

レポートホンの極み

「レポートホンの極み」はケータイ・スマホにマイクとイヤホンを接続するための、実用性を極めた装置です。

ラジオ放送局で、番組のコーナーで電話レポートを行うとき、出かけた先で用いる装置です。

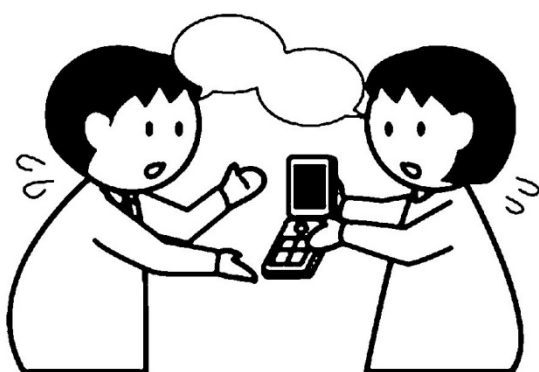


ラジオ番組において電話レポートは重要なコンテンツです。特に、お店・会社を訪問して直接、宣伝していただくインタビューはたいへん喜ばれます。

「レポートホンの極み」を導入していただくと、内線電話・ケータイ・スマホに「極み」を接続し、手軽・確実に電話レポートが行えます。

「レポートホンの極み」は、電話機あるいはケータイ・スマホにマイクとイヤホンをつなげる方式で、使い勝手良い機能を盛り込んだ実用性を極めた装置です。

自信を持ってオススメです。



ケータイ・スマホだけだと、スタジオとスムーズな会話ができません。

■「レポートホンの極み」の特徴

- 「レポートホンの極み」はどんな電話機にもつなげられます。
- 「レポートホンの極み」はレポーターさん 1 人で操作できます。
- 「レポートホンの極み」はレポーターさんにベストな喋りやすさを提供します。
- 「レポートホンの極み」は訪問先の方の声が聞きづらいということがありません。
- 「レポートホンの極み」は音質が良いです。「これくらい聞きやすければ電話でいいじゃないか」という評価をいただいています。
- 「レポートホンの極み」は実用性を重視して設計されています。



□ラジオマイクは選択肢にありません。

「中継コーナー」「お出かけインタビュー」という中継車、ラジオカーを想像されると思います。老舗の放送局は「ラジオマイク」という専用の装置を使っておいでです。

ラジオマイクには専用のチャンネル(周波数)、専用の無線装置、専用の受信基地が必要です。ラジオマイクに割り当てられたチャン

ネル(周波数)は全て老舗の放送局に割り当てられていて、新たに申請しても割り当てられることはありません。また、無線装置、受信基地はたいへん高価です。

さらに、その運用はたいへん手間がかかり複数の技術スタッフが関わることになります。つまり、「ラジオマイク」は選択肢から外れます。

□また、遅延時間が長いことから「モバイルコーデック」と言われる装置も選択から外れます

「遅延時間が短いこと」はとても重要です。スタジオとの「会話」がスムーズにいくという事です。「会話」に間があると

ラジオを聞いているリスナーさんがストレスを感じます。

■「レポートホンの極み」は、電話機あるいはケータイ・スマホに直接、話すより聞きやすい音質です。

- ◆電話を使う限り電話の音質であることは避けられませんが「極み」は「電話くさい音質」を改善する独自回路を搭載しています。
- ◆「極み」はマイク音量を聴きやすい音量に自動調整します。一定の音量で聴きやすいと電話回線を使うことが重大な欠点になりません。

「これくらい聞き易ければ電話でいいじゃないか」という評価をいただいています。

- ◆他社類似製品にある「小さい声は何を言っているか分からない。大きな声は歪んで聞きづらい」ということがありません。
- ◆小さな声も大きな声も、ケータイ・スマホが歪まない音量に自動調整します。

■「レポートホンの極み」はマイクを 2 本つなげられます。



- ◆訪問先の方にもマイクを持ってもらえば、スタジオとの会話もスムーズに行くことは明かです。
- ◆レポーターさんより、訪問先の方のほうが声が小さい場合が多いですが、同じ音量に自動調整します。訪問先の方の声が小さいという失礼をしません。
- ◆マイク音量はマイク 1 本ごとに自動調整します。マイクレベルを調整する必要ありません。

◆この機能により技術スタッフが同行することなく、レポーターさん 1 人でインタビューできます。

- ◆PC 用マイクを使えるタイプもあります。PC 用マイクが使えるので手軽です。
- ◆他社類似製品にある「マイクの音にエコーがかかる」現象はありません。本機は十分に検討して設計しました。

■「レポートホンの極み」はイヤホンを 3 本つなげられます。

- ◆インタビューする相手も、スタジオのおしゃべり、流れている音楽を聞いていないと、スムーズな会話ができません。
- ◆「極み」はインタビューされる相手が 2 人でもスタジオの音を聞くことができます。

- ◆「極み」のイヤホン端子は出力に余裕を持たせ、レポーターさんが十分、満足できる音量があります。注意深く設計しました。
- ◆モノラルイヤホン仕様のご希望にも即応します。

■「レポートホンの極み」はスタジオから音が送られているか確認できるランプがあります。



- ◆「電池低」は電池電圧が低下した時、点きます。
- ◆エネルギー等、充電電池も使えます。過放電になる手前で「電池低」が点くよう設定してあります。

- ◆ランプは「マイク 1、電池低、受話、電源マイク 2」の順に並んでいます。
- ◆「マイク 1,2」ランプはマイク 1,2 に音声がある時、点きます。マイクの故障が分かります。
- ◆「受話」ランプは、スタジオから音が送られている時、点きます。スタジオのミスで音が送られていない場合、事前に分かります。実用性重視です。
- ◆「電池低」ランプが点いてもしばらく動作します。レポートの間に「電池低」ランプが点いても、終わるまで動作します。

■「レポートホンの極み」はレポーターさんにベストな喋りやすさを提供します。



- ◆ボリュームの名前を「スタジオの音」「自分の声」と、直感で分かるようにしました。実用性重視です。

- ◆レポーターさんは「自分の声が自分のイヤホンから聞こえる」実感がないと喋れません。
- ◆レポーターさんは、スタジオの音のモニタ(受話)の約 3 倍の音量で自分の声がイヤホンから聞こえないと、自分の声が聞こえている実感がないようです。これは当社ノウハウです。
- ◆スタジオの音と自分の声、各々音量調整できます。レポーターさんが満足できるミックス具合にできます。
- ◆レポーターさんが気持ちよくイヤホンモニタでできることは、良いレポートができる第一歩です。

■「レポートホンの極み」は内線電話にもつながられます。



◆どこでもレポートしたい。現場に着いたけど電波がない。始めたけど途切れ途切れになる。このような事故を起こしたくない。

ケータイ・スマホは便利ですが途切れる心配があります。

◆「レポートホンの極み」は有線電話あるいは内線電話にも接続できるユニークな機能があります。

訪問先で内線電話をお借りすれば、奥まった場所で電波が弱くてもレポートできます。



◆受話器のカールコードがつながっているモジュラコネクタを外します。

精密ドライバを、コネクタの上のツメを押し下げるように差し込むと、カールコードがスルッと外れます



◆外したカールコードを専用ケーブルと接続します。接続完了です。

◆電話機を通常通り操作して発信します。通話は「極み」で行います。

■「レポートホンの極み」はほとんどのケータイ・スマホにつながられます。



カールコード用



PHS用



平型ガラケー用



マイクロUSB用



au統合用



FOMA用



初期のiPhone用



Xperia用



スマホ・iPhone用

◆ケータイ・スマホのイヤホンマイク端子に接続します。
ご注文時に専用ケーブルの種類をご指定ください。(別売り)

■恐れ入りますが Lightning コネクタ対応ケーブルはございません。ご希望があれば別途ご相談ください。

■「レポートホンの極み」はお使いのケータイ・スマホに合わせた感度調整できます。



◆電源スイッチは上面にある回転スイッチです。左に回すと電源が入ります。

◆電話機・ケータイの感度の違いに対応する機能があります。

電源スイッチをさらに左に回すと、電話機に送り込む音量を全体的に「小・中・大」に調整します。

スタジオに電話をつなぎ、はじめに「中」で喋って歪むようでしたら「小」にしてください。汎用性を考慮しました。

■「レポートホンの極み」は立てても使えます。



◆電池ボックスが支えになって自立できるデザインです。実用性重視です。

(写真にある肩掛けベルトは別売です)

■電源は「単3電池 6本」です。アルカリ単3電池を入れてください。

◆乾電池を電源にしたのは、どこでも買えるからです。内蔵電池では、もし充電を忘れるとレポートできません。実用性重視です。

◆エネループ等充電電池も使えます。

◆ACアダプタも使えます。DC6V 1200mA
外径 5.5Φ センターピン 2.1Φプラスのも

のを使います。別売りでご用意しています。

◆ただし、ACアダプタの使用はできるだけ避けてください。特に固定電話・内線電話につないでACアダプタを使うとノイズが乗る場合があります。

■「ダイナミックとPCマイクタイプ」のみ、電源スイッチの「小・中・大」の次に「接続テスト」モードがあります。この位置にするとスタジオに、マイクに代わってオルゴール音が送られます。

□恐れ入りますが「skypeアプリを使うと通話できない」等のご質問にお答えするスキルを持ち合わせていません。アプリメーカーにお問い合わせ下さるようお願いいたします。

「接続テスト」モードでオルゴール音を送りっぱなしにし、アプリ設定の手助けにしてください。

■仕様

◆大きさ 幅 13cm 縦 18cm 高さ 6cm(突起部含まず) ◆重さ 1kg

■価格

◆本体(ダイナミックマイク 2 本タイプ、ダイナミックと PC マイクタイプとも) ¥103,000(税別)

◆接続ケーブル(カールコード用、PHS 用、ガラケー用、FOMA 用、au 用、Xperia 用、マイクロ USB 用、スマホ・iPhone 用、初期の iPhone 用、各 1 本) ¥1,700(税別) (付属品では付きません)

◆肩掛けベルト(注文時オプション) ¥3,000(税別)

◆AC アダプタ ¥2,000(税別)

■連絡先

◆レポートホンの極み屋 吉田 yoshida8 アットマーク m.ieice.org