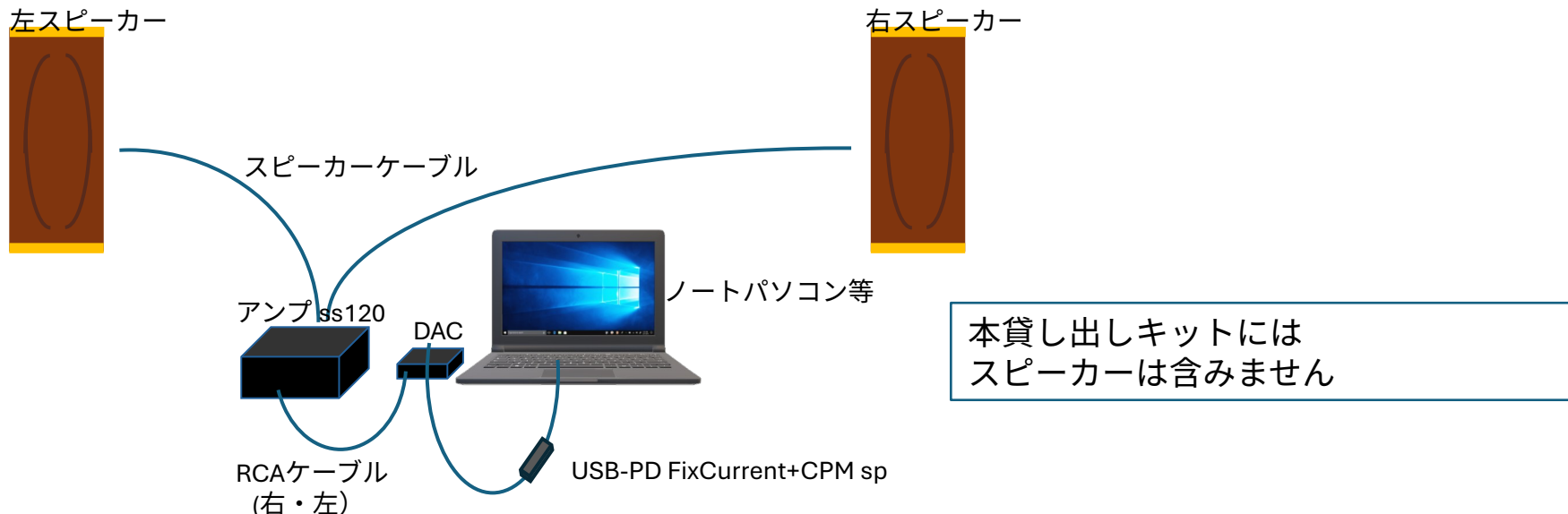
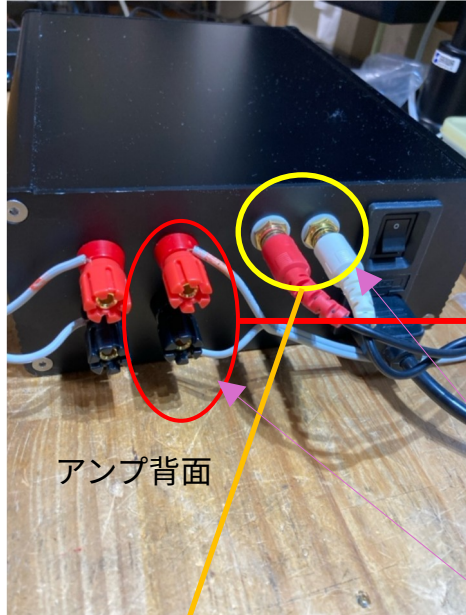


貸し出しキット 設置ガイド



据付方法 以下の手順をお願いします。

1. 作業の前に、アンプ背面の電源スイッチが切ってあることを確認してください。（下側が押されていれば「切り」になっています）
2. スピーカー配線を繋いでください。プラス側配線を端子の赤にいれてください。次のページの写真例を参考に。
3. 次にパソコンを繋ぎます。パソコンは電源を入れたままで構いません。パソコンにUSB-PD FixCurrent+CPM（添付4）を繋ぎます。
4. USB-PD FixCurrent+CPMからDAC（添付3）に繋ぎます。DACに入るのは細い方（USB-C側）です。正常に繋がるとDACに白いLEDが光るはずです。また、繋いだパソコンの設定画面でサウンドの出力先がSMSL USB AUDIO やSMSL USB DACになっていることを確認ください。
5. アンプのボリュームが最低であることを確認し、ss120を同梱の電源線（添付2）でコンセントに繋いでください。
6. アンプの電源を入れ、2～3秒後に前面の赤色LEDが点灯したら準備完了です。
7. パソコンにて音楽を流し、アンプのボリュームをゆっくり上げてください。
8. CDトランスポートやチューナーなどパソコン以外の音源がある場合は光デジタルや同軸デジタルでDACに繋ぐことができ、DACの全面パネルのボタンで切り替えて使うことができます。取扱説明書を同梱しております。
9. DACの音源としてはパソコン以外にスマホやタブレットにも繋げます。添付のアダプタで繋いでください。



端子はすべて、機器の前からみて右が右c hです。
下の写真は後ろからみてますので、右側の端子が左スピーカに行きます。

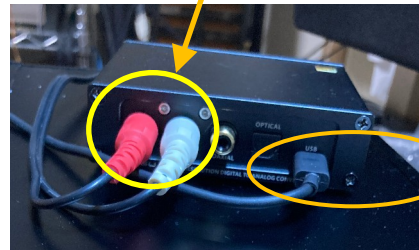
アンプのスピーカ端子は上下で1ch分で、赤が+、黒が-です。

RCAコネクタは絶対に回さずに
抜き差ししてください。

スピーカー配線はYラグ付きの場合は外側の
ネジを緩めて挟んで締め込んでください。む
き線の場合はネジを緩めて中にの芯にある穴
に配線を差し込んで締め付けてください。一
番簡単なのはバナナプラグで後ろから差し込
むことです。スピーカ線へのバナナプラグの
取り付けは当店でお請けします。

USB-Cコネクタ

USB-PD FixCurren+CPMsp
からここにきます。



DAC 背面

RCA出力端子の右にある同軸コネクタはSPDIFデジタル入力端子です。ここにCDプレーヤーからのデジタル信号を
いれることもできます。入力切り替えはDAC前面パネルの四角いボタンを押すことでできます。



スピーカー配線はSPC-AVにベリリウム
カッパー製バナナプラグとSPMD-10を取り
付けたものと、バナナプラグだけをつけた
ものの2種類あります。

SPC-AVケーブルには方向性がありますので
信号方向に矢印を書いてあります。
上流から下流に向けて矢印に合わせた方
向でお使いください。

納入品の仕様等

デジタルパワーアンプ・キット ss120

TPA3255 + カニトランス + 第二世代電源の組み合わせによる100W×2
100KHzまでの低歪再生。全域にわたって114dbという群を抜いたSN比。
ミュート回路搭載で電源ON/OFFでのポップノイズなし。
本来はキットですので電源ケーブルは付属しません。
ボリュームがついていますので直接CPプレーヤなどのアナログ出力を入れることもできます。

DAC S.M.S.L製 SU-1

旭化成の高音質チップ、AK4493SEQを採用したハイレゾDAC
768kHz/32Bit DSD512と、MQAも再生可能
これに当店のCPM.LCMによる細密チューニングを施したものです。詳しくは当店のブログをご覧ください。（<https://practnaga.asablo.jp/blog/2024/11/10>）
このDACはパソコンからの給電で動作しますが、パソコンがなくても5Vの電源（添付9）があれば動作します。ACアダプタで給電する場合もFixCurrent+CPMspを併用してください。

SPC-AV RCAケーブル、スピーカーケーブル

古河電工が開発した超高速ケーブルです。電流方向に銅分子を長く鍛造したTripleC材で全域にわたって高解像度な配線材です。第二世代電源駆動システムには最適な配線材です。

USB-PD FixCurrent+CPMsp

USB-PD製品用の電源浄化モジュール
第二世代電源関連の特許技術による開発品で、当店が開発を依頼して共同開発したもの。
spが付くモジュールは試聴者からのご要望で電流容量を1.5Aまで拡大した特別品。

SPMD-10 スピーカー位相ノイズキャンセラー

これまで避けられなかった、「スピーカ自体に発生する逆起電圧による位相ノイズ」をキャンセルする画期的な素子です。アンプが出す音楽信号をそのままでスピーカを駆動しますので最高にリアルな音を再生できます。この素子は第二世代電源駆動システムと併用してこそ本領を発揮します。

今回の貸し出し品

1. ss120kit 本体 - 1 -
2. IEC規格電源コード. -1-
3. USB-DAC(SU-1 Tune済み品: USB cable付属) - 1 -
4. USB-PD FixCurrent+CPMsp. - 1 - パソコン接続用
5. ss120とDACを繋ぐSPC-AV RCAケーブル. - 50cmペア-
6. () Lightning to USB-A adapter. - 1 - iPhone接続用
() MicroUSB to USB-A adapter - 1 - Android 接続用
() USB-C to USB-A adapter. - 1 - Android/iPhone/iPad 接続用
7. ACアダプタ 5V品
8. SPMD-10付き、SPC-AVスピーカーケーブル – 2mペア-
9. SPC-AVスピーカーケーブル – 2mペア-

2.6.7.. は一般的の購入品です。

8、9は、SPMDの効果をご確認いただくために有・無の両方を用意しました。お客様のSPに繋いで、SPMDの効果をご確認下さい。

その際、必ずDACは上記のSU-1と、ss120をお使い下さい

第二世代電源を実装していないアンプでは余韻が正しく再生されず、途切れ途切れになり違和感に聞こえる可能性があります。

返送先

〒316-0001
茨城県日立市諏訪町6-2-6
プラクトサウンドシステム 岡本
090-3452-0279

返送時の送料はご負担願います。

お手元に届いた日を含めて14日までの期限で発送してください。
(例; 3日にお受け取りになったら、17日までに必ず発送してください)

全ての機器は貸し出し専用品です。
この中のものをそのまま販売することは致しません。
ご購入をご希望の場合は別途ご注文をお願いいたします。