



sPODCASTERGO

プロフェッショナルUSBヘッドキャスティングマイクロフォン

取扱説明書

注意！

安全のためにご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。本製品の設置、セットアップ、オペレーションを行なう際は、この取扱説明書をよくお読みになり、指示に従ってください。また、メンテナンス、サービスを受ける場合には、適切な資格のあるサービスマンに依頼してください。この製品は、ヨーロッパと国家規制要件に準拠しており、適合が証明されています。それぞれの声明と文書はメーカーに保管されています。



製品の仕様および外観は、予告なく変更される場合があります。

本取扱説明書内の図は、製品を模したイラストです。

誤植・誤表記は除く。

この取扱説明書は大切に保管してください。

Reloop 国内総輸入販売元

株式会社銀座十字屋ディリгент事業部

〒104-0045 東京都中央区築地4-4-15

東銀座ロイヤルハイツ 10F

<http://dirigent.jp>

© 2020



警告！

火災や感電を防ぐために、本製品を水や液体にさらさないでください。

絶対に製品筐体を開けないでください。

Reloop sPodcaster Goをお求めいただき、また、当社の技術に信頼を寄せていただき誠にありがとうございます。製品を操作する前に、この取扱説明書をよくお読みになり、内容をお守りください。

Reloop sPodcaster Goをパッケージから取り出してください。操作を行う前に、輸送中に製品が目に見えて破損していないことを確認してください。ケーブルの損傷を発見した場合は、製品を操作せずに、お求めの販売店までご連絡ください。

安全上の理由と承認(CE)のため、本製品の個人的な改造は禁止されています。本製品を改造したことによる損傷は、保証の対象外となりますのでご注意ください。

製品は、完全に動作する状態で出荷されています。この状態と製品の安全な動作を保証するために、この取扱説明書に記載されているすべての注意事項をお守りください。

この取扱説明書の内容を不遵守した結果として発生したいかなる損害も、保証請求の失効につながりません。製造者および販売者は、製品の不適切な取り扱い、または取扱説明書の不遵守に起因する物的損害または人身事故に対する責任を負いません。

この取扱説明書に記載されている以外の目的で製品を使用した場合、製品に損害が発生し、保証が失効する可能性があります。同様に、記載されている以外の目的で製品を使用した場合は、ショート、火災、感電などの危険性があります。

注意:

返品の際は、輸送中の損傷から製品を保護するために元の梱包のみを使用してください。不適切な梱包により発生した輸送上の損傷は、保証期間満了となる場合があります。メーカーは、販売者への返品委託の際に発生した輸送上の損害については一切の責任を負いかねますのでご了承ください。返品に関わる諸費用は、差出人の負担となります。

動作環境

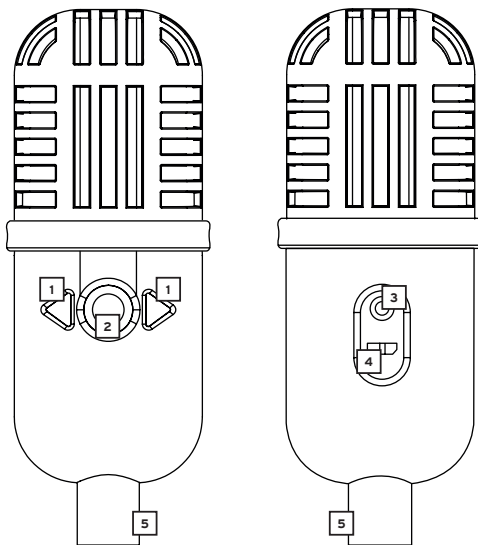
- 本製品は乾燥した環境でのみ使用・保管してください。水しぶき、雨、湿気、霧などは、重大な損傷の原因となります。相対湿度の限界値は45°Cで50%です。
- 製品は-5°C~45°Cの温度範囲でのみ使用してください。製品を直射日光やラジエーターなどの熱に直接さらさないようにしてください。
- 製品を寒い環境から暖かい環境に持ち込む場合は、温度差によって生じる結露が製品を破壊する可能性があるため、周辺の温度に達してから操作を行ってください。
- 製品をほりから保護してください。

使用上のご注意

- 本製品は、単一指向性パターンとUSBオーディオインターフェースを備えたコンデンサーマイクです。
- このマイクは、モバイルレコーディング（ボーカルや楽器の録音）、小規模なプロジェクトスタジオでの使用を想定して設計されています。
- Reeloo sPodcaster Goは、USBケーブルでPCまたはMacに接続する必要があり、別途電源を必要としません。
- 本製品を取扱説明書に記載の目的以外に使用した場合、本製品に損傷を与える可能性があり、製品保証が無効になる場合があります。また、指定された目的以外の用途に使用した場合は、ショート、火災、感電などの危険性があります。
- メーカーが定めた製造（シリアル）番号は、保証の権利を守るために絶対の外してはいけません。

製品の操作

操作方法



- 1.....ボリューム調整 (+/-) ボタン
- 2.....マイクのミュートボタン
- 3.....3.5 mm 出力ジャック
- 4.....USB接続ポート
- 5.....卓上スタンド取り付け用ネジ

設置方法

- sPodcaster Goを付属の卓上スタンドに接続することで、振動のない安定した完璧なポジションを保証します。
- 高感度なsPodcaster Goコンデンサーマイクで理想的な録音結果を得るためには、様々な取り付け方や調整方法を試してみてください。

使用方法

1. 製品の接続

コンピュータ (MacまたはPC) の電源を入れ、OSが完全に起動してからReloop sPodcaster GoのUSBポート (前頁イラスト4) とコンピュータを接続します。

2. ソフトウェアの設定 (例: Windows OSの場合)

Reloop sPodcaster Goをコンピュータに接続すると、オーディオ設定の中に“USB PnP Sound Device”が表示されます。製品にはプラグアンドプレイ技術が組み込まれているため、ドライバーは必要ありません。sPodcaster Goは、録音用の標準デバイスとして自動的に選択されます。

3. ボリュームの調整

ボリューム調整ボタンの +/- (前頁イラスト1) を使って、信号出力のレベルを調整することができます。

注意: 3.5 mm 出力ジャック (前頁イラスト3) にヘッドフォンを接続した場合、ボリューム調整ボタンでメイン出力のレベルを調整します。

4. ミュート

ミュートボタン (前頁イラスト2) を押すと、マイクからの入力信号をミュートすることができます。

5. 録音の開始

使用する録音ソフトウェアを起動してください。Reloop sPodcaster Goをお使いのソフトウェアで録音ソースとして設定してください。

録音が始まります。

メンテナンス

- 定期的にケーブルや筐体への損傷がないか、技術的な安全性をチェックしてください。
- 安全に使用できないと判断された場合は、Reloop sPodcaster Goをコンピュータから取り外し、使用を中止してください。
- 製品に目に見える欠陥がある場合、製品が機能しなくなった場合、好ましくない条件下で長期間保管された場合、または輸送中に大きな衝撃がかかった場合は、安全な操作ができなくなったものとみなしてください。

技術情報

電源/電圧:	5.0V DC / 500 mA (USB)
周波数帯域:	50 Hz – 18 kHz
感度:	-44 +/- 5 dB (at 1 kHz, 0 dB = 1V/PA)
ダイナミックレンジ:	93 dB
S/N 比:	59 dB (at 1 kHz)
最大入力音圧レベル:	115 dB
接続:	USB 2.0 (Micro-USB), 3.5 mm jack output
指向性:	単一指向性
対応サンプリングレート:	16 bit / 48 kHz (録音時は44.1 kHzを推奨)
対応OS:	Windows 7, 8, 10 / macOS X
サイズ:	146,2 mm x 63 mm x 42,8 mm (幅 x 奥行 x 高さ)
質量:	140 g
パッケージ内容:	USB Microphone、折り畳み式卓上スタンド、 マイクロUSBケーブル、持ち運び用バッグ

カスタマー・サポート

本書をご覧いただいても解決できない問題がございましたら、ディリгентのカスタマー・サポートまでご連絡ください。

カスタマー・サポートをご利用いただくためには、ディリгентへのユーザー登録が必要です。登録の確認ができない場合、サポートサービスをご利用いただくことができません。予めご了承ください。

新規でディリгент取扱製品を登録する場合:

以下のディリгентサポートページにアクセスし、「新規で製品登録する」ボタンから新規登録をお願いいたします。

既にディリгент取扱製品を登録されている場合:

以下のディリгентサポートページにアクセスし、「マイページにログインする」ボタンから追加登録をお願いいたします。

お問い合わせ方法:

製品登録の完了後マイページにログインし、「お問い合わせフォーム」からお問い合わせください。

ディリгентサポートページ:

<https://dirigent.jp/support/#regist>

ご注意: お使いの録音ソフトウェア、または配信用ソフトウェア等の使用方法および設定方法は、お使いのソフトウェアのメーカーまでお問い合わせください。

ELITE
SERIES



MIXON4

[f](#) [i](#) [t](#) / RELOOPDJ [v](#) / RELOOPDJ.COM

LEARN MORE ABOUT THE FULL RELOOP PRODUCT RANGE AT

 **reLOOP**®

www.reloop.com



RHP15



SPiN

