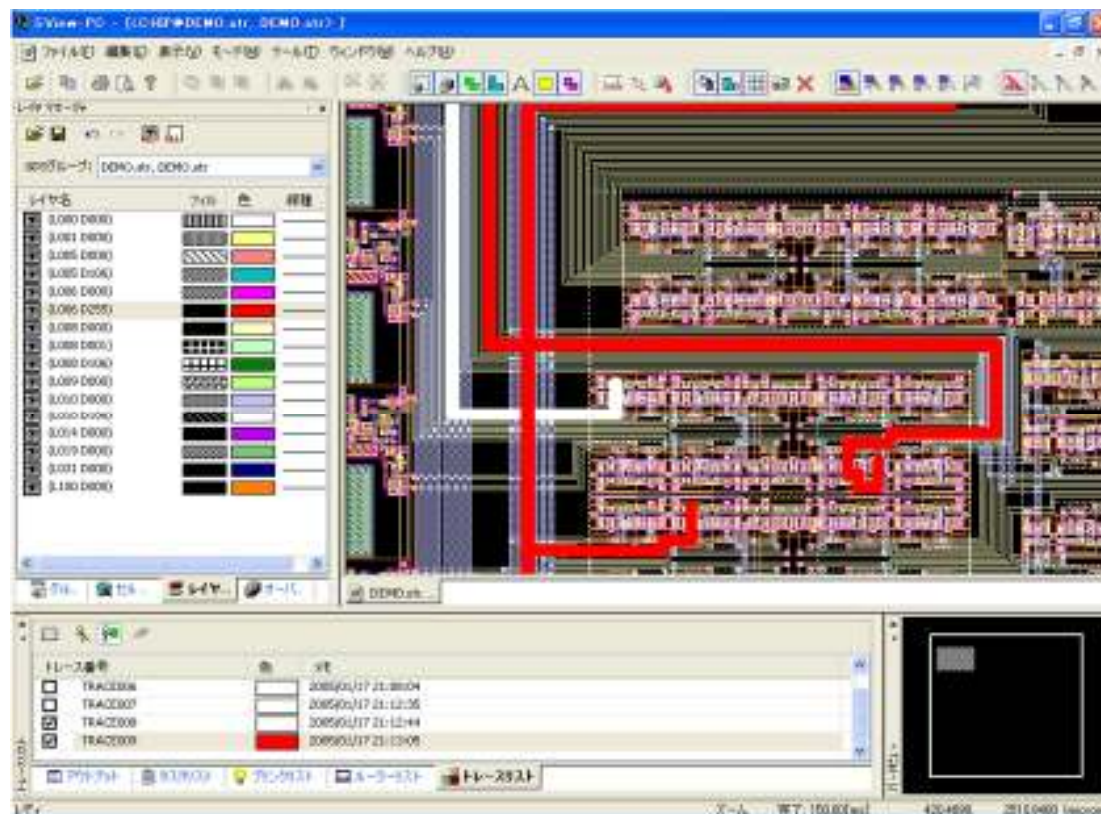


SView-PC

高速版图浏览器简介

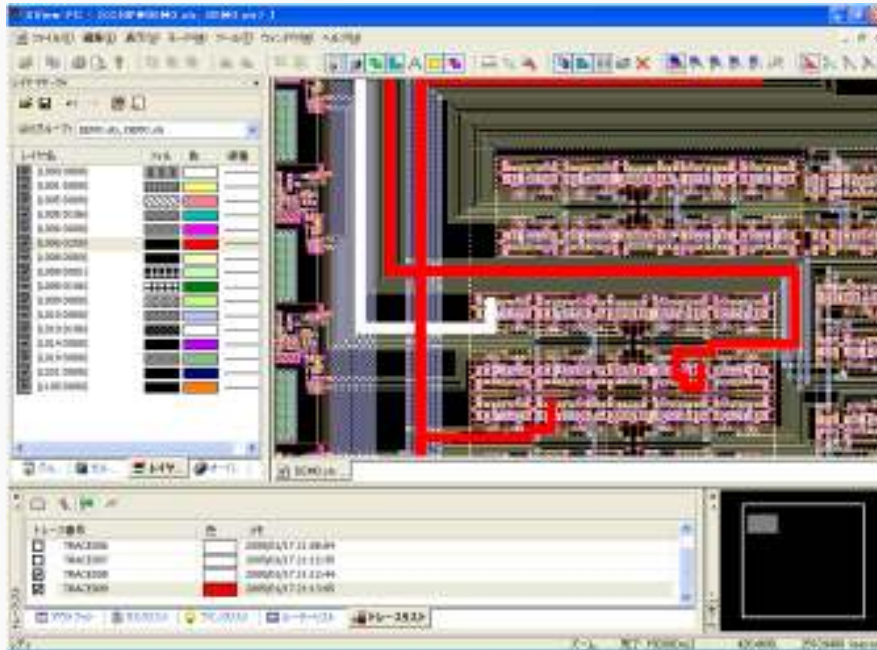


URL: www.astron.co.jp Email: sales@astron.co.jp

特征

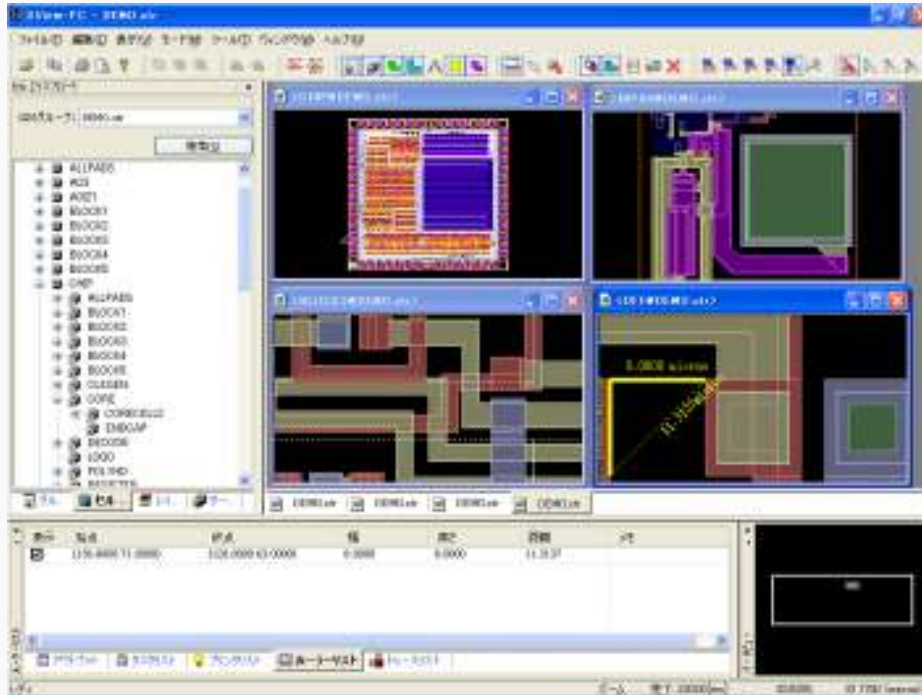
- 在版图验证中, 可以不使用**使用频率高的编辑器**, 能更轻松地对设计的版图进行验证。
- 可以在**Windows**上轻松启动, 更轻松地完成确认工作。
- 可以在**身边的PC机上**轻松确认以往在工厂验证MASK数据时需要打印出来的部分, 可实现工艺、设计间的**无纸化**。
- 在制作会议等的**文档**、或用笔记本电做**演示资料**时效果非常明显。

整体示意图



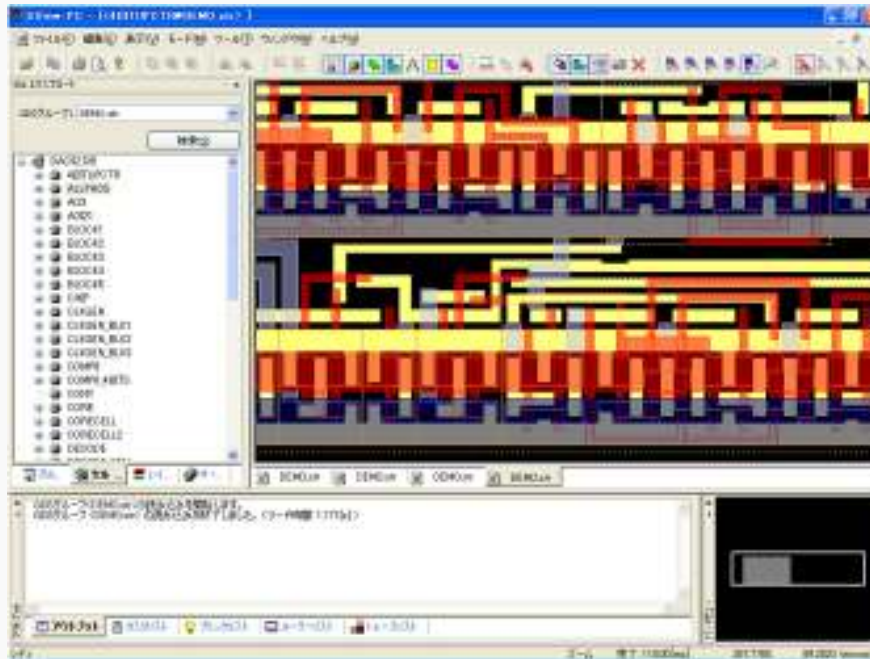
- 可以用在线存储器将大量的版图数据以高速显示为图形。
- 可以通过更易于操作的GUI，实现更直观的操作。

显示多个画面



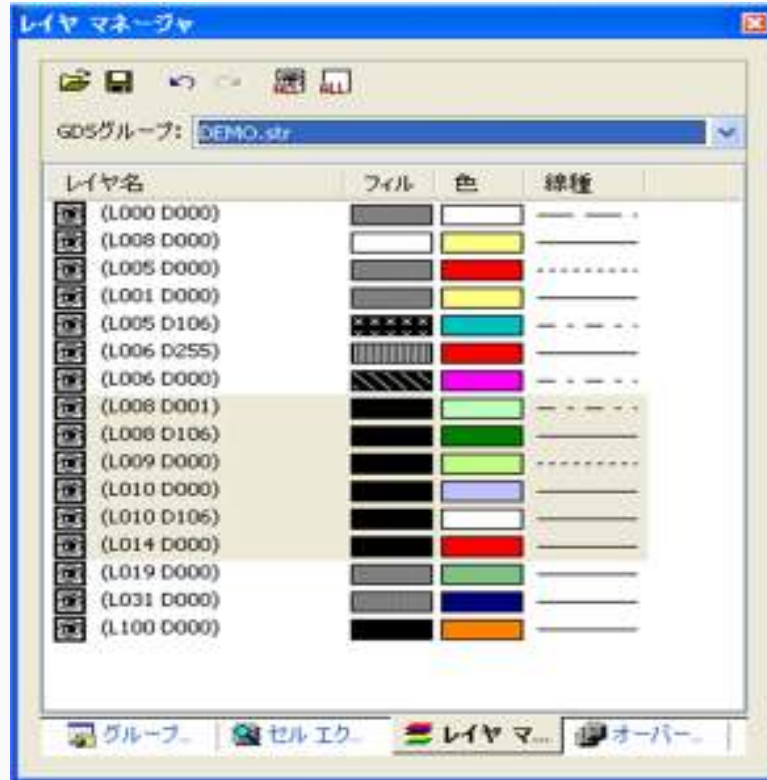
- 可以在多个画面进行各自的验证，能更轻松修复设计时的错误，缩短设计TAT。

重叠显示



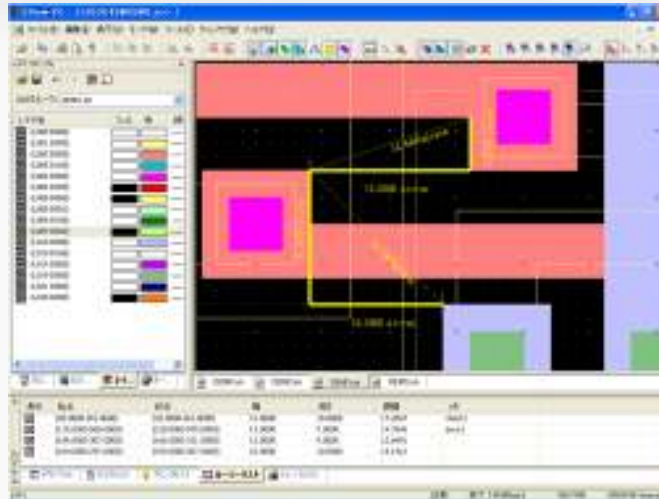
- 可以将多种数据重叠显示，并将修改过的地方与以往的数据进行比较、验证。

层设定画面

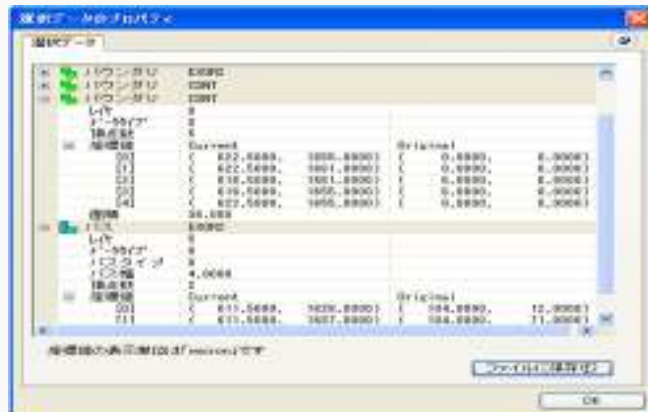


- 种类丰富的填充图形和颜色可供选择。
- 可根据需求选择显示或非显示。
- 可任意输入层名。
- 可以根据各个工艺保存层的设置状态。

标尺、组成要素的要求



- 测量画面上2点间的距离，可以对点和边进行填色设置。



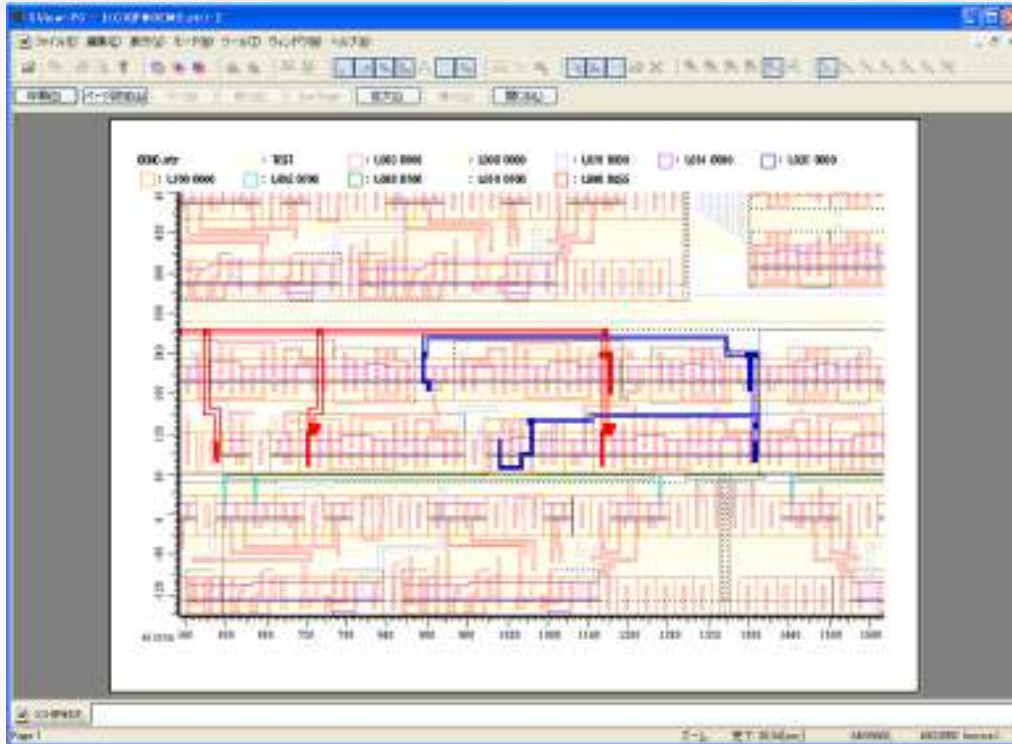
- 通过选择画面上的图形，可以显示组成要素（单元、Boundary、Path、Text）信息。

从层级构造检索



- 可以从层级树中检索单元，并表示出来。
- 可将选择的单元更改为TOP单元。

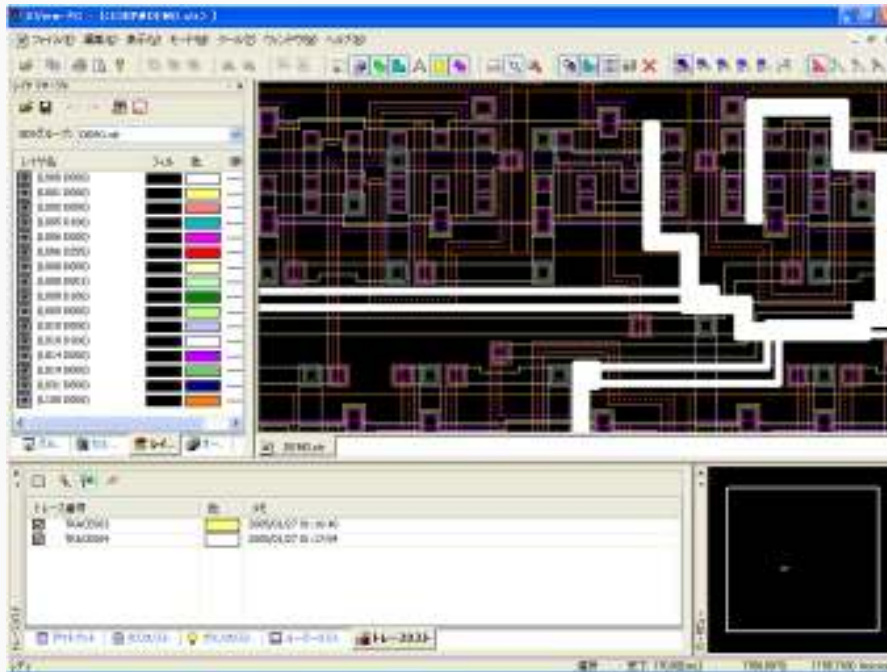
印刷功能



- 可输出显示画面的图像（BitMap, JPEG等），在制作文档时有非常明显的效果。
- 可高速进行印刷

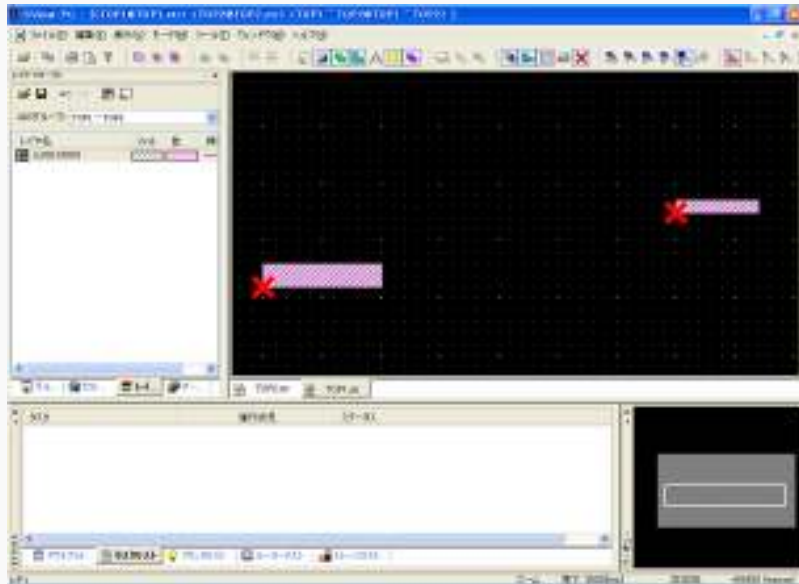
印刷预览画面

等电位节点追踪（可选）



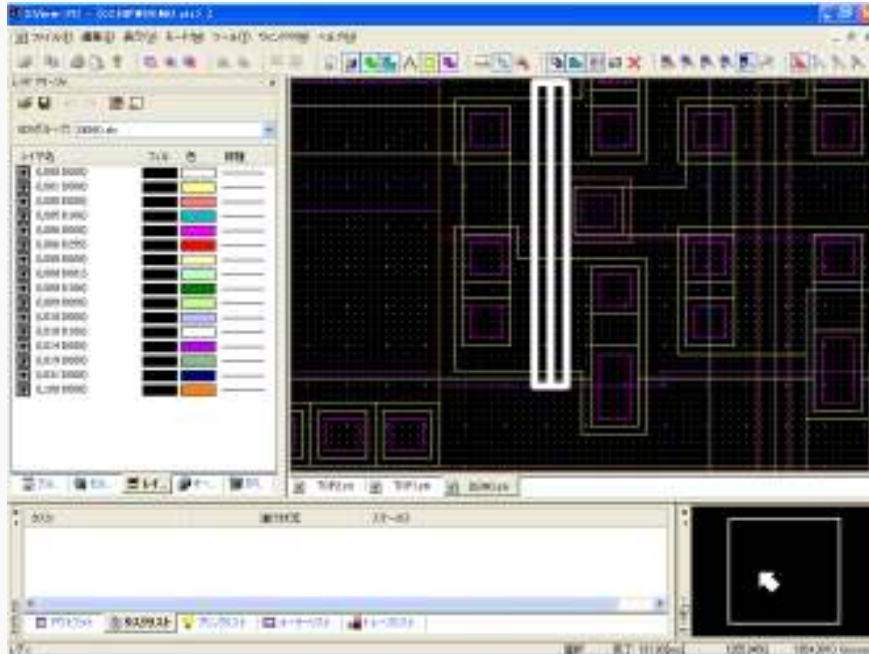
- 以被选择的总线为基准, 追踪电气性连接的总线和多角形, 用亮点标示出来。
- 可支持接点 (Via), 因此可以跨越层进行追踪。
- 规则文件的描述非常简单。

XOR (eXclusiveOR) 显示功能 (可选)



- 可以对2个流图形取排他性逻辑和。
- 可以将修改前和修改后的数据重叠，通过取XOR，对修改点（差分）进行确认。

DRC (Calibre) 接口 (可选)



- 可以从Mentor Graphics公司生产的IC版图工具“Calibre”输出的ASCII文件为基础，向各个错误点显示PAN、点灭，可以更高效地进行错误解析。

SView -PC 系统案 (Company Licenses)

