

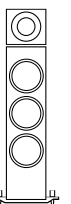


The Imperial Series **LISZT**



Our passion for music is derived from the ambience of our city Vienna – the concert halls, jazz clubs, dance clubs and especially the famous Großer Musikvereinsaal. While music is the object that inspires us, attaining the sonic results present in all Vienna Acoustics loudspeakers is the result of painstaking technical research. For twenty years, Vienna Acoustics has been hand crafting our speakers in Austria with only the finest components.

LISZT is the result of a many year development project working to further advance our patented Flat-Spider-Cone™ coincident driver system first used in our flagship model, The Music, as well as throughout the rest of the Klimt Series™. We have utilized our own patented technologies combined with fine European craftsmanship. Nothing is more important for us than the recognition of our commitment in the sound, innovation and the quality of our speakers.
Vienna Acoustics - The Art of Natural Sound.



LISZT
www.vienna-acoustics.com

-The Imperial Series- LISZT



Model : LISZT CRY (カラー : Cherry)
JAN : 4571408310344

Model : LISZT WHT (カラー : PianoWhite)
JAN : 4571408310375

Model : LISZT ROW (カラー : Rosewood)
JAN : 4571408310351

Model : LISZT BLK (カラー : PianoBlack)
JAN : 4571408310368

標準価格(1台) : ¥1,000,000 - (税別)

超絶的な技巧を持つ「ピアノの魔術師」 フランツ・リストの名を冠したハイエンド・モデル

超絶的な技巧により「ピアノの魔術師」と呼ばれ、死後 100 年以上経っている現在においてもいまだに彼を超えるピアニストは現れていないと言われる「フランツ・リスト」。即興を重視するピアニストのみならず作曲家、指導者と名前を残したイノヴェイティブなスタイル。そのスタイルに敬意を払い彼の名を冠した本機は、リストの名に相応しく Vienna Acoustics (ウィーン・アコースティクス) 最新の革新的なフラットスパイダーコーンを備えたハイエンド・モデルです。Vienna Acoustics のフラッグシップ・モデルである "THE MUSIC" に導入されたフラットスパイダーコーンは長年の開発により更に進化を遂げました。優れたユニット製造に定評のある ScanSpeak と共同

で開発された新しいフラットスパイダーコーンは "THE MUSIC" のユニットより小ぶりになりながらも、独自の高性能樹脂「X3P」により高剛性・超軽量・高い制動性を獲得したスパイダーコーンと、それを駆動する超強力な大型ネオジウム・マグネット / 大型 50mm ボイスコイルを備えています。この革新的なユニットはかつて無い超ハイスピード・ハイレスポンスと、位相のずれのない緻密かつ豊かな音の広がりを奏でます。リストの繊細ながら情熱的で力強いスタイルを体現する本機は、全てが伝統的でありながら革新的な全く新しいハイエンド・モデルです。

Flat-Spider-Corn

上部のエンクロージャーには Scan-Speak と共同で開発された Vienna Acoustics 最新のフラットスパイダーコーンミッドウーハーを配置。ユニットのコーン部分には3種類のポリプロピレンが合成された独自の高性能樹脂「X3P」と、グラスファイバーを混合した素材を使用し、高剛性・超軽量・高い制動性を獲得しています。通常、フラット型のコーンは強度的には非常に脆い構造ですが、放射線に伸びるクモの巣状のリップというユニークな手法で補強。この独創的な方法で構成されたオリジナルユニットは「スパイダーコーン」と名



付けられています。このリップと前述の独自混合素材により、フラット型のメリットを持ちながら強度も保持し、理想的な特性に仕上げることに成功しています。このコーンを、超強力な大型ネオジウム・マグネットと大型 50mm ボイスコイルにより駆動。理想的なコーンと動力を獲得したこのユニットはかつて無い超ハイスピード・ハイレスポンスを実現しています。中心にはハンドコーテッド・ネオジウムシルクドームツイーターをマウント。ミッドウーハーとツイーターを同軸・フラット型に配置した極めて平面精度の高いユニットは、同心もしくは同軸上の方向性において位相・タイミングのずれと、クロスオーバー帯域の相互干渉を防ぎます。この革新的なユニットから生み出される歪みのない緻密かつ豊かな音の広がり、広範なスイートエリアを作り出します。

Woofer Unit



Vienna Acoustics 独自に開発・デザインされたウーハーユニット。高剛性・超軽量に仕上げられた3種類のポリプロピレンが合成された独自の高性能樹脂「X3P」をユニットのコーン部分に使用。また、ミッドウーハーユニットと同じくクモの巣状のリップで補強されており、それにより極めて高い制動性を実現。凹状に湾曲させたラバーエッジはドライバーの駆動力を損なう事無く的確に伝え、パワー・スピード・繊細さを兼ね備えたダイナミックな低音を再現します。また、最上部のウーハーは下部2本とキャビネット内で分離され、それぞれ独自のバスレフポートを持っています。3本のユニットは 250Hz 以下の低域を鳴らしますが、このセパレートされた配置により相互の干渉を防ぎ、ネットワーク回路をシンプルに構成することが可能になりました。

Top Unit



上部のエンクロージャーは下部のエンクロージャーとアルミ軸受け接続により完全に分離。また、左右に調整可能。スイートスポットに向かって最適な方向を確保でき、コンディションに応じたルームチューニングが可能です。

Terminal



Vienna Acoustics の伝統的なスピーカー設計思想により他のプロダクトと同様シングルワイヤリングを採用。信号経路をシンプルにすることで、クロスオーバーにネガティブな影響を及ぼさないようクリアリティとピュアな再生の一助になっています。スベード・バナナ端子対応。

Network



長期間に及ぶリスニングテストによって厳選された高品質かつ1%以下の誤差で管理されたオーディオグレードのパーツを使用。基盤は最短のシグナルパスを構成すると共に、それぞれのコイルが発生させる浮游磁界が影響を及ぼさないよう注意深くレイアウトされ、細部にもこだわりぬいた理想的なネットワークに仕上がっています。

Speaker Feet



重厚なキャビネットを支えるため剛性を高めた脚は、不要な振動を抑制しスピーカーのポテンシャルを最大限に発揮します。



LISZT

形式	3way 5スピーカー
ユニット	17.8cm X3P スパイダーコーンウーファー×3 3.0cm ScanSpeak製 ハンドクラフティド・ネオジウムシルクドームツイーター 15.0cm ScanSpeak製 ネオジウムフラットスパイダーコーンミッドウーファー
周波数特性	26Hz - 25kHz
クロスオーバー	250Hz, 2.6kHz (6dB/oct)
感度	91.0dB
インピーダンス	4Ω
推奨アンプ出力	50~400W
サイズ (W×H×D)	195×1,150×435 mm (キャビネットサイズ) 300×1,250×435 mm (スパイクスタンド含む)
重量 (1台)	36.5kg

Vienna Acoustics 日本総輸入代理店

NASPEC 株式会社ナスペック
CORPORATION

本社 〒500-8386 岐阜県岐阜市藪田西 1-4-5

TEL 058-215-7510

☎ 0120-932-455

東京営業部 〒157-0064 東京都世田谷区給田 1-9-24

TEL 03-5313-3831

<http://naspecaudio.com>

e-mail : info@naspecaudio.com

※本カタログに記載されている内容は2014年10月時点のものであり、外観・仕様・価格などは予告無しに変更する場合があります。
※製品の色は撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。
※商品の保証修理期間はご購入から2年となります。詳しくはHP上に掲載されている保証修理規定をご覧ください。