

#### 4回目：デジタルTV（前回のデジタルオーディオは、3回目でした）

画像記録と動画放送は、デジタル化により飛躍的な発展を遂げた。ここでは、主にハードウェアの観点からの解説を行う。

#### ＜テレビの歴史＞（講義では、重要な部分だけに触っています）

テレビ受像機と撮像機に関しては、1800年代後半から、さまざまな歴史があった。その後の代表的な歴史は、以下の通りである。

1897年 ブラウン管の発明（独）

1926年 電子式テレビ受像機の開発（高柳健次郎）

1929年 英国BBCが実験放送開始

1935年 ドイツで定期放送開始（ベルリンオリンピックの中継）

1941年 米国で標準方式（NTSC：2009年まで継続）による白黒テレビ放送開始

1953年 国産第一号のテレビ発売（1月、シャープ 175,000円（高卒初任給5,400円の32ヶ月分））

日本でテレビ放送開始（2月1日：NHK、8月28日：日本テレビ）：米国に12年遅れ

1954年 米国でカラーテレビ放送開始

1960年 日本でカラーテレビ放送開始：米国に6年遅れ

1964年 東京オリンピック

1989年 衛星放送開始

2003年 地上波デジタル放送開始

2006年 ワンセグ放送開始

2009年 米国でアナログ放送終了（業務用放送機器は、ほとんどがソニーかパナソニック）

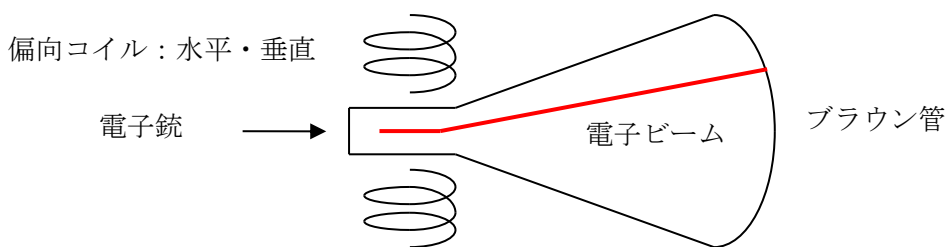
米国のデジタル放送は、 $1280 \times 720$  と  $1920 \times 1080$  がある。

2011年 アナログ放送終了（東北被災県を除く）：米国に2年遅れたが、品質は高い。

日本のデジタル放送は、 $1440 \times 1080$ （地デジ）と  $1920 \times 1080$ （BS）

#### ＜アナログ方式の白黒（モノクロ）テレビの仕組み＞

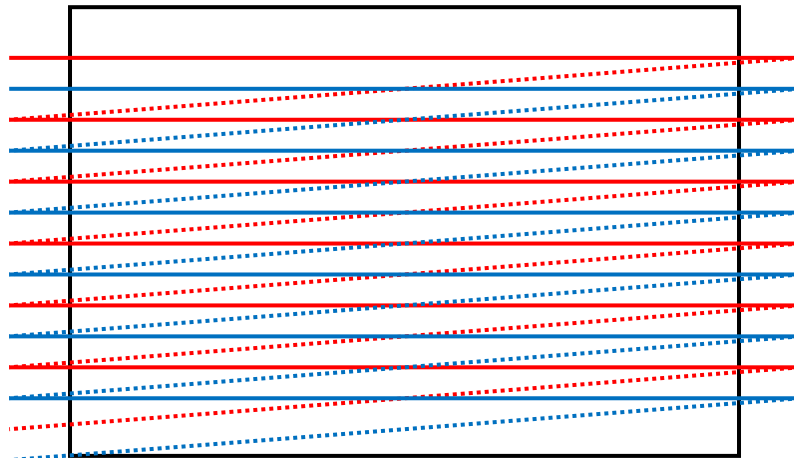
白黒テレビでは、電子銃で電子ビームを発生させ、それを電子レンズで細く絞り、交流磁場で上下左右にスキャンしながら、ブラウン管の内側に塗られた蛍光体を次々と光らせる。また、電子ビーム強度を変化させることにより、映像の濃淡をブラウン管上に映し出す。



よって、白黒テレビでは、①電子銃からのビーム強度の画像輝度による変調と、②電子ビーム方向の垂直偏向と水平偏向、という二つの操作が、映像信号を理解する上で重要である。

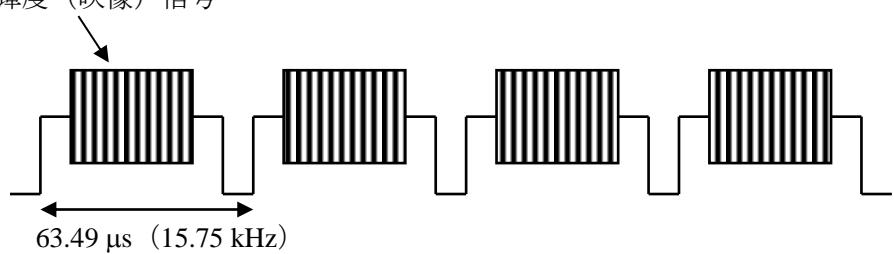
そして、白黒テレビ信号は、上に述べた、水平同期信号、垂直同期信号、輝度信号の3種類の信号が、重ね合わされたものとなっている（コンポジットビデオ信号）。この信号の規格は、NTSC（National Television System Committee：米国）という規格で決まっており（日本や米国はNTSC、ヨーロッパ（PAL）、旧ソ連やフランス（SECAM）では異なる），

NTSC 規格では、水平同期信号は 15.75kHz（ブラウン管式のテレビが、キーンというモスキート音を発生するのはこのためである）、垂直同期信号は 60Hz、輝度信号は 0~4.26MHz と決められている。水平走査線の数は、525 本であるが、ちらつきを抑えるため、偶数の走査線と奇数の走査線を交互に表示する。これを、飛び越し走査（interlace scan）という。よって、完全に画像が入れ替わるのは、1 秒間に 30 コマである。なお、飛び越し走査を行わない方式は、ノンインターレスキャン（non interlace scan）、もしくはプログレッシブスキャン（progressive scan）と呼ばれている。

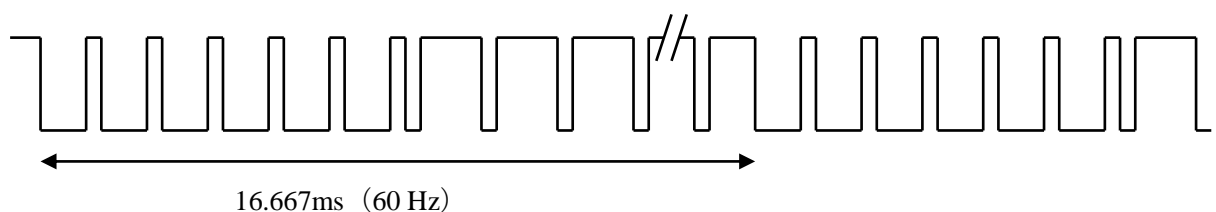


飛び越し走査の例（赤と青のラインは1本おきに表示される。実線部分が表示される）

水平同期信号と輝度（映像）信号



垂直同期信号と水平同期信号：排他的論理和で合成される。



白黒テレビのこの規格の信号は、米国では、1941年から2009年まで68年に亘って使われた。

### <アナログ方式のカラーテレビの仕組み> (講義では、概要だけを述べています)

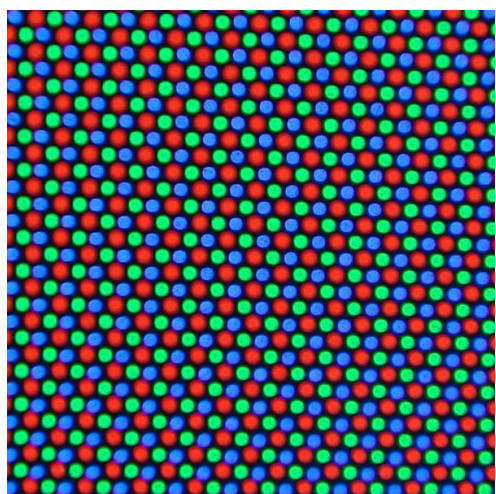
カラーテレビは、**白黒テレビとの信号の互換性**（白黒テレビでもカラーテレビの信号が再生できなければならない）と、信号帯域の制限（6MHz）を重視して設計された。このため、二つの同期信号と輝度信号Yの他に、色を表現するための2つの色の**色差信号**（CbもしくはI信号（青と黄色の差）とCrもしくはQ信号（赤と黄色の差））が追加された。ただし、色信号は、輝度信号に比べ、空間的变化が緩やかであるため、信号帯域が抑制されている（Yは4.2MHz, Cbは1.5MHz, Crは0.55MHz）。アナログ方式のカラーテレビ信号は、国内では、1960年から2011年まで50年以上も使われた。

さて、カラーテレビにおいて、色を発生する仕組みは、**シャドウマスク方式**と**トリニトロン方式**に分けられる。

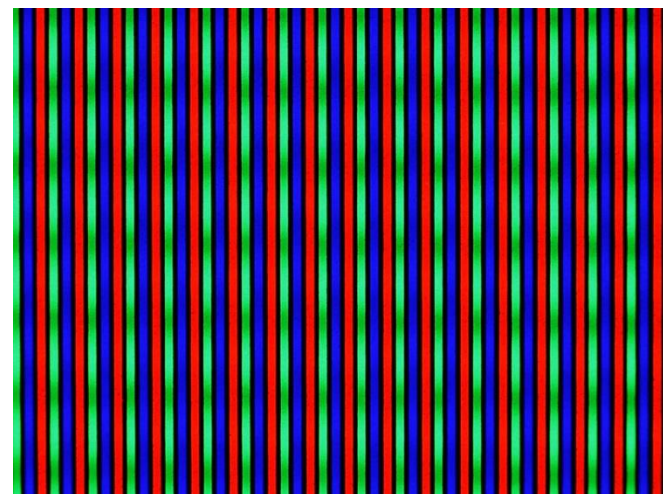
**シャドウマスク方式**（1950年発明）は、米国のRCAという会社の強力な特許とノウハウで、世界では、多くの会社が、長い間、RCAにライセンス料を払って、テレビ受像機を製造していた。この方式では、電子ビームが当たった時に、Red, Green, Blueの光を発する3種類の蛍光体を、ブラウン管の内面に3個の隣接した微小な円状の領域に塗布し、その境界を、薄くて丸い穴の開いた鉄板（シャドウマスク）で覆う。そして、R, G, Bに対応した3本の電子銃を用い、それぞれの3点をカラー輝度信号にしたがって光らせる。このようにして、カラー画像を再生する。

**トリニトロン方式**（1968年発表）は、ソニーが開発した方式で、R, G, Bに対応する蛍光体を、円筒面状のブラウン管の内部に上下に（円筒軸に平行に）線状に塗布し、RGBの信号を時間差で制御することにより1本の電子銃で光らせる。このようにして、カラー画像を再生する。トリニトロン方式は、画面が平面に近かったことや、画像がクリアだったことなどから、評判が高かつた。

ブラウン管方式のテレビは、大型化した場合に、奥行き方向が長くなることなどから、液晶やプラズマなどの**平面型ディスプレイ**に取って代わられた。



シャドウマスク方式



トリニトロン方式

### <テレビ放送の周波数帯域とチャンネル>

かつて、日本のテレビ放送は、VHS 帯（超短波：30MHz～300MHz）と UHF 帯（極超短波：300MHz～3GHz）で行われ、VHS は、1～12 チャンネル（信号帯域は MHz），UHF 帯は、13～60 チャンネル（信号帯域は MHz）が割り当てられていた。VHF は、さまざまな理由により、広いエリアをカバーできるためキー局が使用しており、UHF は、広いエリアをカバーできなかつたため、かつてはローカル局が使用していた（地上波デジタル放送になると状況は変化する）。

周波数帯域は、BS 以外はすべて 6MHz であり、これはデジタル化されても変わっていない。

VHF（Very High Frequency）帯：1～3CH と 4～12CH の間は 62MHz 空いている、7CH と 8CH は一部重なっている

CH	1	2	3
周波数	90-96	96-102	102-108

CH	4	5	6	7	8	9	10	11	12
周波数	170-176	176-182	182-188	188-194	192-198	198-204	204-210	210-216	216-222

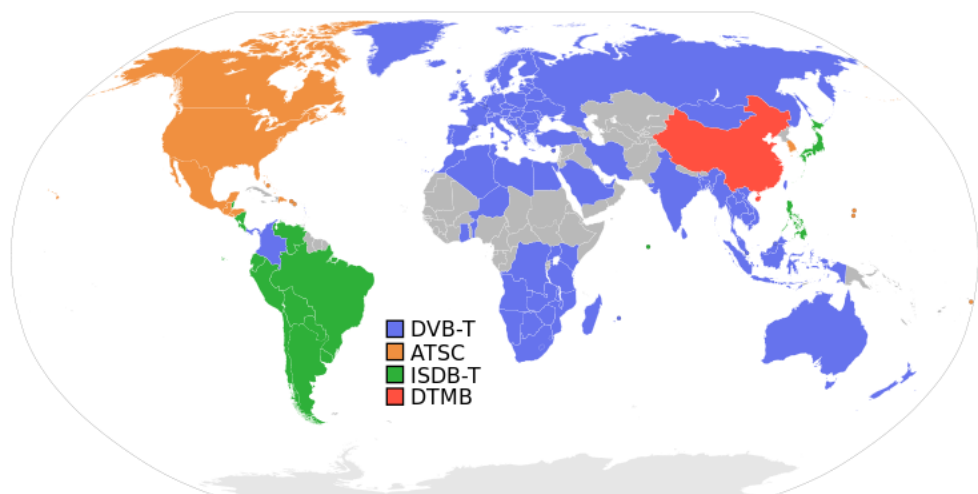
UHF（Ultra high frequency）帯：(470MHz から 300MHz の帯域に 6MHz ずつ 50 チャンネル)

CH13 は、470～476MHz。それ以降、CH62 まで、6MHz きざみで設定されている。

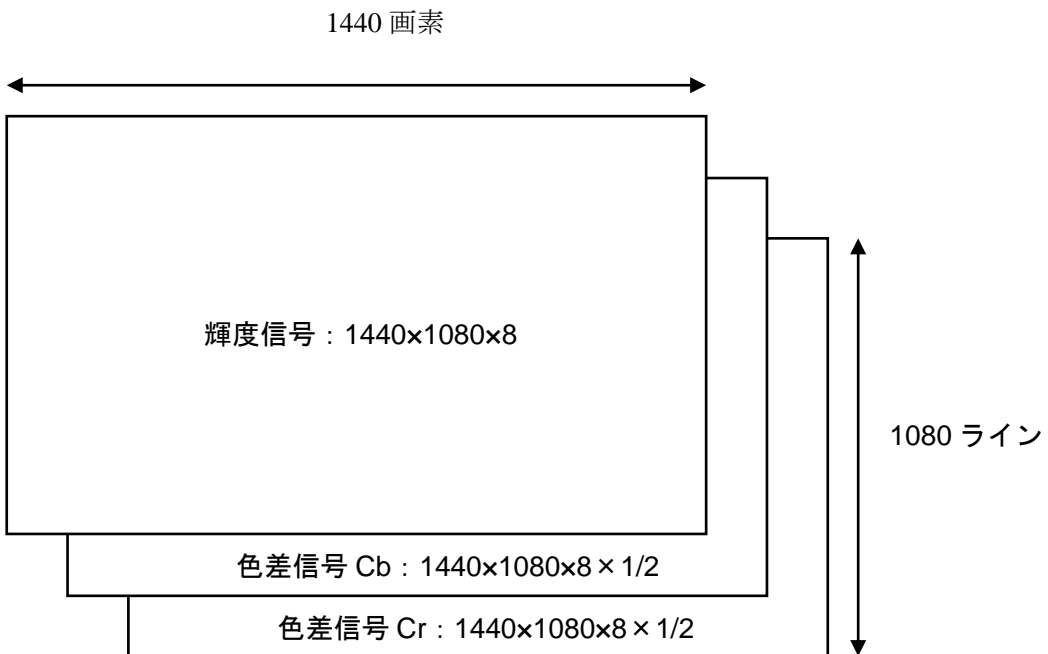
CH62 は、764～770MHz。

### <デジタルテレビの仕組み>

日本では、1980 年代から、アナログ方式のハイビジョン（High Definition TV : HDTV）が開発され、世界標準を目指したが、政治的理由もあって、各国、別々にデジタル方式で実用化を行うことになった。現在、世界では、日本方式（ISDB-T、南米、台湾、フィリピンも採用）、米国方式（ATSC、北米）、欧洲方式（DVB-T、欧洲、オセアニア、東南アジア）、中国方式などがある。



日本の地上デジタル放送の方式は 1080/60/i と言われ、走査線数が 1,125 本、有効走査線数が 1,080 本（垂直画素数 1080 画素）、水平画素数が 1440 画素（BS デジタルでは 1920 画素）、走査方式は インタレース、フレームレートは 29.97Hz、画面の横縦比は 16:9 である。



輝度信号は 8 ビット、色差信号はそれぞれ 4 ビットを割り当てる。

1 画面のデータ量は、 $1440 \times 1080 \times 8 \times 2 = 24,883,200$  ビットとなる。

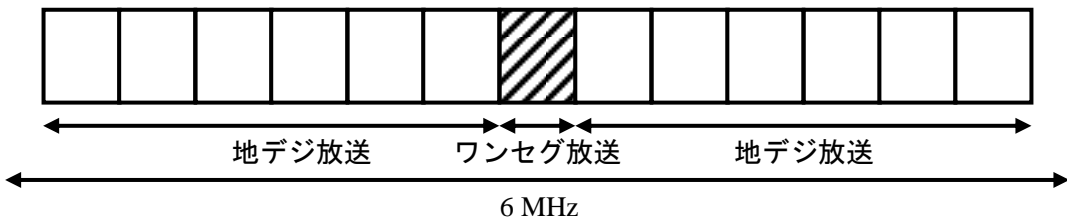
1 秒間に 30 コマ（29.97 コマ）であるので、データの転送レートは、

$$24,883,200 \times 30 = 746,496,000 \text{ (750Mbps (mega bit per second))}$$

地デジの放送帯域は、6MHz であるので、単純な変調方式を使えば、 $750/6=125$  倍のデータ圧縮が必要である。

このため、MPEG-2 という画像圧縮方式を使い、さらに、信号伝送に 64QAM という変調方式を用い、**16.851Mbps** という情報転送レートを実現している。このため、情報圧縮率は、画像だけを考慮すると  $746,496,000/16,851,000=44.2$  倍となっている。

地デジでは、6MHz の帯域を、428.57kHz の帯域を持つセグメントに 14 分割し、そのうち中央の **13 個のセグメントを使用** している。そして、その 12 セグメントを地デジ放送（フルセグ）に、そして 1 つのセグメントを携帯受信用の放送に使用している。このため、この放送を、ワンセグサービスと呼んでいる。映像のサイズは、 $320 \times 180$  (16:9) もしくは  $320 \times 240$  (4:3) であり、フレームレートも、毎秒 15 フレーム以下である。このため画質は低い。



最近は、スマートフォンで、ワンセグだけでなく、地デジのフルセグの放送が視聴できる。