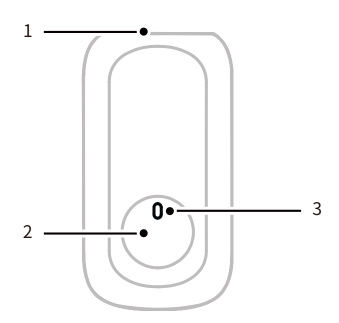


LARK A1

取扱説明書

製品概要

送信機:送信機



1. マイクピックアップ穴

音声の収音能力を最適に維持するため、装着中はマイクピックアップ穴を上に向けてください。

2. ボタン機能

電源オン/オフ:3秒間長押しすると送信機のオン/オフが切り替わります。電源をオフにした状態で充電ケースに入れると、送信機の電源が自動的にオンになり、充電されますペアリングモード:送信機がオフの状態でこのボタンを6秒間長押しすると、ペアリングモードになります。

ノイズキャンセリング:**1**回クリックするとノイズキャンセリングのオン/オフが切り替わります。

ミュート:2回クリックすると、1台の送信機でミュートのオン/オフが切り替わります。

録音コントロール:送信機がモバイルバージョンの受信機に接続されているときに、送信機のボタンを3回クリックすると、録音が開始/停止します。

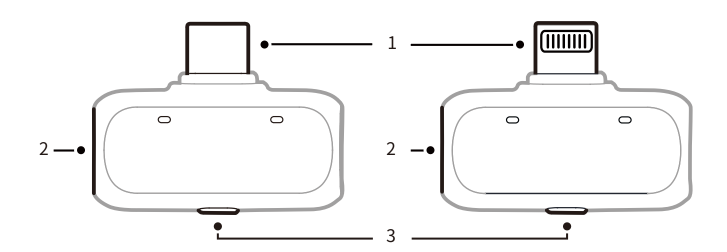
3. LEDインジケーターガイド

•	青ライト(ゆっくり点滅)	切断
•	青ライト(速く点滅)	ペアリング
• —	青ライト(点灯)	接続完了
• —	緑ライト(点灯)	ノイズキャンセリングオン
<u> </u>	赤ライト(点灯)	送信機ミュート
<u> </u>	黄ライト(点灯)	送信機1割り当て
• —	ピンクライト(点灯)	送信機2割り当て

4. バッテリーステータスインジケーター

非充電状態		
•	赤ライトがゆっくり点滅	0%~6%
•/•—	緑/青ライト点灯	7%~100%
充電状態		
<u> </u>	オレンジライト点灯	0%~94%
• —	緑ライト点灯	95%~100%

受信機:受信機



1. USB-C/Lightningポート

モバイルデバイスの接続用。

2. USB-C充電ポート

使用中の充電に対応しています。

3. ボタン機能

ペアリング:受信機のボタンを<mark>3秒間</mark>長押しして、ペアリングモードに入ります。

ノイズキャンセリング:**1**回クリックするとノイズキャンセリングのオン/オフが切り替わります。

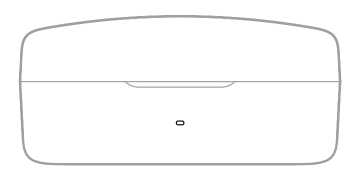
送信機1ミュート:2回クリックすると送信機1のミュートが切り替わります。

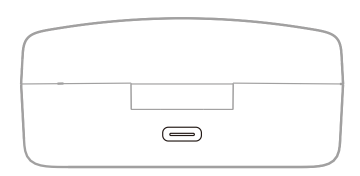
送信機 2ミュート:3回クリックすると送信機2のミュートが切り替わります。

4. LEDインジケーターのステータス

 O	青(ゆっくり点滅)	切断
	青(速く点滅)	ペアリングモード動作中
<u> </u>	青(点灯)	接続完了
<u> </u>	緑(点灯)	ノイズキャンセリングオン
 <u> </u>	赤(点灯)	送信機ミュート起動

充電ケース





1. USB-C充電ポート

充電ケースとデバイスを充電します。

2. 自動電源オン/オフ切り替え

電源オン:充電ケースから取り出すと自動的に起動します。

電源オフ:充電ケースに戻すと自動的にシャットダウンします。

3. バッテリーステータスインジケーター

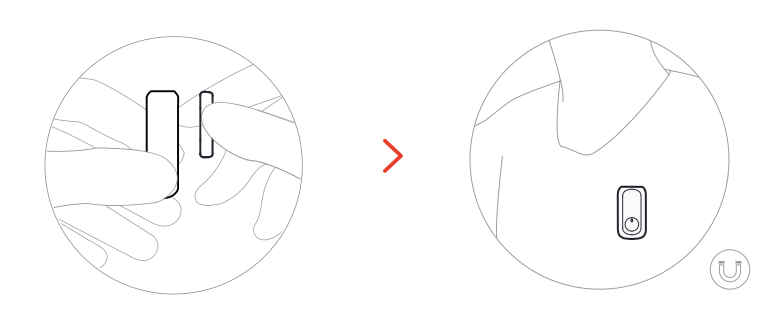
非充電状態

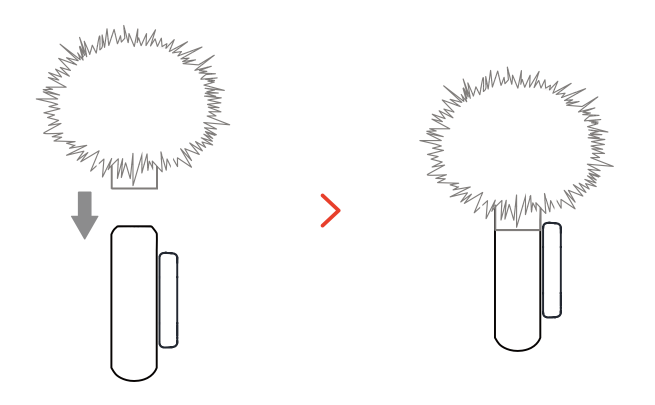
•	赤(ゆっくり点滅)	0%~10%
• —	赤(点灯)	11%~25%
(白(点灯)	26%~70%
• —	緑(点灯)	71%~100%

充電状態

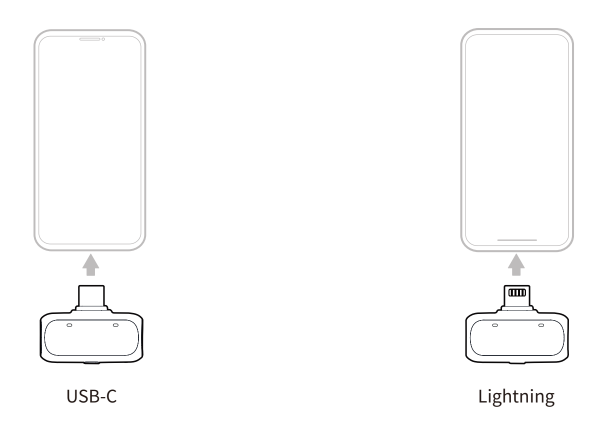
<u> </u>	オレンジ(点灯)	0%~97%
<u> </u>	緑(点灯)	98%~100%

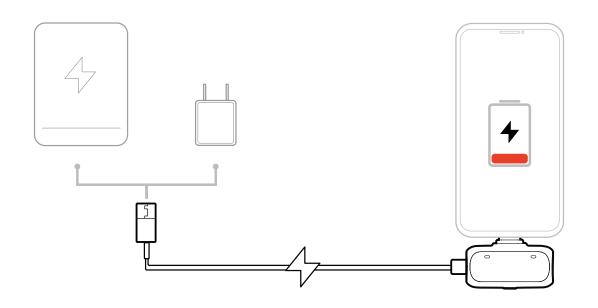
装着方法





接続

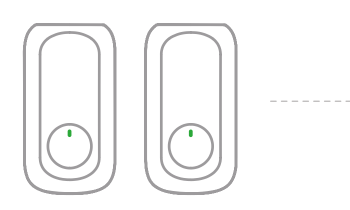




*スマートフォンのバッテリー残量が少ない場合、受信機からデバイスが 充電できます (互換モデルのみ)。

機能の概要

機能を調整するには、スマートフォンに送信機とモバイル受信機を接続し、LarkSoundアプリで設定してください。





1. ノイズキャンセリング

3段階:Weak(10dB)、Medium(15dB)、Strong(20dB)

デフォルト:Strong



2. 音量ゲイン制御

6段階(レベル6=最大音量)

デフォルト:レベル5



3. オーディオチャンネルモード

オプション:Stereo/Mono

デフォルト: Mono



4. EQモード

プリセット:Balance/Low/Bright

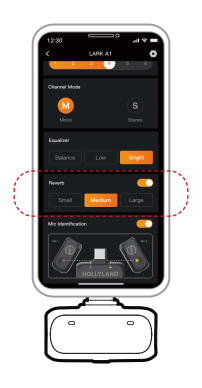
デフォルト:Balance



5. リバーブ調整

3段階:Small/Medium/Large

デフォルト:オフ (手動での設定が必要)



6.マイクの識別

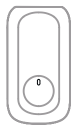
送信機と受信機のインジケーターライトで、送信機1と送信機2が識別できます。



7. 送信機LEDコントロール

送信機インジケーターライトのオン/オフ

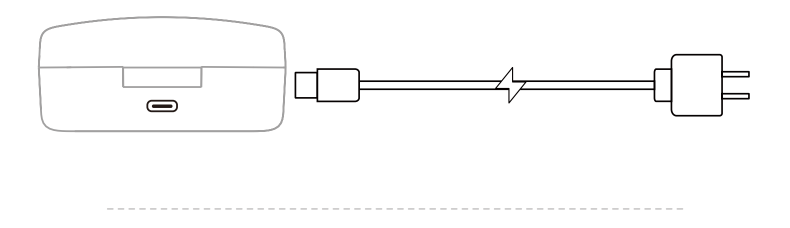




充電方法

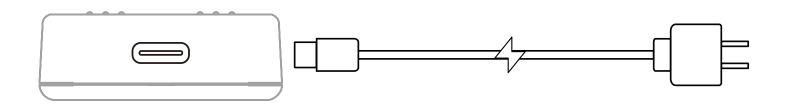
充電ケース

USB-Cケーブルで接続した場合、充電ケースがデバイスシステム全体に電力を供給します。



充電ドック

USB-Cケーブルで接続した場合、充電ドックが送信機デバイスを充電します。



ファームウェアのアップデート

1. モバイル受信機に送信機を接続すると、アプリを通じてファームウェアがアップデートできます。アップデートが成功すると、自動的にデバイスが再起動します。



ピンクで点灯:受信機のアップデート中

* 注意:アップデート中は受信機の接続を解除しないでください。アップデートが失敗すると、アプリにエラーメッセージが表示されます。充電ケースに送信機を戻し、再試行してください。

仕様

	<u></u>
マイク感度 	-37dBV±2dBV@1KHz、94dBSPL
ワイヤレス変調モード	GFSK 2Mbps
無線伝送	2.4 GHz適応型周波数ホッピング (AFH)
伝送範囲	送信機: 200m
マイク極性パターン	無指向性
周波数特性	20Hz∼20KHz
信号対雑音比	67dB以上
最大音圧レベル	120dB SPL
サンプルレートとビット 深度	48kHz/24ビット
バッテリー電圧	送信機: 3.8V 充電ケース: 3.7V
バッテリー容量	送信機: 65mAh 充電ケース: 460mAh
稼働時間	送信機: 約9時間
充電サイクル	充電ケース: 2台のマイクを2回以上充電
バッテリー充電時間	送信機: 1.5時間未満 充電ケース: 1.5時間未満
····· 充電温度	0~45°C
動作温度 動作温度	-10~60°C
寸法	送信機: 30 x 16.3 x 8.8mm スマートフォンバージョン受信機:34 x 16.3 x 9mm
重量	送信機: 約8g スマートフォンバージョン受信機:約5.9g

アプリ情報

LarkSound

LarkSoundアプリは、Xiaomi、Huawei、Apple App Storeからダウンロードできます。下のQRコードをスキャンしても、アプリをダウンロードすることができます。



LarkSoundアプリは、Hollylandワイヤレスマイクに最適なアプリです。マイクとシームレスに連携するこのアプリを使用すると、パラメータの設定やファームウェアのアップデートなど、性能を向上させる種々のスマート機能にアクセスできます。







Android 8.0以降が必要



アプリ

サポート

製品の使用中に問題が発生したり、サポートが必要な場合は、下記のHollylandサポートチームにご連絡ください:

Hollyland User Group



HollylandTech

f

HollylandTech



support@hollyland.com

 \bigcirc

HollylandTech



www.hollyland.com

宣言文:

すべての著作権は、Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. に帰属します。Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. の書面による承認がない限り、いかなる組織または個人も、いかなる形式でも、書面または図解コンテンツの一部または全部をコピーまたは複製したり配布することはできません。

商標に関する宣言文:

すべての商標は、Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. に帰属します。

注意:製品のバージョンアップやその他の理由により、この操作ガイドは随時更新される予定です。本書は、特段の合意がない限り、使用上の手引きとしてのみ提供されるものです。本書に記載されているすべての表現、情報、推奨事項は、明示または黙示を問わず、いかなる種類の保証を行うものではありません。



Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China
中国製