

【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 01 N 1/00 (2006.01)

G 01 J 3/02 (2006.01)

G 01 N 35/00 (2006.01)

【F I】

G 01 N 1/00 C

G 01 J 3/02 C

G 01 N 35/00 A

G 01 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】0035

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0035】

1 ... UV分析部

2 ... 制御・処理部

2 1 ... バ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 ... バ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】

UVバリデーション																					
10	17 18 ◆ ◇																				
検査実施項目	ファイル情報																				
<input type="checkbox"/> 選択 <input type="checkbox"/> 处理中 <input type="checkbox"/> 处理済																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検査実施項目</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (重水素ランプ)</td> <td>不合格</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 波長繰り返し精度 (重水素ランプ)</td> <td>不合格</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 分解 (スペクトルバンド幅)</td> <td>不合格</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ノイズレベル</td> <td>処理中</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ベースライン平坦度</td> <td>未実施</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ドリフト (ベースライン安定度)</td> <td>未実施</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> エネルギカーブ形状</td> <td>未実施</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (シリット2nm)</td> <td>未実施</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (低圧水銀ランプ)</td> <td>未実施</td> </tr> </tbody> </table>		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 (シリット2nm)	未実施	<input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (低圧水銀ランプ)	未実施
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 (シリット2nm)	未実施																				
<input checked="" type="checkbox"/> 波長正確さ (低圧水銀ランプ)	未実施																				
11	13 14 15 16																				
検査結果	<table border="1"> <tr> <td>時間</td> <td>検査ログ</td> </tr> <tr> <td>11:40:31</td> <td>検査波長486.00nmの測定開始</td> </tr> <tr> <td>11:40:32</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>11:40:39</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>11:40:40</td> <td>-----</td> </tr> </table>	時間	検査ログ	11:40:31	検査波長486.00nmの測定開始	11:40:32	-----	11:40:39	-----	11:40:40	-----										
時間	検査ログ																				
11:40:31	検査波長486.00nmの測定開始																				
11:40:32	-----																				
11:40:39	-----																				
11:40:40	-----																				