

BELLMAN MINO

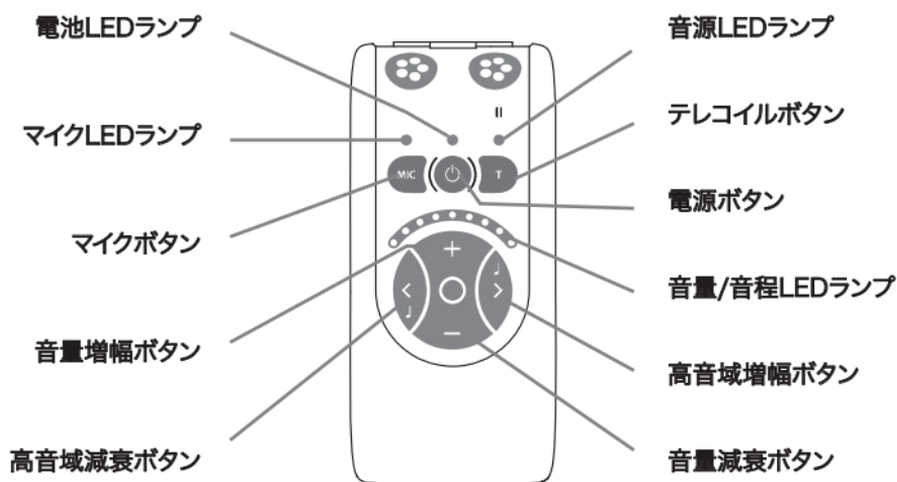


高度な設定

目次

1	各部名称
2	設定モード
5	メニュー1 左右バランス設定
6	メニュー2 最大音量設定
7	メニュー3 ステレオ/モノ設定
8	メニュー4 低音の減衰設定
9	メニュー5 音程調整のロックと音程の初期設定
10	メニュー6 テレコイル無効設定
11	メニュー7 工場出荷時初期設定
12	設定の保存
13	ベルマンミノを使って音声認識

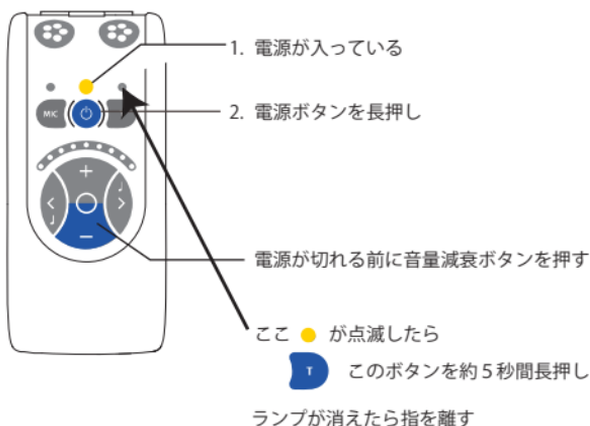
各部名称



設定モード

ベルマンミノは多くの設定ができます。設定をするために、最初に設定モードに入ります。

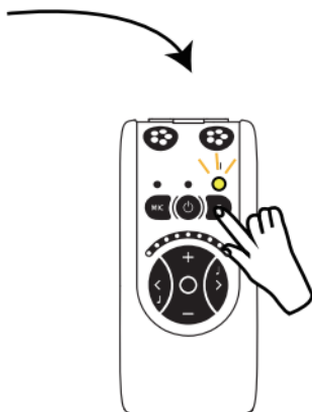
1. ベルマンミノの電源が入っていることを確認してください。
2. 電源ボタンを押しながら、同時に音量減衰ボタンを押します。音源LEDランプが点滅を始めたら指を離し、テレコイルボタンを長押ししてください。点滅は素早く5回します。
3. 音源LEDランプが消灯し電池LEDランプと音量/音程LEDランプの中心の2つのランプが点灯します。



※ 次ページにも同じ説明があります。



電源ボタンを長押ししながら、音量減衰ボタンを押します。

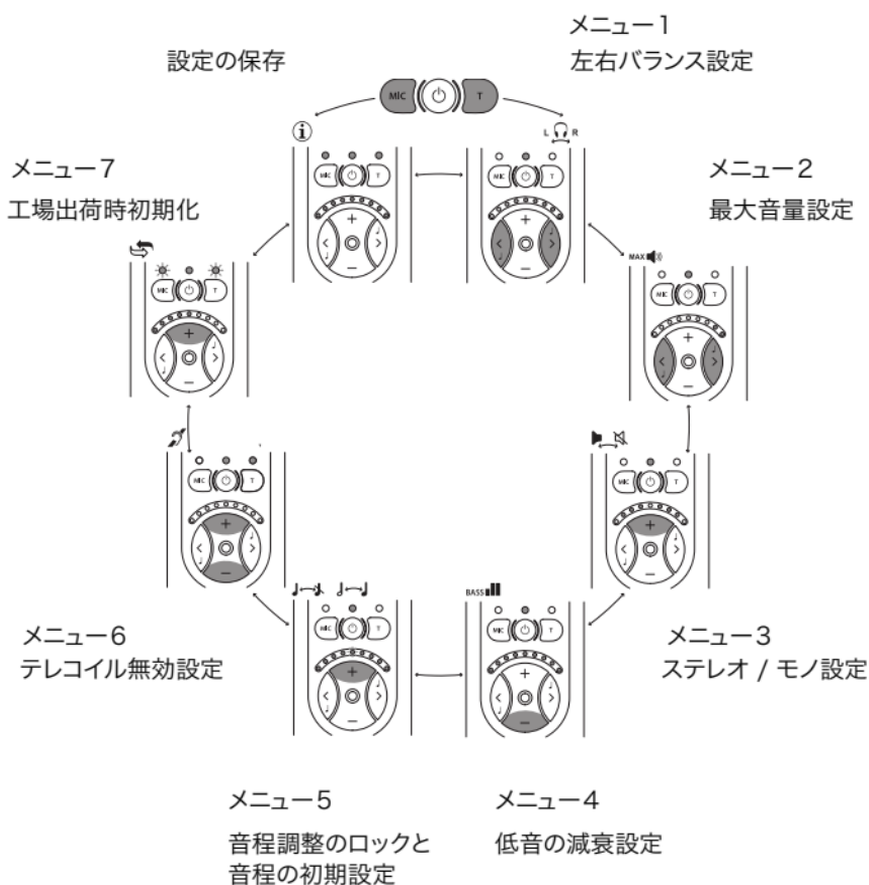


音源LEDランプが素早く5回点滅します。点滅している間にテレコイルボタンを約5秒間長押しします。音源LEDランプが消灯したら指を離します。

設定モードに入ると、
図のように2つのランプが点灯します。

設定モードには7個のメニューがあります。テレコイルボタンとマイクボタンを使いメニューを移動します。どこのメニューでも電源ボタンを押せば、それまでの設定は保存され設定モードは終了します。

メニューの移動は  マイクボタンと  テレコイルボタンで操作します



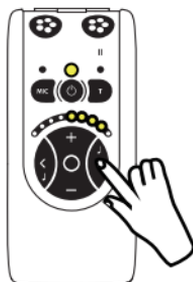
メニュー1 左右バランス設定



左右バランス設定は右耳と左耳の音量バランスの設定ができます。これは左右の聴力に差がある場合に、片側の音量を大きくし反対側の音量を小さくする設定です。高音域増幅ボタンを押すと右耳の音が、高音域減衰ボタンを押すと左耳の音がより大きくなります。



この状態が初期状態です



高音域増幅ボタンを押すと右耳
が大きくなり、左耳小さくなります



高音域減衰ボタンを押すと左耳
が大きくなり、右耳が小さくなります



メニュー2 最大音量設定

MAX 

ここでは最大音量を設定することができます。子供や聴力保護のために最大音量を制限したいような場合に設定してください。初期設定では出力は最大になっています。

高音域減衰ボタンを押すごとに3dBずつ減衰し、高音域増幅ボタンを押すごとに3dBずつ増幅します。

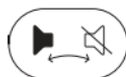


初期設定では出力は最大です



音量減衰ボタンを押すごとに3dB
ずつ最大音量が減衰されます

メニュー3 ステレオ / モノ設定



別売りのケーブルキットを利用する場合の入力信号のステレオとモノラルを切り替えることができます。

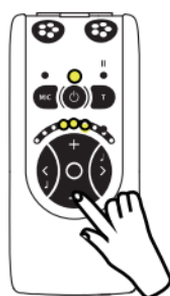
例えばテレビの音声を入力したとき、モノラルで聞いた方がより明瞭に聴こえるような場合に使用します。

音量減衰ボタンを押すとモノラルが選択され、音量増幅ボタンを押すとステレオが選択されます。

初期設定はステレオになっています。



この表示はステレオです

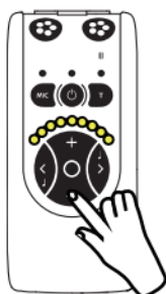


この表示はモノラルです

メニュー4 低音の減衰設定



この設定は、扇風機の音や道路工事の騒音など長時間聞き続けると疲れるような周波数の低い音を軽減することができます。音量増幅ボタンを押すと周波数の低い音を減衰する状態になり、音量減衰ボタンを押すと通常の状態になります。

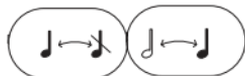


この表示は通常の状態です



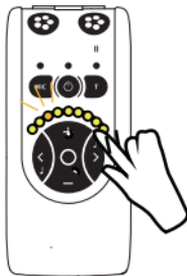
この表示は低音減衰状態です

メニュー5 音程調整のロックと音程の初期設定

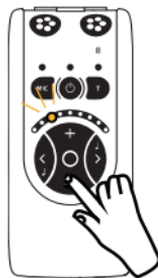


意図しない音程調整を防ぎたい場合、音程調整機能をロックすることができます。音量減衰ボタンを押すと音程調整機能はロックされ、音量増幅ボタンを押すとロックは解除されます。

高音域増幅ボタンと高音域減衰ボタンで音程の初期設定を変更することができます。



全てのランプが点灯している場合音程調整機能が有効です。1箇所点滅しているところが現在の音程です。



音程調整機能がロックされるとランプが消え、現在の音程の場所だけが点滅します。

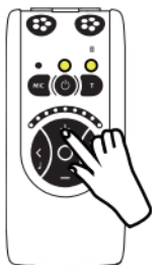
メニュー6 テレコイルの無効設定



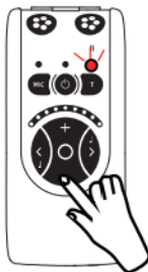
意図しないテレコイルモードが選択されないようにテレコイルを無効にすることができます。

音量減衰ボタンを押すとテレコイルが無効になり、音源LEDランプが赤くゆっくりと点滅します。

音量増幅ボタンを押すとテレコイルが有効になり、音源LEDランプが緑色に点灯します。



テレコイルが有効の場合、音源LEDランプは緑色に点灯します。



テレコイルが無効の場合、音源LEDランプは赤く点滅します。

メニュー7 工場出荷時初期化



全ての設定をリセットし、工場出荷時の状態に初期化することができます。音量増幅ボタンを長押しし全ての音量/音程LEDランプが点灯した後点滅し、初期化されます。



音量増幅ボタンを長押しすると音量/音程LEDランプが1つずつ点灯します



全ての音量/音程LEDランプが点灯した後、数回点滅すれば完了です。

設定の保存

電源ボタンを押せば設定を保存して設定モードは終了します。設定をやり直す場合、テレコイルボタンとマイクボタンで変更をするメニューに入り、再設定します。

メニュー1からメニュー7全ての設定をしなくても、電源ボタンを押せばそれまでの設定は保存され設定モードは終了します。



電源ボタンを押せば、今までの設定を保存して
設定モードを終了します

ベルマンミノを使って音声認識

ベルマンミノと別売りの音声認識ケーブルを使うことで、会話や会議を文字化することができます。

株式会社自立コムの声認識アプリ「JV2T Jiritsu Voice to Text」などの専用アプリを使って簡単に音声文字化できます。

普段の会話や、会議の議事録作成などにとても便利です。

詳細は株式会社自立コムのホームページを参照してください。

<http://www.jiritsu.com/products/detail.php?id=403&group=B>



株式会社自立コム

150-0044

東京都渋谷区円山町 28-4

Tel. 03-3476-2160 Fax. 03-3476-2425

info-jiritsu@jiritsu.com