

引用・参考の文献・資料 一覧

執筆にあたり、以下の文献や資料を参考・一部引用させて頂きました。紙面を借りて御礼申し上げます。

- 文献1 山本忠興、川原田政太郎、“テレビジョン”、昭和11年9月、誠文堂新光社
- 文献2 (財) 浜松電子工学奨励会、“静岡大学 テレビジョン技術史”、昭和62年8月
- 文献3 日本放送協会編、“放送五十年史(資料編)”、昭和52年3月
- 文献4 (社) テレビジョン学会、“テレビジョン技術史”、昭和46年3月
- 文献5 (社) 日本電波協会、“無線工学ポケットブック”、昭和16年7月
- 文献6 大井脩三、“1950版最新日米真空管便覧”(送受信管1000餘種集録)、昭和24年9月、無線科學社
- 文献7 日本放送協会、“日本放送史”、昭和26年3月、日本放送出版協会
- 文献8 鈴木、“テレビジョン学会誌、TV受信機中間周波数の選定”、第15巻、第6号、p38(358)
- 文献9 電波技術臨時増刊・テレビジョン受信機回路集 No.2”、昭和35年8月、電波技術社
- 文献10-1 日本放送協会、“受信機資料”昭和29年2月、第4巻第11号
- 文献10-2 日本放送協会、“受信機資料”昭和29年8月、第5巻第5号
- 文献11 梅田徳太郎、“梅田メモ(大正5年～昭和5年の受信管の記録、東京電気)”、
(電子管の歴史・第二部収録)
- 文献12 三熊、城見、石橋、“アマチュアにできるテレビジョン受像機の作り方①,②,③”、1955年3月、理工学社
- 文献13 石橋俊夫、“テレビジョン部品の作り方と7～17インチ受像機的设计・組立・調整”、昭和28年7月、ラジオ技術社
- 文献14 政木和三、“80,000,000人のテレビ受像機の作り方”、昭和29年9月、(株)緑風出版社
- 文献15 大井脩三、“標準テレビ配線図の見方・考え方”、昭和31年11月、(株)誠文堂新光社
- 文献16-1 日本アマチュア・テレビジョン研究会“会報・JAT NEWS”、昭和27年8月、No.17、8月号
- 文献16-2 日本アマチュア・テレビジョン研究会“会報・JAT NEWS”、昭和27年10月、No.18、9月号
- 文献17 城見多津一、“テレビ受像技術の諸問題”、電気通信学会誌、昭和29年4月、第37巻4号
- 文献18 川原田政太郎、“テレビジョンの概説”、早稲田大学報、昭和5年4月
- 文献20 日本放送協会 総合技術研究所・放送科学基礎研究所、“五十年史”、昭和56年3月
- 文献21 森友芳二郎、“テレビジョン受信機の原理と製作”、昭和13年1月、ラジオ科學社
- 文献22 勝見明、“ソニーの遺伝子”、1998年10月、ダイヤモンド社
- 文献23-1 一木吉典、“全日本真空管マニュアル”、昭和58年、ラジオ技術社
- 文献23-2 一木吉典、“全日本真空管マニュアル”、昭和33年、ラジオ技術社
- 文献24 コロムビア50年史、昭和36年9月、コロムビア50年史編集委員会 編
- 文献25 竹間茂樹、“東芝コンツェルン”、新編日本主要産業体系「日本の電機産業」、昭和35年2月、展望社
- 文献26 高橋雄造、“ラジオの歴史”、2012年1月、法政大学出版局
- 文献27 丹波保次郎、アマチュアテレビジョンハンドブック、昭和29年4月、オーム社
- 文献28 日本ビクター50年史、昭和52年9月、日本ビクター株式会社50年史編集委員会
- 文献29 「50年史」、昭和56年3月、日本放送協会 総合技術研究所、放送科学基礎研究所
- 文献30 放送50年史(資料編)、昭和52年3月、日本放送協会編、日本放送出版協会
- 文献31 松下電器五十年の略史、昭和43年5月、松下電器産業株式会社

- 文献 32 田口達也、ヴィンテージラジオ物語、1993年6月、誠文堂新光社
- 文献 33 山崎映一、ブラウン管の110年の歴史、2008、映像情報メディア学会誌 Vol.62, No.10
- 文献 34 クロマトロン形式の新しいカラー受像機方式について、1965、受信機資料 NO.1
- 文献 35 中西壽夫、CRTの50年、2000、映像情報メディア学会誌 Vol.54, No.8
- 文献 36 島山鶴雄、放送技術叢書「放送機」、昭和24年11月、日本放送出版協会
- 文献 37 NHK放送技術研究所編、ハイビジョン技術、昭和63年、日本放送出版協会
- 文献 38 久野、テレビ人生一筋一技術者の65年、2001年、日経BP企画
- 文献 39 久野、テレビ受信機の変遷、昭和52年7月～昭和53年11月、電波技術協会報、掲載
-
- 資料 1 全テレビ回路図集 第1集（機種昭和27年から36年収録）、昭和38年7月、電波新聞社
- 資料 2 全テレビ回路図集 第2集（機種昭和37年から39年収録）、昭和39年10月、電波新聞社
- 資料 3 全テレビ回路図集 第3集（機種昭和38年から41年収録）、昭和34年11月、電波新聞社
- 資料 4 全テレビ回路図集 第4集（機種昭和41年から43年収録）、昭和43年11月、電波新聞社
- 資料 5 全テレビ回路図集 第5集（機種昭和43年から45年収録）、昭和47年3月、電波新聞社
- 資料 6 全テレビ回路図集 第6集（機種昭和45年から46年収録）、昭和47年11月、電波新聞社
- 資料 6 テレビ大観、キネマ旬報・増刊No.61、1953（昭和28）年、キネマ旬報社
- 資料 7 Motorola TV SERVICE MANUAL、Motorola Inc、CHASSIS TS-402SER、1953.6
- 資料 8 Motorola Television SERVICE MANUAL、Motorola Inc、CHASSIS TS-88、1950.6
- 資料 9 NATIONAL TELEVISION「第一回講習テキスト テレビジョン受信機とは」、昭和30年頃、
NATIONAL ELECTRIC IND.CO.,LTD.
- 資料 10「放送電波の発展とともに」2006年3月、「随想集」出版世話人会
- 資料 11「特報6チャンネル切替式テレビチューナー」、昭和28年9月、科学社
- 資料 12 ラジオ科学別冊附録「ラジオ科学ハンドブック」、1953版、ラジオ科学社
- 資料 13 ジャック・チャロナー「人類の歴史を変えた発明1001」、2011年、ゆまに書房
- 資料 14 RHシリーズ：東芝真空管ニュース、No.12、1968. 11～12月号
- 資料 15 「30KD6」改良型：東芝真空管ニュース、No.21、1970. 5～6月号
- 資料 16 「6AQ5A」：東芝真空管ニュース、No.20、1970. 3～4月号
- 資料 17 外付けUHFコンバータ：UHFノート、UHF普及推進会議、1968、12月
- 資料 18 「ポータブルテレビジョン受信機」：電波技術、1955年7月、電波技術社
- 資料 19 「7～12チャンネル用テレビ・コンバータの製作」：ラジオ技術、1958年12月、ラジオ技術社
- 資料 20 「電圧調整管874」：最新受信用真空管（RCA Receiving Tube Manual）、無線と実験編（第五輯）、誠文堂新光社
- 資料 21 ロータリースイッチ切替方式チューナの試作、1953年9月号、第7巻第9号、テレビジョン学会雑誌
- 資料 22 14インチトランスレス・テレビジョン受信機、カラーブレテンNo.9、昭和30年、松下電器産業
- 資料 23 田山：テレビ・サービス・ガイド、昭和34年12月、誠文堂新光社
- 資料 24 シャープ100年史「誠意と創意」の系譜、ホームページ、2012頃、シャープ
- 資料 25-1 東芝1号機ものがたり「日本初のトランジスタ式テレビ開発」、東芝科学館ホームページ
- 資料 25-2 東芝1号機ものがたり「日本初のカラーテレビ受信機開発」、東芝科学館ホームページ

- 資料26 「東芝テレビジョン受信機年表」、テレビジョン受信機・テキストブック、東京芝浦電気、1952年10月
内外テレビ配線図集、テレビ技術社、1961年
- 資料27 「NHK技研開所から80年(5)」(テレビ一般向けに販売)、電波新聞、平成22年3月30日
- 資料28 「電子管」、日立評論、第38巻第1号、昭和31年1月、
- 資料29 RCATUBE HANDBOOK、「HB-3」、Radio Corporation OF America
- 資料30 カラーブラウン管生い立ちの記録、株式会社日立製作所電子デバイス事業部、平成9年2月
- 資料31 Koji HAYASHI、日本の古いラジオ、http://www.geocities.jp/radiomann/HomePageVI/TV_Tuner3.html、
2013年7月
- 資料32 林ほか、「テレビジョン受像機の漏洩X線」、テレビジョン学会誌、1967年、第21巻第6号
- 資料33 市販カラーテレビ受信機の年代別回路傾向、(財)電波技術協会、昭和57年3月
- 資料34 東芝認定店技術ニュース、No.14~21、昭和48年1月~昭和49年3月、東芝商事株式会社
- 資料35 「UX-230」、Web、真空管研究所「銘球列伝 一分室」、TOtron氏、2005年12月
- 資料36 ラジオ受信用マツダ真空管(販売店用)、マツダ、1935(昭和10)年頃
- 資料37 平野、UHFテレビ受信機、NHK受信技術資料、No.5、1966
- 資料38 特報 テレビ・チューナー、ラジオ技術、昭和28年9月
- 資料39 総合版東芝電子管ハンドブック'69(受信管TV用ブラウン管編)、昭和44年、東京芝浦電気
- 資料40 島田聡、クロマトロン形式の新しいカラー受像機方式について、1965、No.1、昭和40年11月、
NHK受信技術資料
- 資料41 プレスリリース、平面ブラウン管フラットスーパーブライトロンについて、1998.1、東芝
- 資料42 消えたブラウン管、JEITA統計、3月で廃止、2008.05、TEITA
- 資料43 テレビ、ブラウン管、トリニトロン生産終了、ソニー、2008.3、Yahoo!ニュース
- 資料44 ブラウン管TV終了、2014.12.8、読売新聞
- 資料45 36形ホームハイビジョンテレビ(36C-SE1)発売、1992.1.31、シャープ
- 資料46 ソニーが新ブラウン管、HDTVに搭載、H2.11.2、ソニー(資料46)
- 資料47 NHK、ハイビジョンのすべて(ソフトからハードまで)、1996、NHK出版
- 資料48 ハイビジョンブラウン管テレビ、ウィキペディア、2015.3
- 資料49 吉野、テレビ技術史概要と関連資料調査、2004年、国立科学博物館
- 資料50 パンフレット、「遂に完成された世紀の偉業」ビクターテレビジョン(純国産)、日本ビクター蓄音器(株)
- 資料51 広田、テレビ受像機用ダイオードおよび特殊半導体素子(その1)セレン整流体、富士電機製造(株)、1969
- 資料52 VI半導体素子および変換装置セレン整流体、4.セレン整流体、富士電機製造(株)、1970
- 資料53 広田、テレビ受像機用ダイオードおよび特殊半導体素子(その2)シリコン整流体、富士電機製造(株)、1969
- 資料54 広田、稲越、カラーTV用カスケードセレン整流体、富士電機製造(株)、1971
- 資料55 内田、稲越、カラーTV用高圧シリコン整流体、富士電機製造(株)、1973
- 資料56 国産メタルバック・ブラウン管4種、NHK受信技術資料、No.7、p11、1956
- 資料57 広告「ブラウン管復活器」、(有)東和電機、テレビ技術、No9、1962