

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、屋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 フルスケール偏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 1/4") (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 東京都北区区議政庁前5-0-7 TEL:03-241-2024 (FAX)
 大阪支店 大阪府北区区議政庁前5-0-7 TEL:06-6336-8536

〈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・東京東大橋区東大橋2-47 TEL:(726) 2321-9

〈図3〉 1964年10月号 片岡電気株の広告