

【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28年9月8日(2016.9.8)

【公開番号】特開2015-227264(P2015-227264A)

【公開日】平成27年12月17日(2015.12.17)

【年通号数】公開・登録公報2015-079

【出願番号】特願2014-113147(P2014-113147)

【国際特許分類】

C 0 1 G 53/00 (2006.01)

H 0 1 M 4/505 (2010.01)

H 0 1 M 4/36 (2006.01)

H 0 1 M 4/525 (2010.01)

【F I】

C 0 1 G 53/00 A

H 0 1 M 4/505

H 0 1 M 4/36 C

H 0 1 M 4/525

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月26日(2016.7.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 8】

得られたニッケルコバルトマンガン複合水酸化物粒子について、レーザー回折式粒度分布計（日機装株式会社製、マイクロトラックMT3300EXII）を用いて、平均粒径の測定及び粒度分布を示す〔（d90 - d10）/ 平均粒径〕値を算出した。その後、タップ密度を測定するため120 で乾燥後、解砕しJIS R 1628によりタップ密度を測定した。