



SIT



SLC-021はSIT (Static Induction Trasister / 静電誘導型トランジスタ)を搭載したプリアンプです。SITは静電誘導効果を利用した半導体で、大電流にも対応でき、消費電力も少ないのが特長です。また、チャンネル抵抗を極限まで減少させ、低内部抵抗・低損失・高速動作を実現し、入力信号の波形に忠実な増幅を可能とする、優れた特性を持っています。

そのSITを用い、回路構成を非常にシンプルに組むことでSITの特長を最大限に活かしたプリアンプがマクソニックの SLC-021 であり、刻々とまた一瞬のうちに多様に変化する音楽ソースを、リアルタイムで忠実に余すところなくパワーアンプへと伝送します。

Specifications

- 電源電圧 : 100VAC (50/60Hz)
- 消費電力 : 13W (電気用品安全法)
- Input : Unbalanced (3系統)
- Output : Unbalanced (1系統)
- 最大外形寸法 : 180w × 140h × 360d mm
- 重量 : 15kg

