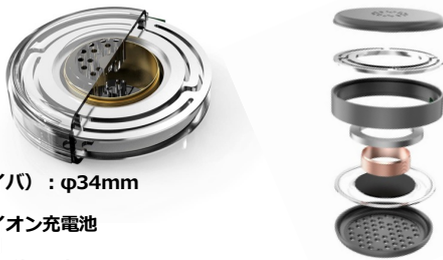


# 驚異的な超低音再生を実現したDRDテクノロジー



- \* DRD (Double Resonance Driver) テクノロジーは、特に低音愛好家のために開発された革新的な技術で、独自構造 (Patented)により、超低音から中高音まで広帯域に再生可能なフルレンジドライバー技術です。
- \* 薄型・小型・軽量化構造でオープンイヤータイプなので、聴き疲れやストレスなく長時間ご使用頂けます。
- \* クライアント様のご要望に応じてテクノロジーを商品に組み込むカスタム設計が可能です。
- \* 構造設計と独自信号処理技術により、様々なコンテンツに対応したチューニングでベストコンディションをご提案致します。
- \* 遅延の無い有線/BT無線のハイブリッド仕様対応可能です。有線時は使用しながら充電できる2way仕様(Patented)。

## DRDテクノロジーを搭載した商品例 —DRD PHONE (ネックイヤータイプ)—



### \* 製品概略仕様 :

- ◎スピーカー (ドライバ) : φ34mm
- ◎本体重量 : 約50g
- ◎充電電池 : リチウムイオン充電電池
- ◎充電時間 : 約2時間
- ◎連続音楽再生時間 : 約12時間
- ◎ Bluetoothバージョン : 5.3
- ◎プロファイル : AVRCP, A2DP, HSP, HFP, BR, EDR, BLE
- ◎コーデック : SBC, AAC

- \* DRD PHONEは、DRDテクノロジーを搭載したネックイヤータイプのイヤホンです。
- \* DRDと独自信号処理により、どのボリュームポジションでも最良の音質を実感できます。特に、小音量でも豊かな低音と明瞭な中高音をお楽しみ頂けます。
- \* 驚異的な低音が再生されます。お好みに合わせて、重低音オン/オフを切り替え可能です。

