

携帯型の方向探知受信機(DF1R)に接続すると、電波の到来方向と受信信号強度を受信機で表示します。持ち歩ける携帯可能な構造、裏面にマグネットが有り自動車の屋根上にも簡単設置。受信機との接続は、同軸コード1本だけで動作します。

仕様

周波数範囲：429～440MHz 外形寸法：基底部150×150×17mm, アンテナエレメント長170mm
 質量：約450g(BNCコネクタと同軸コード3D-2Vを1.4m付き) 使用環境温度：-20～+60℃



ホイップアンテナ型

エレメントを
外せる→



裏面に
マグネット→



使用上の注意

- (1) アンテナを手持ちで使用する時は、人体の影響を受けやすいから、なるべく体から突きだして離すようにすること。頭の上に高く持ち上げると感度や精度が良くなります。
- (2) 室内では壁の反射等により、電波の到来方向が乱れます。動作確認は広い屋外で実施して下さい。
- (3) 自動車の屋根へマグネットで貼り付けて走行する時は、徐行して下さい。
 高速走行する時は、外して車内へ取り込むか、強力な両面テープや接着剤等で補強して外れないようにして下さい。
- (4) 近くで強い電波を送信すると受信機と方探アンテナが故障する可能性があります。トランシーバ等を送信するときは少し離れて下さい(距離限界の目安は送信1Wで約0.5m, 10Wで約1m)
- (5) 防水型ではありません、水が入らないようにすること。

(株)西無線研究所

〒651-0096 神戸市中央区雲井通2-1-29-205
 TEL078-251-8721, FAX078-251-8722
 MAIL:nishi@nishimusen.co.jp
<http://www.nishimusen.co.jp/>

