

- LSI:
 - Programmable Digital Delay Line (5 n Step)
 - M社 光Disk、P社光磁気Diskに採用
 - HSPICEによるSimulation
 - Programmable Digital Delay Line (3 - 5 0 n Step)
 - S社 プラズマトロンに採用
 - HSPICEでの設計 Sim
 - SX_9000でのマスク設計

- 電圧可変型 Digital Delay Line
 - HSPICEでの設計 Simulation
 - SX_9000 マスク設計
- Programmable Digital Delay Line (500p-2ns)
 - T社 監視カメラに採用
 - Micro Sim (Ver8.0) での設計 Simulation
 - SX_9000 でのマスク設計
- CCD Driver 開発
 - C社デジタルカメラ、C社デジタルカメラに採用
 - Micro Sim (Ver8.0) での設計 Simulation
 - SX_9000でのマスク設計

- 汎用オペアンプ型ビデオドライバ
 - S社 デジタルビデオカメラ映像出力部に採用
 - OrCad9.1 による設計 Sim
 - SX_9000 によるマスク設計
- 4Channel VideoDriver
 - M社、S社 ポータブルDVD出力部
 - OrCad9.1 での設計 Sim
 - SX_9000 でのマスク設計
- ローパスフィルタ内臓ビデオドライバ
 - S社デジタルビデオカメラ 映像出力部
 - OrCad9.1 での設計 Sim
 - SX_9000 マスク設計
- 5Channel Video Driver
 - 松下 DVD 映像出力部に採用
 - OrCad9.1 での設計 Sim
 - SX_9000 マスク設計

- Discreet:
 - デジタル ビデオ ジェネレータ
 - Video 出力回路 (60MHz)
 - ビデオ 分配器
 - 200MHz帯域 分配器
 - ビデオ スイープ ジェネレータ
 - ビデオ出力回路 (帯域500MHz)