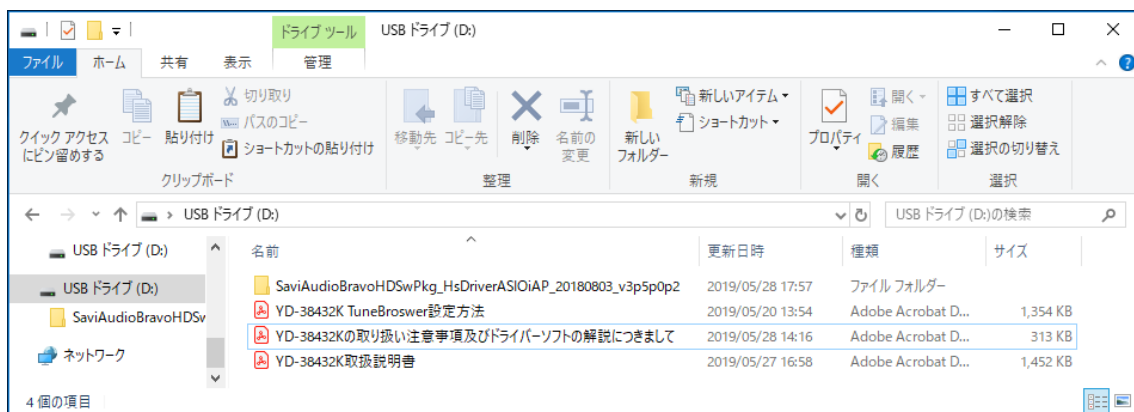


●YD-38432K の取り扱い注意事項及びドライバーソフトの解説につきまして

1. YD-38432K の取り扱い説明及び ASIO ドライバーソフトの解説です。

※ 概略ですので詳しくは YD-38432K 取扱説明書を参照してください。

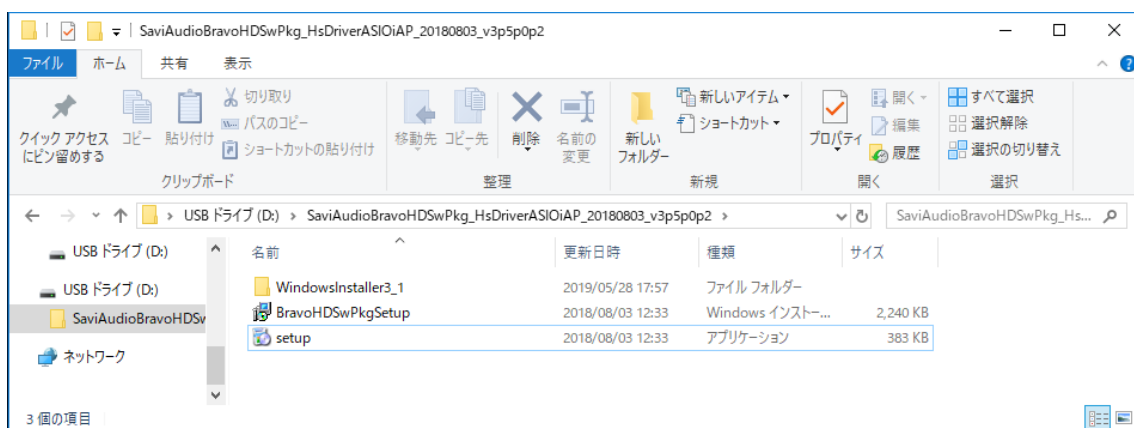
下記が USB メモリの画面です。



下記が USB メモリの ASIO ドライバーフォルダー

SaviAudioBravoHDSwPkg_HsDriverASIOiAP_20180803_v3p5p0p2 の画面です。

注:ASIO ドライバーの setup は手動で行ってください。



2. 当社 HP (<https://www.yudios.com/>) より USB メモリと同じ内容がダウンロード
が出来ます。

USB メモリには取り扱い説明及び ASIO ドライバソフト等が添付されておりますが
もし不具合があります時は、当社の HP より USB メモリと同じ内容がダウンロードできます。

YD-38432K の製品紹介ページです。

<https://www.yudios.com/items/20968082>

このページの最下段にダウンロードリンクがあります。

3. YD-38432K の動作上の使用方法及び注意点

Windows パソコンの動作環境

CPU	Core 2 Duo 1.8GHz 以上 / i3 / i5 / i7 (「Pentium」「Celeron」等の CPU では使用できません。)
メモリ	3GB 以上
VGA	1024×768, True Color (24bit) 以上
HDD	50MB 以上の空き容量 (インストール時には 240MB 以上の空き容量が必要です)
対応 OS	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32bit/64bit 対応) ※管理者権限が必要です。
その他	・USB 2.0 が使用できる環境 ・インターネットに接続できる環境

●音が出ない、ほとんど聞こえない

- ◇各機器同士が正しく接続されているか確認する。
- ◇本機と接続した機器の電源が入っているか確認する。
- ◇接続機器のボリューム値が最小レベルになっていないか確認する。
- ◇パソコンからの出力の場合、サウンドとオーディオのプロパティが適切に設定されているか確認する。また、メディアプレーヤー等再生ソフトの出力先の設定も確認する。

●パソコンから音源を出力する時、音飛び等のノイズが発生する場合。

YD-38432K は USB2.0 High-Speed (最大 480Mbps) の高速でパソコンと通信を行いますので、他に USB 機器が接続されている場合や CPU 負荷が重い場合、本機への帯域が不足し、ノイズ（ブツ、ブツ）や音飛び等がまれに発生する場合があります。

ノイズや音飛びは発生する場合は、YD-38432K 以外の USB 機器を取り外して動作させてください。

- ◇下記のような場合にノイズや音飛びがまれに発生する場合があります。
 - 音楽プレーヤー以外のソフトウェアがバックグラウンドで動作している場合。
 - USB ポートに複数の USB 機器を接続している場合。
 - ハードディスク内が乱雑になっている場合。この場合ディスクのクリーンアップをしたり SSD や外部メモリから再生するようにすると改善される場合があります。
 - USB ケーブルで機器が認識しない場合は、USB ハブを使用することで認識することがあります。

● USB ケーブルでの不具合等

◇USB 延長ケーブルでのご使用は避けてください、機器の動作が不安定もしくは動作しないことがあります。

◇**付属の USB ケーブル(約 1.8m)でご利用ください。あるいは同等の USB ケーブル 1.8m 以内でご利用ください。**

●本体の電源ランプが点灯しない

◇POWER スイッチ（上側）で AC アダプタの接続（本体側、AC コンセント側）が正しいか確認してください。

●スリープから復帰した時などで USB が認識しない

◇電源スイッチをいったんオフ（つまみをセンター）にしてから、スイッチを USB バスパワー給電の場合は USB 側（下側）、AC アダプタ給電の場合は ON 側（上側）にしてください。

10. ASIO、WASAPI、DSD 再生時の注意事項

◇ASIO、WASAPI の使い方については各音楽プレーヤーに依存しますので、各音楽プレーヤーのホームページや取扱説明書、ヘルプなどを参照してください。

◇DSD ネイティブ再生は DSD 対応の音楽プレーヤー（Windows: TuneBrowser など、MAC: Audirvana Plus など）を使用することで可能になります。
音質や POP ノイズなどは音楽プレーヤーに依存しますので、各音楽プレーヤーのホームページや取扱説明書、ヘルプなどを参照してください。

◇音楽プレーヤーで演奏中に USB のケーブルを抜かないで下さい。OS そのものがエラーとなりストップする場合やノイズが出る場合があります。
USB ケーブルを抜く場合は、音楽プレーヤーの演奏を停止し、さらにアンプの電源を OFF にしてから抜いてください。