

Roger Earpiece system

クイック・ガイド



日本テックトラスト株式会社

〒150-8512
東京都渋谷区桜丘町 26-1 セルリアンタワー
1508

音声ワイヤリング

Base Station

- バランス信号を入力するには 3pin XLR に入力します。
- 3.5mm ミニプラグ（アンバランス）入力はプラグの Tip(L ch)だけが入力されます。
- XLR 入力よりも 3.5mm 入力が優先されます。
- メーターはボリューム前段のレベルです。



TouchScreen Mic

- 本体 3.5mm ジャックに 3 極ステレオミニプラグを接続した場合、L,R 信号がモノラルミックスされて入力されます
- 3 極ステレオミニプラグを接続するとマイクミュートボタンが点滅しますが、ミュートを解除すると内蔵マイクとミックスして送信されます。
- 付属の分岐ケーブル（4 極プラグ）を使用するとマイク入力（Tip:3V, Ring:3V）でプラグインパワー対応のマイクを利用できます。
- 分岐 4 極プラグの接続時は内蔵マイクが無効になります。



ペアリング ①

Base Station と イヤーピース

- 背面の New Net ボタンを押して、Base Station に登録されている機器情報がリセットします。
- イヤーピースを Base Station の 10cm 以内に置いて、ペアリングボタンを押します。
- ペアリングは 1 回に 1 基のイヤピースです。



ペアリング ②

Base Station と TouchScreen Mic

- TouchScreen Mic は画面が 3 ページあります。
- 2つのモード（SubNet とネットワーク）で、ネットワークを使用します。
- NewNet アイコンで TouchScreen Mic に登録されている機器情報をリセットします。
- TouchScreen Mic を Base Station から 10cm 以内に置いて、ペアリングボタンを押します。



- TouchScreen Mic をリセットするには、電源とミュートボタンを同時に 8 秒以上長押しします。

ペアリング ③

Base Station と Repeater

- Repeater を Base Station の 10cm 以内に置いて、ペアリングボタンを押します。
- Repeater を使ってイヤークラスを追加登録することもできます。
- イヤークラスを追加するには、Repeater の 10cm 以内に置いて Repeater のペアリングボタンを押します。



ペアリングボタン



- Repeater をリセットするには、電源とペアリングボタンを同時に 8 秒以上長押しします。

ペアリング ④

TouchScreen Mic と イヤークラス

- BaseStation を使わずに TouchScreen とイヤークラスをペアリングすることもできます。
- 後から Repeater を BaseStation とペアリングしても、先にネットワーク登録されたイヤークラスは Repeater と通信可能です。

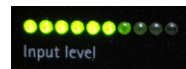
- TouchScreen Mic から 10cm 以内に機器を置き、「機器の解除」アイコンによりネットワークからイヤークラスや Repeater の登録を解除できます。



音量調整

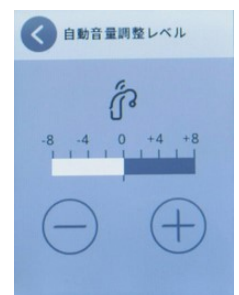
Base Station

- Base Station のレベルメーターが適正になるように、オーディオソースの出力レベルを調整します。
- Base Station の音量ボリュームを調整します。



個々のイヤークラス音量

- TouchScreen Mic から利用者にあわせたイヤークラス音量に微調整できます。
- 各種設定アイコンからロジャー受信機設定に入り、自動音量調整レベル画面で調整します。



新しいネットワークに接続してもイヤークラスに音量設定が残るので御注意ください。

TouchScreen Mic のマイク

オーディオの優先 (ネットワーク内)

- Base Station のレベルメーターが点灯しているとき、TouchScreen Mic の音声は無効です。
- Base Station のオーディオソースが無音になった時だけ TouchScreen Mic の音声を利用できます。

Lanyard モード



Small Group モード



※備考：マイクモードのアイコンをタップして「自動モード」に設定すると、TouchScreen Mic 内蔵センサーにより指向性モードが自動的に変更されます。

マイクの指向性

- TouchScreen Mic が Base Station とネットワーク接続している時、マイクの指向性は常に Lanyard モード (指向性有) です。
- TouchScreen Mic がスタンドアロンでイヤードピースと接続時、マイクモードが設定可能になり、マイクの指向性を変更できます。

機器表示

TouchScreen Mic が検知した機材リスト

- 機器表示アイコンで通信距離 (10cm 以内) のロジャー機材名を確認できます。
- 機器表示中は TouchScreen の送出不になります。
- Repeater 経由で通信しているイヤードピース (TouchScreen Mic の受信範囲外にある) は表示されません。

