

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成 27 年 4 月 23 日 (2015.4.23)

【公開番号】特開 2012-217155 (P2012-217155A)

【公開日】平成 24 年 11 月 8 日 (2012.11.8)

【年通号数】公開・登録公報 2012-046

【出願番号】特願 2012-58933 (P2012-58933)

【国際特許分類】

H 0 3 H 9/02 (2006.01)

H 0 3 H 3/02 (2006.01)

H 0 1 L 23/08 (2006.01)

【F I】

H 0 3 H 9/02 A

H 0 3 H 3/02 C

H 0 3 H 3/02 B

H 0 1 L 23/08 B

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 3 月 5 日 (2015.3.5)

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

電圧の印加により振動する複数の圧電振動片を用意する工程と、
 複数の第 1 板を有しガラスからなる第 1 ウエハと複数の第 2 板を有しガラスからなる第 2 ウエハとを用意する工程と、
 前記圧電振動片が前記第 1 板と前記第 2 板とに収納されるように、前記第 1 ウエハと前記第 2 ウエハとを前記第 1 ウエハ及び前記第 2 ウエハの表面を活性化して直接接合する工程と、
 前記接合工程後、接合状態を検査する第 1 検査工程と、を備え、
 前記第 1 ウエハ又は前記第 2 ウエハが着色されている圧電デバイスの製造方法。