報2011-015

【出願番号】特願2010-542366(P2010-542366)

【国際特許分類】

B 2 2 F 9/30 (2006.01)

B 2 2 F 1/00 (2006.01)

C 2 2 C 27/04 (2006.01)

B 2 2 F 3/04 (2006.01)

B 2 2 F 3/15 (2006.01)

B 2 2 F 3/10 (2006.01)

【 F I 】

B 2 2 F 9/30 Z

B 2 2 F 1/00 C

C 2 2 C 27/04 1 0 2

B 2 2 F 3/04 Z

B 2 2 F 1/00 P

B 2 2 F 3/15 M

B 2 2 F 3/10 F

【手続補正書】

【提出日】平成23年10月4日 (2011.10.4)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

複合金属粉末の製造方法であって、

モリブデン金属粉末の供給物を提供し；

ナトリウム化合物の供給物を提供し；

前記モリブデン金属粉末と前記ナトリウム化合物を液体と組み合わせてスラリーを形成し；

前記スラリーを高温ガス流中に供給し；そして

複合金属粉末を回収する、

ことを含み、前記複合金属粉末がナトリウム及びモリブデンを含む方法。