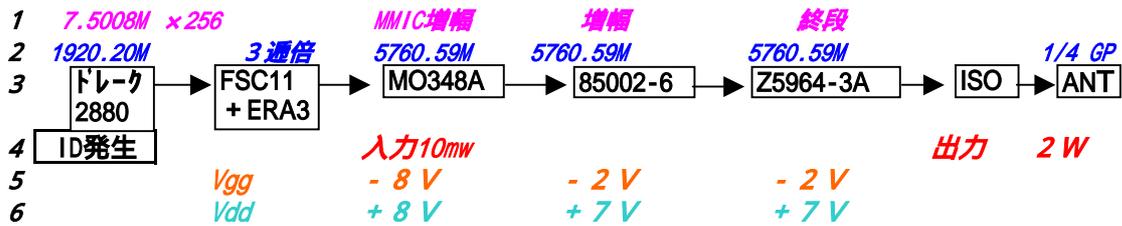


1 . 5Gビームのダイヤグラム



2 . 測定

1 電圧	13V
2 電流	2A
3 出力	2W

3 . 概要

- 1 ドレーク PLL部のみ使用(2.4GRX部をカットし撤去)ビームの3通倍基板に交換して10mW
- 2 Xtal HC18/U 基本波発振 5760.59 ÷ 3 ÷ 256 7.50076MHz
- 3 ID発生 JHOYQP パーティションを使用
- 4 HPA 6G業務機を2分割して、セリリットで接続。Vddを7Vにて出力2W使用
- 5 業務機 西新漏クラブHP 更新履歴 2008-11-3 参照
- 6 ANT セリリットを使った1/4 スリプ型

4 . 実績

- 1 2/8 ビーム送信開始
- 2 2/20 現在 米山反射にて、受信レポートあり
受信地(高岡市)約 170Km

2009-2-20

de JA BNK