

シンプル&コンパクトな DA コンバーター

Qutest



CHORD (コード・英国) より、小型軽量かつ最先端の高性能 DAC アルゴリズムを搭載した DA コンバーター「Qutest (キューテスト)」を発表いたします。
同社のコンパクト DAC「2Qute」の後継に位置するモデルですが、中身は大幅に進化しています。

心臓部には、49,152 タップを実現する FPGA を搭載し、そのサイズからは想像もつかない膨大な演算を可能としました。時間当たりの演算回数が増加することで、2Qute と比較してもタイミング・S/N・ダイナミックレンジと、全ての面で性能向上が図られています。

さらに、USB 入力でのノイズフィルター機能「ガルバニックアイソレーター」搭載や、4 種類から好みを選べるデジタルフィルター、オールアルミニウムのボディー、汎用的な Micro-USB による外部給電など様々な機能を備え、据置型 DAC としての使いやすさも考慮されています。本格的なホームオーディオの DA コンバーターとして、デスクトップシステムとして、サブシステムとしてなど、どのようなシチュエーションにもマッチする CHORD の意欲作です。

製品仕様

入力：USB×1 (PCM768kHz/32bit/DSD22.4MHz)
 BNC×2 (シングル接続時 192kHz/24bit, デュアル接続時 768kHz/24bit)
 TOS×1 (96kHz/24bit)
 出力：RCA×1 ペア (出力電圧 1 – 3V の切替式)
 寸法：W160×H42×D72mm (突起部を除く)
 質量：787g

価格 / 発売日：オープン/4 月下旬予定