

VentureCraft

GO-CRAFT

Headphone Amplifier

真空管式ヘッドホンアンプ
ユーザーズガイド



CONTENTS

■ 本商品の概要	2
■ 本商品のセット内容	3
■ 接続できるiPod/iPhone、PC(OS)	3
■ 本機のご使用方法	3
1. はじめに、本機のバッテリー残量を確認する	3
2. 本機の内蔵バッテリーを充電する	4
3. 本機内蔵バッテリーからiPod/iPhoneを充電する	5
4. 本機とiPod/iPhoneを接続する	5
5. 本機でiPod/iPhoneの音楽を聴く"AMP"	6
6. iPod/iPhone、PCのiTunesと同期する	6
7. 本機でPCの音楽を聴く"USB DAC"	7
8. 本機と他のオーディオ機器を接続する	8
9. 各機能の設定方法	8
10. GAINを設定する	9
トラブルシューティング	9
主な仕様	10
ご使用の際のご注意	11
商品についてのご相談窓口	12
登録商標、商標について	12

このたびは、ベンチャークラフト製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。お使いいただく前に、このユーザーズガイドをよくお読みください。

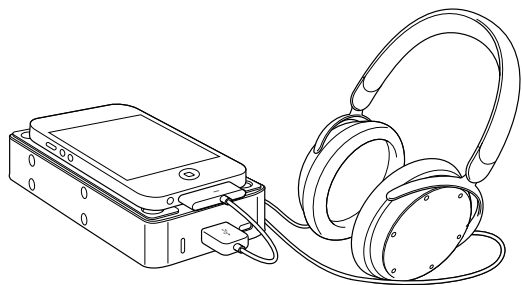
また、必要に応じてお読みいただけるよう、大切に保管してください。

免責事項について

- 地震雷風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為その他の事故、お客さまの故意または過失誤用、その他異常な条件での使用により生じた損害に関しては、当社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用または使用不能から生じる記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断などの付随的な損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- このユーザーズガイドの記載内容を守らないことにより生じた損害については、当社は一切責任を負いません。

お客さまへのお願い

ご使用前に、11ページの「ご使用の際のご注意」を必ずお読みください。



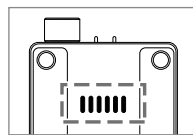
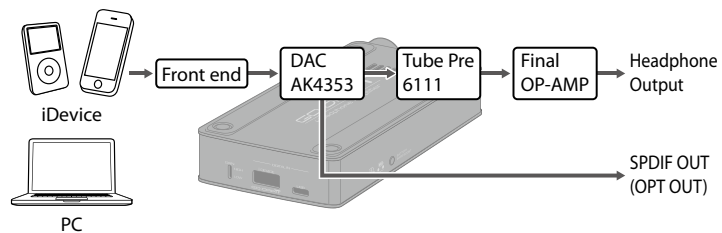
■ 本商品の概要

Go-Dap TTは、Go-Dapシリーズの特長を継承しつつ、フラッグシップモデルとしてふさわしい、ゆたかで厚みのある音を醸し出す真空管に、現代の半導体技術を融合させ真空管アンプの最大の欠点である「マイクロフォニックノイズ」を徹底的に排除することに成功しました。

デジタル音源を最高級の音質で再生することに最適な真空管式ポータブルヘッドホンアンプです。

また、オーディオファンの皆さまのために、末永くお使いいただくために、真空管交換を容易にするソケット化した「Raytheon6111 Sub MT管」を標準搭載しています。

- 長時間再生可能な大容量バッテリー3500mAh搭載
- デジタルオーディオ信号は、DIT内蔵D/Aコンバータにより、S/PDIFフォーマットに変換され、3.5mm丸型光デジタル端子から同時出力されます。お好みのオーディオ機器への出力も可能です。



プリヒート対応真空管基板が搭載された機器は、電源をオンにすると、真空管のヒーターを予熱する間、約5秒LEDが青く光ります。この状態は、排熱スリットから確認することができます。

■ 本商品のセット内容

- Go-Dap TT 本体
- USB ケーブル(USB2.0 準拠)(A コネクター-マイクロB コネクタータイプ) 1 個
- ご愛用者カード・兼保証書


■ 接続できるiPod/iPhone、PC(OS)

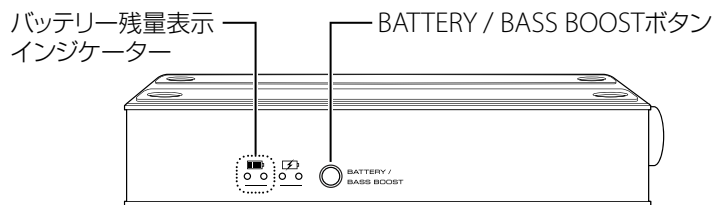
- iPod:
iPod classic(160GB、2009)/ iPod nano(第6世代)/ iPod touch(第4世代)
- iPhone:
iPhone 5/4S/4/3GS
- PC(OS)
Windows:
8 / 7 / Vista / XP SP3以上(32ビット/64ビット)
Mac :
OS X v10.5 Leopard以降

■ 本機のご使用方法

以下の1から10の操作手順でご利用ください。

1. はじめに、本機のバッテリー残量を確認する

バッテリー残量は、サイドパネルにあるバッテリー残量表示インジケータ  のLEDランプの色で確認できます。BATTERY(バッテリー)ボタンを短く押すと、電池残量に応じて、LEDランプが点灯します。



バッテリー残量	LEDランプの状態
Full(多い)	○ ○
Low (少ない)	○
Empty(空)	消灯

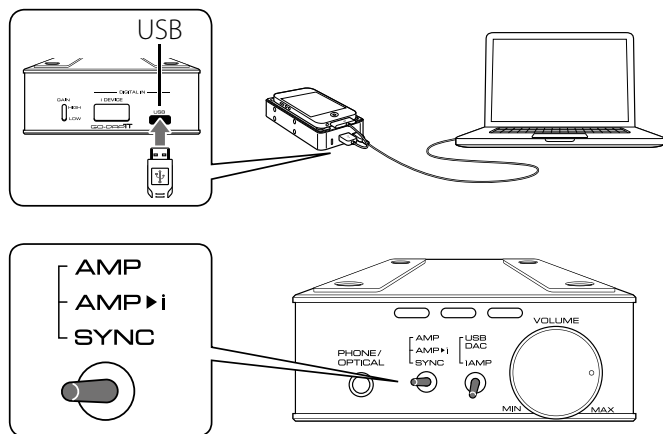
LEDランプの色 ○:オレンジ色



ご購入時のバッテリーは十分に充電された状態ではありません。


あらかじめ充電してから、ご使用ください。

2. 本機の内蔵バッテリーを充電する



1 PCまたはiPod/iPhoneに付属のUSB充電アダプタと本機リアパネルUSBマイクロ端子を、付属のUSBケーブルで接続します。

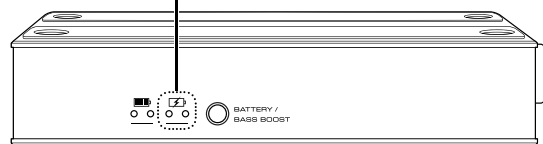
2 フロントパネルのトグルスイッチ左を"**AMP**"または"**AMP▶i**"モードに設定すると、内蔵電池の充電が行われます。(このとき、電源はオフにします)

充電中は、サイドパネルの充電状態表示インジケータ  のLEDランプが点灯します。

※ 本機の内蔵バッテリーの充電が完了すると、続いてiPod/iPhoneの充電を行います。本機の充電時間は約6時間です。

※ USBケーブルを外すとCHARGE LEDランプは消灯します。

充電状態表示インジケータ



充電の状態	LEDランプの状態
Pre charge (予備充電中)	○ ●
Charge (急速充電中)	○
Complete (充電完了)	●

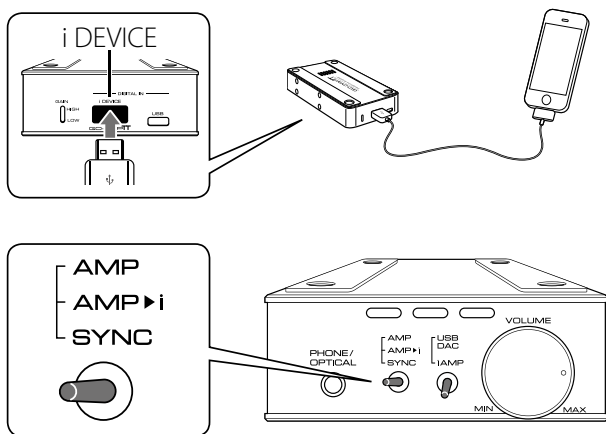
LEDランプの色 ○:オレンジ色 ●:緑色



ご注意

USBケーブルを接続した状態で2つのLEDランプが消灯している、または消灯した場合は、ただちに充電をやめてUSBケーブルを外してください。

9ページの「トラブルシューティング」を参照して、RESETしてから、ご使用ください。

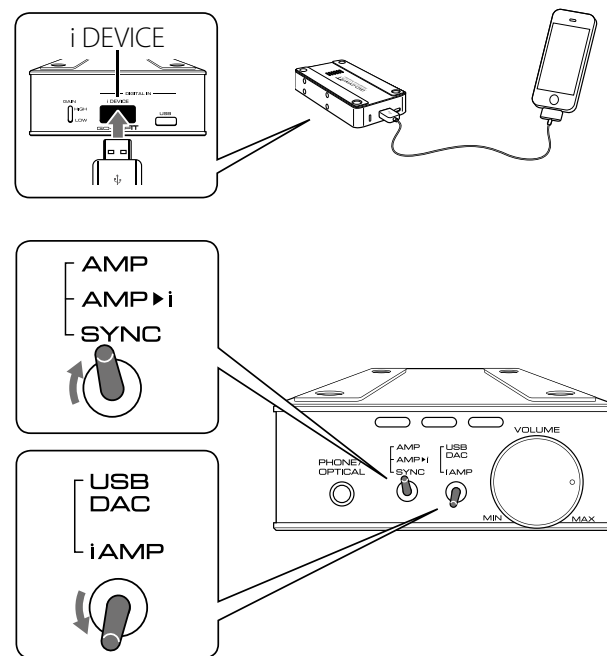
3. 本機内蔵バッテリーからiPod/iPhoneを充電する



- 1 iPod/iPhoneに付属のアップル純正Dockケーブルを、本機のi DEVICE端子に接続します。
- 2 電源スイッチ付きボリュームで電源をONにして、トグルスイッチ左を"**AMP > i**"の位置に合わせます。接続認証完了を示すピーブ音が鳴るかまたはバイブ振動後、本機内蔵バッテリーからiPod/iPhoneの充電を開始します。iPod/iPhoneの画面右上のバッテリーマーク  が充電中マーク  に変わります。

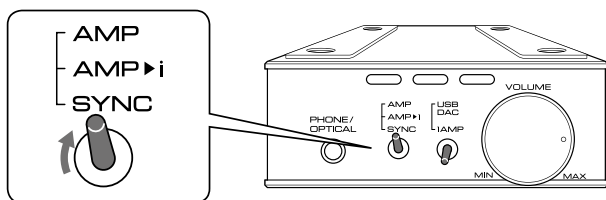
4. 本機とiPod/iPhoneを接続する

iPod/iPhoneに付属のアップル純正Dockケーブルを、本機のi DEVICE端子に接続し、フロントパネルのトグルスイッチを、右:"**iAMP**"、左:"**AMP**"に合わせると、ヘッドホン出力/デジタル出力します。



5. 本機でiPod/iPhoneの音楽を聴く"AMP"

- 1 電源スイッチ付きボリュームで電源をONにして、トグルスイッチ左を"AMP"の位置に合わせます。



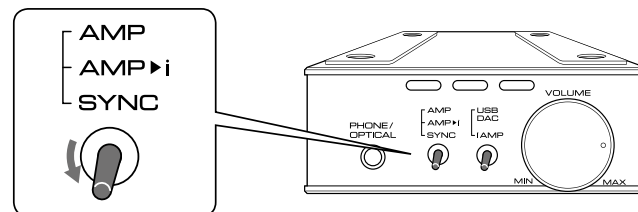
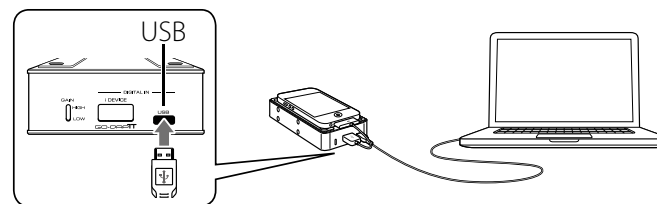
- 2 本機とiPod/iPhoneが正しく接続(認証)されると、接続(認証)後、トグルスイッチのLEDランプが赤色または緑色に点灯します。

※ 上記操作で、トグルスイッチが点滅している場合は、iPod/iPhoneと本機が接続されていないか、または、iPod/iPhoneと本機を接続していても、正しく接続(認証)されていません。

その場合は、一度iPod/iPhoneを外して再度接続するか、または、電源スイッチ付きボリュームをカチッと音がするまで左まわりに回し主電源をOFFにして、再度電源をONにしてください。

6. iPod/iPhone、PCのiTunesと同期する

- 1 PCと本機リアパネルUSBマイクロ端子を、付属のUSBケーブルで接続します。
- 2 フロントパネルのトグルスイッチ左を"SYNC"モードに設定すると、PC上のiTunesと同期ができます。SYNC時はiPod/iPhoneを直接PCに接続しているのと同じ状態になります。

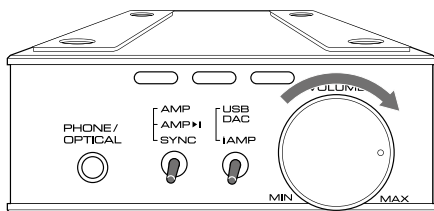


⚠️ ご注意

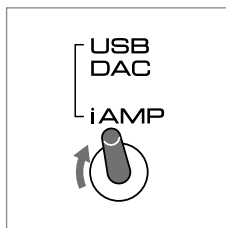
同期している間は、本機のスイッチ類を動かしたり、USBマイクロケーブルを外さないでください。

7. 本機でPCの音楽を聴く"USB DAC"

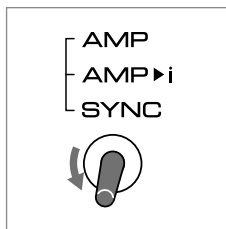
- 1 電源スイッチ付きボリュームをカチッと音がするまで右方向に回し電源をONにします



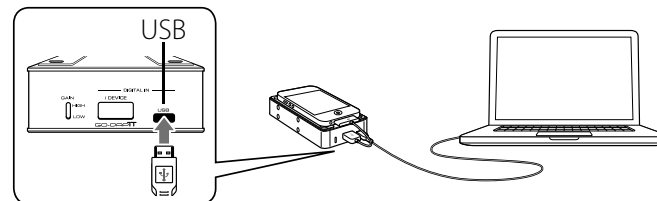
- 2 トグルスイッチ右を"USB DAC"の位置に合わせます。



- 3 トグルスイッチ左を"SYNC"の位置に合わせます。



- 4 本機とPCを付属のUSBケーブルで接続します。デバイスドライバーは、PCに最初に接続するとき、自動的にインストールされます。



- 5 PCのサウンド設定で、音が出ることを確認します。音量は、PC側のボリュームで調整します。

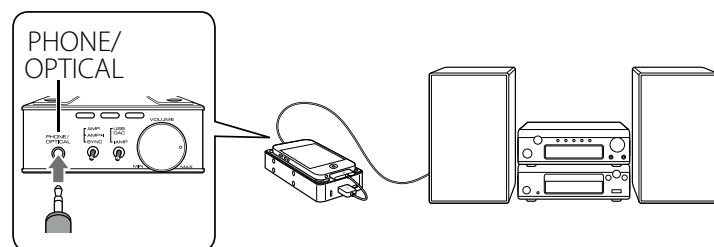
※ 本機内蔵バッテリーの充電は起こりません。

8. 本機と他のオーディオ機器を接続する

本機はデジタル、アナログ両出力に対応しています。

■ デジタル接続

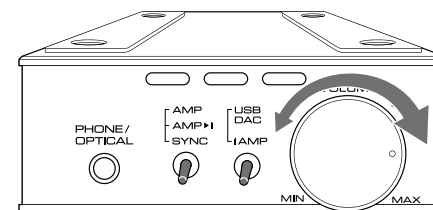
光デジタル入力端子のある他のオーディオ機器と接続できます。



9. 各機能の設定方法

■ 音量の設定

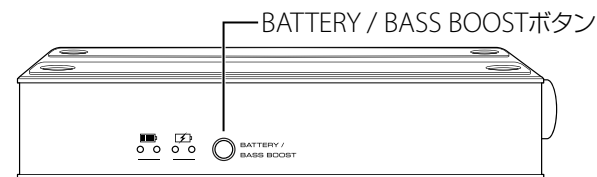
電源スイッチ付きボリュームを使って音量を調節します。



■ バスブーストの設定

低音を強調して聴きたいときに使います。

- 1 BATTERY(バッテリー)/ BASS BOOST(バスブースト)ボタンを長押しします。

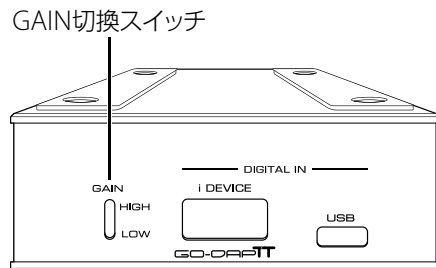


- 2 フロントパネルにあるトグルスイッチ左のLEDが点滅し始めます。
- 3 トグルスイッチ左を往復すると、BASS BOOSTモードに切り換わります。

10. GAINを設定する

GAIN切換のスイッチを[HIGH]または[LOW]にセットすると、ヘッドホン出力レベルを切り換えることができます。

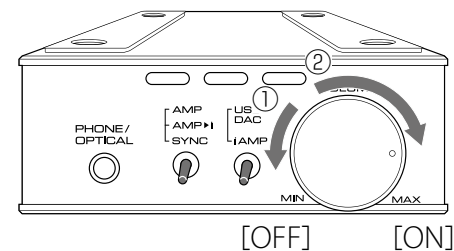
インピーダンスの異なるヘッドホンの実力を十分に発揮させ、高音質で再生することができます。



※ GAIN切換のスイッチに強い力を加えないでください。
スイッチ部分が破損する場合があります。

トラブルシューティング

- 本機の動作がフリーズ(動作しなくなる状態)した場合などは、電源スイッチ付きボリュームをカチッと音がするまで左方向に回し、主電源を一度OFFにして、再び右に回してONにすると、工場出荷状態にリセットします。



- iPod/iPhoneと本機を接続しなおす。
- iPod/iPhoneを再起動する。

主な仕様

■ 本体

サイズ	幅67.80 × 奥行き133.50 × 高さ25.00mm (突起部分含む)
重量	234g

■ アナログ部

周波数特性	20 ~ 20kHz±2dB以内
SN比	94dB以上
歪率	歪率：0.5%以下 最大出力：80mW+80mW@32Ω 適合負荷インピーダンス：16Ω以上

■ デジタル部

サンプル周波数	PC DAC : 入力32/44.1/48kHz 16bit 出力32/44.1/48kHz 16bit iDevice DAC : 入力32/44.1/48kHz 16bit 出力48kHz 16bit
デジタル出力(OPTICAL)	S/PDIF

■ 入力端子部

USBコネクタ部端子	USBスタンダードA端子(凹)
	USBマイクロB端子(凹)
	※本商品はUSB2.0対応機器です。

■ バッテリー部

電池種類	リチウムイオンポリマー電池
容量	3500mAh
充電方法	付属USBケーブル経由(USB2.0)
フル充電時間	約6時間
連続動作時間	約6時間
充電可能回数	約500回

■ 電源部

入力	DC5V/500mA (マイクロUSB Bコネクタ)
出力	DC5V/1A (USB Aコネクタ)

■ 対応音声データフォーマット

音声データ フォーマット	AAC (16 ~ 320Kbps)、AIFF、AAC (iTunes StoreからダウンロードされたMP4)、MP3 (16 ~ 320 Kbps)、MP3 VBR、Audible (formats 2-4)、Appleロスレス、WAV
-----------------	---

⚠ ご使用の際のご注意

本商品を安全にご使用いただき、事故を未然に防ぐために、以下のご注意を守ってください。

- 本商品は、真空管を使用しておりますので、激しい振動、高所落下、高温・多湿の環境での利用は故障につながりますので、ご遠慮ください。
- 火災や感電等の危険を避けるため、湿気の多い場所や水のかかる場所で使用しないでください。
- 自動車のダッシュボードや窓際など直射日光の当たる場所、炎天下での車内、ヒーター、ストーブなど熱源のそばなど高温になる場所で使用したり、充電、放置しないでください。
- 自動車や自転車などの運転中や歩きながらの音楽再生などには使用しないでください。
- バッテリーから漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。また、目に入った場合は、こすらずに水でよく洗い流したあと医師の診断を受けてください。
- お客様ご自身による分解や改造・修理をしないでください。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を止めて点検・修理してください。
- 本機のお手入れには柔らかい布をご使用ください。水やダストスプレー、溶剤、研磨剤、クリーニング剤等を直接シャーシに付けることは避けてください。

- iDevice充電は十分風通しの良い場所で行うようにしてください。密閉された環境での充電は本体の温度上昇による低温やけどや機器の故障を起こす可能性がありますのでご注意ください。
- バッテリーには寿命があります。経年劣化により使用できる時間は短くなります。とくに、充電をしたまま長時間放置しないでください。充電が完了したら必ずUSBケーブルを外してください。

真空管の交換について

本商品で使用している真空管には寿命があります。音質の劣化等が感じられるようになりましたら、交換を推奨します。詳細は、次ページのご相談窓口までお問い合わせください。

バッテリー廃棄とリサイクル

本商品を廃棄する際は、お住まいの地域の法律・条例に従って適切に処分してください。本商品にはバッテリーが内蔵されているため、ご家庭の一般廃棄物とは分けて廃棄する必要があります。

商品についてのご相談窓口

株式会社 ベンチャークラフト ガジェット事業部

<http://www.go-dap.com/>

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町1丁目3番5号 日本橋本町ビル2階

受付時間:

平日10:00～17:00(定休日 土・日・祝日)

お問合せ:

contact@venturecraft.jp

FAX:

03-6893-3728

登録商標、商標について

iPod、iPhone、Made for iPod、Made for iPhone、iTunes、Mac OSは、米国その他の国で登録されたApple Inc. の登録商標、または商標です。

「Made for iPod」「Made for iPhone」とは、iPod/iPhone専用に接続するように設計され、Apple Inc. が定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。Apple Inc. は、本製品の機能、安全、および規格への適合について一切の責任を負いません。

その他、このユーザーズガイドに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中には®、™マークは明記していません。