



TSM-2201-LR

音質への探究心が独創のフォルムを生み出した 次世代のニアフィールドモニター、登場。

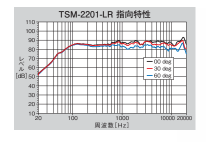
妥協を許さない音を追求するTADが、 次世代のニアフィールドモニターを創り上げた。 かつてない新発想の "Σ" 形状が音づくりの精度を高める、 スピーカーシステム "TSM-2201-LR"。



常にプロフェッショナルの 期待を超えるパフォーマンスを。 それがTAD PROの使命。

モニター環境に左右されない最適な音づくりを可能にする、"新発想形状Σテクノロジー"

- "Σテクノロジー"で、モニタリングに求められる音像の確かさを徹底追求
 - ●反射音のレベルと時間を調整し、バランスに優れたモニタリングを実現
 - ●内部定在波を低減 ●キャビネットを高剛性化
- モニター環境の影響を受けにくく、音のバランスを乱さない密閉型キャビネット
- キャビネットをスピーカースタンドなどに固定できる3/8インチナットを底面 に配置。また、横置き用専用脚も付属





LFドライバーとHFドライバーを滑らかにつなぐ、 "高音質ネットワーク"

- 回路構成はもちろん、高音質コンデンサーをはじめ厳選パーツを採用した高音質設計
- 音のクオリティをアップさせる、木板とアルミ板の積層構造基板を採用
- スピーカーケーブルをしっかり固定できる大型ネジ式入力端子を採用

SPEAKER SYSTEM TSM-2201-LR

オープン価格※ ※オーブン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

妥協のないTADサウンドが正確な モニタリングを実現する、"新開発専用ユニット"

- 上下方向に拡がる音を左右方向にも振り分けることで音の指向性を 良くし、音離れを改善する振動板の凸形状DECO*1(LF/HFドライバー)
- ボビンの内・外側に強度と放熱性に優れたコイルを採用し、クリアな音とリニアリティのよさを実現するCBC*2(LF/HFドライバー)
- 高域から低域まで余裕のある広帯域再生を実現し、低歪みで音のロスを減少させるDRS*3(LF/HFドライバー)
- ボイスコイルのインダクタンス補償を行う銅製キャップを採用し、高域での音の歪みを低減する低歪み磁気回路(HFドライバー)
- 専用に新しく型を起こしたアルミダイキャストフレームをはじめ、目に見えない細部まで徹底した音へのこだわり(LF/HFドライバー)





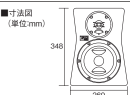
LFドライバーユニット

HFドライバーユニット

TSM-2201-LR 主な仕様

型式/構成	密閉型 / 2ウェイ	
ドライバー	LFドライバー	20 cmコーン型
ユニット	HFドライバー	2.5 cmメタルドーム型
パフォーマンス データ	再生周波数帯域	50 Hz~40 kHz(-10 dB)
	クロスオーバー周波数	2.3 kHz
	最大入力(JEITA)	160 W
	出力音圧レベル	86 dB(W/m)
	インピーダンス	4 Ω

質量	7.8 kg(1台)
外形寸法	260 mm(W)
	348 mm(H)
	253 mm(D)
スタンド取付用ナット	3/8インチナット(底面)
専用脚(丸型×4、棒型×2)	
	外形寸法 スタンド取付用ナット





お客様サポート

http://tad-labs.com/support/

カタログや取扱説明書のダウンロードなどの商品サポート情報のホームページです。

商品に関するお問い合わせおよびカタログのご請求は下記のカスタマーサポートセンターへお電話でどうぞ(全国共通 **図**) バイオニアカスタマーサポートセンター(TAD相談窓口) ■ **図** 0120-995-823 ■ FAX受付: 044-572-8103

*FAXは通話料金がかかります。予めご了承ください。
●営業時間/月曜~金曜9:30~18:00(土曜・日曜・祝日、パイオニアカスタマーサポートセンター休業日除く)

●カタログに掲載されている製品には保証書が添付されています。お買い求めの際は購入年月日など所定事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。補修用性能認品の最低保存期間は、製造計切後色年です。輸送監告号は品質管理上重要なものです。ご購入の際には製造番号をご確認ださい。●外形寸法はマス、減子などを含ただ最大外形寸法で、●へのカタログの容についての制的、合きせは、お近くの販売店で、おし、販売店でおわりにならない場合は、上型のカタスマーナーセンターへみ、されておくさい。●のカタログに掲載の仕様および外観はざ寒のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。●小ガキによるカタログの請求は希望商品名をご記入の上、〒212-0031 神奈川県川嶋市幸区新小倉1番目のドイオニアカスタマーサボートセンターへ。●ホームページにでもカタログの請求受付を行っております。
本カタログに記載の価格には、配送費・据付費・使用後の商品引きとり代金などは含まれておりません。



⚠ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●地震などでの製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、設置に関しては取扱説明書に従って必ず行ってください。

CAL AUDIO DEVICES LABORATORIES, INC.

株式会社 テクニカル オーディオ デバイセズ ラボラトリーズ 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-3 http://tad-labs.com ©TECHNICAL AUDIO DEVICES LABORATORIES, INC.