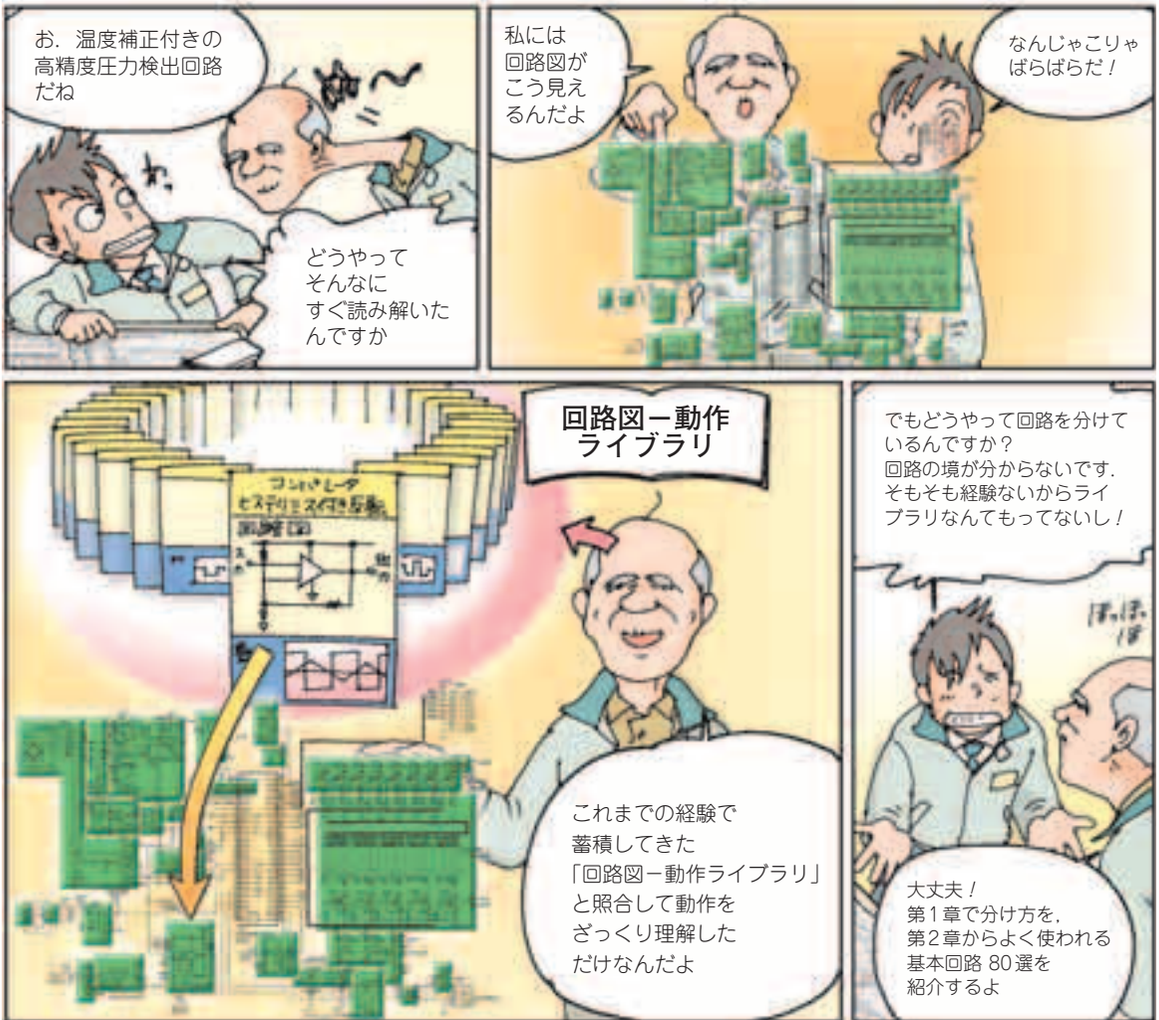


世界のどこに行っても通じるエレクトロニクスの共通語 イントロダクション 回路図が読めなきゃ始まらない!





特集では、まず第1章で回路を細かく分けるための三つのヒントを解説します。

多くの電子機器にはマイコンという部品が使われており、これから扱う機会も多くあります。第2章～第9章では、主にマイコンと一緒に使われている、**知っておいて損のない回路を80個選び抜いて紹介**します。

特に頻繁に使われる回路は、**実験で実際の動作をお見せ**します。さらに、応用回路や参考文献も充実しています。ベテランの方は回路図を描くときの辞書代わりとしてご利用ください。

さらに、頻出の回路には、**電卓を叩かなくても定数を入力すればパッと特性が算出**される「オンライン計算シート」を用意しています。小誌ウェブ・サイト (<http://toragi.cqpub.co.jp/>) で公開中です。図1に小誌ウェブからのアクセス方法を、図2にオンライン計算シートの画面例を示します。(編集部)



図1 小誌ウェブのトップ・ページから「オンライン計算シート」にアクセス!



図2 オンライン計算シートの画面例