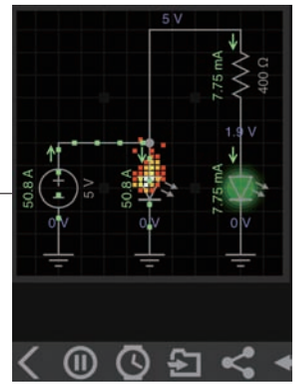


# 特集

本気で使える  
フリーウェア急増中!



# DVD付き! 本格エレキアプリ全集

回路/基板だけじゃない! スピーカ設計から熱/ノイズ解析まで



イントロダクション

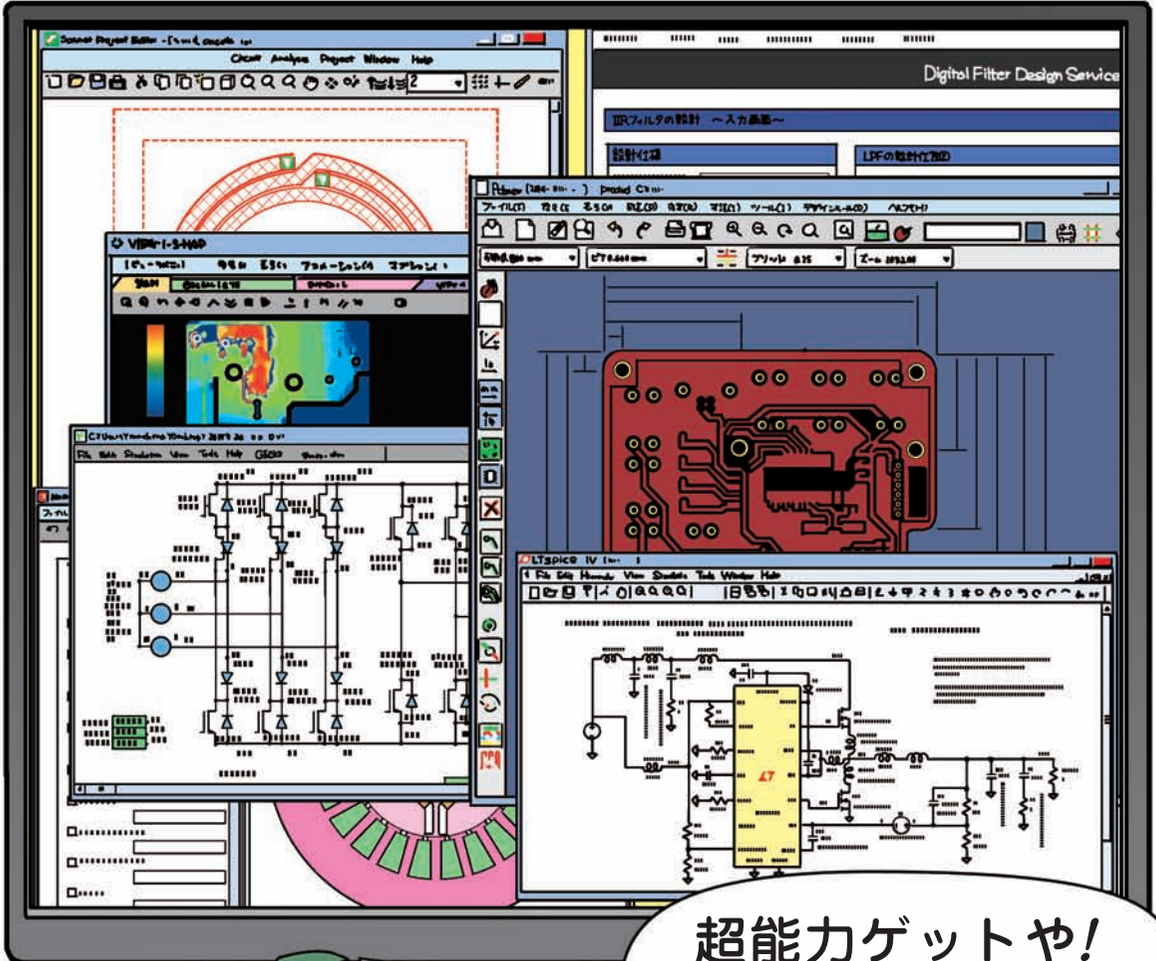
えっ!いつの間に?

プロ御用達!

# 電子回路用無制限フリーウェア



徹底調査



超能力ゲットや!  
ワシを甘く見たら  
イカンぜよ

パワーアップレシポ  
①アナログ回路や  
電源回路の製作  
②プリント基板の製作  
...



無敵  
ぜよ! 製作  
キラー・マシン完成!

# 変身ビフォー・アフター 製作キラー・マシン三つのパワー



## ① 残業反対! カット&トライ製作から足を洗わせてくれるぜよ!

ど根性や!

電気は見えへんのやから  
経験と勘が頼りやでえ。  
日々は残業!

ブラック先輩  
(見かけは白いが...)

一発決め  
ぜよ!

回路の動きや性能をビジュアル化  
してくれるから、作る前にいろいろ  
チューニングできるぜよ

バッチリ基板

## ② 技術をデータで蓄積したり, ネット越しで共有したりできるぜよ!

後でいあげる

ブラック先輩、この基板の  
回路図、どっか?

今忙しいわん

ブラック先輩  
部品表は?

プリント・パターン  
の図面も見せて  
くださいよな〜

その中にそと  
しまってるのさ

インターネット

パソコン

工場

製品A 部品表A  
回路図A  
プリント基板A  
性能解析データA  
...

製品B 部品表B  
回路図B

設計資産がデータで残るから、  
いつでも誰でも複製できるぜよ。  
世界中の気の合う仲間と技術を  
育てて、商品化もしちよる。プロ  
と同じ環境でオンライン技術  
指導を受けられるぜよ

## ③ 理屈がスラスラ言える本物のエンジニアになれるぜよ!

先輩、この回路じゃ  
どうしてダメなんですか?

何でもじゃ

先輩、どうして  
こんな波形に  
なるんですかね

どうしても  
じゃ

先輩、  
お世話になりました

レポート

完ぺき!

つまり、○×○△×△  
したがって、○×△○  
その結果、○×○○×