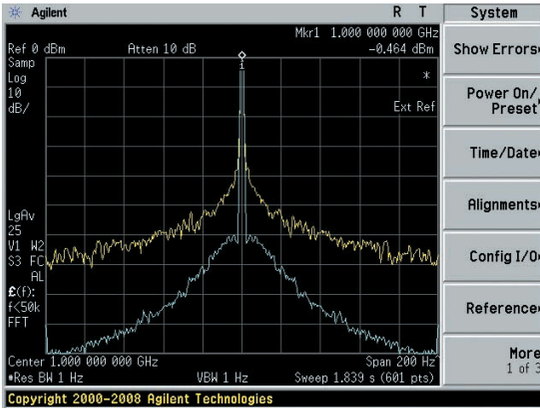


RF クローズアップ RF ワールド

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〉

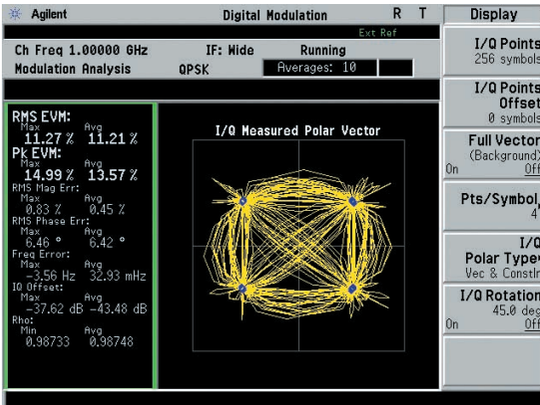
4 ページへ続く



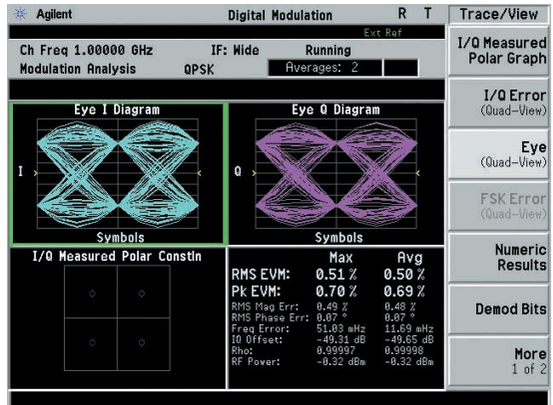
〈写真1〉 信号源の位相雑音(黄色が位相雑音あり, 特集 第3章)



〈写真3〉 ノイズが重畳したコンスタレーション(特集 第5章)

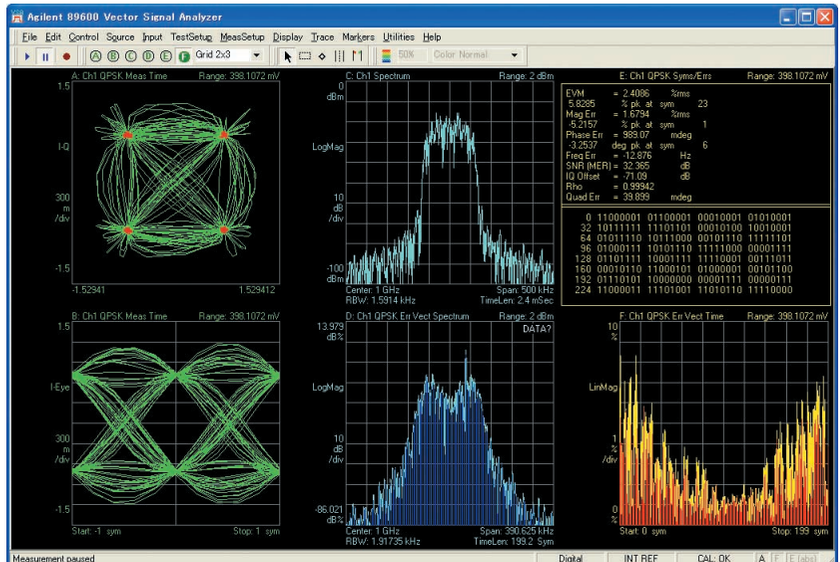


〈写真2〉 I側とQ側のDACゲインが異なる例(特集 第5章)



〈写真4〉 IとQのアイ・パターン(特集 第5章)

〈写真5〉 ベクトル信号解析ソフトウェアの画面(特集 第6章)



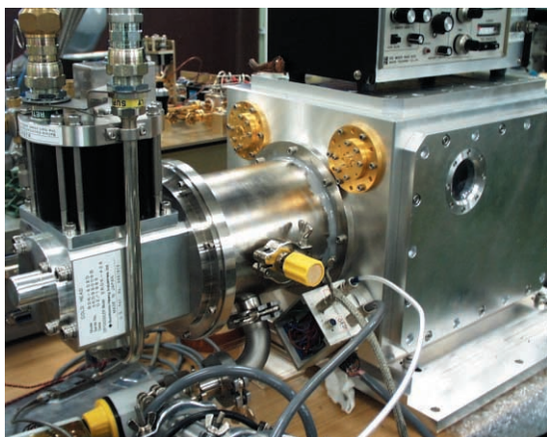


→1ページから続く

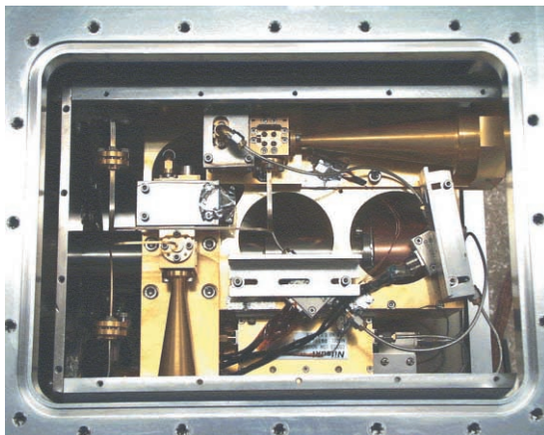


〈写真6〉 ASTE 10 m サブミリ波望遠鏡 (p.70)

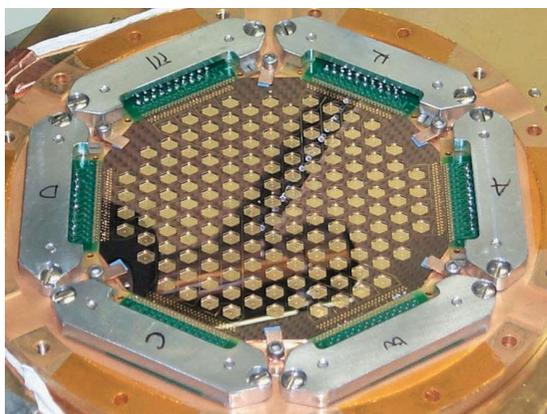
〈写真7〉
口径 45 m ミリ波望遠鏡 (野辺山宇宙電波観測所, p.70)



〈写真8〉 100 GHz/230 GHz 用 SIS 受信機の外観 (p.70)



〈写真9〉 100 GHz/230 GHz 用 SIS 受信機の内部 (p.70)



〈写真10〉 波長 1.1 mm 用 144 素子ボロメータ・アレイ (p.70)



〈写真11〉 宇宙背景放射を発見したホーン型アンテナ (p.70)