

情報通信処理技術の過去と将来について

鳥取大学工学部知能情報学科 村上仁一

2012/4/12

デジタル通信の基礎

1) 有線

a) 1G-Net (Ether)
符号, UTPケーブル

b) 光ファイバー
シングルモード

2) 無線

c) OFDM
変調

ノイマン型コンピュータ

現在主流のコンピュータ

「ノイマン型」コンピュータ

フォン・ノイマン: J. von Neuman

「プログラム内蔵方式」の発表: 1945

記憶装置の中に計算手順を持つ

「逐次制御方式」

命令を一つずつ順次取り出して自動的に実行

「2進数の採用」

現代のコンピュータ登場以前

計算機械の発展

統計機械の登場

自動論理計算の発明

計算機械の発展1

サラミス島の「アバカス」

古代中国の「算木」や「算盤」

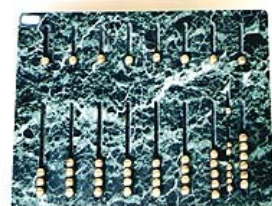
日本の「そろばん」

歯車を使った「計算機械」

ネピアの骨(1617)

パスカルの計算機械(1642)

ライプニッツの計算機(1673)



ローマ

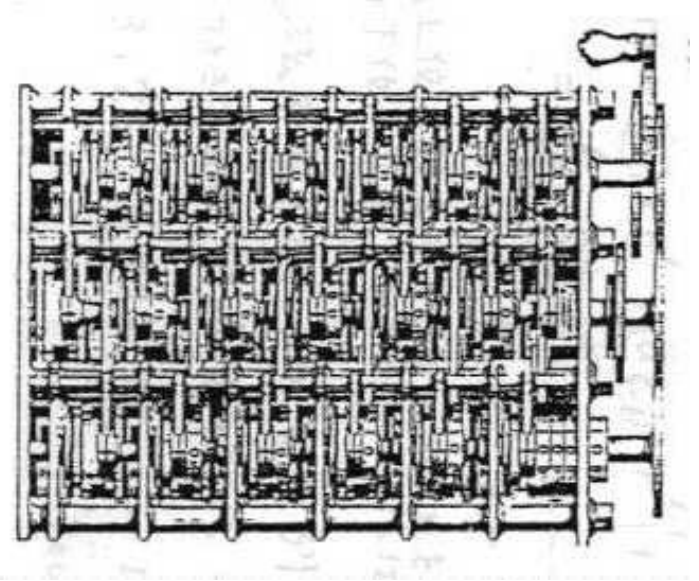


中国

計算機械の発展2

バベジの汎用計算機概念

バベジ: C.Babbage (1791～1871)
解析機関(1833発表)
汎用歯車式計算機



目的. 航海において位置を知るために必要な \sin , \cos , \tan , \log などの数値

現在のコンピュータの概念

「プログラム内蔵方式」「記憶装置」「処理装置」

計算規則とデータを「パンチカード」で与える

手順の記憶(貯蔵装置)と自動実行(処理装置)

プログラム内蔵方式の先駆

実際には稼動できず ← 電気の利用の未発見

統計機械の登場1

パンチカード

ジャガールが発明(1801)
元は機織り機の自動化

ホレリス(H.Hollerith)の統計機

パンチカードを利用したPCS電動会計機
アメリカの国勢調査に利用(1890)
統計処理が7年→3年以下に
データ処理に「電気」を使う

統計機械の登場2

MARK-1(1944)

ハワード・エイ肯(H.Aiken)とIBM社
電気機械式計算機
リレー回路
ワイヤードロジック

論理機械の発明

ブール代数

ジョージ・ブール(1815～1864)

論理演算

AND, OR, NOT

真理値表

チューリングの仮想論理機械

シャノンのスイッチ回路

電子(真空管)による計算

現在のコンピュータの直接の祖先

「アタナソフとベリーのコンピュータ」ABC 1942年

アイオワ州立大学のアタナソフ

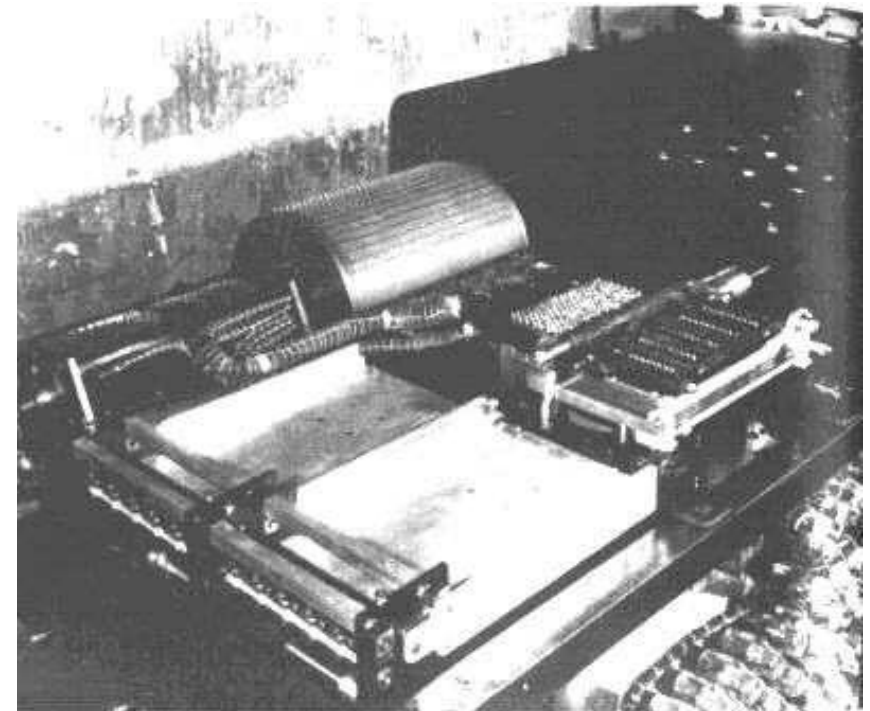
ベリー (Clifford Edward Berry)によって作成

真空管を使用した最初の電子計算機。

Colossus (1943)

暗号解読に用いられた電子計算機

詳細は現在も未公開



コンピュータの誕生1

ENIAC(1946):Electronic Numerical Integrator And Computer

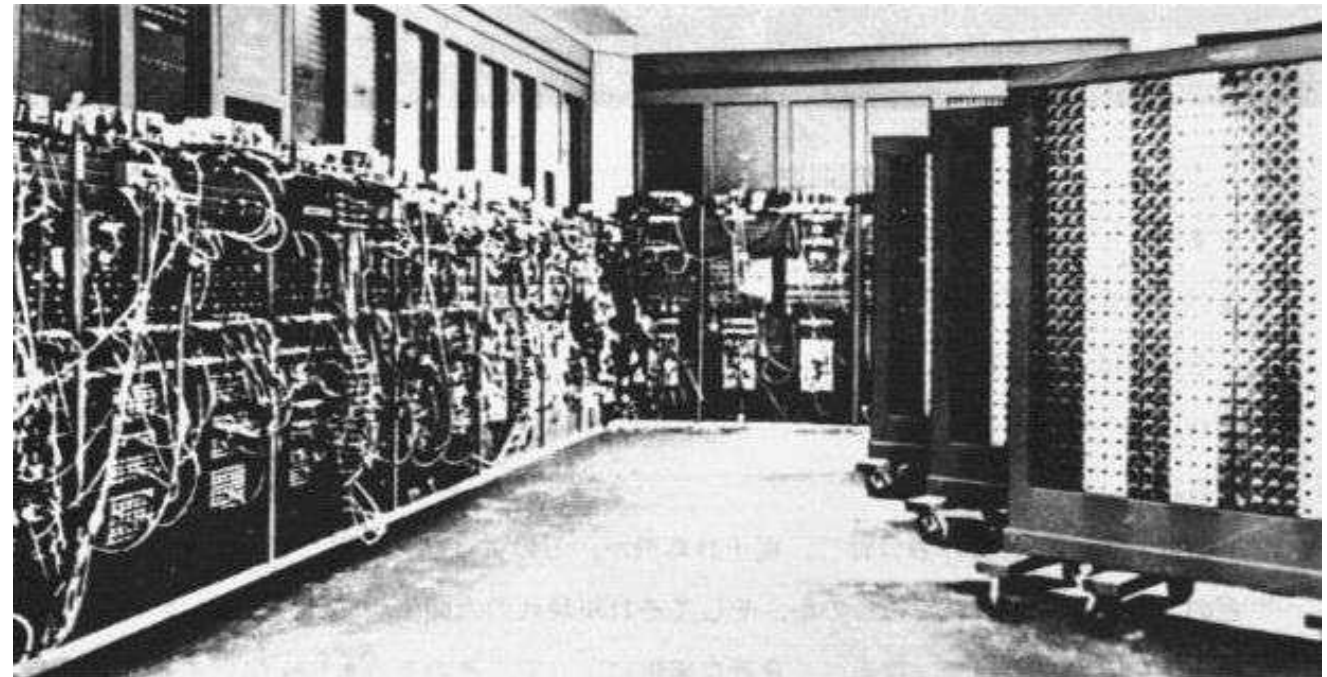
モークリー(J.W.Mauchly)と エッカート(J.P.Eckert Jr.)により開発

18,800本の真空管

重量30トン、30×50フィートの部屋を占有

米国陸軍の弾道計算が目的 プログラムは計算機回路の配線組立て

プログラム内蔵方式ではない



コンピュータの誕生2

EDVAC: Electronic Discrete Variable Automatic Computer

「ノイマン型」開発遅れる 1952完成

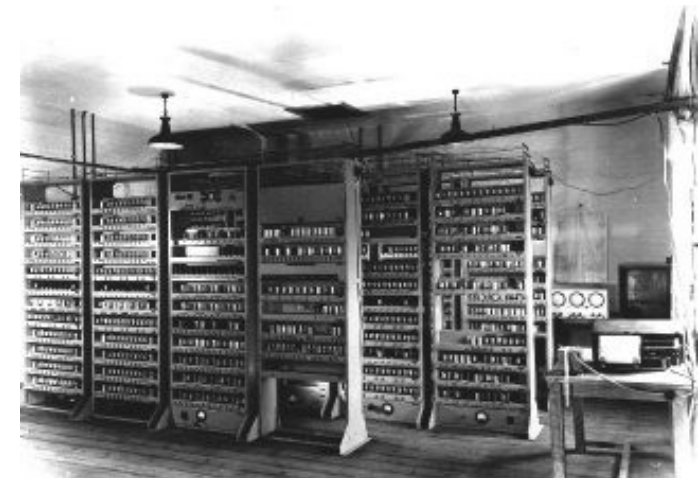
EDSAC(1949): Electronic Delay Storage Automatic Calculator

最初のプログラム内蔵型コンピュータ

ケンブリッジ大学: M.V.Wilkesら

UNIVAC-1(1951): Universal Automatic Computer

最初の商用コンピュータ、磁気テープ使用



コンピュータの世代1

第1世代(1950～1958)

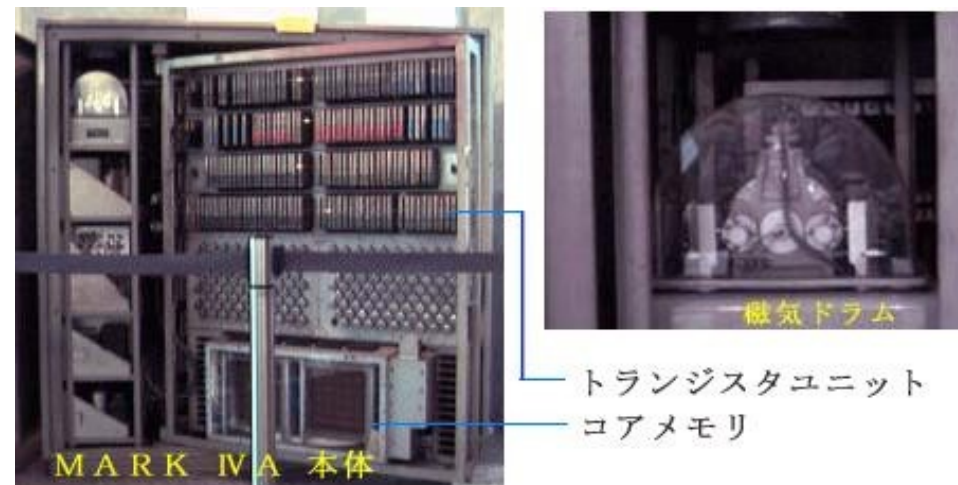
「真空管」の時代
磁気ドラムや磁気コアの主記憶装置
プログラムは機械語(0と1の組合せ)
アセンブラー言語の開発
FORTRANの開発(1957)

コンピュータの世代2

第2世代(1959～1964)

「ダイオード」「トランジスタ」の時代
コンピュータの価格性能比向上
アセンブラー言語によるプログラム
後半は「高級言語」の実用化

FORTRAN, COBOL
制御モニタの開発
バッチ処理、並行処理、多重プログラミング



コンピュータの世代3

第3世代(1964～1970)

「IC: Integrated Circuit(集積回路)」の時代
コンピュータはさらに小型化、高性能化
IBM/360の発表 汎用コンピュータ
DECのミニコン
オンラインシステムの商用化
TSS: Time Sharing Systemの実用化
OSの熟成、ソフトウェアの商品化

コンピュータの世代4

第3. 5世代(1970～1980)

「LSI: Large Scale Integration (大規模集積回路)」の時代
マイクロプロセッサ(MPU)の登場

Intel 8080(8bit), 8086(16bit)

仮想記憶や仮想計算機

C言語の開発(1972)

コンピュータの世代5

第4世代(1980～現在)

「VLSI: Very Large Scale Integration (超大規模集積回路)」の時代

高性能、小型化、高速化が一段と進む

スーパーコンピュータの登場

オフコン、ワークステーション、パソコン

コンピュータネットワークとの融合

LAN, WAN

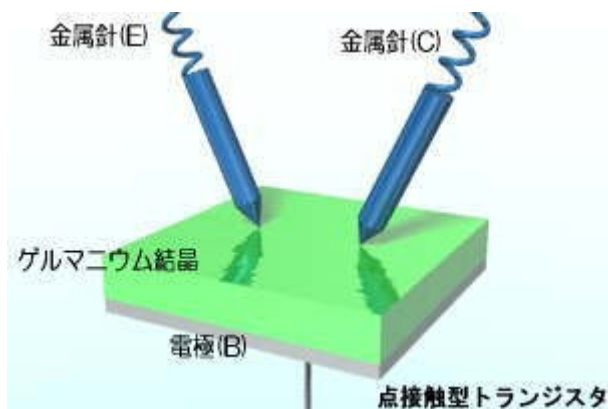
トランジスタの発明

点接触型トランジスタ

1948年6月30日、ベル研究所のバーディーン、ブラッテンらのチーム

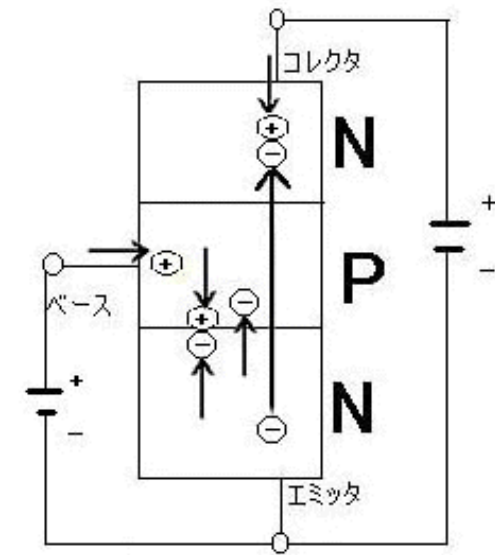
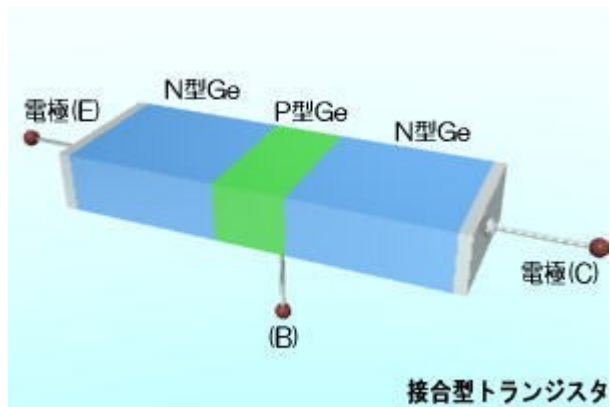
固体で増幅に成功した最初の例

ただし、信頼性が低い。実用的ではない。



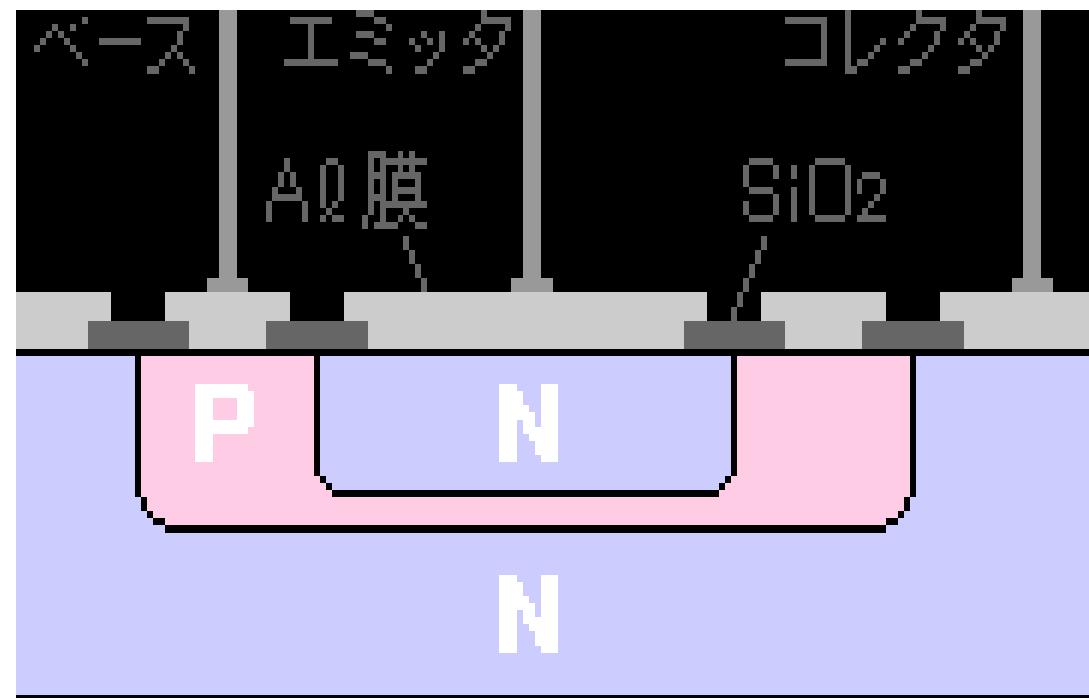
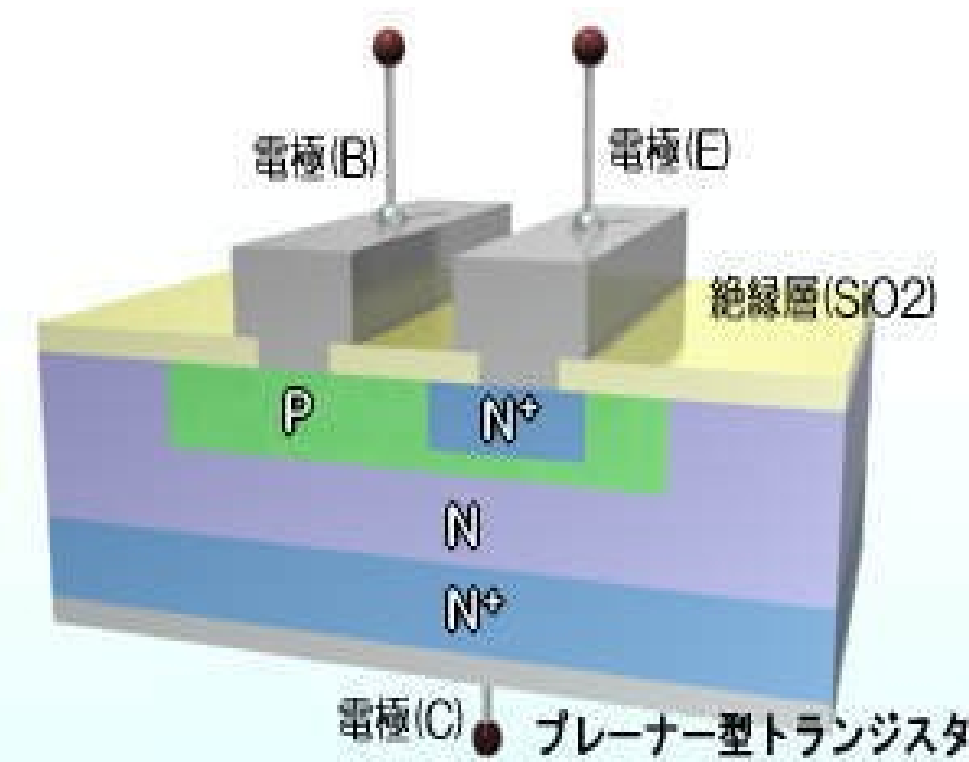
接合型トランジスタ

PN半導体を利用して ラジオなどに使用

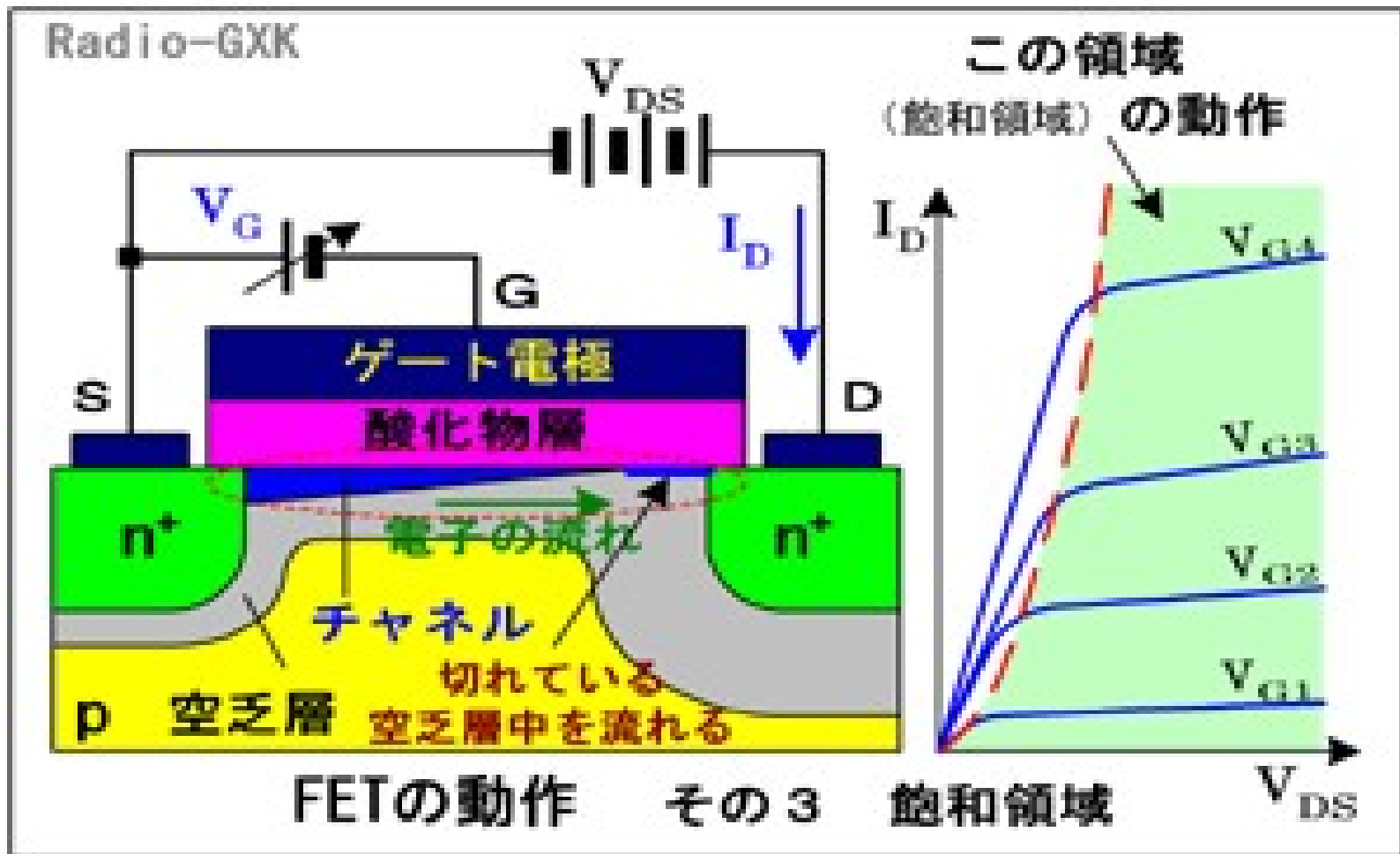


シリコントランジスタ

実用的なコンピュータ



電界効果トランジスタ (FET)



ICによるコンピュータ

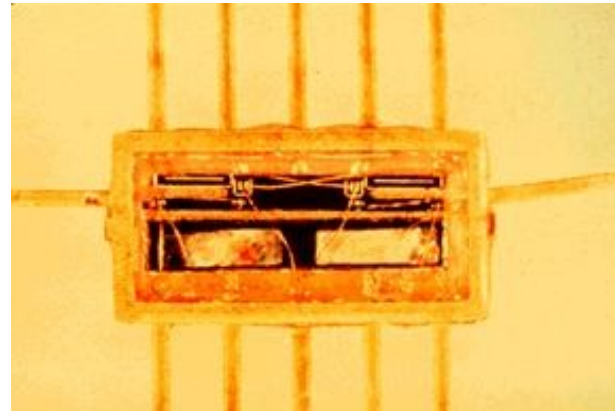
現在のコンピュータの構造

1つのシリコン基盤に複数のトランジスタが集積

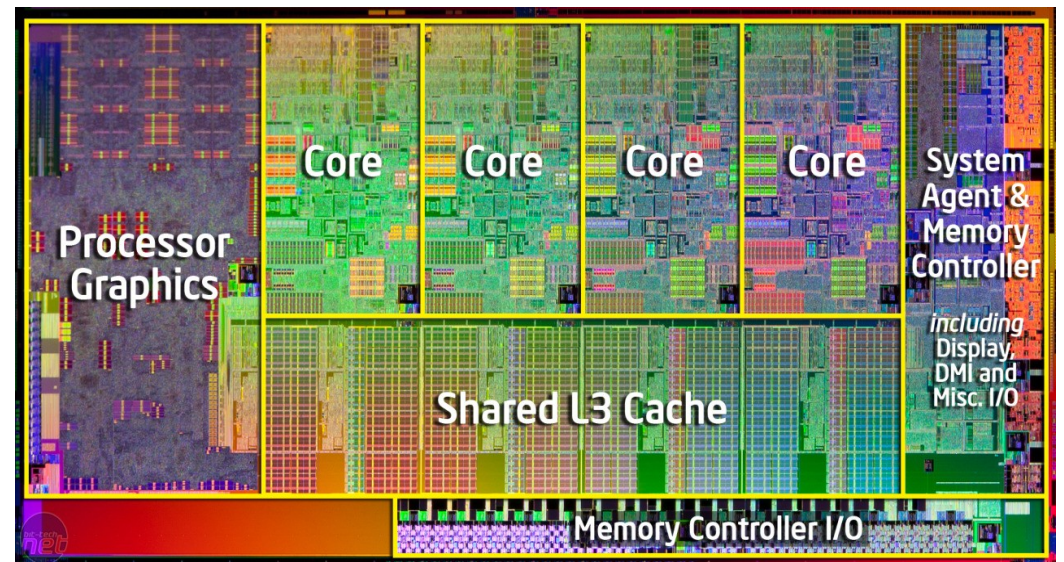
MOSFET構造およびシリコン酸化膜による導体(アルミ)の分離

アイディア

1959年ロバートノイス氏(当時フェアチャイルド)

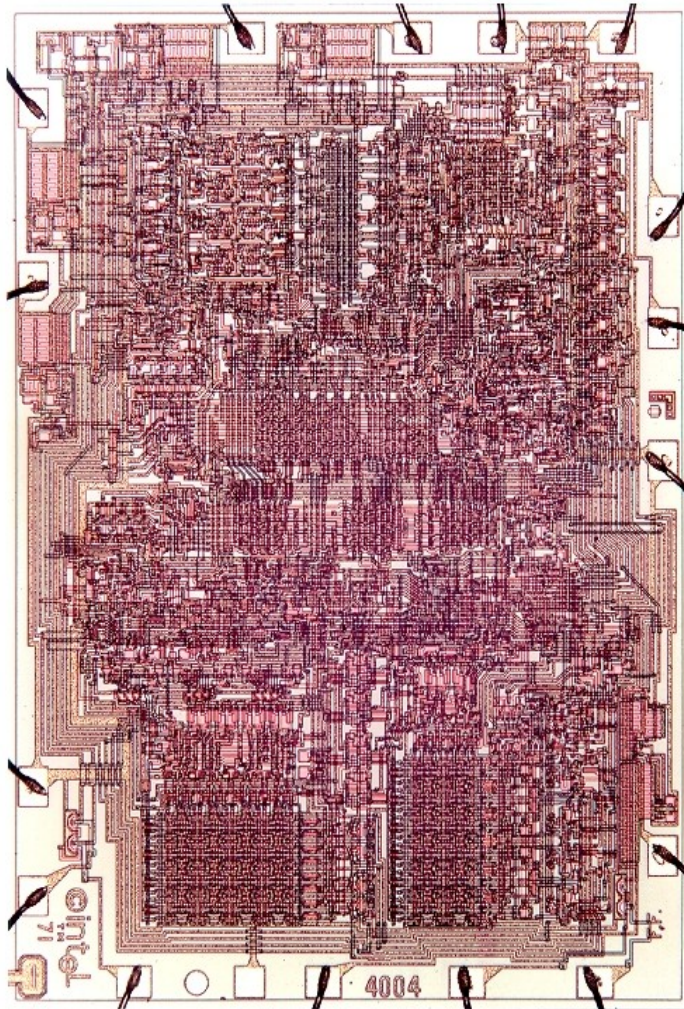


ジャックキル
ビーのIC

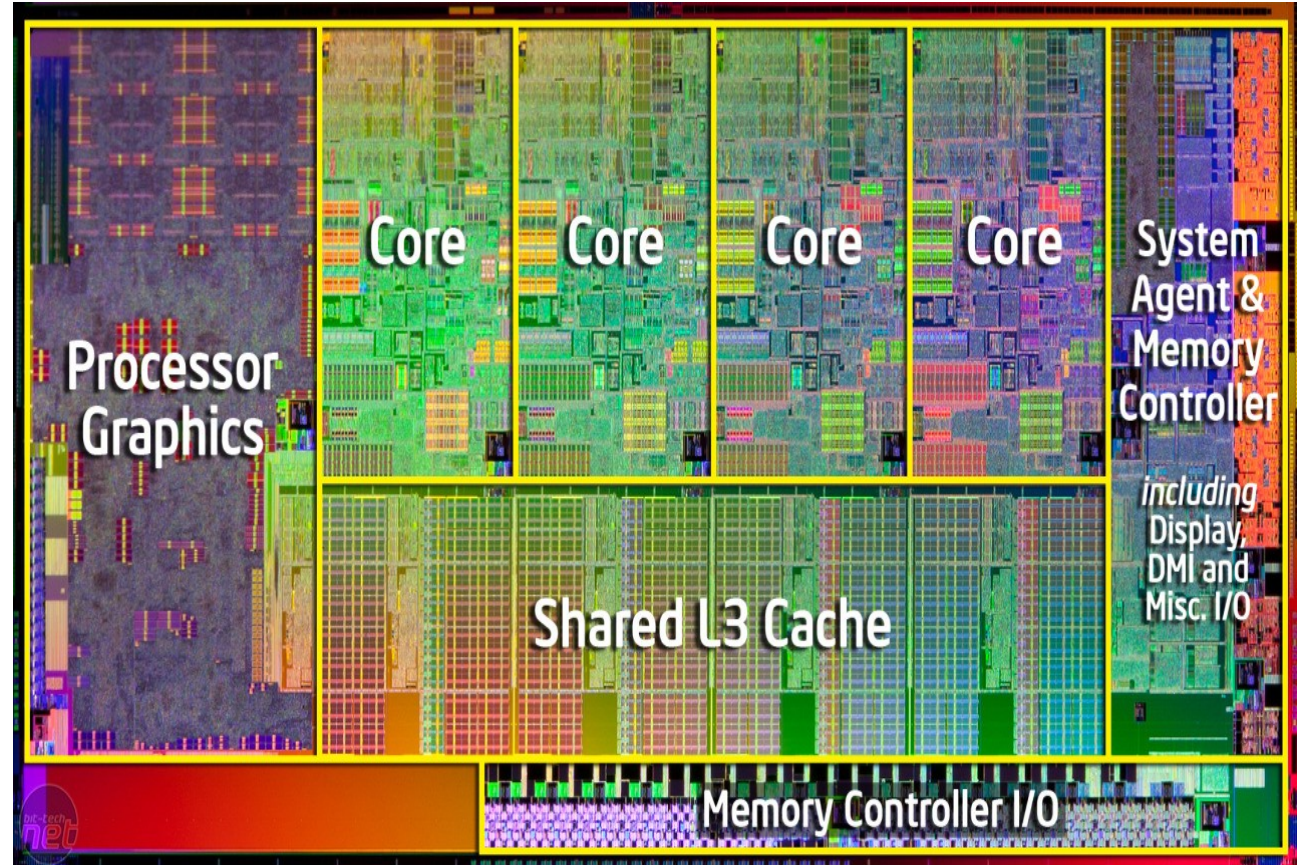


Sandy-Bridge

ICによるコンピュータ



Intel 4004 (1969) ゲート長 10um
トランジスタ数2300 クロック108KHz



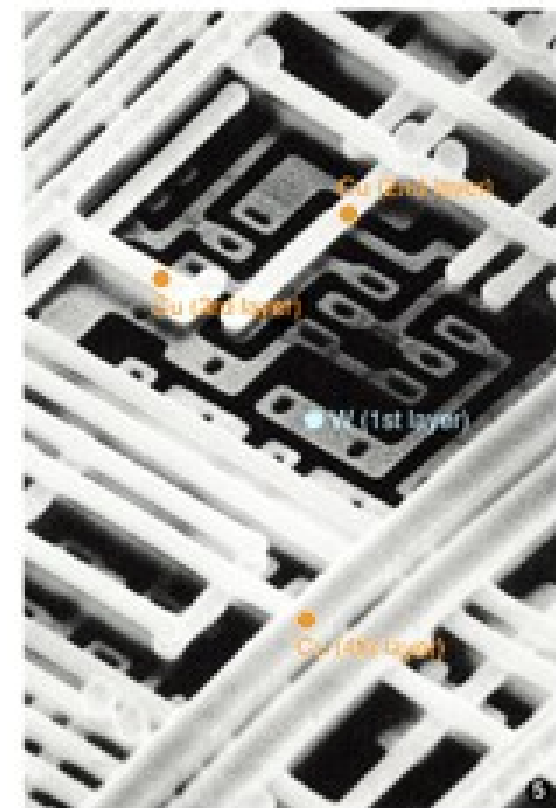
Intel Sandy-Bridge (2011)
ゲート長 32nm
トランジスタ数 10億
クロック 3.4GHz

半導体の微細加工技術

現在のコンピュータ技術の基盤
半導体の微細加工技術(精密印刷技術)

現在ゲート幅45nm
2009年度中 32nm
実用化の目処 22nm

- ArFエキシマレーザー(波長193nm)
- 液浸技術 レンズとシリコンの間に水
- 位相マスク 位相を180反転
- 2重露光 光のenergy ^2



未来の半導体の微細加工技術

真空中で遠紫外線(EUV)
波長: 12nm 反射縮小系:

100GHzのCPU, 10GByteのDRAM

ここ30年間、幾度となく微細加工技術は限界だといわれ続けながら、常にその限界が打ち破られていてどどまるところを知らない。

通信技術の歴史

有線通信技術の歴史

電線・ケーブル発達史の出発点(電線の始まり)

1744年, ライプチヒのJ. H. ウインクラー

オット・ゲーリッタの作成した感応発電機を改良して
放電火花を遠距離に送ることに成功

絶縁された導体を用いると世界の果てまでも送ることができると予測



平賀源内 エレキテル

平衡フィーダ



海底ケーブル

1841年 モールス

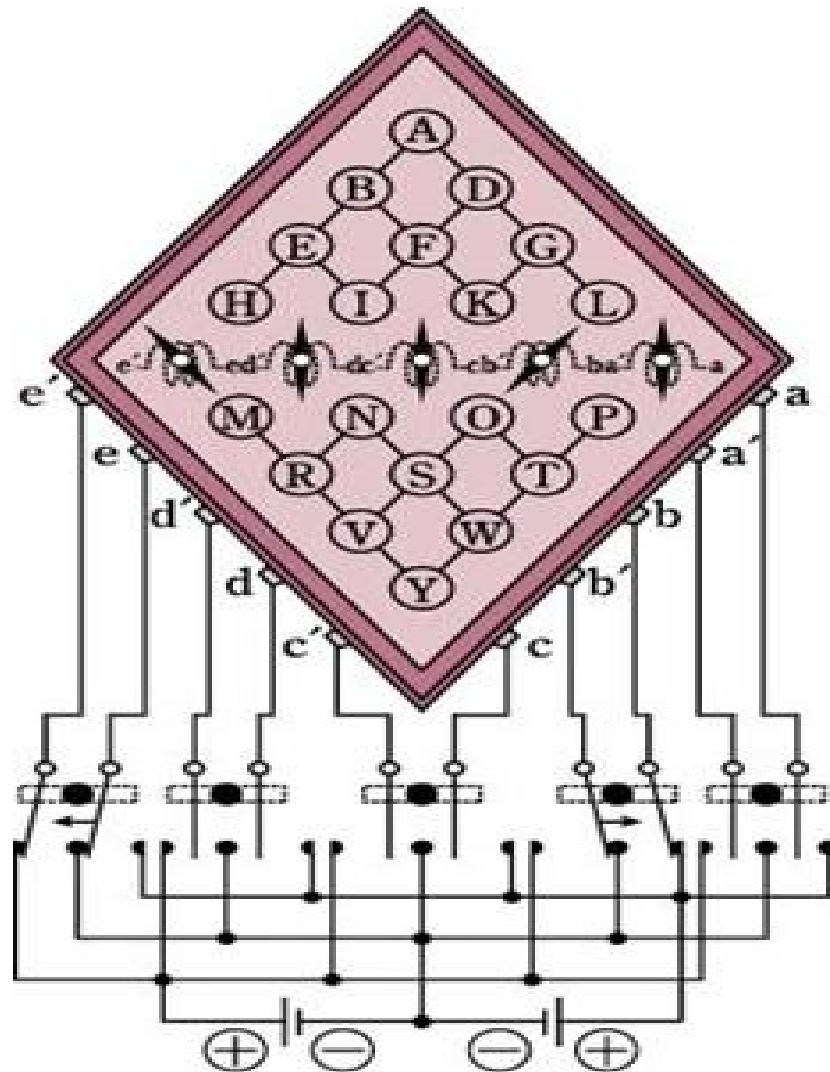
ゴム、麻およびタルルピッチで被覆した電信用の海底電線を設計
ニューヨーク港を横断

1858年 英国 大西洋電信会社

アイルランドのバレンシャ港と纽ーファウンドランドの
リニナ湾との間

これにより英国が発展

ブレゲー指字電信機



5針電信機

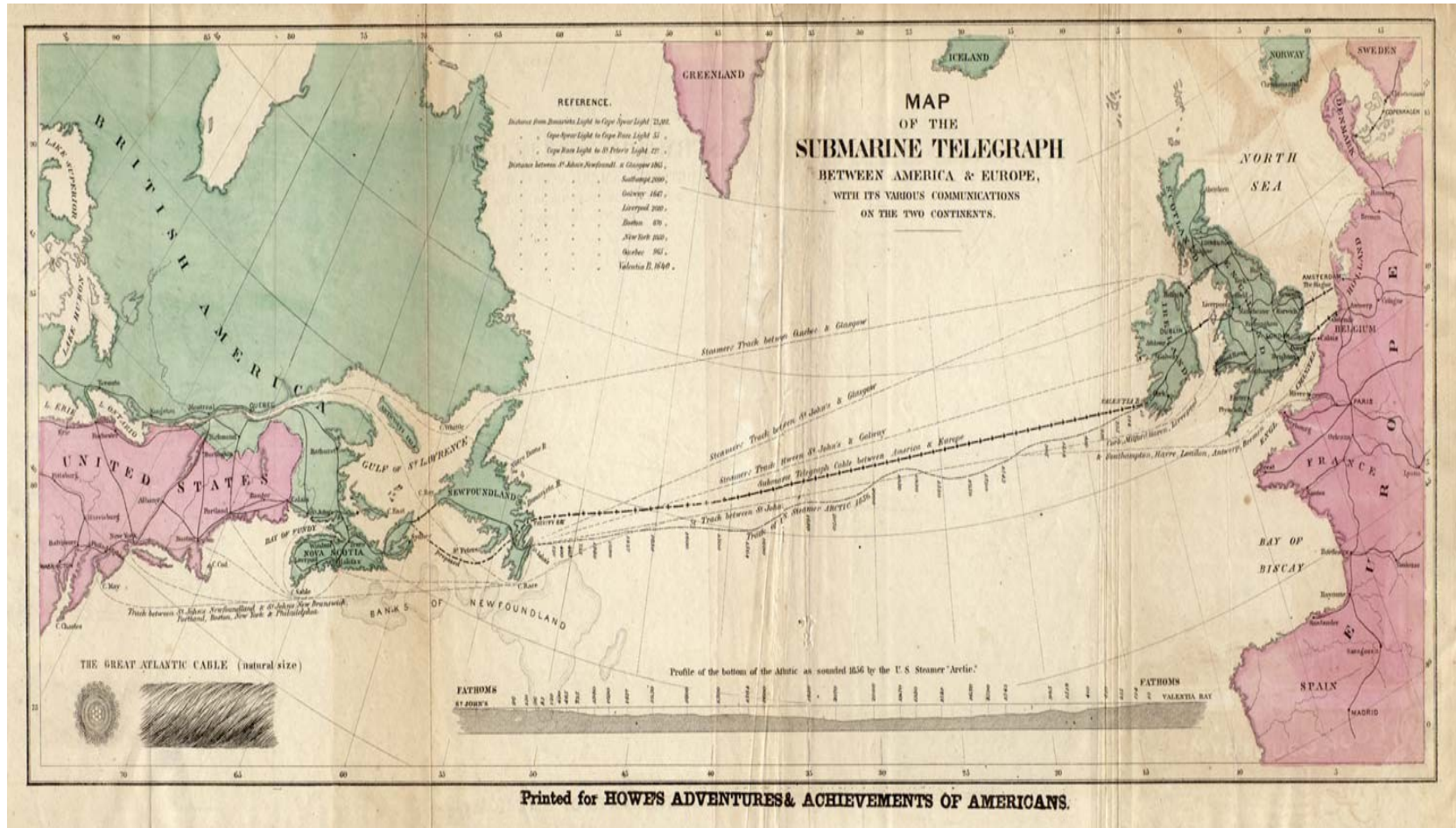


A ---	I --	Q -----	Y-----
B -----	J -----	R ---	Z -----
C -----	K -----	S ---	, 終点
D ---	L -----	T --	-----
E -	M ---	U ---	, 小読点
F -----	N --	V -----	: 重点又は除去の記号
G -----	O -----	W -----	? 聞符
H -----	P -----	X -----	-----

モールス符号



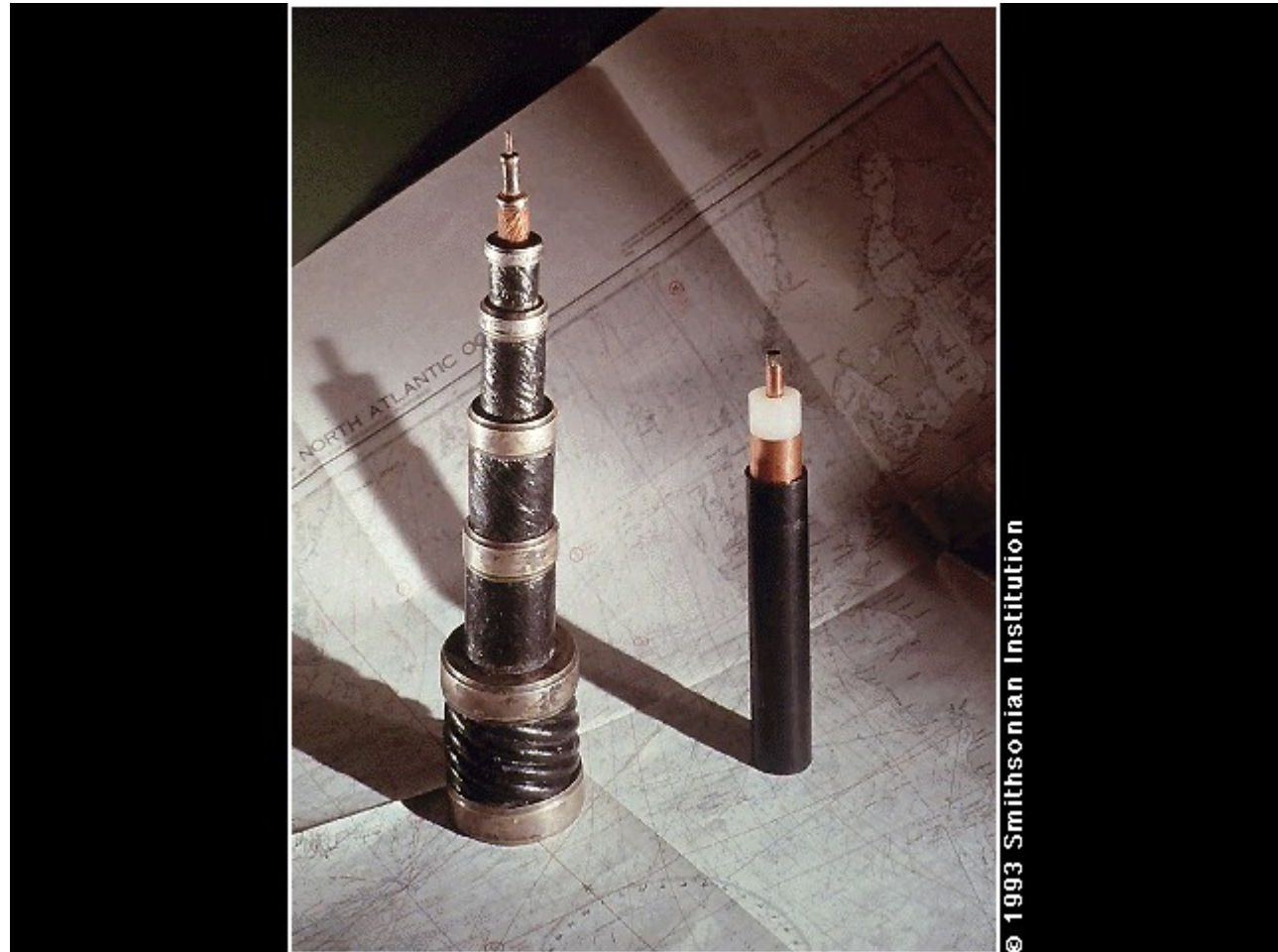
図3 モールス信号を打電する電鍵
((有)ハイモンド・エレクトロ社 ホームページ
<http://www3.tokai.or.jp/haimondo/> より転載)



大西洋横断海底ケーブル



現在



100年前

© 1993 Smithsonian Institution



使われている海底ケーブル

右の太いものが近海、浅瀬用の頑丈なも。

左に行くに従って深海用のケーブル

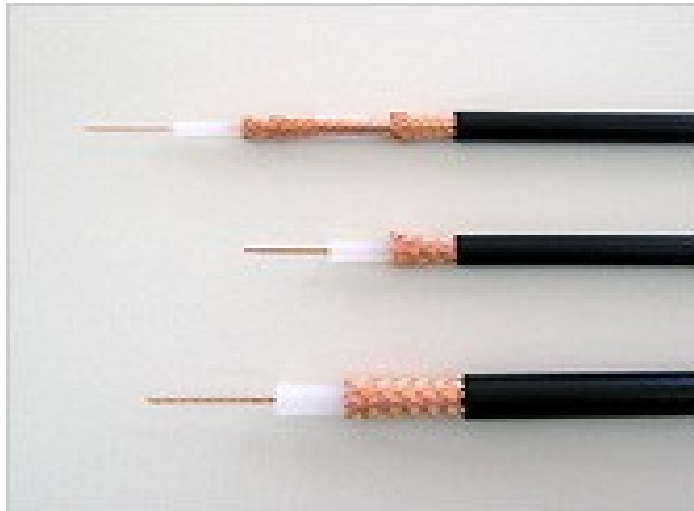


同軸ケーブル

A.Schelknoff氏らは、1933年、同軸ケーブルの概念を発表。
1940年から試験運用を開始

本格的実用化は第2次世界大戦後

現在、同軸ケーブルは、電話線、テレビアンテナケーブル等に広く使用
通信の基幹回線の主役は通信容量の関係から光ファイバー



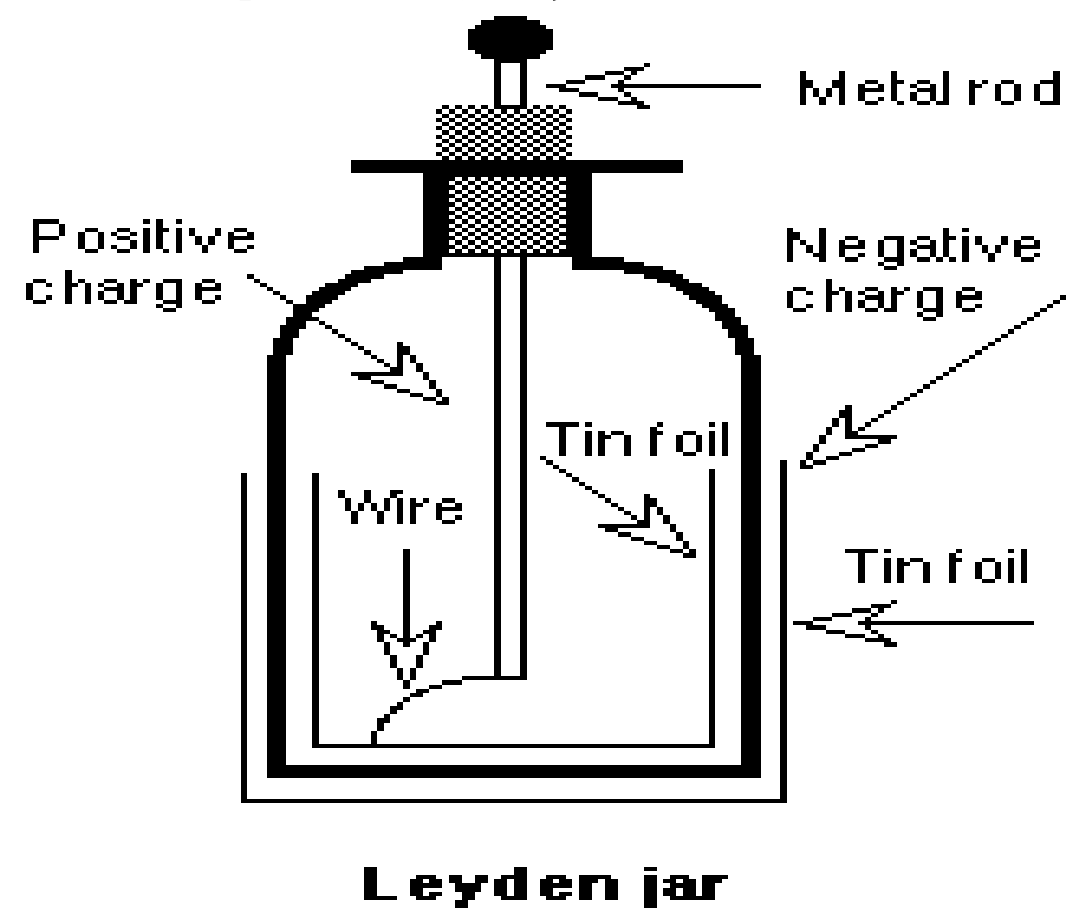
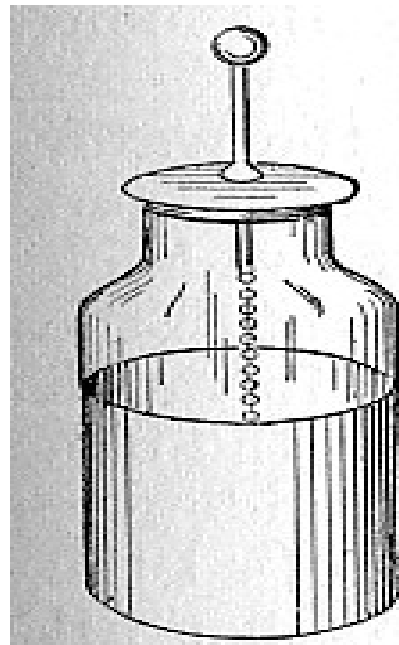
電池の歴史

ライデン瓶

静電気をためる瓶

エヴァルト・ゲオルク・フォン・クライスト

(コンデンサー)

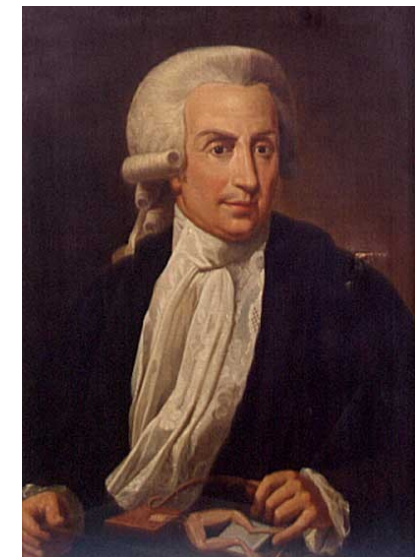


電池の歴史

1780年

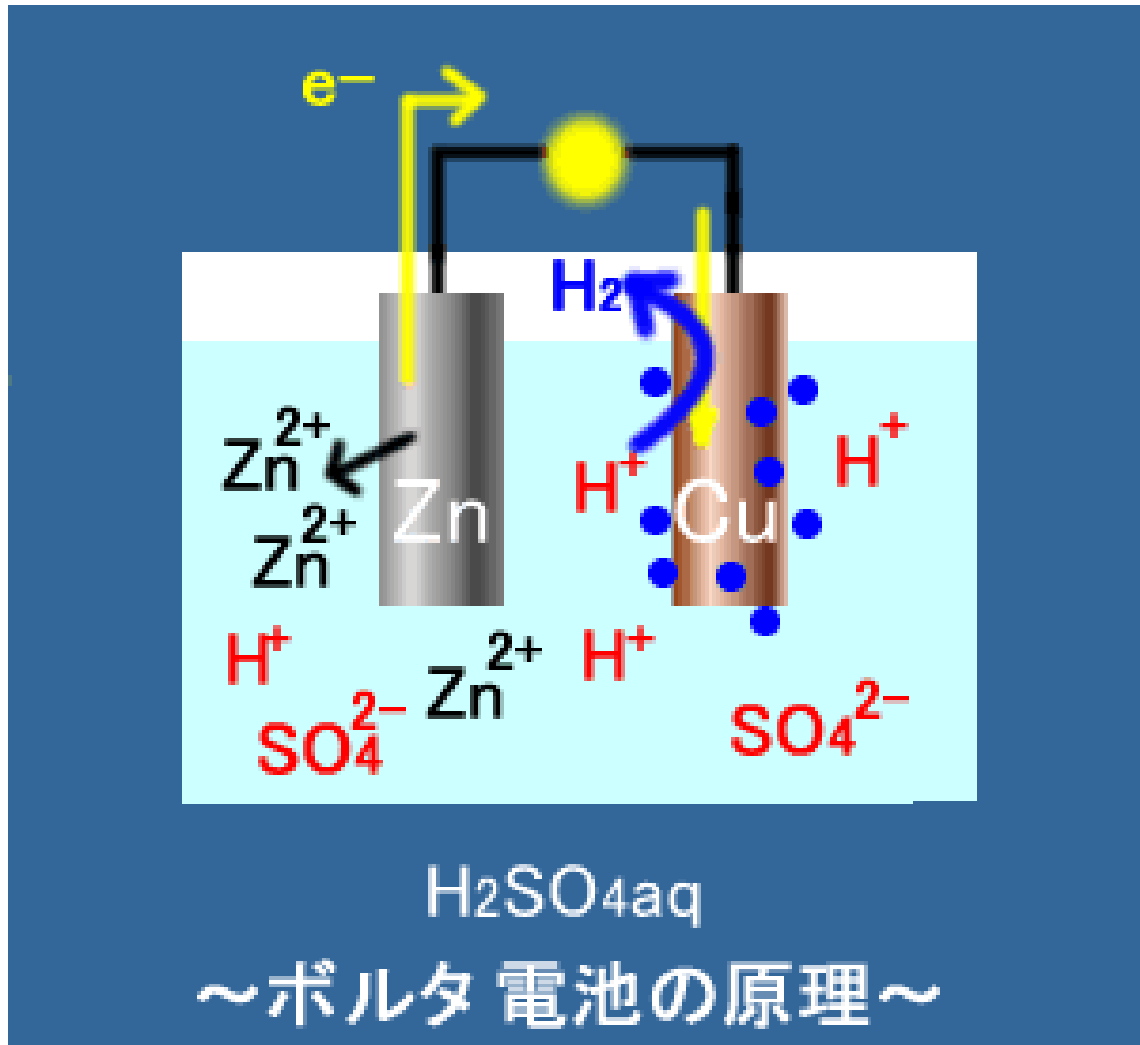
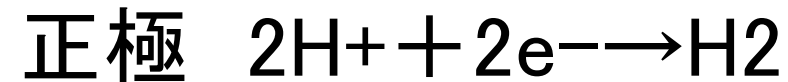
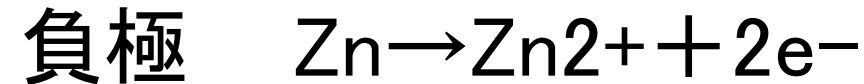
ルイージ・ガルヴァーニ
(イタリアの医師、解剖学者)

解剖したカエルの足の筋肉に電気を通じること
で、筋肉が痙攣



ボルタ電池

1800年

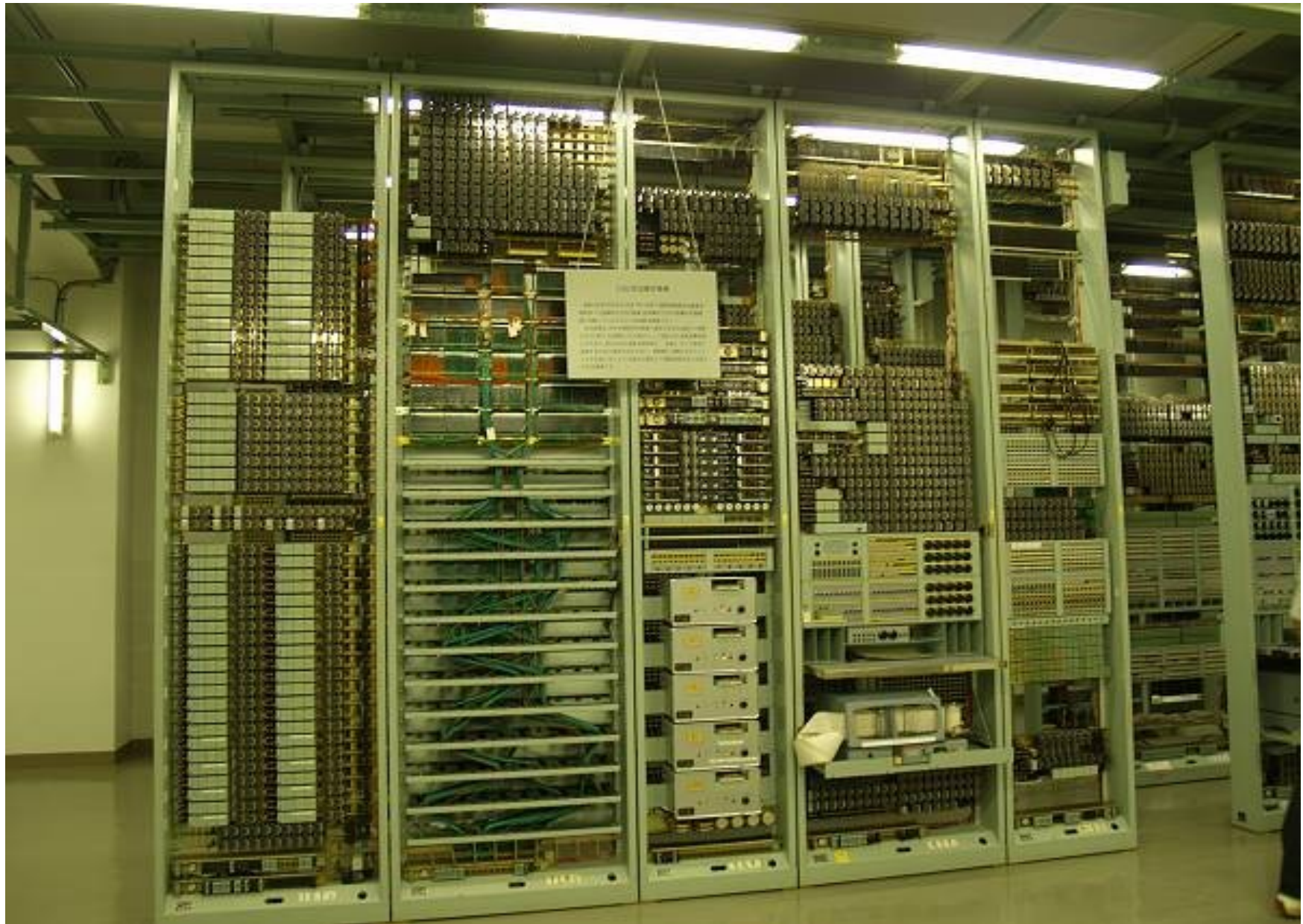




黒電話

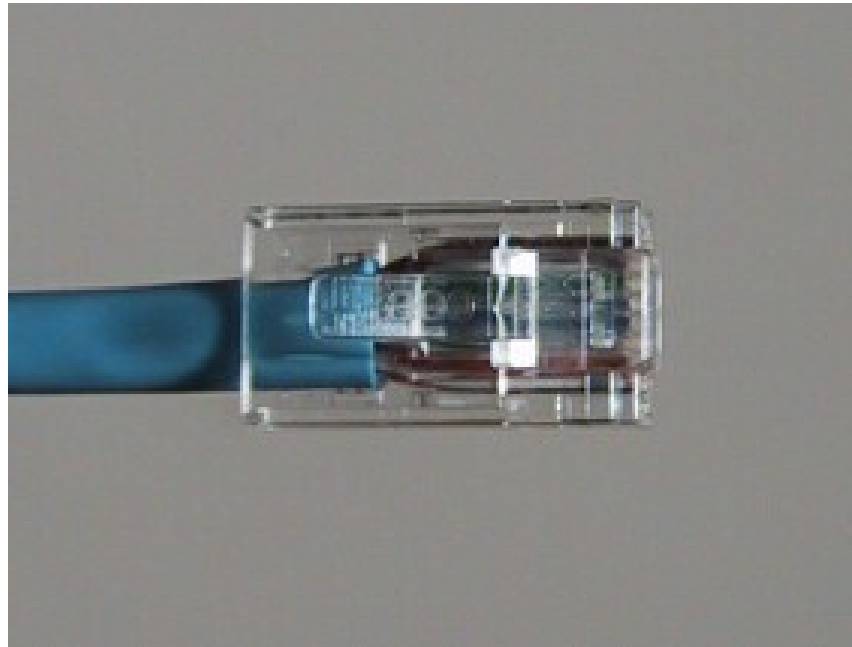
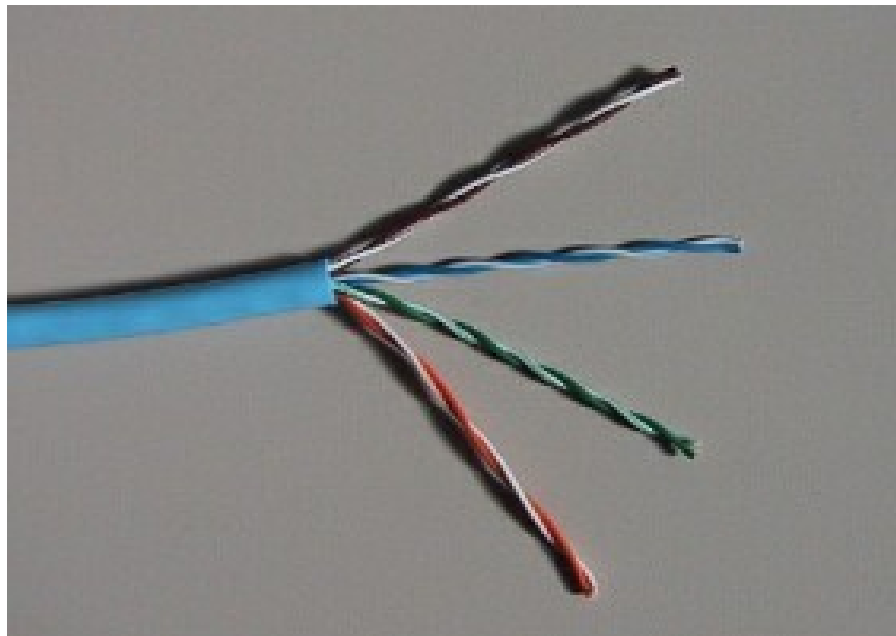


手動式交換器



全自動交換器

LAN ケーブル



着目: より線

光ファイバー

イギリスのカオ

光ファイバの不純物を十分取り除けば低損失で光を伝送

1970年 米国コーニング

20dB/kmの低損失光ファイバが開発

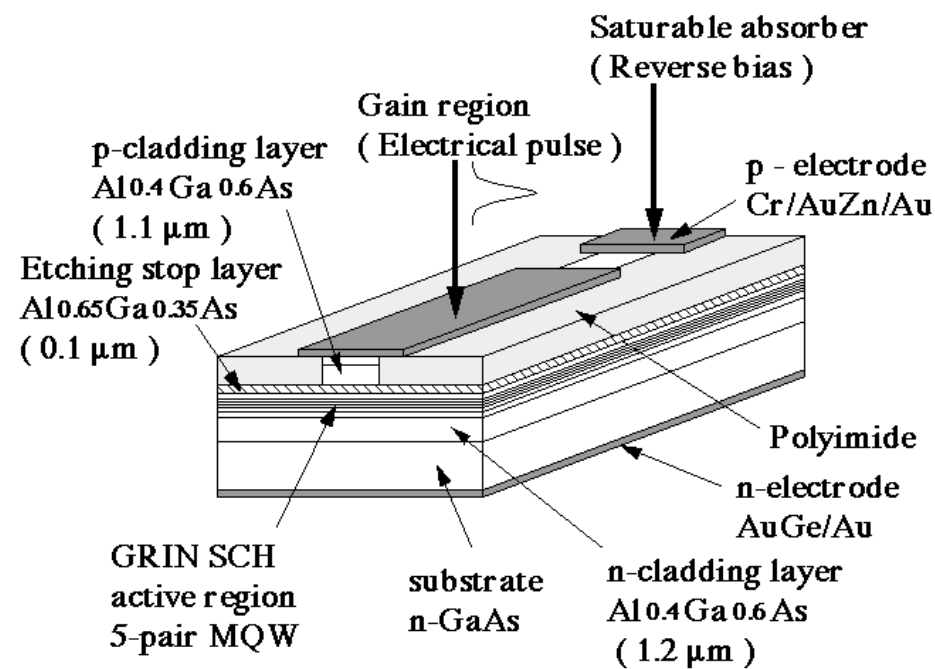


半導体レーザー

1970年AT&TでGaAs系半導体レーザで室温連続発光に成功

その後 光ファイバの損失が小さくなる波長1.3um帯や

1.55um帯用のInP系長波長半導体レーザが開発

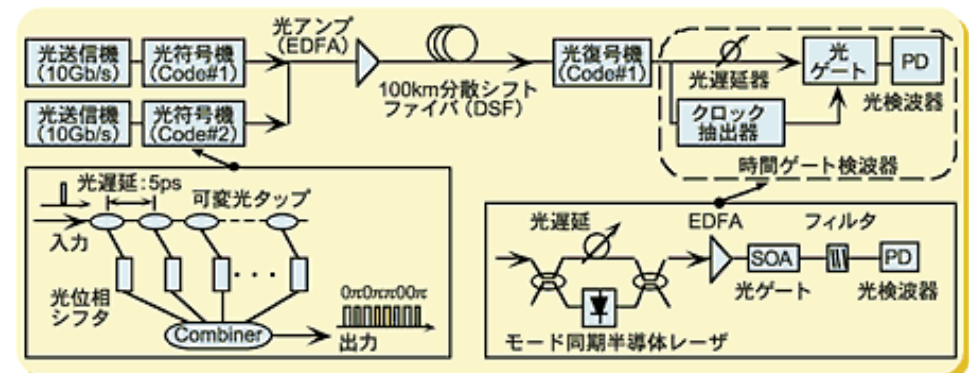
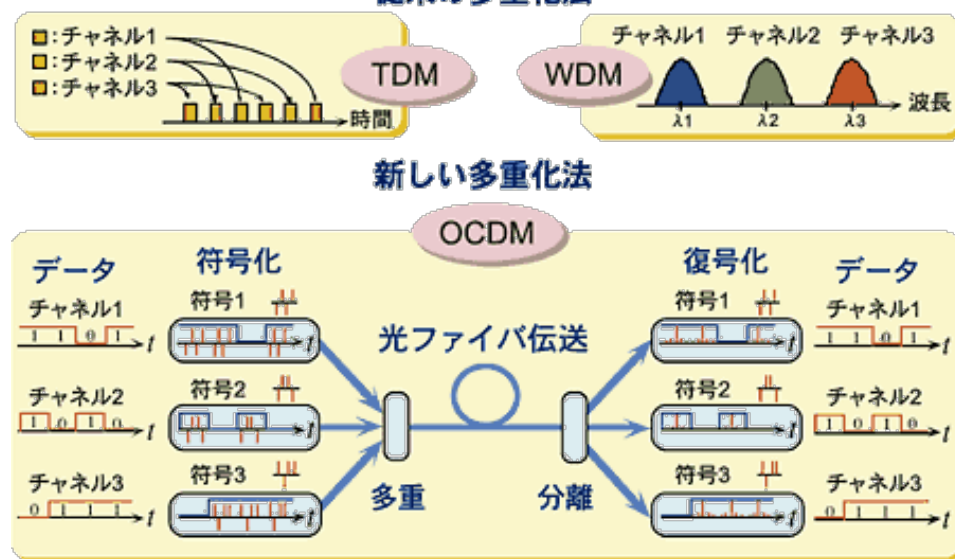


波長分割多重光通信

1990年代 周波数や位相を変調する光波通信の研究が開始

複数の波長に情報をのせて多重化する
波長分割多重光通信システムが開発

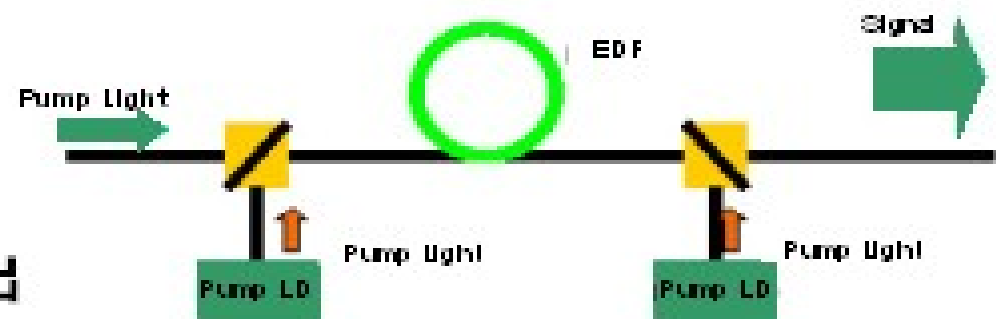
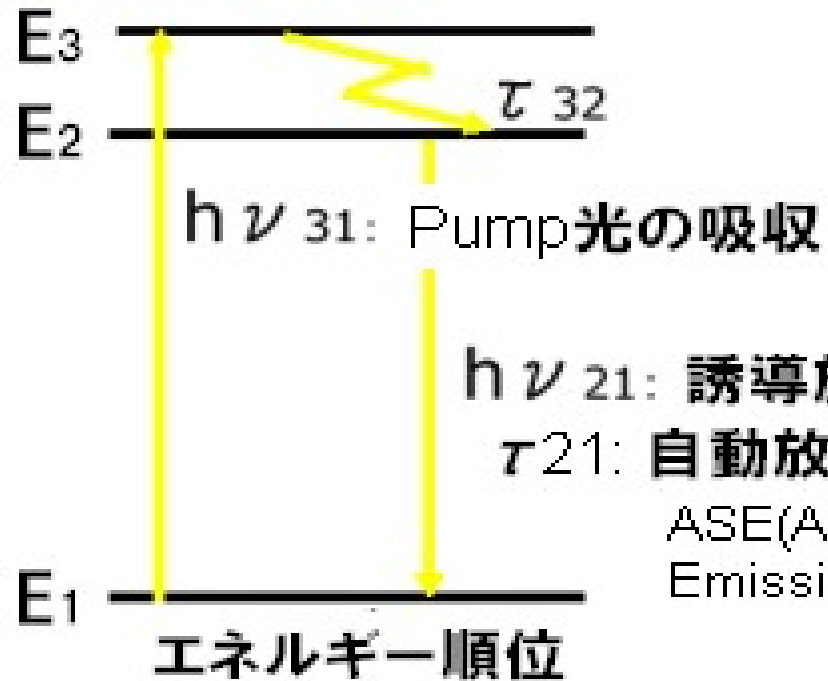
ケーブルあたりの容量が飛躍的に増加



光増幅 (Er 添付ファイバ)



EDFAによる光増幅の原理



ASE(Amplified Spontaneous Emission)の素



有線の歴史

感應発電機

海底ケーブル

同軸ケーブル

光ファイバー

ゴム
モールス符合

半導体レーザ
多重
光増幅

無線通信技術の歴史

1864年 マクスウェルの電磁方程式

古典電磁気学を確立

電磁波の存在を理論的に予言

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad \nabla \times \mathbf{B} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + \mu_0 \mathbf{i}$$

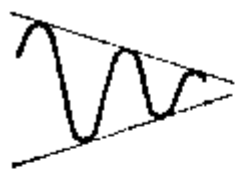
$$\left. \begin{array}{l} \nabla \cdot \mathbf{i} = -\frac{\partial \rho}{\partial t} \\ \nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \\ \nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E} \\ \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{H} \end{array}$$

無線通信技術の歴史

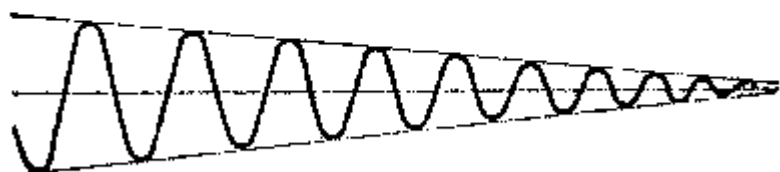
無線通信

発明者 ヘルツ
(1888年)

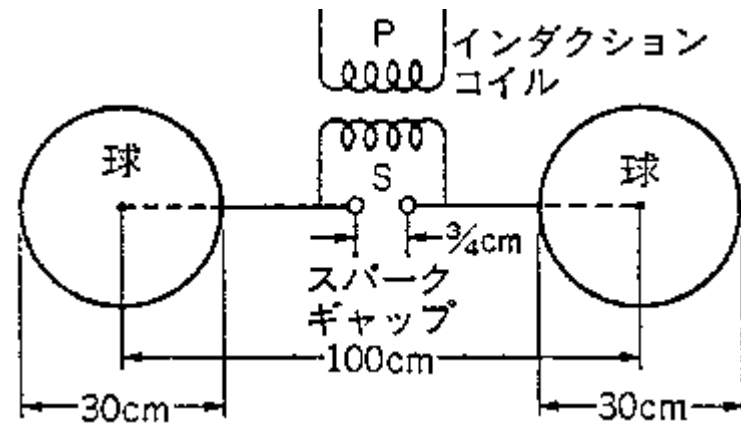
火花式無線機



1次回路振動(瞬滅)



2次回路振動
(單一同調波)



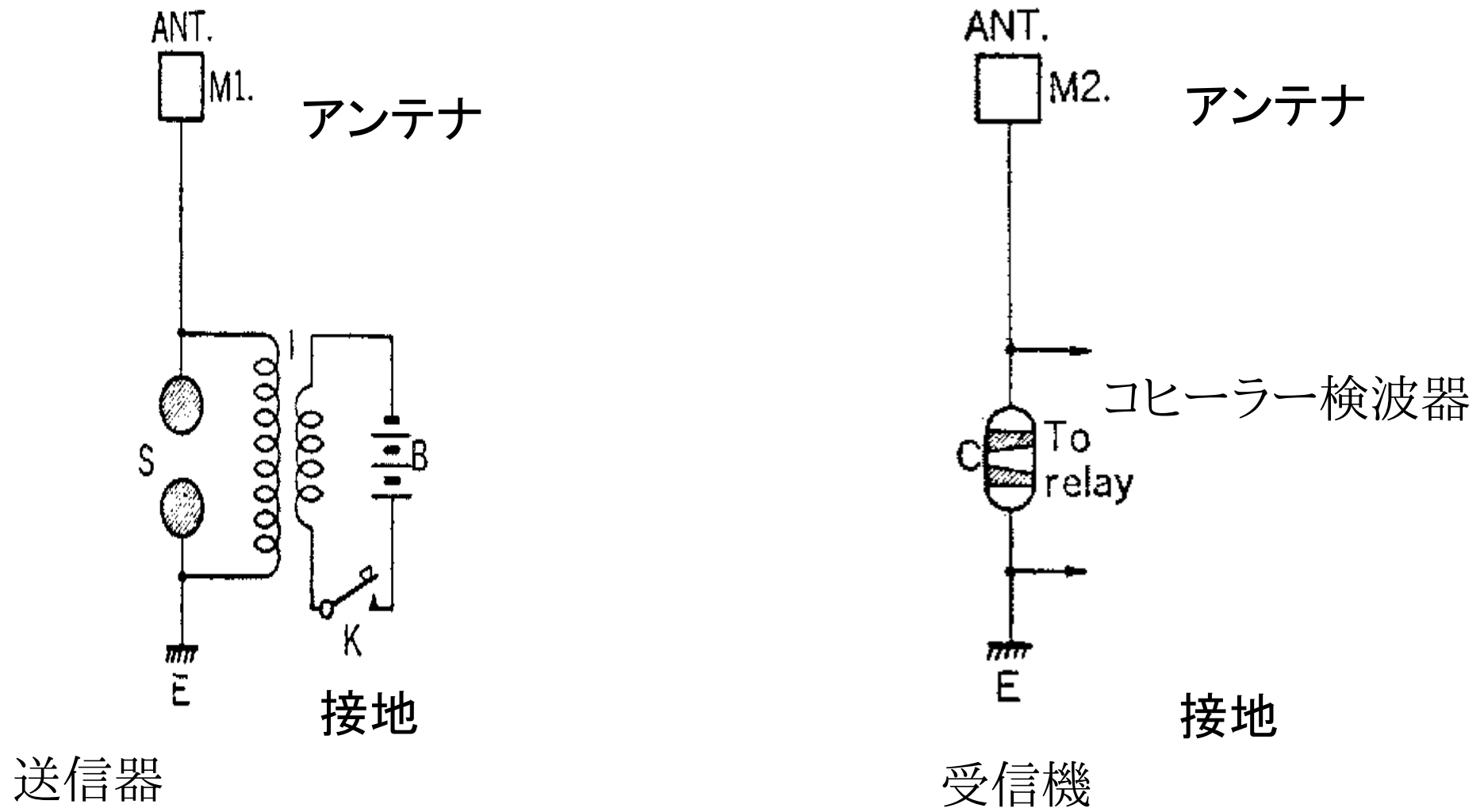
発信器

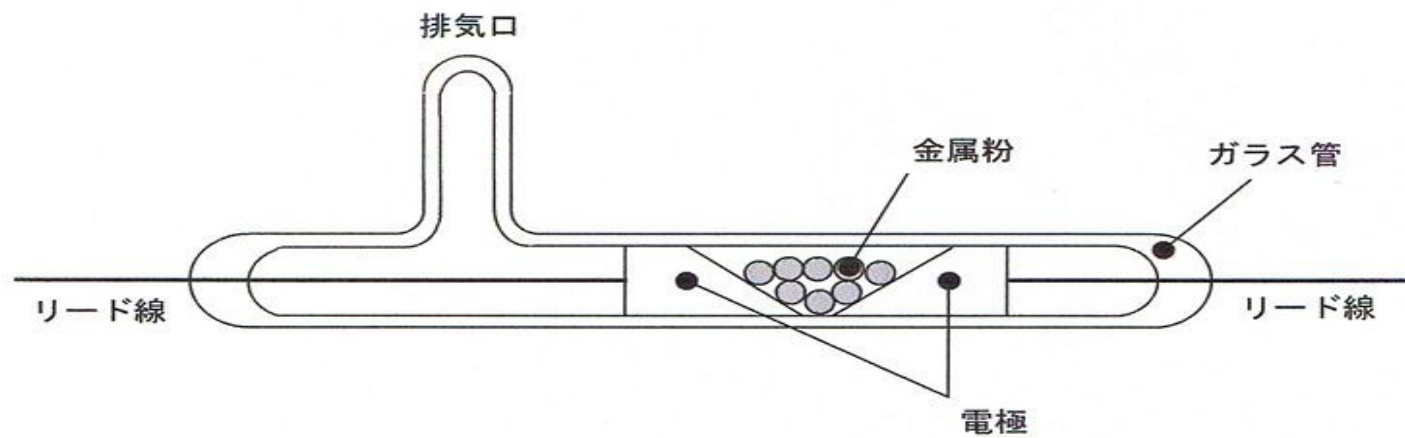


受信機

実用化
マルコニー モールス符号による無線電信通信に成功
(1895年)

ポイント アンテナ と 接地





初期の実用型コヒーラ構造



金属粉末に高周波が到来すると電気抵抗が激減、直流電流が流れる現象

日本海海戦1905年

哨戒艦「信濃丸」36式無線機
「敵艦隊見ニ、456地点、信濃丸」

明治33(1900)年	実験開始
明治34(1901)年	三四式無線電信機
明治36(1903)年	三六式無線電信機

SOS(世界初)

1912年4月14日

タイタニック号

大西洋上ニューファウンド ランド沖で

氷山に衝突し沈没

タイニック号から発せられたモールス信号

音声式無線通信

世界最初の無線電話 1912年
鳥潟・横山・北村 TYK式
音声式無線通信に成功

信頼性が低い

無線の3要素

増幅装置が必要
(真空管,トランジスタ,OPアンプ)

発信 変調 増幅

真空管の発明

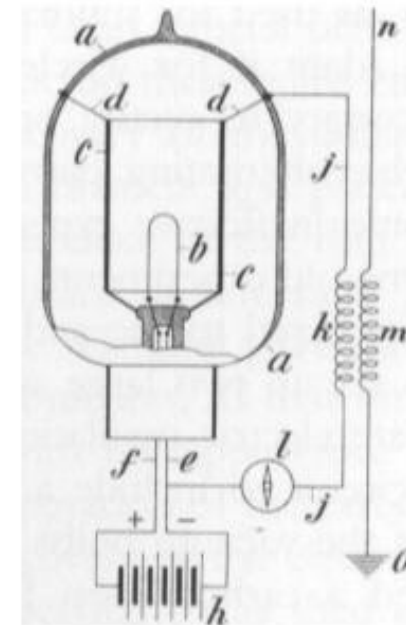
2極管 イギリス人 Fleming 1904年

3極管 米国 DeForest 1906年

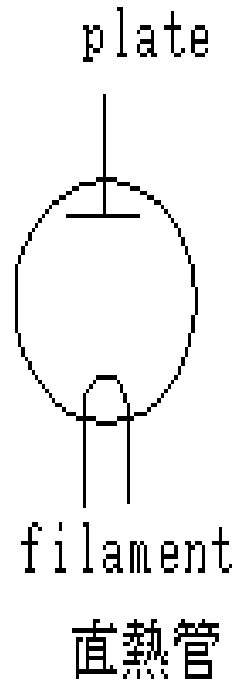
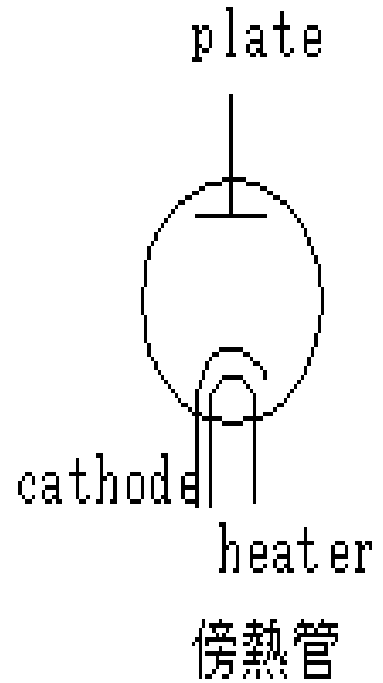
無線の基本技術(発信, 増幅, 変調)の確立

現在のラジオやテレビやアナログ式携帯電話

増幅素子
真空管→半導体
方式は無変化



Drawing of an 'Oscillation Valve' and its associated circuit taken from British Patent Application No. 24850 dated Nov. 16, 1904.

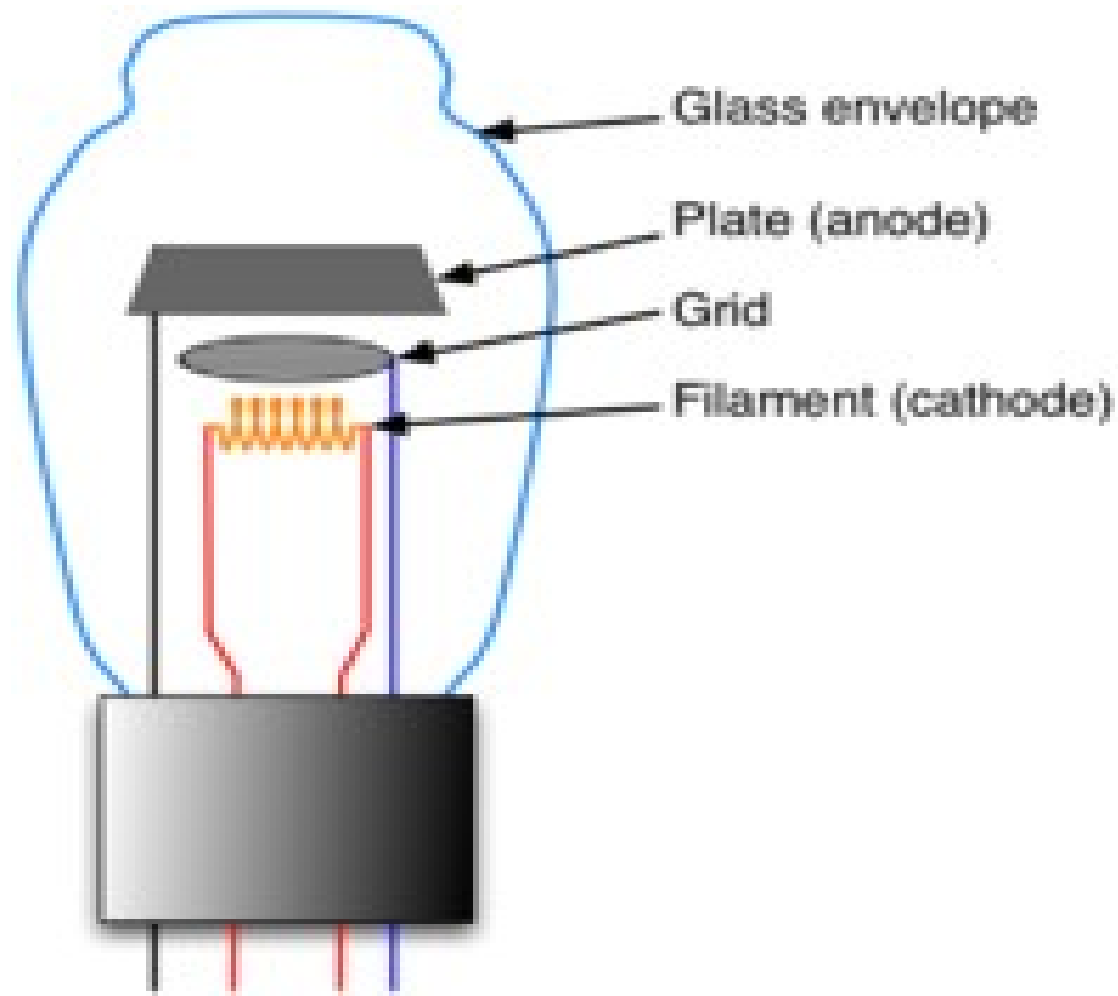


プレートがダイオードの
アノードに相当する

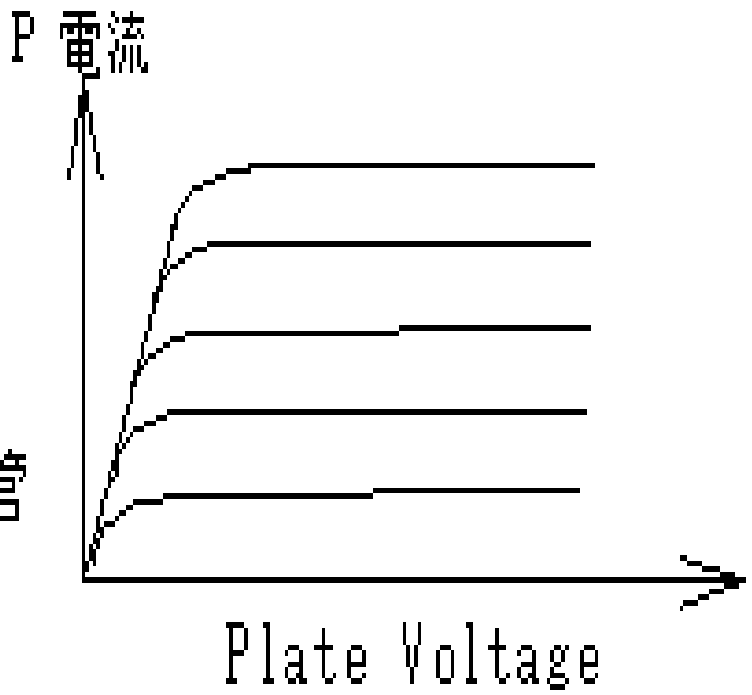
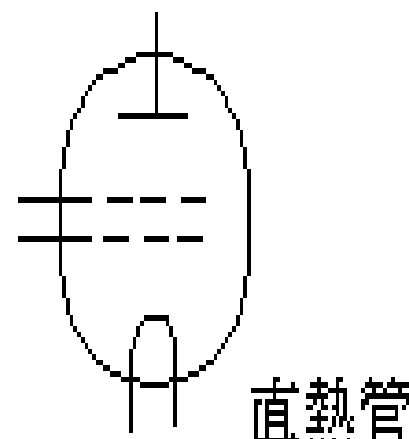
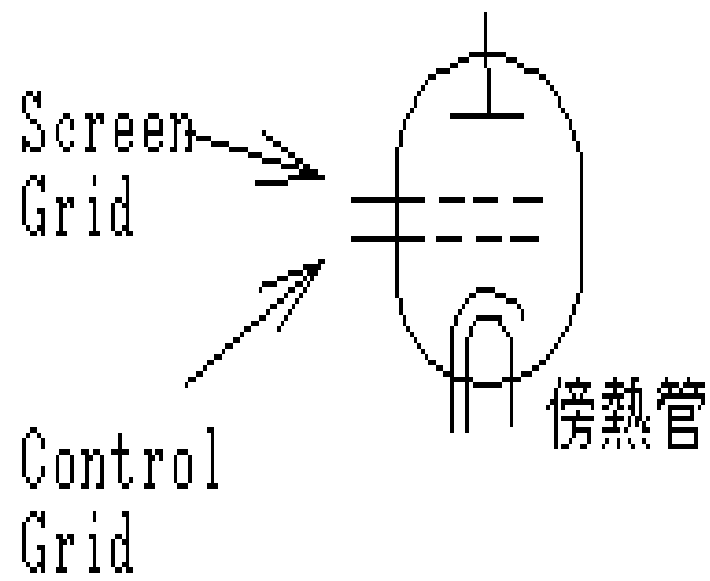
2極管の動作原理



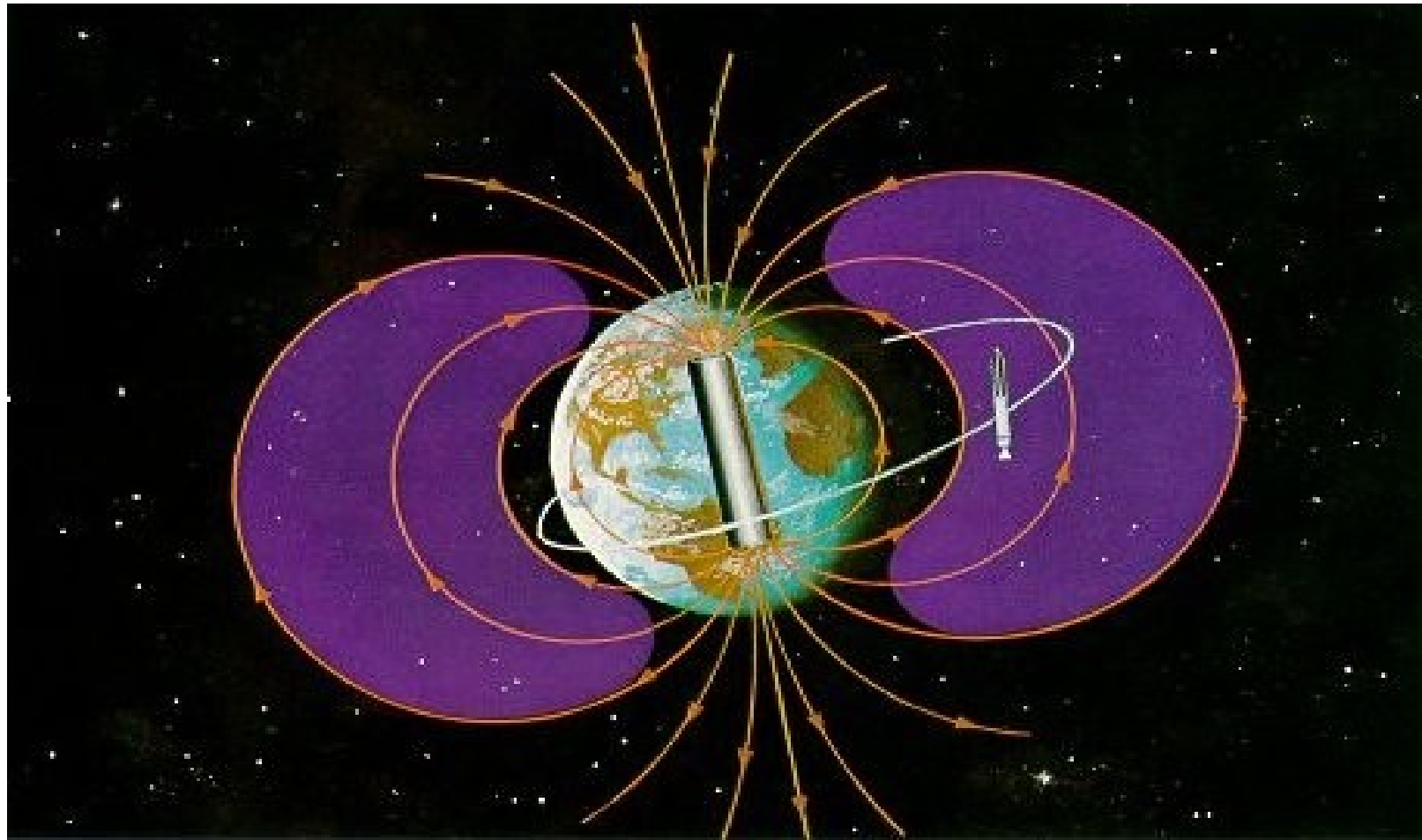
真空管の写真



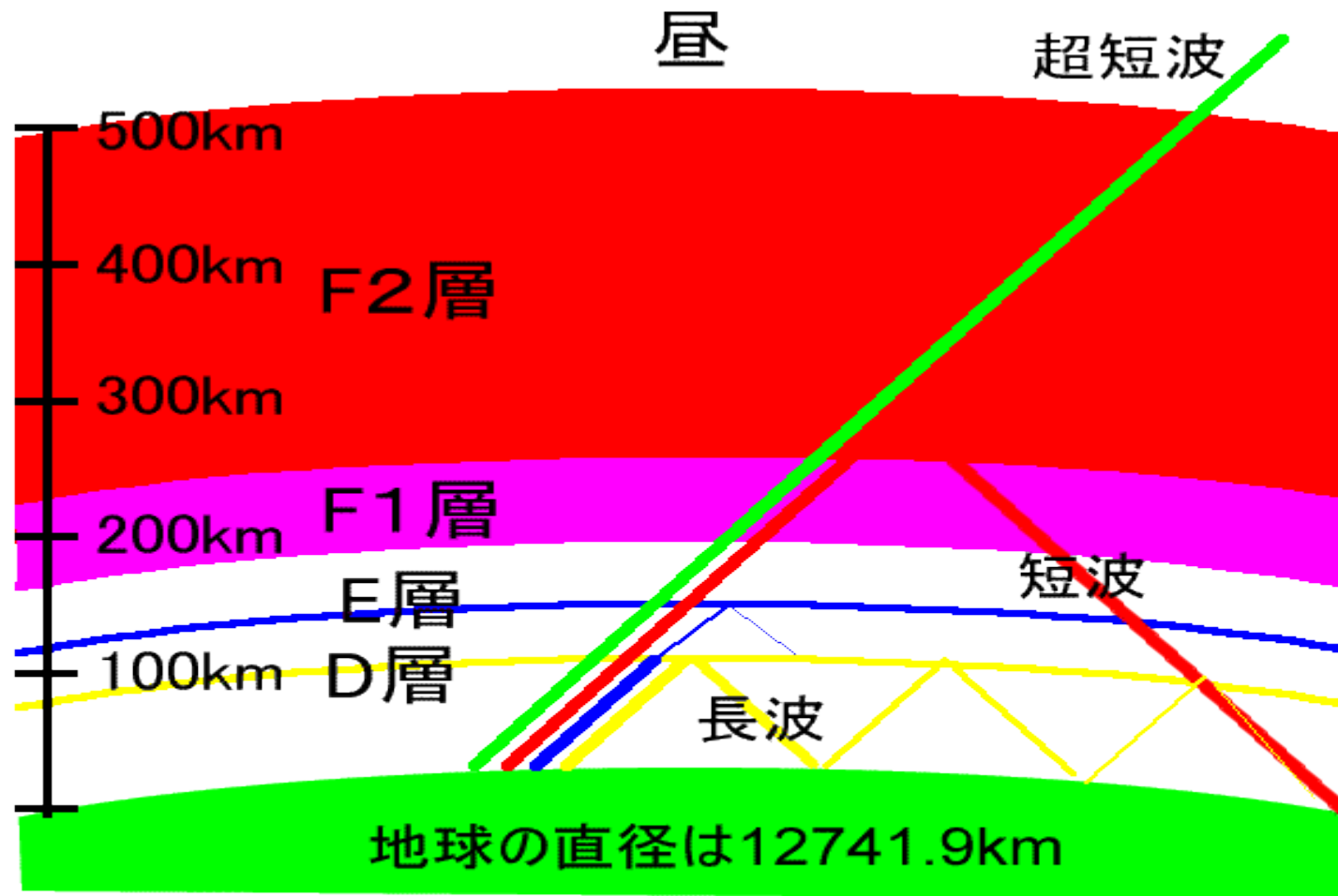
三極管の構造



真空管の動作原理



バンアレン帯 内帯:赤道上高度2000~5000km
外帯: 10000~20000km



電離層と電波の関係

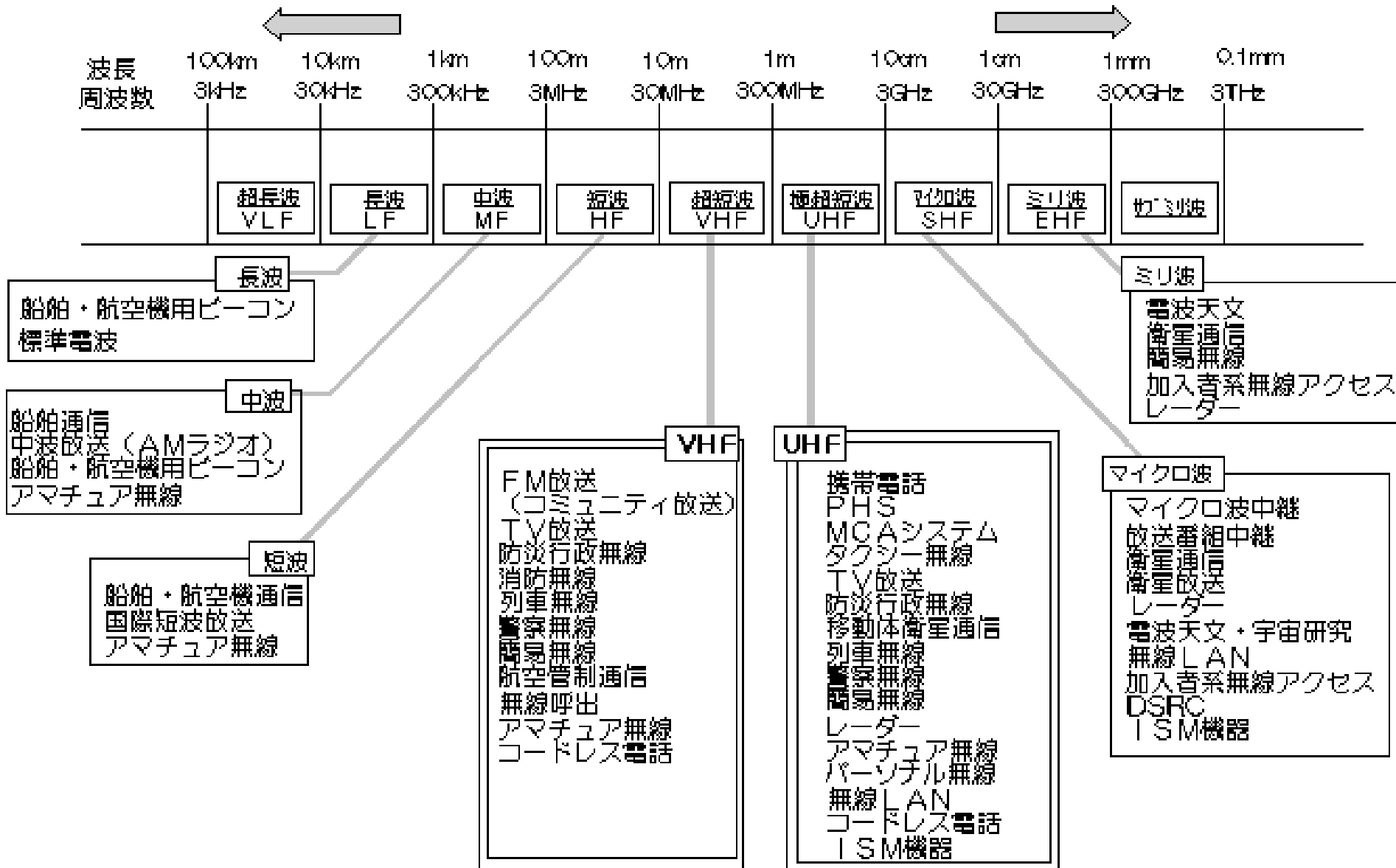
電波の利用実体

直進性が強い

情報伝送容量が小さい

直進性が強い

情報伝送容量が大きい



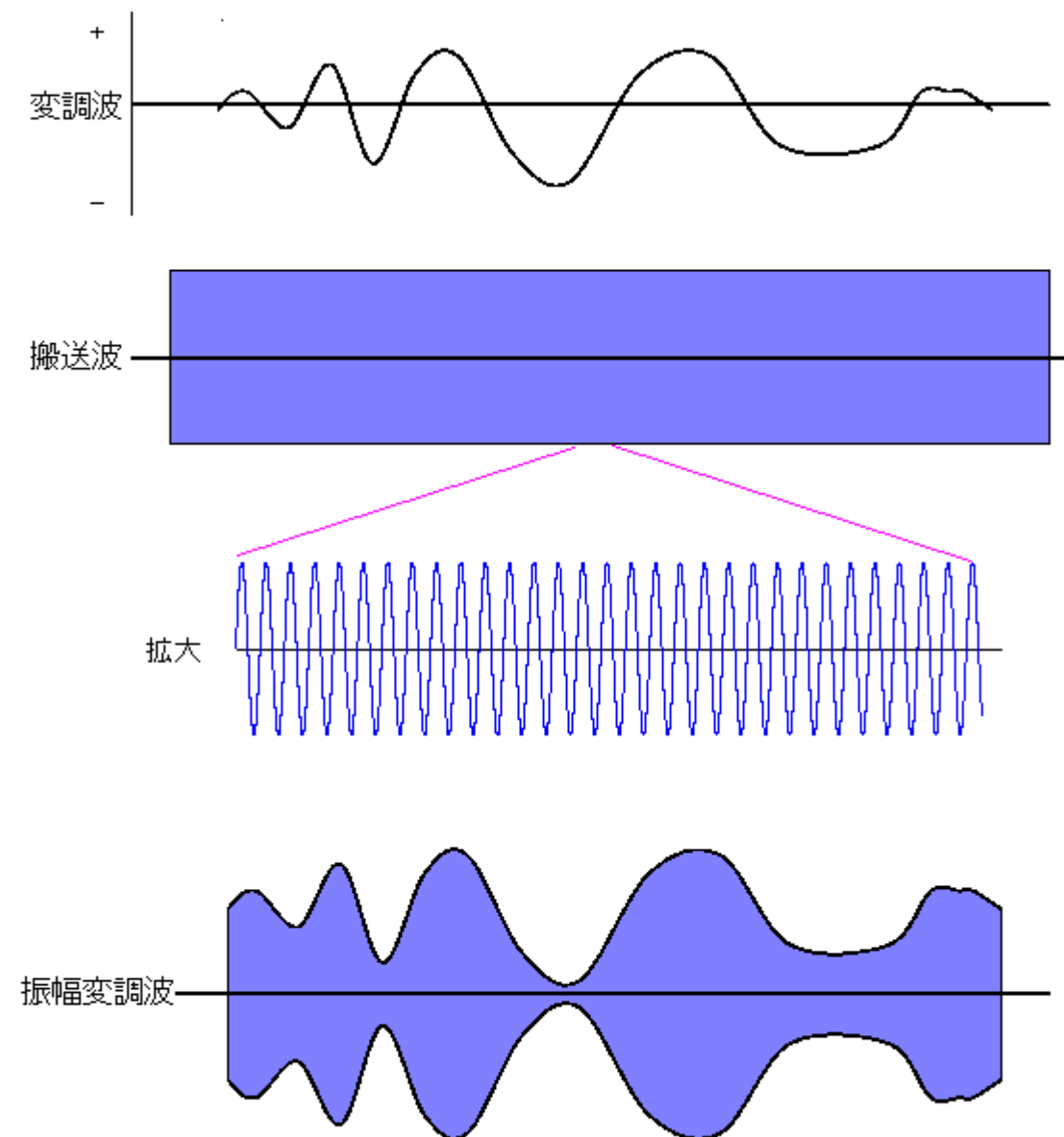
変調方式

アナログ変調
(電話,放送)

(振幅変調) AM
(周波数変調) FM
(位相変調) PM

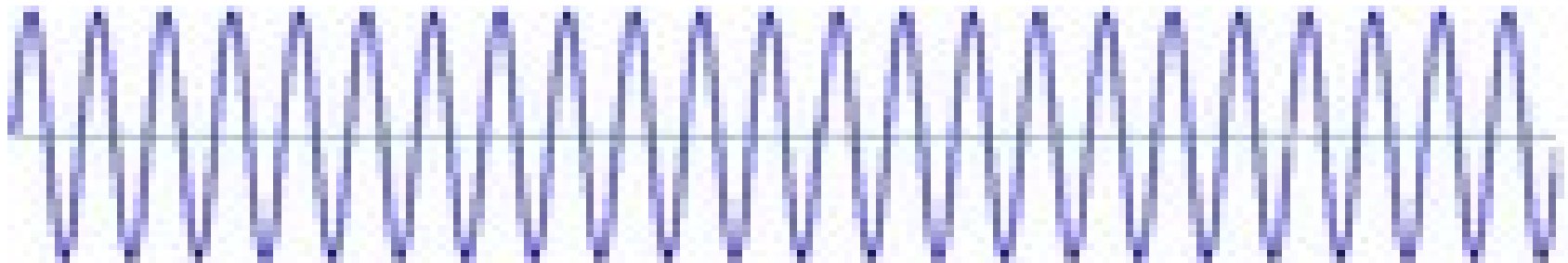
デジタル変調
(データ)

ASK
FSK
PSK

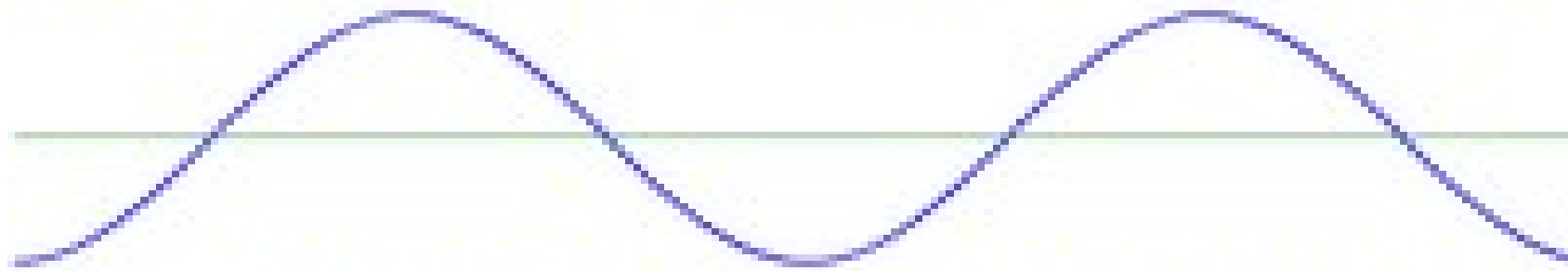


振幅変調方式（アナログ AM 短波）

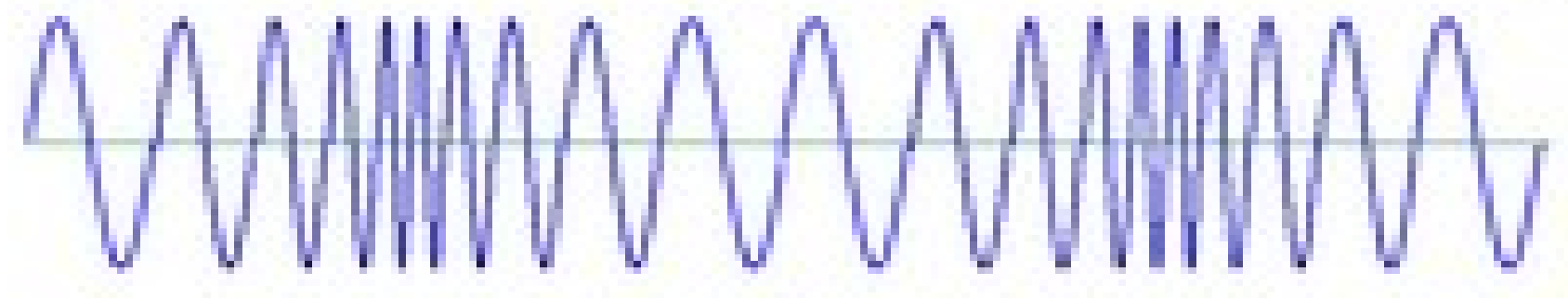
搬送波



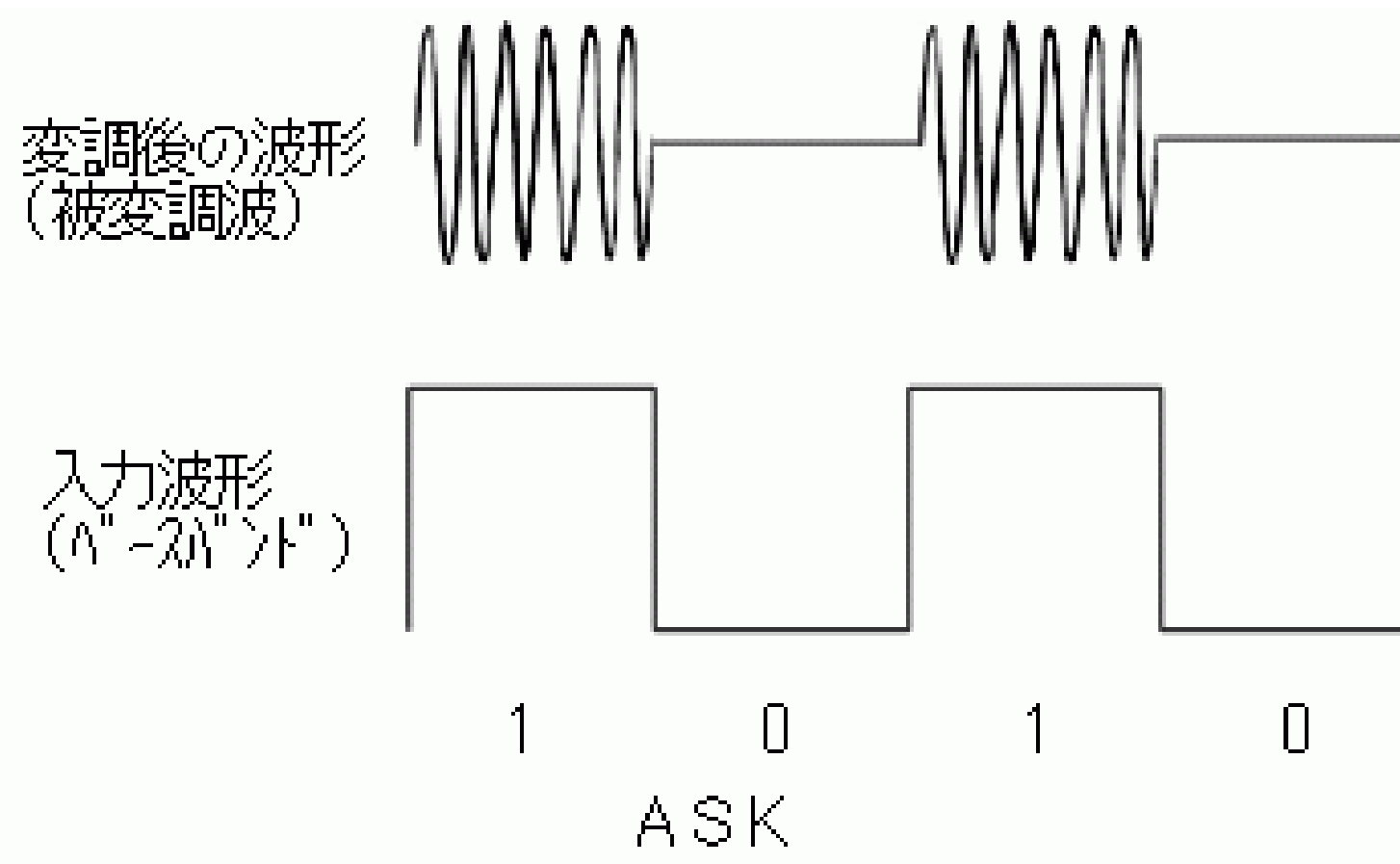
信号波



変調波



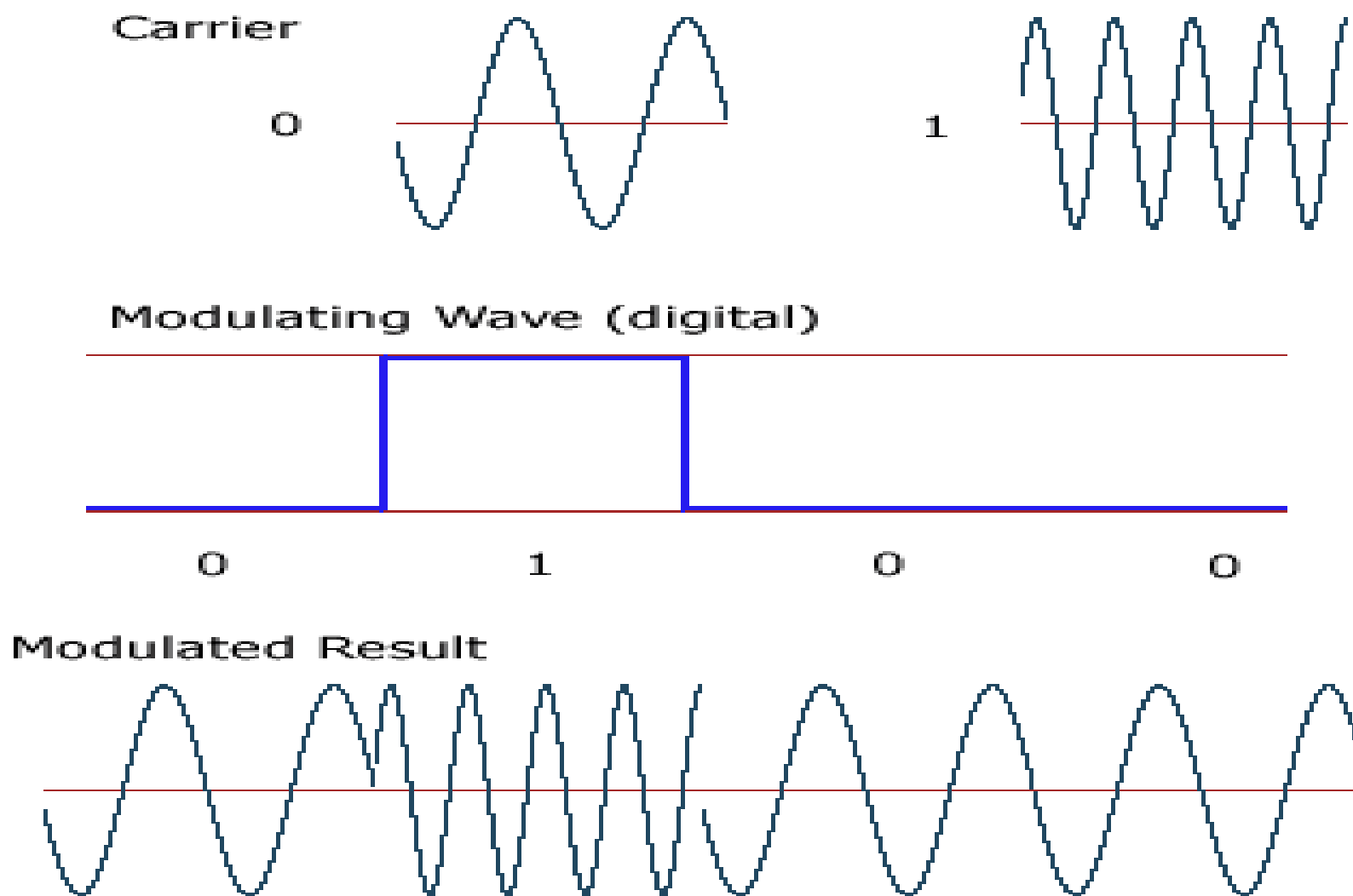
周波数変調方式 (アナログ FM)



振幅変調方式(デジタル) 50bit/s

周波数変調方式(デジタル)300bit/s

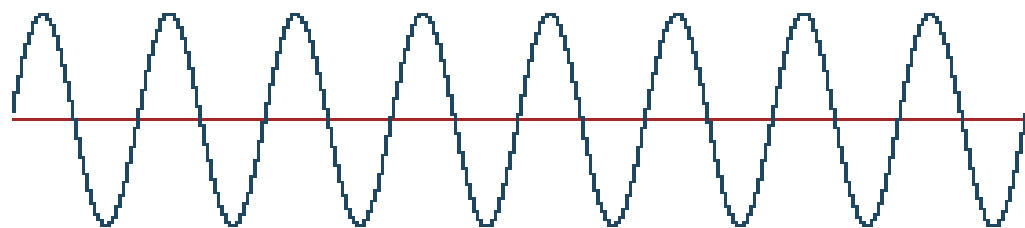
From Computer Desktop Encyclopedia
© 2007 The Computer Language Co., Inc.



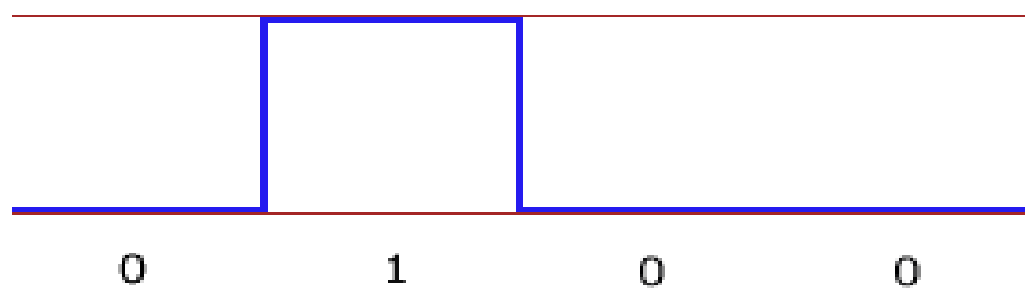
位相変調方式(デジタル)9600bps/s

From Computer Desktop Encyclopedia
© 2007 The Computer Language Co. Inc.

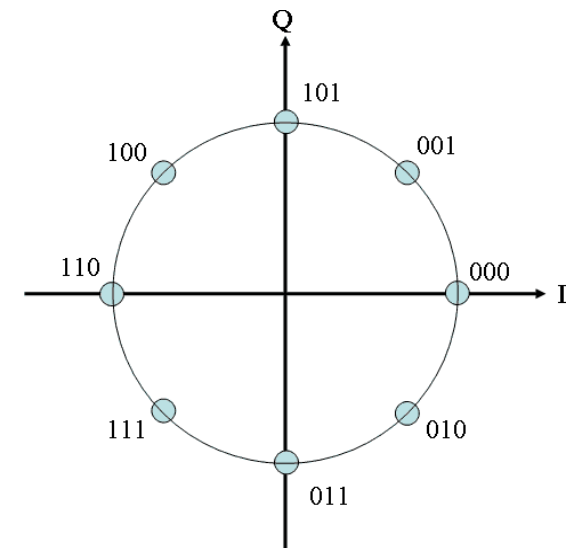
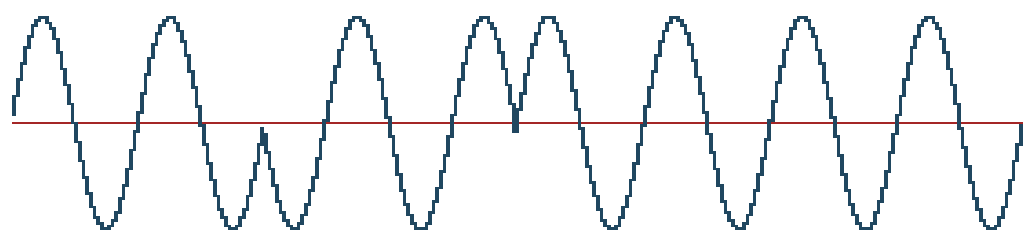
Carrier



Modulating Wave (digital)

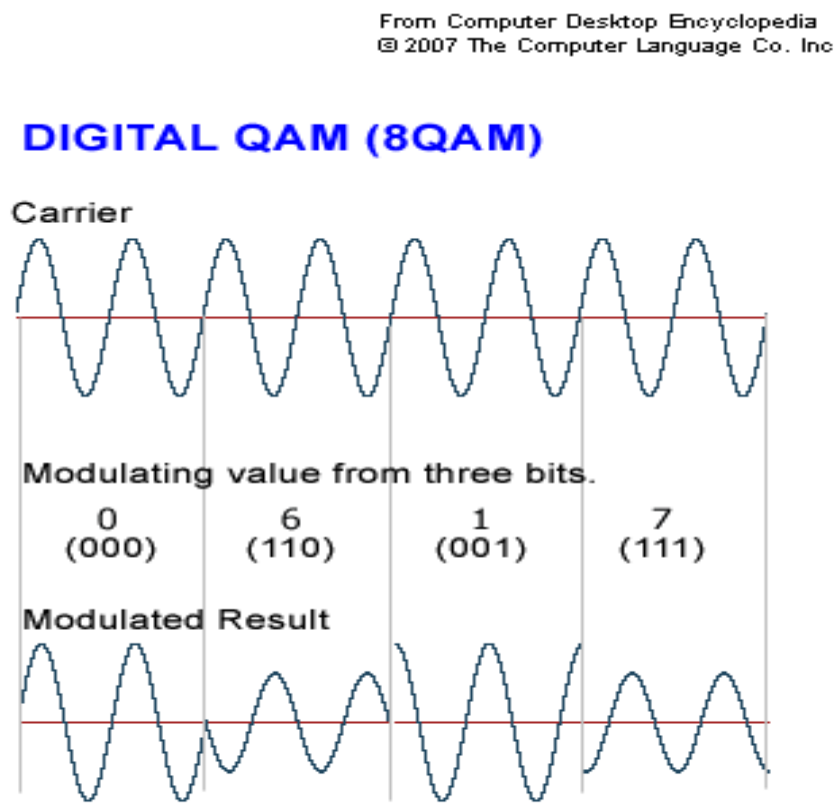


Modulated Result

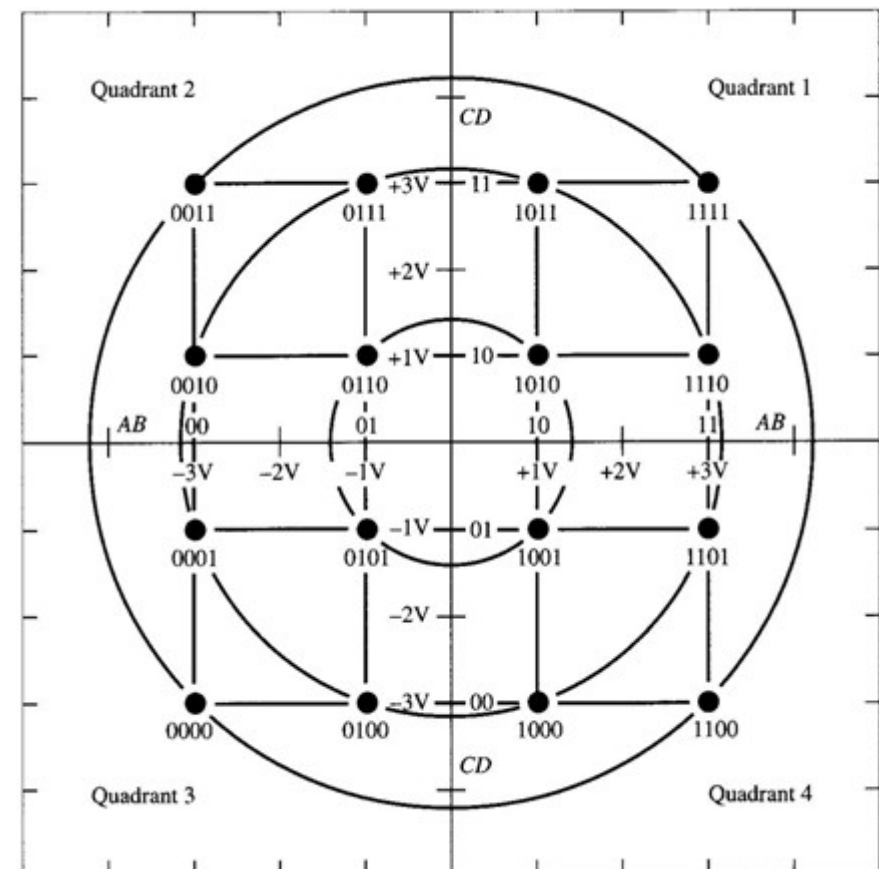


直交振幅変調(QAM)

互いに独立な2つの搬送波の振幅と位相を変調



Note: Only four (0, 6, 1 and 7) out of the eight possible modulation states (0-7) are shown in this illustration.



直交周波数分割多重方式

OFDM

マルチキャリア方式

お互いのサブキャリアが直交

サブキャリアはQAM変調

サブチャネル同士の混信なし

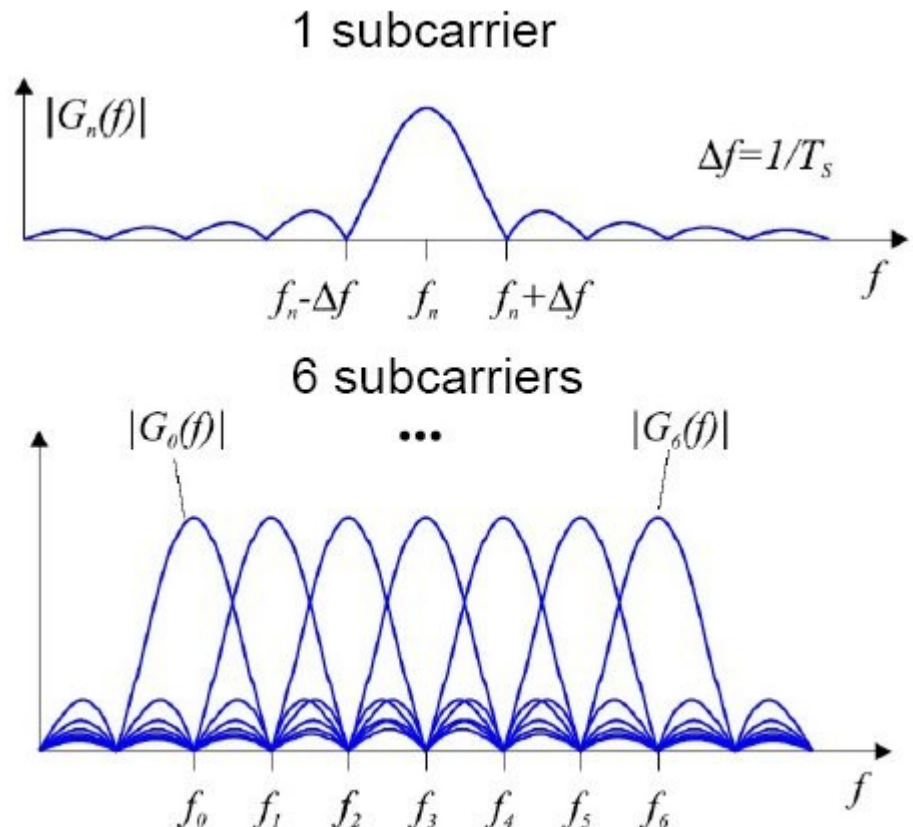
高いスペクトル効率が得られ、理論上の限界

使用例：

ADSL

無線LAN (IEEE 802.11a以降)

地上波デジタル



スペクトル拡散方式

基本がデータ通信 音声もデータ通信
軍用の無線通信方式として研究

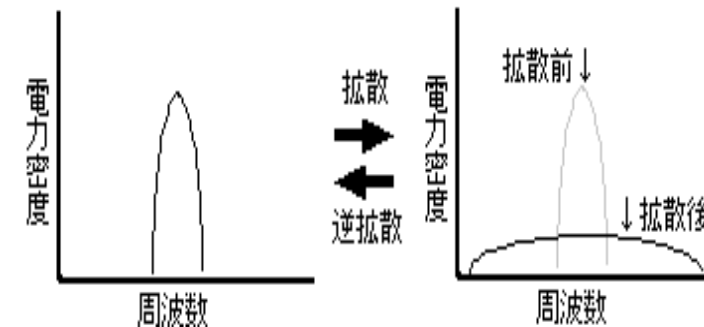
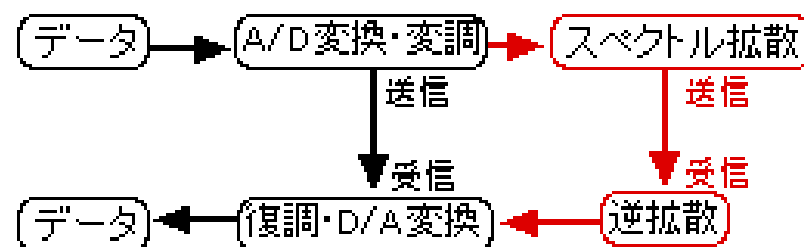
特徴

非常に盗聴されにくい、雑音に対しても強い。

商用化

1990年代にアメリカのクアルコム社がCDMAとして実用化に成功

無線の主流





自動車電話



大阪万博 ワイアレスホン



ショルダーフォン 1988年

携帯電話の歴史



TZ-802型

TZ-803型

NTTのアナログ方式携帯電話

1989年



無線の歴史

マックスウェルの電磁方程式 予測

ヘルツ 発見

マルコニー 商用化

真空管 技術的な確立

トランジスタ (シリコン)

FET (シリコン GaAs InP GaN)

データ通信

個別方式

異なるコンピュータ間のデータ通信プロトコル

標準化

OSI(Open System Interconnection)

ISOにより標準化

通信機能の階層構造.

OSI基本参照モデル

通信機能を7階層に分け、各層ごとに標準的な機能モジュールを定義

現在、IPプロトコルによるデータ通信が主流

第7層 アプリケーション層 <i>application layer</i>	業務に依存した処理 アプリケーションからの要求を受け付け、それに応じた伝送を行なう。
第6層 プレゼンテーション層 <i>presentation layer</i>	表現方法の取り決め データ形式の違いを変換する。文字コードや暗号化、圧縮などもこの層に含まれる。
第5層 セッション層 <i>session layer</i>	業務の開始、終了の取り決め アプリケーション間の手順に従って対話を制御する。
第4層 トランスポート層 <i>transport layer</i>	アプリケーション同士の電文の送受信 伝送を行なうエンドシステム間で直接対話を行なう。TCP、UDPなど。
第3層 ネットワーク層 <i>network layer</i>	コンピュータ同士の電文の送受信 複雑に構成されたネットワークの中から経路を選択し、データを中継する。単なる中継システムの場合には、一般にこの層までの機能を持つ。IPなど。
第2層 データリンク層 <i>data link layer</i>	隣接ノードに1bit転送 物理的に直接結ばれた同士でデータの伝送制御を行なう。多くの場合エラー訂正機能に等の伝送制御機能を持つ。 EthernetやPPPなど。
第1層 物理層 <i>physical layer</i>	伝送路の物理特性 物理メディアを直接制御する部分。物理メディアによって制御の方法は異なる。シリアル／パラレル変換や、同期／非同期変換、変調などの制御もこの層に含まれる。

IP プロトコル

DARPAによる、対核戦争用のデジタル通信術を想定

基本は電報の配達方式

UNIXと密接に結び付いて、
全世界をカバーし、現在に至る。

レイヤ	ネットワーク・プロトコル名						
第7層	ネットワークOSやLANアプリケーション						
第6層	NetwareのようなNOSの他、HTTP,FTP,TELNETなども該当。						
第5層	FTP,HTTP,SMTP 等多くのプロトコルは5,6,7層を含んでいる						
第4層	TCP	UDP	IPX	SPX	NetBEUI	AppleTalk	
第3層	IP		IPX		NetBEUI	AppleTalk	
第2層	Ethernet (IEEE 802.3)		Token Ring (IEEE 802.5)		FDDI,TPDDI (ANSI X3T9.5)	LocalTalk	
第1層	より対線		同軸		光ファイバ		

IP V6

IP/V4のアドレス枯渇問題

今後IP/V6

ただし、IP/V6は、現在完全に標準化されていない。

streamの機能

IPプロトコルによる放送が容易

今後のコンピュータと通信

今後コンピュータは、ますます通信技術と結合

基本技術は無変化

ハードウェア	半導体の微細加工技術,
ソフトウェア	UNIX
プロトコル	IPプロトコル
有線	光ファイバー
無線	OFDM

今後の自動車における情報処理技術の予測

従来 コンピュータによる制御

機械で制御していた装置 → コンピュータで処理

例 キャブレタ→電子噴射装置

今後 コンピュータと通信

自動車電話(携帯電話)

GPS

今後の予測

車体

レーダ
black box

車、人にぶつからないようにするためにレーダを搭載
事故の原因究明のための速度や位置を示すデータを

保持

ネットワーク関連

盗難防止装置
車の整備

自分の車が現在位置を通報
ネットワークを通じて、車の診断および応急修理

SF

オートパイロット

目的地を示すだけで、自動的に運転

提言

コンピュータのハードウェアの進歩→非常に早い.
時代とともにコンピュータ → より高速に, より大容量
通信方式 → より高速

基本技術:無変化

ハードウェア 半導体の微細加工技術,
ソフトウェア UNIX,
プロトコル IPプロトコル
有線 光ファイバー
無線 スペクトル拡散方式

商業的には、この点から考えられる実サービスが今後広まっていくと考えられる

