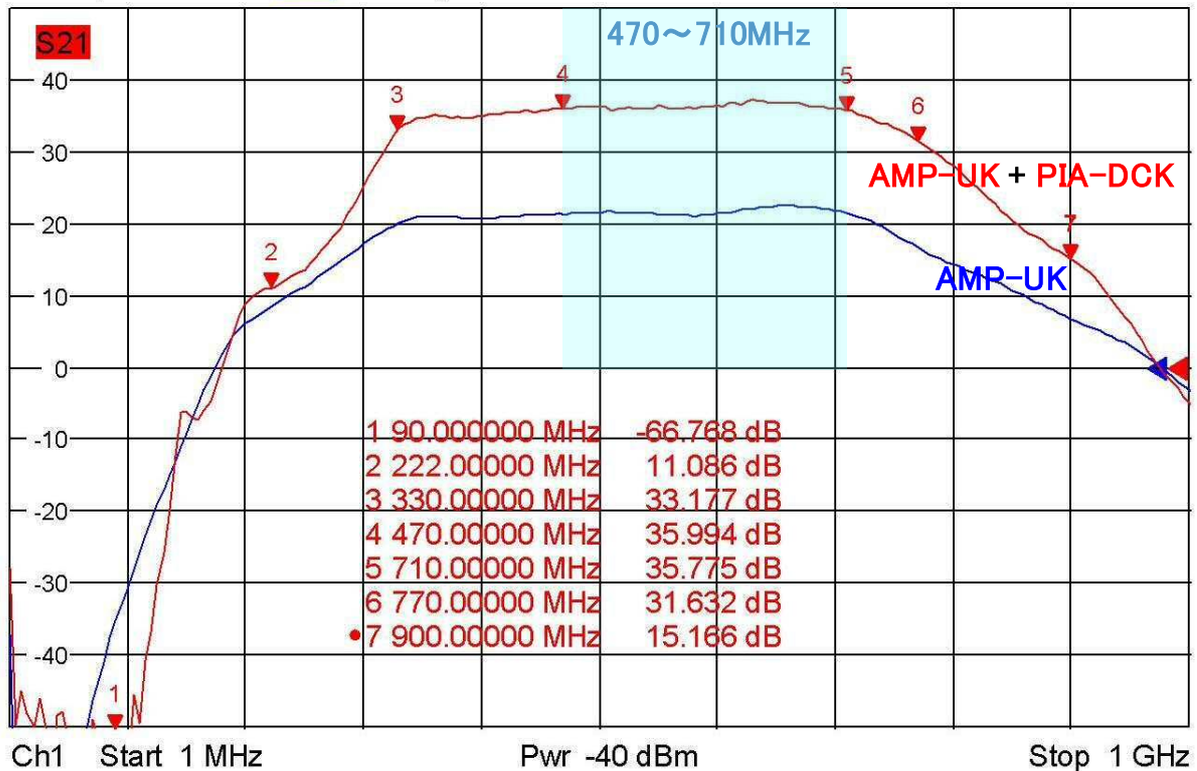


# AMP-UK-PIA 利得特性データ



AMPGAIN S21 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal  
 Mem2[AMPGAIN... S21 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB

1



Date: 14.DEC.2011 13:31:40



アンテナ  
入力

出力

DC-12V

地デジアンテナブースター  
品番: AMP-UK

- \*低雑音 NF1.0dB以下
- \*利得 20~23dB
- \*ダイナミックレンジ 30~77dB $\mu$ V

**業界No.1**  
※当社調べ

**総合特性**

- \*低雑音 **NF1.0dB以下**
- \*出力利得 **33~37dB**
- \*最大出力レベル **114dB $\mu$ V**
- \*2段増幅でも受信品質を改善



増幅部内蔵型電源部  
品番: PIA-DCK

- \*利得 13~14dB
- \*最大出力レベル 114dB $\mu$ V
- \*歪に強い

雑音指数(NF)1.0dB以下、歪や飽和に強く広いダイナミックレンジの高性能低雑音増幅器と、増幅器を内蔵した電源挿入器との組合せにより、35dB利得型(最大114dB $\mu$ V)を実現！！

**御参考**

