

## V29/17ファックスモデムおよびV32bisデータモデム用LSI<sup>\*1</sup>

関 直康<sup>\*2</sup> 高木 厚<sup>\*3</sup>

V29/17 Fax Modems and V32bis Data Modem LSI

Naoyasu Seki Atsushi Takagi

\*1 データ通信社(株)にて、開発の主体はV29/17 (V.29/17)

vices digital network) を中心とするデジタル通信化の波も徐々にではあるが押し寄せてきており、当面は従来のアナログ通信とデジタル通信との共存がなされるものとする。

unit) を直接駆動可能  
モデム機能に特化したコンパクトなハードウェアを実現した。  
AD 変換器に  $\Sigma$  デルタ方式、DA 変換器にはオーバーサンプリング

