# 第3章 pn接合ダイオード

ここではpn接合の基礎的な理解を目標とする。pn接合の説明には、空乏層の発生と電位障壁の発生のメカニズム、接合付近の電界強度、電位分布の計算、拡散電流の計算、C-V特性、動作速度に大いに関係する逆方向回復過程を説明する。pn接合が理解できれば、このほかMOSデバイスやバイポーラトランジスタのほとんどのデバイスの動作の理解が容易である。半導体工学の基礎の基礎をここで学ぶと思っていただきたい。

# 1. pn 接合ダイオードと整流方程式

pn 接合はp型半導体とn型半導体の接合であり、p型がアノード(正極)、n型がカソード(負極)としたダイオードとして機能する。

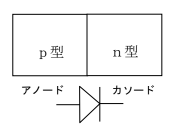


図1 pn接合ダイオードと記号

かなり慣れた人でもpnどちらがアノードかカソードか忘れてしまうことが多い。筆者はごろではあるが、「ピーはプラス」と覚えている。余談であるが、ドライバーやねじ、蛇口などで、締める方向は右回り、あるいは左回りなのか忘れることがある。この手の失念はプラント火災の原因でもあり、現場では「"の"の字を書く方向が締める」と覚える。

次の図にpn接合の典型的なV-I特性を示す。p側に正の電圧を加えたとき、順バイアスの状態に相当するが、Siでは0.5V程度で急激に電流が流れる。整流器とし

てはオン状態である。

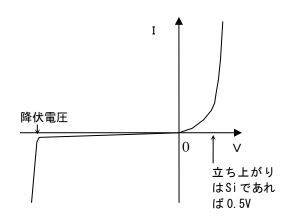


図2 pn接合ダイオードと V-I 特性

p側に負の電圧を加えると、これは逆バイアス状態であり、整流器としてはオフ状態である。このときはある程度の電圧までは電流をとおさないが、あるところから電流が流れる。この電圧を降伏電圧と呼ぶ。

降伏現象を除いた V-I の関係は次の整流方程式であらわされる。

$$I = I_0 \left( \exp\left(\frac{qV}{nkT}\right) - 1 \right) \tag{1}$$

この式において、 $I_0$  は比例定数で、半導体層の拡散やダイオードの面積によって決まる数値である。q は単位電荷(素電荷)、V はバイアス電圧、n は理想係数で通常 1 から 2 の間である。理想係数はp n 接合界面

の結晶性などの品質で影響を受ける数値であり、理想では1、結晶性が悪く間接再結合が支配的になると2に近い数値をとる。この数値を抽出することによって、pn接合の品質の良しあしを評価することができる。kはボルツマン定数、T は絶対温度である。

# 2. pn接合のイメージ的理解《重要》

p 型半導体にはホールが多数存在し、n 型半導体には電子が多数存在している。ま ずはこれら塊が独立して存在して、ある瞬 間接合されたと考えよう。電子とホールは どうなるであろうか。

# p型半導体

### n型半導体

# 接合後

図 3 p n 接合ダイオードのイメージ理解のための説明図

接合後は、p型半導体からホールがより濃度の薄いn型半導体の方に拡散する。ホールが出た後には、イオン化されたアクセプタ、すなわち負の固定電荷がそこに残る。n型半導体にまぎれこんだホールは電子と再結合し消失する。そこでは電子がなくなるので、イオン化されたドナー、すなわち

正の固定電荷となる。以上のように、p型半導体からn型半導体へホールが拡散し、一方n型半導体からp型半導体に電子が拡散する。ホールが出た後には負の固定電荷が、電子が出た後には正の固定電荷ができる。すると次のような、負と正の面状の電荷層ができる。この層を空間電荷層、あるいは空乏層、電荷二重層ともいう。

p型半導体 n型半導体

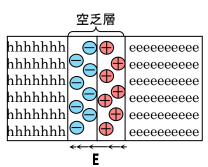


図 4 pn接合ダイオードのイメージ理解のため の説明図

上図のように、空乏層間に電気力線が発生する。すなわち空乏層内で正から負の電帯の方向に電界が発生する。空乏層外に電界が出ないのは平行平板コンデンサに誘起された面状電荷を想像すればわかりやすい。このように空乏層が発生すると、p型半導体のホールがn型半導体に拡散したくっ電界で阻止されて押し返されてしまう。電界で阻止されて押し返されて空乏層内では間定電荷の作る電界によりキャリアばれる。なお空乏層内の電界でつくられる空乏層内の電界でつくられる空乏層端間の電位差が、拡散電位、セルトインポテンシャルと呼ばれる。

この状態で、pn接合に順バイアスをかけたとしよう。

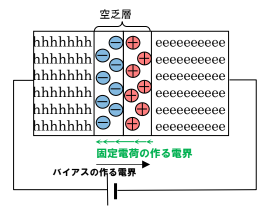


図 5 順バイアスをかけたときの電界発生のイメージ

このときは、外部バイアスによって作られる電界が固定電荷で作られている電界を弱めるために、p型層からホールがn型層に、n型層から電子がホールに拡散し、拡散電流が流れる。これが順バイアスで順方向電流が流れる仕組みである。

逆バイアスの場合は、先ほどとは逆である。外部バイアスによる電界と固定電荷によって作られる電界が同じ方向であり、空乏層内の電界はより強められる。このときには電子とホールの拡散は阻止され、電流は遮断状態となる。

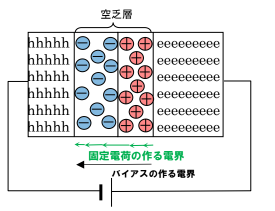


図 6 逆バイアスをかけたときの電界発生のイメージ

以上がダイオードの整流動作のイメージ 的な理解である。イメージの理解はより実 践に強い技術者の養成に役立つ。この章の 説明はぜひ覚えていてもらいたい。

# 3.空乏層内の電界強度と電位分布の計算

ここでp型半導体のドープ濃度がNa、n型半導体のドープ濃度がNdとして、各半導体の長さは十分に長いとして、空乏層内の電界および電位の分布の計算をする。

# 1)内蔵電位の求め方

内蔵電位は、空乏層の電界を求めてから、 空乏層の端から端まで電界強度を線積分す ることでも求められるが、ここではフェル ミディラック分布を使って求める。

つまり、空乏層内には障壁電位がつくられて、p型層からn型層へホールの拡散は起こらない。しかしフェルミディラック分布の考え方では、内蔵電位を $\phi_B$ とすると、p型層からn型層へ飛び越えることができるホールの密度は、p型半導体のホールの濃度とボルツマン関数の積になる。すなわち、

Na × exp 
$$\left(-\frac{q\phi_B}{kT}\right)$$
 (2)

となる。ここで p 型半導体のホールの濃度 はアクセプタのドーピング濃度に等しいと した。ここで、ホールが n 型半導体に流れ こまないということは、(2)式の数値が n 型 半導体の少数キャリア密度に等しいと考え ることができる。すなわち

$$\frac{n_i^2}{N_d} = N_a \exp\left(-\frac{q\phi_B}{kT}\right) \tag{3}$$

となる。これから内蔵電位 φ B は次の式で求められる。

$$\emptyset_{B} = \frac{KT}{q} log \left( \frac{N_{a}N_{d}}{n_{i}^{2}} \right)$$
 (4)

#### 2)電界・電位分布の計算

p型半導体のドープ濃度が  $N_a$ 、n型半導体のドープ濃度が  $N_d$  としたときの空乏層内部の電界を計算する。前述したような過程で、空乏層ができあがったときに、p型の半導体層と空乏層幅を  $x_p$ 、n型半導体の空乏層幅が  $x_n$  とする。空乏層ができあがるときに、電子とホールは1:1 で再結合するために、空乏層内部の固定電荷の数はn側とp側で同一になる。すなわち、

$$x_n N_d = x_p N_a$$
 (5) の関係がなりたつ。

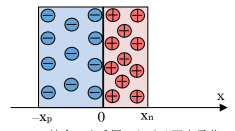


図 7 p n 接合の空乏層における固定電荷の分布 のイメージ

図のような一次元の座標をもとで、空乏層 $mathbb{n} - \mathbf{x_p} < \mathbf{x} < \mathbf{x_d}$  で広がっているとして、この内部の電界分布を解いてみる。ガウスの式の微分形によると次の式が成り立つ。

$$\frac{dE}{dx} = -\frac{qN_a}{\epsilon} \qquad \text{for } U - x_p < x < 0, (6)$$

$$\frac{dE}{dx} = \frac{qN_d}{\epsilon} \quad \text{for } 0 < x < x_n \quad (7)$$

この式は単純にx成分の積分で解ける。とくにあたって、 $x \ge x_n$ と -  $x_p \le x$ の領域では電界はゼロになることを考慮しなければならない。それは空乏層自体面状の電荷の二重層であり、二重層の電荷を足し合わせる

と正味ゼロとなり、外部には電気力線がで 来なくなると考えればよい。電界分布は次 の式であらわされる。

$$E = -\frac{qN_a}{\epsilon}(x + x_p)$$
 ただし $-x_p < x < 0$ 

$$E = \frac{qN_d}{\epsilon}(x - x_n) \quad \text{for } 0 < x < x_n$$
(9)

x=0 で電界強度は

$$E = -\frac{qN_a}{\varepsilon} x_n = -\frac{qN_d}{\varepsilon} x_p \tag{10}$$

となる。電界が負となっているのは、電界 の向きが x 軸とは反対方向(負の方向)だ からである。

電位の分布は先の式をさらに1回積分して符号を逆転させればよい。x=0の場所の電位を0とすると、電位 $\phi$ は次の式であらわされる。

$$\phi = \frac{qN_a}{s} \left( \frac{1}{2} x^2 + x_p x \right) - x_p < x < 0$$
 (11)

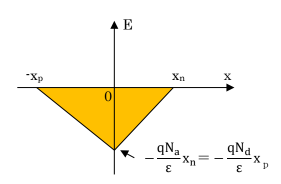
$$\phi \ = -\frac{qN_d}{\varepsilon} \left( \frac{1}{2} x^2 - x_n x \right) \quad 0 < x < x_n \ (12)$$

となる。以上の計算結果をグラフにまとめると次のようになる。電界分布は直線的であり、電位の分布は二次曲線となる。<u>電界の強度はpn接合面で最大となる</u>ことにも注意しておきたい。このことはpn接合にバイアスが加わった時も同じである。

空乏層両端の電位差はすなわち内蔵電位 onになるが、

$$\emptyset_{B} = \emptyset(x_{d}) - \emptyset(-x_{p})$$

$$= \frac{q}{2c} (N_{d}x_{n}^{2} + N_{a}x_{p}^{2}) \quad (13)$$



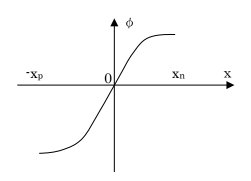


図 8 ポアソン式を解いて得たpn接合の空乏層 内の電界と電位分布

となる。ここから  $x_dN_d$  =  $x_p$   $N_a$  の式を合わせて解くことで、

$$\phi_{B} = \frac{q}{2\epsilon} (N_{d} + N_{a}) \frac{N_{d}}{N_{a}} x_{n}^{2}$$

$$= \frac{q}{2\epsilon} (N_{d} + N_{a}) \frac{N_{a}}{N_{d}} x_{p}^{2} (14)$$

の関係を得る。前項の説明から、φBは

$$\emptyset_{B} = \frac{KT}{q} \log \left( \frac{N_{a}N_{d}}{n_{i}^{2}} \right)$$
 (15)

と等しくなる。ここから空乏層幅、 $\mathbf{x}_n$ と  $\mathbf{x}_p$ は次の式で表わされる

$$x_n = \sqrt{\frac{2\epsilon N_a}{q N_d (N_d + N_a)} \emptyset_B} \quad (16)$$

$$x_p = \sqrt{\frac{2\epsilon N_d}{q N_a (N_d + N_a)}} \phi_B \quad (17)$$

なおバイアス  $V_b$ が加わった場合は、次の式のようになる。

$$x_n = \sqrt{\frac{2\epsilon N_a}{q N_d(N_d + N_a)}} (\emptyset_B - V_b)$$
 (18)

$$x_p = \sqrt{\frac{2\epsilon N_d}{q N_a(N_d + N_a)}} (\emptyset_B - V_b) (19)$$

この式からもあきらかなように、空乏層は ドーピング濃度の低い方に広がり易いことがわかる。通常のpn接合ダイオードは、 p側かn側のいずれかが高濃度で作られる ことが多く、両者を同じ濃度にすることは 少ない。それは、ダイオードを形成する場合、通常p型或いはn型の10<sup>14</sup>/cm³程度の 低濃度基板に拡散技術をつかって反対の導電型の層を形成することで作られるからである。その場合、空乏層は選択的に濃度の 薄い側に広がるとみなしてよい。

p n 接合に逆バイアスをくわえたときに、空乏層はバイアス電圧のルートに比例して 広がることも覚えておきたい。さらにドー ピング濃度を下げれば下げるほど空乏層幅 は広がり易く、高耐圧なダイオードを形成 するためには、すくなくとも p あるいは n の層のいずれか一方をより低濃度な層とす る必要がある。

空乏層幅と電界強度、電位の計算に便利なエクセルシートが筆者のホームページからダウンロードできるので、参考にしていただきたい。

\* <a href="http://fhirose.yz.yamagata-u.ac.jp">http://fhirose.yz.yamagata-u.ac.jp</a> 内の授業のページから、半導体工学特論のpc\_calc.xls を指定してください。

# 4.pn接合のバンド図での表現

バンド図は縦軸が電子のエネルギーをあらわしており、電位とは逆になることに注

意してほしい。無バイアスのpn接合の場合は、p側とn型のフェルミレベルを一致させるようにかくことがコツである。

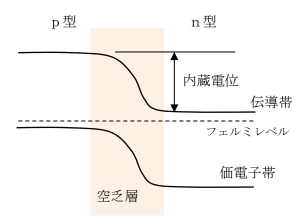


図 9 pn接合のバンド図による表現

図の中において、フェルミレベルがバンドの中央、すなわち価電子帯と伝導帯の2分点とフェルミレベルが一致する場所が、pn接合面である。またバンドに曲がりが生じている部分が空乏層になる。

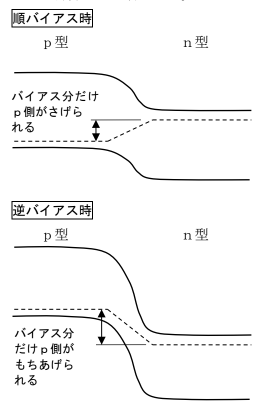


図 10 pn接合のバンド図による表現

バイアスが加わると、空乏層内のフェルミレベルにバイアス分だけずれが生じる。 バンド図では電位が高ければ下げて書くことになる。バンド図で位置がひくければ電位が高いということになる。

# 5. 電圧容量特性の計算

p n接合の空乏層は絶縁領域であり、見掛け上 Si の誘電体を挟んだ、空乏層の幅をもつ平行平板とみなすことができる。この容量のことを**接合容量**という。単位面積あたりの接合容量 C は次の式で表わされる。

$$C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1}{(x_n + x_p)} \tag{20}$$

仮に、n型層がp型層に対して非常に高濃度層である場合、p型層に選択的に空乏層が広がるため、接合容量は次の式で記述される。

$$C = \sqrt{\frac{q\epsilon_0\epsilon_1 N_a}{2(\phi_B - V_b)}}$$
 (21)

これが pn 接合の C-V 特性の式となる。この 式から次の C<sup>2</sup>-V の関係式を得る。

$$C^{-2} = \frac{2}{q\epsilon_0\epsilon_1 N_a} (\emptyset_B - V_b) \quad (22)$$

この式は半導体層の低濃度層のドーピング 濃度を求めるのに大変便利な式である。 n 型層に対して、p 型層の電位をバイアス  $V_b$  とし、容量をLCRメーターで計測して、  $C^{2}$ -V の関係を散布図としてグラフ化する と図のように直線で示される。この特性を とることで、内蔵電位やドーピング濃度の 測定をすることができる。ドーピング濃度 が変化していても、バイアスに応じた空乏 層幅と  $C^{2}$ の変化からドーピング濃度の深 さ分布(プロファイル)を求めることができる。

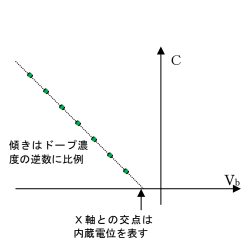


図 11 C<sup>-2</sup>-V 特性の例

### 6.順バイアス時の電流計算

pn接合に順方向バイアスを加えた場合は拡散電流と再結合電流が流れる。拡散電流とは、順バイアスによって空乏層にできる電位障壁が弱められて、p型層からn型層にホールが、n型層からp型層に電子が注入されることによって、流れる電流である。再結合電流は空乏層内の再結合準位を通してp型層のホールとn型層の電子が再結合して電流として流れるものである。この節では、拡散電流の流れるイメージを理解していただいて、次に式による拡散電流の導出、最後に再結合電流についても概説する。

#### (1)拡散電流

ここでpn接合の内蔵電位による障壁のイメージを思い出してほしい。まず自分はp型層のなかにいるホールとなったと考える。ホールは、濃度の薄いn型層に拡散したいが、その前を内蔵電位による障壁が立ちはだかっている。

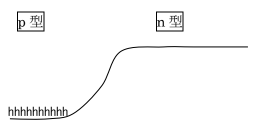


図 12 拡散電流を考えるための出発点のイメージ

この接合に順バイアスが加えられると、電位障壁である内蔵電位が弱められ、p型層のホールのごく一部がn型層に打ち上げられる。打ち上げられる確率は、フェルミディラック分布で計算できる。p型層のホール濃度をドーピング濃度  $N_a$ であらわし、順バイアス  $V_b$ がかけられて、内蔵電位が弱められて $\phi_B-V_b$ の障壁となったとして、n型層の空乏層端でのホール濃度  $p_n$ は

$$p_n = N_a exp \left( -\frac{\emptyset_B - V_b}{kT} \right) \quad (23)$$

で表わされる。

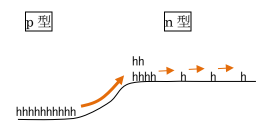


図 13 拡散電流を考えるためのイメージ

このとき、n型層の左端に打ち上げられたホールはより濃度の薄い遠方に拡散で流れていく。この注入されたホールは拡散の過程で電子と再結合して消滅もしていくのだが、拡散による流れがホール電流を決めることになる。

より詳細をみてみよう。n型層の左端を x=0 として、縦軸にホールの濃度をとる と次のようなグラフとなる。

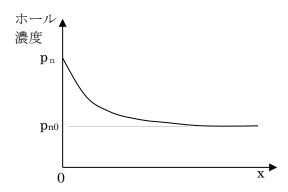


図 14 pn 接合においてn型層にホールが注入されたときのn型層におけるホール濃度分布

再結合によって、xが大きくになるに従って、ホール濃度は小さくなり、最後はn型層の少数キャリア濃度 pnoに近づく。

 $p_{n0}$ は、n型層のドーピング濃度を  $N_d$ としたときに、 $n_i^2/N_d$ に等しい。

この濃度と距離xの関係を解くには次の 電荷連続の式を解かなければならない。

$$0 = D_p \frac{\partial^2 p}{\partial x^2} - \frac{p - p_{n0}}{\tau_n} \quad (24)$$

ここでの $\tau_p$ はホールのn型層中のライフタイムである。 $D_p$ はホールのn型層中の拡散係数である。この式を解くと、ホール濃度は

$$p = (p_n - p_{n0}) \exp\left(-\frac{x}{\sqrt{D_p \tau_p}}\right) + p_{n0}$$
 (25)

となる。単位面積当たりのホール電流 In は 次の式で表わされる。

$$\begin{split} I_h &= \left[ -q D p \frac{dp}{dx} \right]_{x=0} \\ &= \frac{q D_p}{\sqrt{D_p \tau_p}} p_n \\ &= \frac{q D_p}{\sqrt{D_p \tau_p}} N_a exp \left( -\frac{q (\emptyset_B - V_b)}{kT} \right) \end{aligned} \tag{26}$$

ここで $\sqrt{D_p \tau_p}$ は拡散長と呼ばれるもので、

ホールが n 型層にはいって、1/e になる位置を表す。多くの教科書では、 $\phi_B$ を省くために  $p_{n0}=n_i^2/N_d$  と $\phi_B=\frac{KT}{q}\log\left(\frac{N_aN_d}{n_i^2}\right)$ の関係を使って、ホール電流を次の式で表わしている。

$$I_{h} = \frac{qD_{p}}{\sqrt{D_{n}\tau_{p}}} p_{n0} exp \left(\frac{qV_{b}}{kT}\right)$$
 (27)

筆者はこの式は初学者には抵抗があると危惧しているところだが、他の教科書と混同をさけるために、あえてここで記述しておく。

今までホールの事ばかり述べたが、電子 も上記と同じ現象がおこっている。電子電 流 I<sub>e</sub> は

$$I_{e} = \frac{qD_{n}}{\sqrt{D_{n}\tau_{n}}} N_{d} \exp\left(-\frac{q(\emptyset_{B} - V_{b})}{kT}\right)$$
$$= \frac{qD_{n}}{\sqrt{D_{n}\tau_{n}}} n_{p0} \exp\left(\frac{qV_{b}}{kT}\right) (28)$$

となる。

単位面積当たりの順方向電流 If とするとホール電流と電子電流の総和になる。

$$\begin{split} I_f &= I_h + I_e \\ &= q \left( \frac{D_p}{\sqrt{D_p \tau_p}} N_a + \frac{D_n}{\sqrt{D_n \tau_n}} N_d \right) \\ &\quad \cdot exp \left( -\frac{q(\emptyset_B - V_b)}{kT} \right) \\ &= q \left( \frac{D_p}{\sqrt{D_p \tau_p}} N_a + \frac{D_n}{\sqrt{D_n \tau_n}} N_d \right) exp \left( -\frac{q \emptyset_B}{kT} \right) \\ &\quad \cdot exp \left( \frac{q V_b}{kT} \right) \ (29) \end{split}$$

ここまでたくさんの計算がでてきたが、 初学者は式の暗記ではなく、キャリアの流 れのイメージをつかむことが重要である。 式の暗記ではなく、次の式から読み取れる ことを覚えていてもらいたい。

- ・ドープ濃度と拡散電流は比例関係である。
- ・拡散係数、すなわち移動度が高いほど 拡散電流は高められる。
- ・半導体層のライフタイムが低いほど 拡散電流は大きくなる。

#### (2)再結合電流

拡散電流は先に述べたように、 $\exp\left(\frac{qV_b}{kT}\right)$  に比例する電流が流れるが、空乏層内で再結合がおこると $\exp\left(\frac{qV_b}{2kT}\right)$  に比例した電流が流れる。これは次の図にも示されるように、再結合電流はpn接合の空乏層内でのバンド中央にある準位を通じて発生するため、バンドギャップの半分のエネルギー障壁を超える確率に比例するようにみなせるからである。

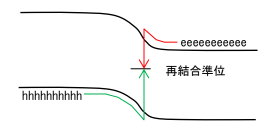


図 15 pn 接合における再結合電流の発生する メカニズム

再結合電流は再結合を起こす要因、すなわち不純物や欠陥が空乏層内にあっておこるものであり、ダイオードを作る半導体層の品質が悪ければ増加する傾向にある。

再結合電流は低電流領域で主であり、拡 散電流は比較的電圧が高い領域でおこる。 ダイオードの V-I 特性を片対数グラフにす ると、電流領域によって、再結合電流、拡 散電流、直列抵抗の領域が現れ、それぞれ 傾きが異なる。再結合電流は再結合準位の 密度で制限されるため、比較的電流の低い 領域のみで現れる。高電流の領域になると、 ダイオードの接合以外の部分の抵抗成分が 電流を制限するようになり、片対数グラフ では傾きが小さくなる。

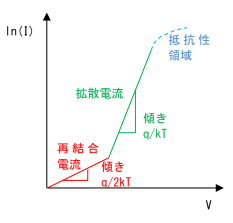


図 16 pn 接合における順方向電流特性からの再結合電流と拡散電流の領域

実際のダイオードを測定してみると、先の図のような顕著に傾きが異なるグラフにはならず、片対数のグラフで傾きが q/kT から q/2kT の間の直線になることがある。傾きが q/nkT として、nの値を理想係数という。よくダイオードの整流方程式も、理想係数を含めて次のように書かれる。

$$I = I_0 \left( \exp \left( \frac{qV}{nkT} \right) - 1 \right) (30)$$

nの値が1であれば、再結合電流成分を全く含まない理想ダイオードとすることができる。nが2に近ければ、欠陥などが多いことによる再結合電流成分の大きいダイオードとなる。

### 7. 絶縁破壊

Siのpn接合においてp型およびn型のドーピング濃度が両方とも 10<sup>18</sup>/cm³以上の濃度で接合が作られると、空乏層幅が10nm以下になり、比較的低い電圧でもトンネル効果により電流が流れる。この場合はツェナー降伏という。このツェナー降伏の電圧は、ドーピング濃度で簡単に制御できるため、これを利用して定電圧ダイオード(ツェナーダイオード)とすることができる。

Si ダイオードにおいて、p型あるいはn 型のいずれか一方が 10<sup>18</sup>/cm<sup>3</sup> 以上の高濃 度で、もう片方がそれより低濃度である場 合を**片側階段接合**という。片側階段接合の 場合、または両方の濃度が 10<sup>18</sup>/cm<sup>3</sup>以下の 低濃度場合、pn接合に逆バイアスを加え て、電圧を高めていくと、pn接合面付近 の電界強度が増加し、あるところでキャリ アが雪崩のように増倍して降伏する、**雪崩 降伏(アバランシェ降伏)**が起こる。これ は空乏層内に熱励起で発生した電子が空乏 層内で電界の力を受けて加速され、格子に 散乱される過程で、価電子を次々と弾き飛 ばして自由電子を作り出し、雪崩のように 電子が増えて、大きな電流が流れてしまう 現象である。

図 17 に、高濃度のn型 Si に低濃度のp型 Si を形成した時の雪崩降伏がおきる接合面の電界強度を示した。これは、低濃度側のドーピングレベルに依存することが知られている。

逆バイアスをかけたときの接合面の電界 強度は、本章の(10)、(18)、(19)式から計 算されるが、計算による電界強度が図17の 雪崩降伏電界強度と一致すると雪崩降伏が 起こると考え理想耐圧を見積もることができる。実際の試作では、この半分の耐圧になることが多く、雪崩降伏電界強度の半分の電界強度で降伏がおこるとして、耐圧の見積もりを行う。

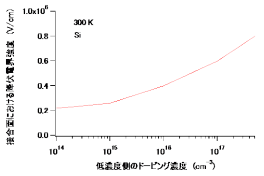


図 17 片側階段接合における接合面での雪崩降伏 電界強度

このほか、実際のダイオードで忘れてはならないのは接合表面での絶縁破壊である。これはpnの接合面が外に露出される部分で電界集中がおきて、絶縁破壊が起きる現象であるが、pn接合を不活性膜で被覆したり、ガードリングと呼ばれる電界緩和構造を作りつけるなどの対策が施される。

# 8. pin ダイオードと伝導度変調

実際のダイオードにおいて、順バイアス時の抵抗を下げることは、通電時のジュール損失を下げるために望ましいことでる。順バイアス時の抵抗は ON 抵抗とも呼ばれるが、半導体と電極の接触抵抗(コンタクト抵抗)も ON 抵抗の要因の一つである。コンタクト抵抗を下げるには、pn接合の電極との接触部分を高濃度にドーピングを行うのが一般的である。高濃度にドーピングを行うのが一般的である。高濃度にドーピングすることを添え字の+の記号をつかって、p+あるいは n+と表わすが、多くのダイオ

ードが n+/n-/p+のように真中に低濃度層を 挟んだような構造になっている。このよう なダイオードは pin ダイオードとよび、ほ とんどのダイオードは実質 pin ダイオード 構造をなしている。 pin の i の部分は isolation の絶縁層を表す。このようなダイ オードは、順バイアス時に高濃度の n層、 p層から電子とホールが i 層に流れ込み、 とくに大電流においては、見掛け上 i 層の 部分が高濃度にドープされたかのように働 き、非常に低抵抗となる。このような抵抗 率が下がる現象を**伝導度変調**と呼ぶ。

pin ダイオードが逆バイアスのときには、i 層、すなわち真中の低濃度層に選択的に空 乏層が広がる。したがって、pin ダイオードの耐圧(降伏電圧)は i 層のドーピング 濃度と膜厚によって決まる。通常、Si の pin ダイオードでは、ドーピング濃度を  $10^{14}$ /cm³程度に抑えて、抵抗率では  $15\Omega$ cm 程度に設定し、厚みとして  $10\mu$  mで耐圧 75V 程度である。  $20\mu$  m で 150V、 $50\mu$  m で 500V となる。

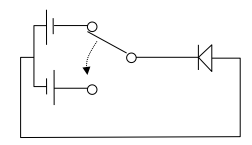
### 9.逆方向回復過程

ダイオードを高周波電流の整流や検波に 用いるときに、どの程度までの高周波で整 流特性が得られるかは、この逆方向回復過 程の時間、逆方向回復時間あるいはリカバ リ時間で決まる。

pn ダイオード、pin ダイオード共に順バイアスをかけて順方向電流を流しているところから、急に逆バイアスに切り替えると逆バイアスであっても切り替え直後に負の電流が一定時間流れる。このような負の電流が流れる過程を逆方向回復過程(リカバリ過程)と呼ぶ。負の電流が流れ始めから

最大の逆方向電流(リカバリ電流)の10% まで消失する時間をリカバリ時間という。

### (a) 逆方向回復過程の測定回路



#### (b) 電流波形

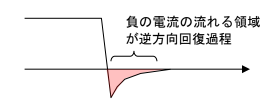
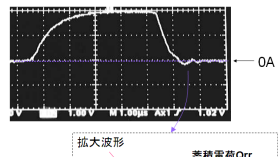


図 18 逆方向回復過程の説明図



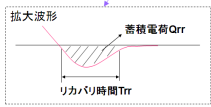


図 19 逆方向回復波形の例

この例はSiダイオードに順方向に20A流した後、 逆バイアスをかけたときのリカバリ波形の測定例。 リカバリ時間は約350ns。

逆方向回復過程においては、空乏層が大きく広がる動作をするが、そのときの空乏化に伴ってキャリアが引き出されて、負の電流が流れる。pin ダイオードにおいては、i層の蓄積電荷が吐き出される。すなわち逆方向回復時間は pin ダイオードの順バイアス時の蓄積電荷量に依存し、順方向電流が

大きくなるほど増加する。

実際の回路においてダイオードが順バイ アスと逆バイアスが切り替わるような、整 流回路やスイッチ回路においては、逆方向 回復時間に気をつけなければならない。こ の逆方向回復の間はダイオードは整流子と しては動作しない。単なる抵抗になる。通 常 100V 程度の整流に用いられるタイプの ダイオードでは、リカバリ時間は 100~ 500ns 程度であり、整流子としての限界は 数十kHz 程度と考えた方がよい。例えば MHz オーダーの交流をかけた場合、逆電流 が無視できなくなり、整流動作はできなく なる。

リカバリ時間が短く、高速動作ができる ダイオードを特別に Fast Recovery Diode (FRD) と呼ぶ。このような高速リ カバリのものは、順方向抵抗が高いものが 多い。高速と順方向抵抗はトレードオフ(二 立背反)の関係にある。また高速リカバリ のものは、リカバリ波形が急峻なため、ノ イズを発生させるものもあるので、低ノイ ズ回路に使う時は気をつける必要がある。

### 9.実際のダイオードの構造

ここでは、実際のダイオードの構造につ いて図を用いて解説する。ここで紹介され る図は断面を表わした模式図になる。実際 のダイオードには各種各様ではあるが、整 流用の大電流タイプのものだと、メサ型と 呼ばれる構造をしている。メサの意味は台 形であるが、このような構造は周囲との絶 縁をとり易く高耐圧(50V以上)で大電流 (100A/cm<sup>2</sup>) のもので使われている。リー ク電流の発生因となるp層とn-層との界 面の側壁の部分をガラスなどの絶縁層で被 図21 プレーナ型ダイオードの実例

覆し、空気による酸化やごみの付着をさけ るようになっている。TiSi 膜は Al との接触 抵抗を低減させるための膜で、コンタクト 層と呼ばれるものである。アノード電極は  $0.5 \mu$  m程度のAl層を介してAlワイヤに接 続され、カソード側は Ni 板などに Ni 層を 介して半田付けされる。

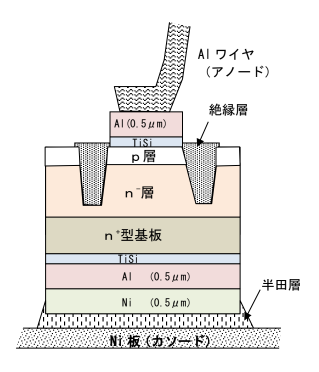
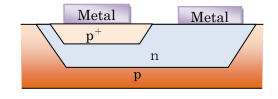


図 20 メサ型ダイオードの実例

集積回路の中ではプレーナ構造をとるた めに、つぎの図20のような部分拡散法を用 いて形成される。



# 10. ショートダイオード

ダイオードの順方向電流の主たる成分は 拡散電流である。拡散電流の式について重 複を恐れず、もう一度ここで記述する。

$$I_h = \frac{q D_p}{\sqrt{D_p \tau_p}} p_{n0} exp \left(\frac{q V_b}{k T}\right) \qquad (31)$$

$$I_{e} = \frac{qD_{n}}{\sqrt{D_{n}\tau_{n}}} n_{p0} exp \left(\frac{qV_{b}}{kT}\right)$$
 (32)

この式において $\sqrt{D\tau}$ は**拡散長**と呼ばれるもので、ホールを例にとって説明すると、p型層から n型層に注入されたホールが空乏層端から p型層の遠い方に拡散されるが、濃度が空乏層端から 1/e になる距離がこの拡散長である。例えば、n型層での少数キャリアの寿命  $\tau_n$ が  $100\mu_s$  であるとして、n型層での拡散係数が  $10\text{cm}^2/\text{s}$  とすると、拡散長 $\sqrt{D_n\tau_n}$ は  $316\mu$  mとなる。この長さを実際に作るとなると容易ではなく、ほとんどの場合で実際のダイオードは拡散長より薄い層で構成されている。

上記の拡散電流の式は、半導体層が非常に厚く拡散長に対しても十分に厚いという前提で解かれている。実際のダイオードでは拡散長より薄く、例えば金属電極が拡散長より薄い位置にある場合、このようなダイオードをショートダイオードと呼ぶ。



図 22 ショートダイオードの説明図

図22のような、n型層の膜厚が拡散長 より薄い場合で、金属電極が付いている場 合、金属との界面で無限大の再結合速度が あると仮定する。そのときにホールの拡散 電流の式は次のようになる。

$$I_{h} = \frac{qD_{p}}{\sqrt{W_{n}}} p_{n0} exp \left(\frac{qV_{b}}{kT}\right)$$
 (31)

ここで、 $W_n$ はn型層の厚みである。このときのn型層へ注入された電子の濃度勾配は直線的とみなされるが、この近似が成り立つのは、あくまでも電流密度が十分に小さい時である

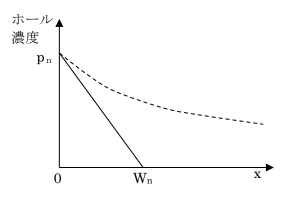


図 23 n型層が拡散長より薄い場合の注入された ホール濃度の分布

このようなショートダイオードでは、ロングの場合に比べて、拡散長が短くなり、拡散電流が増強される、すなわち良く流れるダイオードになることが期待されるが、100A/cm²程度の高い電流密度でショートダイオードを使う場合は、金属界面での再結合速度は有限であり、期待されるほどの電流の増強効果は表れない。

半導体開発の現場でしばしば使われる電子デバイスシミュレータの多くが、この金属界面での再結合速度を無限として結果を 出すが、この仮定が実物とのずれの原因に なることが多い。そもそも、金属界面での 電荷の再結合過程はよくわかっておらず、 解析研究が今後も必要である。

# 11.高速低損失化への挑戦

pn ダイオードが産業上もっとも活用されているのは、整流用途とスイッチ回路の還流ダイオードとしてである。スイッチ回路は我々の身の周りの電気製品の省エネを実現するために大きな役割を果たしている。その例としてスイッチ式電源でのダイオードの利用例を図 24 に示す。

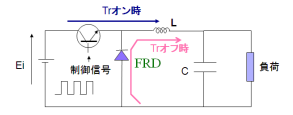


図 24 スイッチ式電源でのダイオードとしての利 用例 FRD は Fast Recovery Diode の略

これはパソコンなどの電源に広く用いられているもので、トランジスタが電子スイッチの役割をしている。この回路では制御回路の信号のONとOFFの比をかえることで、負荷へ伝える電圧を調整するようになっている。トランスレスであり、非常に小型で、パソコンの電源はすべてこの回路となっている。この回路において、トランジスタがオフになる瞬間、インダクターから逆起電力が発生しそれを還流させるために、ダイオードが使われる。このようなダイオードを還流ダイオード(Free Wheel Diode)と呼ばれている。このような回路ではインダクターの小型化のために、ダイオードの高速化が求められるが、先述したように逆

方向回復過程のために、制御周波数の高周波化には限界がある。このような用途のために FRD が用いられるが、一方で、高速になると ON 抵抗が高くなり、発熱が大きくなるという問題がある。pin 型のダイオードの場合、高速タイプであると、リカバリ時間が50 ns 程度のものが出回っているが、ON抵抗は  $1 \text{cm}^2$  換算で  $15 \text{m} \Omega$ 程度になる。これは仮に 100 A 流した時に 150 W の発熱になり、大きな問題である。一方低抵抗品では  $1 \text{cm}^2$  換算で  $8 \text{m} \Omega$  程度のものがあるが、リカバリ時間は 400 ns 程度と低速になる。このように、ON 抵抗と高速化は二立背反の関係にある。

高速化のためには、半導体層にライフタ イムキラーとなる Pt や Au をドーピングす る方法がとられるが、ライフタイムの最適 点の調整が難しい。筆者の研究ではダイオ ードの構造にもよるが、i層のライフタイム を数十ns に調整することで、ON 抵抗を損 なうことなくリカバリ時間を縮減できるこ とを報告しているが、実際の調整は困難で ある。さらにこのようなライフタイムキラ ーによる調整はダイオードのリーク電流が 増えたり、また 100℃の高温では殆ど高速 化の効果が表れないなどの問題も生じる。 一方、ライフタイムの調整法としてイオン 照射や電子線照射の方法もとられるが、こ ちらは装置が一基数億円ちかくして、枚葉 処理しかできないことなどから、コスト高 の問題が生じる。

筆者はかねてからこの問題に着目し、p型層にSiGe膜を用いて、局所的にライフタイム調整を行い、ON抵抗を損なわずに高速化できることを報告している。この方法に

よれば、150V クラスのダイオードでリカバリ時間 30ns、ON 抵抗率として  $7m\Omega cm^2$ が実現できる可能性があることを示している。このほかの取り組みとして、単純に平坦な膜の積み重ねではなく、i 層の中身に周期的なモザイク構造にするなど、構造からの高性能化の研究がデバイスシミュレーションを用いて進められている。