

CS・BS/UHFブースター (利得切換式・電源着脱型)

UHF
増幅

CS・BS
増幅
3224MHz

- 4K・8K放送(3224MHz)に対応した、低雑音で高出力の電源着脱型ブースターです。電源部着脱可能な為アンテナ受信の従来設置だけでなく、戸建内や情報ボックス内への設置も可能です。受信環境、設置環境に幅広く対応しているブースターです。
- BS・110°CS入力側とUHF入力側の電通切換スイッチ付です。ケースを開けなくても電源ランプを確認できます。
- 出力モニター端子付。
- 適合マスト径: φ22~50mm



NSB42DSUE
NSB42DSUE-BP



標準性能表		電源部	
摘	要	SH / SH / BP	
型	名	NSB42DSUE/NSB42DSUE-BP NSB5PSE	
商 品 コ ー ド	2181893/2181894		2181920
J A N コ ー ド	49 62736 81893 8/49 62736 81894 5		49 62736 81920 1
周 波 数 帯 域 (MHz)	UHF	BS・110°CS	
	470~710	1032~3224	
利 得 (dB)	42 ※5	25/35 ※2 ※5	
	32 ※5	15/25 ※2 ※5	
	27 ※5		
利 得 調 整 範 囲 (dB)	0~-10(連続)		
挿 入 損 失 (dB以下)	-		1.5 3.0
適 正 入 力 レ ベ ル (dBμV)	40~86	45~88(48波)	
定 格 出 力 レ ベ ル (dBμV)	103(9波)	93/103(48波) ※2	
雑 音 指 数 (dB)	2.5以下 ※1 ※3	10以下 ※3	
入 出 力 イ ン ピ ー ダ ン ス (Ω)	75(F型)		
電 圧 定 在 波 比 (以下)	3	2.5	1.5 2.5
電 圧 (V/W)	-		AC100(50/60Hz)/10
重 量 電 圧 (V/mA)	-		DC15/最大500
電 源 電 圧 / 電 流 (V/A)	DC15/0.15 (増幅部)		
消 費 電 力 (W)	3.5		
通 電 容 量 (V/A)	入力端子送電時 (W)		9.6 ※4
	DC15/0.33(入力端子合計で)		-
使 用 温 度 範 囲 (°C)	-20~+50		-20~+50
寸 法 (mm)	136(H)×121(W)×48(D)		32(H)×110(W)×58(D)
質 量 (kg)	0.6 (電源部含む)		0.21
付 属 品	5C用F型接栓5セット、防水キャップ3個、取付ねじ5本(本体取付済)、マスト受け金具1セット、モニター用メタルキャップ1個(本体取付済)、空端子キャップ1個(本体取付済)		

※1: 490~680MHzは2.0以下 ※2: 1032/3224MHzの値 ※3: 利得最大:2入力(ヘッド)時
 ※4: 地デジブースター:0.06A、BS・110°CSアンテナ:0.27A送電時 ※5: 切換式、基準値(入力レベル調整)

業界唯一! ※1 UHF帯域: 42・32・27dB 電源着脱+3段階利得切換 4K・8K対応ブースター!!

- 電源部が一体式でも分離でも使用できる
当社だけのオリジナル機能!!
- ブースター利得も42dB、32dB、27dBを
スイッチひとつで切換可能!! (UHF帯域)

増幅部
背面



■設置は、マストに対して垂直の他に水平が可能になりました。(適合マスト径φ22~50mm)

増幅部
下面



■出力モニター端子付

電源部

■接続状態をLEDで確認できます



当社だけの
オリジナル機能!!

着脱

※フタを開けた状態

電源部
NSB5PSE



電源部着脱可能!

■従来の電源分離型ブースターのように、屋外へ増幅部を設置して屋内へ電源部を設置することも可能!

■電源部一体型になるから屋内設備で電源部が邪魔にならない!

