




Blackstar[®]
AMPLIFICATION
the sound in your head

 Designed and Engineered by
Blackstar Amplification UK

P O L A R G O

Owners' Manual - 日本

はじめに

私たちの使命は、ギタリストやクリエイターのために究極の自己表現ツールをデザインすることです。2007年にイングランドのノーザンプトンでBlackstarが設立されて以来、私たちは世界中のミュージシャンを刺激する数々の製品を世に送り出してきました。

徹底的な研究、開発、テストを経て、私たちはPOLAR GOを発表します。POLAR GOはモバイル録音、ライブストリーミング、コンテンツ制作のために設計されたコンパクトでポータブルなオーディオインターフェースです。POLAR GOは、移動中のミュージシャン、ポッドキャスター、ストリーマーのための究極のオールインワンソリューションです。

自宅での楽曲アイデアの録音、屋外でのポッドキャスト収録、スマートフォンからのライブ配信など、あらゆるシーンでスタジオ品質のツールをポケットサイズで提供します。

主な特長：

- 内蔵**ステレオマイク**による本格的な録音をどこでも実現
- コンボジャック入力 (**ファンタム電源**対応) であらゆるマイクや楽器を接続可能
- TRRSヘッドセット入力による**ハンズフリー録音**とモニタリング
- **POLAR GOアプリ**でエフェクト・レベル・プリセット・リバーブを直感的に設定
- **USB-C接続**でiOS/Android/Mac/PCに対応
- **充電式バッテリー**またはUSBバスパワーで柔軟な運用を実現
- **マルチトラックUSBルーティング**と**ループバック**で今日のライブ配信ワークフローに最適
- 磁気金属ベースを内蔵、磁気スタンド対応であらゆる**環境でのハンズフリー使用**が可能

はじめに

同梱物

- POLAR GO
- クイックスタートガイド
- USB-C to USB-Cケーブル

注意:お使いのモバイルデバイスがLightningポート (iPhone 15以前のiPhoneモデルなど) を使用している場合、USB On The GO(USB OTG)規格に対応したLightning-to-USBアダプターが別途必要です。このアダプターは同梱されていません。

システム要件

モバイルデバイス

POLAR 2 オーディオインターフェースは以下に対応しています:

- iOS 14.0以上 (iPhone 8以降)
- USB-CおよびOTG対応のAndroid 9.0以上

デスクトップ/ノートパソコン:

- macOS 10.15以上 (ドライバー不要)
- Windows 10以上 (Blackstar ASIOドライバー必須)
- 最小要件: 4GB RAM、Intel i3以上

ソフトウェアインストール

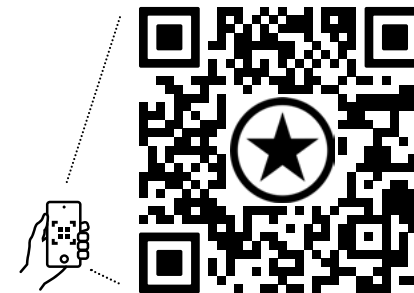
アクセス先: www.blackstaramps.com/polar-go/go

POLAR GOアプリおよびオプションのWindows用ASIOドライバーはこちらからダウンロードしてください。本アプリでは、レベル調整、内蔵エフェクト、リバーブ、プリセット、ルーティング、動画録画機能の完全な操作が可能です。

はじめに

ソフトウェアのダウンロード、インストール、付属スタジオソフトウェアコレクションに関する情報は以下をご覧ください:

www.blackstaramps.com/polar-go-welcome

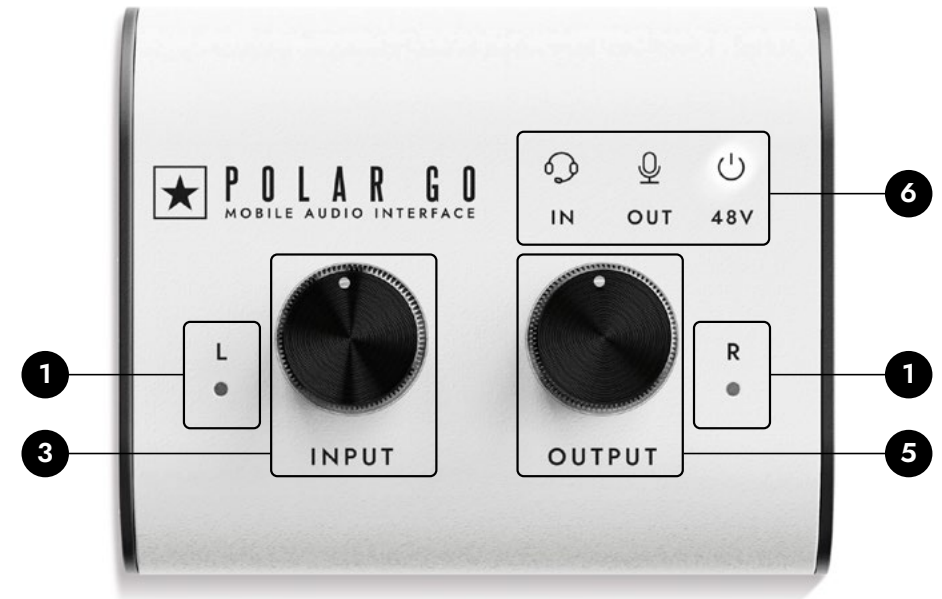


POLAR GO ハードウェア概要

POLAR GOにはステレオマイク、コンボ入力端子、ヘッドフォン出力端子、デュアルUSB-Cポートを搭載。充電式バッテリーまたはUSBバスパワーで駆動します。

1. 内蔵ステレオマイク
2. INPUT (コンボジャック) - マイク、ギター、ベース、キーボード用
XLR/6.35mm ジャック
3. 入力レベルコントロール - INPUT のゲイン調整 (内蔵マイクには影響しません)
4. +48V ファンタム電源スイッチ
5. 出力レベルコントロール - ヘッドフォン出力音量調節
6. LEDインジケータ - 信号、クリップ、バッテリー、+48V、出力などを表示
7. TRRSヘッドセットジャック - ヘッドフォンまたはヘッドセットマイクを接続
8. 電源スイッチ - バッテリーまたはUSB電源を選択
9. USB-C接続ポート - オーディオ/データ
10. USB-C電源ポート - 充電用

底面には取り付け用の磁気金属ベースが付属。



POLAR GO アプリインターフェース

POLAR GO アプリでは、レベル、エフェクト、ルーティング、録音の完全な操作が可能です。



アプリレイアウト

- **タブ:** ホーム、カメラ、設定
- パラメータをリアルタイムで調整

入力&マイクコントロール入力チャンネル:

- ゲイン (感度)、スペース (リバーブ)、内蔵エフェクトを調整マイクチャンネル
- ゲイン、ボディ/明瞭度 (EQ)、空間 (リバーブ) を調整し、『マジックワンド』を有効化

プリセットとパラメータ

- ボーカル、ギター、ポッドキャスト、アンビエント、フラット
- 独自の設定を調整・保存

保存ボタン: 現在の全パラメータをPOLAR GOに書き込むため、必ず保存ボタンを押してください。電源オフ/オン後も設定は保持されます。

リバーブと内蔵エフェクト

- 任意の入力に空間リバーブを追加
- 自然な感触とステレオ幅を追求

マルチトラックモード

- 各入力を別々のUSBチャンネルに送信し、後でミキシング/編集可能

USBループバック

- 再生とライブ入力を組み合わせ、ライブ配信や録音に活用

カメラとビデオ録画

- カメラタブで同期した映像とPOLAR GOのオーディオをキャプチャ
- リアルタイムでモニターし、ライブで処理を適用

POLAR GO アプリインターフェース

DAWとの連携

POLAR GOはmacOS、Windows、iOS、Androidの主要なDAWすべてに対応しています。

MacOS: ドライバー不要 (Core Audio対応)。

Windows: www.blackstaramps.com/polar-go/go からASIOドライバーをダウンロード

モニタリングのヒント: POLAR GOはデフォルトでダイレクトモニタリングが有効です。DAW経由でのモニタリングを希望する場合は、マルチトラックモードを有効にし、アプリ内でダイレクトモニタリングを無効にしてください。

Ableton Live

- 環境設定でPOLAR GOを入力/出力として選択
- オーディオトラックをアーム
- Abletonでモニタリングを無効にするか、POLAR GOアプリで調整してください。

Logic Pro X

- オーディオ設定でPOLAR GOを選択してください。
- オーディオトラックをアームしてください。
- Logicでモニタリングを無効にするか、POLAR GOアプリで調整してください。

Pro Tools

- 再生エンジンでPOLAR GOを選択してください。
- オーディオトラックをアームしてください。
- Pro Toolsでモニタリングを無効にするか、POLAR GOアプリで調整してください。

Cubase

- スタジオ設定でPOLAR GOを選択。
- オーディオトラックをアーム。
- Cubaseでモニタリングを無効化、またはPOLAR GOアプリで調整。

FL Studio

- オーディオ設定でPOLAR GOを選択。
- ミキサートラックをアーム。
- FL Studioでモニタリングを無効化、またはPOLAR GOアプリで調整。

Studio One

- オーディオインターフェースとしてPOLAR GOを選択。
- トラックをアームして録音。
- Studio One でモニタリングを無効にするか、POLAR GO アプリで調整します。

GarageBand (iPhone)

- USB-C または Lightning アダプターで接続します。
- GarageBand は POLAR GO を自動検出します。
- トラック入力設定で、マルチトラックモードを使用していない場合はモニタリングを無効にします。
- GarageBand を通じてモニタリングするには、マルチトラックモードを有効にし、アプリでダイレクトモニタリングを無効にします。

楽器とマイクの設定

接続例

- マイクまたは楽器をINPUTに接続します。
- コンデンサーマイクには+48Vを有効にします。
- ヘッドフォンをヘッドセットジャックに接続します。
- アプリ内でゲインと出力を調整します。

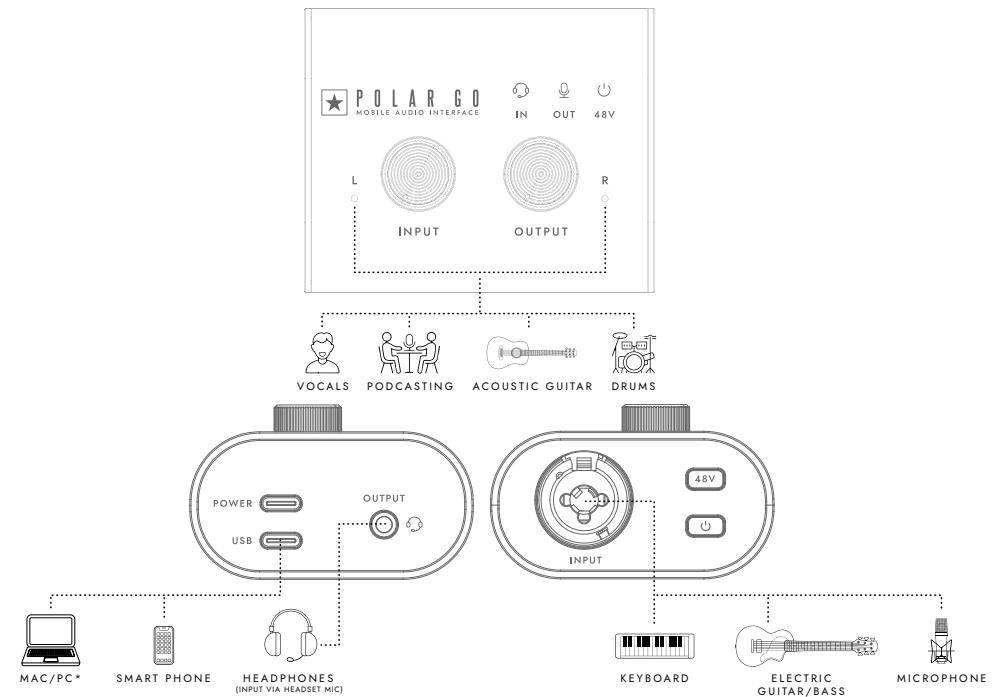
ヘッドセットとステレオマイク設定 TRRSヘッドセット:

ヘッドセットを接続し、アプリ設定で「ヘッドセットマイク」を選択。

内蔵ステレオマイク:

- ケーブル不要で内蔵マイクを使用。
- アプリでボディ、クリアリティ、スペースを調整。
- モバイル録音や環境録音に最適。

全構成でUSBループバック、マルチトラックモード、リバーブ処理をサポート。



Blackstar Amplification Ltd, Beckett House, 14 Billing Road, Northampton, NN1 5AW, UK
For the latest information go to: www.blackstaramps.com

Whilst the information contained herein is correct at the time of publication, due to our policy of constant improvement and development, Blackstar Amplification Ltd reserves the right to alter specifications without prior notice.