

# 特集

CDの1000倍なめらか!  
アナログに迫る高分解能音源を再生する

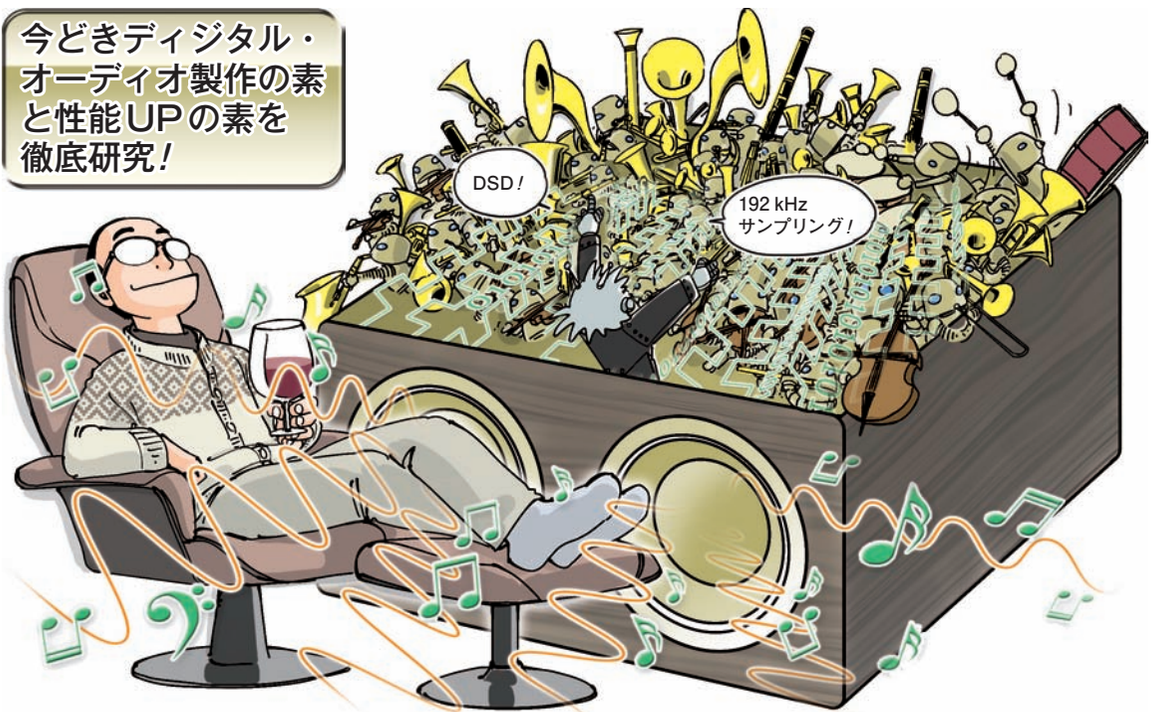
Contents



## 最新技術ハイレゾで遊ぶ 作る! 24bit デジタル・オーディオ

プレゼント  
あり!

今どきデジタル・  
オーディオ製作の素  
と性能UPの素を  
徹底研究!



### 第1部 製作の素



●フル・  
デジタル!

●Linux  
オーディオ!

### 第2部 性能UPの素



●4チャンネル可変出力!  
超低雑音電源



## 面白くなってきたぜ! オーディオ作り

週末は最新技術で遊ぶ

24個の音粒を鳴らすアナログなデジタル工作

家電売場

ハイレゾ デジタル・オーディオ

ハイレゾ対応 デジタルレコーダ

24bit 対応ポータブル音楽プレーヤ

最近、ハイレゾ対応のデジタル機器が増えてきたよなあ〜

ハイレゾ 興味あるのかい? 教えてあげよう!

第2章で解説

24bit 対応

1982年に生まれたCDは 16ビット/44.1 kHz



約30年でココまで進化

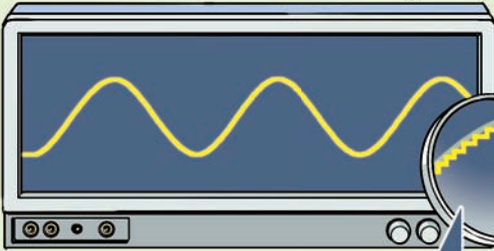
超高精細 24ビット, 192 kHz!  
スタジオ・クオリティで再生できる

プロのミュージシャンがスタジオで録音するときは〜、ナ、ナント!

384 kHz, 24ビット



なるほど! オペレータ、ほとんど正弦波だ



生音を忠実に記録! これが高レゾ!

