

## マグネシウムボディのモノラルパワーアンプ2機種と オーディオレギュレーター、ケーブル類7機種を新発売

～音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」ボディ採用の新世代アンプ&  
レギュレーター、コストパフォーマンスを追究した新シリーズのケーブル類～

ビーウィズ株式会社 新製品報道資料 2013年11月20日

ビーウィズ株式会社(本社:佐賀県鳥栖市、代表取締役:中島 敏晴)は、新開発の音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」(マグネオラ)ボディを採用したモノラルパワーアンプ「P-1」「P-100」とオーディオレギュレーター「V-50」、コストパフォーマンスを追究した新シリーズのラインケーブル「LC-5.0a」「LC-2.0a」「LC-1.0a」、パワー(電源)ケーブル「PC-5a」「PC-9a」、スピーカーケーブル「SP-14a」、RCAプラグ「LP-4a」の計10機種を、全国のBEWITH製品取扱販売店より下記日程で発売いたします。

モノラルパワーアンプ「P-1」

来春発売予定

モノラルパワーアンプ「P-100」

来春発売予定

オーディオレギュレーター「V-50」

来春発売予定

ラインケーブル「LC-5.0a」(2本1組、長さ5m)

国内標準価格 1万5750円(税込/ペア) 発売予定日 2013年11月28日

ラインケーブル「LC-2.0a」(2本1組、長さ2m)

国内標準価格 1万500円(税込/ペア) 発売予定日 2013年11月28日

ラインケーブル「LC-1.0a」(2本1組、長さ1m)

国内標準価格 8400円(税込/ペア) 発売予定日 2013年11月28日

パワーケーブル「PC-5a」(AWG5相当、1m単位での販売)

国内標準価格 1575円(税込/1m) 発売予定日 2013年11月28日

パワーケーブル「PC-9a」(AWG9相当、1m単位での販売)

国内標準価格 840円(税込/1m) 発売予定日 2013年11月28日

スピーカーケーブル「SP-14a」(AWG14相当、1m単位での販売)

国内標準価格 1050円(税込/1m) 発売予定日 2013年11月28日

RCAプラグ「LP-4a」(4個1組、熱収縮チューブ付属)

国内標準価格 6300円(税込/ペア) 発売予定日 2013年11月28日

## 「P-1」 新製品概要

既発売の「Accurate A-110SII」の後継モデルとなるモノラルパワーアンプ「P-1」は、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観デザインと、わずか620gという超軽量化を達成した定格出力100Wの新世代フラッグシップモデルです。回路はもちろんAir Circuitコンセプトに基づく音質最優先のディスクリート構成で、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(シリコンカーバイド)ダイオード「MUSES7001」型、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、70 $\mu$ m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感を獲得しています。

## 「P-1」 主な特徴

1. 新開発の音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」によるオールマグネシウムボディ
2. 新設計70 $\mu$ m箔厚プリント基板、ワンポイントアース、ドライバー段専用電源の採用でS/Nを向上
3. 新日本無線との共同開発による最新世代の音響専用オペアンプ「BSZ1」をドライバー段に搭載
4. 新日本無線の最新世代の大容量SiCダイオード「MUSES7001」を正負電源部それぞれに1個ずつ(計2個)搭載
5. STATE MM-1D、STATE A6などと共通のジェットブラック焼き付け塗装仕上げ



## 「P-100」 新製品概要

既発売の「Reference R-107S」の改良新製品となる「P-100」は、「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プラン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です。伝統のAir Circuitコンセプトに基づくディスクリート構成の増幅回路、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したパーツ群を前モデルから踏襲しつつ、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、いっそうの高音質化と軽量化を実現しています。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する使いやすさとコストパフォーマンスで、モノラルアンプならではの“チャンネルセパレーション無限大”の音場感をより多くの皆様に提供します。

## 「P-100」 主な特徴

1. 新開発の音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」によるオールマグネシウムボディ
2. 伝統のAir Circuitコンセプトに基づく音質最優先のディスクリート構成増幅回路
3. 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
4. STATE MM-1D、STATE A6などと共通のジェットブラック焼き付け塗装仕上げ
5. STATE A6と横幅が揃うボディ幅187mm\*のコンケーブ(凹型)ライン採用デザイン

\*端子部を除く



## 「V-50」 新製品概要

既発売の「Accurate A-50A」の後継モデルとなる「V-50」は、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に供給する新世代の小型高効率オーディオレギュレーターです。パワーアンプ「P-1」やマルチプロセッシングDACシステム「STATE A6」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650gの超軽量設計にして最大供給電力量600Wを発揮。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ダイオード「MUESE7001」型搭載の大容量電源回路が機器の性能を最大限に引き出します。

## 「V-50」 主な特徴

1. 新開発の音響専用マグネシウム合金「MAGNEOLA」によるオールマグネシウムボディ
2. 浮遊容量の変化をキャンセルし、スイッチング動作を高効率化するハイスピードスイッチング回路
3. スwitching素子の電流容量を最適化(高効率化)するカレントセンシング回路を昇圧部に採用
4. 新日本無線の最新世代の大容量SiCダイオード「MUSES7001」を搭載し、ノイズが混入しやすいグラウンド電位のさらなる安定化を実現
5. STATE MM-1D、STATE A6などと共通のジェットブラック焼き付け塗装仕上げ



### 「LC-5.0a」「LC-2.0a」「LC-1.0a」 新製品概要

ラインケーブル「LC-5.0a」(長さ5m)、「LC-2.0a」(長さ2m)、「LC-1.0a」(長さ1m)の3機種は、素直でニュートラルな音質の無酸素銅線を採用し、実使用状態での耐ノイズ性にも配慮したBEWITHオリジナルケーブルの新シリーズです。各機種とも両端にピンプラグを装着済みの2本1組で販売いたします。L(左)チャンネル用が白のBEWITHロゴ+黒チューブ、R(右)チャンネル用が赤のBEWITHロゴ+赤チューブとなっています。



### 「PC-5a」「PC-9a」 新製品概要

パワー(電源)ケーブル「PC-5a」(導線径AWG5相当)、「PC-9a」(導線径AWG9相当)の2機種は、素直でニュートラルな音質の無酸素銅線を採用し、実使用状態での耐ノイズ性にも配慮したBEWITHオリジナルケーブルの新シリーズです。もっともご要望の多い導線径としなやかなシース材が、マルチアンプ主流のカスタムインストレーションで扱いやすさを発揮。各機種とも1m単位の切り売りで販売いたします。Lシース色はレッドとクリアの2種類を用意しています。



### 「SP-14a」 新製品概要

スピーカーケーブル「SP-14a」(導線径AWG14相当)は、素直でニュートラルな音質の無酸素銅線を採用し、実使用状態での耐ノイズ性にも配慮したBEWITHオリジナルケーブルの新シリーズです。もっともご要望の多い適度としなやかなシース材が、マルチアンプ主流のカスタムインストレーションで扱いやすさを発揮。各機種とも1m単位の切り売りで販売いたします。



### 「LP-4a」 新製品概要

RCAプラグ「LP-4a」は、確かな音質と耐久性にこだわったBEWITHオリジナルのRCAピンプラグキットで、L(左)チャンネル用とR(右)チャンネル用の4個1組で販売いたします。グロスブラックのメタルボディに白(L)と赤(R)のBEWITHロゴをあしらった高級感あふれる外観デザインを採用し、ケーブルの根元を保護する黒(L)と赤(R)の熱収縮チューブを付属しています。



#### 【本件に関するお問い合わせ先】

ビーウィズ株式会社

〒841-0047 佐賀県鳥栖市今泉町2249-4

Tel : 0942-85-8000

Fax : 0942-85-8888

e-mail : [press@bewith.jp](mailto:press@bewith.jp)