

赤外線 1チャンネル 受信機

AIR-UDR100

■ 概要

- ・アシストホーン社製 2.8MHz(搬送波)専用の赤外線受信機です。
- ・ネックストラップがネックループインダクター機能(磁気ループアンテナ機能)を持っているため、誘導コイル付の補聴器にも対応可能です。
- ・アルカリ単3形電池2本で、約30時間使用可能です。(※ご使用条件により、使用時間が短くなる場合があります)
- ・ネックストラップが左右どちらからでも外す事ができ、受信機の装着が容易にできます。
- ・主要な操作部名称は、日本語表記されており、より操作が分かりやすくなっております。
- ・電源ランプが背面にありますので、暗転時などの邪魔になりません。
- ・受信状態と電池残量(交換時期)を電源ランプの点滅でお知らせする機能付きです。
- ・日本製です。

■ 定格

受信周波数	2.8 MHz
周波数特性	OFF:100~5000Hz±5dB / ON:100~10000Hz±3dB
S/N 比	60dB以上
定格出力電圧	600mV/32Ω
電 源	単3形乾電池
稼働時間	約30時間 ※ (アルカリ乾電池)
T. H. D	1%以下
寸 法(mm)	64(W) x 108(H) x 24(D)
重 量	103g (ネックループストラップ含む ※電池含まず)

■ 外観寸法図

