2023/6/29



# Roger Earpiece system

クィック・ガイド



〒150-8512 東京都渋谷区桜丘町 26-1 セルリアンタワ ー15 <sup>四</sup> 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。









付属の分岐ケーブルの出力は、プラグインパワ
ー・マイク音声が出力されます。







NewNet ボタン

ペアリングボタン



 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 & 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 を使ってイヤーピースを追加登録することもできます。
- イヤーピースを追加するには、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

# ペアリング ④ <u>TouchScreen Mic と イヤーピース</u>

- BaseStation を使わずに TouchScreen とイヤー ピー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ピ ースは Repeater とも通信可能です。

## 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。

### 個々のイヤピース音量

- TouchScreen Mic から利用者にあわせたイヤ ーピー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。



- 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。
- 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ピースや Repeater の登録を解除できます。









ロジャー受信機設定 >

新しいネットワークに接続し てもイヤーピースに音量設定 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。

#### 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 がスタンドアローンでイヤ ーピースと接続時、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。

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。

## 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 ロジャー機材ネームを確認できます。
- 機器表示中は TouchScreen の送出が無効になります。
- Repeater 経由で通信しているイヤーピース (TouchScreen Mic の受信範囲外にある)は表 示されません。

