



# Svetlana

## Hi-Fi / Guitar Tubes

### Glass Envelope

スヴェトラーナ製品はロシアのサンクトペテルブルク（旧レニングラード）にある世界最大の電子管工場に於いて生産されています。スヴェトラーナ工場は世界最大出力送信管（冷戦時代のICBM探知OTHレーダー用送信管 2.2MW）の製造実績のある技術力の高い工場として知られています。Svetlana真空管は、現行生産品の中で最高の品質で信頼性が高いと言われています。

日本総代理店  
**TecSol** 株式会社 テクソル  
〒435-0016 静岡県浜松市東区和田町 514  
Tel: 053-468-1201 / Fax: 053-468-1202  
URL: <http://tec-sol.com/>  
E-mail: [sales@tec-sol.com](mailto:sales@tec-sol.com)



### 6N1P

6N1P はオーディオアンプのラインレベルやドライバーなどの小信号アンプとして使用する高品質な MT 管タイプの双三極管です。

ほとんどのオーディオ用途における 6DJ8、ECC88 または 6922 からの交換が可能です。ヒーター電流が異なります。非常に低歪ですのでラインステージに最適です。セクション間にはシールドを備えています。6DJ8 より大きめのカソードを採用しているので大きな電流を流すことができ長寿命を可能にしました。



### KT88

KT88 は可聴周波数におけるウルトラニアアンプのためのビーム 4 極出力管です。Svetlana KT88 はすべての KT88、KT90、KT99 タイプやその同等管と交換できるように設計・製造されています。新カソード素材によるピークエミッションの向上、金メッキグリッドの採用、シングルピースのビーム形成電極、改良された真空処理、などにより優れた信頼性と安定性を確保し、音の性能を大きく拡張しています。オリジナルの GEC KT88 よりもハイスpekクな設計になっています。



### EL34

EL34 は小型ながら自然空冷で 25W のプレート損失を誇る 5 極出力管です。Svetlana EL34 のプレートは積層材から作られているので、熱伝達が向上し、ギターアンプでしばしば見られる過負荷条件の下で優れた性能を発揮します。Svetlana EL34 は EL34 のオリジナルである Mullard EL34 と同じデザイン、かつ、すべての EL34/6CA7 やその同等管と交換できるように設計・製造されています。Svetlana EL34 は Mullard EL34 と非常に近い電氣的パフォーマンスとオーディオ性能を持っています。



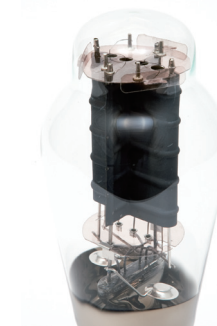
### 300B

300B は直熱 3 極出力管です。300B は今まで創られた真空管の中で最も低歪なものの一つです。Svetlana 300B は、Western Electric のような性能を引き出すためウルトラビュアカーボンコート・ニッケルプレートと独自の酸化被膜フィラメントを採用し、各電極はしっかり支えられています。フィラメントはハム低減のためにセンタータップになっています。



### 6L6GC

6L6GC は高出力アンプのためのビーム 4 極出力管です。設計・構造は Sylvania 6L6GC/STR387 を基にしています。Svetlana 6L6GC はすべての 6L6 タイプやその同等管と交換できるように設計・製造されています。厚いマイカスペーサーと追加支柱はマイクロフォニックを抑制、熱的・機械的ショックの影響を受けにくくしています。新カソード素材によりピークエミッションが向上。信頼性と安定性のために金メッキグリッドを採用しています。



Svetlana 300B のフィラメントは釣り竿タイプ、3 点マイカサポートになっています。

現在生産されている 300B の中で Svetlana 300B の構造・性能は WE300B に最も近いとされている。



### 6550C

6550C は可聴周波数におけるウルトラニアアンプのためのビーム 5 極出力管です。Svetlana 6550C はすべての 6550 タイプやその同等管と交換できるように設計・製造されています。新カソード素材によるピークエミッションの向上、金メッキグリッドの採用、シングルピースのビーム形成電極、改良された真空処理、などにより優れた信頼性と安定性を確保しています。



Svetlana Electron Devices-St Petersburg have almost 100 years of experience in producing audio tubes of the finest quality.