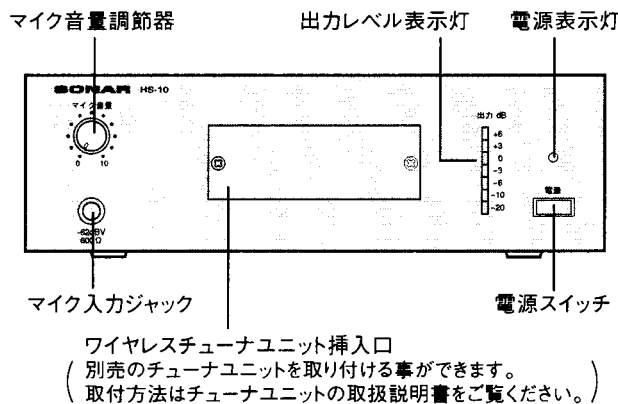


SONAR

小形ループアンプ HS-10

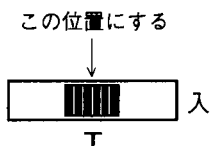
前面



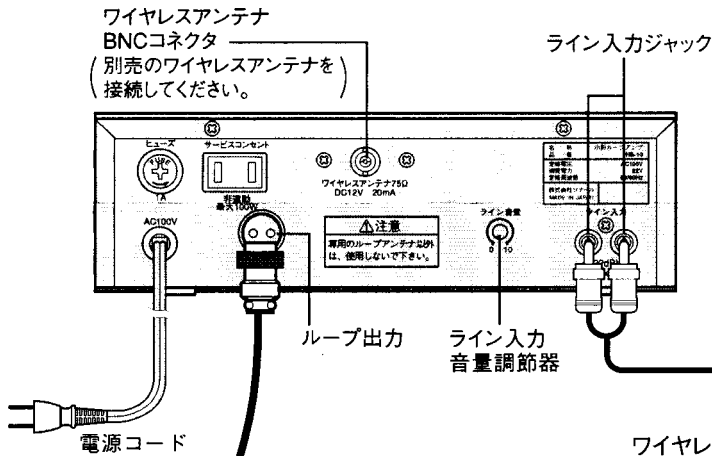
本機は磁気誘導により補聴器に電気信号を送ることで、補聴器を介して音声を伝えることができる小形ループアンプです。本機に接続して布設されたループアンテナの内側に位置する補聴器を装着した人にのみ情報を流すことができます。

- 使用する補聴器は電話マークの付いた誘導コイル付きのものが使用可能です。それ以外の補聴器は使用できません。

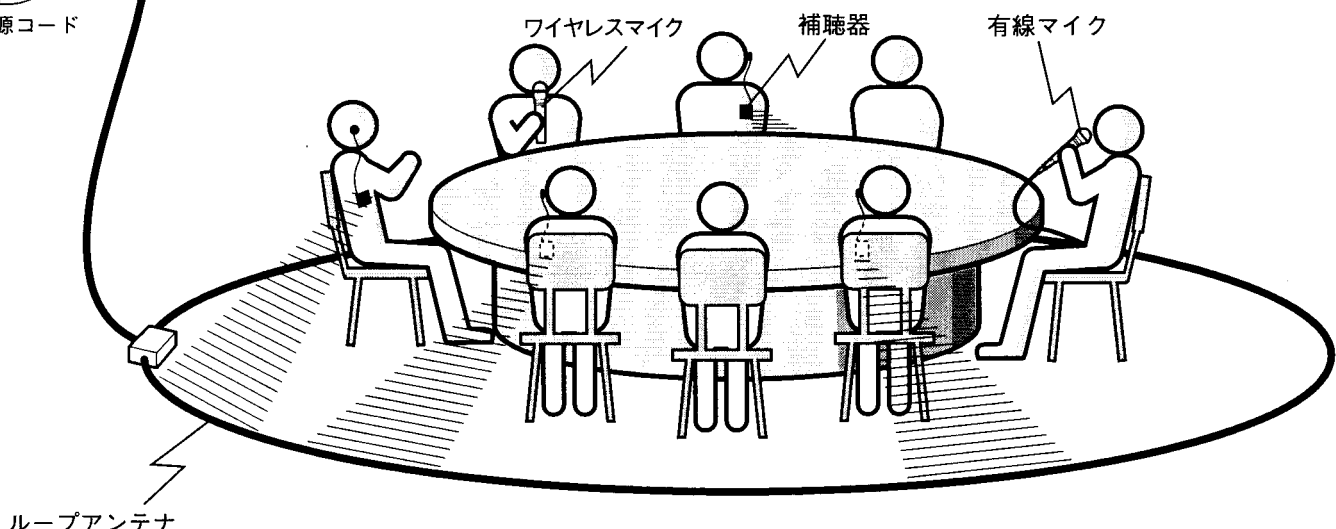
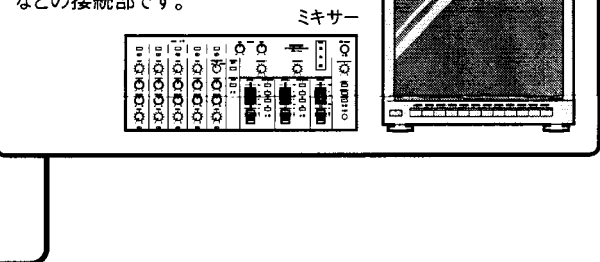
- 補聴器のスイッチの位置は、電話マーク、またはTマークの位置にして使用します。
- 補聴器についての詳しい説明は、補聴器の取扱説明書をご参照ください。



背面



ライン入力
ミキサー、テレビ(ライン出力)
などの接続部です。



- [ループ出力]にループアンテナを接続します。
- 放送はこのループアンテナの内側にのみ行えます。
- [音量調節]により受信音量を調節できます。ループアンテナの内側で補聴器により受信してみて、適切に調節してください。

※ 設置及び調整に関しましては、当社もしくは当社代理店に必ず依頼してください。

SYSTEM

システム



小型磁気ループアンプ



ハンド型
ワイヤレスマイクロホン



有線マイクロホン



磁気コイル付受信器



ループアンテナ(8m)

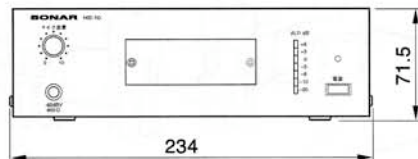


小型ループシステムセット
アルミケース

●主な仕様 (HS-10 小型ループアンプ)

| | |
|-------------|---|
| 使用電源 | AC100V 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 22W(電気用品取締法による測定方法に基づく) |
| 消費電流 | 0.4A |
| 出力 | 定格 10W |
| 出力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±3dB(定格出力-10dB時) |
| 入力感度及び | マイク -62dBV±3dB 600Ω不平衡 音量調整器付き(前面) ライン -22dBV±3dB 10Ω不平衡 音量調整器付き(後面) |
| インピーダンス | 55dB以上 |
| 信号対雑音比 | 電源表示灯:赤LED 出力レベル:7ポイントLED |
| 動作表示 | -10°C~+50°C(ワイヤレスチューナー使用時は0°C~+40°C) |
| 使用温度範囲 | パネル:(銅板)ブラック塗装仕上げ |
| 外装 | カバー:(ビニールラミネート銅板)近似色ブラック |
| 寸法 | 幅234mm 高さ71.5mm 奥行198mm |
| 質量 | 約2.6kg |

●外観図



製造元

SONAR

難聴者用磁気誘導無線で社会に奉仕する

株式会社ソナール

販売代理店