Outline of the SR-Lambda Earspeaker

The Lambda series earspeaker is the fruit of the most up-to-date technology and 40-year's experience of STAX that first developed and manufactured the electrostatic headphone, that is the first "earspeaker", in the world.

Differently from ordinary headphones, this earspeaker is equipped with neither magnet nor coil, but utilizes electrostatic force to generate sophisticated sound. In detail, the core of an earspeaker is composed of a thin diaphragm (oscillatory film) to which a DC voltage of 580V is supplied.

When audio signal is supplied to the electrodes, an electrostatic force is generated that drives the diaphragm to reproduce the sound. Thanks to this operation principle, the earspeaker reproduces sound very naturally and delicately in all nuances.

1.イヤースピーカーを初 めてお使いになる方へ

この製品は、世界で最初にコンデンサー型へッドフォンを発売したスタックスが40年以上にわたる豊富な経験を生かし、最新の技術を導入して開発したイヤースピーカーです。

コンデンサー型ヘッドフォンは一般のヘッドフォンと違って磁石やコイルを一切使用せず、静電気の力を利用して音を出します。薄い振動板(膜)に580Vの直流電圧を加えておき、それを挟んだ2枚の電極に音楽信号を供給することで起きる静電気力で、非接触で振動板(膜)を駆動する構造です。

このような原理により、出てくる音の性質が極めて素直で繊細なため、音楽の持つニュアンスを余すところなく再生することができます。

- 1) Ear Pad
- 2 Dust Protector
- 3 Fixed Electrodes
- 4 Diaphragm
- 5 Damping Material
- 6 Guard Mesh
- Humidity Isolation Diaphragm

