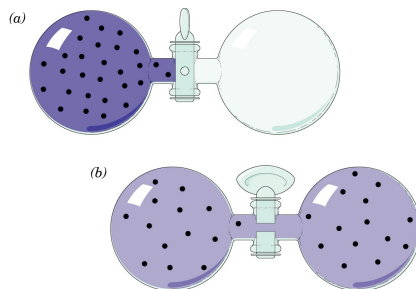


問題

- 1) 生体膜を構成する脂質の特徴を記せ。
- 2) 流動モザイクモデルを概説し、その証明がどのようになされたかを簡単に述べよ。

答案用紙に名前を書くのを忘れないこと。

Thermodynamic Principles



熱力学の法則

1) エンタルピーの定義 : $H = U + PV$

U : エネルギー
 P : 圧力
 V : 体積

$\Delta H = \Delta U + P\Delta V, \quad \Delta U = \Delta Q - \Delta W$
(第一法則)

Q : 热
 W : 仕事

$\Delta H = \Delta Q - \Delta W + P\Delta V = \Delta Q - \Delta W'$

2) エントロピー : $S = dS = dQ/T$ (可逆過程)

蒸気になるときの
エンタルピー変化

水の蒸発の $\Delta H_{vap} = 40.7 \text{ kJ/mol}^{-1}$ で
 $T = 373 \text{ K}$ であるから

$\Delta S_{vap} = 109.1 \text{ J K}^{-1}$

$1 \text{ N} = 1 \text{ Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2$
 $[N \cdot m] = [J]$

3) ギブスの自由エネルギー : $G = H - TS$

$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ (等温条件) $0.24 \text{ cal} = 1 \text{ J} = 1 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$
 $1/2 \cdot mv^2 = 1/2 \cdot (2 \text{ kg}) \cdot (1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1})^2 = 1 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2} = 1 \text{ Nm}$

質量2 kgが1 m · s⁻¹の速さで動いているもの運動エネルギーに1Jが対応

化学ポテンシャル

化学ポテンシャル
(部分モル自由エネルギー)

out	in
A_o	A_i

$$\mu_o = \mu^\circ + RT \cdot \ln A_o$$

$$\mu_i = \mu^\circ + RT \cdot \ln A_i$$

$$\Delta\mu = \mu_i - \mu_o = RT \cdot \ln(A_o/A_i)$$

T: Kelvin 温度

R: ガス定数($2\text{cal} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)

電気ポテンシャル

電気ポテンシャル---電荷を分子がもっていれば電位ができる

out	in
A_o^+	A_i^+
V_o	V_i

$$G_o = zFV_o + G^\circ$$

$$G_i = zFVi + G^\circ$$

$$\Delta G = G_o - G_i = zF(V_o - V_i)$$

V: 電位

F: ファラディー常数($2.3 \times 10^4 \text{ cal} \cdot \text{V}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$)
(96500クーロン · mol⁻¹)

z: 電荷数

濃度差の持つエネルギー

$$\Delta\mu_A^{\ddagger} = \Delta\mu + \Delta G = RT \cdot \ln(A_o/A_i) + zF(V_o - V_i)$$

$V_o = 0 \text{ mV}$ とすると

$$\Delta\mu_A^{\ddagger} = -zF \cdot V_i + RT \cdot \ln(A_o/A_i)$$

ここで平衡時を考えると $\Delta\mu_A^{\ddagger} = 0$

$$zF \cdot V_i = RT \cdot \ln(A_o/A_i)$$

$$V_i = RT/zF \cdot \ln(A_o/A_i) \cdots \text{ネルンストの式}$$

$V_o = 0 \text{ mV}$ としたときの平衡時の電気化学ポテンシャル

熱力学の単位と定数

Gas constant (R)

$$R = Nk_B$$

$$R = 8.3145 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$R = 1.9872 \text{ cal} \cdot \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$R = 0.08206 \text{ L} \cdot \text{atm} \cdot \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

Avogadro's number (N)

$$N = 6.0221 \times 10^{23} \text{ molecules} \cdot \text{mol}^{-1}$$

Coulomb (C)

$$1 \text{ C} = 6.241 \times 10^{18} \text{ electron charges}$$

Faraday (F)

$$1 \text{ F} = N \text{ electron charges}$$

$$1 \text{ F} = 96,494 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1} = 96,494 \text{ J} \cdot \text{V}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

Kelvin temperature scale (K)

$$0 \text{ K} = \text{absolute zero}$$

$$273.15 \text{ K} = 0^\circ\text{C}$$

平衡電位を求める

$$\frac{\text{ジュール}}{\text{mol} \cdot \text{K}^{\circ}} = \text{ボルト}$$

$$(z) \frac{\text{ジュール}}{\text{ボルト} \cdot \text{mol}}$$

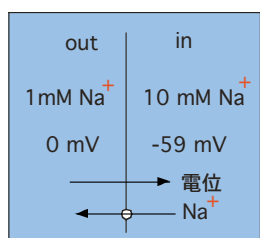
$$\text{平衡電位 } (\Delta \Psi) = RT/zF \cdot \ln(A_0/A_i)$$

$$= \frac{8.314 \times 298}{1 \times 96500} \times 2.303 \cdot \log(A_0/A_i)$$

$$= 0.059 \cdot \log(A_0/A_i) \text{---volt}$$

平衡膜電位の実際例

$$\text{平衡電位 } (\Delta \Psi) = 0.059 \cdot \log(1/10)$$

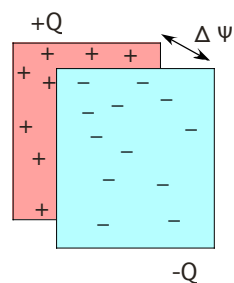


釣り合った状態（平衡電位）

$$= -59 \text{ mV} \text{ ---拡散電位}$$

$$1 \Delta \text{pH} = -59 \text{ mV}$$

どのくらいのイオンが動くか？



$$C = Q/\Delta \Psi$$

Q: 電気量 [C]

C: 電気容量 [F] ⇔ ファラド

ΔΨ: 電位 [V]

1 [F]とは 1 [C]の電荷を蓄えたときの電位差が1[V]になる量

1 [C] = 2つの等しい量の電荷を 1 m離して置いたときに $9 \times 10^9 \text{ N}$ の力を及ぼしあう状態

1 [V] = $\frac{1[C]}{1[J]}$ の仕事を必要とする電位差

Joule (J)

$$1 \text{ J} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$$

$$1 \text{ J} = 1 \text{ C} \cdot \text{V} \text{ (coulomb volt)}$$

$$\therefore [J] = [V] \cdot [C]$$

$$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} \text{ (newton meter)}$$

神経軸索の電気容量

$$C = 1 \mu\text{F}/\text{cm}^2 \text{ ----- 神経軸索の電気容量}$$

1 mVの電位差を作るためには

$$\begin{aligned} Q &= C \cdot \Delta \Psi \\ &= 1 \times 10^{-6} \times 10^{-3} \\ &= 10^{-9} \text{ クーロン}/\text{cm}^2 \end{aligned}$$

1 個のイオン 1 モル = 96500 クーロン $\approx 10^5$ であるから

$$Q = 10^{-9} \text{ クーロン}/\text{cm}^2 \Leftrightarrow 10^{-14} \text{ モル}/\text{cm}^2$$

$$\therefore = 6 \times 10^9 \text{ イオン}/\text{cm}^2$$

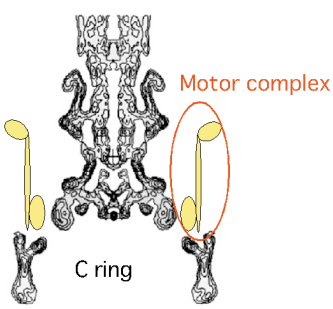
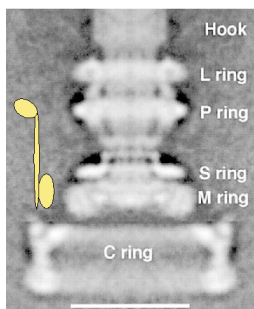
$$= 60 \text{ イオン}/\mu\text{m}^2$$

非常に少ないイオンの移動で電位は形成される。巨視的にはイオン濃度の変化はほとんどない。

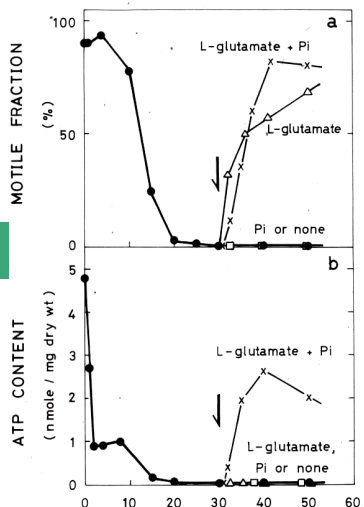
バクテリアの運動



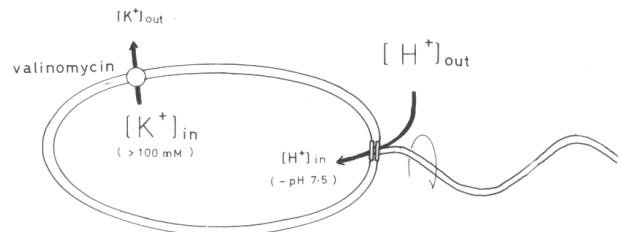
超分子ナノマシンである細菌べん毛モーターの構造



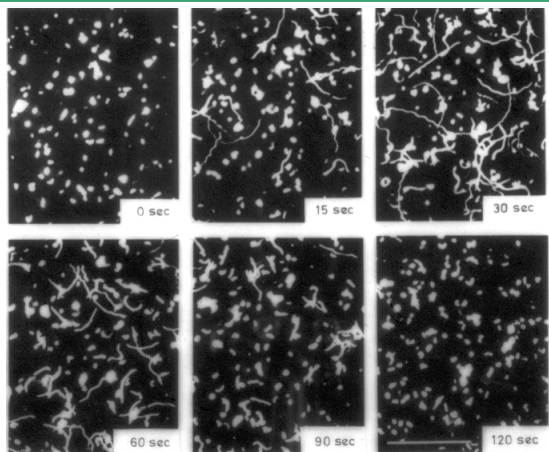
ATP量とべん毛運動



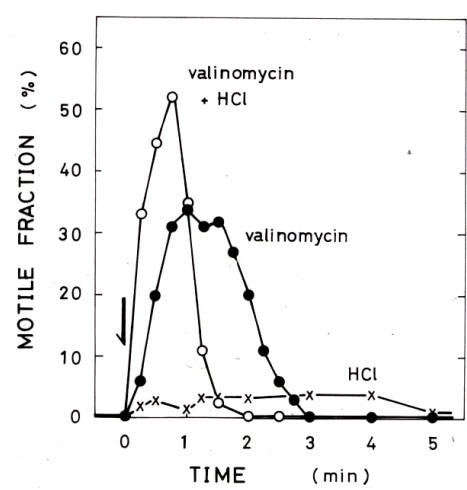
プロトン駆動力と運動



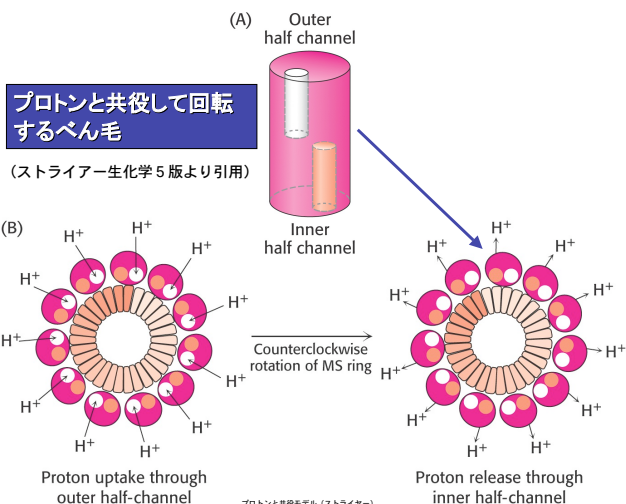
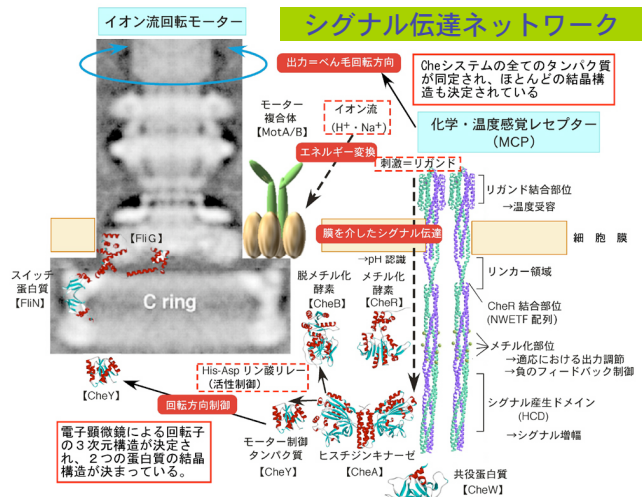
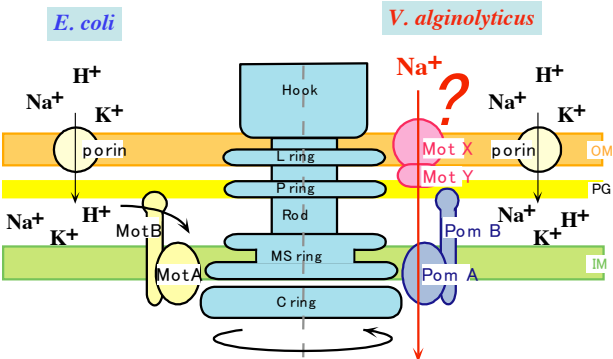
人工プロトン駆動力による枯草菌の運動を観察



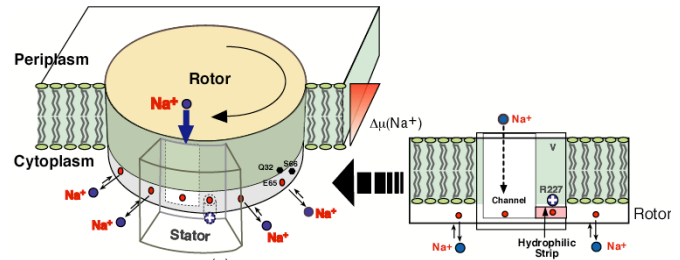
拡散電位によるべん毛運動



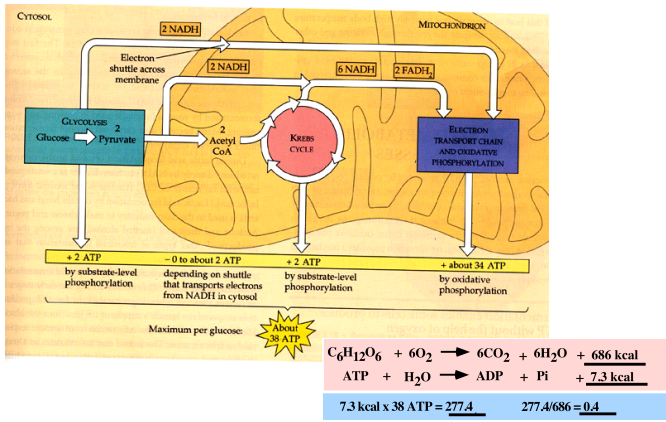
最新のNa⁺型モーターの模式図



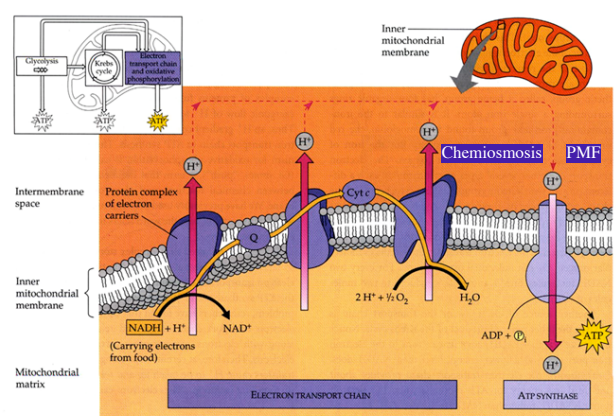
イオン流入と回転共役のモデル



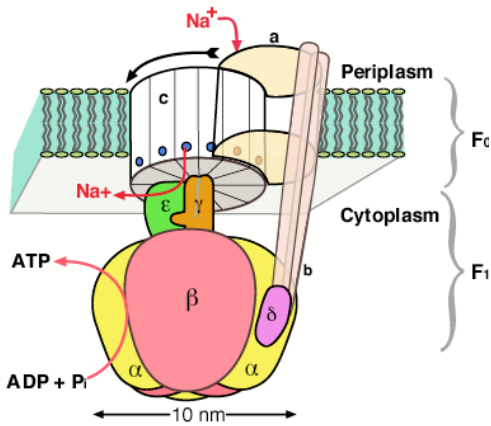
Review: Each molecule of glucose yields many ATP molecules during cellular respiration
(fig9-16)



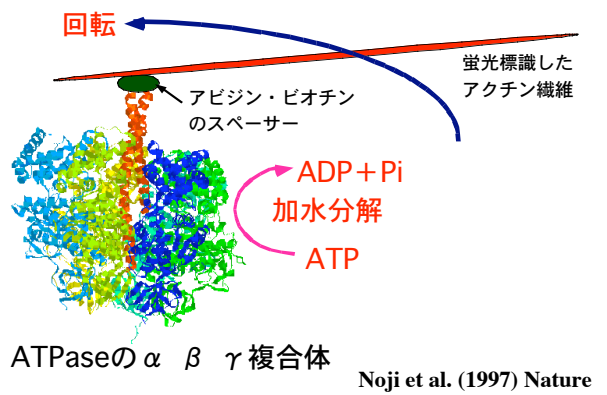
Chemiosmosis: How the mitochondrial membrane couples electron transport to oxidative phosphorylation (fig9-15)



F型ATPaseモーターの構造



F型ATPase回転実証の実験系



ATPase回転アニメ

