

## 製品概要

NEEWER® 製品をお買い上げいただきありがとうございます。

JP

本製品は、プロレベルの録音出力を実現するスマートワイヤレスマイクです。プラグアンドプレイ、APP不要、多用途：Webライブブロードキャスト、ビデオVlog撮影、番組インタビュー、インタビュー録画、オンライン授業など、様々なシーンに使用できます。

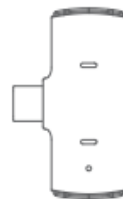
## パッケージ内容



充電ケース ×1



送信機 (TX) ×2



受信機 (RX) ×4



風防カバー ×2



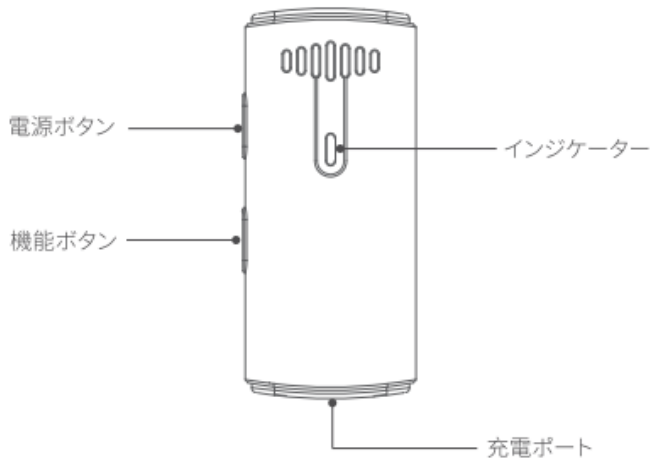
充電ケーブル ×1



布製収納ケース ×1

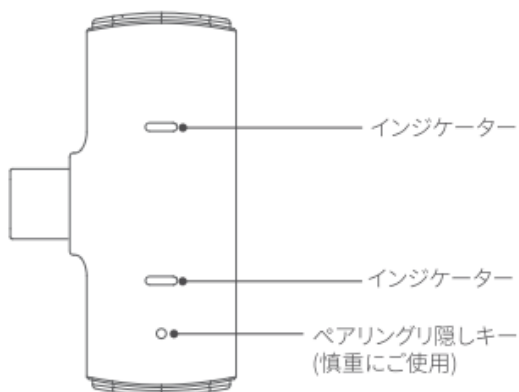
## 製品イラスト

TX



JP

RX



ボタン操作	機能/ステータス	インジケーター
電源ボタンを2秒間押し続けます	電源オン	青いインジケーターがゆっくり点滅
	電源オフ	インジケーターが消灯
電源ボタンを押します	ミュート/ミュート解除	ミュート: 赤いインジケーターが点灯
ペアリング済み	N/A	青いインジケーターが点灯
機能ボタンを押します	音量調整レベル: 1~5	音量を別のレベルに調整すると緑のインジケーターが1回点滅し、最大レベルに調整すると3回点滅します。
機能ボタンを押し続けます	ノイズキャンセルオン/オフ	ノイズキャンセリング オン: 緑のインジケーターが点灯
低バッテリー警告	N/A	赤いインジケーターがゆっくり点滅
電量不足で電源オフ		赤いインジケーターが消灯
電源接続済み	電源オン/オフ時の充電	赤いインジケーターが暗くなったり、明るくなったり交互点灯します
フル充電	電源オン時に充電	元のステータス表示に戻す
	電源オフ時に充電	赤いインジケーターが消灯

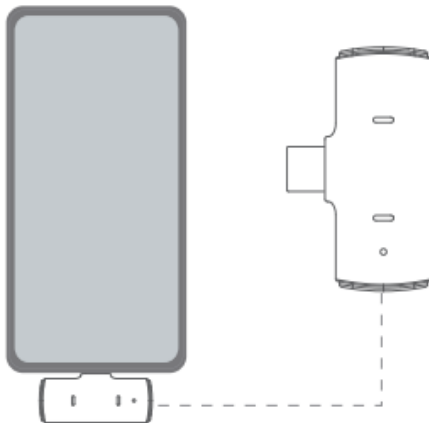
1. インジケーターが競合する場合、優先順位は、音量調整 > バッテリー残量低下 > ミュート > 充電 > ノイズキャンセル > 動作中となります。
2. ペアリング中またはミュート中では、ノイズキャンセリングのオン/オフを切り替えることはできません。
3. 充電中またはバッテリー残量低下の状態でノイズキャンセリングをオンにすると、ノイズキャンセリングインジケーターが3秒間点灯し、その後充電中またはバッテリー残量低下のインジケーター状態に戻ります。
4. ミュート状態では記憶できません；再起動および切断後に再ペアリング後、ミュートを解除します。

5. キャンセリング状態では、再起動および切断後に再ペアリング後もキャンセリング状態を保ちます。
6. 電源オフ状態では、電源ボタンと機能ボタンを 6 秒間押し続けてペアリング モードに入ります。

## 使用方法

ステップ 1: 受信機をスマートフォンに接続します

注: OPPO/VIVO/IQOO/Realme スマートフォンの場合は、「設定」で「OTG」を検索し、OTG 接続を有効に設定してください。



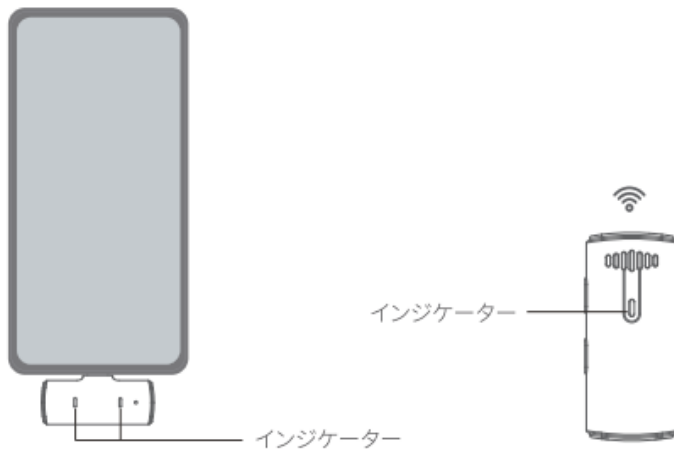
ステップ 2: ステップ 2: 電源ボタンを押し続けるか、充電ケースから直接取り出します。接続インジケーター ライトが点滅すると、正常に起動します。



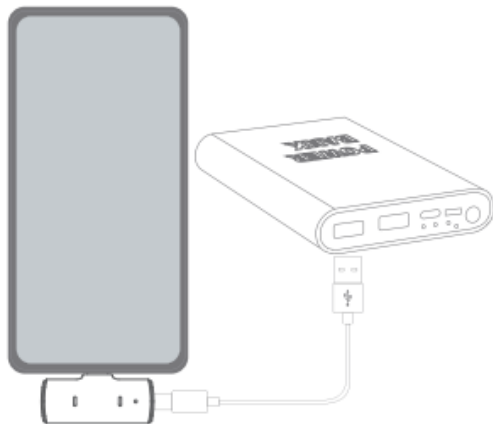
## 使用方法

ステップ3: 送信機インジケーターが点灯になったら、スマートフォンでビデオ録画またはライブストリーミングアプリを開いて録画を開始します。

JP



注:スマートフォンのバッテリーが切れた場合は、受信機のポートからスマートフォンを充電できます。



機能/ステータス	ボタン操作	インジケーター
ペアリングされず	ペアリングを待機しています	LED1, LED2青いインジケーターがゆっくり点滅します
ペアリング済み	N/A	対応する青いインジケーター
TX ミュート	TX1 または TX2 がミュートモードに入れます	対応する赤いインジケーターが点灯します
ノイズキャンセリング	TX でノイズキャンセリングが有効になっています	LED1, LED2緑のインジケーターが点灯します
ペアリング モード	ペアリング隠しキーを 3 秒間押し続けます	LED1, LED2青いインジケーターが速く点滅します

1. TX1 または TX2 がノイズキャンセリングをオンにすると、他の TX も自動的にノイズキャンセリングを同期されます。つまり、TX のノイズキャンセリングはすべてオンまたはすべてオフになります。
2. RX では自身のペアリングステータスのみを表示し、TX のペアリングステータスは表示できません。RX ペアリングがリセットされると、青いインジケーターが 2 分間速く点滅します。2分後ペアリングされない場合、速く点滅する表示が終了し、青いインジケーターがゆっくり点滅し始め、RX はまだペアリングを待機しています。

## バッテリー警告

1. バッテリー自分で取り外したり、改造したり、修理したりしないでください。許可されていない操作は、バッテリーの液漏れ、過熱、燃焼、その他の危険を引き起こす可能性があります。
2. 過充電やショートを防ぐために、必ず付属または認定された充電器を使用してください。
3. 異常な充電速度やインジケータの点滅が発生した場合は、充電を中止し、すぐにカスタマーサービスにご連絡ください。
4. 可燃性および爆発性の物から遠ざけてください。

## 安全上のご注意

JP

1. 本製品は精密電子機器です。水の侵入や落下を避けてください。誤って水が入った場合は、製品の電源を切り、水を振り落としてから専門の技術者に引き渡し、適切な取り扱いをしてください。
2. バッテリーを最適な状態に保ち、バッテリーセルを保護するために、バッテリーを3か月ごとに充電してください。
3. バッテリーを日光、火、熱にさらさないでください。
4. 強い信号を維持するために、送信機と受信機を向かい合わせにしてください。

## 仕様

サンプリングレート	48kHz 24ビット
周波数特性	20Hz~20kHz
伝送距離	フロント:150m、リア:20m
ノイズキャンセリング	サポート
サウンド遅延	24ms
信号対雑音比	>70dB
感度	-36±2dB
ピックアップパターン	全方向性
音圧レベル	>120 dB SPL