

## 弊社初のポータブルアンプ参考展示のお知らせ

2018年2月8日

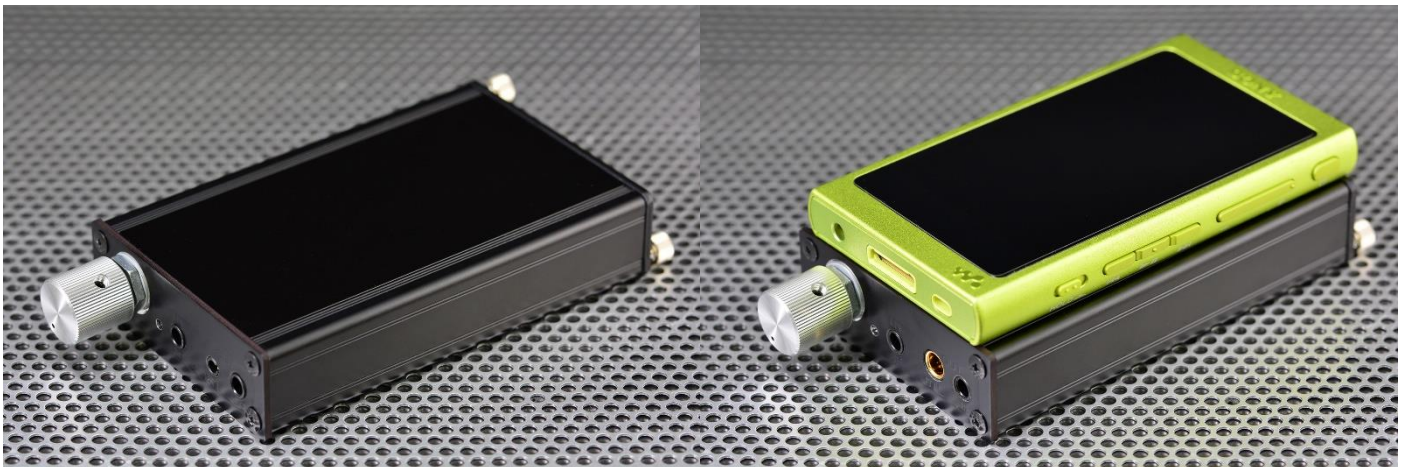
株式会社くみたて Lab (本社：東京都千代田区九段下)は、IEM 用ポータブルアンプの試作品を **2月10日(土曜)**に開催される**ポータブルオーディオ研究会「ポタ研」2018 冬**([https://www.fujiya-avic.jp/event/potaken2018\\_winter/](https://www.fujiya-avic.jp/event/potaken2018_winter/)、主催:フジヤエービック様)の同社ブースにて参考展示いたします。

本機はエントリークラスの DAP が苦手とする低能率な IEM や複雑なネットワーク由来のインピーダンス曲線をもつ IEM の持つポテンシャルを最大限に引き出す“小型軽量のポータブルアンプ”として設計を進めており、電源部には左右別の仮想 GND や固体コンデンサおよびフィルムコンデンサを多用した回路を備え、低歪率・低クロストークを目指しています。またアンプ終端の補正回路は複雑なネットワークの容量負荷・誘導負荷に対する安定性を備えます。

出力端子には 3.5mm ステレオ端子に加え 2.5mm4 極端子と 4.4mm5 極端子を用意し、使い勝手の良いシングルエンドのみならず BTL 駆動によるパワフルなサウンドをお楽しみ頂けます。

使用環境を IEM 専用と割り切ることで、乾電池 2 本で 50 時間程度の駆動時間を確保しています。

なお試作品のため、外装部品は製品版とは異なります。



**製品名：未定**

**価格：未定**

**出力端子：3.5mm ステレオ、BTL(2.5mm4 極もしくは 4.4mm5 極)**

**電源：単 4 乾電池 x2 本**

**重量：約 100g(ケーブル、付属品、電池を除く)**

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社くみたて Lab

102-0073

東京都千代田区九段北 1-12-24 九段昭和ビル 3F

[support@kumitatelab.com](mailto:support@kumitatelab.com)

<http://www.kumitatelab.com/>