





カーオーディオを超えていく。誰も試みなかったやり方で。

2002年に日本で創業したBEWITH（ビーウィズ）は、もっとも若いカーオーディオメーカーのひとつです。

21世紀生まれの私たちに課された使命、それは過去のオーディオ技術が果たせなかった夢を受け継ぎ、大きく叶えていくこと。

成熟しきったかに見えるHiFiカーオーディオの分野に、じつは未だ多く残されている技術的フロンティアを

私たちは比類のないP.P.C. (Polar Pattern Control) スピーカー技術やデジタルプロセッシング技術によって切り拓いてきました。

オーソドックスな、ノスタルジックな、典型的カーオーディオ製品がBEWITHのラインアップにひとつとして存在しないのは、

誰も試みなかったやり方でカーオーディオを超えていこうとする、私たちの決意のあらわれです。

バガニー ウアイラ専用サウンドシステム
「BEWITH Prime Ensemble for Huayra」

イタリア バガニー社のスーパースポーツカー「ウアイラ (Huayra)」の日本仕様車に
BEWITH製サウンドシステム「BEWITH Prime Ensemble for Huayra」が採用されました。
極限まで研ぎ澄まされた音が、時速370kmの世界と未体験のハーモニーを奏でます。
(第43回東京モーターショー2013参考出品)



HEAD UNIT



Linear PCM Player
STATE MM-1D



Linear PCM Transport Package
MM-1DT NEW

PROCESSOR



Digital Processor DA Converter
Mirror Station® AZ-1



Multiprocessing DAC System
STATE A6 NEW

AMPLIFIER



Monaural Power Amplifier
P-1 NEW

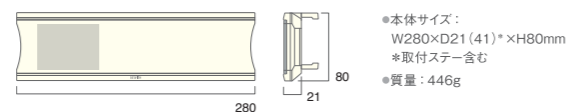
PRODUCTS LINEUP

ハイエンド・カーオーディオ界の新たなリファレンスプレーヤー

CDクオリティの非圧縮フォーマットを音質劣化なく再生するCFメモリードライブと、高コントラスト比を誇る日本語表示対応3.5型デジタル液晶ディスプレイをルームミラー型のオールマグネシウムボディに一体化した、BEWITHだけのユニークなHiFiオーディオプレーヤー。ハイエンド・カーオーディオにおけるメモリープレーヤーの可能性を切り拓いた「Mirror Media MM-1」の比類なきコンセプトを完全継承しながら、デバイスから筐体に至る90%以上(点数比)の構成部品を刷新して、音の純度と機能性を極めました。ミラーガラスにはドイツSCHOTT社製の高性能光学ガラスと最先端の誘導体多層膜(8層)融着処理を採用し、ルームミラーとしても第一級の光学品質を追求しています。

※STATE MM-1Dは別売のマルチプロセッシングDACシステムまたはインターフェースユニットと接続してお使いいただくことを前提とした製品です。本機単独で使用することはできません。

■ ルームミラー型リアPCMプレーヤー STATE MM-1D 標準価格 210,000円 (税込)



●本体サイズ：
W280×D21(41)*×H80mm
*取付ステー含む
●質量：446g

愛用のシステムでMM-1Dを楽しむトランスポートパッケージ

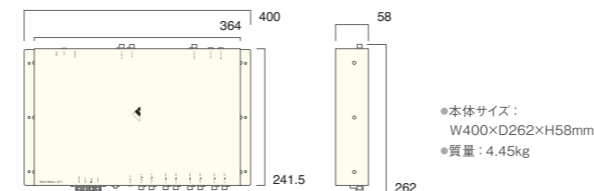
MM-1DTは、ルームミラー型リアPCMプレーヤー STATE MM-1Dとインターフェースユニット、長さ6mまたは3mのMLリンクケーブルをセットにしたトランスポートパッケージです。インターフェースユニットには光デジタル音声出力端子に加え、一般的なAUX入力付きオーディオデッキやAVナビなどと接続できるRCAアナログ音声出力端子、STATE MM-1Dの内蔵ディスプレイにリアビューカメラなどの映像を映せる2系統の映像入力端子などを装備。ケーブルはML-6.0(MM-1DT/6)またはML-3.0(MM-1DT/3)相当のハイグレードモデルで、AZ-1/2をはじめとする高級デジタルプロセッサーとのシステムアップに最適な最高品位のデジタルオーディオトランスポートをシステムとして実現しています。愛用のD/Aコンバーターやオーディオデッキと組み合わせて楽しむ、MM-1Dのもうひとつのソリューションです。

■ リニアPCMトランスポートパッケージ MM-1DT/6 標準価格 325,500円 (税込) 6mケーブル付属 MM-1DT/3 標準価格 315,000円 (税込) 3mケーブル付属

すべてに贅を尽くした車載D/Aコンバーターの最高峰

オーディオ信号経路の全6ch完全同パターン化+完全等長化、音声/電源系の70μ厚基板パターン全面採用と全コーナーR処理、車載用機器初となるシーラズロジック社製192kHz/24bit対応高性能DAC(3ウェイ独立・3基搭載)、6chすべてに独立搭載したTI社製サンプリングレートコンバーター&高音質オペアンプなど、BEWITHのこだわりを満載したデジタルプロセッサー搭載D/Aコンバーターの最高峰。カットオフスロープ-300dB/oct.を可能にする未曾有の調整能力は当然のこととして、何より車載D/Aコンバーターの音質的頂点に立つことを最大の目的に開発されました。時を経て色褪せることのない豊かな音楽性と至高の描写力を、いまこそあなたの愛車にも。

■ デジタルプロセッサー搭載DAコンバーター Mirror Station® AZ-1 標準価格 840,000円 (税込)

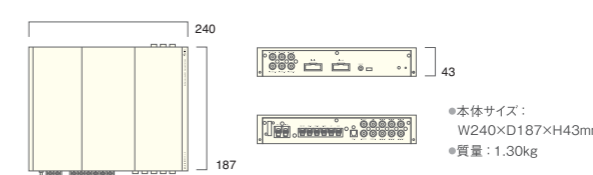


●本体サイズ：
W400×D262×H58mm
●質量：4.45kg

革新的なシステム性を備えた発展型デジタルプロセッサー

最大6chのデジタルマルチを1台で実現する単体プロセッサーであると同時に、複数台を連結して世界最高水準の調整能力を発揮するスーパーハイエンドプロセッサーへの発展も可能なマルチプロセッシングDACシステム。先進のMLリンクにより最大10台まで連結でき、得られた処理能力の総和に応じて、チャンネル数を増やしたりデジタルイコライザーの調整ポイントを細分化するなど、使用目的に応じて機能と内部構成を増強・カスタマイズできます。音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」ボディを採用、「買い換える」のではなく「買い足す」ことで将来にわたり合理的なグレードアップが楽しめる革新的なシステム性を備えた1台です。

■ マルチプロセッシングDACシステム STATE A6 今春発売予定

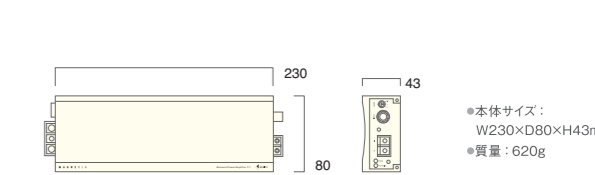


●本体サイズ：
W240×D187×H43mm
●質量：1.30kg

圧倒的な表現力と駆動力のフラッグシップ・パワーアンプ

定格出力100Wを発揮する音質最優先のディスクリット構成アナログパワーアンプでありながら、音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」ボディや独自の低発熱・低消費電力技術によって、放熱フィンを排したスタイリッシュな外觀デザインと、わずか620gという超軽量化を達成した新世代のフラッグシップ機。新日本無線(株)と共同開発した最新世代の音響専用オペアンプIC、BSZ1型や正負電源部にそれぞれ投入した新開発の大容量音響専用SiCダイオード、ドライバー段と最終出力段の各ステージ間を電源部で分離したドライバー段専用パワーサプライ、70μ箔厚で統一した新設計プリント基板などにより、圧倒的な音楽表現力と駆動力、そしてS/N感を獲得しました。

■ モノラルパワーアンプ P-1 今春発売予定



●本体サイズ：
W230×D80×H43mm
●質量：620g

AMPLIFIER

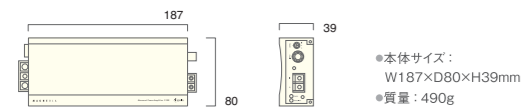


Monaural Power Amplifier **P-100** NEW **MAGNEOLA**

オーディオ再生の本質に迫る小型高性能モノラルパワーアンプ

「1chにアンプ1台」、「スピーカー 1本にアンプ1台」というこだわりのシステムをリーズナブルに実現する小型高性能モノラルパワーアンプ。増幅回路は伝統のAir Circuitコンセプトに基づくディスクリット構成の音質最優先設計で、フラッグシップモデルP-1譲りの音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」ボディにより490gという超軽量化を実現しています。加えて構成パーツも、低コアロス磁心+高純度無酸素銅巻線の組み合わせによるカスタムメイド電源トランスなどヒヤリングに基づいて厳選。パッシブ2ウェイからデジタルフルマルチまで、あらゆるスケールのシステムに柔軟に対応します。モノラルパワーアンプでしか味わえない、「チャンネルセパレーション無限大」の音場感をお楽しみください。

■ モノラルパワーアンプ P-100 今春発売予定



SPEAKER Confidence II series



Speaker system **Confidence II** *Sunrise*

音楽表現力を最高度に追究したスーパーチューンドモデル

BEWITHが誇るフラッグシップスピーカー「Confidence II」をベースに、その音楽表現力を最高度に追究したスーパーチューンドモデル。外観上のアクセントでもあるセンターキャップ部のグロスレッド・コーティングが各ユニットの高域側の音色をファインチューニングし、繊細でニュアンス豊かな独特のサウンドを再現。スペックには表れない、デリケートな音の違いを知る方のための特別なConfidenceです。表記のネットワーク付き2Wayシステムのほか、各ユニットは単品(右欄参照)でもお求めいただけます。

■ 13cmセパレート2wayシステム Confidence II Sunrise 標準価格 493,500円 (税込)

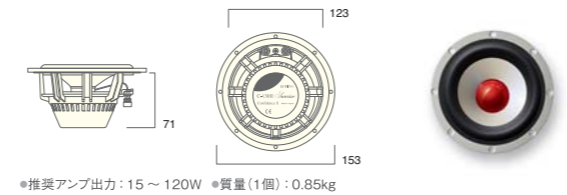


Speaker unit **C-50 II / C-130 II / C-180 II** *Sunrise*

■ 5cmワイドレンジトウィーター C-50II Sunrise 標準価格 241,500円 (税込/ペア)



■ 13cmミッドウーファー C-130II Sunrise 標準価格 241,500円 (税込/ペア)



■ 18cmサブウーファー C-180II Sunrise 標準価格 294,000円 (税込/1個)



Speaker system **Confidence II**

カーオーディオ界を独走するフラッグシップ・カースピーカー

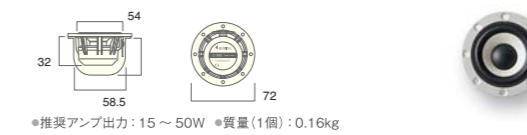
世界初のオール偏芯コーン型として2002年に誕生したBEWITHのフラッグシップ・カースピーカー「Confidence」。21世紀のカーオーディオ界を独走するそのテクノロジーはさらなる進化を遂げ、新たに「Confidence II」として結実しました。フレームを除く構成パーツを一新し、創業以来のテーマである超高忠実再生 — 全帯域での音色統一、指向性制御、フラット&スムーズな周波数特性 — を最高度に実現。表記のネットワーク付き2Wayシステムのほか、各ユニットは単品(右欄参照)でもお求めいただけます。

■ 13cmセパレート2wayシステム Confidence II 標準価格 462,000円 (税込)

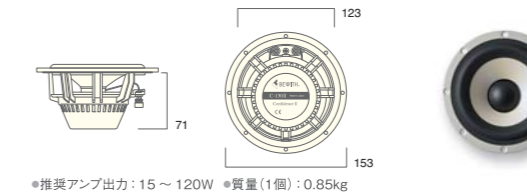


Speaker unit **C-50 II / C-130 II / C-180 II**

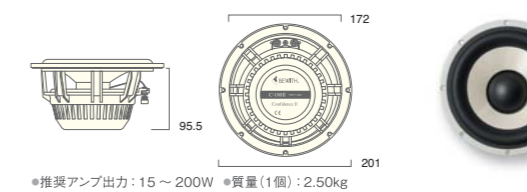
■ 5cmワイドレンジトウィーター C-50II 標準価格 225,750円 (税込/ペア)



■ 13cmミッドウーファー C-130II 標準価格 225,750円 (税込/ペア)



■ 18cmサブウーファー C-180II 標準価格 273,000円 (税込/1個)



SPEAKER Accurate II series



Speaker system **Accurate II**

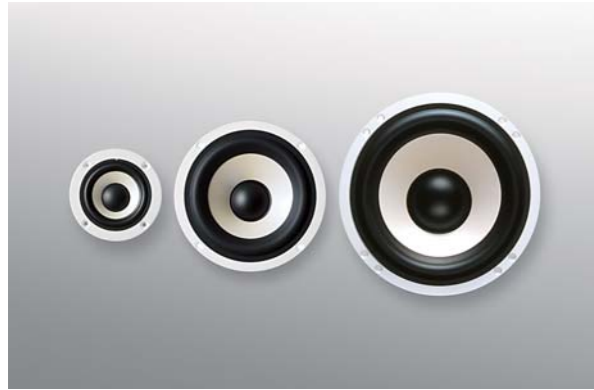
超高忠実再生を身近にするオール偏芯コーンの標準モデル

P.P.C.スピーカー技術を採用したBEWITHだけのオール偏芯コーンシステム、マイカ配合ポリマー振動板や高剛性アルミダイキャストフレームといったConfidenceシリーズの技術的特徴を忠実に受け継ぎながら、組み合わせるアンプを選ばないラチチュードの広さと鳴らしやすさ、快活でニュートラルな音色を兼ね備えた高性能スタンダードモデル。比類なき超高忠実再生の世界をリーズナブルにお楽しみください。表記のネットワーク付き2Wayシステムのほか、各ユニットは単品(右欄参照)でもお求めいただけます。

■ 13cmセパレート2wayシステム Accurate II 標準価格 157,500円 (税込)

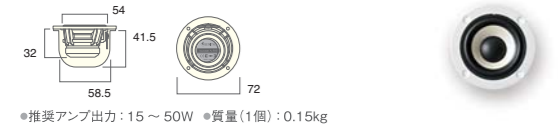


SPEAKER Accurate II series



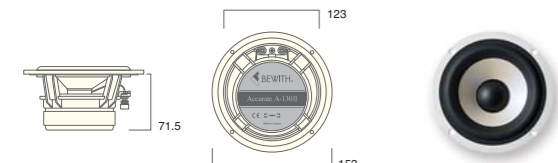
Speaker unit
A-50 II / A-130 II / A-180 II **NEW**

■ 5cmトウィーター A-50II 標準価格 73,500円 (税込/ペア)



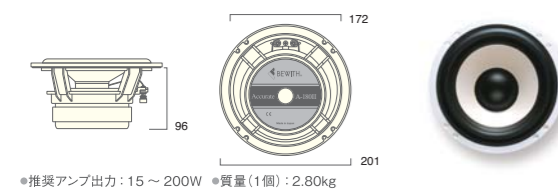
●推奨アンプ出力：15～50W ●質量(1個)：0.15kg

■ 13cmミッドウーファー A-130II 標準価格 73,500円 (税込/ペア)



●推奨アンプ出力：15～120W ●質量(1個)：1.18kg

■ 18cmサブウーファー A-180II 標準価格 84,000円 (税込/1個)



●推奨アンプ出力：15～200W ●質量(1個)：2.80kg

SPEAKER BE-FIT series



Speaker system
B-1300U / B-180 **NEW**

P.P.C.偏芯コーンのサウンドを気軽に楽しむ新世代2ウェイ

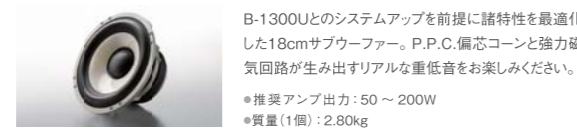
P.P.C.偏芯コーンならではの歪みのないクリアな音を全帯域にわたって再現する新型13cmフルレンジユニットと、繊細でナチュラルな高音再生が魅力の1.8cm口径ドームトウィーターで組む「フルレンジ+トウィーター」構成により、本質的な音の良さと優れたインストール性を両立させる新シリーズ、BE-FITのセパレート2Wayシステム。確かな“音の違い”を気軽にお楽しみいただける、BEWITHからの新たな提案です。

■ 13cm 2wayスピーカーシステム B-1300U 標準価格 94,500円 (税込)



●推奨アンプ出力：15～200W ●質量(1個)：1.18kg (ウーファー部)
●推奨アンプ出力：15～50W ●質量(1個)：47g (トウィーター部)

■ 18cmサブウーファー B-180 標準価格 79,800円 (税込/1個)



B-1300Uとのシステムアップを前提に諸特性を最適化した18cmサブウーファー。P.P.C.偏芯コーンと強力磁気回路が生み出すリアルな重低音をお楽しみください。

●推奨アンプ出力：50～200W
●質量(1個)：2.80kg



Dedicated Speaker package **MAGNEOLA**
B-1300AAP for ALPHARD/VELLFIRE **NEW**

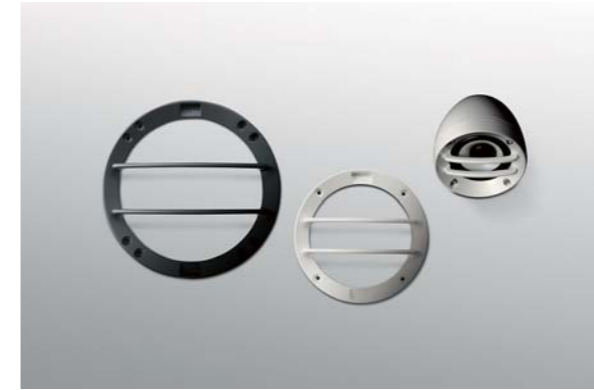
革新のAAP技術を採用した純正交換型スピーカー第一弾

ドア内空間の豊かな内容席を最大限に活かしながら、従来のカースピーカーの宿命とされてきた不要共振を抑制する新技術「AAP」(Acoustic Anchoring Platform)を採用した純正交換型スピーカーパッケージ、BE-FIT AAP(ビーフィット アープ)の第一弾。トヨタアルファード/ヴェルファイア(20系)のフロントスピーカーとの交換に対応したAAP組み込み型13cm口径ウーファーと1.8cmドームトウィーターによる2Way構成です。

■ スピーカーパッケージ B-1300AAP for ALPHARD/VELLFIRE 今春発売予定



GRILLE & ENCLOSURE



Grille & Enclosure
G-50 / G-130 / G-180

音楽の感動を遮らない専用グリル&エンクロージャー

音の透過性を犠牲にせず、大切なユニット前面を2本のプロテクトバーで保護するアルミダイキャスト製グリル、G-130(13cmミッドウーファー用)とG-180(18cmサブウーファー用)。5cm口径ワイドレンジトウィーターの性能を引き出すアルミダイキャスト製砲弾型エンクロージャー、G-50。的確な指向性制御と回折現象低減を目指すノウハウが細部の形状や表面処理にまで息づく、オーディオファイル仕様のアクセサリです。

■ TW用アルミダイキャスト製砲弾型エンクロージャー G-50B/50W 標準価格 26,250円 (税込/各1個)

●カラー：マットブラック(B) / パールホワイト(W)
●対応モデル：C-50II Sunrise / C-50II / A-50II

■ MW用アルミダイキャスト製グリル G-130B/130W 標準価格 9,450円 (税込/各1個)

●カラー：マットブラック(B) / パールホワイト(W)
●対応モデル：C-130II Sunrise / C-130II / A-130II / B-1300U

■ SW用アルミダイキャスト製グリル G-180B/180W 標準価格 12,600円 (税込/各1個)

●カラー：マットブラック(B) / パールホワイト(W)
●対応モデル：C-180II Sunrise / C-180II / A-180II / B-180



AUDIO REGULATOR



Audio Regulator **MAGNEOLA**
V-50 **NEW**

カーオーディオの音を源流から改善する安定化電源の最新作

車両側に起因する電圧変動やノイズと無縁のクリーンで安定した直流電源を生成し、パワーアンプやプロセッサーに供給する小型高効率オーディオレギュレーターの最新作。P-1/パワーアンプと共通の音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」ボディの採用により、わずか690gの超軽量設計にして最大供給電力量600Wを發揮。本機1台で6台までのP-1への電源供給に対応するほか、複数台を並列接続して供給能力をさらに高めることもできます。出力電圧は入力電圧(最低11.0V)を下限として最大+15.0Vまで任意に設定可能。新設計のハイスピードスイッチング&カレントセンシング回路と新世代SiC搭載の大容量電源回路が機器の性能をさらに大きく引き出します。

■ オーディオレギュレーター V-50 今春発売予定



●本体サイズ：W230×D80×H43mm
●質量：690g

INTERFACE UNIT

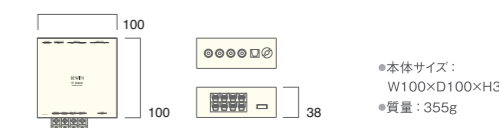


Interface Unit
IF-10MM **NEW**

MLコネクター仕様のSTATE MM-1D用簡易インターフェース

STATE MM-1Dをお手持ちの外部機器に接続するMLコネクター仕様の簡易インターフェースユニット。RCAアナログ/光デジタル音声出力端子や2系統の映像入力端子を装備し、アナログ音声入力端子を装備したオーディオデッキやAVナビ、光デジタル音声入力端子を装備したオーディオプロセッサーを通してSTATE MM-1Dのサウンドを再生したり、リアビューカメラやDVDプレーヤーの映像をSTATE MM-1Dの内蔵ディスプレイに映し出すことができます。信号経路の純化や基板支持剛性の強化、デジタルインターフェースの改良、電源部の増強など高音質設計も進化。STATE MM-1Dとの接続には別売のML-6.0(長さ6m)またはML-3.0(長さ3m)を別途ご用意ください。

■ ルインターフェースユニット IF-10MM 標準価格 73,500円 (税込)



●本体サイズ：W100×D100×H38mm
●質量：355g

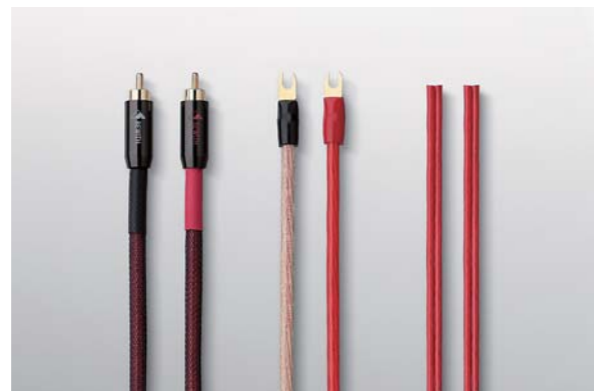


High Sound Quality Link Cable
ML Link Cable

MM-1/1DとSTATE A6を高品位に結ぶ専用リンクケーブル

最新のLVDS技術を応用し、外来ノイズの影響や不要輻射を抑えながらデジタル音声信号と制御信号の高品位・高速伝送を実現するBEWITH独自の機器間通信フォーマット「MLリンク」の特性を最大限に引き出すためのハイグレードな専用リンクケーブル。端子部はBEWITH独自の高信頼性MLコネクタ、またケーブル部には、超高密度の21芯構成でありながら高音質・低輻射と車載用に求められるしなやかさや耐久性を妥協なく追求した専用開発品を投入しました。STATE A6またはIF-10MMとMM-1/1D間の接続に最適なML-6.0(長さ6m)とML-3.0(長さ3m)、複数台のSTATE A6を最短距離で連結できるML-0.5(長さ0.5m)の計3タイプを用意しています。

- 専用高音質リンクケーブル ML-0.5(0.5m)
標準価格 ¥42,000円 (税込)
- 専用高音質リンクケーブル ML-3.0(3.0m)
標準価格 ¥52,500円 (税込)
- 専用高音質リンクケーブル ML-6.0(6.0m)
標準価格 ¥63,000円 (税込)



BEWITH Original Cable
Line Cable / RCA Plug / Power Cable / Speaker Cable

色付けのない音質と扱いやすさを追求した新オリジナルケーブル

再生音への色付けや演出を徹底的に排除し、オーディオ機器本来の魅力を最大限に発揮させるBEWITHオリジナルのケーブルシリーズ。伝送ロスに起因する音質劣化や電圧降下を抑えることはもちろん、耐久性・耐食性や扱いやすさにも配慮しています。

- Line Cable LC-1.0a / LC-2.0a / LC-5.0a
- RCA Plug LP-4a
- Power Cable PC-5a CLR / PC-5a RED PC-9a RED / PC-9a CLR
- Speaker Cable SP-14a

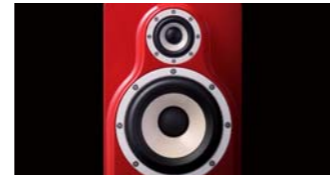
2006 | INNOVATIONS AWARD
[International CES 2006]

MM-1 Vehicle Audio Electronics category



2007 | INNOVATIONS AWARD
[International CES 2007]

Monitor H-1 High Performance Audio category



A-110S Mobile Audio category



2010 | EISA AWARD 2010-2011

Confidence Bianco Fuji European In Car High-End Component



*上記は過去の受賞製品の一部をご紹介したもので、生産完了品も含まれます。

インストレーション品質も、大切な性能のひとつと考える。

カーオーディオコンポーネントから本来の性能を引き出すために欠かせないのが、装着する車種やシステム構成に応じた正しいインストレーション（取り付け・調整作業）です。BEWITHでは高級カーオーディオ専用に自社開発した車室内音響特性測定装置「SIEG[®]」（ジーク）を核とした独自の音質保証プログラムにより、これまで経験や勘に頼ることの多かったインストレーションの可視化をいち早く実現。その趣旨に賛同する全国の取扱店と連携しながら、“音で答えを出せるブランド”としての評価を築いてきました。BEWITHのマークを信頼していただける、すべてのお客様の満足を目指して、私たちは今日もインストレーション品質の向上に取り組んでいます。

SIEG[®]
BEWITH Car Audio Analyzer



