

Hugo の心臓部を搭載したコンパクト USB DAC

## 2Qute (トゥーク्यूート) 登場

価格：

オープンプライス

発売時期：

2015 年 4 月 3 日予定



英国 Chord Electronics (コードエレクトロニクス/以下 CHORD) より新製品のご案内です。コンパクトな筐体に CHORD の DNA を搭載する Chordette シリーズに 2Qute が加わります。革新的なスペックにより好評を博す Hugo の心臓部でもある CHORD 独自のアルゴリズム搭載の第 6 世代 FPGA を移植し、処理能力を表すタップ数 26,368 を実現 (QuteHD/EX は 10,240 タップ)。比類ないパフォーマンスを発揮し、コンパクトな DA コンバーターとしてデータ再生オーディオの可能性をさらに拡大する利便性に大変優れたモデルです。

### 主な特徴

- ・ Hugo と共通の第 6 世代 FPGA を搭載
- ・ ディスクリット構成のパルスアレイ DA コンバート回路搭載
- ・ 最高 384kHz/32bit, 5.6MHz/1bit のサンプリングレートに対応
- ・ USB オーディオクラス 2 に対応し、対応 OS にてドライバーレス動作を実現
- ・ 電源ノイズ処理を施した USB ポートを搭載

### SPEC

出力	3v (RMS 1kHz)
ダイナミックレンジ	-119dB
全高調波歪 (THD)	0.0003% (3v RMS 1kHz)
クロストーク	126dB(1kHz)
周波数応答	±0.1dB 20-20kHz
寸法・重量	W160 x H70 x D40mm(突起物含まず)
重量	400g



※本体形状の違いのため、Qute シリーズからのアップグレードは不可となっております。

※仕様は予告なく変更することがあります。