

Dnote



# Hi-Res FULL DIGITAL USB HEADPHONE DH291-D1



SATOLEX

デジタル音質をありのままに、  
世界最軽量<sup>\*1</sup>のここちよさへ

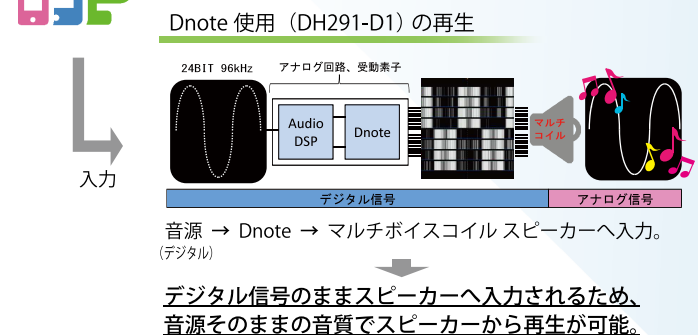
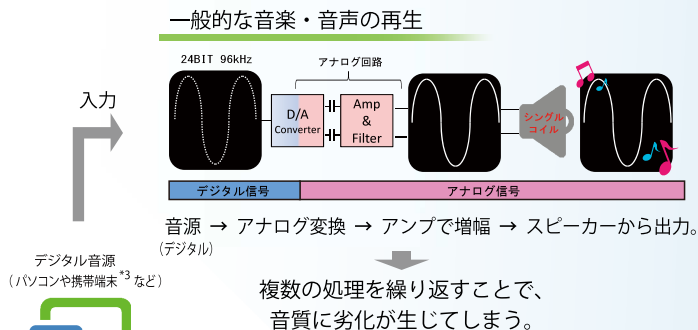
- ハイレゾ<sup>\*2</sup>対応、デジタル信号処理技術 Dnote 採用により高音質再生を実現。
- ネオジウムマグネットドライバーユニットを採用で、高出力音圧・高レスポンスの再生が可能。
- CCAW ボイスコイル採用で、高域の高レスポンスの再生が可能。
- USB バスパワー駆動によりバッテリー不要。
- デジタルヘッドホン史上、世界最軽量\*のコンパクト設計
- 材質・形状にこだわった耳覆い型イヤパッドを採用。
- MADE IN JAPAN

\*1 約 170g (2015 年 3 月現在。当社調べ)  
\*2 24bit, 96 kHz (広帯域周波数特性 5 ~ 45,000Hz)

テクニカルデータ (仕様は改良のため予告なく変更することがあります)

・モデル名	DH291-D1
・型式	密閉ダイナミック型
・ドライバーユニット	φ 40 mm
・音圧感度	106dB SPL (at 0dBFS, 1 kHz)
・対応サンプリング周波数	44.1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
・対応ビット数	16 bit, 24 bit
・再生周波数帯域	5 ~ 45,000 Hz
・質量	約 170 g (コード含まず)
・付属品	コード*, キャリングケース, 取扱説明書(保証書) (* パソコン接続用 /USB Type A : コード長 1.5m, 携帯端末接続用 /USB Micro-B : コード長 1.5m )

## Dnote とは…



\*「Dnote」は株式会社 Trigence Semiconductor が開発したデジタル信号処理技術です。

\* 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

販売元 株式会社 サトレックス

大阪本社 : 大阪市東成区中道 3-15-16 毎日東ビル 3F  
Tel: 06-6973-2255

東京営業所 : 横浜市神奈川区入江 1-14-25 (ホシデン東京支社内)

<http://satolex.jp/>

\*3 システム仕様・対応 OS・携帯端末等の対応機種・バージョンについては、当社ホームページをご確認ください。