

# STAX



## システム W (ラムダ・ノヴァ・シグネチャー) (Lambda Nova Signature + SRM-T1W) [新製品] 組み合わせ価格: ¥138,000

●真空管を出力増幅段に採用したSRM-T1シリーズのプレステージモデルSRM-T1Wと、Lambda Novaシリーズの最上級機Lambda Nova Signature (ラムダ・ノヴァ・シグネチャー)とを組み合わせた贅沢なシステムが誕生しました。その名も“System (システム) W”。

SRM-T1WはA級DCアンプ構成により音質に影響を及ぼすカップリングコンデンサーを排除したほか、ローノイズデュアルFETを使用した初段と、高耐圧双三極管6FQ7を出力段に採用。また入力を3系統にし(その内1系統はバランス入力可能)、OUTPUTはダイレクトOUTとVOLUMEを通ったVARIABLEの切り換えを可能としました。これによりドライバーユニットとしての機能他、パッシブ・コントローラーとしても使用出来ます。

バイアス電圧も可変(PRO ONLY端子の内1つ)となり、異種のイヤースピーカーを同時に聴く場合にも音圧を揃えることが可能になりました。

そして、ペアとなるイヤースピーカーLambda Nova Signatureとの組み合わせによって醸し出される、その豊かな雰囲気と、透明で生々しい音楽描写力は、イヤースピーカーの新たな指標といえるでしょう。

### SRM-T1W

形式	コンデンサー型ヘッドフォン(イヤースピーカー)用ダイレクト・ドライバーユニット、出力段真空管(6FQ7)によるハイブリッド方式・DC、A級増幅回路(パッシブ・コントロール・セクターとしても使用可能)
周波数特性	DC~44,000Hz/-1.5dB/Lambda Nova Signature 1台使用時
増幅度	60dB
高調波歪	0.02%/1kHz・100V出力 Lambda Nova Signature 1台使用時
入力インピーダンス	50k $\Omega$ (バランス入力時 50k $\Omega$ ×2)
入力レベル	100mV/100V出力
最大出力電圧	300Vr.m.s./1kHz
バイアス電圧	230V×1, 580V×2(内1系統は可変)
電源電圧/消費電力	AC100V±10% 50~60Hz 45W
使用温度範囲	0~40°C
寸法/重量	320(W)×103(H)×330(D)mm(VRツマミ20,リアプッシュツマミ10を含む)/4.2kg