



ARTESANÍA AUDIO

the high end rack company



www.artesaniaaudio.com

info@artesaniaaudio.com



ARTESANÍA AUDIO

the high end rack company

アルテサニア・オーディオ社は、スペインの古都・バルバストロを拠点に20年以上もハイエンドラックとその周辺機器を専門に開発製造している、ヨーロッパでも屈指のラック専門ブランドです。

オーディオ機器から発せられる振動を速やかに逃がし、かつ外部からの振動を徹底的に遮断するという設計思想を技術的にとことんまで突き詰め完成させたハイエンドラックは、世界中のオーディオメーカーにデモで使用されるなど、大変高い評価を得ています。

“Artesania Audioは類を見ない品質とテクノロジーの代名詞である”

(ALTA FIDELIDAD, Spain)

“寄生ノイズが完璧に消えた、その結果美しくクリーンな音となった”

(HAUTE FIDÉLITÉ, France)

“Artesaniaのラックは設置するコンポーネントの持てる力を最後の一滴まで引き出す”

(HAUTE FIDÉLITÉ, France)

“完璧なラックかって?、まず間違いなく最高のラックだろう”

(HI-FI NEWS, UK)

“Artesania Audioはコンポーネントが(機械的に絶縁された状態により)それぞれの力を遺憾なく発揮させようとしている - Blue Moon賞ラック部門受賞”

(SIXMOONS, Switzerland)

“驚くほどニュートラル、私のシステム全体の堅固性とコントロールを向上させた。

- Most Wanted Component (最も欲しい機器) 賞受賞”

(STEREO TIMES, USA)

“音楽はより大きな音で、録音状態もより良く聴こえた。録音のより細部まで聴くことができる。高音域や低音域も楽々と造作なく聴こえ、まるでミッドバンドのようにナチュラルだった”

(HI-FI +, UK)

“Artesania ラックは別々のコンポーネントやシステムの音のパフォーマンスも

全体的に一体として向上させる能力をもつ”

(ENJOY THE MUSIC, USA)

EXOTERYC RACK



SDS
Suspended Double Structure tech
2重サスペンデッド(つり)構造

3D
Triple Decoupling
3重のデカップリング

AAT
Acoustic Anti-ressonance Treatment
反共振音響処理

MNS
Maximum Neutrality System
最大限ニュートラルなシステム

Technical Specifications

| フレーム重量 | | |
|------------|----|-----|
| MODEL | kg | lb |
| 3段 | 50 | 110 |
| 4段 | 62 | 137 |
| 3+3 2列タンデム | 84 | 185 |

| プラットフォーム耐荷重 | | |
|------------------|-----|-----|
| PLATFORM MODEL | kg | lb |
| クリオン (Krion) ボード | 150 | 330 |
| 特殊強化ガラス | 150 | 330 |

| 内部構造耐荷重 | | |
|------------|-----|-----|
| MODEL | kg | lb |
| 3段 | 170 | 375 |
| 4段 | 200 | 441 |
| 3+3 2列タンデム | 250 | 551 |

| フレーム + プラットフォーム耐荷重 (Glass & Krion) | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| MODEL | kg | lb |
| 3段 | 320 | 704 |
| 4段 | 350 | 770 |
| 3+3 2列タンデム | 400 | 880 |

| 寸法 | 3段 | 4段 | 3+3 2列タンデム |
|-------------|------------------|------------------|--|
| 全高 | 73 cm / 28,74" | 98 cm / 38,58" | 73 cm / 28,74" |
| 支柱間内寸 | 55 cm / 21,65" | 55 cm / 21,65" | 55 cm / 21,65" |
| 全幅 | 67 cm / 26,37" | 67 cm / 26,3 | 128 cm / 50,39" |
| 全奥行 | 52,5 cm / 20,66" | 52,5 cm / 20,66" | 52,5 cm / 20,66" |
| 棚間の有効高さ(合計) | 46 cm / 18,11" | 63 cm / 24,80" | 92 cm (2 x 46 cm) 36,22" (2 x 18,11") |
| 対応奥行き寸 | 機器の奥行きに合わせて調整可能 | | |

Technical Construction Details

1 → プラットフォーム (オプション)

ターンテーブルなどを載せるテーブルを設置するためのオプションです。
非磁性ステンレス製
テーブルは別売となります
(KRION製 or 強化ガラス製)



2 → 支柱上部のステンレストップアタッチメント

頂点に円錐状のくぼみがあり、ここでターンテーブルプラットフォームのスパイクを支えています。

3 → 外部構造

直径60mmの支柱は特殊な粒子とエラストマーを充填した金属製で、ラック全体の重量、耐久性、安定性を生み出しています。外部構造の共鳴係数は非常に低くなっており、共鳴を拡散するためにざらつきのある塗料で仕上げられています。

4 → 吊り方式内部構造

内部構造は外部構造から絶縁されており、スチール製スパイクを絶縁ディスクで支えたデカップルによって、固体を伝わってくる振動や音源内部に発生する振動を除去しています。これによって反共振防護性をさらに高めています。このつり方式オーディオラックは3層のデカップリングを装備しています。

5 → テフロンシリンダー

内部構造を支え、外部構造から絶縁しています。(直径38mm)



6 → アース端子

電子機器でアース接続が必要な場合に接続します。(フォノ機器では必須です)



7 → ブリッジ・バー

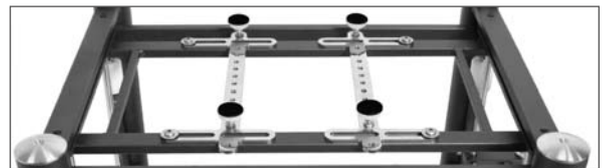
外部構造の後方のロッド(横棧)により外部構造を補強し安定性を高めています。

8 → 内部フレーム

つり構造のステンレス製支柱に固定される内部フレームは高さ調節可能ですので、機器のサイズに合わせて自由に調節することができます。

9 → リニアアーム

耐磁性ステンレス製のリニアアームには、自由に位置を変えられるスパイクが装備されています。また絶縁ディスクやダンピングパッドを支えています。位置は自由にしかも簡単に変更することが可能です。



このシステムは設置する電子機器に合わせて最適な位置でセットアップすることができます。

10 → アイソレーション・ディスク

棚板を使わず絶縁ディスクによって機器を支えます。弾力のあるインサートを使用しているため機器を調節可能なスパイク上に容易に設置することができます。



11 → スタビライザー・バー

内部構造に組み込まれており、微細な振動までも防ぎます。ラックの内部構造の底部4か所にあります。



12 → デカップリング・ベース

ステンレス製ディスクが支柱のスパイクを支えています。部屋の音響環境に合わせて効果の異なる2種類のフロアパッドが付属しています。



付属アクセサリ

ダンパー

特殊な耐磁性&反共振改良型ダンパーを付属。機器の上に載せることで寄生振動を防止します。

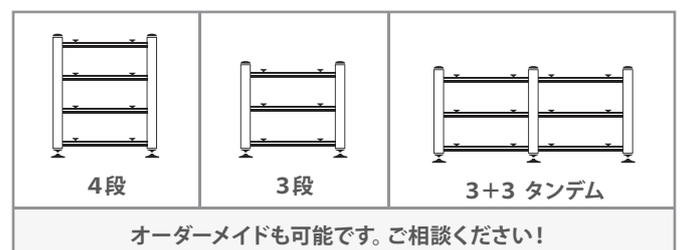


アイソレーション・ディスク

デカップリング・ベース用ダンピングパッド

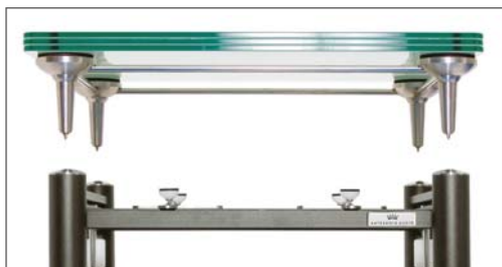
ネオプレン製とホワイトテフロン製の2種類が付属しています。部屋の音響環境に応じて最適な方をご使用ください。

製品バリエーション



ターンテーブル用プラットフォーム & テーブル

プラットフォーム (フレーム) のみでもお買い求めいただけます



プラットフォーム + 強化ガラス製テーブル

寸法: 72,5 x 57 cm (耐荷重 150 kg)

プラットフォーム材質: 非磁性ステンレススチール、テーブル材質: 強化ガラス
強化ガラス厚: 3 cm、全高: 16 cm、テーブル下部に全高13cmまでの機器を収納可能



プラットフォーム + KRION 製テーブル

寸法: 72,5 x 57 cm (耐荷重 150 kg)

プラットフォーム材質: 非磁性ステンレススチール、テーブル材質: KRION樹脂
(KRIONとは、天然鉱石成分であるアルミニウムトリハイドライドを主成分とする硬質樹脂です)
KRION厚: 5.6 cm、全高: 18.6 cm、テーブル下部に全高13cmまでの機器を収納可能



フロアプラットフォーム & テーブル



写真は強化ガラス製テーブル

フロア設置用プラットフォーム + テーブル

寸法は3タイプ: 72,5 x 57 cm / 69 x 54 cm / 50,5 x 48 cm (耐荷重 150kg)

デカップリングベース付属。
デカップリングベースにはテフロン製ダンピングパッドとネオプレン製ダンピングパッドの2種類が付属します。音響特性に応じて使い分けが可能です



テーブル材質は、強化ガラス (板厚3cm) もしくは KRION (板厚5.6 cm) を選択可能です

ラック棚板

元来ARTESANIA AUDIO のラックは、棚板をせずにご使用いただくことが可能ですが、機器の脚部が3本脚である場合とか、筐体寸法が小さい場合など、棚板を必要とする場合も多々あります。また審美的な面からも、ラックに棚板を設置した上に機器を載せたいという希望も十分に考慮したうえで、強化ガラス製棚板とKRION製棚板の2種類を準備しました。

すべての棚板は、ラック内部構造上の4点のアイソレーション・ディスクで支持され、独自の吊り構造でデカップリングされるため、共振や鳴きなどの音響的ダメージは皆無です。

もちろん棚板を必要としない場合にはお使いいただく必要はございません。



強化ガラス製棚板



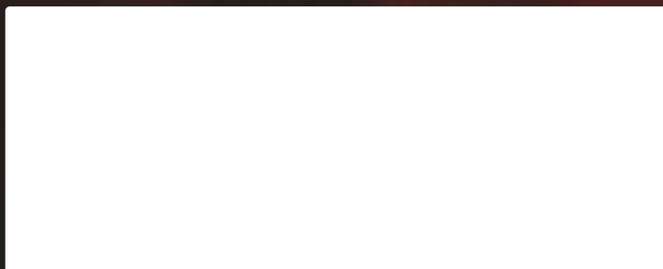
KRION 製棚板





ARTESANÍA AUDIO

the high end rack company



株式会社ステラ

東京都板橋区中丸町 51-10 〒173-0026
Tel : 03-3958-9333 Fax : 03-3958-9322
<http://www.stella-inc.com>
e-info@stella-inc.com

Stella Inc.