

パート I 索引

1

10BP4A.....	- 79 -
10CW5.....	- 109 -
10DE7.....	- 59 -
10LE8.....	- 124 -
11 チャンネル.....	- 13 -
12AU7.....	- 46 -, - 55 -, - 64 -
12AX4(-GT,GTA).....	- 70 -
12AZ7A.....	- 128 -
12B-B14.....	- 69 -
12BH7.....	- 59 -, - 64 -
12BH7A.....	- 57 -, - 59 -, - 60 -, - 64 -, - 66 -, - 117 -, - 128 -
12BQ6-GTB.....	- 67 -
12DW4A.....	- 112 -
12FQ7.....	- 108 -
12G-B3.....	- 67 -, - 69 -, - 70 -, - 75 -
12G-B7.....	- 69 -, - 70 -
12G-K17.....	- 70 -
12JZ8.....	- 59 -, - 60 -
12KP4.....	- 79 -
12LP4.....	- 79 -
12LP4A.....	- 79 -
12R-K19.....	- 70 -
12 チャンネル.....	- 14 -
14BP4.....	- 79 -
14CP4.....	- 79 -
14HP4.....	- 79 -
14RP4.....	- 80 -
14WP4.....	- 80 -
15CW5.....	- 109 -
15DQ8.....	- 120 -
15DQ8(P)-12BY7A.....	- 104 -
15GP22.....	- 80 -

16A8(T)-16A8(P).....	- 89 -, - 137 -
17AVP4-A.....	- 80 -
17BP4.....	- 79 -
17BP4A.....	- 79 -
17HP4.....	- 80 -
17HP4-B.....	- 80 -
17LP4.....	- 79 -
17Z3.....	- 70 -
17Z3/PY81.....	- 70 -
180A-B4.....	- 24 -, - 79 -
180CB4.....	- 79 -
180C-B4.....	- 79 -
180G-B4.....	- 79 -
18GV8.....	- 59 -, - 60 -
199.....	- 3 -
19CG3.....	- 112 -
1B3.....	- 17 -, - 24 -
1B3-GT.....	- 19 -
1N60.....	- 47 -, - 63 -, - 103 -
1S1579.....	- 63 -
1S2.....	- 71 -
1S2-A.....	- 71 -
1X2.....	- 73 -
1X2-A.....	- 73 -
1X2-B.....	- 71 -, - 73 -

2

201A.....	- 3 -
20DP4.....	- 79 -
21A6.....	- 67 -
21ALP4-A.....	- 80 -
21CYP22.....	- 80 -
21LU8.....	- 108 -
23JS6A.....	- 111 -

25BQ6-GT	- 65 -
25E5	- 69 -, - 70 -
25E5/PL36	- 69 -
270JB22	- 82 -
270KB4	- 17 -
270LB22	- 82 -
27SP4	- 80 -
28RV	- 83 -
2D-H6	- 30 -
2GK5	- 30 -, - 98 -
2HA5	- 30 -, - 98 -
2X2	- 24 -

3

300A-B4	- 79 -
300G-B4	- 79 -
30AE3	- 70 -, - 112 -
30KD6	- 111 -
310EUB22	- 82 -
36C-SE1	- 83 -
370ARB22	- 82 -
370AVB22	- 82 -
3A3	- 112 -
3AL5	- 45 -, - 62 -
3AT2	- 112 -
3AU6	- 84 -
3AU6-3AU6	- 84 -
3AU6-3CB6	- 134 -
3CB6	- 27 -
3CB6-3CB6	- 84 -
3D-HH12	- 30 -
3D-HH13	- 30 -
3GK5	- 98 -
3HA5	- 98 -

4

40KD6	- 111 -
420ADB22	- 82 -
42	- 22 -
430AB22	- 80 -
470DVB22	- 82 -
470EAB22	- 82 -
470EDB22	- 82 -
4AU6	- 107 -
4AU6-6GH8A	- 134 -
4BQ7A	- 28 -
4DK6	- 125 -
4GK5	- 30 -, - 31 -, - 98 -
4GS7	- 100 -
4R-HH2	- 28 -

5

50A-B1	- 22 -
510FCB22	- 82 -
560CB22	- 82 -
5AN8	- 53 -
5EA8	- 118 -
5GH8	- 131 -
5GH8A	- 123 -, - 132 -, - 133 -
5GS7	- 100 -
5HZ6	- 125 -, - 127 -
5J6	- 27 -, - 34 -
5K1	- 8 -
5M-HH3	- 28 -, - 34 -
5U4-G	- 12 -
5U8	- 31 -, - 58 -
5Z3	- 17 -

6(3)CB6	- 27 -	6D-HH12.....	- 30 -
6AB8.....	- 57 -	6D-HH13.....	- 30 -
6AC7.....	- 24 -	6DS4	- 31 -
6AC7.....	- 17 -	6DT6	- 87 -, - 107 -
6AG7.....	- 24 -	6DW4A	- 112 -
6AK5.....	- 24 -, - 27 -	6DX8(P)-12BY7A	- 104 -
6AL5.....	- 44 -, - 59 -, - 62 -, - 85 -	6EW7	- 108 -
6AT6	- 45 -	6F6	- 17 -, - 24 -
6AU6	- 84 -	6FQ7	- 57 -, - 66 -, - 108 -, - 111 -, - 117 -
6AW8A	- 107 -	6GB6.....	- 67 -
6AW8A(P)-12BY7A.....	- 104 -	6G-B6.....	- 70 -
6BA6.....	- 64 -	6GH8.....	- 118 -
6BE6.....	- 87 -	6GH8A.....	- 66 -, - 118 -, - 121 -, - 123 -, - 131 -, - 133 -
6BG6.....	- 70 -	6GH8A(P)-4AU6.....	- 134 -
6BG6-G	- 68 -, - 69 -	6GH8A(P)-8JV8(T).....	- 119 -
6BK4.....	- 114 -	6GH8A(T)-6AQ5.....	- 137 -
6BK4A.....	- 114 -	6GK5.....	- 98 -
6BK4B.....	- 114 -	6GS7	- 100 -
6BM8(T)-6BM8(P)	- 137 -	6H6.....	- 24 -
6BN6	- 86 -, - 87 -	6H6-GT	- 44 -
6BN8	- 62 -, - 120 -, - 123 -	6HA5.....	- 98 -
6BN8(T)-4M-P12.....	- 89 -	6HZ6	- 125 -, - 127 -
6BQ6.....	- 69 -	6J6.....	- 11 -, - 14 -, - 24 -, - 27 -, - 34 -
6BQ6-GT.....	- 65 -, - 67 -	6JU8A.....	- 120 -, - 123 -
6BQ6-GTB.....	- 55 -, - 69 -	6KA8.....	- 107 -
6BQ7-A.....	- 14 -, - 27 -	6L6	- 68 -
6BX6.....	- 27 -, - 66 -	6L6-G	- 68 -
6BX6/EF80-6BX6/EF80	- 84 -	6LN8.....	- 66 -
6BX6-6BX6.....	- 84 -, - 134 -	6MD8	- 128 -, - 129 -
6BX6-9AQ8(T).....	- 119 -	6M-HH3	- 32 -
6CB6.....	- 11 -, - 26 -, - 27 -, - 48 -	6N7.....	- 24 -, - 76 -
6CD6.....	- 17 -	6R-E13.....	- 101 -
6CG7.....	- 57 -, - 59 -, - 64 -, - 66 -	6R-P22	- 127 -
6CW4.....	- 31 -	6SC7.....	- 24 -
		6SH7	- 24 -
		6SJ6A.....	- 111 -
		6SJ7	- 24 -

6SK7.....	- 24 -
6SL7.....	- 24 -
6SN7	- 17 -, - 24 -, - 76 -
6SN7-GT.....	- 64 -
6U8.....	- 53 -, - 55 -, - 64 -
6V6.....	- 17 -, - 24 -
6V6GT/G.....	- 24 -
6W4.....	- 17 -
6W6-GT	- 70 -
6X5	- 24 -
6チャンネル制.....	- 12 -

7

75A-B1	- 79 -
76	- 22 -
7BP7.....	- 79 -
7GP4	- 22 -
7GS7.....	- 31 -, - 100 -
7JP4	- 79 -

8

807.....	- 24 -, - 68 -, - 69 -
80	- 22 -
8A8	- 64 -, - 66 -
8B10.....	- 62 -
8B8(T)-8B8(P)	- 89 -, - 137 -
8 BM11.....	- 102 -
8CW5	- 109 -
8EB8	- 95 -
8FQ7	- 108 -, - 117 -, - 128 -

9

954.....	- 6 -
955.....	- 6 -

9A8.....	- 32 -
9AQ8.....	- 128 -
9GH8A	- 107 -, - 108 -, - 133 -
9GH8A(P)-9GH8A(T).....	- 119 -
9JW8	- 64 -, - 65 -, - 66 -, - 108 -
9R-AL1	- 59 -, - 60 -, - 61 -

A

AFT:自動ファインチューニング.....	- 37 -
-----------------------	--------

B

B3-GT	- 71 -
BG-75A.....	- 24 -
BV120A.....	- 22 -
BV-75A	- 24 -

C

CBS方式.....	- 17 -
CCF-120-W	- 79 -
CTC-10型.....	- 123 -
CTC-9型.....	- 123 -

D

D243	- 4 -
DA-60	- 5 -
DY30 / 1B3-GT	- 19 -

E

EAA91 / 6AL5.....	- 19 -
ECL80 / 6AB8.....	- 19 -

F

FM 多重アダプター - 91 -

G

GB-75A..... - 79 -

GTC-9 型 - 80 -

GT 管 - 12 -

G 管 - 12 -

H

HC6/U 型水晶振動子 - 131 -

J

JAT NEWS - 20 -

JAT (日本アマチュア・テレビジョン研究会) - 10 -, - 78 -

JIS 規格「テレビジョン受信機中間周波数 (C6006)」 - 16

-

K

Kinescope - 78 -

Kt-6H6..... - 7 -

KV-1V - 7 -

KV-28SF5..... - 83 -

KW-3600HD - 82 -

KX-153 - 7 -

KX-280 - 4 -, - 5 -

KX-285 - 5 -

KX-5Z3 - 12 -, - 24 -

KX-80..... - 22 -

KX-83..... - 7 -

M

MW36-44..... - 19 -

N

Nipkow disc..... - 1 -

NVV6A - 3 -

O

OA70..... - 47 -

OTL (Output Trans Less) 回路 - 90 -

P

PY88/30AE3..... - 70 -

R

RCA-57 - 4 -

RCA-58 - 4 -

RCA-83 - 4 -

S

SD-46 - 63 -

SSE-120G..... - 24 -

SSE-75G..... - 24 -

SSE-75-G..... - 9 -

ST 管 - 12 -

T

TVK (テレビジョン部品研究会) - 10 -

TVK-I 型 - 10 -

TVK-II 型 - 10 -

TVK-III型.....	- 10 -
TVK-IV型.....	- 10 -
TVK-V型.....	- 12 -
TVK-VI型.....	- 12 -
TX-15.....	- 5 -

U

U333T.....	- 6 -
UHF帯.....	- 14 -
Ut-2B7.....	- 5 -
Ut-6B7.....	- 7 -
Ut-6F7.....	- 7 -
Ut-6L7G.....	- 7 -
UV853A.....	- 6 -
UX-112A.....	- 4 -
UX-171A.....	- 4 -
UX-222.....	- 4 -
UX-230.....	- 5 -
UX-240.....	- 4 -
UX-245.....	- 5 -
UX45A.....	- 5 -
UX-841.....	- 5 -
UX-865.....	- 5 -
UX-874.....	- 5 -
UY-224.....	- 4 -
UY-227.....	- 4 -
UY-247.....	- 4 -
UY-24B.....	- 5 -
UY-37.....	- 26 -
UY-56.....	- 5 -
UY-6301.....	- 7 -
UY-76.....	- 7 -, - 22 -, - 26 -
UY-807.....	- 68 -
UZ-41.....	- 7 -
UZ-42.....	- 7 -, - 22 -
UZ-57.....	- 5 -, - 6 -

UZ57A.....	- 5 -
UZ-58.....	- 5 -
UZ-6302.....	- 6 -, - 7 -, - 26 -
UZ-6303.....	- 6 -, - 7 -, - 26 -
UZ-6304.....	- 7 -
UZ-6C6.....	- 7 -
UZ-6D6.....	- 7 -
UZ-6L6A.....	- 68 -
UZ-6L6G.....	- 7 -
UZ-75.....	- 7 -

X

X線の漏洩.....	- 71 -
------------	--------

あ

アイコンoscope (Iconoscope).....	- 1 -
アメリカ GE社.....	- 17 -

い

移相検波 (ケーデッド・ビーム検波、ロックド・オシレーター検波).....	- 85 -
“イ”の字.....	- 1 -
イメージオルシコン.....	- 1 -
色副搬送波 (3.579545MHz).....	- 8 -
陰極線管.....	- 1 -, - 3 -
インター・キャリア方式.....	- 9 -, - 41 -

う

上側ヘテロダイナ.....	- 16 -, - 17 -, - 22 -
---------------	------------------------

え

映像電流受信部.....	- 7 -
--------------	-------

映像電流増幅器.....	- 3 -
エーコン管.....	- 5 -
HDTV,UHDTVの規格.....	- 2 -

お

音声多重放送.....	- 39 -
音声電流受信部.....	- 7 -

か

カスコード (Cascode) 型チューナ管.....	- 27 -
家庭用テレビジョン受信機の試作.....	- 6 -
可変容量ダイオード.....	- 37 -
カラーテレビジョン (CBS方式).....	- 17 -
カラーテレビジョンの規格.....	- 2 -
カラーネトロン.....	- 80 -
観測用ブラウン管 (緑発光).....	- 24 -

き

キード型 AGC.....	- 50 -
キットが発売.....	- 19 -
キャンベルスイントン (Campbell-Swinton).....	- 1 -
狭帯域方式.....	- 123 -

く

グリーンベルト.....	- 75 -
--------------	--------

け

軽便野外送像機.....	- 4 -
ゲルマニウムダイオード.....	- 12 -

こ

高圧整流回路用ダイオード.....	- 140 -
工業用周波数.....	- 16 -
高速度同期.....	- 3 -
広帯域方式.....	- 123 -
光電管.....	- 3 -
小型テレビジョン受信機の開発.....	- 8 -
国際度量衡総会.....	- 8 -
コロナ防止リング付きソケット.....	- 25 -
コロナ放電.....	- 25 -
コンパクトロン管.....	- 102 -, - 108 -

さ

サブミニチュア管.....	- 29 -
三電子銃 (デルタ配列) クロマトロン管.....	- 81 -

し

シールド・グリッド単3極管.....	- 30 -, - 98 -
下側ヘテロダイン.....	- 6 -, - 10 -, - 15 -, - 22 -, - 23 -, - 42 -
シャントレギュレータ管.....	- 71 -
周波数の単位.....	- 8 -
白黒テレビジョン受信機の第一号.....	- 1 -
白黒テレビジョンに関する送信の標準方式.....	- 9 -

す

スタンダード・コイル社 (アメリカ).....	- 39 -
スミス (Smith).....	- 1 -

せ

静電集束 (静電フォーカス).....	- 76 -
セパレート・キャリア方式.....	- 6 -, - 9 -, - 41 -
セミトランス式.....	- 139 -

セミトランスレス式.....	- 93 -
セレン整流器.....	- 19 -, - 140 -
全電気式テレビジョン受信機.....	- 1 -
先頭値型 (尖頭値型) AGC.....	- 50 -

電源同期.....	- 9 -
電磁集束 (電磁フォーカス).....	- 76 -
電磁偏向.....	- 24 -
電波技術協会.....	- 16 -

そ

と

走査電流発振部.....	- 7 -
--------------	-------

ド・フォーレ (De Forest).....	- 1 -
-------------------------	-------

た

ターレットチューナ.....	- 33 -
高柳健次郎.....	- 1 -, - 78 -
単電子銃クロマトロン管.....	- 81 -

ドイツ AEG 社.....	- 17 -
同期分離・増幅.....	- 7 -
トランス式.....	- 93 -
トランスレス・テレビジョン受信機.....	- 19 -
トランスレス式.....	- 93 -
トリニトロン・ブラウン管.....	- 81 -

ち

に

地上アナログテレビジョン放送.....	- 15 -
地上デジタルテレビジョン放送.....	- 15 -
チャンネル割当計画.....	- 11 -
中間周波数、映像 19.5MHz、音声 24.0MHz.....	- 15 -
中間周波数、映像 27.0MHz、音声 22.5MHz.....	- 16 -
中間周波数、映像 45.75MHz、音声 41.25MHz.....	- 17 -
中間周波数、映像 58.75MHz、音声 54.25MHz.....	- 17 -
中間周波数の選定.....	- 15 -
チューナ回路.....	- 26 -
チューニングインジケータ.....	- 101 -

ニポー円板.....	- 1 -, - 3 -, - 5 -
日本アマチュア・テレビジョン研究会.....	- 10 -, - 20 -
日本で初めて 14 型テレビジョン受信機.....	- 18 -
日本独自の真空管の命名.....	- 40 -
日本におけるテレビジョンの実験.....	- 9 -
日本放送史.....	- 8 -
ニュートロード型チューナ管.....	- 30 -
ニュービスタ.....	- 31 -, - 99 -, - 144 -, - 209 -

つ

ね

ツオリキン (V.K.Zworykin).....	- 1 -
---------------------------	-------

ネオン・トランス (漏洩トランス).....	- 71 -
------------------------	--------

て

の

テレビジョンの規格.....	- 1 -
テレビジョン部品研究会 (TVK).....	- 10 -
テレビセットの上手な組立て方.....	- 10 -

ノバー管.....	- 128 -
-----------	---------

は

ハイブリッド型の音声回路.....	- 93 -
-------------------	--------

ハイブリッドタイプのテレビジョン	- 140 -
白色発光物質.....	- 78 -
バリキャップ.....	- 38 -

ふ

フィリップス社.....	- 19 -
フォスターシーレ検波.....	- 85 -
フライバックトランス.....	- 71 -
ブラウン管 (静電偏向型)	- 24 -
フラッシュオーバー.....	- 140 -
フレーム・グリッド管.....	- 29 -

へ

平均値型 AGC.....	- 50 -
---------------	--------

ま

マジックアイ.....	- 39 -
-------------	--------

む

無線による野外実験.....	- 78 -
----------------	--------

め

メイ (May)	- 1 -
----------------	-------

ら

螺旋鏡車式テレビジョン	- 5 -
-------------------	-------

れ

レシオ検波 (平衡型、不平衡型)	- 85 -
------------------------	--------

ろ

ロージング (Rosing)	- 1 -
ロータリーチューナ	- 35 -

漢字

資料 1	- 18 -, - 78 -
資料 11	- 11 -
資料 12	- 9 -, - 24 -
資料 18	- 22 -
資料 19	- 14 -
資料 2	- 96 -
資料 21	- 35 -
資料 22	- 19 -
資料 24	- 25 -
資料 24,49	- 18 -
資料 25	- 72 -, - 80 -, - 96 -
資料 26	- 79 -
資料 27	- 25 -
資料 28	- 73 -
資料 29	- 73 -
資料 3	- 96 -
資料 31	- 39 -, - 75 -
資料 32	- 71 -
資料 33	- 39 -
資料 34	- 77 -
資料 35	- 5 -, - 80 -
資料 36	- 22 -
資料 37	- 141 -, - 142 -
資料 38	- 10 -
資料 39	- 144 -
資料 4	- 7 -, - 96 -
資料 40	- 81 -
資料 41	- 83 -
資料 42	- 83 -

資料 43	- 83 -	文献 28.....	- 1 -, - 18 -, - 96 -
資料 44	- 83 -	文献 29.....	- 18 -, - 78 -, - 80 -, - 82 -, - 96 -
資料 45	- 83 -	文献 29,37.....	- 82 -
資料 46	- 82 -	文献 3.....	- 4 -
資料 47	- 82 -	文献 31.....	- 18 -, - 25 -, - 96 -
資料 48	- 83 -	文献 32.....	- 39 -
資料 49	- 25 -	文献 33.....	- 77 -
資料 50	- 1 -	文献 34.....	- 81 -
資料 51	- 140 -	文献 36.....	- 5 -
資料 52	- 140 -	文献 38,39.....	- 7 -
資料 54	- 141 -	文献 4.....	- 1 -, - 4 -, - 17 -, - 78 -, - 80 -, - 81 -, - 82 -
資料 55	- 141 -	文献 4,29.....	- 80 -, - 81 -, - 82 -
資料 56	- 80 -	文献 5.....	- 3 -
資料 6	- 10 -, - 41 -	文献 7.....	- 6 -, - 8 -
資料 7	- 17 -	文献 8.....	- 16 -
資料 8	- 17 -	文献 9.....	- 17 -
資料 9	- 11 -		
文献 1	- 3 -, - 4 -, - 5 -, - 6 -, - 78 -		
文献 1,2,4	- 3 -		
文献 1,4	- 78 -		
文献 10	- 17 -		
文献 10-1	- 15 -, - 16 -		
文献 12	- 22 -, - 23 -		
文献 13	- 21 -		
文献 14	- 21 -		
文献 15	- 10 -, - 12 -, - 22 -		
文献 16	- 78 -		
文献 16-1	- 79 -		
文献 16-2	- 21 -		
文献 18	- 5 -		
文献 2	- 6 -, - 71 -, - 78 -		
文献 21	- 5 -		
文献 22	- 82 -		
文献 23	- 75 -		
文献 23-2	- 38 -		
文献 24	- 18 -, - 96 -		
文献 25	- 145 -		