

700号記念特別企画

# トランジスタ技術 広告プレイバック



当時は厚さが名物!  
広告+本文で850ページ超  
の厚さを測っているようす

トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術  
 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術  
 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術  
 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術  
 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術 トランジスタ技術

旧社名と現社名、社名やブランドや合併の変遷など

# プレイバック! トラ技広告: この会社はいま?

宮崎 仁 Hitoshi Miyazaki

## 創刊号の広告から

### ■ クイズ…この会社はいま?

図1はトラ技創刊号(1964年10月号)の広告索引の一部です。村田製作所、三和電気計器など、おなじみの社名も並んでいます。一方、大松電気、片岡電気、東洋電具製作所は社名が変わりましたが、現社名をご存じでしょうか?(正解は次ページ)

図2~図4に示す広告の中にもヒントがありますよ。

表 紙	
早川電機(株).....	表2
大松電気(株).....	表3
トリオ(株).....	表4
目 次	
西川商店.....	表2対向
オリジン電気(株).....	目次下
三菱金属鉱業(株).....	目次下
(株)村田製作所.....	目次裏
告 告 頁	
ミツミ電機(株).....	広前5頁
三和電気計器(株).....	6頁
オー・エス精器(株).....	6頁
片岡電気(株).....	7頁
(株)東洋電具製作所.....	8頁
日本ケミカルコンデンサ(株).....	9頁

〈図1〉 創刊号の広告目次(抜粋)

**LEADER TEST INSTRUMENTS**

**LDM-811 TR DIP METER**  
TRデップメーター

本器はトランジスタ及びダイオードを採用した極めて高感度の超小型デップメーターであり、塵上成は野外等に於ても活用できる製品であります。

規 格  
 測定周波数 3~20Mc 6BRAND  
 測定感度 1%以内デップメーター及び周波計として  
 感 度 フルスケール振らせるに必要な誘起電圧 20mV以内 但し周波計の場合  
 使用トランジスタ 1T1109 2SD47×2  
 2SD54 5D48 1N34  
 電 源 1.5V 単3号乾電池×2  
 寸 法・重 量 7×14×8cm 0.7kg  
 (29"×5 1/2"×3 1/8") (1.5 lb)  
 定価 17,000円

**LDM-810 GRID DIP METER**  
グリッド デップメーター

本器はエネロヒスターを使用した極めて安価な変換回路を有する超小型デップメーターであり、アマチュア無職用として設計された製品であります。

定価 8,800円

**大松電気株式会社**  
 本社・工場 東京都北区区尾島町5-9-0 TEL:03-411-2121 (4F)  
 大塚営業所 大塚市南大塚1-1-1 TEL:03-411-2121 (4F)

〈図2〉 1964年10月号 大松電気株の広告

高度の技術が生む  
優れた性能!

W21タイプ 18gタイプ  
 UEKタイプ 800タイプ  
 8gタイプ 800タイプ(自動付)

**トランジスタ部品**

**片岡電気株式会社**  
 本社・東京大塚区東大塚4-2-1 TEL:(03)231-1111

宮崎 仁 Hitoshi Miyazaki

〈図3〉 1964年10月号 片岡電気株の広告