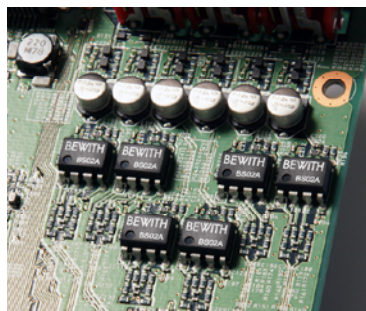
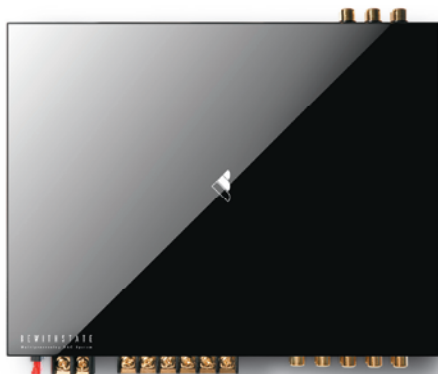


## 新製品マルチプロセッシングDACシステム 「BEWITHSTATE」を発売

BEWITH(ビーウィズ株式会社)は、高級デジタルカーオーディオシステムの新シリーズとして、マルチプロセッシングDACシステム「BEWITHSTATE」(ビーウィズステート)を7月29日より全国のBEWITH製品取扱販売店にて発売いたします。



製品名 : 「 Multiprocessing DAC System (マルチプロセッシングDACシステム) 」  
型名 : 「 BEWITHSTATE 」  
発売予定日 : 2010年7月29日  
国内標準価格 : 210,000円(税込)

### 製品概要

高級カーオーディオ専門メーカーのBEWITHは、2002年のブランド創設以来、他に真似のできない「唯一無二の製品づくり」、ホンモノを知る大人のお客様に広く永く鼻息(ひいき)にさせていただけることを目指す「御用達(ごようたし)の精神」を企業活動の理念として、カーオーディオの夢・楽しさをユーザーの皆様ひとりひとりと共に追求してまいりました。今回発売する「BEWITHSTATE」は、従来のカーオーディオコンポーネントの常識を覆す革新的なシステム性を提案する6ch対応マルチプロセッシングDACシステムです。この「BEWITHSTATE」には、最大6chのマルチチャンネルシステムが1台で構築できる高度なプロセッサー&D/Aコンバーター機能に加え、当社独自の機器間通信フォーマット「Mirror Link®」を新搭載。最大で10台の本機を有機的に結合・連動させて機能と音質をさらに高めることができるほか、当社製「Mirror Media® MM-1」をダイレクトに接続しての高品位再生や操作にも対応しています。

この機能を有効にするためには専用のソフトウェアキー及びMLケーブル(別売)が必要です。ソフトウェアキーの提供方法や提供時期については別途ご案内いたします。





#### 4. 様々な映像入力に便利なOSD対応映像回路

カーナビや地デジチューナー、DVDプレーヤーなどからの映像信号を入力し、Mirror Media<sup>®</sup> MM-1( MMダイレクト接続時のみ )及び本機からの文字情報を重ねて外部ディスプレイなどに出力できるOSD( オンスクリーンディスプレイ )対応の映像回路を装備。リアビューカメラの映像を後退時に自動選択するリバースギヤ連動も可能です。(リアビューカメラ専用端子入力時)

#### 5. 複数台の本機を接続してハイエンドプロセッサへの発展も可能

BEWITH独自の機器間通信フォーマット「Mirror Link<sup>®</sup>」によるマスター/スレーブ機能で最大10台の本機を接続し、それぞれの能力を有機的に結合・連動させて1台のハイエンドプロセッサとして使用可能です。複数台接続により高められた処理能力を使って、例えばチャンネル数を増やしたり、デジタルライザーの調整ポイント周波数を細分化するなど、使用目的に応じてプロセッサの内部構成を自由自在に増強・カスタマイズできます。

マスター/スレーブ機能を有効にするためには専用のソフトウェアキー及び別売ケーブルが必要です。ソフトウェアキーの提供方法や提供時期については別途ご案内いたします。

#### 6. 高音質と高信頼性を約束する「Mirror Link<sup>®</sup> (ミラーリンク)

「BEWITHSTATE」のために新開発した「Mirror Link<sup>®</sup>」は、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および制御信号の高品位・高速伝送を行なうBEWITH独自の機器間通信フォーマットです。本機では、この「Mirror Link<sup>®</sup>」の採用によって、( 1 )Mirror Media<sup>®</sup> MM-1をダイレクトに接続して高品位再生や快適な操作が楽しめる「MMダイレクト接続機能」、( 2 )複数台を接続してハイエンドプロセッサへ発展できる「マスター/スレーブ機能」、( 3 )車両側エレクトロニクス装備との相互干渉を防いで信頼性を向上、という3つの特長を獲得。高音質や発展性はもちろんのこと、車載機器に求められる高度な信頼性も実現しています。

#### 7. 最高音質を実現する業界最高峰の「オペアンプ」を新開発

新日本無線(株)と共同開発したオペアンプ「BS02 ( BEWITHSTATE 02ch model )」を贅沢に6基搭載。今までのプロセッサとは決定的に違うBEWITH独自の高音質を実現しました。99.99%の高純度無酸素銅素材をリードフレームに採用し、ICチップレベルから厳選することによって、既存のオペアンプでは実現できなかった低歪、高スルーレート、ワイド&フラットな周波数特性を獲得するだけでなく、スペックでは表せない音色の領域にまで踏み込みました。

【お問い合わせ先】 ビーウィズ株式会社 / プレス担当 神山 拓

お問い合わせ / Tel:0942-85-8000 Fax:0942-85-8888 E-mail:press@bewith.jp