



ハイパワー市民ラジオ(不法C B無線)

アンテナの例

		
ベースローディング型	頂冠付センターローディング型	ヘリカル型
下部のスプリング状の部分が特徴 (長さ1.4 ~ 1.8m)	先端の金属環及び中央のスプリング状の部分が特徴 (長さ1.2 ~ 1.4m)	先端に向けて細くなる、らせん状のアンテナ線が特徴 (長さ1.2 ~ 2.1m)

無線機の特徴

名の知れた無線機メーカー製の物はなく、メーカーが不明な物が多い。また、他の無線機に比較して頑丈そうに見える。

電源を入れると、チャンネル(周波数)を意味する1桁又は2桁の数字が表示されるか、ダイヤル自体に数字が刻んである。

ほとんどの機種に、周波数を切り替えるための大きなダイヤルがある。



NASA72GX - GORILLA PEGASUS 等が代表的機種

② パーソナル無線



アンテナの例



コーリニア型（長さ0.8～1.2m）

無線機の特徴



③ アマチュア無線

アンテナの例



ホイップ型（長さは様々あり）

無線機の特徴



※フロントガラスに「JC8ABC」のようにアマチュア無線局の呼出符号を表示している車両がありますが、免許の有効期間が過ぎていたり、虚偽の符号の場合があります。

（参考）業務用無線

アンテナの例



ホイップ型（長さは様々あり）

無線機の特徴

