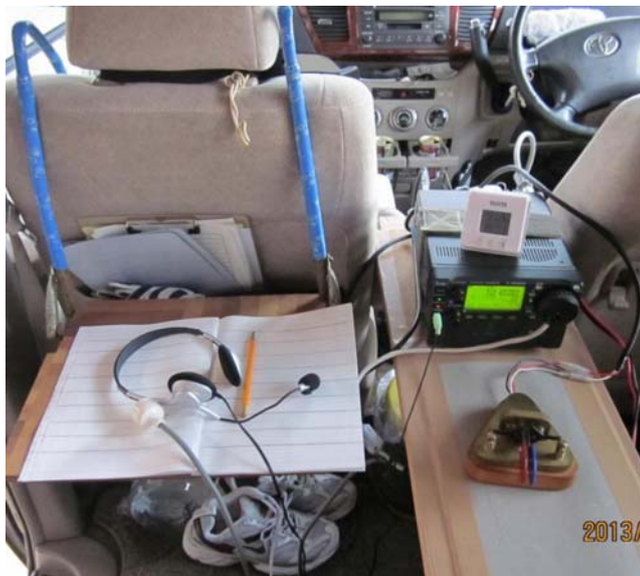


## 移動運用の様子



狭い場所では、モービルホイップや、釣竿アンテナで運用  
峠や湖沼、湯けむり等、場所の取れる所では  
4mhの短縮タイプ、運用形態に合わせて使い分け。



↑、車内の様子

移動運用はいつも紙ログです。

←、釣竿の給電部

リールの留め金の応用です。

アースは車体アース

電源は、バッテリーと発発。

前日にバッテリーを充電しておき、1時間位の時はバッテリーで、普通車用の50位の容量で約1時間半は持ちます、長くやる時(2時間位?) 発発でバッテリーを充電しながらこれで、発発の燃料が無くなって(停止しても)、バッテリーで1時間以上持ちます。合計で3時間以上、気にせずに運用できます(CWでも)。