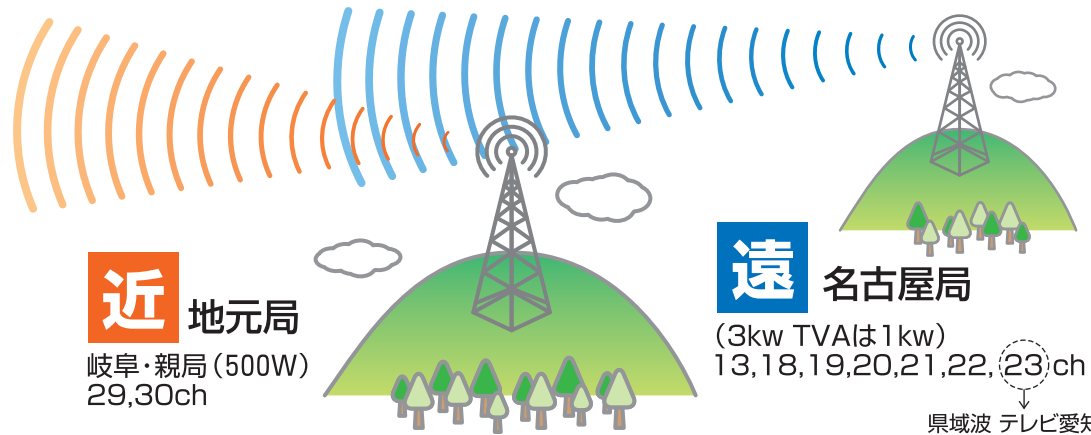
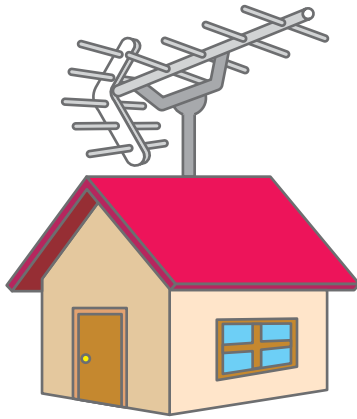


**解決!**

テレビ愛知  
U23ch

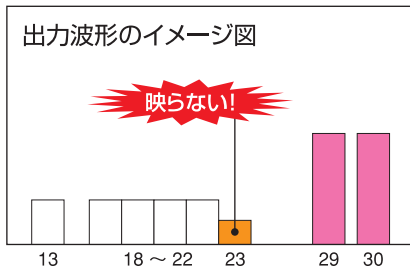
受信の切り札!

エリア状況



**近** 地元局  
岐阜・親局 (500W)  
29,30ch

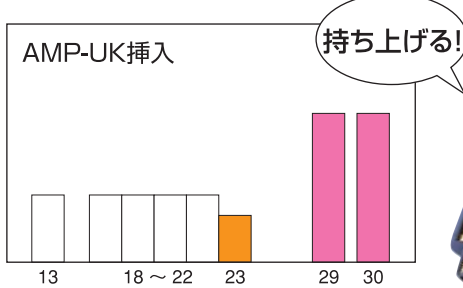
**遠** 名古屋局  
(3kw TVAは1kw)  
13,18,19,20,21,22, (23)ch  
↓  
県域波 テレビ愛知



- 広域局である名古屋方向にアンテナを向けるも、近隣の地元局もほぼ同一方向 (もしくは横から) で強烈に飛び込む。
- 名古屋局広域波は受信できても 県域波 (テレビ相地 U23ch) の受信困難。

改善策 其の1

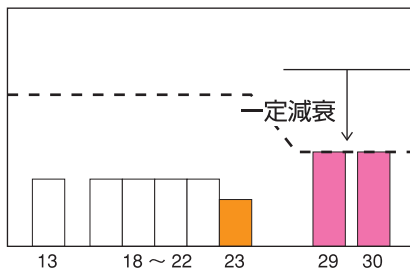
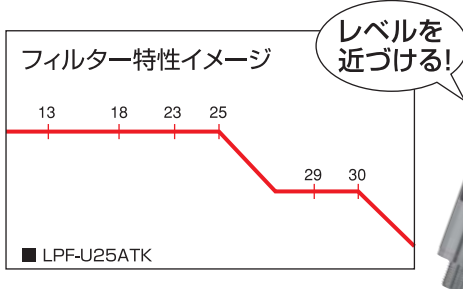
名古屋局 (瀬戸タワー) 良好受信の為、  
『地デジアンテナブースター』にて受信品質の底上げ!  
ダイナミックレンジも広く、低雑音増幅でレベル・品質共に向上する。\* 裏面参照



でも、地元局電波もより強くなってしまふ...

改善策 其の2

そこでレベルの高い地元局を  
減衰させるフィルターの出番!



手順

↓

**AMP-UK**  
で持ち上げる。

↓

**LPF-U25ATK**  
でレベルを近づける。

改善策 其の3

「AMP-UK」の電源を、  
増幅部内蔵型電源部「PIA-DCK」にすると さらに増幅  
(セット品番: AMP-UK-PIA)

安定受信できる  
可能性がUP!

■ 本ご提案の詳細資料が、弊社ホームページにございます。合わせてご覧ください。

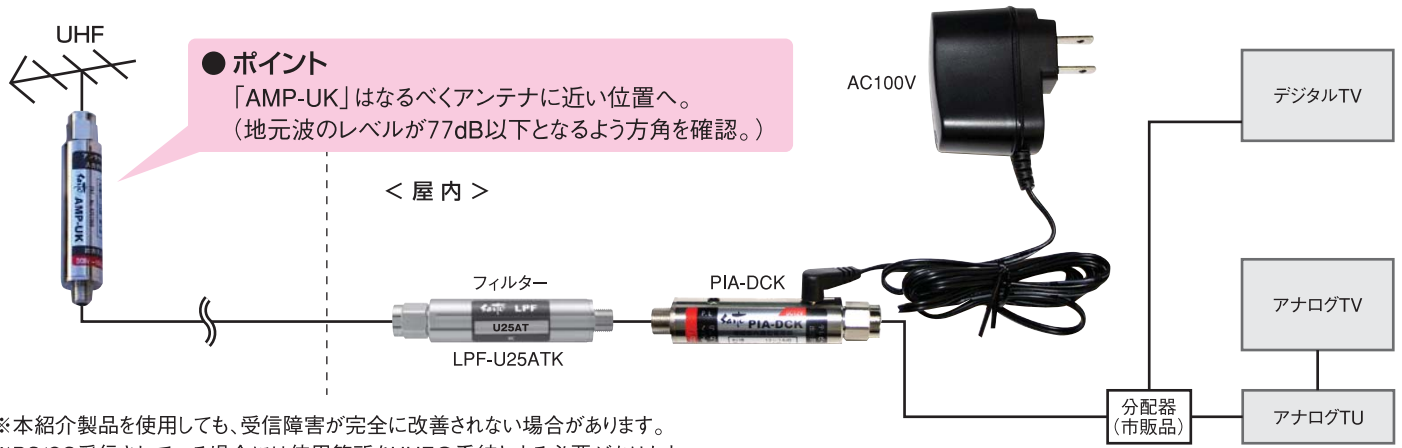
サイトウ共聴

検索

<http://www.saito-com.co.jp/>



# 接続方法 (例)

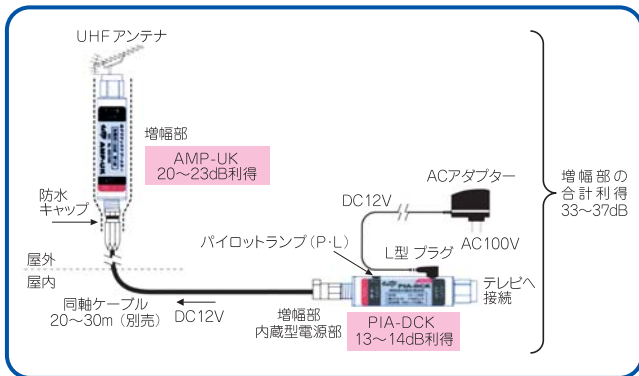


※本紹介製品を使用しても、受信障害が完全に改善されない場合があります。  
※BS/CS受信されている場合には使用箇所をUHFの系統とする必要があります。

# 推奨製品

## 1 地デジアンテナブースター AMP-UK シリーズ 35dB型

セット品番 : 「AMP-UK-PIA」



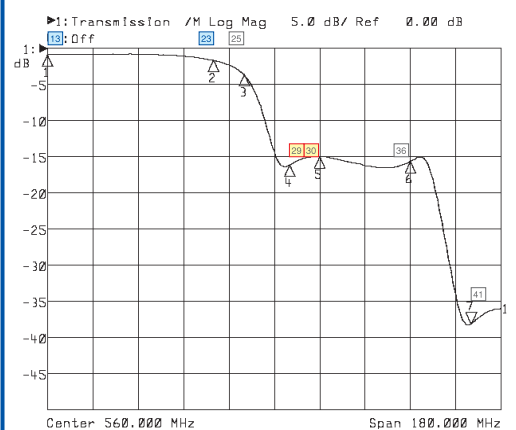
※PIA-DCKは必ずAMP-UKとセットでご使用ください。

**業界No.1  
総合特性**  
※当社調べ

- 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

## 2 レベル差改善 ローパスフィルター

品番 : 「LPF-U25ATK」



特許取得

特許第4257369号、特許第4644295号



セット内容

- 増幅部
- 増幅部内蔵型電源部「PIA-DCK」 (ACアダプター付属)
- 防水キャップ



**YAHOO!**  
JAPAN

saito-comヤフー店  
Yahoo!ショッピングに出店中!



**amazon.co.jp**

amazonに出店中!

詳しくは、下記までお問い合わせください。

■お問い合わせ

社団法人日本CATV技術協会 会員

**サイトウ共聴特殊機器株式会社**

〒462-0011 名古屋市北区五反田町64番地  
TEL 052-901-4151(代) FAX 052-901-7653  
E-mail info@saito-com.co.jp