

【規格】

● Lambda Nova BASIC ●

形式	: エレクトロスタティック(静電)型プッシュプル駆動方式。長円形発音体、後面解放エンクロージャー型ヘッドフォン
周波数帯域	: 7~41,000Hz
静電容量	: 120pF(付属コードを含む)
インピーダンス	: 133k Ω /10kHz
音圧感度	: 100dB/100V r.m.s./1kHz
最大音圧レベル	: 118dB/400Hz
標準成極電圧	: +580V \cdot DC
左右チャンネル表示	: ヘッドスプリング部に表示 [L/左ch、R/右chおよびLch側に3つの突起)、 コードに実線(左ch)、点線(右ch)]
イヤークッション	: ソフト高級ビニールレザー(交換用 ¥1,500)
コード	: 6芯平行低容量無酸素銅導体/全長2.5m
重量	: 440g(本体のみ295g)

● SRM-Xh ●

周波数特性	: DC~20kHz/+0、-3dB (40Vr.m.s.出力Lambda Nova BASIC一台駆動時)
ゲイン(利得)	: 60dB(電圧で1000倍)
高調波歪率	: 0.05%(1kHz、100Vr.m.s./Lambda Nova BASIC 一台駆動時)
入力インピーダンス	: 50k Ω
定格入力レベル	: 100mV/100V出力
最大出力電圧	: 280Vr.m.s.
消費電力	: DC12V、4W
動作温度	: 0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
寸法	: 132(W) \times 38(H) \times 132(D)mm
重量	: 500g(ACアダプター300g)

*規格および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

● 延長コード



SRE-15N ¥4,000 SRE-16 ¥6,000 SRE-Signature ¥8,000

● ヘッドホンスタンド



HPS-1 ¥3,500

● 交換用イヤークッション



EP-LNB (Black)[1ペア] ¥1,500

● プロテクションザック



¥800

