6: Specifications

Type:

Push-pull Electrostatic Oval Shaped Units. Open Back Enclosure

Frequency Response:

7~41.000Hz

Electrostatic Capacity:

120pF(Lambda-Nova BASIC, Lambda-Nova CLASSIC), 110pF (Lambda-Nova Signature) including cable provided respectively

Impedance:

133kΩ (Lambda-Nova BASIC,
Lambda-Nova CLASSIC),
145kΩ (Lambda- Nova Signature) at
10kHz including cable provided respectively

Sensitivity:

100dB/100V r.m.s. Input/1kHz

- Maximum Output Sound Level: 118dB/400Hz
- Standard Bias Voltage: 580V/DC
- Left/Right Indication:

L & R indicators are provided on the HEAD SPRING (ARC) and the left channel cable is marked with a solid line while the right channel cable is marked with a dotted line.

Ear Pads:

High quality synthetic leather

Cable:

6-core parallel low capacitance wire/2.5m (98-inch), (Special low capacitance Cable; Lambda-Nova Signature)

Cable Conductor:

OFC; Lambda-Nova BASIC, PC-OCC (Pure Crystal Ohno Continuous Casting); Lambda-Nova CLASSIC & Lambda-Nova Signature

Weight:

440g (472g: Lambda-Nova Signature), 295g for body only (without cable)

* Specifications and appearance due to Improvements are subject to change without notice.

6:規格

- 形式: プッシュプル・エレクトロスタティック(静電型)長円形発音体、後方解放型エンクロージャー(ケース)
- 再生周波数帯域:

7~41,000Hz

● 静電容量:

120pF; Lambda-Nova BASIC, Lambda-Nova CLASSIC (附属コードを含む)、 110pF; Lambda-Nova Signature (附属コードを含む)

● インピーダンス:

133kΩ (Lambda-Nova BASIC、 Lambda-Nova CLASSIC、 145kΩ (Lambda-Nova Signature)10kHz に て附属ケーブルを含む

● 音圧感度:

100dB/100Vr.m.s. 入力/1kHz

最大音圧レベル:118dB/400Hz

118dB/400Hz ● 成極電圧:

580V/DC(標準)

◆ 左右チャンネル表示:ヘッドスプリングにL/Rの表示 およびコードに実線(左)、点線(右)の表示

● イヤーパット: 高級人工皮革 (CLASSIC および Signature は高透湿性素材)

● コード:

6 芯平行低容量ケーブル/全長 2.5m、 特製幅広低容量ケーブル: Lambda-Nova Signature

● コード導体:

OFC; Lambda-Nova BASIC, PC-OCC; Lambda-Nova CLASSIC, Lambda-Nova Signature

● 重量:

440g (472g: Lambda-Nova Signature)、 本体のみ: 295g

* 規格および外観は改良のため予告無く変更することがあります。