

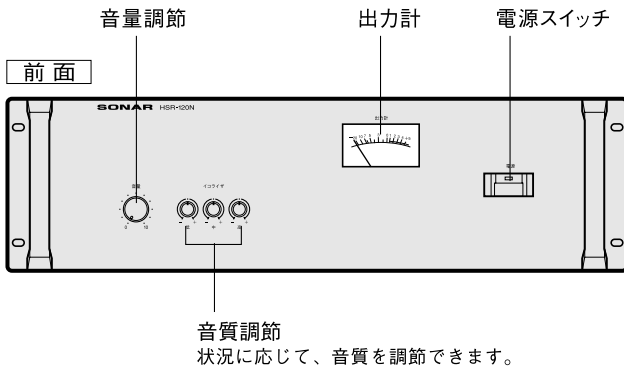
SONAR

EIAラックマウント型

磁気誘導アンプ

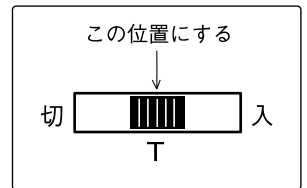
HSR-120N

このたびは ソナール磁気誘導アンプをお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
お求めの製品を正しくご使用いただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後は後日のために保存しておいてください。



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磁気誘導アンプです。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。



ライン出力

—60dBV
—20dBV
0dBV



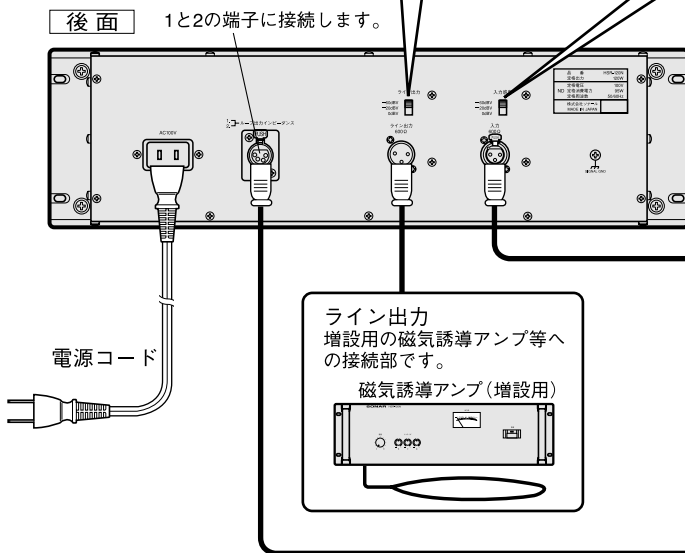
ライン出力レベル切換スイッチ
出力レセプタクルに接続する
機器の入力レベルに応じて
切り換えます。

入力感度

—60dBV
—20dBV
0dBV

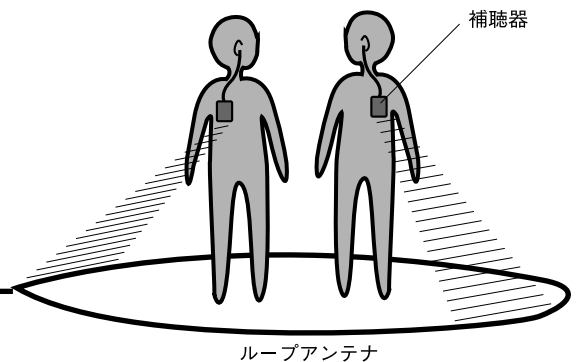
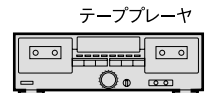
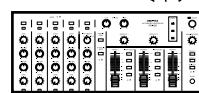


入力感度切換スイッチ
入力レセプタクルに接続する機器の
出力レベルに応じて切り換えます。
マイクロホンの場合は-60dBVにします。



入力

マイクロホン、ミキサー、テープレーヤ
などの接続部です。

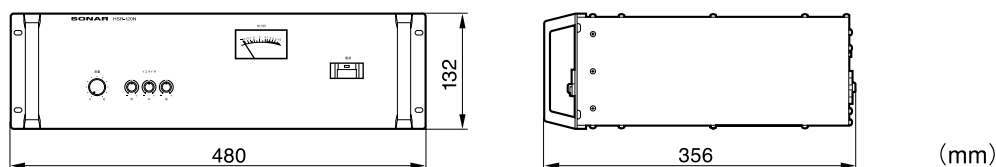


- [ループ出力]にループアンテナを接続します。
ループアンテナの長さは 布設する場所により異なりますので、その都度調整が必要になります
 - ループアンテナは放送エリアを囲んで張りめぐらします。
放送はこのループアンテナの内側のみ行えます。
 - [音量調節]により受信音量を調節できます。ループアンテナの内側で補聴器により受信してみて、適切に調節してください。
- ※HSR-120Nを導入にあたり、磁界強度の感度不足等が生じない様に、施行前後に十分な検査と測定を行って下さい。
- ※設置及び調整に関しましては、当社もしくは当社代理店に必ず依頼してください。

定格

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	95W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	4 A
出力	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
ひずみ率	3%
周波数特性	80Hz~10kHz ± 3 dB (定格出力 -10 dB時)
入力感度及びインピーダンス	入力感度切り換え式 音量調節器付 -60 dBV/ -20 dBV/ 0 dBV、600 Ω 平衡
ライン出力	出力レベル切り換え式 -60 dBV/ -20 dBV/ 0 dBV、600 Ω 平衡
音質調節	3ポイント式イコライザ (低: 330Hz ± 10 dB、中: 1kHz ± 10 dB、高: 3.3kHz ± 10 dB)
信号対雑音比	60dB以上
動作表示	電源表示灯: 赤
使用温度範囲	-10°C ~ $+50^{\circ}\text{C}$
外装	パネル(銅板)ブラック塗装仕上げ ケース(メッキ銅板)
寸法(EIA3Uサイズ)	幅 480mm 高さ 132mm 奥行 356mm
質量	約 8.3kg
付属品	キャノンプラグ(3P)オス、メス各1、キャノンプラグ(4P) 1 電源コード 1、M5皿ねじ4、飾りワッシャ4
適合受信器	磁気コイル付補聴器、磁気コイル付専用受信器(SOR-70)

寸法図



株式会社ソナール

【本社】

〒600-8815
京都市下京区中堂寺栗田町93
京都リサーチパーク6号館302
TEL:075-315-5561
FAX:075-315-5625

【東日本営業所】

〒235-0016
横浜市磯子区磯子2-17-17
TEL:045-753-6122
FAX:045-750-1255