4: Care for the Lambda-Nova

*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 Lambda-Nova 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 Lambda-Nova 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 Lambda-Nova earspeaker is connected to a 6-pinhole jack for Normal bias, the result will be low volume and soft sound. In such a case, do not turn up the volume excessively, otherwise the earspeaker and amplifier/adapter 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 Lambda-Nova, 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 Lambda-Nova 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 カーのほとんどが、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 Lambda-Nova 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、Lambda-Nova 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。なお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。 従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、アルコールや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。