

# 視覚障害者用歩行補助具 ウォークリーダー MJNH101A

この装置は、周囲の障害物を超音波により検知して、イヤホンから通報音で知らせます。視覚障害者が歩行する時などに、気軽に使える構造の補助具です。障害物までの距離によって音色が変わります、慣れてくると距離感も得られます。

## ----- 特徴 -----

- 1.前方約2m以内に障害物を検出するとイヤホンから音で通報します。
- 2.障害物との距離が変わると通報音の音色が変わります。
- 3.小型・軽量(約100g)・長時間動作(単四アルカリ電池2個で約100時間以上)
- 4.検出距離(1m/1.5m/2m)と音量(大/中/小)をスイッチで3段階に切り替えできる。
- 5.本体を付属の紐で首に掛けると胸の位置になります。通報音はイヤホンで聞きます。
- 6.この補助具は歩行中に手を使わず使用できます。白杖と併用してください。
- 7.人や壁、木の枝などの大きい物は最大2m以内に近づくと通報音が出ます。  
直径5mm以上の太い棒等は近づくと検出します、細い線等は検出できない場合があります。
- 8.狭い所や周りに人が多い時は、距離設定を短かく1mに切り替えると空いている方向を見つけ易い。



## ★★★ 使用上の注意 ★★★

- 1.他の補助具や超音波を使う器具の近く等では、障害物が無くても通報音が出る場合があります。
- 2.通常の使用方法では、足元などの障害物を検知できません。白杖と併用して下さい。
- 3.この装置は歩行上の安全を保証する物ではありません、補助具として使用して下さい

株式会社西無線研究所 <http://www.nishimusen.co.jp/> [nishi@nishimusen.co.jp](mailto:nishi@nishimusen.co.jp)  
〒651-0096 神戸市中央区雲井通2-1-29-205 TEL078-251-8721 , FAX078-251-8722