



掲載記事の写真の一部をフルカラーでご覧ください。〈編集部〉

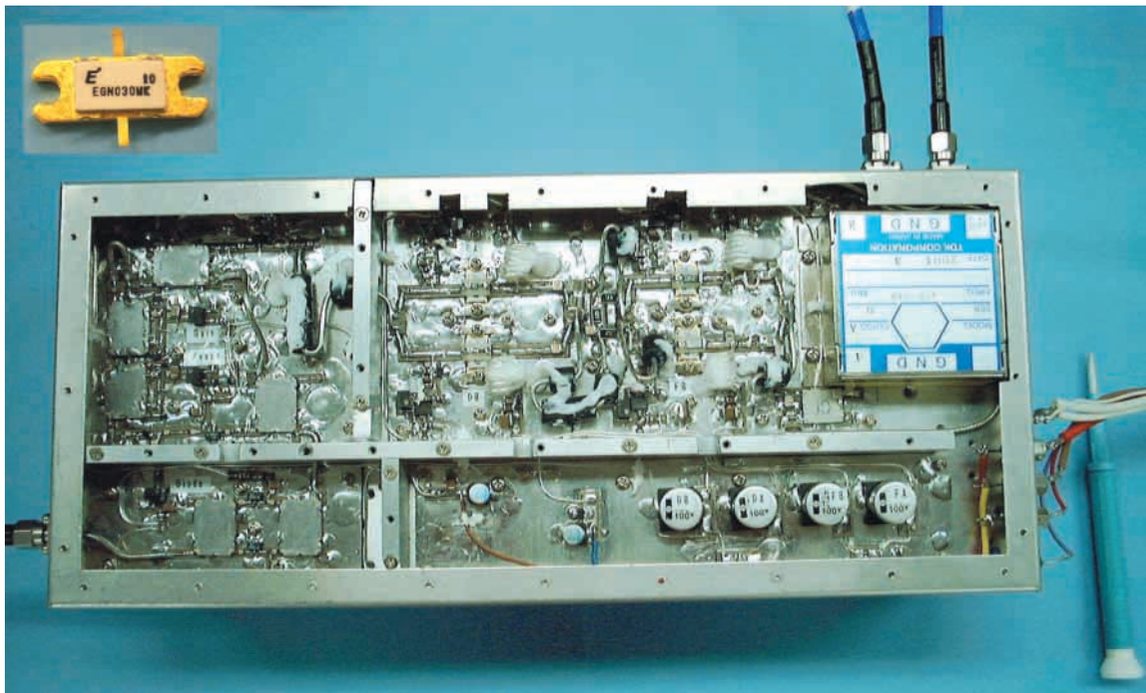


〈写真1〉 NHK デジタル総合テレビ用送信機(特集 第2章, p.16)

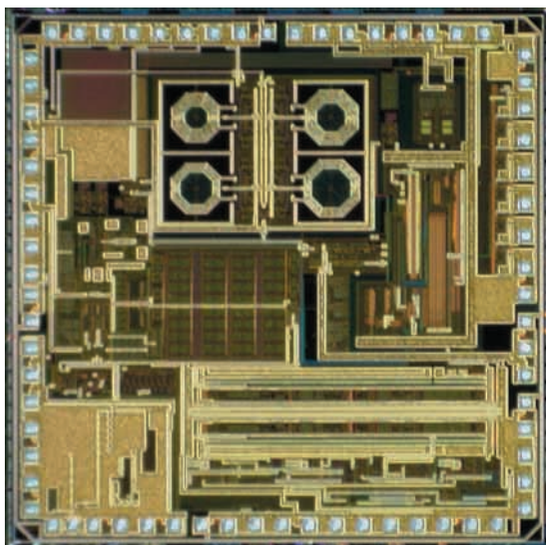


〈写真2〉

東京タワーの地デジ送信用アンテナ・ユニット内の3素子2L双ループ・アンテナ(特集 第4章, p.42)



〈写真3〉 試作した地デジ中継局用パワー・アンプ(出力8W)の内部と GaN-HEMT(特集 第5章, p.54)



〈写真4〉 ワンセグ用シリコン・チューナICチップ(3.85 × 3.85 mm)の拡大写真(特集 第3章, p.31)



〈写真5〉  
フル CMOS ワンチップ・ラジオ NS9541  
を使ったチューナ・モジュール(p.85)



〈写真6〉 NS954x シリーズの評価基板(p.85)