

2008年9月下旬発売予定

# Mag-Alloy メタルドーム型ユニットを用いた JBL のニュー・スタンダード システム



TSシリーズは、L100 Century、L88 Nova など、銘機と呼ばれた数々のダイレクトラジエーター型システムを世に送り出してきた JBL の伝統を受け継ぎ、高い音響性能を追求しながら優れた設置性、ファニチャーライクなデザインや仕上げなど、ホームエンターテイメント用スピーカーとして求められる要素を集約したラグジュアリーなスピーカーシステムです。



# ● **ダン・アシュクラフトによる独創的なインダストリアル・デザイン** コンパクトスピーカーの世界的ヒットモデル Control シリーズからハイエンドス ピーカーの代名詞 K2 シリーズ、歴史的フラッグシップ・モデルである 2 つの



EVEREST DD55000/DD66000 まで、JBL の個性的な近代スピーカーシステムの意匠を数多く手がけて来たインダストリアル・デザイナー、Daniel Ashcraft が、JBL のダイレクト・ラジエーター型システムの新たなスタンダードとしてデザインした独創的なキャビネットデザイン。曲線を多用した柔らかなライン、設置を容易にするウェッジシェイプ構造と奥行きを狭めたスリムなサイドビューなど、ホームオーディオ用スピーカーの理想形を具現化したキャビネットデザインです。





#### ● グレッグ・ティンバースによる

## システムエンジニアリング

数々の銘機を世に送り出してきたJBLの伝統を継承するシステムエンジニアとして、EVEREST や K2 などのフラッグシップ・



モデルと共に L250~Ti シリーズ~XPL シリーズ など、常に時代を代表する JBL 独自のダイレクトラ ジエーター型ハイエンド システムを手がけて来た Greg Timbers 入魂のシス



テムエンジニアリング。自社開発の優れた最新ユニット群と、 美しいキャビネットとを融合させ、総てのパーツ、総ての要素 を美しいハーモニーとして集約させる、まさに名指揮者の役割 を果たしています。

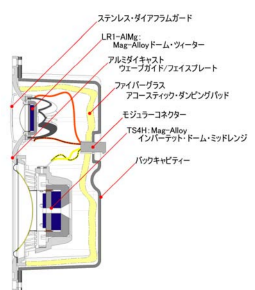


#### ● 全機種/全ユニットに新開発の マグネシュームアロイ・ダイアフラム採用

シリーズ全機種の全ユニットのコーン/ダイアフラム素材として、分割振動の少ない低歪再生を可能とする Mag-Alloy(マグネシューム合金)振動板を採用。軽量、高剛性ながら適度な内部損失を併せ持つハイテク素材です。メタル系ドーム振動板でありながら、癖の無い自然な音色を持つ最新マテリアルを導入し、全機種全帯域の音色を見事に統一させています。



## ● アルミダイキャスト製 MF/HF モジュール・フェイスプレート



シリーズ全機種の中/高域ユニットに、剛性の高いアルミダイキュスプレート/モジュールベースを採用。各ユニット間の距離を最適に保ちながら確実を最適に大きないトラン・位置にあることを発揮します。ツィレの治のとますの指向性を発揮します。ツィレンジを良好に保っためのオートがらを良がりたりである。アルタイプのショーをあるがいタイプのショッジ部の輻射をコースを表している。

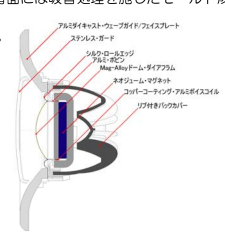


ントロールしレスポンスの乱れを抑えるウェーブガイドとしても機能しています。背面には吸音処理を施したモールド成

型のバックキャビティーが装着されています。

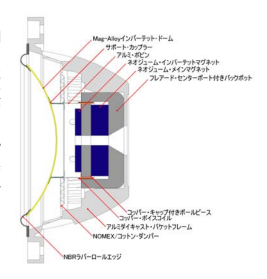
● 25mm 径 Mag-Alloy ドームツィーター: LR1AlMg 高域ユニットには、優れた高域特性と指向性を保つため最適 化されたドーム形状を持つMag-Alloyダイアフラムを用いた 25mm 径ドームツィーターを採用。シルク製ハーフロール・ エッジによるストレスの無い振幅特性と軽量なコッパーコー ティング・アルミボイスコイル、ネオジューム・マグネットに

よる強力な磁気回路の採用により、優れた高域再生能力と素 直で透明感溢れる音色を獲得しています。



## ● 100mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ドーム ミッドレンジ・ユニット: TS4H

100mm 径 Mag-Alloy ダイアフラムを逆ドーム状に用いたミッドレンジ・ユニットです。逆ドーム形状が素直な高域減衰を生み、高域ユニットとのスムースなつながりを約束します。NBR ラバー製ハーフロール・エッジ、NOMEX/コットン・ダンパーとの組み合わせにより、優れたレスポンスを発揮。二枚のネオジューム・リングマグネットでコッパーショートリング付きポールピースを挟んだ超強力/超低歪内磁型磁気回路を搭載。磁気回路を貫くセンターポールベント構造により振幅特性と共に冷却能力を高め、さらに冷却効果の高いヒートシンク構造を持つ堅牢なアルミダイキャスト製バケットフレームで包み込んだ新世代ユニットです。



# ● 165mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ドーム・ウーファー: TS6H/J 200mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ドーム・ウーファー: TS8J

Mag-Alloy ダイアフラムを逆ドーム状に用いたウーファー・ ユニットです。ミッドレンジ同様、逆ドーム形状が素直な高 域減衰を生み、中域ユニットとのスムースなつながりを実現 しています。エッジの輻射をコントロールするウェーブガイ ドの役割を果たすニューデザインのフロントガスケットと一 体成型された NBR ラバー製ハーフロール・エッジ採用。 ダン パーには、中心部からの距離によってロールの幅と高さを変 え、再生周波数に関わらず小信号時から大入力時までリニア リティーの高い振幅特性が得られる新開発のプログレッシ ブ・ロールダンパーを採用しています。 大口径/肉厚フェライ トマグネット採用のメインマグネットとキャンセルマグネッ トによる強力な磁力と、大振幅時の磁気変調歪を吸収するフ ラックス・スタビライゼーション・アルミショートリング、ポ ールピース周辺での高周波磁気歪を取り除くインダクタン ス·バランス·アルミリングなどによる超低歪 SFG 磁気回路 を採用した強力な駆動部を搭載しています。軽量で耐熱特性

の優れたアルミニューム線と、導電特性の優れた銅線の特徴を併せ持つ、コッパーコーティング・アルミリボン・ボイスコイルを用いたエッジワイズ巻きボイスコイルを採用。 TS8000 には 16Ωタイプの200mm 径ユニット TS8J を二基、TS6000 とセンタースピーカーの TS60 には 16Ωタイプの165mm 径ユニット TS6J を二基搭載。シングルウ



ーファーのブックシェルフ型システム TS600 には、同一 設計でインピーダン スのみ 8Ω仕様とし た165mm径ユニットTS6Hを搭載して います。 ч



コッパーコーティング・アルミリボン エッジワイズ巻きボイスコイル

グラスファイバー・ポピン

プログレッシブ・ダンパー

アルミダイキャスト・フレーム

#### ▶ 高度なシステムインテグレーション

ダン・シュクラフトの手になる独創的デザインのキャビネットの内部は、内部 定在波の発生を防ぐ不等辺六角柱構造。剛性と質量の高い MDF 材を用いた各 パネル面は、切削工程によりラウンド加工が施されているため部位により厚さ が異なり、固有振動の発生を抑える効果をもたらしています。さらに、綿密な ブレーシングと適切な吸音処理とによりカラーレーションを排除。トップボー ドには高域音響回折のために強固なSonoGlass™製ブルノーズ式トッププレ ートを装着。デザインと音響性能の両立を果たしています。不要な通風音を防 ぎ自然なバスレフ効果を発揮するフレアー付きバスレフポートをシステム背 面に装備し、リスニングポジションにおける S/N 比の改善を果たしています。

TS8000 および TS6000 のフロアー型システムには、底面に 5 本のダイキ ャスト製脚ベースと高さ調整可能なラバーフットが装着され、床面の傷つきを 気にせずに安定した設置が可能です。また、真鍮製スパイク足とスパイク受け コースターが附属し、どのような床面にも適合させることができます。



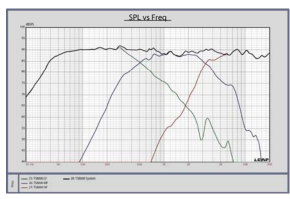








ネットワークは、メタライズド・ポリプロピレン・フィル



TS8000 帯域分割特性

ムキャパシ ターや低損 失空芯コイ ルをふんだ んに用いた 高品位設計。

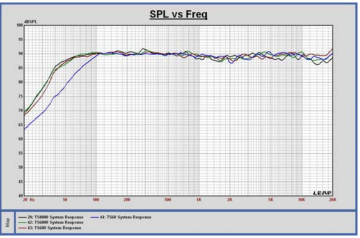


し干渉を防いだセパレート設計と二組の大型インプッ トターミナルの装備により、バイワイヤー接続、内蔵ネ ットワークによるバイアンプ駆動に対応します。

#### ● マルチチャンネル再生時に威力を発揮する見事に統一されたシステム周波数特性

TS シリーズは、シリーズ全機種に共通の MF/HF モジュールを採用し、基本設計を共通化させた 200mm 径および 165mm 径ウーファーを搭載しています。さらに、総てのユニットの振動板を

Mag-Alloy ダイアフラムで統一するこ とで、シリーズ内の総てのシステムのト ーンキャラクターを見事に統一させて います。これは、ユニット開発から一貫 したオリジナル設計を貫き通すことが 出来る JBL だからこそ実現可能な高度 なテクノロジーです。さらに、ネットワ ークのファインチューニングによりシ ステムの周波数特性をフラット化する と共に均一化しています。これにより、 シリーズ内のどのシステム同士を組み 合わせても、統一された音質で一体感の あるマルチチャンネル再生が可能です。



TS シリーズ周波数特性比較(90dB SPL 出力時)

# TS8000

#### 2×20cm 3way Floorstanding Speaker System

標準価格 ¥420,000 / 1本 JAN CODE:4968929-005468

200mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ウーファーユニット TS8Jを2 本パラレルで搭載した、TS シリーズのフラッグシップ・モデルです。大型 フロアーシステムならではのスケール感と余裕ある低域、MF/HF モジュ ールによる高密度で高品位な中高域、そして、同一ダイアフラム素材であ ればこその、大型マルチウェイシステムとは思えないまとまりの良さを実 感できるトールボーイ・フロアー型システムです。





# TS6000

#### 2×16.5cm 3way Floorstanding Speaker System

標準価格 ¥360,000 / 1本 JAN CODE: JAN CODE:4968929-005475

165mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ウーファーユニット TS6Jを2本 パラレルで搭載したトールボーイシステムです。強力なダブルウーファーによ る安定感ある低域と、MF/HF モジュールによる繊細で高品位な中高域との絶 妙なバランスが、ジャンルを問わず高いレベルでの音楽体験を約束。設置性の 高さでも群を抜いた実力機です。

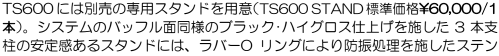


# TS600 16.5cm 3way Bookshelf Speaker System

標準価格 ¥250,000 / 1本 JAN CODE: JAN CODE:4968929-005482

165mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ウーファーユニット TS6H1 本を搭載したブックシェルフ型システムです。ブックシェルフ型ならで

はの躍動感溢れる低域と上級機譲りの MF/HF モジ ュールがサイズを超えた高密度なサウンドを提供し ます。





レス製ラウンドスパイクが附属し、点接触でスピーカーシス テムを保持可能。床面用にはラバー〇 リング付きステンレス 製スパイクとコースターが付属し、システムの性能を余すこ となく引き出します。





# TS60

#### 2×16.5cm 3way Center Speaker

標準価格 ¥300,000 / 1本 JAN CODE: JAN CODE:4968929-005543

165mm 径 Mag-Alloy インバーテット・ウーファーユニット TS6Jを2本パラレルで搭載したセンタースピーカーです。シリー

ズ中堅機種である TS6000 と同一ユニット構成を採 ることで、シリーズ全機種との抜群のトーンマッチン

グを果たしています。センタースピーカーである TS60 には、システム背面にインプッ トターミナル・カップと一体となったスライドロッドタイプの脚を使用し、テレビ下への 設置時に上向きの仰角の調整を可能にしています。



# TS Series Specifications:

	TS8000	TS6000
形式:	2×200mm 径3Way フロアーシステム	2×165mm 径3Way フロアーシステム
出力音圧レベル (2.83 v @ 1m):	90 dB	88 dB
定格インピーダンス:	6 Ω	6Ω
周波数特性:	32 Hz – 40 kHz	33 Hz – 40 kHz
クロスオーバー周波数:	500 Hz(-12dB/oct)/3,2kHz(-18dB/oct)	600 Hz(-12dB/oct)/3,2kHz(-18dB/oct)
許容入力(連続値/ピーク値):	100W/400W	100W/400W
外形寸法(W×H×D) (脚部含む):	387 x 1,232 x 273mm	324 x 1,092x 226 mm
本体重量:	34.4kg	25.4kg
	TS600	TS60
形式:	165mm 径3Way ブックシェルフシステム	2×165mm 径3Way センタースピーカー
出力音圧レベル(2.83 v @ 1m):	86 dB	89 dB
定格インピーダンス:	6Ω	6Ω
周波数特性:	35 Hz – 40 kHz	55 Hz – 40 kHz
クロスオーバー周波数:	700 Hz(-12dB/oct)/3,8kHz(-18dB/oct)	600 Hz(-12dB/oct)/3.2kHz(-18dB/oct)
許容入力(連続値/ピーク値):	75W/300W	75W/300W
外形寸法(W×H×D)	292 x 495x 245mm	610 x 273 x 229mm

#### TS600 STAND 寸法/重量

外形寸法 : 幅 332 x 高さ 507x 奥行き 300mm (スパイク類非装着時)

高さ535mm (スパイク類全装着時)

天板寸法 : 幅 282 x 奥行き 235mm本体重量 : 6.0kg (スパイク類非装着時)

