

【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】0 0 4 8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 4 8】

【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 <sup>+</sup> -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】0 0 5 1

【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 (N2)	70
ブロッキング酸化物	90
ゲート : 白金	
チャネル長さ : 0.22 $\mu\text{m}$	
チャネル幅 : 0.16 $\mu\text{m}$	