

【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 03 H 9/02 (2006.01)

H 03 H 3/02 (2006.01)

H 01 L 23/08 (2006.01)

【F I】

H 03 H 9/02 A

H 03 H 3/02 C

H 03 H 3/02 B

H 01 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。