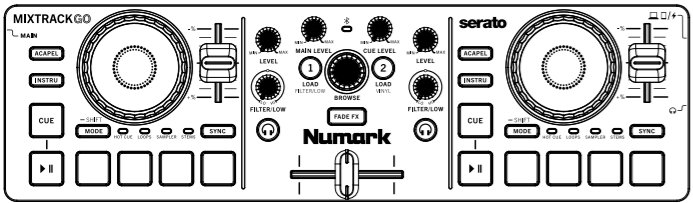


Numark MIXTRACK GO

クイックスタートガイド（日本語）

v1.3



SUPPORT.NUMARK.COM

記事、動画、およびウェブサポートは、左のQRコード、または上記URLをご覧ください。

NK54

製品保証規定

- 製品の保証期間はご購入日より一年間です。
- ご購入時の納品書・領収書がご購入証明になります。紛失しないように大切に保管してください。
- 保証期間内の無償修理はお買上げの販売店にご依頼の上、購入証明をご提示ください。
- 贈答品などでお買上げ販売店が不明な場合には、弊社カスタマーサポートへご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - (イ) ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買上げ後の移動や落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
- 消耗部品の交換。
- 購入証明のご提示がない場合。
- 購入証明にご購入日および販売店名の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- inMusic Japan は製品の使用不可能または不具合に基づく損害、また法律の定める範囲内での人身傷害を含める、いかなる二次的および間接的な損害賠償の責任を負いません。保証条件や本保証に基づき inMusic Japan が負う責任は販売国の国内でのみ有効です。本保証で定められた修理は inMusic Japan でのみ行われるものとします。
- オークションなどを含む中古販売品・個人売買品・未開封品の二次販売等は本保証の対象外となります。
- 修理およびその他ご不明な点につきましては、弊社カスタマーサポートへご連絡ください。

inMusic Japan株式会社 カスタマーサポート部

東京都港区南麻布 1-5-10 小池ビル 2F

[Web] inmusicbrands.jp

[サポート] www.inmusicbrands.jp/support/

1 はじめに

同梱物: MixTrack Go本体、USB-C ケーブル、ソフトウェアダウンロードカード、スマートホン/タブレットスタンド、3.5mmステレオミニ to ステレオRCAアダプタ、クイックスタートガイド、安全および保証マニュアル

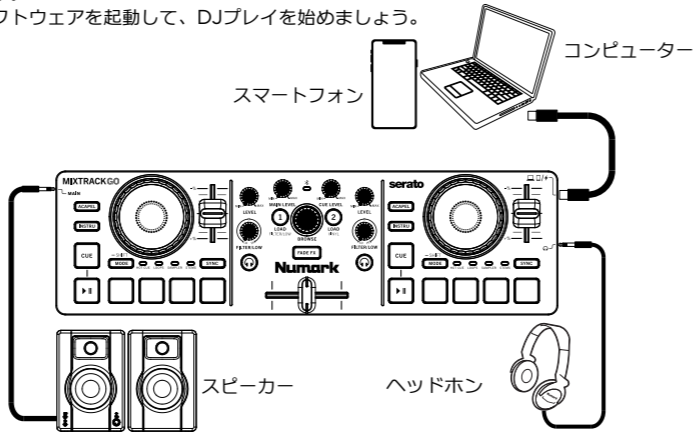
NUMARK.COM

MixTrack GoにはSerato DJ LiteとAlgoriddim djay PROが付属しています。左のQRコードをスキャンするか、上記のアドレスにアクセスして、iOS、Android、またはコンピューター用の無料付属ソフトウェアをダウンロードしてください。

2 セットアップ

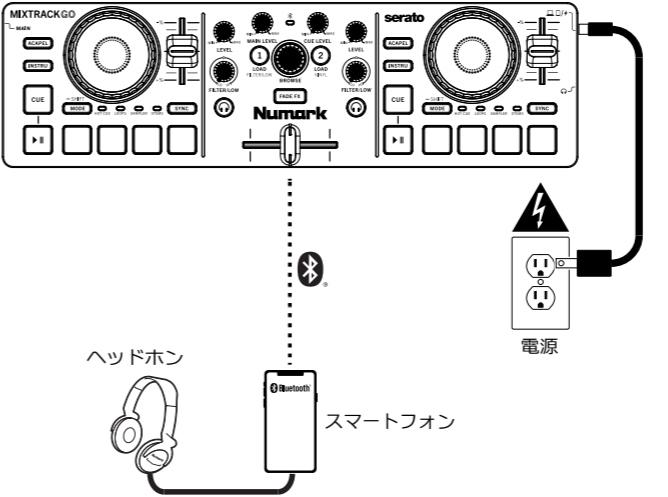
USB-C を使用して MixTrack Go を接続する方法

- 付属の USB-C ケーブルを使用して、MixTrack Go をコンピューターの空いている USB ポート、またはスマートフォン/タブレットに直接接続します。**注意:** モバイルデバイスでのバッテリー持ちを向上させるため、対応している場合はワイヤレス充電を使用するか、MixTrack Go への電源供給とデバイスとの接続の両方を与える給電対応の USB ハブに接続してください。
- ヘッドホンや（必要に応じて）スピーカーなどの出力機器を MixTrack Go に接続します。
- ソフトウェアを起動して、DJプレイを始めましょう。



Bluetooth MIDI を使用して MixTrack Go をワイヤレス接続する方法

- Android または iOS のスマートフォン/タブレットで Bluetooth® を有効にします。
- 付属の USB ケーブルを、電源アダプターまたは USB モバイルバッテリー（別売）に接続し、もう一方を MixTrack Go に接続します。**※注意:** MixTrack Go で Bluetooth を使用するには、5V / 500mA 以上の出力がある電源アダプターが必要です。
- 電源が入ると、MixTrack Go は自動的に Bluetooth MIDI のペアリングモードに入ります。ペアリング可能な状態になると、本体の Bluetooth LED が点滅します。
- スマートフォン/タブレットで DJ アプリを起動し、**Settings > MIDI Devices > Bluetooth MIDI Devices** を開き、Numark MixTrack Go を選択します。接続が完了すると Bluetooth LED は点灯状態になり、DJ プレイを開始できます。
- Bluetooth コントロールが有効になっている間は、MixTrack Go のオーディオ出力は無効になります。スピーカーやヘッドホンは、スマートフォンまたはタブレット側に接続してください。



安全のための注意

注意: 感電の危険を避けるため、カバーを取り外さないでください。内部にはユーザーによって修理可能な箇所はありません。修理は専門の技術者に依頼してください。

危険電圧：正三角形の中にある矢尻の付いた稲妻のシンボルは「危険電圧」が製品の筐体内に存在することを警告しています。この部分は絶縁されており、感電の危険があります。

取り扱い: 正三角形の中にある感嘆符は操作やメンテナンス、または修理に関して特別な指示があることを警告しています。本機に添付されている取扱説明書を参照してください。

注意(米国およびカナダモデルのみ): 感電防止のため、ブレードが露出している場合、極性プラグを延長コードやレセプタクル、その他のコンセントに使用しないでください。使用する場合はブレードを完全に差し込んでください。

レーザー製品に関する注意事項: **危険:** 本体が開かれた状態でインターロックが故障または解除された場合、目に見えないレーザーが照射されます。ビームに直接当たらないようにしてください。ここで指定されていないコントロールや調整を行った場合、有害な放射線被曝の可能性があります。

FCC規制に関する注意: 規制に関する記述によって認められていない改造や修正を行った場合は、本機の操作権限がユーザーから剥奪される場合があります。本機、FCC規則パート15に従い、クラスBデバイスの制限に準拠することが確認されています。この制限は住宅における設置において、有害な干渉からの合理的な保護を目的としています。

本機は無線周波数エネルギーを発生させ、放射する可能性があります。また、取扱説明書に従わずに設置および使用された場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。一方、特定の設置に関して干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機がラジオまたはテレビに有害な影響を引き起こしているかどうかは、本機の電源を入れたり切ったりすることで判断可能です。また、本機が干渉を発生させていることが確認された場合、以下のつまたは複数の措置を行ってください。(a) 受信アンテナの向きを変える、または場所を変更する。(b) 本機を移動する。(c) 本機と受信機の間隔を広げる。(d) 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに本機を接続する。(e) すべてのケーブルが適切にシールドされていることを確認する（必要に応じてチョークコイルやフェライトを使用する）。(f) 販売店またはラジオ/テレビ技術者に相談する。(該当する場合) 本機の操作や設置の際は、使用者はラジオエアーから20 cm以上離れてください。

RF警告文(該当する場合): 本機は一般的なRF暴露制限を満たしています。本機を高RF放射環境での使用は避けてください。

他ユーザーへの電波干渉の可能性を提言するため、等価等方放射電力（EIRP）が正常な通信に必要な値を超えないよう、アンテナの種類とゲインを選択してください。この無線送信機（認証番号、またはカテゴリIIの場合はモデル番号でデバイスを識別）は、最大許容ゲインにおいて以下のリストが示すアンテナタイプで動作することがISEDによって承認されています。また、各アンテナタイプに要求される最大ゲイン値が指示されています。このリストに記載されていない、表示されたそのタイプに対する最大ゲインを超えるゲインのアンテナと本機の併用は固く禁じられています。

本機はカナダ通信相の電波号外規制によって定められた、デジタル機器からの電波ノイズ放射に関してクラスB制限を超えません。

本機は無保護、無干渉状態で動作します。同じテレビ帯域で運用されている他の無線サービスからの保護を得たい場合、無線免許を取得してください。詳細については、カナダ西部イノベーション科学経済開発省にお問い合わせください。本機は無保護、無干渉状態で動作します。同じテレビ帯域で運用されている他の無線サービスからの保護を得たい場合、無線免許を取得してください。詳細については、カナダ西部イノベーション科学経済開発省にお問い合わせください。

放射線暴露に関して: 本機は非管理環境に対してISEDが定めた放射線暴露制限に準拠しています。（該当する場合）本機の操作や設置の際は、使用者はラジオエアーから20 cm以上離れてください。

5.15~5.25 GHzの周波数帯をサポートするワイヤレス製品の場合（該当する場合）: 5.15~5.35 GHz帯の使用は屋内のみに制限されています。この制限は以下の国で適用されます: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR

英国において240ポルトで使用する場合は、NEMA®スタイルの240ポルトプラグを使用してください。その他の国では、現地のコンセントに適したプラグを使用してください。

3 操作

ビートマッチング

- LEVEL** ノブを 12 時の位置に合わせます。
- BROWSE** ノブ を回して、ライブラリ内の楽曲を選択します。
- LOAD 1** および **LOAD 2** ボタンを押して、BPM が近い楽曲をデッキ1とデッキ2にロードします。
- クロスフェーダー（横フェーダー）** を左端まで動かし、デッキ1の音声をメイン出力に送ります。
- デッキ1にロードされた楽曲を再生します。
- デッキ2の **PFL/CUE**（ヘッドホンマーク） ボタンを押します。
- デッキ2にロードされた楽曲を再生し、ヘッドホンで確認します。**SYNC** ボタンを押すと、デッキ2のBPMがデッキ1に合わせられます。
- 再生中に **CUE** ボタンを押すと、楽曲の先頭に戻ります。
- デッキ2の楽曲を再生します。
 - ※手動でビートマッチを行う場合は、ジョグホイールを前後に動かして、再生中の楽曲とダウンビートを合わせてください。両デッキのビートグリッドが揃うと、Beat Align Centerインジケーターが点灯します。
- クロスフェーダー** を右方向へ動かし、デッキ1からデッキ2へクロスフェードします。



ユーザーガイドのダウンロード、詳細については **NUMARK.COM** をご覧ください。

ESD/EFT警告: 本機は信号処理および制御機能用のマイクロコンピューターを内蔵しています。ごまかれに、強い干渉、外部からのノイズ、または静電気によってロックされる場合があります。万が一このような事態が発生した場合、最低5秒間待つから再度電源を入れてください。このESD警告マークが表示されているコネクターのピンには触れないでください。

製品の破棄方法: このマークは本機がEU全域で他の一般廃棄物とともにされるべきではないことを示しています。破棄物処理による環境や人体への危害の可能性を防ぐため、責任あるリサイクルや材料資源の持続可能な再利用を推進してください。使用後の機材を返却する場合は、返却回収システムの利用、または製品を購入した小売店にご連絡ください。製品の環境に配慮した安全なリサイクルをおこなうため、小売店が製品を引き取ります。

製品またはリモコンにボタン電池またはコイン電池が入っている場合(CR1220、CR2025、CR2032、DC3.0V) :

警告	
<ul style="list-style-type: none">誤飲の危険性: 本製品にはボタン電池またはコイン電池が含まれています。飲み込んだ場合、死亡または重傷を負う可能性があります。ボタン電池またはコイン電池を飲み込むと、わずか2時間で内部化学やけどを引き起こす可能性があります。新しい電池や使用済みの電池は、子供の手の届かないところに保管してください。電池を飲み込んだり、体の一部に挿入した疑いがある場合は、直ちに医師の手当てを受けてください。治療法については、最寄りの保健所にお問い合わせください。	

製品内部にあるボタン電池またはコイン電池は交換できません。

強制放電、再充電(非充電式電池は再充電不可)、分解、メーカー指定の定格温度以上の加熱、焼却はしないでください。ガス抜き、液漏れ、爆発による化学やけどにより負傷する恐れがあります。

電池の廃棄(該当する場合): 使用済みの電池は、取り外して直ちにリサイクルするか、地域の規則に従って廃棄してください。使用済みの電池でも、重傷や死亡の原因となることがあります。電池を家庭用ゴミ箱に捨てたり、焼却したりしないでください。過熱した電池は破裂や爆発の恐れがあります。電池の廃棄方法や廃棄場所が不明な場合は、お住まいの地域の条例を参照して、適切な場所や方法などを確認してください。

- アルカリ乾電池とリチウムボタン電池：アルカリ電池とリチウムボタン電池は、通常の家庭ごみと一緒に安全に廃棄できます。通常の使用や廃棄において、健康や環境に対するリスクはありません。(アルカリ電池は、主に鉄、亜鉛、マンガンなどの一般的な金属で構成されています。アルカリ電池やリチウムボタン電池を大量にまとめて廃棄しないでください。使用済み電池は完全に「死んで」いないことが多いため、まとも捨てると「生きている」電池同士が接触して安全上の危険が生じます。これを避けるには、各電池をテープやその他の非導電性材料で絶縁し放電ないようにしてください。アルカリ電池やリチウムボタン電池は、費用対効果が高く、環境的に安全なリサイクル方法がまだ確立されていません。地域によっては、これらの電池のリサイクルや回収を行っているところもあります。詳細については、お住まいの地域の条例を参照するか、自治体にお問い合わせください。

- 鉛蓄電池: 鉛バッテリーは、電子廃棄物センターまたはリサイクルセンターに持ち込むか、お住まいの地域の条例に従って廃棄してください。(充電式鉛蓄電池は自動車に使用されているものと同型のため、同様に廃棄してください)。

CE 適合宣言に関する一般的な注意事項: 当社は、本装置が欧州指令 2014/53/EU または 2014/30/EU (LVD: 2014/35/EU; GPSD: 2001/95/EC) の必須要件に適合していることをここに宣言します。

UK CA 適合宣言に関する一般的な注意事項: 当社はここに、本装置が電磁適合性規則 2016、電気機器(安全)規則 2016、または無線機器規則 2017として英国法に従っていることを宣言します。製品の仕様によって適用される規制が異なることにご注意ください。英国適合宣言書の全文は、ご要望に応じてご提供いたします。