

【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4区分

【発行日】平成22年4月22日(2010.4.22)

【公開番号】特開2006-216215(P2006-216215A)

【公開日】平成18年8月17日(2006.8.17)

【年通号数】公開・登録公報2006-032

【出願番号】特願2006-964(P2006-964)

【国際特許分類】

G 1 1 C	16/02	(2006.01)
H 0 1 L	21/8247	(2006.01)
H 0 1 L	27/115	(2006.01)
H 0 1 L	29/788	(2006.01)
H 0 1 L	29/792	(2006.01)
G 1 1 C	16/04	(2006.01)

【F I】

G 1 1 C	17/00	6 1 2 D
H 0 1 L	27/10	4 3 4
H 0 1 L	29/78	3 7 1
G 1 1 C	17/00	6 2 1 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年3月5日(2010.3.5)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0048

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0048】

【表1】

表1

層	概略厚さ(オングストローム)
下端の酸化物(O1)	15
中間の窒化物(N1)	20
中間の酸化物(O2)	18
捕捉窒化物(N2)	70
ブロッキング酸化物(O3)	90
ゲート: N ⁺ -ポリシリコン	
チャネル長さ: 0.22 μm	
チャネル幅: 0.16 μm	

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0051

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 5 1 】

【 表 2 】

表2

層	概略厚さ (オングストローム)
下端の酸化物	15
中間の窒化物	20
中間の酸化物	18
捕捉窒化物 (N ₂)	70
ブロッキング酸化物	90
ゲート : 白金	
チャネル長さ : 0.22 μm	
チャネル幅 : 0.16 μm	