






① 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、メーカーが不明なものが多い。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。



NASA 72GX-II GORILLA PEGASUS III 等が代表的機種

② 不法パーソナル無線

アンテナの例



無線機の特徴



5桁の数字（周波数ではない）を表示するディスプレイがある。

※ 0から9までのボタン（テンキー）がある



③ アマチュア無線

アンテナの例



無線機の特徴



周波数を表示するディスプレイがある。

※ ALINCO, ICOM, KENWOOD, STANDARD, YAESU等が代表的メーカー

(参考) 業務用無線

アンテナの例



無線機 (例: 簡易無線) の特徴



他の機種と比較してシンプルな外観が多い。

