

業界唯一※
一台二役

屋外マスト取付

屋内BOX取付

選択可能!!

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

※家庭用として

地デジ・BS/110度CS対応電源着脱型ブースター

NSB36SU (箱仕様)

JANコード : 49 62736 81268 4

標準価格 : 33,000円(税別)

個装箱寸法 : 高さ47×幅199×奥行き125(mm)

10個箱寸法 : 高さ141×幅280×奥行き415(mm)



10

パック仕様もあります。

NSB36SU-BP

JANコード : 49 62736 81331 5

標準価格 : 33,000円(税別)

パック寸法 : 高さ220×幅123×奥行き65(mm)

10個箱寸法 : 高さ232×幅256×奥行き330(mm)

10



出力モニター
端子付

特長

- 電源部が着脱可能!
- 別売の地デジブースターへの電供給(DC15V)ができる。
- BS・110度CSへの電供給(DC15V)ができる。
- 本体はマストでも壁面でも設置可能。
- 出力モニター端子付き。
- BS・110度CS入力側とUHF・VHF入力側の電通切替スイッチ付。
- 適合マスト径φ22~50mm

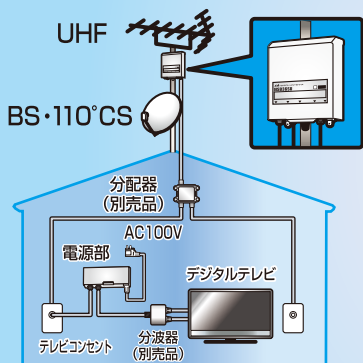
付属品

- 防水キャップ(3個)
- 50用F型接栓(5個)
- 取付ねじ(5本)
- マスト取付金具(1個)
- Uボルト(1個)
- 蝶ナット(2個)
- 取扱説明書(1部)

使用例

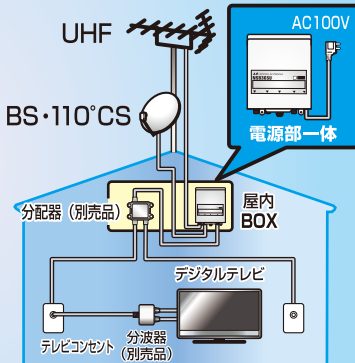
使用例1 マストに取付け

電源分離型ブースターとして設置



使用例2 屋内BOXに取付け

電源一体型ブースターとして設置



ポイント 分配器やテレビコンセントには電通端子と非電通端子があります 必ず電通端子側に接続してください

電源部着脱可能!



地デジ専用タイプもあります。

地デジ対応電源着脱型ブースター

NSB36U / NSB36U-BP

JANコード : 49 62736 81269 1 / 49 67736 81332 2
標準価格 : 18,000円(税別)

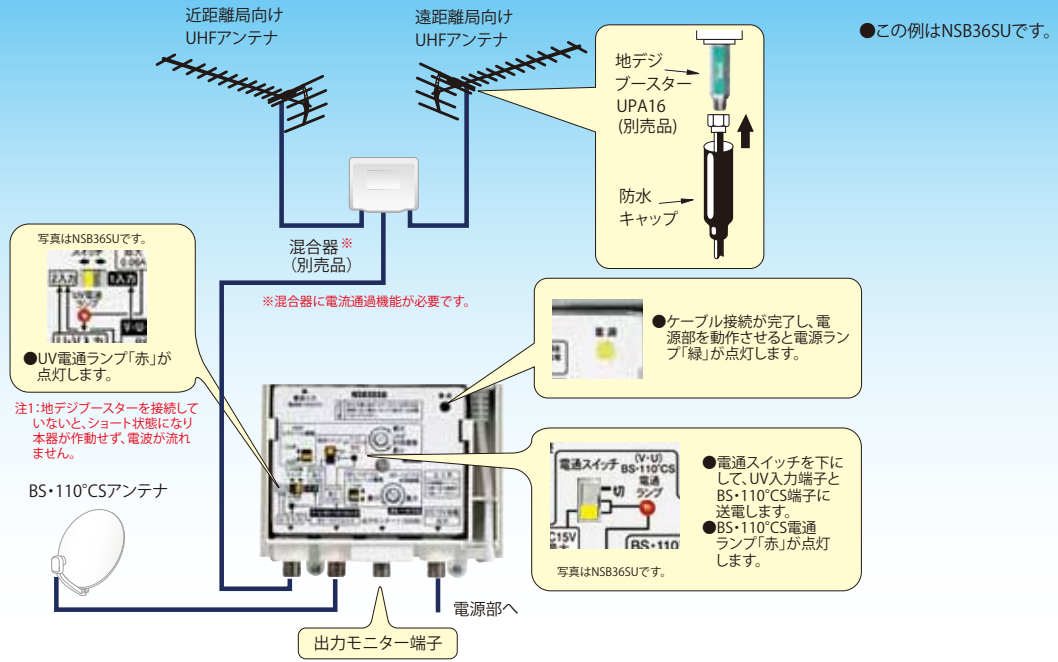


出力モニター
端子付

- 付属品
- 防水キャップ(2個)
 - 50用F型接栓(4個)
 - 取付ねじ(5本)
 - マスト取付金具(1個)
 - Uボルト(1個)
 - 蝶ナット(2個)
 - 取扱説明書(1部)

■電源着脱型ブースター NSB36SU、NSB36Uの新機能

異なる方向にある複数の送信所からの電波を2つのアンテナで受信する場合、近距離局と遠距離局の電波では、遠距離局の電波は弱く、混合しただけでは近距離局との信号の差で、遠距離局が受信できない場合があります。UHF・VHF入力側電通切換えスイッチを搭載したことにより、増幅部を通して別売の地デジブースター(UPA16)へ給電でき、混合器で近距離と混合する前に、遠距離局だけを増幅し近距離局と信号の強さを揃えることができます。



■BS・110° CS・UHF電源着脱型ブースター

型名	NSB36SU/NSB36SU-BP		
	VHF	UHF	BS・110° CS
受信チャンネル (MHz)	76~222	470~710 (13~52ch)	1032~2602
利得 (dB)	0~-2.5	30~36	26~34
利得調整範囲 (dB)	-	0~-10(連続)	-
入力レベル調整 (dB)	-	0、-10(切換)	-
適正入力レベル (dBμV)	60~100	40~87	45~89 (24波) 45~86 (36波)
定格出力レベル (dBμV)	-	103(9波)	103(24波) 100(36波)
雑音指数 (dB)	-	2.5以下 ※1 ※3	6.0以下 ※2 ※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	
受電電圧 / 電流 (V/A)	DC15/0.1(増幅部)		
消費電力 (W)	2.8		
電力入力端子送電時	8.5 ※4		
通電容量 (V/A)	DC15/0.33		
寸法 (mm)	149(H) × 121(W) × 45.5(D)		
質量 (kg)	0.6 (電源部含む)		

■UHF電源着脱型ブースター

型名	NSB36U/NSB36-BP	
	VHF	UHF
受信チャンネル (MHz)	76~222	470~710 (13~52ch)
利得 (dB)	0~-2.5	30~36
利得調整範囲 (dB)	-	0~-10(連続)
入力レベル調整 (dB)	-	0、-10(切換)
適正入力レベル (dBμV)	60~100	40~87
定格出力レベル (dBμV)	-	103(9波)
雑音指数 (dB)	-	2.5以下 ※1 ※2
入出力インピーダンス (Ω)	75(F型)	
電圧定在波比 (以下)	3	
受電電圧 / 電流 (V/A)	DC15/0.075(増幅部)	
消費電力 (W)	2.3	
電力入力端子送電時	3.3 ※3	
通電容量 (V/A)	DC15/0.06	
寸法 (mm)	149(H) × 121(W) × 45.5(D)	
質量 (kg)	0.6 (電源部含む)	

※1 470~680MHzは2.0以下
※2 利得最大時

※1 470~680MHzは2.0以下
※2 1032~680MHzは2.0以下
※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

■電源部

型名	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	使用電圧/消費電力 (V)/(W)	重畳電源 (V/A)	入出力インピーダンス (Ω)	寸法(mm) H×W×D	質量 (kg)
SRB5PS	10~770 770~2602	1.5 2.5	AC100(50/60Hz)/10	DC15/0.5	75(F型)	28×110×59	0.21

【別売品】

地上デジタル放送対応 UHFブースター

UPA16



JANコード: 49 62736 23065 5
標準価格: オープン



個装箱寸法:高さ24×幅54×奥行き100 (mm)

- 受信アンテナ(出力端子はF型)直下に、使用する事ができます。
- 地デジ信号のレベル低下をブースターで補償し地デジ信号の品質劣化によるブロックノイズを解消するのに効果があります。

⚠ 安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。

お客様窓口 0570-091039 ナビダイヤルが利用できない場合は (03)3893-5243
ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

チャレンジ 25
未来が変わる。日本が変わる。
日本アンテナはチャレンジ25キャンペーンに参加しています。

情報通信が仕事です。
日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大代)

ホームページアドレス <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

- 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがあります。
- 印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。
- 平成26年11月現在の内容です。