

# STAX®

## SRM-D10 DRIVER UNIT FOR EARSPEAKER

### ① 安全上の重要事項

説明書をよく読み、いつでも読めるように適切に保管してください。

- メーカーが指定した付属品/アクセサリを使用してください。

- 本機を正しく接続するため、接続図の説明に従ってください。

- 本機は0~35℃ (32-95°F) の環境で使用することをおすすめします。

- 火災、感電のおそれを少なくするため、雨天下を含め湿気の多い場所には本機を置かないください。

- 水滴/液滴がかからないようにしてください。

- 熱源 (ヒーター、ストーブなど) の近くに置かないください。

- プラグはジャックにしっかり差し込んでください。接続前、ジャックが塞がっていないか、また、プラグがジャックに適合し、正しい向きか確認してください。

- 付属のアクセサリ、パーツは、飲み込むことがないように小さいお子さんが触れないところに置いてください。

- ハウジングは分解しないでください。感電などのおそれがあります。本機が動作しない、落下等による破損、水や雨に晒す等した場合は、直ちに使用を中止し、修理に出してください。

- 音楽の音量に注意してください。聴覚を損なうことがあります。音量は安全な範囲に保ってください。

### 安全上の重要事項

電源警告：

- 安全のため、落雷の恐れのあるとき、または長期間使用しないときは本機のACアダプターを外してください。

- 通常の環境でも本体が熱くなることがあります。通気を良くし、使用場所に注意してください。

- 本機ハウジング、底面、ACアダプターの安全警告ラベル。

 この記号は、法令や規制に従い、本機を廃棄またはリサイクルすることを示します。

 この記号は、人に電気ショックを与える可能性がある、高電圧部分が本機の内部にあることをユーザーに知らせるものです。

 この記号は悪天候のときに屋内専用であることを示します。

 この記号は、本機がクラスII、二重絶縁電気機器で、アースの必要のないことを示します。

### 安全上の重要事項

警告！

- お客様自身でのバッテリーの交換はできません。(バッテリーの向きや電極のショート等に注意が必要なことや、特殊なバッテリーを使用していることによる危険を防止するためです。)

- バッテリーからと思われる液漏れ、におい等の異常が見られた場合は直ちに電源をOFFにし、使用を中止してください。

 通常動作中感電の危険がある端子を示します。

### ② 特長

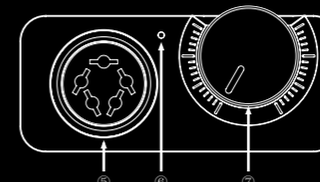
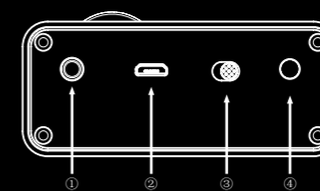
SRM-D10は、STAXの静電型イヤースピーカーを理想的な形で駆動するポータブル型のイヤースピーカードライバユニットです。

- USBデジタルユニット、Φ3.5mmステレオミニジャックアナログ入力
- ESS ES9018 DAC チップはオーディオ信号最大 DSD 5.6MHz、PCM 384kHz のファイルをサポートします。
- 耐腐食性アルミ合金筐体
- STAX のすべてのPRO BIASのイヤースピーカーにフィットする専用5 PIN コンセント

### ③ 使用上の注意

- 本機の内部には高電圧の部分がありますので危険です。決して分解しないでください。
- 本機は高温多湿の環境、あるいは熱源に近い場所では使用しないでください。

### ④ 各部の説明



- ライン入力端子
- USB ポート
- LINE IN/USB 切替スイッチ
- DC 14V 入力コネクタ
- PRO Type イヤースピーカー用コンセント
- インジケータ
- ボリュームつまみ/パワースイッチ

### 各部の説明

モード切替え

USB/ライン入力を切り替えるには、本機背面にある切替スイッチを使用してください。

ライン入力モード

- ライン入力モードは Φ3.5mmステレオミニジャックからのアナログ音声を再生します。
- オーディオケーブルを接続し再生中は、緑色LEDが点灯し、オーディオケーブルを接続していない場合、緑色LEDは点滅します。
- 音量はボリュームつまみで調整します。

USBモード

- USB 入力は PC等のデジタル音声を再生します。
- USB モードはPCM信号(最大384kHz)とDSD信号(最大5.6MHz)をサポート。
- オーディオ再生時、緑色LEDが点灯し、約10秒オーディオ入力がない場合、緑色LEDは点滅します。
- 音量はボリュームつまみで調整します。

### ① お手入れ

- 電源を切りACアダプターをコンセントから抜き、柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは布を水に浸し、よく絞ってから汚れをふき取り、そのあと乾いた布で拭いてください。

- ベンジン、シンナー、アルコール類は、塗装や印刷などが剥けることがありますので使用しないでください。

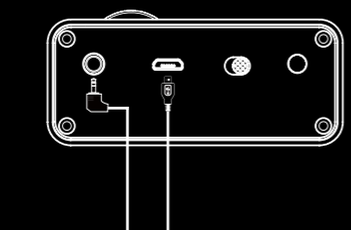
- 化学雑巾は付属の説明をお読みいただき、使用できるか確認の上ご使用ください。

## STAX® 有限会社スタックス

〒354-0004 埼玉県富士見市下南畑3798-1  
TEL : 049-293-1891 FAX : 049-293-1892  
URL : <http://www.stax.co.jp>

IB-400-SRMD10-00 V1.0

### ⑤ 接続図



アナログオーディオのライン出力端子に接続します (ポータブルオーディオプレーヤー等)

スマートデバイス (別途、対応の変換ケーブルをご用意ください)

### 接続図



PROシリーズ イヤースピーカー用5ピンコンセント

STAX イヤースピーカー (付属していません)

### ⑥ USB デジタルオーディオ入力

- Windows OSのパソコンで音楽ファイルを再生するには、パソコンに専用のドライバーソフトをインストールする必要があります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

- 本機のUSB 接続においては、PCMはサンプリング周波数 44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz、176.4kHz、192kHz、352.8kHz、384kHz、量子化ビット数16bit、24bitに対応しています。DSDは2.8MHz、5.6MHzに対応しています。DSDの再生はDoP方式に対応しています。

- スマートデバイス (Android端末等の、USB On-The-Go 機能をサポートし、ドライバーのインストールが不要のもの) を使用して再生する場合、専用の変換ケーブル (別途をご用意ください) と本機を接続し、対応アプリをインストールしてください。

- USBケーブルを抜くときは再生ソフトでの再生を終了してから行ってください。

### ⑦ 充電

- ACアダプターを表面パネルのDC IN 端子に接続してください。フル充電には約3時間かかります。

赤点灯：充電中  
赤消灯：充電完了、電源オフ  
緑点滅：オーディオ入力がない  
緑点灯：オーディオ再生中

赤と緑交互に点灯：オーディオ入力待機かつ充電中

注記：

- 赤色LEDが点滅した場合は、付属のACアダプターが使用しているかを確認してください。

- 必ず付属のACアダプターをご使用ください。付属以外のアダプターご使用による製品不具合については保証の対象外となりますのでご注意ください。

- フル充電で再生できる時間(常温、最大音量の8割)：LINEモード：約4.5h  
USBモード：約3.5h

### ⑧ 規格

- 周波数特性 : 20Hz - 40kHz (+0dB, -3dB)
- 定格入力レベル : 230mV (100V 出力時)
- 最大入力レベル : 10V (アナログ入力、ボリューム最小時)
- 増幅度 : 53dB (450倍)
- 高調波歪 : 0.025% 以下 / 1kHz-10kHz
- 入力インピーダンス : 10kΩ (アナログ入力)
- 最大出力電圧 : 200Vr.m.s / 100Hz-10kHz
- 標準バイアス電圧 : DC 580V
- 電源電圧 : DC 14V
- 消費電力 : 6.4W (USBモード) 5W (ライン入力モード)
- 使用温度範囲 : 0-35℃、90%以下 (但し結露しないこと)

- 外形寸法 : 75(W)x32(H)x141(D)mm
- 本体重量 : 450g
- 信号端子 : MicroUSB デジタル入力、Φ3.5mm ステレオミニジャックアナログ入力

(本機の規格及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。)

### ⑨ 付属品

- ACアダプター(100V-240V) ..... 1
- USBケーブル(1m) ..... 1
- L型USBケーブル(0.5m) ..... 1
- オーディオケーブル(0.8m) ..... 1
- 取扱説明書 ..... 1

### ⑩ トラブルシューティング

音が出ない

- パネル前面のLEDは点灯していますか。
- 接続したケーブルに異常はありませんか。
- ライン入力/USB モードに合ったスイッチを選択していますか。

音が歪む

- 音量を上げ過ぎると歪みます。
- オーディオ再生が歪んでいませんか。
- ケーブルなどに接触不良はありませんか。

左右で音が揃わない

- 入力信号は正常ですか。
- ケーブルなどに接触不良はありませんか。

ハム音が出る

- 入力端子は正しく接続されていますか。
- 接続不良はありませんか。
- 近くにある機器はハムノイズの原因になることがあります。本機は高電圧のトランス、電子レンジなどの近くに置かないでください。

USB入力の音が出ない

- 本機背面の切替スイッチがUSB側になっていますか。
- パソコン側の設定で他のオーディオ出力や機器が選択されていませんか。
- パソコン側の音量設定が消音またはボリュームが小さくなっていませんか。
- Windows PCの場合、専用ドライバーをインストールしましたか。
- 再生する音源のファイル形式が対応したものですか。