ヒアリングループシステムのレンタルサービス

携帯型ヒアリングループシステム **HS-60**

推奨設置環境:福祉施設、老人ホーム、 各種会議室、研修室など



ワイヤレス2チャンネル使用可能 携帯型ヒアリングループアンプ HS-60



新型20mループアンテナ付き (リールドラム型)



有線マイク



持ち運びに便利な アタッシュケース型



小型ヒアリングループシステム HS-10CN

推奨設置環境:福祉施設、老人ホーム、 各種会議室、研修室など





専用収納ケース



小型ループアンプ本体 チューナーユニット組込み済 HS-10



ハンド型ワイヤレスマイク WM-3000A

ループアンテナ



Ver.4

ヒアリングループシステムで社会に貢献する

SONAR

株式会社ソナール

【本社】〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93 京都リサーチパーク6号館302

TEL.075-315-5561

FAX.075-315-5625

Website: https://www.sonar-loop.jp



回級回

本カタログに記載の仕様・外観は製品の改良のため予告なく変更することがあります。





難聴者用ヒアリングループ

誰もが聴こえるやさしい街づくりが 笑顔の未来につながります。

現在、難聴者は軽度の方も含めると全国で600万人いると言われています。

高齢化社会が進むにつれ、ますます増加が予想される中で難聴者へのケアはきわめて重要な課題となってきました。

難聴者は外見ではわかりづらい上、声をかけても気づかないため、会話が滞りやすく出無精になりがちです。

地域社会へ参加したくても困難なことが多く、参加できないのが実情です。

補聴器を使用することで解決するのでは?と思われがちですが、

無選別にあらゆる音が聞こえてくるので、むしろ聞き分けが困難で大変疲れてしまうのが現状です。

特に広い場所やホール、会議室、教室、劇場、体育館などで音声を正確に聞き取ることは非常に困難です。

そこで補聴器のこうした限界をカバーするために生まれたのが【ヒアリングループ】です。

これは、ヒアリングループアンプに入力された音を電気信号に変えて送ると、電線の中で磁力が生まれ、

この磁力を補聴器で感知することで、周りの雑音がほとんど聞こえず、目的の音を正確に聞き取ることができます。

欧米ではヒアリングループシステムはすでに常識化されていますが、

日本の場合はまだ設備されているところが限られているのが現状です。

ヒアリングループシステムの広がりが、難聴者や高齢者のバリアフリーとなり、

積極的に社会参加できる笑顔の未来社会につながります。

設置型ヒアリングループシステム HSR-120N



大型施設で。

広い場所、たとえば、教室、視聴覚室、会議室、ホール、スタジアム、劇 場、体育館、博物館などの公共施設では、常にざわざわとした様々な 音があふれています。 補聴器は、それらの音をすべて拾い上げ、無選 別で耳に届けます。音声だけを正確に聞き取ることは大変困難です。 欧米ではすでに多くの場所で設置済みですが、床下にヒアリングル ープシステムを常時設置しておくことで、この問題は解決します。様々 な施設でのバリアフリーが実現すれば、難聴者や高齢者も安心して 社会へ参加することができるようになるでしょう。



携帯型ヒアリングループシステム HS-60



講演や説明会など。

可搬型のループアンテナで必要な場所をぐるりと囲めば、簡単 にヒアリングループエリアの誕生です。難聴者は、正確に聞き取 れないことで敬遠してきた講演や説明会、会議などへも、積極的 に参加できるようになります。 持ち運びに便利なアタッシュケー ス型。あっという間に、バリアフリーの空間が出来上がります。

小型ヒアリングループシステム HS-10CN



少人数の会議で。

少人数の会議では、小型ヒアリングループシステムを設置するこ とで、ヒアリングループエリアを簡単に作り出すことができます。 必要なエリアをループアンテナで囲み、その中に磁力を発生させ る、ただそれだけで難聴者にとって不安のない快適な会議となり ます。重要な情報を正確に聞き取ることで、発言への自信が生ま れ、積極的に参加することが可能になります。

カウンター型ヒアリングループシステム



官公庁や金融機関、病院、郵便局、旅行代理店などのざわざわ したカウンターでは、正確に聞き取りができないと、お互いにと ても不安になってしまいます。あいまいなやり取りをなくし、不安 を解消し、大切な手続きや説明を正確に行えるよう、カウンター 型ヒアリングループシステムの設置が有効です。

車載用ヒアリングループシステム



バスや電車、タクシーの中で。

高齢者や車椅子の方に配慮したバリアフリーの低床バスのよう に、難聴者へ配慮したヒアリングループ設備搭載車が必要とさ れています。外見から判断できない難聴者は、たとえば事故やト ラブルが起きた際、適切な誘導が伝わらないため不安になるば かりか、第2次災害に巻き込まれてしまう可能性が大きくなりま す。また、タクシーでは、運転手とのコミュニケーションも正確に でき、トラブル回避になります。

ヒアリングループ とは?

難聴者の"聞こえ"をサポートします。

ループアンテナ

ヒアリングループとは、難聴者の聞こえを支援する設備で、 ループアンテナ内で誘導磁界を発生させることで、音声磁場を作ります。

様々なシステムの名称はありますが、

磁界を発生させるループアンテナを 輪のように這わせることから総称して、 「ヒアリングループ」と呼ばれています。

補聴器誘導システム

自分の補聴器を「T」に 切り替えて使用、または 専用受信機を活用。

集団補聴システム

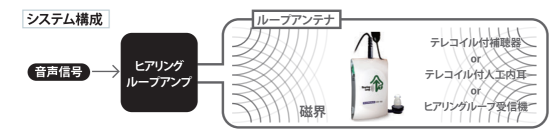
集団の中で「聞こえ」を 効果的に支援する 最適なシステム。

磁気誘導無線システム

音声信号を電気信号に変え、 ループアンテナで誘導磁界を 発生させ聞くシステム。

ヒアリングループ のしくみ

音声信号をヒアリングループアンプを诵し、 床等に敷設したループアンテナ(多芯ケーブル)や 床にはわせたループアンテナに電気信号として送ります。 ループアンテナ内で誘導磁界が発生し音声磁場ができるので、 テレコイル付(補聴器・人工内耳)、ヒアリングループ受信機で 音声信号として聞くことができます。



ヒアリングループ を導入する メリット

> 補聴器の 種類

◎ 周りの騒音・雑音に邪魔されずに、 目的の音・声だけを正確に聴き取ることができます。

- ご自分の補聴器、人工内耳を"T"モードに切り替えるだけで、 音声を聞くことができます。
- 受付カウンターなど小さいエリアから大ホールやスタジアム等の 大きいエリアまで対応が可能です。
- ◎ ポケット型

操作がしやすく、話し手の口元に近づけて聞くこともできる。 ※「T」モード切替可(約70%の機種)

● 耳かけ型

耳にかけるタイプで多機種、調整機能があり操作がしやすい。 ※「T」モード切替可(約60%の機種)

● 耳あな型

● 人工内耳(Tモード対応)

使用者の耳形、聴力に合わせる。 コンパクトで目立たない。 ※「T」モード切替不可(一部オプション対応)



ヒアリングループ内では、 雑音があっても補聴器・人工内耳で 音声も音楽もハッキリと聞こえます。



難聴者用ヒアリングループ

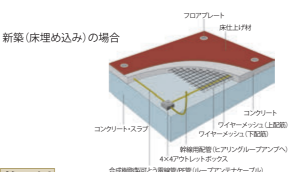
設置型ヒアリングループシステム

推奨設置環境:公共施設(ホール、スタジアム、福祉施設、老人ホーム、各種会議室、研修室など)

システム概要

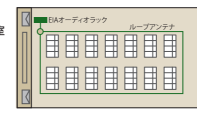
ヒアリングループは難聴者の聞こえを支援する設備です。難聴者はホ ールや会館、会議室、議場の傍聴席などで音声を正確に聞き取ること が困難ですが、本システムを利用することにより補聴器・人工内耳(テレ コイル付きのもの)または、ヒアリングループ専用受信機にて容易に聴 取することができるようになります。

原理としては、会場の音響装置より出力された音声信号をヒアリングル ープアンプと床に埋設されたループアンテナで誘導磁界を発生させ、 難聴者の補聴器・人工内耳(テレコイル付きのもの)または、ヒアリング ループ専用受信機の誘導コイルに音声信号を誘起させて聴取するも ので、音を正確に聞き取ることが可能になります。

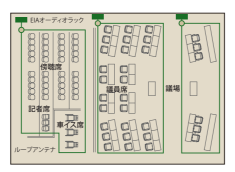


施工例

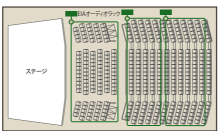
会館、会議室



• 議場



ホール、会館



設置工事のフロー 新築(床埋め込み) の場合

ヒアリング ループ 設置場所の 確認

打ち合わせ

①図面でレイアウトなど ②貸出用受信機などの

床、埋設配管 お見積り 工事

③雷気設備担当者など

打ち合わせ

アンプ 機器搬入

④音響ラック組み込み

などの打ち合わせ

設置型ヒアリングループアンフ

AC100V 50/60Hz

定格120W

出力負荷インピーダンス ループ出力インピーダンス

3%

95W(電気用品安全法に基づく)

80Hz~10kHz 偏差 ±3dB

出力レベル切換式

電源表示灯:赤

-10°C~ +50°C

ケース(メッキ鋼板)

600Ωマイクロホン全種

ループアンテナ

VU計による

(定格出力時-10dB 1 kHz基準)

入力感度切換式 音量調節器付

約-60dBV、-20dBV、0dBV 600Ω平衝

約-60dBV、-20dBV、0dBV 600Ω平衝

低(330Hz)·中(1kHZ)·高(3.3kHz) 可変範囲±10dB

3ポイント式イコライザ 音質調節器付

パネル(鋼板)マンセル N1.0 ブラック塗装、

幅480mm×高さ132mm×奥行356mm

キャノンプラグ3P 2、キャノンプラグ4P 1

M5×15半丸皿ねじ4、φ5飾りワッシャ4

HSR-120Nの什様

使用電源

消費電流

ひずみ率

周波数特性

入力感度及び

ライン出力

音質調節

動作表示

出力表示

外装

寸法

重量 付属品

適合品

用途

信号対緩音比

使用温度範囲

適合有線マイク

インピーダンス

出力

定格消費電力

配線、調整 テスト

本機は、入力感度切換回路を備えたヒアリングループ

アンプです。また、ラックマウント仕様になっています。

完成 引き渡し

⑤磁界強度測定、 出力データなどの記録

⑥取り扱い説明

HSR-120N

難聴者用ヒアリングループ

携帯型ヒアリングループシステム HS-60

推奨設置環境:福祉施設、老人ホーム、各種会議室、研修室など

特徴

○ 持ち運びに便利な アタッシュケース型



- 動型20mループアンテナ付き (小型・軽量になりました)
- 音響設備と接続可能
- ワイヤレスマイク2本まで使用可能 (オプション)
- アンプ付きスピーカとの接続可能 (オプション)
- 延長用ループアンテナ20m または30mを接続可能(オプション)

ンケート結果(全集計)

HS-60のセット内容





新型20m可動型ドラム式ループアンテナ (注意:旧型との互換はございません)

有線マイク

携帯型ヒアリングループアンプ HS-60の仕様

使用雷源 AC100V 50/60Hz

定格消費電力 40W (電気用品安全法による測定方法に基づく)

消費電流

ループアンテナ(リールドラム型)

出力 定格 60W 最大100W 出力負荷インピーダンス ループ出力インピーダンス 外部出力 約0dBV、10kΩ 不平衝

ひずみ率 1% (1kHz定格出力時) 周波数特性 80Hz~10kHz 偏差 3dB(定格出力-10dB時) 音量調整

100Hzに於いて -10dB (スピーチ時 1kHz 基準) 10kHzに於いて -10dB (1kHz 基準) 調節器付

入力感度及び マイク1 約-72dBV 600Ω 不平衝 音量調節器付 インピーダンス マイク2 約-72dBV 600Ω 不平衝 音量調節器付

ライン 約-22dBV 100kΩ 不平衝 音量調節器付

ループアンテナ

信号対雑音比 55dB 動作表示 電源表示灯:緑 出力:VUメータによる

使用温度範囲 -10°C~+50°C

外装 パネル(鋼板)メタリックシルバーグレー塗装 ケース (アルミニウム) アルマイト仕上シルバー

寸法 幅440mm×高さ191mm×奥行404mm (取手含む) 重量

付属品 2極大形単頭プラグ 1、キャノンプラグ4P 1

適合有線マイク 600Ωマイクロホン全種

ループアンテナ 適合品

300MHz帯ワイヤレスチューナユニット(2台まで組込可能) 300MHz帯ワイヤレスマイク(チューナ組込時)

ヒアリングループ専用オプション



・タイピン型ワイヤレスマイク



・AA-382 ロッド型ワイヤレスアンテナ ・ドラム式ループアンテナ (延長専用20m) ・ドラム式ループアンテナ (延長専用30m)



ハンド型ワイヤレスマイク

・20Wアンプ付スピーカ



ヒアリングループ受信機 SOR-100

【セット内容】本体(1)、イヤホン(1)、耳せん(小、中)各(1)、単4乾電池(1) ネックストラップ、接続コード

機器サイズ:50×80×20mm 重さ:約60g



難聴者用ヒアリングループ

小型ヒアリングループシステム **HS-10CN**

推奨設置環境:福祉施設、老人ホーム、各種会議室、研修室など

- 小型・軽量・ワンケースにすべて収納。
- 少人数の会議等に最適。
- ワイヤレスマイク、有線マイクが標準装備。
- 外部入力端子(テレビ、DVD等接続可能)を1系統装備。



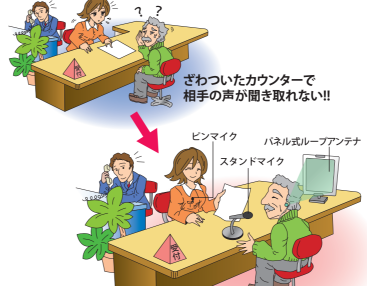
難聴者用ヒアリングループ

カウンター型ヒアリングループ システム HS-10SN

推奨設置環境:官公庁や金融機関の窓口、 旅行代理店、携帯ショップのカウンターなど

特徴

- 聞こえにくい方にでも コミュニケーションが取りやすくなり、確実な対応ができます。
- パネル式ループアンテナはコンパクトで軽量 ワイヤレスマイク、有線マイクが標準装備。
- AC100Vがあれば、どこでも設置できる手軽さ。



クリアに聞こえることで、 不安がなくなり、自然に笑顔が生まれます。

HS-10CNセット内容



HS-10SNセット内容



ヒアリングループアンプ HS-10の仕様(共通)

使用電源 AC100V 50/60Hz

消費電流 0.4A 定格出力 10W

ループ負荷インピーダンス ループ出力インピーダンス

ひずみ率 5%以下

周波数特性 200Hz~10kHz 偏差 ±3dB

マイク -62dBV 600Ω 不平衝 音量調節器付(前面) 入力感度及び ライン -22dBV 10kΩ 不平衝 音量調節器付(前面) インピーダンス

信号対雑音比 55dB以上

動作表示 電源表示灯:赤 出力表示:7ポイントLED

使用温度範囲 -10°C~ +50°C (ワイヤレスチューナ使用時は0°C~+40°C)

パネル(鋼板) マンセル N1.0 近似色黒半艶 外装

カバー(ビニールラミネート鋼板)マンセル N1.0 近似色黒

寸法 幅203mm×高さ70mm×奥行180mm(突起部を除く)

重量 約2.6kg

付属品 2P メタコン 1、取扱説明書 1

ループアンテナ、ワイヤレスチューナユニット(SU-3000) 適合品

ワイヤレスアンテナ(AA-382)

ワイヤレスマイク(WM-3000AまたはWM-3100)

