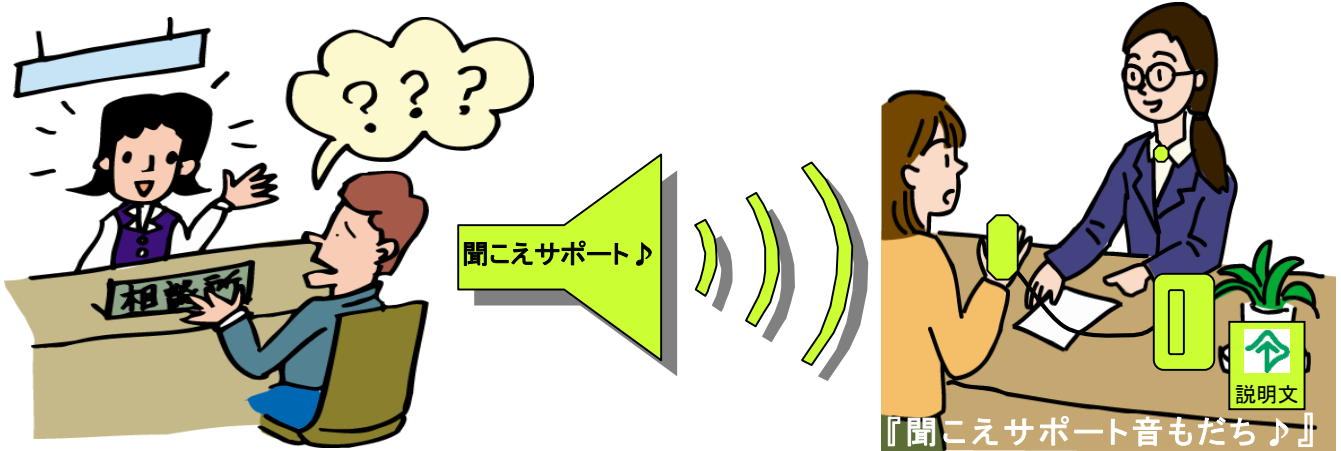


カウンター型補聴支援システム (磁気ループ、骨伝導機能付) 型式:KS-101A,101B

受付窓口の会話を聞こえやすくサポートいたします。



耳のご不自由な方は、周りのざわつきなどで聞こえにくい状況に置かれて困っています。あいまいな対応・対話は相手の不安感を生むことにもなりかねません。大切な会話や手続きが、可能となります。

■ 聞こえの特徴

- **磁気ループ機能** 補聴器のスイッチを【T】又は【MT】の位置に切り替えて補聴器本体を受話器に近づけると、雑音に影響されない鮮明な音声聞こえます。
- **骨伝導機能** 聞こえについて、ご不安がある方は受話器を耳にあてると、骨伝導による音声がより聞こえやすくなります。
- **拡声機能** 周りのざわつきに影響されず、まるで耳もとで話しているように受話器より音声が聞こえます。
(オプションで [アンプ内臓スピーカ] を接続すれば、拡声効果は更に広がります。)

※ 上記の聞こえ具合は個人差があります。

使用例

耳かけ形補聴器



補聴器の使用者、不使用者に関わらず受話器を耳に押し当てただけで、磁気ループ・骨伝導・拡声音と目的に合わせた聞こえを自由に選択できます。

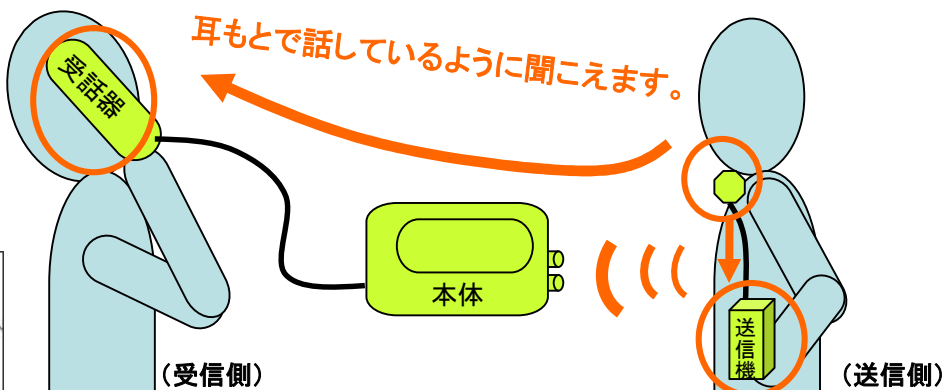
※ 磁気ループの利用は、T又はMTスイッチに事前に切り替える必要があります。

ポケット形補聴器



※ ポケット形補聴器は、受話器に補聴器本体を近づけると磁気ループがご利用可能です。

耳穴形補聴器



※磁気誘導ループ(磁気ループ)・・・一般に市販されている補聴器には、【T】又は【MT】スイッチがついている機種があります。Tの位置では周りの雑音が遮断されて、送信機や専用マイクからの音声のみが明瞭に聞こえます。(MTの位置では、音声マイクからの音と周りの音が同時に聞こえます。)

● カウンター型補聴支援システム

ご予約受付中

【磁気ループ、骨伝導機能付】

● プランA・・・ワイヤレスマイク仕様型

KS-101A ￥265,000



特許技術が導入されております。

● プランB・・・有線マイク仕様型

KS-101B ￥165,000



特許技術が導入されております。

● 特長

- ・ワイヤレスマイク(タイピン)で両手が自由になりますので、窓口業務が円滑になります。
- ・席を離れた状態でも音声を送信できます。

[カウンター補聴支援機器 KS-101A]

- ・ 本体 横幅150×高さ79.7×奥行230.9mm
- ・ 質量 約1700g
- ・ 最大出力 130dB
- ・ 受信周波数 332MHz
- ・ 周波数特性 300Hz～3000Hz
- ・ アンテナ方式 内蔵アンテナ
- ・ 電源用アダプター付属

[ワイヤレスマイク(タイピン型)]

- ・ 本体 横幅62×高さ163.6×奥行32.5mm
- ・ 送信周波数: 322MHz
- ・ 送信出力: 1mW
- ・ 質量 約118g(電池含む)
- ・ 電池持続時間 約20時間
(単3アルカリ乾電池使用時)

● 特長

- ・音量、音質に優れた有線マイク使用により、聞きとれる音声が明瞭となります。
- ・有線マイクの電源は、ダイナミック型の為、電池交換が必要ありません。

[カウンター補聴支援機器 KS-101B]

- ・ 本体 横幅150×高さ79.7×奥行230.9mm
- ・ 質量 約1300g
- ・ 最大出力 130dB
- ・ 周波数特性 300Hz～3000Hz
- ・ 電源用アダプター付属

[フレキシブルマイクロホン(有線マイク)]

- ・ タイプ/ダイナミック型
- ・ 指向特性/単一指向性
- ・ 出力インピーダンス/500Ω
- ・ コードプラグ/3m、ホーンプラグ付
- ・ 重量/約700g 付属品/ウレタン風防
- ・ スイッチ/マイクON・OFF付

● オプション



[アンプ内蔵スピーカー] ￥12,600

カウンター補聴支援機器に接続すると呼び出しなどの案内放送が可能となります。(接続ケーブル付)

※ 商品の機能や操作方法などについてのお問い合わせにお応えします。



有限会社 東洋エンジニアリング

〒820-1112 福岡県飯塚市鹿毛馬106-1

TEL 0948-23-1633

FAX 0948-21-4512

<http://www.toyoeng.com>