

【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6部門第1区分

【発行日】平成28年8月25日(2016.8.25)

【公開番号】特開2015-190868(P2015-190868A)

【公開日】平成27年11月2日(2015.11.2)

【年通号数】公開・登録公報2015-067

【出願番号】特願2014-68561(P2014-68561)

【国際特許分類】

G 01 N 23/207 (2006.01)

G 01 N 23/223 (2006.01)

【F I】

G 01 N 23/207

G 01 N 23/223

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月6日(2016.7.6)

【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3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

前記X線測定装置がゴニオメータを備えたX線回折装置であり、前記X線検出器アレイには前記ゴニオメータの回転中心を中心として回転するための回転駆動機構が設けられており、

前記揺動機構は前記回転駆動機構が兼用される請求項1又は請求項2に記載のX線測定装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

前記X線測定装置が分光素子により波長分散された蛍光X線のX線信号を、前記X線検出器アレイで検出する蛍光X線分析装置である請求項1又は請求項2に記載のX線測定装置。