

PCM 384KHz32bit/DSD 5.6MHz (DoP) 入力USB DAC
ロータリーエンコーダー電子ボリューム搭載により
ヘッドホンアンプ出力調整が可能

YD-38432K

取扱説明書

 Yudios

Yudios(ユディオス)

目 次

YD-38432K 取扱説明書.....	1
目 次.....	2
安全上のご注意.....	4
1. 付属品の確認	6
2. 本機の特徴	7
3. 各部の名称と機能	8
3-1. フロントパネル	8
3-2. OLED 表示内容	8
3-3. リアパネル	9
4. USB オーディオドライバのインストール	10
4-1. Windows パソコンの動作環境	10
4-2. Windows パソコンの場合	10
4-3. MAC パソコンの場合	13
5. USB 接続時の確認方法	14
5-1. Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 の場合	14
5-2. MAC OS X 10.6.8 以降の場合	16
6. MAC で出力サンプリングを変更する方法.....	18
7. ASIO コントロールパネルの使用方法（Windows のみ）	19
8. 接続方法.....	20
8-1. DSD / USB オーディオ信号の接続	20
8-2. ヘッドホンとの接続.....	20
8-3. ライン出力信号の接続（アンバランス/ステレオ RCA ジャック）.....	21
8-4. OPTICAL の接続.....	21
8-5. COAXIAL の接続.....	21
9. 本体での操作方法	22
9-1. 電源の USB バスパワーとACアダプタの切替	22
9-2. ヘッドホン音量の調整	22
10. 動作がおかしい場合.....	22
11. ASIO、WASAPI、DSD（DoP のみ）再生時の注意事項	23
12. 仕様一覧表	24

安全上のご注意

この度は本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

安全にお使いいただくため、ご使用前に本書をかならずお読みください。また、お読みになったあとはいつでも見られるところに大切に保管してください。

■安全上のご注意

危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いを行うと生じることが想定される内容を、以下の定義のように「警告」「注意」の二つに区分しています。

警告

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

注意

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性、または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

警告

- ・ 異常な音、煙、臭いや発熱、損傷等が見つかった場合は、直ちに使用を中止し、修理をご依頼ください。
- ・ 分解や改造は行わないでください。お客様が保守できる部分は内部にはありません。分解や改造は保証期間内でも保証の対象外となるばかりでなく、火災や感電の原因となります。
- ・ 水に入れたり、濡らさないでください。火災や感電の原因となります。
- ・ 濡れた手で製品に触れないでください。感電やケガの原因となります。
- ・ 強い衝撃を与えないでください。故障や感電、火災の原因となります。
- ・ 使用の際は音量を最小に絞った上で、接続および耳への装着を行ってください。突然大きな音が出て耳を痛めることがあります。
- ・
- ・ 必ず専用の USB ケーブルを使用してください。また、同梱の付属品を他の製品に使用しないでください。
- ・ 本製品を火やストーブなどの高温の場所(80℃以上) に置かないでください。発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- ・ 本製品の筐体を開け、分解、改造、交換等は絶対に行わないでください。発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

注意



- ・ 以下のような場所におかないでください。
 - ・ 直射日光の当たる場所 ・ 温度の特に高い/ 低い場所 ・ 湿気の多い場所
 - ・ ほこりの多い場所 ・ 振動の多い場所

安全上のご注意

本機を安全にご使用いただくための注意事項が示してあります。以下の点に注意し、安全にご使用ください。




この項目での図記号には以下のような意味があります。

表示内容をご理解の上お読みください。







 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表しています。
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害が発生する内容を表しています。






※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を表しています。









図記号の意味




	このマークは注意(危険・警告を含む)を表しています。 具体的な注意内容は、図の中に描かれています。 左図の場合は「一般的な注意・警告・危険」を表しています。
	このマークは禁止(してはいけないこと)を表しています。 具体的な禁止内容は、図の中に描かれています。 左図の場合は「一般的な禁止」を表しています。
	このマークは強制(必ずすること)を表しています。 具体的な強制内容は、図の中に描かれています。 左図の場合は「一般的な強制」を表しています。

安全にご使用になるために以下の指示を必ず守って下さい。

 警告	感電、故障の原因となりますので分解したり、改造したりしないで下さい。 修理・部品の交換などは、取扱説明書に書かれていることだけをして下さい。それ以外のことは絶対にしないで下さい。	
	次のような場所での使用や保存はしないで下さい。 ○温度が極端に高い場所（直射日光の当たる場所、暖房機器の近く、発熱する機器の上など） ○水気の近く(風呂場、洗面台、濡れた床など)や湿度の高い場所 ○ホコリの多い場所 ○振動の多い場所 ○風通しの悪い場所	 
	この機器に異物(燃えやすいもの、硬貨、針金など)や液体(水、ジュースなど)を絶対に入れないで下さい。	
	電源プラグは必ずAC100Vの電源コンセントに差込んで下さい。	

 警告	電源ケーブルを無理に曲げたり、電源ケーブルの上に重いものを乗せたりしないで下さい。電源ケーブルにキズがつき火災の原因となります。	
	この機器をアンプ、スピーカーなどと組み合わせて使用した場合、音量の設定によっては永久的な難聴になる程度の音量が出力されます。不快な大音量で長時間使用しないでください。万一、聴力低下や耳鳴りを感じたら直ちに使用をやめ、専門医に相談してください。	
	次のような場合は直ちに電源を切って電源ケーブルをコンセントから外し、修理を依頼して下さい。 ○電源ケーブルやプラグが破損したとき ○異物が内部に入ったり、液体がこぼれたりしたとき ○機器が(雨などで)濡れたとき ○機器に異常や故障が生じたとき	
	感電の恐れがありますので、濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。	

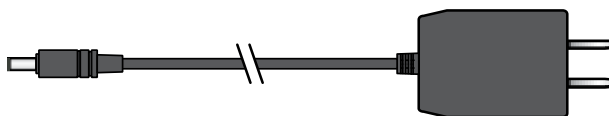
 注意	この機器は風通しのよい、正常な通気がある場所に設置して使用してください。	
	電源ケーブルをコンセントから抜き差しするときは、必ず電源プラグを持ってください。	
	長時間使用しない場合は電源プラグをコンセントから外してください。	
	この機器を移動させる場合は全てのケーブルを外した状態で移動させてください。	
	ぐらついた台の上や傾いた場所への設置は避けて、平らな状態の場所に設置してください。	
	揮発性のガス(殺虫剤など)をかけたり、ゴムやビニール製品を長時間接触させたりしないで下さい。	
	お手入れにはシンナー、ベンジンなどは使用せず中性洗剤を水で薄めたものを布に染み込ませ、固く絞って拭いてください。	

 注意	USB 接続する場合、Windows 7 より前の OS (Windows 98 / Me / NT / 2000/ XP/ Vista) のパソコンでは使えません。 システムエラーで OS そのものがブルーストップすることがあります。	
	メニューを操作した場合、操作後すぐに電源を切らないでください。 変更されたメニューが記憶されない場合があります。	

1. 付属品の確認

次の付属品がそろっていることを確認してください。

- AC アダプタ (9V1.3A)



- USB ケーブル (USB (A タイプ) ⇄ USB (B タイプ)
(USB オーディオ用))



- 取扱説明書 (本書)
- USB メモリー 又は、CD-ROM
- 保証書

上記の付属品がそろっていない場合は、お買い上げ店、または弊社までご連絡ください。

※上記以外のケーブル類は付属していませんので別途、お買い求めください。

2. 本機の特徴

●デジタル部

- ESS Technology, Inc. 社製 高性能 DAC IC「ES9018K2M」を搭載し高品位にハイレゾ音源を再現します。
- USB コントローラは Savitech 社製 SA9227 を搭載しています。
- USB は PCM32bit/384kHz、DSD64(2.8MHz)/128(5.6MHz)までの再生が可能です。現在運用されているほとんどのハイレゾミュージックを再生できます。
- 専用ドライバにより DoP (DSD over PCM) 方式に対応し、DSD の再生が可能です。なお **ASIO ネイティブには対応していません**。
- DSD の再生は、2.8MHz (DoP)、5.6MHz (DoP)に対応します。
- MAC OS 10.6.8 以降では 2.8MHz(DSD64)、5.6MHz (DSD128))は DoP 方式に対応できます。
- USB Audio Class 2.0 に対応し、32bit/384kHz をビットパーフェクトの状態で再生できます。※32bit は Windows8 以降で対応しています。
- S/PDIF 192KHz/24bit 対応の光出力と同軸出力を搭載し、PCM 192KHz/24bit までの DDC (Digital to Digital Converter)としても利用できます。

●アナログ部、入出力、電源など

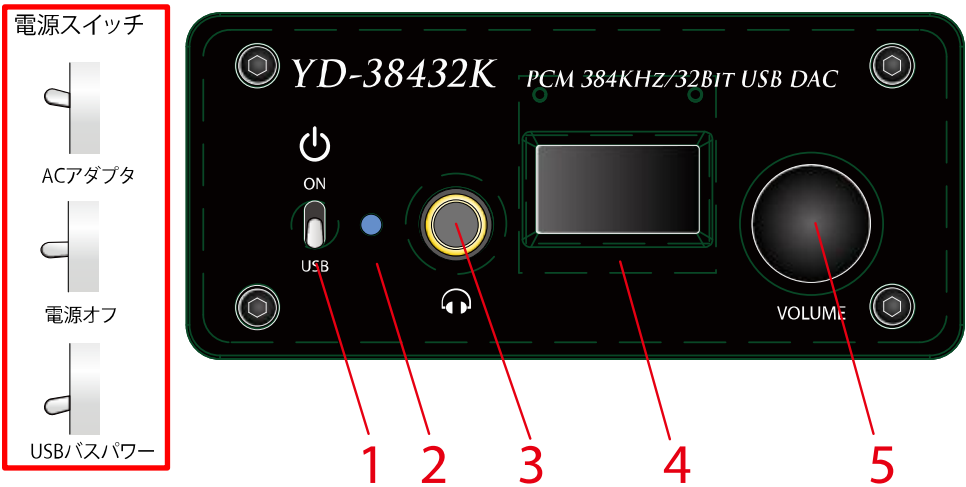
- ヘッドホンでは 64 ステップの電子ボリュームを搭載。左右の音量差 (ギャングエラー) が極めて少なく、どの音量でも高音質が楽しめます。
- ライン出力を装備。高品位なコンポーネントと接続することで、メインの試聴機としても活躍します。
- 16~250Ω の幅広いヘッドホンインピーダンスに対応し、小型ながら 130mW+130mW(32Ω)の出力が可能です。
- スイッチノブが上で電源が入ります。付属の AC アダプタで電源を供給して使用できます。またノブを下にすると USB バスパワーでの給電になります。ノブがセンター位置で電源オフです。

●筐体、仕上げ

- アルミニウム押し出し材による高級感あふれる筐体。
- 軽量ながら高い剛性を備えたアルミニウム削り出しを採用。

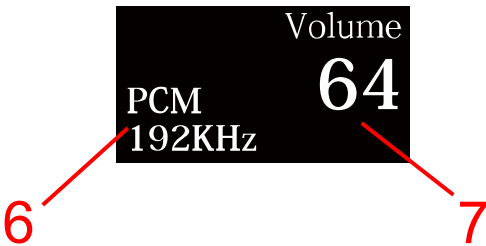
3. 各部の名称と機能

3-1. フロントパネル



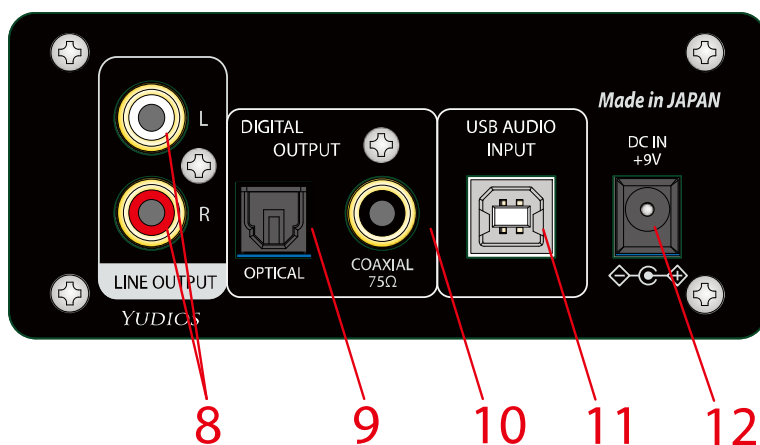
1	電源スイッチ	ON にするとACアダプタからの給電になります。USB にするとUSB バスパワー給電になります。 つまみをセンターにすると電源オフです。 スリープからの復帰した時などで USB が認識しない時はスイッチをいったんオフにしてからスイッチを入れ直してください。
2	電源 LED	電源スイッチを ON にし、電源+9V 入力がかかるか電源スイッチを USB にし USB から給電されると点灯します。
3	ヘッドホン出力ジャック	ロータリーエンコーダ電子ボリュームによりヘッドホン出力の調整が行えます。出力電力 120mW +120mW (32Ω) ・60mW +60mW (64Ω) です。低域・中域・広域までフラットで音源に忠実に高音質で聴取することが出来ます。
4	OLED	ヘッドホン出力ボリューム値、入力信号のフォーマットとサンプリング周波数が表示されます。
5	ボリュームつまみ	ロータリーエンコーダ電子ボリュームによりヘッドホン出力の調整が出来ます。

3-2.OLED 表示内容



6	入力デジタル信号フォーマット	入力信号のフォーマット(PCM または DSD)とサンプリング周波数が表示されます。無信号の場合や認識できない入力信号の場合は 空白になります。
7	ヘッドホン出力ボリューム値	ヘッドホン出力ボリューム値が 0(最小)～64(最大) の65ステップで表示されます。

3-3. リアパネル



8	アナログ出力	RCA コネクタ アナログオーディオ出力 OCL(アウトプット・キャパシター・レス) 2Vrms 出力
9	光デジタル出力	光デジタル 角型ジャック出力 PCM 44.1KHz～192KHz / 16Bit//24Bit 出力 ※DSD 入力時や PCM 352.8KHz/384KHz 入力時は出力されません。
10	Coaxial デジタル出力	同軸(COAXIAL)デジタル出力 PCM 44.1KHz～192KHz / 16Bit//24Bit 出力 ※DSD 入力時や PCM 352.8KHz/384KHz 入力時は出力されません。
11	USB デジタル入力	PCM: 44.1KHz～384KHz / 16/24/32Bit 入力 DSD: 2.8MHz、5.6MHz DoP 入力
12	電源+9V 入力	DC 電源 +9V 入力

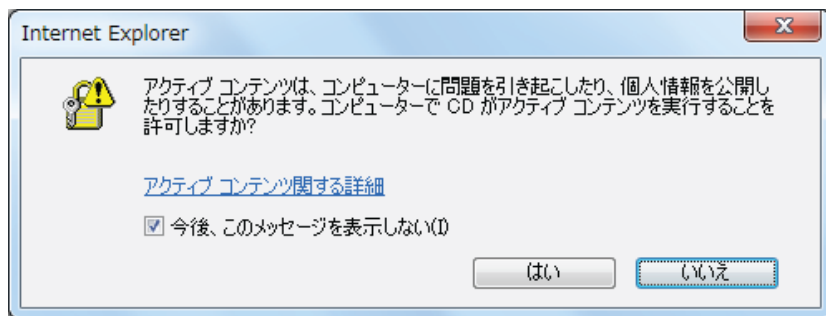
4. USB オーディオドライバのインストール

4-1. Windows パソコンの動作環境

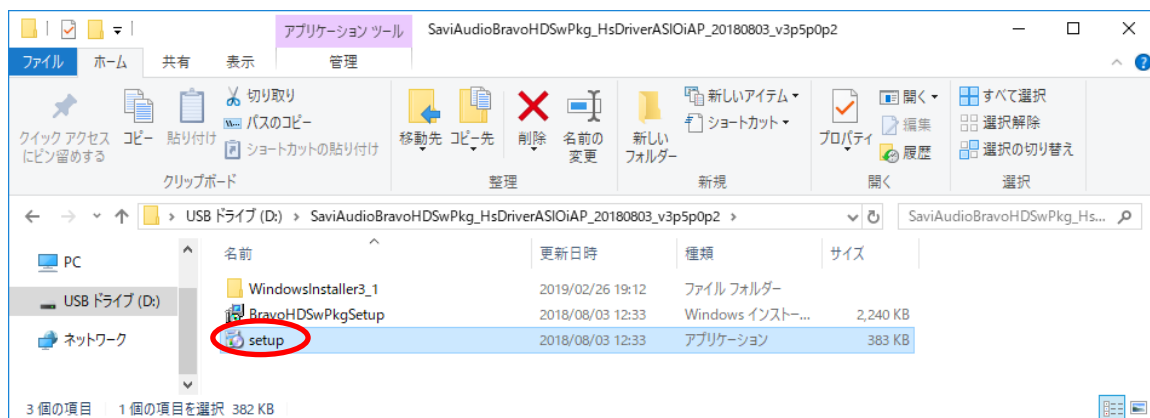
CPU	Core 2 Duo 1.8GHz 以上 / i3 / i5 / i7 (「Pentium」「Celeron」等の CPU では使用できません。)
メモリ	3GB 以上
VGA	1024×768, True Color (24bit) 以上
HDD	50MB 以上の空き容量 (インストール時には 240MB 以上の空き容量が必要です)
対応 OS	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32bit/64bit 対応) ※管理者権限が必要です。
その他	・USB 2.0 が使用できる環境 ・インターネットに接続できる環境

4-2. Windows パソコンの場合

Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32bit / 64bit 対応) のパソコンでは専用ドライバのインストールが必須です。ダウンロードし解凍したフォルダや CD、USB メモリのフォルダ で開くと、以下の画面が表示されます。下記のようなウィンドウが表示された場合は、**【はい】** をクリックして下さい。

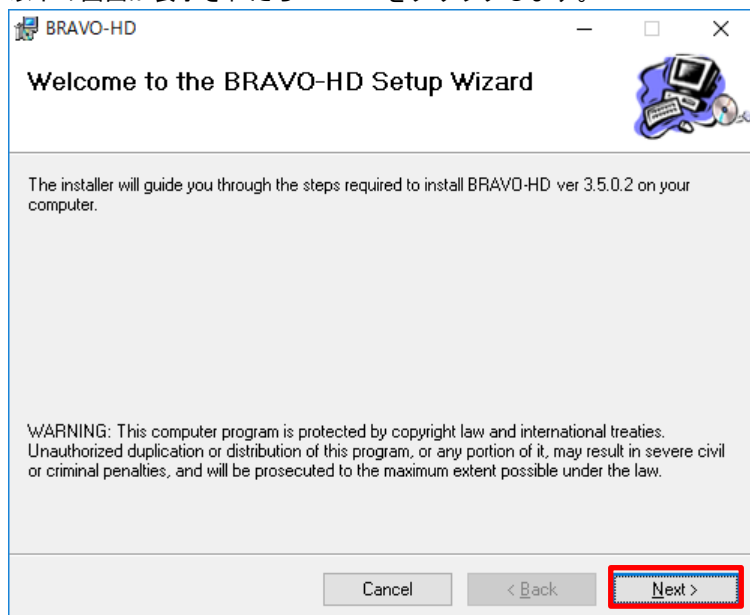


USB メモリの SaviAudioBravoHDSwPkg_HsDriverASIOiAP_20180803_v3p5p0p2 下の setup を実行して下さい。

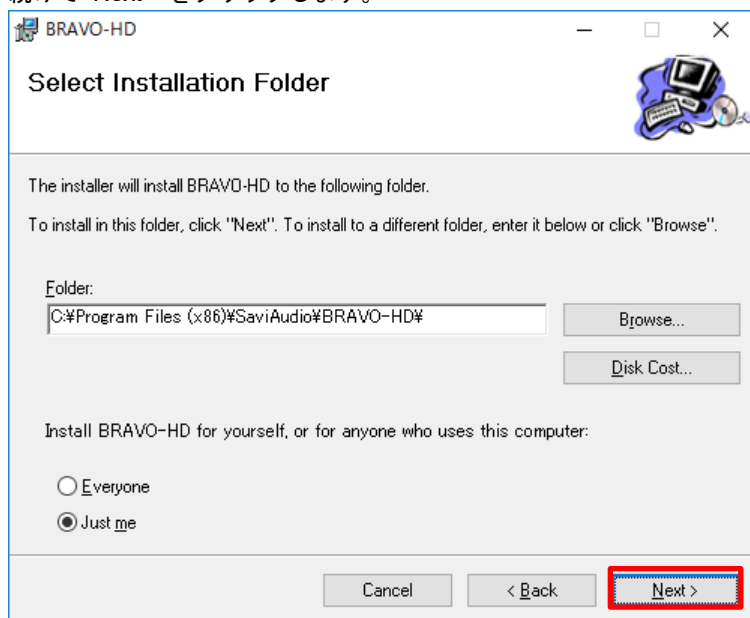


※YD-38432K と PC を USB ケーブルで繋がないで実行して下さい

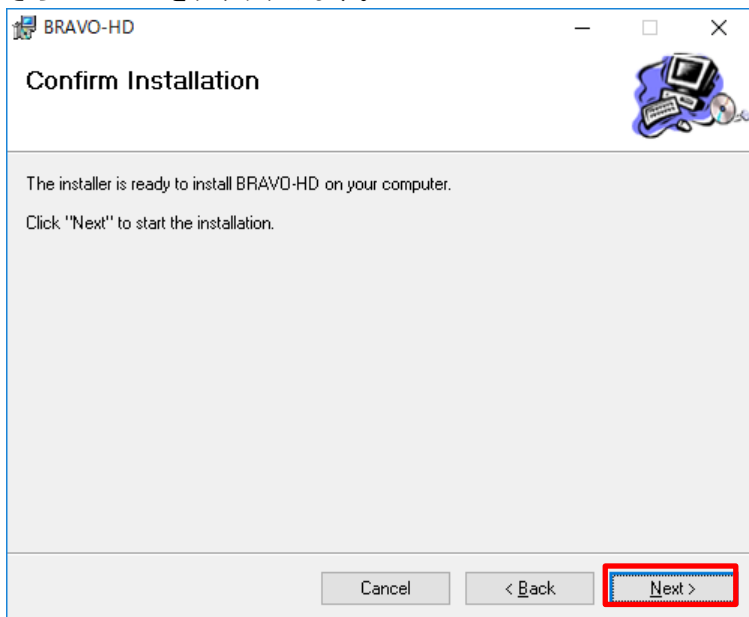
以下の画面が表示されたら Next> をクリックします。



続けて Next> をクリックします。

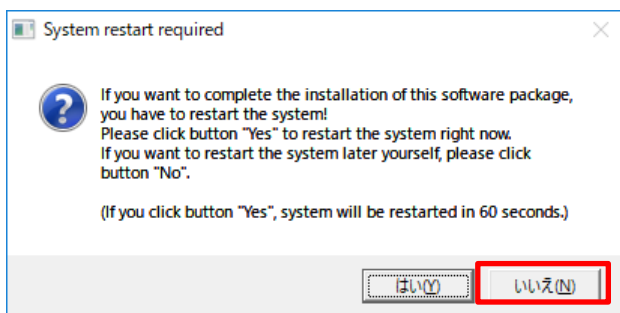


さらに Next> をクリックします。

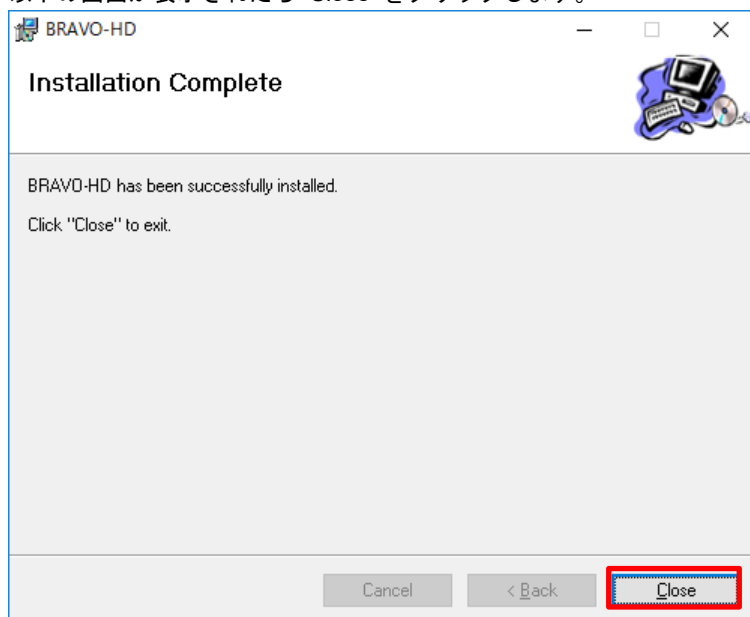


「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」と表示されたら
[はい] をクリックします。

パソコンの再起動を促す以下の画面が表示された場合は [いいえ(N)] をクリックします。



以下の画面が表示されたら Close をクリックします。



途中で再起動を促す画面が表示されていた場合は、上記の画面が終了したらパソコンを再起動させます。

この後に YD-38432K とパソコンを USB ケーブルで接続すると YD-38432K が認識されます

4-3. MAC パソコンの場合

MAC の場合は、OS 10.6.8 以降の OS 標準ドライバにて動作しますので、「[8-1. USB オーディオ信号の接続](#)」を行い、USB ケーブルで接続すると MAC OS が自動で認識して使用可能になります。

5.USB 接続時の確認方法

本機はパソコンに USB 接続し、Windows 7 以降では専用ドライバの使用にて、MAC の場合は OS Ver10.6.8 以降の OS 標準ドライバにて USB オーディオデバイスとして認識されます。

なお Windows 7/ 8 / 8.1 / 10 では ASIO および WASAPI にも対応しています。

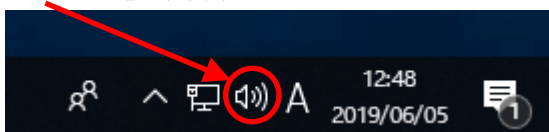
※Windows Vista、および前の OS (Windows98/Me /NT/2000/XP)では動作しません。

システムエラーで OS そのものがブルーストップしますのでご注意ください。

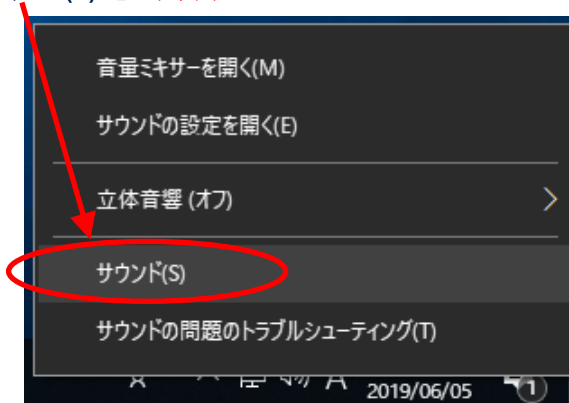
5-1. Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 の場合

ドライバがインストールされ本機が正常に使用できる状態になったかは以下の手順で確認します。

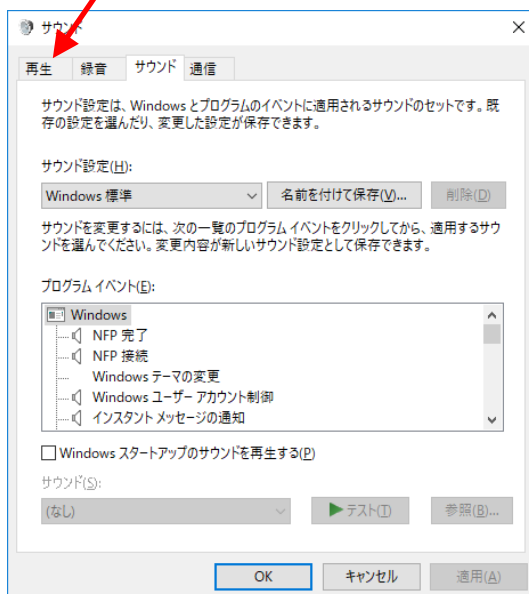
デスクトップ画面右下のスピーカーマークを**右クリック**します。



メニューが表示されたら **サウンド(S)** を**左クリック**します。



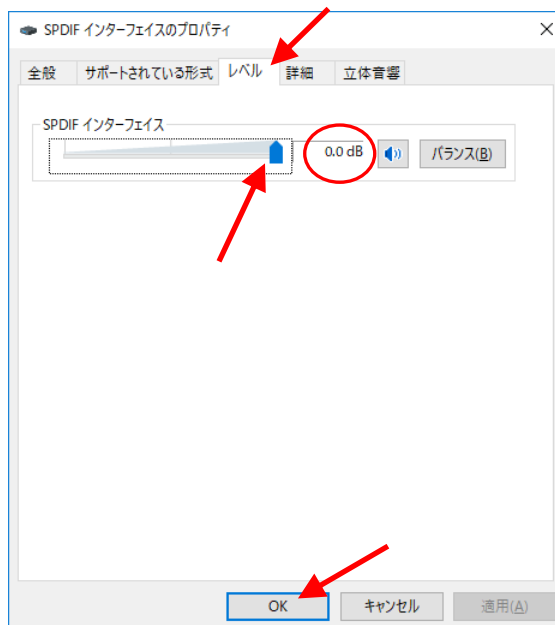
サウンドのプロパティが表示されたら **再生** タグを**左クリック**します。



BRAVO-HD HS USB Audio が認識されていれば使用可能です。



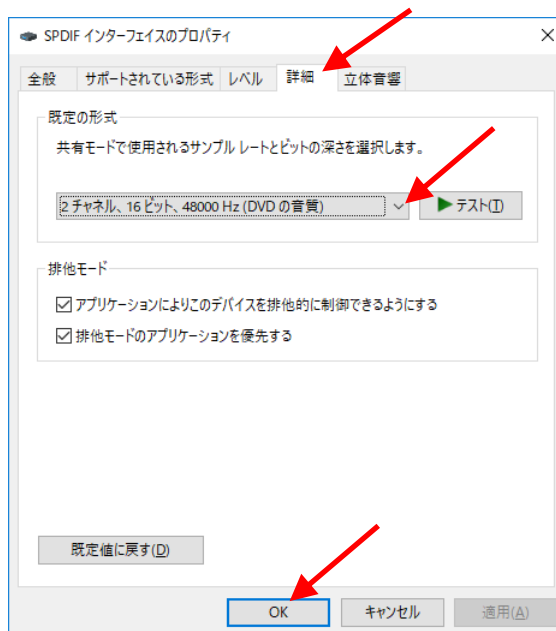
BRAVO-HD HS USB Audio を選択し、[**規定値に設定(S)**]をクリックし、[**プロパティ(P)**]をクリックします。



なお[レベル]タグでは音量のスライダーを右に最大(0.0dB または 100)にして下さい。

音量微調整は Windows Media Player 等の再生ソフト側で行って下さい。

また、Windows Media Player 等の標準アプリケーションは[詳細]の既定の形式で設定された値になりますので必要に応じて変更して下さい。



5-2. MAC OS X 10.6.8 以降の場合

「アップルマーク」→「システム環境設定」を開きます。または、「アプリケーション」内の「システム環境設定」をダブルクリックします。

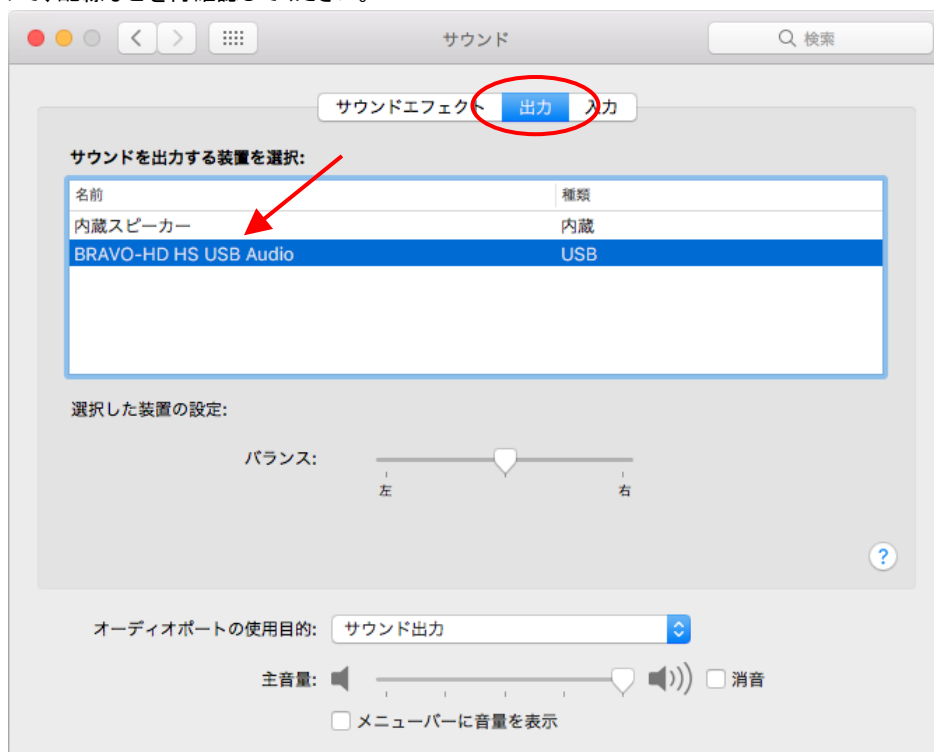


「システム環境設定」が開いたらハードウェアの「サウンド」をダブルクリックします。



「サウンド」の「出力」を選択し、「BRAVO-HD HS USB Audio」を選択します。

ここで「BRAVO-HD HS USB Audio」が表示されない場合は、USB ケーブルが接続されていない可能性がありますので、配線などを再確認してください。



6. MAC で出力サンプリングを変更する方法

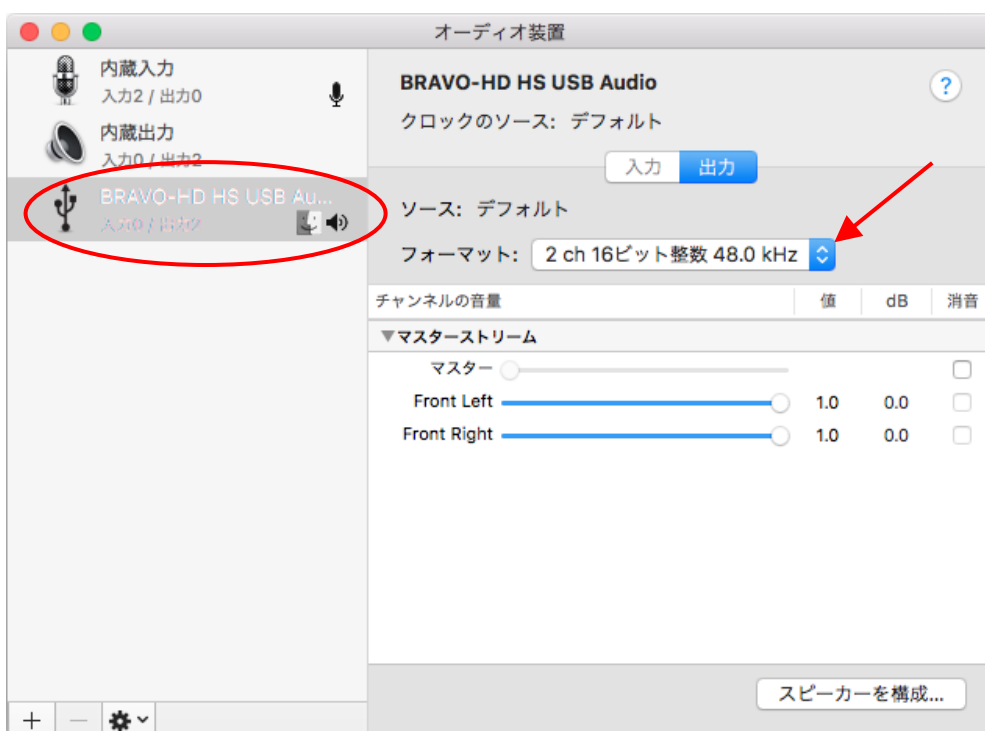
MAC OS では OS 標準の USB オーディオドライバを使用して動作しますが、出力されるサンプリング周波数は固定となります。

音源のサンプリング周波数と、出力のサンプリング周波数が合っていないと音質が劣化する場合があります。この場合、下記の手順で出力サンプリング周波数を変更してください。



左図の手順で「Audio MIDI 設定」を開きます。

Finder → アプリケーション →
ユーティリティ → Audio MIDI 設定



「オーディオ装置」というウィンドウが開きます。

左の装置一覧から「BRAVO-HD HS USB Audio」を選択し、

右の「フォーマット」から出力サンプリング周波数を選ぶことができます。

7. ASIO コントロールパネルの使用方法 (Windows のみ)

デスクトップ上の



をダブルクリックします。

「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」

と確認画面が表示されたら[はい]をクリックします。

すると以下のコントロールパネルが表示されます。



この画面でバッファサイズの調整ができます。

5ms 等小さくしすぎると音飛びが発生する場合があります。

この画面を閉じる時は右上の  ボタンをクリックします。

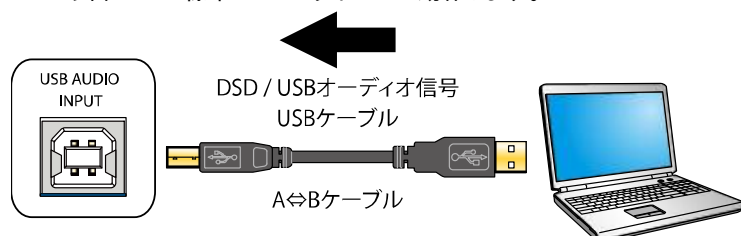
8. 接続方法

8-1. DSD / USB オーディオ信号の接続

パソコンの USB 端子と本機の USB コネクタとを接続します。

USB 接続する場合、Windows 7 より以前のパソコンでは使えません。システムエラーで OS そのものがブルーストップしますのでご注意下さい。

MAC OS は OS 10.6.8 以降の OS 標準 USB ドライバにて動作します。



入力可能オーディオ信号

USB オーディオ	対応サンプリング	44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 / 352.8 / 384KHz 自動検出
	対応音声フォーマット	ステレオ・リニア PCM
	対応ビット長	16 / 24 / 32bit (※32bit は Windows8/8.1/10 以降のみ)
DSD (DoP 形式)	対応周波数	2.8MHz (DSD64) 、5.6MHz (DSD128)
	対応音声フォーマット	DSF フォーマット、DFF / DIFF (DSDIFF) フォーマット

DSD 再生について

TuneBrowser (Windows) などの DSD 対応の音楽プレーヤーを使用することで、DoP 形式による DSD 再生を可能にします。(ASIO ネイティブでの再生には対応していません)

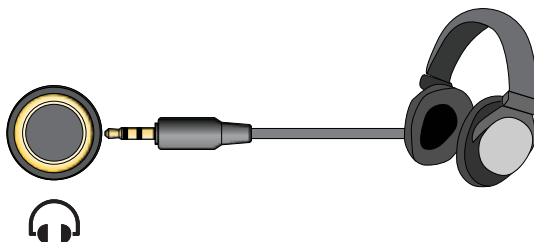
※音質や POP ノイズなどは各プレーヤーに依存しますので、操作方法是各プレーヤーの説明書などを参照してください。

※付属の USB ケーブル以外の USB ケーブルで接続する場合は、必ず USB2.0 規格に対応したケーブルをご使用ください。

8-2. ヘッドホンとの接続

ヘッドホン端子にヘッドホンまたはイヤホンを接続します。

ステレオ標準プラグ (ø6.5) のヘッドホンでインピーダンスが 16Ω ~ 300Ω のものを接続してください。



※ヘッドホンは付属していませんので、別途ご購入下さい。

8-3. ライン出力信号の接続 (アンバランス/ステレオ RCA ジャック)

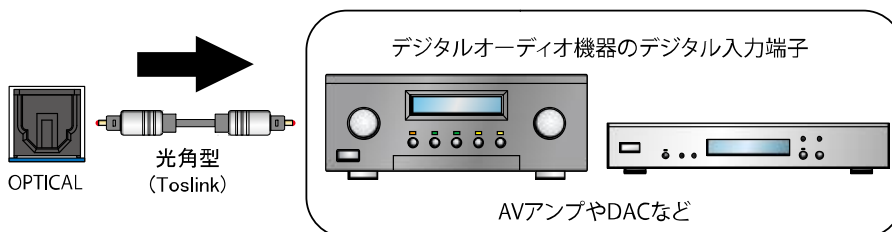
本機に入力されたデジタルオーディオ信号が D/A (Digital-to-Analog) 変換され、アナログ信号 (ラインレベル(2Vrms)) が出力されます。アナログ入力のある D 級アンプや A 級アンプなどと接続します。



8-4. OPTICAL の接続

OPTICAL 出力の PCM サンプルング周波数は 44.1/48/88.2 /96/176.4/192KHz です。

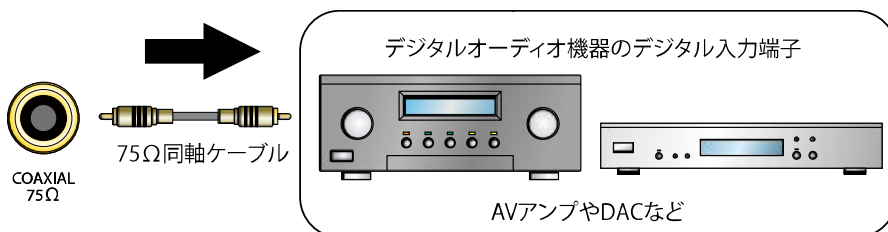
PCM 352.8/384KHz 及び DSD が入力された時は出力されません。



8-5. COAXIAL の接続

COAXIAL 出力の PCM サンプルング周波数は 44.1/48/88.2 /96/176.4/192KHz です。

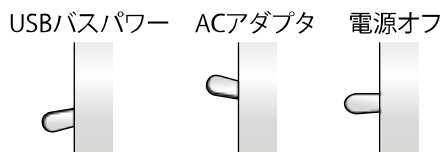
PCM 352.8/384KHz 及び DSD が入力された時は出力されません。



9. 本体での操作方法

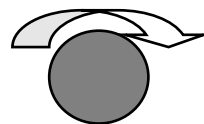
9-1. 電源の USB バスパワーとACアダプタの切替

- 1 **下側が USB バスパワーで上側が AC アダプタ
電源供給です。センターにすると電源オフです。**

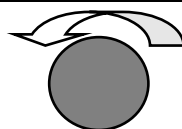


9-2. ヘッドホン音量の調整

- 1 右回りに回すとヘッドホン音量が大きくなります。



- 2 左回りに回すとヘッドホン音量が小さくなります。



10. 動作がおかしい場合

●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 1.5m)でご使用ください。

●本体の電源ランプが点灯しない

- ◇USB スイッチ（下側）でUSB ケーブルの接続（本体側、パソコン側）が正しいか確認する。
- ◇ON 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）が正しいか確認する。
- ◇スイッチのつまみがセンターの位置にある時は電源がオフです。

●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）にする。

11. ASIO、WASAPI、DSD（DoP のみ）再生時の注意事項

- ◇YD-38432K での DSD 再生は **DoP のみ**です。**ASIO ネイティブには対応していません。**
- ◇ASIO、WASAPI の使い方については各音楽プレーヤー（Windows: TuneBrowser など、MAC: iTunes など）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 再生は DSD 対応の音楽プレーヤー（Windows: TuneBrowser 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。

12. 仕様一覧表

USB デジタル入力	Type-B コネクタ × 1 個
USB 入力デジタル信号 フォーマット	ステレオ・リニア PCM DoP 形式による DSD ※ASIO ネイティブには対応していません
入力サンプリング周波数	PCM 44.1・48・88.2・96・176.4・192・352.8・384KHz DSD 2.8・5.6MHz (DoP のみ)
入力ビット数	PCM 16・24・32Bit DSD 1Bit
光デジタル出力	角型ジャック × 1 個 防塵用シャッタータイプ
同軸デジタル出力	同軸ジャック (75Ω) × 1 個
SPDIF 出力デジタル信号 フォーマット	ステレオ・リニア PCM
出力サンプリング周波数	PCM 44.1・48・88.2・96・176.4・192KHz
出力ビット数	16//24Bit に対応
USB コントローラ	Savitech SA9227
DAC IC	ESS ES9018K2M 32Bit Hi-Res DAC
ライン出力レベル	OCL(Output capacitor Less) 2V RMS 5.6V p-p
周波数特性	20Hz~ 40KHz
全高周波歪率	0.002%以下
ダイナミックレンジ	120dB
SNR	120dB
ライン出力端子	ステレオ RCA ジャック (アンバランス)
最大ヘッドホン出力	120mW +120mW (32Ω) 60mW +60mW (64Ω)
ヘッドホン音量調整	ロータリーエンコーダ電子ボリュームでヘッドホン出力の音量調整 が最適に行えます。
ヘッドホンコネクタ	6.3mm ステレオ標準ジャック
ヘッドホンインピーダンス	16Ω~100Ω
ヘッドホン周波数特性	10Hz ~ 30KHz (-0.5dB, 50mW 時, 16Ω 負荷)
ヘッドホン全高周波歪率	0.003%以下 (50mW / 32Ω)
電源電圧入力	DC+9V
消費電流	360mA
外形寸法	117mm(L) × 115mm(W) × 51mm(H) (突起部を除く)
重量	約 450g
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●DC+9V・1.3A (AC100V~AC240V)アダプタ(PSE 認定品) ●USB ケーブル ●USB メモリー又は、CD-ROM ●取扱説明書 (本書)



Yudios (ユディオス)

所在地 : 〒949-2304 新潟県上越市中郷区二本木 884
ホームページ : <https://www.yudios.com>

お問い合わせ先 TEL : 050-5435-7822

MAIL : inquiry@yudios.com