

STAX New Products

Lambda Nova BASIC System

Lambda Nova Basic



SRM-Xh

¥43,000

●ご好評をいただきましたSR-Λ(ラムダ)Spirit Packageが装いも新たにLambda Nova BASIC Systemに生まれかわりました。他のNovaシリーズと同じく、固定極の見直し、ヘッドバンドの改良など、音質と掛け心地、両面から改良を加え、高い信頼性と共に最もお求めやすいNovaシリーズの入門機としてお勧めできます。付属の専用ドライバーユニットSRM-Xhはライン入力タイプですから直接CDプレーヤーやカセットデッキ、チューナーなどに接続して鮮度の高い優れた音質を楽しんでいただけます。電子楽器やビデオデッキにも最適です。将来ドライバーユニットをグレード・アップすることも可能です。一度スタックスのイヤースピーカーの世界に踏み入れるとオーディオの世界がこんなにも奥が深いのか——と感じていただけることでしょう。

SRM-Xh

周波数特性	DC~35kHz/-1.5dB (40Vr.m.s出力Lambda Nova BASIC1台使用時)
増幅度	60dB
高調波歪率	0.05% 1kHz (100Vr.m.s/Lambda Nova BASIC1台使用時)
入力インピーダンス	50kΩ
入力レベル	100mV/100V出力
最大出力電圧	280V r.m.s
消費電力	DC12V, 4W
使用気温範囲	0~40°C
寸法	132(W)×38(H)×132(D)mm
重量	500g(ACアダプター300g)

●DAC-TALENT BD: DAC-TALENT BDは、理想のデジタル再生を目指し理想の電源供給を実現したDAプロセッサーです。

電源回路は2組のバッテリーを持ち一方がDAプロセッサーに電源を供給している間、もう一方のバッテリーは充電を行うオルタネートバッテリードライブ。2組のバッテリー電圧を常時検出し自動制御することにより連続再生を可能にしました。ACラインから電源を完全に切り離しますから常にバッテリー電源の高音質を楽しんでいただけると共にアンプ、CDプレーヤーなど電源を通しての互いの干渉を無くします。また1組が3系統のバッテリーを持ち、アナログ(+), アナログ(-)部, デジタル部に独立して使用することで、より影響が激減し音の透明度の向上を実現しました。

DAC-TALENT BDには、多彩なデジタルインターフェイスコネクタを用意。標準としてRCA, BNC(COAXIAL入力), TOS-LINK(OPTICAL入力)を装備。別仕様にATT ST-LINK仕様(DAC-TALENT BD-S), 24bit入力可能なXLR(AES/EBU)仕様(DAC-TALENT BD-A)を設定し、今日の多彩なデジタルインターフェイスに対応します。

●インターフェイスコネクタ

	RCA	BNC	TOS-LINK	ATT ST-LINK	XLR
標準仕様	○	○	○		
TALENT BD-S	○	○		○	
TALENT BD-A	○			○	○

※標準仕様はTALENT BD-Sにバージョンアップすることが可能です。



●ディスクリット方式IVコンバーター
IVC-01 ¥15,000

DAC-TALENT BDのIVコンバーター部は高性能な電流帰還型OPアンプで構成されていますが、更に高音質を望まれる方のためにディスクリット方式のIVコンバーターIVC-01が完成しました。交換はドライバーとテスターがあればどなたでも簡単に行うことが出来、DAC-TALENT BDの隠れた才能を引き出す事が出来ます。

DAC-TALENT BD

型式	D/Aプロセッサー
入力フォーマット	EIAJ CP-340デジタルフォーマット仕様に依り(BD-A) AES/EBUフォーマット対応可能
サンプリング周波数	32kHz ±0.1%, 44.1kHz ±0.1% 48kHz ±0.1%
周波数特性	DC~20kHz ±0.2dB
D/Aコンバーター	サインマグニチュード方式 20bit BB社 PCM-1702P
デジタルフィルター	20-bit 8-times oversampling N P C社 S M5842AP
ディエンファシス	デジタル・フィルターによる
全高調波歪+ノイズ	0.0015% (1kHz, 0dB), 0.015% (1kHz-20dB), 1.5% (1kHz-60dB)
S/N比	118dB 以上
ダイナミック・レンジ	104dB 以上
チャンネル・セパレーション	120dB 以上
デジタル入力	光入力 -14.5dBm~-24dbm 同軸入力0.5Vp-p75Ω
出力レベル/インピーダンス	2.0Vr.m.s/300Ω
電源入力条件	デジタル系 6V ~6.8V, アナログ系 6V~-6.4V×2
消費電力	2.7W
寸法・重量	135(W)×45(H)×362(D)mm/0.9kg

POWER SUPPLY

型式	オルタネートオペレーションシステム
バッテリー	シール鉛バッテリー 6V・1.2AH 6個
使用時間	6時間(充電なしの場合)
最大消費電力	充電時15W
寸法・重量	135(W)×100(H)×362(D)mm/3.8kg

DAC-TALENT BD

¥250,000(標準仕様)/¥280,000(TALENT BD-S)
¥300,000(TALENT BD-A)

