

# 仕様書

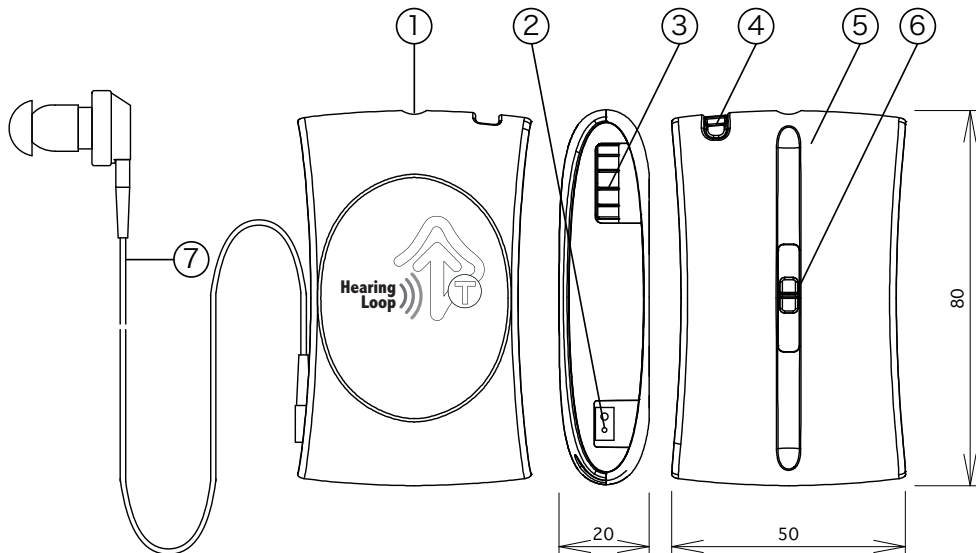
**SONAR**

ヒアリングループシステムで社会に貢献する

## ヒアリングループ専用受信機

### SOR-100

誘導コイル最大感度	96 ± 6dB
周波数範囲	200 ~ 5000Hz
音質調整器の効果	自己調整方式 H ~ L 連続可変方式
使用温湿度	+10 ~ +40°C 30 ~ 85% RH
イヤホン感度	117dB ± 3dB(1kHz/1mW)
イヤホンインピーダンス	120 Ω ± 20 %
イヤホン直流抵抗	50 Ω ± 10 %
電池の電流	7mA
電池	1.5V 単4乾電池×1本 約170時間（連続使用）
寸法	幅50mm 高さ80mm 奥行き20mm
色	本体：ボーンホワイト、グレー（側面）スイッチ、ダイヤル部：エメラルドグリーン
質量	約60g（電池、イヤホン、コード、耳せん含む）
付属品	単4乾電池×1、イヤホン、イヤホンコード、ジョイント、耳せん(S、M)、 調整用ドライバー、ネックストラップ、 接続コード（3.5Φ4極プラグ～3.5Φ4極プラグ）



1	外部出力ジャック
2	イヤホンコード端子
3	電源SW付き音量ボリューム
4	ネックストラップ取付口
5	トップカバー
6	音質調整器
7	イヤホン

単位 mm

営業