

# 仕様書

**SONAR**

ヒアリングループシステムで社会に貢献する

No.1

## 設置型ヒアリングループアンプ

### HSR-120N

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	4.0A
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 偏差± 3dB (定格出力 -10dB 時 1kHz 基準)
入力感度及びインピーダンス	入力感度切換式 音量調節器付 約 -60dBV,-20dBV,0dBV 600 Ω平衡
ライン出力	出力レベル切換式 約 -60dBV,-20dBV,0dBV 600 Ω平衡
音質調節	3ポイント式イコライザ 音質調節器付 低 (330Hz)・中 (1kHz)・高 (3.3kHz) 可変範囲± 10dB
信号対雑音比	60dB 以上
動作表示	電源表示灯：赤
出力表示	VU計による
使用温度範囲	-10℃ ~+50℃
外装	パネル (鋼板) マンセル N1.0 ブラック塗装 ケース (メッキ鋼板)
寸法	幅 480 mm 高さ 132 mm 奥行き 356 mm
質量	約 8.3kg
付属品	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、 φ 5 飾りワッシャ 4
適合有線マイク	600 Ωマイクロホン全種
適合品	ループアンテナ
用途	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。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

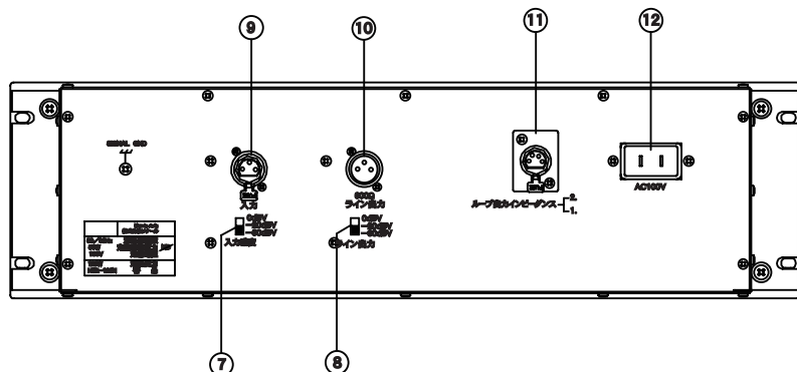
# 仕様書

## SONAR

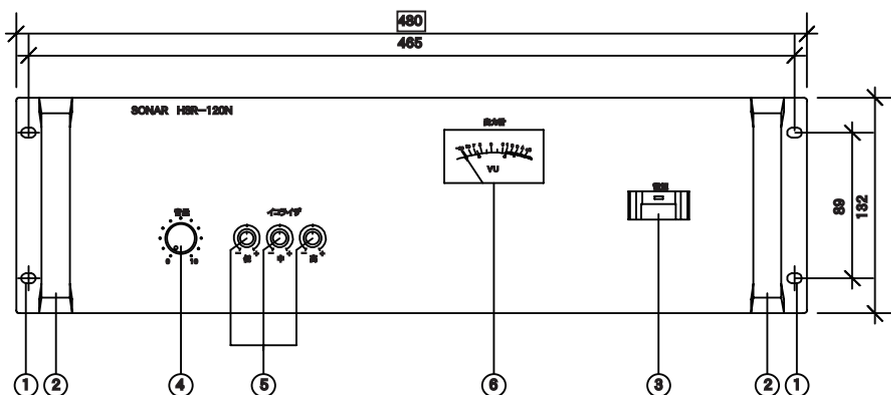
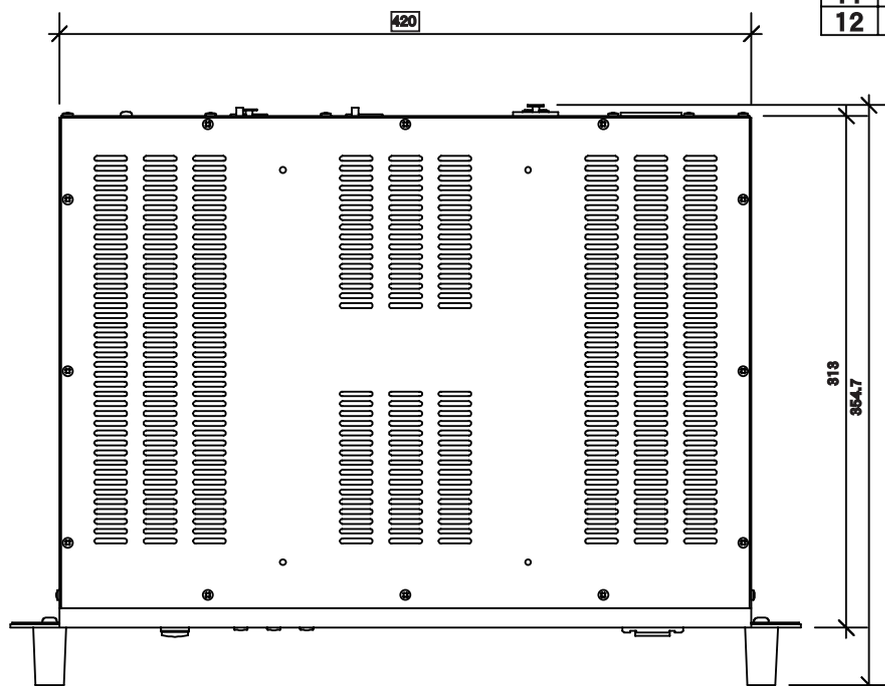
ヒアリングループシステムで社会に貢献する

No.2

設置型ヒアリングループアンプ  
HSR-120N



番号	名称
1	ラック取付穴
2	ハンドル
3	電源スイッチ
4	音量調節器
5	音質調節器
6	出力計
7	入力感度切換スイッチ
8	ライン出力切換スイッチ
9	入力コネクタ
10	ライン出力コネクタ
11	ループ出力コネクタ
12	ACインレット



単位 mm

営業