

【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 0 1 N 23/207 (2006.01)

G 0 1 N 23/223 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 23/207

G 0 1 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。