

【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25年11月21日 (2013.11.21)

【公開番号】特開2013-15399(P2013-15399A)

【公開日】平成25年1月24日 (2013.1.24)

【年通号数】公開・登録公報2013-004

【出願番号】特願2011-148089(P2011-148089)

【国際特許分類】

G 0 1 N 1/00 (2006.01)

G 0 1 J 3/02 (2006.01)

G 0 1 N 35/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 1/00 C

G 0 1 J 3/02 C

G 0 1 N 35/00 A

G 0 1 N 35/00 F

【手続補正書】

【提出日】平成25年10月3日 (2013.10.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 5】

1 ... UV 分析部

2 ... 制御・処理部

2 1 ... パリデーション実行部

2 2 ... 時間情報保存部

2 3 ... 計測時間記憶部

3 ... 操作部

4 ... 表示部

1 0 ... パリデーション実行画面

1 1 ... 検査項目一覧表

1 2 ... チェックボックス

1 3 ... 現在の検査項目のプログレスバー表示

1 4 ... 現在の検査項目の残り時間表示

1 5 ... 検査項目全体のプログレスバー表示

1 6 ... 検査項目全体の残り時間表示

1 7 ... 開始指示ボタン

1 8 ... 停止指示ボタン

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 4】

10

UVバリデーション

17

◇

18

⊙

11

検査実施項目

12

選択

処理中

処理済

検査実施項目	結果
<input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (重水素ランプ)	《 不合格 《
<input checked="" type="checkbox"/> 波長繰り返し精度 (重水素ランプ)	《 不合格 《
<input checked="" type="checkbox"/> 分解 (スペクトルバンド幅)	《 不合格 《
<input checked="" type="checkbox"/> ノイズレベル	処理中
<input checked="" type="checkbox"/> ベースライン平坦度	未実施
<input checked="" type="checkbox"/> ドリフト (ベースライン安定度)	未実施
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギカーブ形状	未実施
<input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (スリット2nm)	未実施
<input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (低圧水銀ランプ)	未実施

システム状態

現在の検査項目

残り : 10 分

検査項目全体

残り : 146 分

ファイル情報

検査ログ

時間

11:40:31 検査波長486.00nmの測定開始

11:40:32

11:40:39

11:40:40

.....