

音の追求ではなく「音楽」を追求する人へ

リアルサウンド DA コンバーター RMP-DAC1

5月下旬発売予定 320,000円（税込 352,000円）

弊社、スペック株式会社は、お蔭様をもちまして、創業12年目迎えることができました。昨年は、新たなチャレンジといたしまして、LANネットワーク経由で高音質伝送を実現する通信プロトコル「Diretta」を搭載したUSB Bridge RMP-UB1を発売いたしました。ファイル オーディオ プレーヤー をご愛用のお客様から、音質面で高い評価をいただきました。この度、ファイル オーディオ プレーヤー をご愛用のお客様に向けて、自然で音楽性溢れる リアルサウンド DA コンバーター RMP-DAC1 を発売いたします。



<主な特長>

- DACにはSNR 128dB (THD+N: -116dB)の性能を誇る旭化成エレクトロニクス製「VELVET SOUND AK4497EQ DAC」を搭載。サンプリングレートは最大PCM 32Bit 384kHz、DSD Native 256に対応。ダイナミックで高解像度の音質を再現します。
- USB段にはLDO超低ノイズ定電圧ICを用いたグラウンドカットのアイソレート回路構成とし、パソコンからのノイズ流入に配慮しました。
- アナログ電源部には、オーディオ専用でソース機器用(小容量)に新規開発された、ニチコン社製の電解コンデンサー『響一(ひびきいち)』を搭載。さらに、電源を別筐体とし、トランスからのノイズを完全に遮断することで、繊細な音質と空間表現が実現します。
- スペックのアンプで培った、響きの美しい天然木を用いた底面構造を採用。ウッドスパイクには、北海道産のイタヤカエデを使用し、中央部にヒッコリーを埋

め込んだハイブリッド構造になっています。接地面は球状になっていて、筐体全体を点で支えることで、「音楽を奏でるボディーの構造」を実現しました。

<仕様>

■ 入力端子（各1系統）

- ・ AES/EBU: MAX PCM 24Bit/192kHz
- ・ COAXIAL: MAX PCM 24Bit/192kHz
- ・ OPTICAL: MAX PCM 24BIT/192kHz
- ・ USB B: MAX PCM 32Bit 384kHz, DSD Native 256, DoP 128
(入力ソースが、PC または スマートフォンの場合/OTG Cable 使用時)
- ・ USB A: MAX PCM 32Bit 384kHz, DSD Native 256, DoP 128
(入力ソースが、PC または スマートフォンの場合/OTG Cable 使用時)

■ 出力端子

- ・ Balanced XLR (Fix out) MAX 3.0 Vrms
- ・ Unbalanced RCA (VAR / Fix out) 2.5 Vrms

■ 外形寸法

- ・ 本体部: 215mm(W) × 80mm (H) × 299mm(D) 端子含む
- ・ 電源部: 215mm(W) × 120mm (H) × 273mm(D)

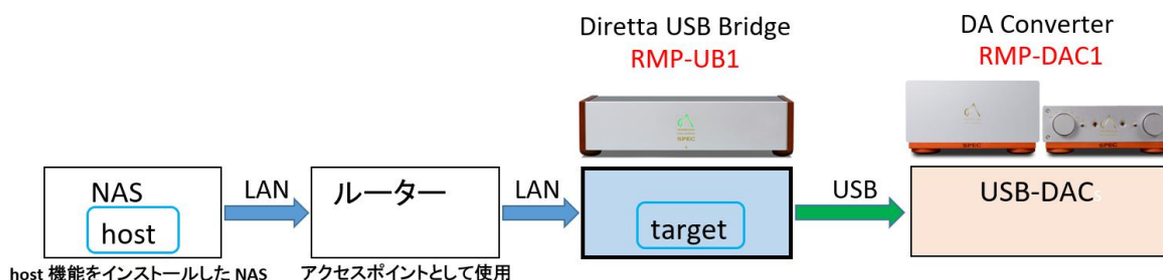
■ 電源電圧: AC100V 50Hz/60Hz

- ・ 消費電力: 30W
- ・ 質量: 本体部 3.0kg、電源部 4.0kg

■ JANコード: 4560449500388

Diretta USB Bridge RMP-UB1 との組み合わせのご提案！

通信プロトコル「Diretta」により高音質伝送された楽曲データを、リアルサウンドで再現いたします。



スペック株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町 12-12 日本橋中屋ビル4F

TEL: 03-3660-0303 FAX: 03-3660-0333

ホームページ: spec-corp.co.jp お問い合わせ: info@spec-corp.co.jp