## 4: Care for the Earspeaker

\*Note on Pro bias (580V/DC) and Normal bias (230V/DC)

Most earspeakers made by STAX are designed to operate with the Pro bias voltage (580V/ DC) . The SR-Lambda series earspeakers also work with the Pro bias voltage. However, STAX's old type earspeakers such as the model SR-1 that was put on the market in 1960 for the first time were designed to operate with the Normal bias voltage (230V/DC) . These two types of earspeakers can be discriminated from each other by the number of pins on the connector cord plug. Namely, earspeakers whose connector plug has 6 pins are designed to use with the Normal bias voltage, while earspeakers whose connector plug has 5 pins are designed to use with the Pro bias voltage. Needless to say, the 5-pin connector of the SR-Lambda series earspeaker should be plugged into a connector jack that has 5 pinholes and is usually identified with the indication of "Pro Only". If the SR-Lambda earspeaker is connected to a 6-pin jack for Normal bias, it will result in low volume and soft sound. In such a case, do not turn up the volume excessively, otherwise the earspeaker and amplifier/adaptor may be damaged.

- Gently wipe any dirt or dust from the earpads or case assembly with a piece of gauze moistened with alcohol, a mild soap-and-water solution, or neutral cleaner. Do not use any other chemicals and do not put any liquid on the electrostatic transducer (located inside the main body).
- If sweat makes it uncomfortable to use your Earspeaker, cut a few gauze pads to the proper size, and use them between your ears and the earpads.
- Try to avoid stressing the cable by bending it, pulling on it, or placing heavy objects on it.
- Dropping or throwing any STAX earspeaker may damage it. Treat the earspeaker with the respect of a precision instrument.
- Avoid exposure to extremes in temperatures and humidity. Since the SR-Lambda sounds so remarkably free from distortion, you may be tempted to turn up the sound to high pressure levels. High sound pressure levels may desensitize and damage your hearing.

## 4: 使用上のご注意

\*Proバイアス (580V/DC) 、Normal バイアス (230V/DC) について

現在スタックスで作られているイヤースピー カーのProバイアス(580V/DC)でお使いいた だくように設計されています。このSR-Lambdaシリーズも同様です。一方、1960年 に発売されたSR-1など古くからのイヤース ピーカーは、Normalバイアス (230V/DC) で お使いいただくようになっていました。 どちらのバイアス電圧用に設計されたイヤー スピーカーかは、コードの先端部分(プラ グ)のピンの数で区別できます。6本なら Normalバイアス用、5本ならProバイアス用 で、SR-Lambdaシリーズは5本ピンですか ら"Pro Only"と書かれた5つ穴のあいたコネ クターに挿入してご使用ください。尚、6つ穴 のあいたNormalバイアス用コネクターに挿入 した場合、音量が小さくなり、音がソフトに なります。この時、無理に音量を上げます と、イヤースピーカーやアンプ/アダプターを 痛めることがありますのでご注意ください。

- ●イヤースピーカーは振動体(膜)に極めて薄いプラスティックの膜を使用しております。 したがって、あまり高温や極端に湿度の高い ところでのご使用は避けてください。
- ●イヤーパッドが整髪料などで汚れたり固く なってきた場合は、水か中性洗剤を含ませた ガーゼなどで拭いてください。
- ●コードの抜き差しの際にはプラグを持って 行い、コードに無理な力が加わらないように してください。
- ●本体を投げ出したり、落としたり急激なショックを与えると内部発音ユニットに悪影響を与えますので、丁寧にお取扱いください。
- ●大き過ぎる音は耳の為には良くありません。控えめな音量で楽しまれることをお勧め します。

イヤースピーカーは音を大きくしなくても微 細な音も自然なバランスで再生できます。