



■電子回路の実務的な情報をまとめた季刊「トランジスタ技術 SPECIAL」シリーズは、トランジスタ技術の好評記事や書きおろし記事等をまとめたエレクトロニクス参考書です。

これからますます重要性が高まる電子回路設計技術の基礎から応用まで、メーカーに勤める現場の回路設計エンジニアや研究者に届けています。

3・6・9・12月の29日発売

<https://www.cqpub.co.jp/trs/>



■問い合わせ先

CQ 出版株式会社
営業部 広告グループ
トランジスタ技術広告長
中元 正夫
電話：03-5395-2131
nakamoto@cqpub.co.jp

トランジスタ技術 SPECIAL

No. 154 [徹底解説] 電子回路のツボ (仮)

～基本回路をいろんな角度から大解剖～

広告出稿のご案内

■媒体概要

発売日：2021年3月29日 発行部数(仮)：4,500部
判型：B5判 ページ数(仮)：160ページ
予価：2,640円(税込)

■特集概要

基本的なアナログ回路の要点や OP アンプ/トランジスタの使い方を、初心者でも独習できるように実験を交えながら徹底的に解説します。

■目次(仮)

第1章 回路図の描き方

第1部 [徹底解説] 基本電子回路&基本デバイス

第2章 [徹底解説]アンプ/フィルタ回路

第3章 [徹底解説]OP アンプの使い方

第4章 [徹底解説]マイコン周辺回路

第5章 [徹底解説]電源回路

第6章 [徹底解説]抵抗/コンデンサ応用回路

第7章 [徹底解説]トランジスタ回路

第8章 [徹底解説]2大トランジスタ「FET」「バイポーラ」の使い方

第2部 見本回路の実験

第9章 見本ラジオ回路の実験

第10章 見本 AM トランスミッタ回路の実験

第11章 見本ヘッドホン・アンプの実験

第12章 見本オーディオ・パワーアンプの実験

第13章 見本 hFE トランジスタ・テストの実験

第14章 見本 μ V インスタント電圧計の実験

第15章 見本 kHz ファンクション・ジェネレータの実験

第16章 見本ランダム雑音ジェネレータの実験

■広告料金

スペース	料金(税抜)	広告原稿サイズ
表4	300,000円	天地242×左右171mm
表2	250,000円	天地257×左右182mm
表3	200,000円	天地257×左右182mm
4色1ページ	180,000円	天地257×左右182mm

■進行日程

申込締切	2021年2月22日(月)
原稿締切	2021年2月26日(金)