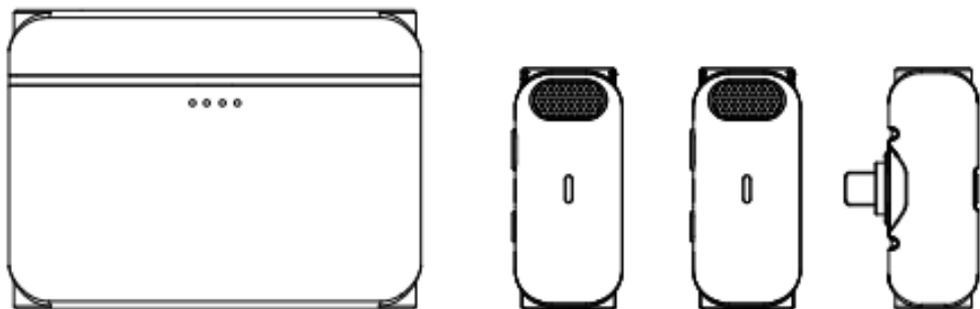


LARK C1

ユーザーマニュアル

V2.0



LARK C1

※製品の構成内容はパッケージにより異なります。

同梱物リスト

LARK C1 SOLO(TXx1→RXx1)ワイヤレスマイクシステム



① 送信機 x1



② 受信機 x1



③ USB-A→USB-Cケーブル x1



④ ウィンドシールド x1



⑤ 収納ケース x1



⑥ ユーザーマニュアル x1



⑦ 保証カード x1

※構成は製品パッケージに基づいており、実際に購入した機器の数量に応じて異なります。

同梱物リスト

LARK C1 DUO(TXx2→RXx1)ワイヤレスマイクシステム／充電ケース付き



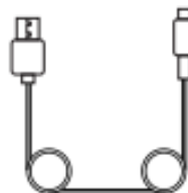
① 充電ケース x1



② 送信機 x2



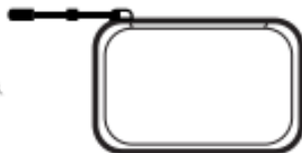
③ 受信機 x1



④ USB-A→USB-Cケーブル x1



⑤ ファーリーウィンドシールド x2



⑥ 収納ケース x1



⑦ ユーザーマニュアル x1



⑧ 保証カード x1

※構成は製品パッケージに基づいており、実際に購入した機器の数量に応じて異なります。

製品概要



TX: 送信機

RX: 受信機

① 内蔵マイク



⑤ USB-C充電ポート

※インジケータライトの説明

- 青色で点滅: デバイスが切断されています。
- 青色で点灯: デバイスが接続されています/デフォルトでスマートノイズキャンセルがオフになっています
- 赤色で点滅: バッテリーが低下しています

電源ボタン
3秒長押しでオン・オフ

②

ステータスインジケータ

③

ペアリング/スマートノイズ
キャンセルボタン

④

ペアリング
ボタン

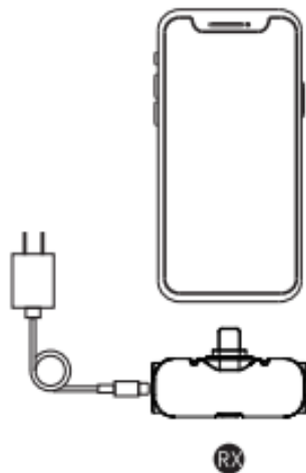
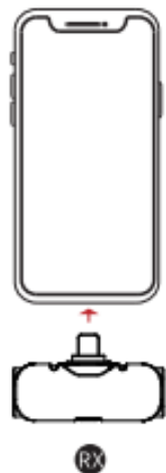
①

② TX1インジケータ

③ TX2インジケータ



製品のインストール



- ① 送信機は、充電ケースから取り出すと自動的にオンになります。あとは送信機を衣服にクリップで留めるだけです。
- ② 受信機をスマートフォンに接続します。
- ③ 受信機経由でスマートフォンを充電します。

製品機能

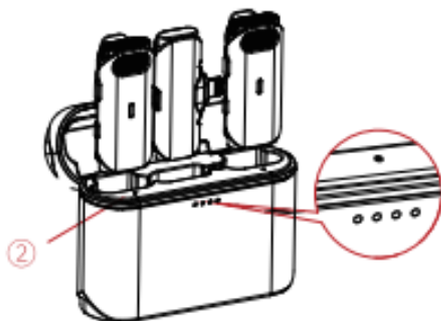
ノイズキャンセル機能



- ① ◆青色で点灯: デバイスが接続されています/デフォルトでスマートノイズキャンセルがオフになっています
◆緑色で点灯: スマートノイズキャンセルがオンです

TXの黄色のボタンを押して、スマートノイズキャンセル機能を有効にします。機能が有効になると、インジケータライトが緑色に変わります。

充電ケースのバッテリー残量

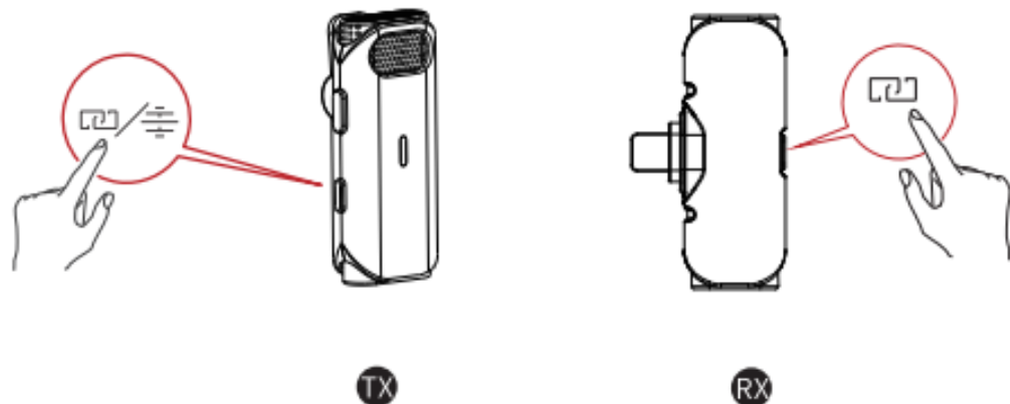


- ② ◆点滅: 充電中です
◆点灯: 満充電です。

インジケータライトが1つ点灯 ●○○○25%
インジケータライトが2つ点灯 ●●○○50%
インジケータライトが3つ点灯 ●●●○75%
インジケータライトが4つ点灯 ●●●●100%

製品機能

手動ペアリング



受信機をスマートフォンに接続した後、送信機の「/」ボタンと受信機の「」ボタンを3秒間、長押ししてください。

※工場出荷時、TXとRXはペアリングされています。切断された場合は、再度ペアリングする必要があります。

パラメーター

無線伝送	2.4GHzアダプティブ周波数ホッピング (AFH)
送信範囲	いない 見通し距離650フィート (200m)
内蔵マイク	極性パターン: 無指向性 周波数範囲: 20 Hz-20 kHz
最大音圧	110 dB
入力ダイナミックレンジ	86 dB
バッテリー容量	TX: 140 mAh (0.518 Wh) 充電ケース: 1400 mAh (5.18 Wh)
稼働時間	TX: 8時間 充電ケース: 2TXで最大3回の充電
充電時間	TX: 1.5時間 充電ケース: 1.5時間
寸法	TX: 48x21.5x10mm (1.89インチx0.85インチx0.4インチ) RX: 48.3x27.6x9mm (1.9インチx1.1インチx0.35インチ) 充電ケース: 83x60x30mm (3.3インチx2.4インチx1.2インチ)
重量	TX: 11.5g (0.4オンス) RX: 7g (0.25オンス) 充電ケース: 85.5g (3オンス)



LarkSound

Larkワイヤレスマイク専用開発されたLarkSoundアプリは、マイクと連携するのに最適な設計となっています。スマートモードの設定、パラメーターの設定、ファームウェアのアップグレードなど、さまざまな機能がLarkSoundで実現できます。



iOSデバイスのバージョン: v12.0以降



Androidデバイスのバージョン: v8.0以降



サポート

製品の使用中に問題が発生した場合は、次の方法で Hollyland サポート チームに連絡してください:

 Hollyland Products User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

注意:

デバイスの周波数範囲とワイヤレスTX電力は、国や地域によって異なります。

安全上のご注意

バッテリーの過熱や爆発を防ぐため、製品を加熱装置 (電子レンジ、電磁調理器、電気オーブン、電気ヒーター、圧力鍋、給湯器、ガスストーブを含むがこれらに限定されない) の近くまたは内部に置かないでください。

非正規の充電ケース、ケーブル、バッテリーを使用しないでください。

非正規のスペアパーツを使用すると、感電、火災、爆発などの危険を引き起こす可能性があります。

FCC要件

規制順守責任者より明示的に承認されていない変更または改造を行うと、本装置を操作するユーザーの権利が無効になることがあります。本装置は、FCC（米国連邦通信委員会）規則第15条の内容に準拠しています。操作は以下の2つの条件にしたがうものとします：

- (1) 本装置が有害な干渉を引き起こさないこと。
- (2) 本装置は望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含んだ、あらゆる干渉受信を受容しなければならないこと。

FCC放射線被ばく声明:

本装置はテストされており、FCC SAR制限に準拠しています。

注意:

本装置はFCC規則第15条に定められたクラスBデジタル機器の制限について試験され、適合することが確認されています。これらの制限は住宅への設置における有害な干渉に対して適切なレベルの防護を提供するためのものです。本装置は電波を発生または使用し、無線周波数エネルギーを放射する可能性があり、取扱説明書にしたがって設置および使用しなかった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。また、特定の設置状況におい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。もしこの機器がラジオやテレビの受信状態に有害な干渉を引き起こす場合(機器の電源をオンにしたりオフにすることで確認できます)、ユーザーは以下の手段の一つまたはそれ以上を適用することでそれに対応することが推奨されます：

- 受信アンテナの方向や位置を変える。
- 装置と受信機の距離を大きくとる。
- 機器を受信機が接続されているものとは違う系統のコンセントに接続する。
- 支援が必要な場合、販売店または経験を積んだラジオ/TVの技術者に相談してください。