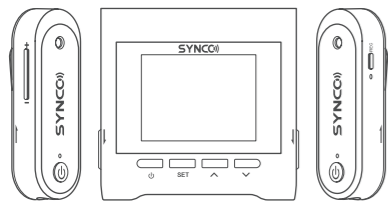




お手入れについて

- ほこりや湿気の少ない所で本製品を保管してください。
- 破損防止のために、液体、熱源、腐食性化学物質から離して設置してください。
- お手入れの際に乾燥した布巾を使ってください。
- 落したり、強い衝撃を加えたりすることが故障の原因となることがあります。
- 保証対象外となりますので、本製品を分解しないでください。
- 購入後に製品に不具合や問題が発生した場合、お気軽に本店までお問い合わせください。
- 本説明書に従わない場合、製品に損害を加える恐れがあります。
- 人為による損害は保証対象外となります。

パッケージ内容

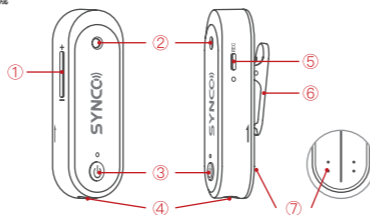


G3 マイクロホン >>> 日本語取扱説明書

SYNCO 製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、本品をご使用ください。

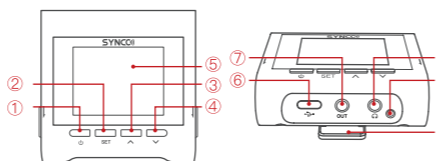
製品紹介

TX 送信機



- | | |
|--------------------|---------------------|
| ① 音声モニタリング音量の調節ボタン | ④ 3.5mm 音声モニタリングポート |
| ② 内蔵マイクピックアップホール | ⑤ 録音ボタン |
| ③ 電源ボタン | ⑥ クリップ |
| | ⑦ 接点 (充電とファイル送信のため) |

RX 受信機



- | | |
|-----------------|------------------------|
| ① 電源ボタン / 戻るボタン | ⑥ Type-C / デジタル出力ポート |
| ② 設定ボタン | ⑦ 3.5mm TRS/TRRS 出力ポート |
| ③ アップオプションボタン | ⑧ 3.5mm 音声モニタリングポート |
| ④ ダウンオプションボタン | ⑨ RX 内蔵マイクピックアップホール |
| ⑤ 表示画面 | ⑩ クリップ |

送信機パイロットランプステータス

作業パイロットランプ	送信機パイロットランプのブルー / 緑色は受信機スクリーンに表示されている送信機 A/B に対応します。	
	ブルー / 緑ランプ点滅	送信機との接続待ち
	ブルー / 緑ランプ継続点灯	送信機と受信機の接続完了
	ブルー / 緑ランプが点灯して同時点滅	リセット完了
	オレンジランプ継続点灯	充電中
	オレンジランプ消え	充電完了

録音パイロットランプ	赤ランプ継続点灯	録音中
	赤ランプ消え	録音オフ

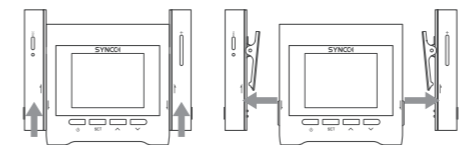
操作説明

TX 送信機

1. 電源スタート

方法一: 図のように矢印の方向に送信機を上に出します。取り外すとTX送信機の電源が自動的にオンとなります。パイロットランプが青色 / 緑色で点滅となります。

方法二: 送信機フロントの電源オン / オフボタンを3秒長押しして、パイロットランプが青色 / 緑色で点滅になると、電源スタートができます。



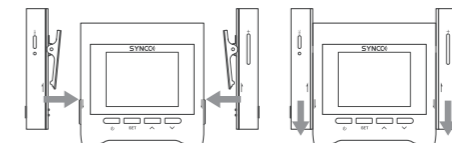
2. 電源オフ & 充電

方法一: 図のように矢印の方向に送信機を受信機に滑り込んでから、送信機

パイロットランプはオレンジで継続点灯となり、自動的に充電ステータスに入ります。充電完了後、送信機のオレンジパイロットランプが消え、自動的にシャットダウンです。

方法二: 送信機フロントの電源オン / オフボタンを3秒長押しして、ブルー / 緑色パイロットランプが消え、送信機がシャットダウンです。

方法三: 送信機は接続しなく、または録音しないステータスで、5分間自動的にシャットダウンです。



3. リセット

RX 受信機から送信機が取り外すと、自動的に電源スタートです。まずは手動に送信機の電源ボタンを3秒長押しして電源オンに入った後、パイロットランプがブルー / 緑色で点滅になるまで電源ボタンを8秒長押しして、リセットできます。

4. 録音

録音開始: 送信機側面の録音ボタンを赤ランプが継続点灯になるまで3秒長押しして、録音開始に入ることができます。録音終了: 送信機側面の録音ボタンを赤ランプが消えるまで3秒長押しして、録音終了です。

備考: 1つの録音ファイルは22時間まで持続使用が可能です (48K 16bit)

5. ファイル転送

送信機を受信機に取り戻して、受信機でカード読み取りモードに設定し、送信機データを読み取りの可能になります。

6. モニタリング

送信機の3.5mmポートは音声モニタリング端子です。そちらにイヤホン差し込みむと、受信機からの入力音声を聞くことができます。

例えば: 受信機マイクの音声 / スマートフォンから受信機の入力音声

送信機の音量調節ボタンを押すと、レベル5まで音声モニタリングの音量調節が可能です。

備考: 送信機の音声モニタリングポートは出力のみ適用され、入力の利用は不可です。

RX 受信機

1. 電源オン / オフ

受信機の電源ボタンをスクリーン点灯 / 消灯まで3秒長押しして、電源オン / オフの切り替えができます。

2. リセット

RX 受信機が電源オンの状態で、アップとダウンのオプションボタンを同時に8秒長押しして、リセットできます。

3. ペアリング

自動ペアリング: 受信機が電源オンにした後、送信機は取り出されると、電源オンになり、自動的に受信機とのペアリングが可能です。

手動ペアリング:

方法一: 送信機を取り出さずに、受信機が電源オンの状態でペアリング設定画面に入ってから、同期することを開始します。

方法二: まず送信機を取り出してリセットします。そして受信機が電源オンの状態でペアリング設定画面に入ってから、同期することを開始します。

4. ファイル転送

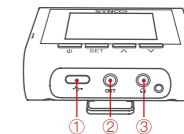
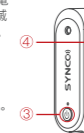
①受信機のTYPE-C端子はデジタル出力に利用可能で、アダプターケーブルでスマホ / パソコンに接続して出力できます。

②受信機の3.5mm OUT出力端子はTRRS/TRS出力に利用可能で、TRRS/TRSでカメラなどの設備と接続して出力できます。

③受信機の3.5mm音声モニター端子は音声モニタリングに適用されるが、設定画面でTRS出力端子として設置され、利用することもできます。

出力LRチャンネルはTXA-TXB-RX三つのセットが選べます。デバイスは最大三つのチャンネルで利用可能です。

TRRS/TRSチャンネルは出力デバイスに応じて自由に組み合わせることができます。



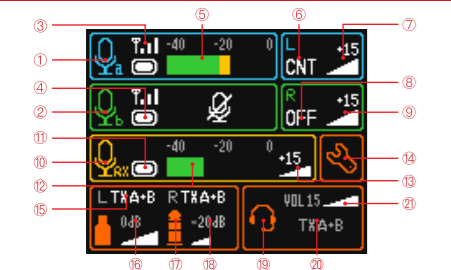
5. 音声モニタリング

受信機の3.5mm音声モニター端子は32Ωヘッドホンが利用可能のみならず、リアルタイムでインイヤーマニターも使用可能です。

スマホまたはパソコンからの入力音声を聞くことができます。



表示画面の説明



- | | |
|-------------------|--------------------|
| ① 送信機 A | ⑫ 受信機マイクの録音レベル |
| ② 送信機 B | ⑬ 受信機のゲイン値 |
| ③ 送信機信号 | ⑭ 同期設定 / バージョン情報 |
| ④ 送信機バッテリー残量 | ⑮ 出力チャンネル選択 |
| ⑤ 送信機録音レベル | ⑯ USB 端子出力ゲイン値 |
| ⑥ 左側チャンネルの音声エフェクト | ⑰ 3.5mm 端子出力モード |
| ⑦ 左側チャンネルのゲイン値 | ⑱ 3.5mm 端子出力ゲイン値 |
| ⑧ 右側チャンネルの音声エフェクト | ⑲ 音声モニタリングポート出力モード |
| ⑨ 右側チャンネルのゲイン値 | ⑳ 出力チャンネル選択 |
| ⑩ 受信機 | ㉑ 出力チャンネル音量 |
| ⑪ 受信機バッテリー残量 | ㉒ 音声モニタリングポート音量 |

画面オプションとボタン操作



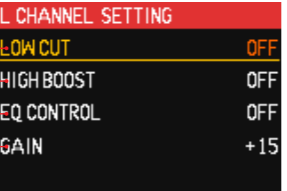
1. 設定ボタンまたはアップダウンオプションボタンを押して、現在選択しているパネルのスクリーンがハイライトと表示しています。
2. アップダウンオプションボタンを押してパネルを切り替え、そして設定ボタンを押してそのパネルの操作画面に入って操作設定をします。
3. 操作画面でアップダウンオプションボタンを利用して、それぞれのパラメータカテゴリでの切替が可能。もう一度設定ボタンを押して、その時スクリーンが点滅で指示して、アップダウンオプションボタンを押して、そのパラメータでそれぞれのオプション内容を切り替えて選択できます。
4. 電源 / 戻るボタンを押して前のレベルに戻ることができます。

設定内容の説明

1. 送信機 A/B のメモリーカードが満杯後、図のような点滅の赤アイコンが表示されます。送信機 A/B パネルで設定ボタンを押して送信機の操作画面に入って、マイクをミュート機能に設定したり、録音時間をご覧になったりすることができます。

2. RX パネルの操作画面で RX マイクミュート機能を設定したり、ゲイン値を変更したりすることができます。

3. 音声チャンネルパネルの操作画面に入ること
 - ① 音声チャンネルのノイズ低減レベルを変更することができます。三つのノイズ低減レベル: 75/150/300
 - ② 音声チャンネルのハイブーストのオン / オフを設定することができます。
 - ③ 音声チャンネルに 5 種類の EQ 音声エフェクトを選択することができます。
 - ④ 音声チャンネルのゲイン値調整を設定することができます。



4. 同期設定の操作画面に入って、ペアリングを開始したり、バージョン番号をご覧になったりすることができます。ペアリング開始した後、ステータスポップアップ表示が出ていき、ペアリング中 / ペアリング成功 / ペアリング失敗と表示されます。

5. 出力パネルの操作画面に入って、3.5mm 出力端子が TRRS/TRS 選択可能で、それぞれの音声チャンネルに応じてマイクを選んで出力することができます。

USB 出力モードを選択すれば、Type-C 出力の切替が可能です。Type-C ポートの役割: 充電 / データ読み取り + 充電 / L 送信機のメモリーファイル読み取り / R 送信機のメモリーファイル読み取り / スマートフォンモード

OUTPUT SETTING		OUTPUT SETTING	
OUTPUT MODE	TRS	OUTPUT MODE	TRRS
L CHANNEL	TX A+B	CHANNEL	TX A+B
R CHANNEL	TX A+B	GAIN-TRRS	0 dB
GAIN-TRS	0 dB	USB FOR	SIGNAL+CHARGE
USB FOR	SIGNAL+CHARGE	GAIN-USB	0 dB
GAIN-USB	0 dB		

6. 音声モニタリングパネルの操作画面に入って、受信機音声モニタリングの音量調整とモニタリングモードの切り替えが可能です。3.5mm 音声モニタリングポートをモニタリングから出力に設定してから、出力モード及び音量は OUT ポートの設定に関連します。

仕様

TX 送信機	
無線伝送	デジタル 2.4Ghz
周波数帯域	2.4Ghz
信号伝送距離	視認距離 250m
サンプリングレート	48KHz
ビット深度	16Bit
周波数送信電力	20dB
電池容量	260mAh リチウム電池
音声モニタリング	3.5mm インイヤーマニター
モニタリング音量	I-5 レベル調整
内蔵メモリー	8G
バッテリー充電時間	2H
バッテリー使用可能時間	5H
寸法	62*22*20mm
材質	ABS
重量	15g

送信機マイク	
マイクタイプ	MEMS デジタルシリコンマイク
信号雑音比率	> 75dB
指向パターン	全指向性
周波数範囲	50-20KHz
感度	-28dB (±3dB, re 1V/Pa at 1KHz)
最大 SPL	110dB SPL (at 1KHz)

RX 受信機	
無線伝送	デジタル 2.4Ghz
周波数帯域	2.4G
信号伝送距離	視認距離 250m
サンプリングレート	48KHz
ビット深度	16Bit
スクリーン	1.8" (240*160)
入力チャンネル数	3
出力チャンネル数	3
音声モニタリング	3.5mm インイヤーマニター
モニタリング音量	0-15 レベル調整
オーディオ出力	TXA+TXB/RX
オーディオ出力音量	-40dB-0dB
ノイズ低減レベル	70/150/300 調整可能
ハイブースト	4K
環境音 (EQ 音声エフェクト)	ポピュラー、ブルース、シーン、ラップ、カントリー
消費電力	5V 1A
バッテリータイプ	1800mAh 内蔵リチウム電池
バッテリー充電時間	2.5H
バッテリー使用可能時間	13H
寸法	64*62*28mm
材質	ABS
重量	74g

受信機マイク	
マイクタイプ	エレクトレットコンデンサーマイクロホン
信号雑音比率	> 75dB
指向パターン	全指向性
周波数範囲	50-20KHz
感度	-42dB (±3dB, re 1V/Pa at 1KHz)
最大 SPL	110dB SPL (at 1KHz)

安心保証サービス

保証期間

SYNCO 製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
 製品の購入日から 30 日以内に、不具合が発生した場合は、無償で新品交換または修理サービスを提供させていただきます。
 2. オリジナルの SYNCO 製品は 12 ヶ月の保証サービスを受けることができます。保証期間の起算日は製品の当初の購入日とさせていただきます。
 保証期間内に、製品の欠陥や故障や材料の欠陥、または技術的な問題に起因する場合、欠陥のある製品または部品を無料で修理または交換いたします。

保証対象外と制限

1. 操作説明に従わない製品の不適切な使用に起因する故障。
2. 人為による損傷。例: 衝突、圧迫、ひっかき、浸水など。
3. SYNCO の書面によると事前の同意なしに、ユーザーまたはサードパーティーが製品を変更する場合。例: 部品や回路の交換、ラベルの変更
4. 製品にあるコードは保証書と一致していないこと。製品コードまたは保証書が変更されたり、塗り消されること。
5. 火災、地震、水害などの災害及び電圧異常など、その他の当社の責任ではない外部要因による故障。

保証請求について

1. 購入後、製品に不具合や問題が発生した場合、購入された販売元までご質問ください。メールで SYNCO カスタマーサービスにお問い合わせもよろしいです。
2. 購入の証拠として、領収書や保証書を保管してください。購入の証拠不足の場合は、有償サービス / 返品処理のこともあるので、ご了承ください。
3. SYNCO 製品は保証期間以外の場合、サービスや部品の費用を請求されることがあります。

Guangzhou Zhiying Technology Co., Ltd

- 📍 Room 2401, 24 / F, South Tower, Lisheng Plaza, No. 68 Huadi Avenue, Liwan District, Guangzhou, China, 510000
- ✉ support@syncoaudio.com
- 🌐 www.syncoaudio.com
- 📱 https://www.facebook.com/syncomicrophones

保証カード	
製品保証についての内容の記入をお願いいたします。またメールにてお気軽にお問い合わせください。 support@syncoaudio.com	
ユーザー情報	顧客名: 電話番号: メール: 住所:
購入情報	購入日: モデル: 商品コード: 購入元:
修理履歴	修理日: 技術者: 問題: