

# EA940PB-10

UHF(Vパス)・BS・CS用卓上ブースター

もともとキレイに映っていたテレビも分配器を使用してテレビの台数を増やすと、電波が弱まり画質が劣化することがありますが、卓上ブースターを使用することで改善できます



タテ置き

コード:2m



ヨコ置き

スタンド

BS/CS、UHFを増幅させるブースターです。  
FM、VHFはパスします。  
ケース内は金属ケースに覆われてシールドされており電波の漏洩、飛び込み防止に対応  
出力は1系統と2系統に切り換えが可能です  
UHF(地上デジタル)を最大33dB増幅します  
縦置き横置き可能  
縦置きが可能なのでテレビ周りをスッキリまとめられます

受信チャンネル (ch)	VHF	UHF	CS・BS	
	FM・1~12	13~62	1032~1336MHz	1336~2150MHz
標準利得(dB)	0~-5(パス)	25~33	20~25	15~25
利得調整範囲(dB)	-	0~-10	0~-10	
適正入力レベル(dBμV)	60~95	40~77(2波) 40~72(7波)	40~80	
定格出力レベル(dBμV)	-	100(2波) 95(7波)	95(24波)	
雑音指数(dB)	-	3以下	5以下	6以下
入出力インピーダンス( )	75(F型)			
電圧定在波比(以下)	3.0		2.5	
電源電圧(V)	AC100V(50/60Hz)			
消費電力(W)	3.0			
サイズ	147(W) × 118(D) × 38(H)mm			
重量	600g			

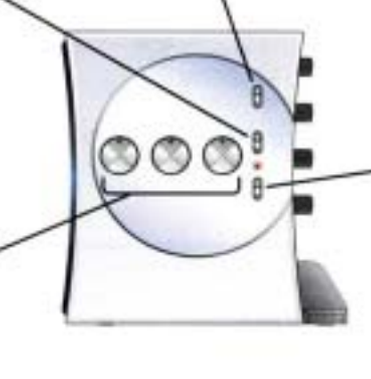
●電通切換スイッチ  
「ON」側へ切換えるとデジタルテレビなどからのアンテナ電源をCS・BSアンテナへ送ることができます。  
①出力1個しか送れません。

●出力切換スイッチ  
「出力1、2」側へ切換えると2台のテレビに電波を送ることができます。

●利得調整ツマミ  
テレビ画面に障害が現れる場合は該当する放送のツマミで調節することができます。

【デジタル放送の場合】  
モザイク状の画面になったり何も映らなときは「MIN」または「MAX」側へ調整

【アナログ放送の場合】  
ガタガタの画面になるときは「MAX」側へ調整  
縦線が出る場合は「MIN」側へ調整



## 各部の詳細

●入力切換スイッチ  
「別入力」側へ切換えると「UHF・VHF放送」と「CS・BS放送」をそれぞれ単独で入力することができます。

全ての電波が一本のケーブルで配線されている場合は「混合」側へ

CS・BSアンテナのみ単独で設置している場合は「別入力」側へ