

Alva Solo

Manual Generated: 19/11/2024 - 10:37

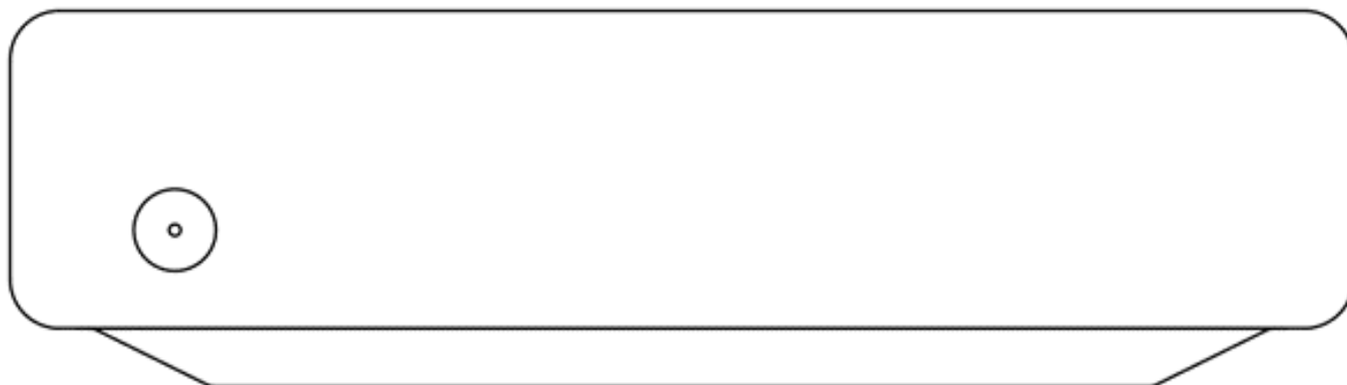


Table of Contents

Alva Solo	3
はじめに	3
Alva Soloに含まれるもの	4
フロントパネルコントロール	5
リアパネル	6
接続	7
自動電源切断 (APD : Auto Power Down)	8
トラブルシューティング	9
技術仕様	10

Alva Solo

Last updated: April 23, 2024 05:14. Revision #12595



ユーザーマニュアル

はじめに

Last updated: July 13, 2022 09:20. Revision #7846

本ガイドは、本機を可能な限り速やかに、かつ簡単に設置し使用できるようにすることを目的に作成されました。本書に掲載の情報は印刷の時点でその正確性に万全を期していますが、継続的な向上がCambridge Audioのポリシーということもあり、設計や仕様は予告なく変更されることがあります。

本書には、著作権により保護された占有情報が含まれます。無断複写・転載を禁じます。当該の製造者の書面による事前の許可なくして、機械や電子、またはその他のいかなる方法によっても本書の一部または全部を複製することを禁じます。商標および登録商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

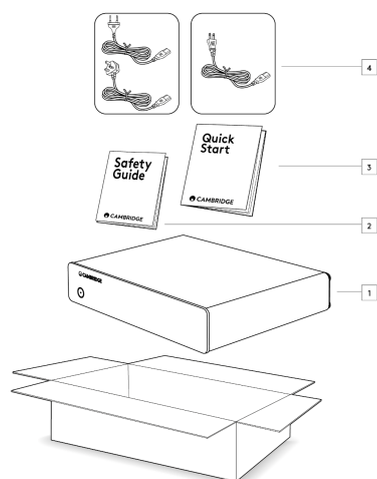
□ Copyright Cambridge Audio Ltd

今後の製品、ソフトウェアアップデート、限定オファーに関する今後のニュースについては、必ず <http://www.cambridgeaudio.com/register> で製品を登録してください。

Alva Soloに含まれるもの

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7847

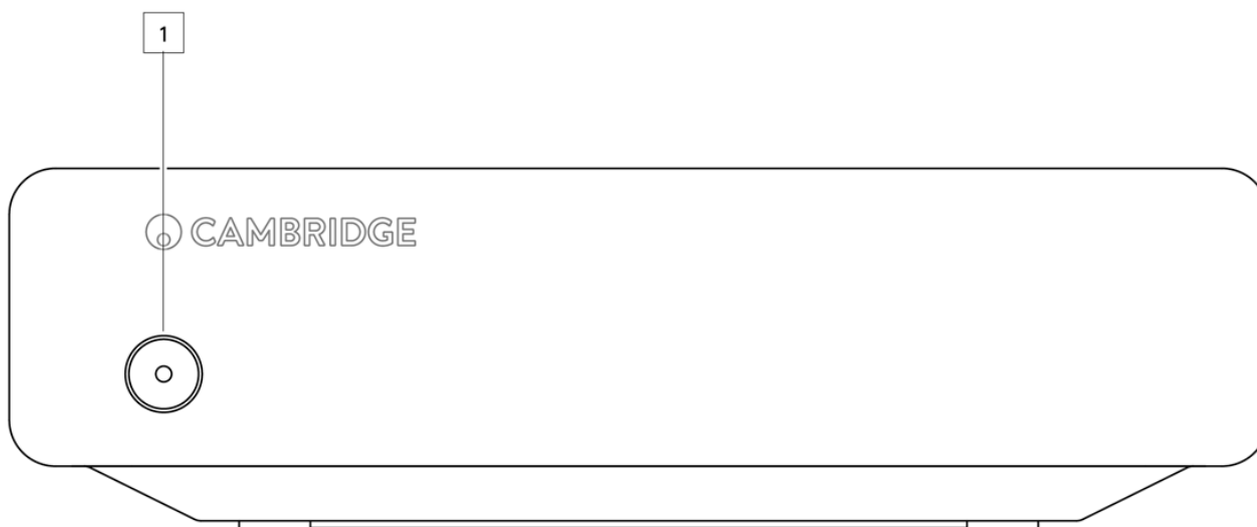
Alva STのパッケージには次のものが含まれます。



1. Alva Duo可動磁石フォノプリアンプ。
2. 安全ガイド
3. クイックスタートガイド
4. 英国の電源コード(5Aヒューズ)(Alva Soloがどの国で購入されたかによって異なります)
EUの電源コード(Alva Soloがどの国で購入されたかによって異なります)
CUの電源コード(Alva Soloがどの国で購入されたかによって異なります)

フロントパネルコントロール

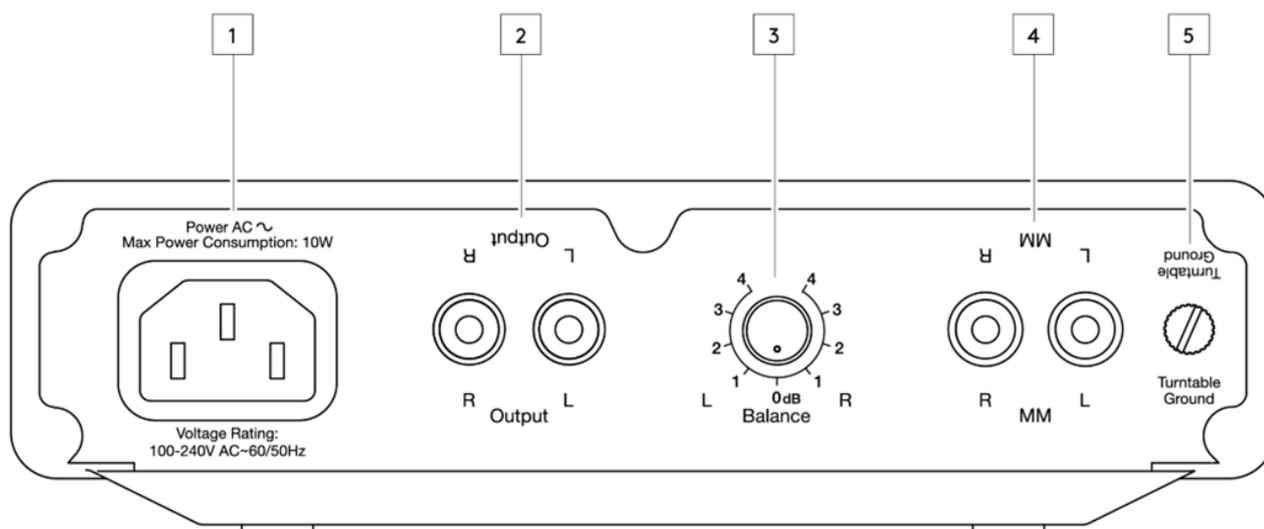
Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7848



1.スタンバイ/オン-スタンバイモード（暗いLEDで示されます）とオン（明るいLEDで示されます）を切り替えます。スタンバイモードは省エネモードで、消費電力は0.5W未満です。

リアパネル

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7849



1.AC電源ソケット

2.シグナル出力端子 - ラインレベル入力への接続に使用されるRCA接続。

注:アンプのフォノ入力端子には接続しないでください。

3.バランスコントロール-左右チャンネルの出力バランスを微調整することができます。センター位置にすると左右チャンネルの出力は均一になります。

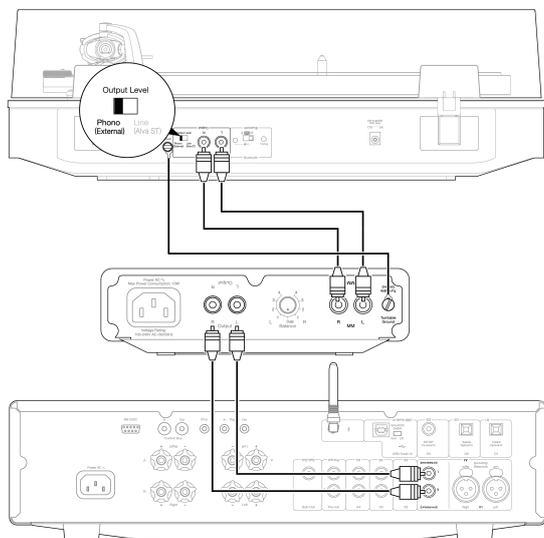
4.MM入力ソケット - 可動磁石カートリッジを取り付けたターンテーブルに接続するために使用されるRCA接続。

5.アース接続ネジ-ターンテーブルに別のアースリードがある場合は、ここに接続します。それにより、トーンアームやプレーヤー内の電気回路が保護されます。

接続

Last updated: July 13, 2022 09:18. Revision #7850

初期設定



1. まず、高品質のRCA相互接続を使用して、ターンテーブルの出力をAlva SoloのMM入力ソケットに接続します。
2. ターンテーブルで別のアースリード線を使用している場合は、これをAlva Soloのアースねじに接続します。これにより、雑音やノイズの発生が軽減されます。
3. Alva Soloの信号出力ソケットをアンプのラインレベル入力に接続します。
4. バランスコントロールが中央の位置に設定されていることを確認します。これは、必要に応じて後で調整できます。
5. 主電源リード線をAlva Soloにしっかりと取り付け、ユニットの電源を入れます。

自動電源切断（APD : Auto Power Down）

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7851

Alva Duoは自動電源切断（APD : Auto Power Down）を有効にした状態でセットアップされ、20分間使用しないと、自動的にスタンバイモードに切り替わります。

自動電源切断（APD : Auto Power Down）を無効にするには：APDをオフにするには、スタンバイ状態にあるときに電源ボタンを5秒間押し続けます。その後、スタンバイボタンを押しながら主電源リード線につなぐと、工場出荷時の設定にリセットされます。

トラブルシューティング

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7852

電源が入らない

- 電源コードが機器本体にしっかりと差し込まれていることを確認してください。
- プラグが主電源に完全に接続され、電源が入っていることを確認します。
- 主電源プラグまたはアダプターのヒューズを確認してください。

音が出ない

- ユニットの電源が入っていることを確認します。
- ターンテーブルがAlva Soloにしっかりと接続されていることを確認してください。
- Alva Soloとアンプ間の接続がしっかりと行われていることを確認してください。
- スピーカーが正しく接続されているか確認してください。

一方のチャンネルから音がしない

- スピーカーの接続と相互接続を確認してください。
- Alva Soloバランスコントロールが中央に設定されていることを確認してください。

大きなバズまたはハムがある

- アースリード線(存在する場合)がターンテーブルとAlva Duoの両方にしっかりと接続されていることを確認します。
- すべての相互接続が安全な状態で無傷であることを確認します。
- ・レコードプレーヤーがアンプから少し離れたところに設置してあることを確認してください。

低音が弱い、またはステレオイメージが拡散している

- 位相外にスピーカーが接続されていないか確認してください。

音量が大きすぎる/小さすぎる

- 使用するカートリッジがAlva Soloでの使用に適した可動マグネットカートリッジであることを確認してください。

技術仕様

Last updated: July 13, 2022 09:40. Revision #7853

最大消費電力:
10W

待機時消費電力
<0.5W

入力電圧
交流100-240V

ゲイン@1kHz
39dB

公称出力
300mV

公称出力の感度
3.35mV

等価入力ノイズ (A-Weighted)
~0.09uV

RIAAカーブ精度
+/- 0.65dB 30Hz - 20kHz

SN比 接地入力基準値1V出力 (周波数帯域20-20,000Hz) 1V出力(20Hz - 20kHz BW)
>90dB

THD+N 1kHz (20Hz - 20kHz BW)
<0.0025%

入力インピーダンス
47k Ω

入力キャパシタンス
100pF

オーバーロードマージン
>30dB

クロストーク(20kHz)
>85dB

サブソニックフィルター特性
-3dB @ 15Hz 12dB/オクターブ

寸法 (高さ x 幅 x 奥行)
48 x 176 x 132 mm (1.9 x 6.9 x 5.2 ")

重量
0.68kg