

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成25年3月28日 (2013.3.28)

【公開番号】特開2012-55489(P2012-55489A)

【公開日】平成24年3月22日 (2012.3.22)

【年通号数】公開・登録公報2012-012

【出願番号】特願2010-201294(P2010-201294)

【国際特許分類】

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

A 6 1 B 1/04 (2006.01)

G 0 2 B 23/24 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 1/00 3 0 0 P

A 6 1 B 1/04 3 7 2

G 0 2 B 23/24 B

【手続補正書】

【提出日】平成25年2月7日 (2013.2.7)

【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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 7】

前記圧着治具は、前記撮像素子を含む撮像ヘッドを収容する凹部を有する下型と、前記下型の凹部に対応した凸部を有する上型とによって構成され、前記下型の凹部の押圧面及び前記上型の凸部の押圧面に前記ゲルを付与するとともに、前記放熱部材が仮付けされた前記撮像ヘッドを前記下型の凹部の押圧面に前記ゲルを介して載置し、前記上型を所定の押圧力で所定の押圧時間だけ押圧することを特徴とする請求項 6 に記載の電子内視鏡用の撮像装置の製造方法。