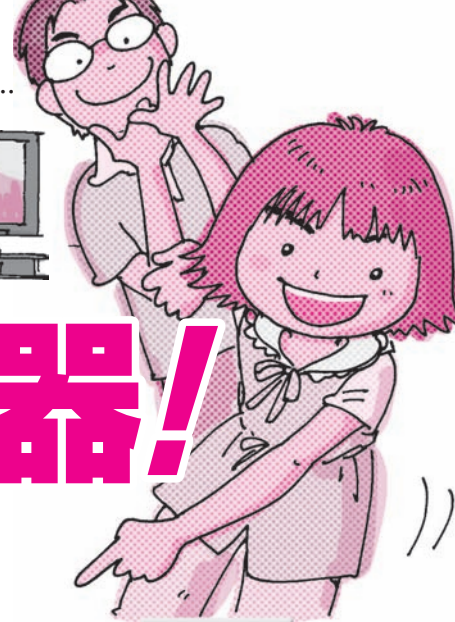
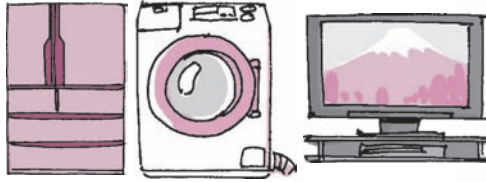


第1特集

①冷蔵庫 ②洗濯機 ③テレビの次は…

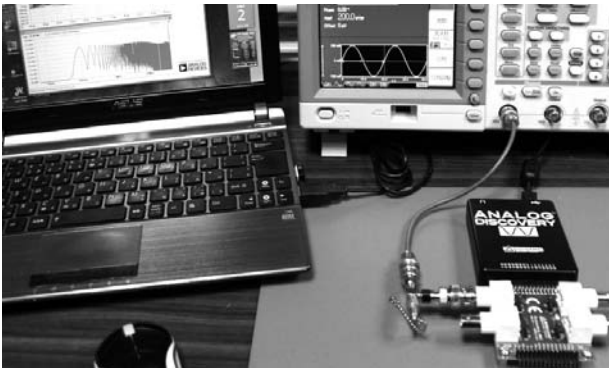


新三種の神器!

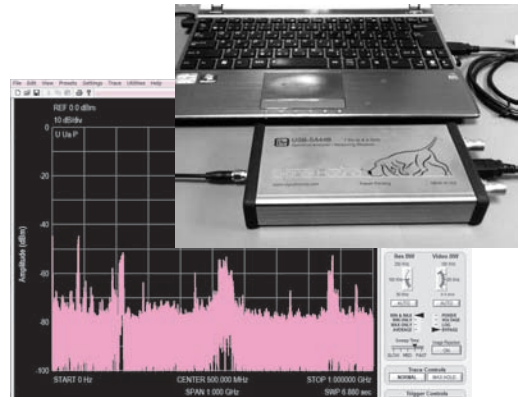
USBオシロ/ スペアナ/ネットアナ

波形/スペクトラム観測から信号発生まで、自宅でマジ測定

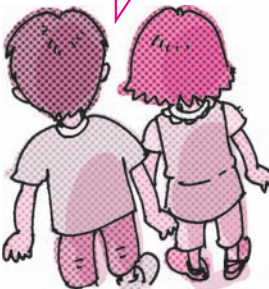
神器1 USBオシロ



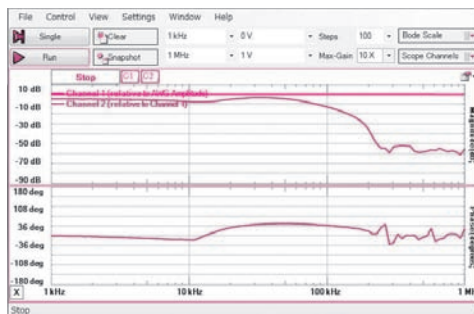
神器2 USBスペアナ



これからは
1人1台やね!

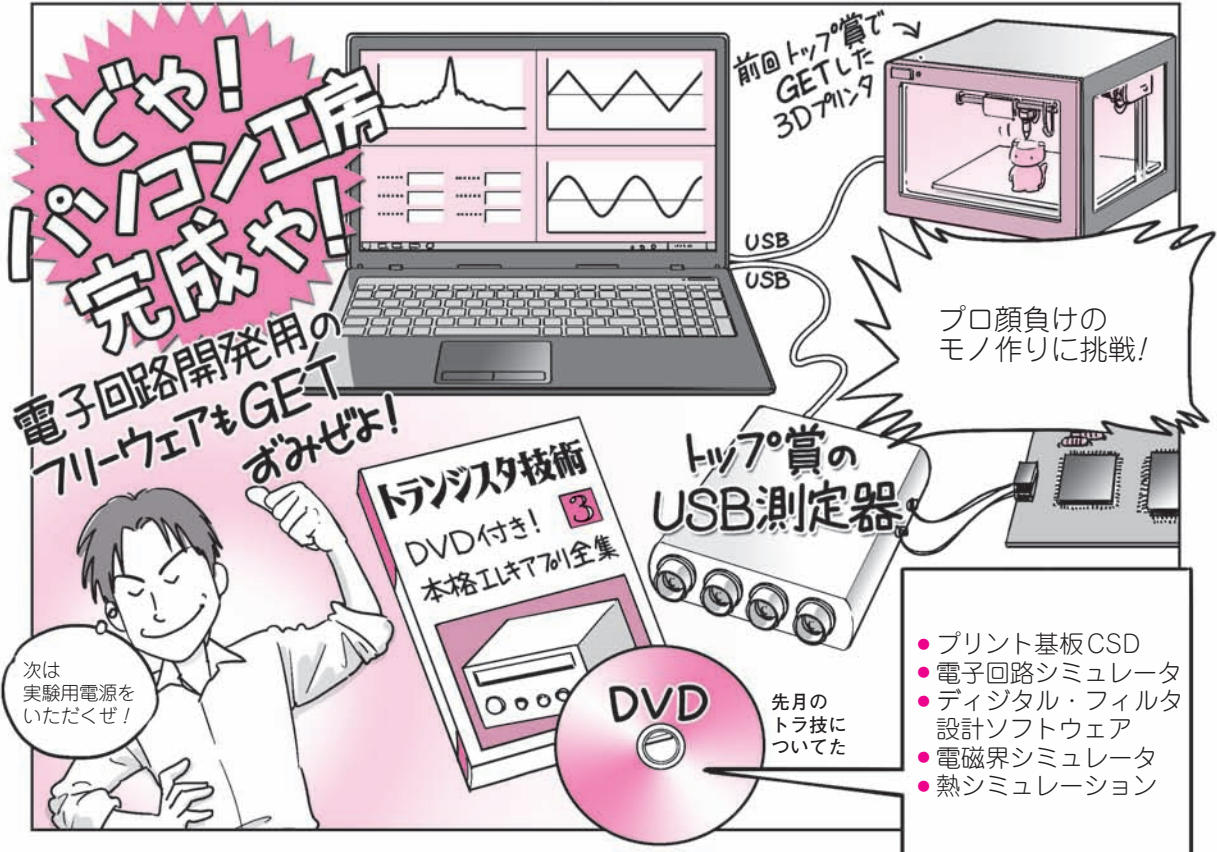
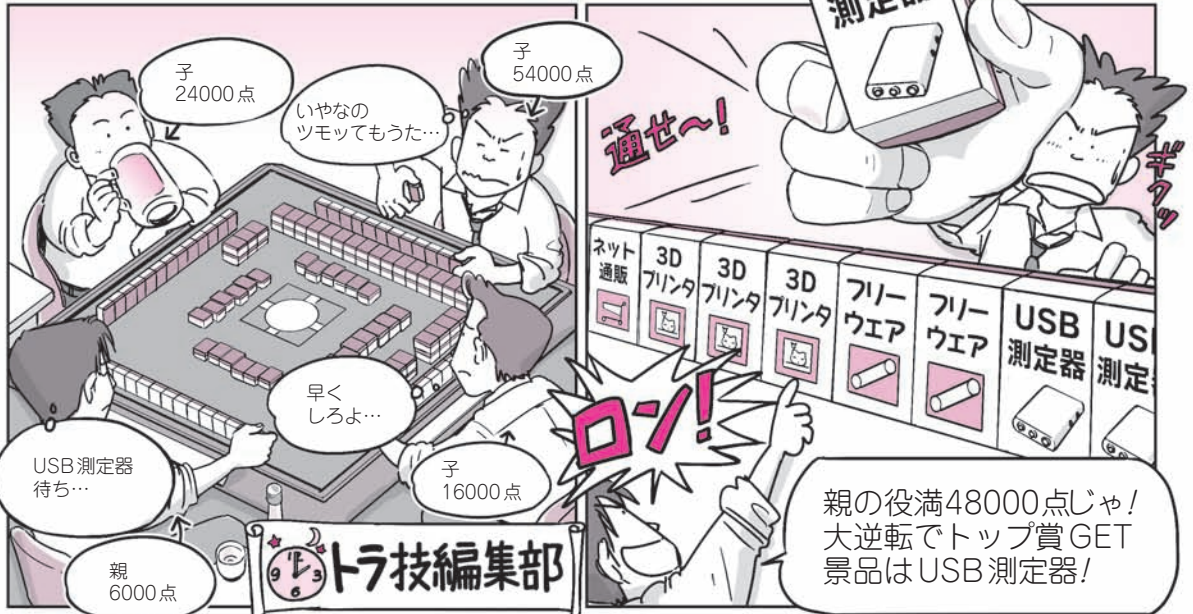


神器3 USBネットアナ



揃い踏み

エレキ・パワー炸裂! 隠密パソコン工房ついに完成



測って仕上げる! 大人の電子回路作り

一発屋
お断り

イントロダクション

1

2

3

4

5



・相手のデータ		
球種	打率	
ストレート	2.54	
カーブ	0.83	
スライダー	0.025	
シュート	0.012	
フォーク	0.001	
・先発投手データ		
数	速	スタミナ
98	140	

	受動測定	能動測定
波形	<p>① 基板</p> <p>測定ターゲット</p> <p>オシロスコープ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 発振回路の出力信号 ● インターフェースの通信信号 ● マイコンのI/O信号 	<p>② 基板</p> <p>信号発生器</p> <p>オシロスコープ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アンプの過渡応答 ● 出力電圧やスループレート ● D-A変換器のセトリング
特性波数	<p>③ 基板</p> <p>オシロスコープ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 発振周波数やQ ● ひずみや歪変調 ● スプリアス 	<p>④ 基板</p> <p>ネットワーク・アナライザ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フィルタの周波数特性 ● アンプの発振しやすさ ● 高周波回路のマッチング

いまなら! 安価で使いやすい USB測定器がより取り見取り!

パソコンはもってるよね!

