



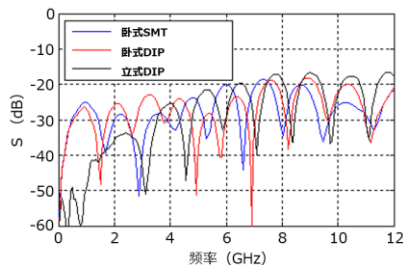
### 特征

- 1 可单线传输4K信号（对应12G-SDI规格）
- 2 通过实装部和内部设计优化，实现12Gbps的高速传输
- 3 丰富的选型
  - 基板实装方法：SMT,DIP
  - 面板安装方法：螺栓固定、螺母固定
  - 实装间距：16mm, 16.5mm, 17mm, 17.5mm
- 4 最适合10GHz+高频传输的构造

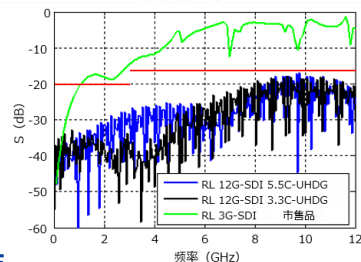
Patent Pending

### 良好的反射特性

插座



插头



### 减少设备上连接器的使用数量

12Gbps相当的画面满足单线可传输**12G-SDI规格**。

3G-SDI对应产品



3Gbps × 4条线

12G-SDI对应产品



12Gbps × 1条线

使外接口部  
省空间化

减少线缆数量

### 特性

公称特性阻抗	75Ω
使用频率	0~12GHz
V.S.W.R.	1.29以下 (0~3GHz) 1.43以下 (3~12GHz)
使用温度范围	-40℃~+85℃
绝缘阻抗	DC 500V 1,000MΩ以上
耐电压	AC500V 1分钟通电
接触阻抗	中心端子：8mΩ以下，外部端子：8mΩ以下
插拔次数	5000次