

ブースター

BOOSTER

ブースター機能一覧

■業務用ブースターの仕様早見表

摘要	品名	型名	伝送周波数帯域	利得 ※ (dB)	電源	掲載ページ	備考
在 B (CS・BS・UF-1W型) 屋外用	CS・BS/UHF/FM ブースター	S46SUF3		48	AC100V	110	
		S46SUF2	FM増幅 UHF増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)				
		BL40SU		40			
在 在 在 在 屋外用	CS・BS/UHF ブースター	NC30SU2	FM/バス UHF増幅 BS増幅 CS増幅(2150MHz)	35	AC100V,AC30V	113	
		T30SU2		33			
		T30SU					
		T37SU2	FM/バス UHF増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42			
		T37SU		48			
		S46SU3					
		S46SU2					
B (CS・BS-1W型) 屋外用	CS・BSブースター	CS-A25C	FM/VHF/UHF/バス BS増幅 CS増幅(2150MHz)	25	AC100V,AC30V	114	
		CS-C40		40			
		BL-2602A	VHF-UHF/バス BS増幅 CS増幅(2602MHz)				
在 在 在 屋外用	UHF/FMブースター	T30UF2	FM増幅 UHF増幅	33	AC100V	116	
		T30UF					
		S46UF2	FM増幅 UHF増幅	48			
		S46UF					
		T37UF2	FM増幅 UHF増幅	40			
		T37UF					
在 屋外用	UHFブースター	NC44U2		44	AC100V,AC30V	117	
		S46U3	FM/バス UHF増幅	48			
		S46U2					
B (CATV・CS・BS-1型) B (CATV・CS・BS-2W-H型) 屋外用 屋外用 NEW	CS・BS/CATV ブースター	S401S	CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42	AC100V	120	
		S357SB	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42		121	
		S407SB		42		120	
		N7SA282	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2150MHz)	28		121	
		BL-770S2W5		40		118	
		BL-387SH	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)				
		P357S	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42		122	
		SRB30SD	CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)				
		SRB3020SD	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	30		124	電源脱着型
		FDB30S(10)	CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2150MHz)				
B (CATV-T1型) B (CATV-1型) 屋外用 屋外用	CATVブースター	S357B		35	AC100V	127	
		S407B		40		126	
		N7C232	CATV上り増幅 CATV下り増幅	20			
		N7A282		28		128	
		BL-N7A26T		26			
		BL-7702W5	CATV上り増幅 CATV下り増幅	38		125	
		SRB30D	CATV下り増幅				
		SRB3020D	CATV上り増幅 CATV下り増幅	30		130	電源脱着型
		NDB-1877P(10)	CATV下り増幅	18		129	
		NDBU60(10)	CATV上り増幅	20		132	卓上型

※利得は最大を表しています。(UHF利得、CATV上り利得、CATV下り利得、FM利得、VHF利得とBS・CS利得混在)

システム例
 アンテナ
 アンテナ
 取付金具他
 システム機器
 A Mラジオ
 システム機器
 混合分波器・
 コシバタ
 前置増幅器
 ブースター
 屋内用
 分岐・分配器
 直列ユニット
 アクティブ
 レベルセッター
 地デジナル用
 ヘッドホン
 CATV
 屋外用増幅器・
 ハウジング
 電源挿入器
 電源挿入器
 屋外用
 分岐・分配器
 保安区
 プレリーカー
 光伝送
 システム機器
 電界強度測定器
 パーツ・
 ツクリ・金具
 自社配送用装置

ブースター

BOOSTER

CS・BS/UHF/FMブースター

- VHFをカットしたFM・UHF・BS・110°CSに対応したブースターです。
- CS・BSチルト切換機能を搭載。利得40dBのBS-IFブースターと利得30/40dBのBS・CS-IFブースターの改修に対応しています。
- UHF前置ブースター用にDC15V(1.5W)を送電でき、弱電界地区でも対応可能です。(UHF前置ブースター：NPA25UD3、NPA30UD3)
- ブースター上面に穴が無い為、結露、水滴等による動作不良を軽減します。
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。
- S46SUF3はFM補完放送対応。

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

BS増幅

UHF増幅

FM増幅

環境にやさしい
RoHS対応

付属品 S46SUF2：取付ねじ2本(1本は本体取付済) S46SUF3：取付ねじ2本(1本は本体取付済)

摘要	S46SUF2: 在			備考
	S46SUF2/S46SUF3			
標準価格(税別)	176,000			
項目	FM	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	※5	470~710	1000~2602	
利得 (dB)	33~38 ※1	43~48	42~47 チルト切換時 35~40/40~45/42~47 (1000/2150/2602MHz)	
利得調整範囲 (dB)	0~-10			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-10	-10、-15		切換
周波数特性等化器 [チルト]	-			連続可変
適正入力レベル (dBμV)	62~72	72~82	70~80(24波) 75~85(24波、チルト切換時) 71~81(36波、チルト切換時)	
標準出力レベル (dBμV)	95(5波)	115(9波)	112(24波) 110/115(24波) ※2 106/113(36波) ※3	
雑音指数 (dB)	4.5以下	8以下	10以下	最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
相互変調 [IM2] (dB)	-		-31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-72以下	-71以下	-59以下(24波) -63以下(36波)	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-	DC15(±10%)1.5W FM-U入力端子	DC15(±10%)6W BS・CS-IF入力端子	
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)			
消費電力 (W)	10 DC15V(6W)送電時 17 DC15V(7.5W)送電時 19 ※4			
寸法 (mm)	166(H)×120(W)×69(D)			
質量 (kg)	1.0			
商品コード	S46SUF2:2023328	S46SUF3:2181489		

- ※1 カット機能付 ※2 1000/2150MHzの値(チルト切換時)
 ※3 1000/2602MHzの値(チルト切換時) ※4 FM・U入力端子(1.5W)+BS・CS-IF入力端子(6W)
 ※5 S46SUF3：76~95MHz、S46SUF2：76~90MHz

- VHFをカットしたFM・UHF・BS・110°CSに対応したブースターです。
- ブースター上面に穴が無い為、結露、水滴等による動作不良を軽減します。
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。

付属品 BL40SU：取付ねじ2本(1本は本体取付済)

摘要	CS・BS-UF-1W型			備考
	BL40SU			
標準価格(税別)	240,000			
項目	FM	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	76~90	470~710	1000~2602	
最大伝送容量 (ch)	5	9	36	
利得 (dB)	30以上	40以上	30/40以上 (1000/2602MHz)	
利得調整範囲 (dB)	10以上			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-10	-10、-15		切換
周波数特性等化器 [チルト]	-			連続可変
適正入力レベル (dBμV)	65	73		
標準出力レベル (dBμV)	95	105	103/113以上 (1000/2602MHz)	
雑音指数 (dB)	10以下	8以下		
電圧定在波比 [VSWR]	3.0以下		2.5以下	
相互変調 [IM2] (dB)	-		-31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-72以下	-71以下	-63以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-		DC15(±10%)6W	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	10(DC15V 送電時 17)			
寸法 (mm)	166(H)×120(W)×69(D)			
質量 (kg)	1.0			
商品コード	2023680			

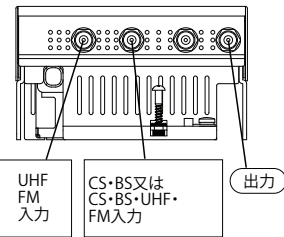
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



S46SUF3 5



- いたずら防止パネル別売
型名：アンパパネルA(2022604) P.228

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

BS増幅

UHF増幅

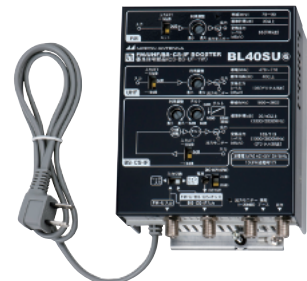
FM増幅

環境にやさしい
RoHS対応

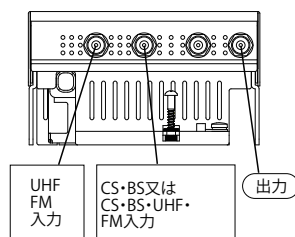
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



BL40SU 5



- いたずら防止パネル別売
型名：アンパパネルA(2022604) P.228

ブースター

BOOSTER

CS・BS/UHFブースター

●S46SU3はFM補完放送対応。

付属品 S46SU2: 取付ねじ2本(1本は本体取付済) S46SU3: 取付ねじ2本(1本は本体取付済)

摘要名	S46SU2: 在			備考
	S46SU2/S46SU3			
標準価格(税別)	165,000			
項目	FM	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	※4	470~710	1000~2602	
利得 (dB)	—	43~48	42~47 チルト切替時 35~40/40~45/42~47 (1000/2150/2602MHz)	
挿入損失 (dB)	2以下	—		
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10		連続可変
入力レベル調整(ATT) (dB)	—	-10、-15		切換
周波数特性等化器(チルト) (dB)	—	—	0~-10[1000MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)	—	72~82	70~80(24波) 75~85(24波、チルト切替時) 71~81(36波、チルト切替時)	
標準出力レベル (dBμV)	—	115(9波)	112(24波) 110/115(24波) ※1 106/113(36波) ※2	
雑音指数 (dB)	—	8以下	10以下	最大利得時
電圧定在波比[VSWR]	2.0以下	2.5以下		
2次相互変調【IM2】 (dB)	—	—	-31以下	標準出力レベル時
3次相互変調【IM3】 (dB)	—	-71以下	-59以下(24波) -63以下(36波)	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	—	DC15(±10%)1.5W FM-U入力端子	DC15(±10%)6W BS-CS-IF入力端子	
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)			
消費電力 (W)	9.5 DC15V(6W)送電時 16.5 DC15V(7.5W)送電時 18.5 ※3			
寸法 (mm)	166(H)×120(W)×69(D)			
質量 (kg)	1.0			
商品コード	S46SU2:2180129		S46SU3:2181490	

- ※1 1000/2150MHzの値(チルト切替時)
- ※2 1000/2602MHzの値(チルト切替時)
- ※3 FM・U入力端子(1.5W)+BS・CS-IF入力端子(6W)
- ※4 S46SU3: 76~95MHz、S46SU2: 76~90MHz

- UHF前置ブースター用にDC15V(1.5W)を送電でき、弱電界地区でも対応可能です。(UHF前置ブースター: NPA25UD3、NPA30UD3)
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。
- T37SU2はFM補完放送対応。

摘要名	T37SU: 在			備考
	T37SU/T37SU2			
標準価格(税別)	59,000			
項目	FM	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	※4	470~710	1000~2602	
利得 (dB)	—	35~40	37~42 チルト切替時 30~35/35~40/37~42 (1000/2150/2602MHz)	
挿入損失 (dB)	2以下	—		
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10		連続可変
入力レベル調整(ATT) (dB)	—	-10、-15		切換
周波数特性等化器(チルト) (dB)	—	—	0~-10[1000MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)	—	70~80	70~80(24波) 68~78(36波) 107(24波)	
標準出力レベル (dBmV)	—	105(9波)	102/107(24波) ※1 98/105(36波) ※2	
雑音指数 (dB)	—	4以下	7以下	最大利得時
電圧定在波比[VSWR]	2.0以下	2.5以下		
相互変調【IM2】 (dB)	—	—	-31以下	標準出力レベル時
相互変調【IM3】 (dB)	—	-68以下	-59以下(24波) -63以下(36波)	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	—	DC15(±10%) 1.5W FM-U入力端子	DC15(±10%)6W BS-CS-IF入力端子	
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)			
消費電力 (W)	5 DC15V(6W)送電時 12 DC15V(7.5W)送電時 14 ※3			
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)			
質量 (kg)	0.7			
商品コード	T37SU:2023189		T37SU2:2181493	

- ※1 1000/2150MHzの値(チルト切替時) ※2 1000/2602MHzの値(チルト切替時)
- ※3 FM・U入力端子(1.5W)+BS・CS-IF入力端子(6W)
- ※4 T37SU2: 76~95MHz、T37SU: 76~90MHz

在: 在庫限り

環境にやさしい
RoHS対応

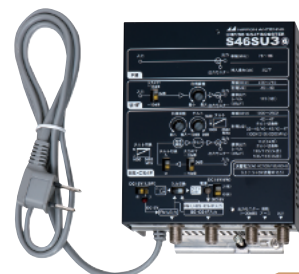
地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz
BS増幅
UHF増幅

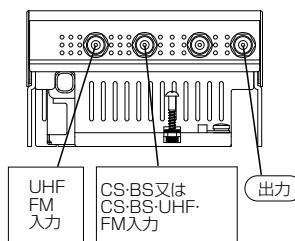
電源コード長

1m

◎F型接栓別売



S46SU3 5



●いたすら防止パネル別売
型名:アンパパネルA(2022604) P.228

環境にやさしい
RoHS対応

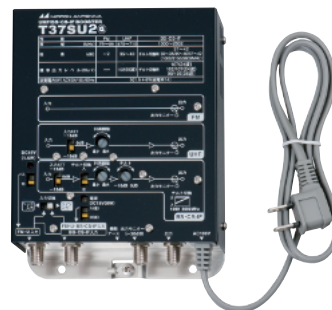
地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz
BS増幅
UHF増幅

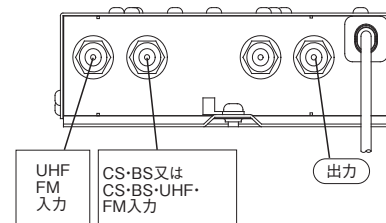
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



T37SU2 10



システム例

アンテナ

取付金具他

アンテナ

システム機器

A.Mラジオ

混合分波器・

コンパクター

前置増幅器

ブースター

屋内用

分岐・分配器

直列ユニット

アクティブ

レベルセッター

地上デジタル用

ヘッドアンプ

CATV

屋外用増幅器・

電源挿入器・

分岐・分配器

屋外用

保安器・

ブレーカー

システム機器

光伝送

電源強度測定器

サザリ・貧

自主放送用装置

素材伝送装置

ブースター

BOOSTER

CS・BS/UHFブースター

- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。
- T30SU2はFM補完放送対応。

付属品 T30SU: 取付ねじ3本 T30SU2: 取付ねじ3本 BL2602A: 取付ねじ3本

摘要	T30SU: 在			備考
型名	T30SU/T30SU2			
標準価格(税別)	49,500			
項目	FM	UHF	BS-CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	※1	470~710	1000~2602	
利得 (dB)	—	28~33	25~30 チルト切替時 18~23/23~28/25~30 (1000/2150/2602MHz)	
挿入損失 (dB)	2以下			
利得調整範囲 (dB)	—			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	—			切替
適正入力レベル (dBμV)	—	70~80	78~88 (24波) 75~85 (36波)	
標準出力レベル (dBμV)	—	98 (9波)	103 (24波) 100 (36波)	
雑音指数 (dB)	—	4以下	7以下	最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下		2.5以下	
相互変調 [IM2] (dB)	—		—31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	—	—68以下	—55以下 (24波) —59以下 (36波)	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	—10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	—			DC15(±10%)6W BS-CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)			
消費電力 (W)	DC15V(6W)送電時 11			
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)			
質量 (kg)	0.7			
商品コード	T30SU:2023188 (T30SU(10):2023192)		T30SU2:2181495 (T30SU2(10):2181497)	

※1 T30SU2: 76~95MHz、T30SU: 76~90MHz
注意: 価格は1台の値段です。パルク商品については、梱包単位の販売となります。

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

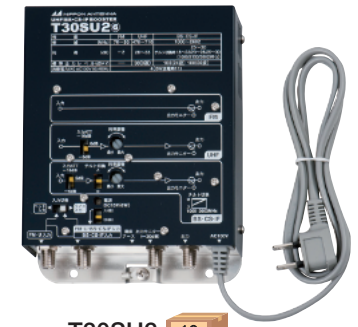
BS増幅

UHF増幅

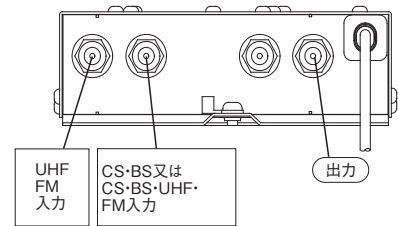
電源コード長
1m

環境にやさしい
RoHS対応

○F型接栓は別売



T30SU2 10



CS・BSブースター

CS・BS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

BS増幅

国土交通省営繕仕様

摘要	CS・BS-1W型		備考
型名	BL-2602A		
標準価格(税別)	181,000		
項目	BS-CS-IF		
周波数帯域 (MHz)	1000~2602		
最大伝送容量 (ch)	BS12 CS24		
標準利得 (dB)	30/40以上		
利得調整範囲 (dB)	10以上		
入力レベル調整 [ATT] (dB)	—10		切替
チルト特性 (dB)	0~-8以下 [1000MHz]連続可変		
標準入力レベル (dBμV)	73		
定格出力レベル (dBμV)	103/113		1000/2602MHzの値
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
相互変調 [IM2] (dB)	—31以下		定格出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	—63以下		2波定格出力レベル時 (波数換算値)
コンバーター供給電源 (V)	DC15 6W		
使用温度範囲 (°C)	—10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		
消費電力 (W)	8(DC15V 送電時 15)		
寸法 (mm)	242(H)×171(W)×55(D)		
質量 (kg)	1.4		
商品コード	2023800		

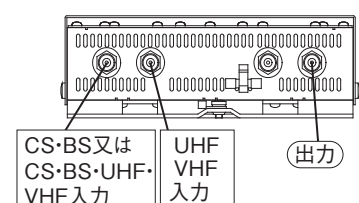
VHF・UHF (70~770MHz) 混合パス
回路付

電源コード長
1m

○F型接栓は別売



BL-2602A 5



システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
AMラジオ
システム機器
混合分波器
コンバーター
前置増幅器
ブースター
分岐分配器
屋内用
直列ユニット
アクティブ
レベルセッター
地上デジタル用
CATV
屋外用増幅器
パルク標準仕様
電源供給器
電源挿入器
屋外用
分岐分配器
保護器
ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ
金具
自作放送用機器
素材伝送用機器

ブースター

BOOSTER

屋外用CS・BS/UHFブースター

● FM補完放送対応

付属品 NC30SU2 : 取付ねじ3本、防水キャップ4個

摘要	NC30SU2			備考
標準価格(税別)	68,000			
項目	FM	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	76~95	470~710	950~2150	
利得 (dB)	—	30	30/35 ※1	
挿入損失 (dB)	3以下	—		
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10		連続可変
入力レベル調整【ATT】 (dB)	—	0、-10		切換
適正入力レベル (dBμV)	—	73~83	70~80	
標準出力レベル (dBμV)	—	103(9波)	100/105(24波) ※1	
雑音指数 (dB)	—	6以下	7以下	最大利得時
電圧定在波比【VSWR】	2.5以下			
相互変調【IM2】 (dB)	—	—	-31以下	標準出力レベル時
相互変調【IM3】 (dB)	—	-68以下	-59以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	—	DC15±10%(6W)		BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100/AC20~30V (50/60Hz)			
消費電力	AC100V	6W (DC15V送電時 13W)		
	AC30V	9VA以下 (DC15V送電時 18.5VA以下) ※2		
寸法 (mm)	228(H)×178(W)×68(D)			
質量 (kg)	1.3			
商品コード	2181498			

※1 950/2150MHzの値

※2 PS-101C使用時

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2150MHz

BS増幅

UHF増幅

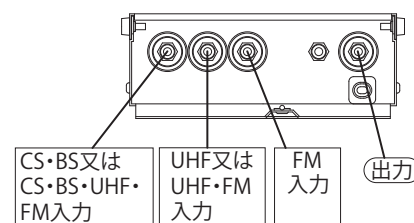
電源コード長

1m

○F型接栓は別売



NC30SU2 5



※マストに取付ける場合は、DAカナグ (P.228)をご使用ください。

システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
アンテナ
システム機器
A.Mラジオ
システム機器
混合分波器・
コンパクター
前増幅器
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
アクティブ
レベルセッター
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
CATV
屋外用増幅器・
電源挿入器
電源供給器
屋外用
分岐・分配器
保安器・
ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ・
金具
自社放送用装置
素材伝送装置

ブースター

BOOSTER

CS・BSブースター

付属品 CS-C40：取付ねじ3本

摘要	CS-C40		備考
型名	CS-C40		
標準価格(税別)	72,600		
項目	BS・CS-IF		
周波数帯域 (MHz)	950~2602		
利得 (dB)	30/40以上		950/2602MHzの値
利得調整範囲 (dB)	0~-10		連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	0, -10		切換
チルト調整範囲 (dB)	0~-8以上 [950MHz]		連続可変
適正入力レベル (dBμV)	73~83		
標準出力レベル (dBμV)	103/113 (36波) 105/112 (24波)		950/2602MHzの値 950/2150MHzの値
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
相互変調 [IM2] (dB)	-31以下		標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-63以下 (36波) -59以下 (24波)		標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100/AC30 (50/60Hz)		切換
消費電力	AC100V:10W(送電時17W) AC30V:15VA(送電時27VA)		
直流供給電圧 (V)	DC15V±10% (6W)		入力端子
寸法 (mm)	163(H)×188(W)×61(D)		
質量 (kg)	1.2		
商品コード	2023732		

※右左施の切換はできません。

付属品 CS-A25C：取付金具(HIカナグ等) 1セット、取付ねじ2本、防水キャップ3個

摘要	CS-A25C				備考
型名	CS-A25C				
標準価格(税別)	17,600				
項目	VHF	UHF	BS-IF	CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~770		950~1336	950~2150	
利得 (dB)	-2(パス)以上		20~25	18~25	
入力レベル (dBμV)	60~100	70~100	50~75	50~65	
定格出力レベル (dBμV)	-		100(8波)	90(24波)	
雑音指数 (dB)	-		5~7		
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下				
相互変調 (dB)	-		-55以下	-66以下	
重量電圧 (V/A)	DC15/0.04				
寸法 (mm)	85(H)×93(W)×87(D)				
質量 (kg)	0.55				
商品コード	2024082				

出力→UV入力端子及び出力→BS・CS入力端子間電通
最大 DC 9.5~16.5V・0.5A (スイッチ切換式)

CS・BS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

BS増幅

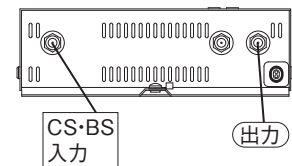
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



CS-C40 10



CS・BS
デジタル放送対応

CS増幅
2150MHz

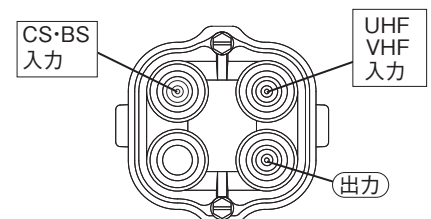
BS増幅

◎F型接栓は別売



CS-A25C 20

適合マスト径：φ20~63mm



ブースター

BOOSTER

UHF/FMブースター

- FM・UHF増幅に対応したブースターです。
- UHF前置ブースター用にDC15V(1.5W)を送電でき、弱電界地区でも対応可能です。
- FM前置ブースター：NPA25UD3、NPA30UD3
- ブースター上面に穴が無い為、結露、水滴等による動作不良を軽減します。
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。
- S46UF2はFM補完放送対応。

付属品 S46UF：取付ねじ2本(1本は本体取付済)
S46UF2：取付ねじ2本(1本は本体取付済)

摘要	S46UF: 在		備考
型名	S46UF/S46UF2		
標準価格(税別)	93,000		
項目	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	※2	470~710	
利得 (dB)	33~38 ※1	43~48	
利得調整範囲 (dB)	0~-10		連続可変
入力レベル調整【ATT】 (dB)	-10	-10、-15	切換
適正入力レベル (dBμV)	62~72	72~82	
標準出力レベル (dBμV)	95(5波)	115(9波)	
雑音指数 (dB)	4.5以下	8以下	最大利得時
電圧定在波比【VSWR】	2.5以下		
相互変調【IM3】 (dB)	-72以下	-71以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-	DC15(±10%)1.5W 入力端子	
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力 (W)	5.5	DC15V(1.5W)送電時 7.5	
寸法 (mm)	166(H)×120(W)×69(D)		
質量 (kg)	1.0		
商品コード	S46UF:2023329	S46UF2:2181491	

※1 カット機能付
※2 S46UF2：76～95MHz、S46UF：76～90MHz

- FM・UHF増幅に対応したブースターです。
- UHF前置ブースター用にDC15V(1.5W)を送電でき、弱電界地区でも対応可能です。
- FM前置ブースター：NPA25UD3、NPA30UD3
- ブースター上面に穴が無い為、結露、水滴等による動作不良を軽減します。
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。
- T37UF2はFM補完放送対応。

付属品 T37UF：取付ねじ3本 T37UF2：取付ねじ3本

摘要	T37UF: 在		備考
型名	T37UF/T37UF2		
標準価格(税別)	57,000		
項目	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	※2	470~710	
利得 (dB)	20~25 ※1	35~40	
利得調整範囲 (dB)	0~-10		連続可変
入力レベル調整【ATT】 (dB)	-10	-10、-15	切換
適正入力レベル (dBμV)	70~80		
標準出力レベル (dBμV)	90(5波)	105(9波)	
雑音指数 (dB)	5以下	4以下	最大利得時
電圧定在波比【VSWR】	2.5以下		
相互変調【IM3】 (dB)	-72以下	-68以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-	DC15(±10%)1.5W 入力端子	
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力 (W)	3.5	DC15V(1.5W)送電時 5.0	
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)		
質量 (kg)	0.7		
商品コード	T37UF:2180004	T37UF2:2181494	

※1 カット機能付
※2 T37UF2：76～95MHz、T37UF：76～90MHz

地上デジタル
放送対応

UHF増幅
FM増幅

電源コード長

1m

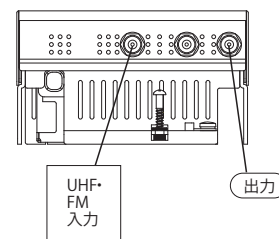
環境にやさしい

RoHS対応

◎ F型接栓は別売



S46UF2 5



● いたすら防止パネル別売
型名:アンパパネルA (2022604) P.228

地上デジタル
放送対応

UHF増幅
FM増幅

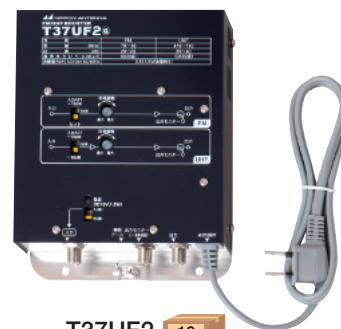
電源コード長

1m

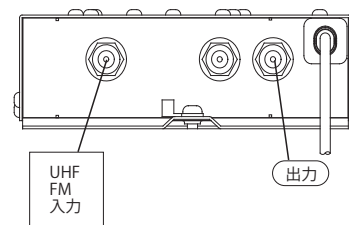
環境にやさしい

RoHS対応

◎ F型接栓は別売



T37UF2 10



システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
システム機器
A Mラジオ
混合分波器
コンパクター
前置増幅器
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
アクティブ
レベルセッター
地上デジタル用
ヘッドアンプ
CATV
屋外用増幅器
電源挿入器
分岐・分配器
屋外用
保安器・
ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ・
資材
素材伝送装置

システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
A Mラジオ
システム機器
混合分波器
コンバーター
前置増幅器
ブースター
分岐分配器
屋内用
直列ユニット
アクティブ
レベルセッター
地上デジタル用
CATV
屋外用増幅器
ハコ型増幅器
電源供給器
電源挿入器
屋外用
分岐分配器
保安装置
プレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ
金具
素材伝送装置

ブースター

BOOSTER

UHF/FMブースター

- FM・UHF増幅に対応したブースターです。
- ブースター上面に穴が無い為、結露、水滴等による動作不良を軽減します。
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。

● T30UF2はFM補完放送対応。

付属品 T30UF: 取付ねじ3本 T30UF2: 取付ねじ3本

摘要	T30UF: <input checked="" type="checkbox"/>		備考
	T30UF/T30UF2		
標準価格(税別)	48,000		
項目	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	※2	470~710	
利得 (dB)	20~25 ※1	28~33	
利得調整範囲 (dB)	0~-10		連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-10	-5、-10	切換
適正入力レベル (dBμV)	70~80		
標準出力レベル (dBμV)	90(5波)	98(9波)	
雑音指数 (dB)	5以下	4以下	最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
相互変調 [IM3] (dB)	-72以下	-68以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力 (W)	2.5		
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)		
質量 (kg)	0.7		
商品コード	T30UF:2180005	T30UF2:2181496	

※1 カット機能付

※2 T30UF2: 76~95、T30UF: 76~90

地上デジタル
放送対応

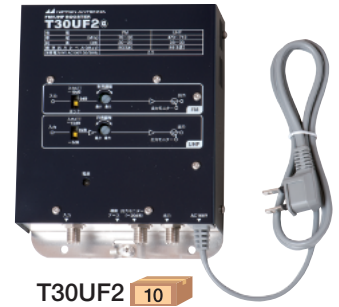
UHF増幅
FM増幅

電源コード長

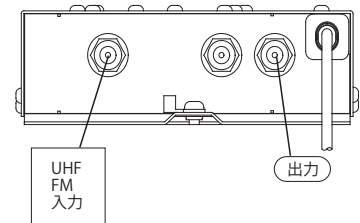
1m

環境に
やさしい
RoHS対応

◎F型接栓は別売



T30UF2 10



UHFブースター

- UHF前置ブースター用にDC15V(1.5W)を送電でき、弱電界地区でも対応可能です。(NPA25UD3、NPA30UD3)
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。
- FM帯域はパスします。

● S46U3はFM補完放送対応。

付属品 S46U2: 取付ねじ2本(1本は本体取付済) S46U3: 取付ねじ2本(1本は本体取付済)

摘要	S46U2: <input checked="" type="checkbox"/>		備考
	S46U2/S46U3		
標準価格(税別)	88,000		
項目	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	※1	470~710	
利得 (dB)	-	43~48	
挿入損失 (dB)	2以下	-	
利得調整範囲 (dB)	-	0~-10	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-	-10、-15	切換
適正入力レベル (dBμV)	-	72~82	
標準出力レベル (dBμV)	-	115(9波)	
雑音指数 (dB)	-	8以下	最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下	2.5以下	
相互変調 [IM3] (dB)	-	-71以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-	DC15(±10%)1.5W	入力端子
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力 (W)	5	DC15V(1.5W)送電時 7	
寸法 (mm)	166(H)×120(W)×69(D)		
質量 (kg)	1.0		
商品コード	S46U2:2180130	S46U3:2181492	

※1 S46U3: 76~95MHz、S46U2: 76~90MHz

地上デジタル
放送対応

UHF増幅

電源コード長

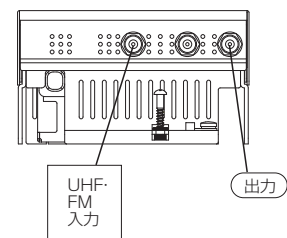
1m

環境に
やさしい
RoHS対応

◎F型接栓は別売



S46U3 5



●いたずら防止パネル別売
型名:アンパパネルA (2022604) P.228

ブースター

BOOSTER

屋外用UHFブースター

●FM補完放送対応。

付属品 NC44U2：取付ねじ3本、防水キャップ3個

摘要	NC44U2		備考
標準価格(税別)	52,000		
項目	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	76~95	470~710	
利得 (dB)	—	40~44	
挿入損失 (dB)	3以下	—	
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10	連続可変
入力レベル調整【ATT】 (dB)	—	0、-10	切換
適正入力レベル (dBμV)	—	67~77	
標準出力レベル (dBμV)	—	107(9波)	
雑音指数 (dB)	—	4.5以下	最大利得時
電圧定在波比【VSWR】	2.0以下	2.5以下	
相互変調【IM3】 (dB)	—	-68以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100/AC22~30V (50/60Hz)		
消費電力	AC100V	5.5W	
	AC30V	10VA以下	
寸法 (mm)	228(H)×178(W)×68(D)		
質量 (kg)	1.6		
商品コード	2181499		

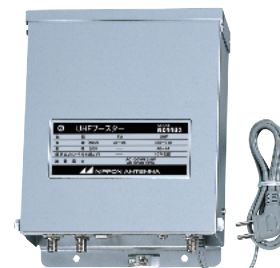
地上デジタル
放送対応

UHF増幅

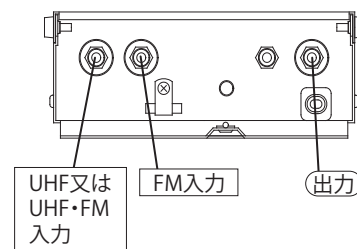
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



NC44U2 5



※マストに取付ける場合は、DAカナグ (P.228)をご使用ください。

システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
AMラジオ
システム機器
混合分波器・
コンパクター
前増幅器
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
アクティブ
レベルセター
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
CATV
屋外用増幅器・
パワートランス
電源供給器・
電源挿入器
屋外用
分岐・分配器
保安器・
ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ・
金具
素材伝送装置

ブースター

BOOSTER

CS・BS/CATVブースター

要 名		CATV・CS・BS-2W-H型			備 考
型 名		BL-387SH			
標 準 価 格 (税別)		370,000			
項 目		CATV上り	CATV下り	CS・BS-IF	上り帯域切換時 30~55
周 波 数 帯 域 (MHz)		10~55	70~770	1000~2602	
最 大 伝 送 容 量 (ch)		TV2 DATA	TV74 デジタル	BS12 CS24	デジタル(550~770MHz) は-10dB運用
標 準 利 得 (dB)		30以上	38以上	30/40以上	
利 得 調 整 範 囲 (dB)		10以上			連続可変
入 力 レベル調整 [ATT] (dB)		-9(3dBステップ)	0、-10		切 換
出 力 レベル調整 [ATT] (dB)		0、-10	-		切 換
チルト特性 (dB)	EQ	-6(2dBステップ) [10MHz]	-12(4dBステップ) [70MHz]	-	切 換
	チルト	-	-10 [70MHz] 切 換	0~-8以下 [1000MHz] 連続可変	
標 準 入 力 レベル (dBμV)		80	72	73	
標 準 出 力 レベル (dBμV)		110(フラット出力)	110(フラット出力) 109/113(チルト時)	103/113 (1000/2602MHz)	全電力が+20dBm 以下で運用 最大利得時
雑 音 指 数 (dB)		10以下			
電圧定在波比 [VSWR]		2.0以下		2.5以下	
相 互 変 調 [IM2] (dB)		-60以下	-63以下	-31以下	定格出力レベル時
相 互 変 調 [IM3] (dB)		-70以下	-	-63以下	2波定格出力時(波数換算値)
使 用 温 度 範 囲 (°C)		-10~+40			本体周囲温度
コ ン バ ー タ ー 供 給 電 源 (V)		-	-	DC15 6W	
複 合 3 次 歪 [CTB] (dB)		-	-60以下	-	定格出力レベル時
電 源 電 圧 (V)		AC100(50/60Hz)			
消 費 電 力 (W)		約30(DC15V送電時 約37)			
寸 法 (mm)		243(H)×171(W)×65(D)			
質 量 (kg)		1.8			
商 品 コ ー ド		2023836			

付属品 BL-387SH: 取付ねじ3本

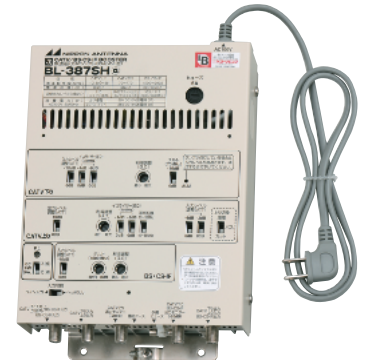
CATV上り帯域は、増幅・パス・カット切換式

◎F型接栓は別売

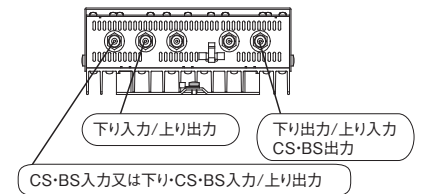
電源コード長

1m

国土交通省営繕仕様



BL-387SH (棟内用)



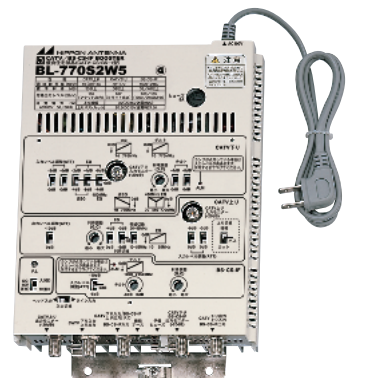
付属品 BL-770S2W5: 取付ねじ3本

◎F型接栓は別売

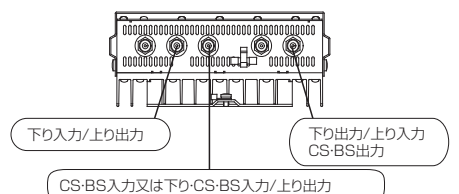
電源コード長

1m

国土交通省営繕仕様



BL-770S2W5

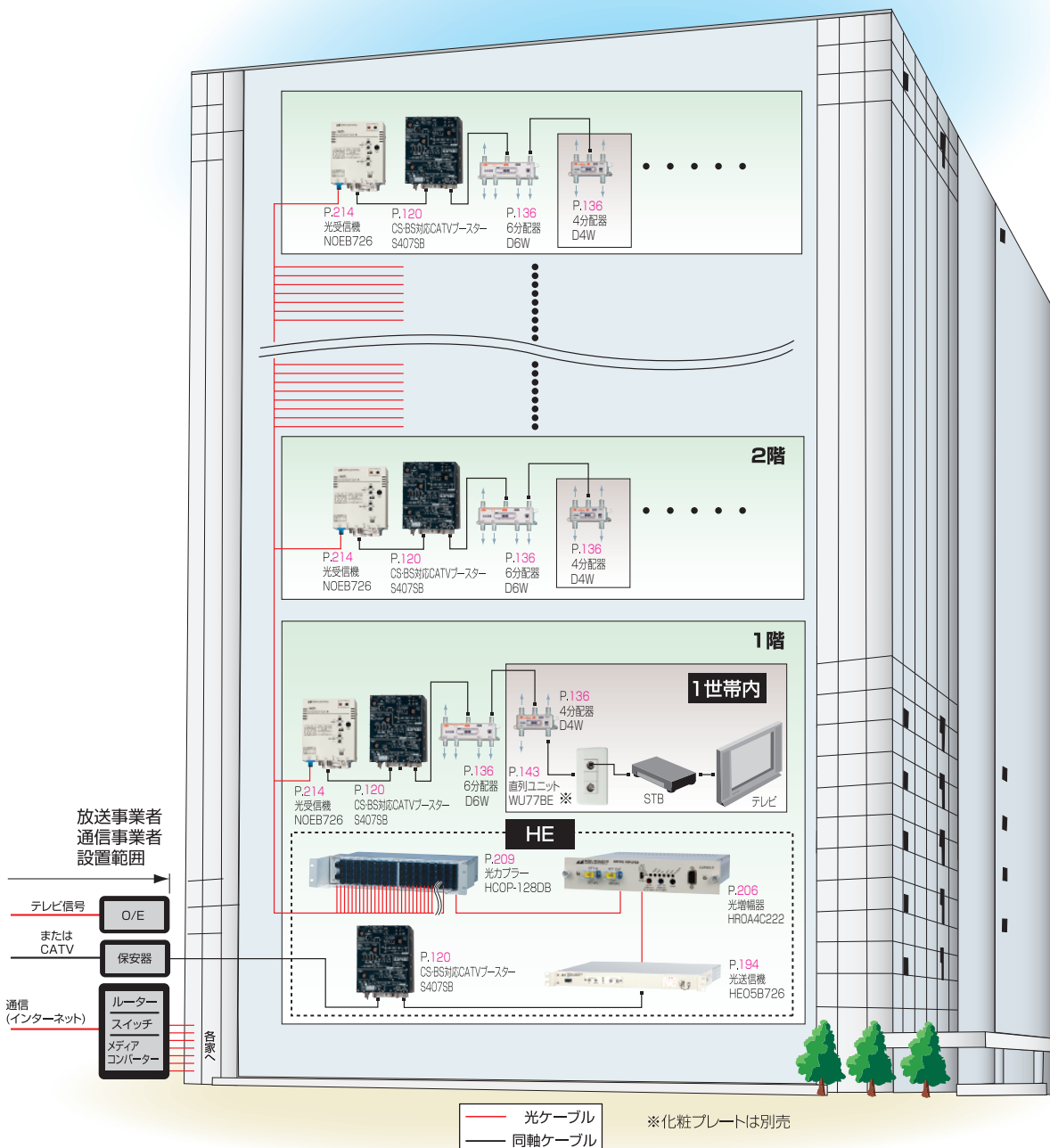


要 名		CATV・CS・BS-1型			備 考
型 名		BL-770S2W5			
標 準 価 格 (税別)		325,000			
項 目		CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	上り帯域切換時 30~55
周 波 数 帯 域 (MHz)		10~55	70~770	1000~2150	
最 大 伝 送 容 量 (ch)		TV2 DATA	TV74 デジタル	TV24	デジタル(550~770MHz)は -10dB運用
標 準 利 得 (dB)		30以上	38以上	35/40以上	BS・CS-IF 1000/2150
利 得 調 整 範 囲 (dB)		10以上			連続可変
入 力 レベル調整 [ATT] (dB)		-9(3dBステップ)		-10(5dBステップ)	切 換
出 力 レベル調整 [ATT] (dB)		-10		-	切 換
チルト特性 (dB)	EQ	-6(2dBステップ) [10MHz]	-14(2dBステップ) [70MHz]	-	切 換
	逆EQ	-	-12(4dBステップ) [770MHz]	-	切 換
	450MHzEQ	-	-4[450MHz]	-	切 換
	チルト	-	-12(4dBステップ) [70MHz] 切 換	-8以上[1000MHz] 連続可変	
標 準 入 力 レベル (dBμV)		75	69	65	
定 格 出 力 レベル (dBμV)		105(フラット出力)	107(フラット出力)	100/105 (1000/2150MHz)	全電力が+20dBm 以下で運用の事 最大利得時
雑 音 指 数 (dB)		10以下			
電圧定在波比 [VSWR]		2.0以下		2.5以下	
相 互 変 調 [IM2] (dB)		-55以下	-63以下	-	定格出力レベル時
相 互 変 調 [IM3] (dB)		-	-	-66以下	2波定格出力レベル時(波数換算値)
複 合 3 次 歪 [CTB] (dB)		-	-60以下	-	定格出力レベル時
使 用 温 度 範 囲 (°C)		-10~+40			本体周囲温度
コ ン バ ー タ ー 供 給 電 源 (V)		-	-	DC15 6W	
電 源 電 圧 (V)		AC100(50/60Hz)			
消 費 電 力 (W)		約22(DC15V送電時 約29)			
寸 法 (mm)		243(H)×174(W)×70(D)			
質 量 (kg)		約2.2			
商 品 コ ー ド		2023302			

ブースター

BOOSTER

■ 2600MHzFTTB光伝送システム



システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
システム機器
A Mラジオ
混合分波器
コシバクター
前増幅器
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
アクティブ
レベルセター
地上デジタル用
ヘッドアンプ
CATV
ヘッドアンプ
屋外用増幅器
電源挿入器
電源供給器
分岐・分配器
屋外用
保安器
ブレーカー
光伝送
システム機器
電源強度測定器
フセリ・金具
自社放送用装置

ブースター

BOOSTER

CS・BS/CATVブースター

項目	S401S オープン		備考
標準価格(税別)	275,000		
項目	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	20~770	1000~2602	
利得 (dB)	40	42 チルト切換時35/40/42 (1000/2150/2602MHz)	
利得調整範囲 (dB)	0~10		連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-16(2dBステップ)	-10、-15	切換
周波数特性等化器 (dB)	EQ	-14(2dBステップ) [20MHz]	-
	逆EQ	-14(2dBステップ) [770MHz]	-
	450MHzEQ	-4(2dBステップ)	-
	チルト	-12(4dBステップ) [20MHz]	0~10 [1000MHz]
適正入力レベル (dBμV)	70~82 (EQ-4dB) 70~80 (フラット)	70~80 (24波) 75~85 (24波、チルト切換時) 71~81 (36波、チルト切換時)	
標準出力レベル (dBμV)	108/112 (EQ-4dB) ※1 110 (フラット)	112 (24波) 110/115 (24波) ※2 106/113 (36波) ※3	
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下	2.5以下	
相互変調 [IM2] (dB)	-	-31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-	-59以下 (24波) -63以下 (36波)	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-65以下	-	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-60以下	-	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-	DC15(±10%)6W	BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力	22W(送電時 30W)		
寸法 (mm)	195(H)×167(W)×70(D)		
質量 (kg)	1.9		
商品コード	2180033		

※1 74波時 上記70/770MHzの値 デジタル信号-10dB運用 有線放送-10dB運用
 ※2 1000/2150MHzの値(チルト切換時) ※3 1000/2602MHzの値(チルト切換時)

項目	S407SB 275,000			備考
項目	CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~60(帯域切換時30~60)	70~770	1000~2602	
利得 (dB)	35	40	42 チルト切換時35/40/42 (1000/2150/2602MHz)	
阻止減衰量 (dB)	30以上	-		上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~10			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	-12(6dBステップ)	切換
出力レベル調整 [ATT] (dB)	-10(5dBステップ)	-		切換
周波数特性等化器 (dB)	EQ	-	-14(2dBステップ) [70MHz]	-
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) [770MHz]	-
	450MHzEQ	-	-4	-
	チルト	0~6 [10MHz]	0~10 [70MHz]	0~10 [1000MHz]
適正入力レベル (dBμV)	80~90(2波) 75~85(4波)	70~82 (EQ-4dB) 70~80 (フラット)	70~80 (24波) 75~85 (24波、チルト切換時) 71~81 (36波、チルト切換時)	
標準出力レベル (dBμV)	115(2波) 110(4波)	108/112 (EQ-4dB) ※1 110 (フラット) デジタル信号-10dB運用	112 (24波) 110/115 (24波) ※2 106/113 (36波) ※3	
雑音指数 (dB)	8以下	10以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下		2.5以下	
相互変調 [IM2] (dB)	-60以下	-	-31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-60以下	-	-59以下 (24波) -63以下 (36波)	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下	-65以下	-	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-60以下		-	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-	DC15(±10%)6W		BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)			
消費電力	17W(送電時 24.5W)			
寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)			
質量 (kg)	1.2			
商品コード	2181480(2181481)			

※1 74波時 上記70/770MHzの値 ※2 1000/2150MHzの値(チルト切換時) ※3 1000/2602MHzの値(チルト切換時)
 製品コードの()内はバルク仕様 (5個入り) S407SB(5)のコードです。注意: 価格は1台の値段です。バルク商品については、梱包単位での販売となります。



電源コード長

1m

○F型接栓は別売

CS増幅
2602MHz

BS増幅

CATV
下り増幅

●CATVと有線ラジオ放送を共聴施設に流す場合に使用できます。

※有線ラジオ放送の契約形態によっては、不可能な場合があります。

●共聴設備にて同報系防災行政無線60MHz帯(54~70MHz)を伝送できます。

※個別受信装置は、別途必要となります。

20~770MHz・1000~2602MHz対応下りCATVブースターです。
 衛星帯域が前機種では、2150MHzまでの対応だったが今回、2602MHz対応となりました。

付属品 S401S: 取付ねじ2本(1本は本体取付済)



S401S 5

●いたずら防止パネル別売
 型名: アンパパネルB (2022605) P.228



電源コード長

1m

○F型接栓は別売

CS増幅
2602MHz

BS増幅

CATV
下り増幅

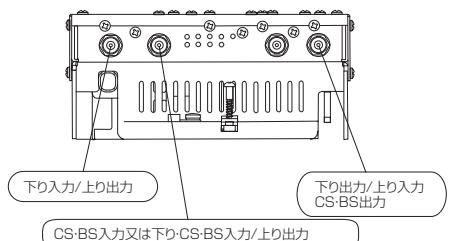
CATV
上り増幅

●当社従来機種(S407S)に比べ消費電力約13%低減、質量約700g軽減しております。

付属品 S407SB: 取付ねじ2本(1本は本体取付済)



S407SB 5



下り入力/上り出力

下り出力/上り入力
CS・BS出力

CS-BS入力又は下りCS-BS入力/上り出力

ブースター

BOOSTER

CS・BS/CATVブースター

摘要	S357SB			備考
標準価格 (税別)	176,000			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~60(帯域切替時30~60)	70~770	1000~2602	
利得 (dB)	35		42 (チルト切替時35/40/42 (1000/2150/2602MHz))	
阻止減衰量 (dB)	30以上	-		上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-25 (5dBステップ)	-16 (2dBステップ)	-12 (6dBステップ)	切替
出力レベル調整 [ATT] (dB)	-10 (5dBステップ)			切替
周波数特性等化器 (dB)	EQ	-14 (2dBステップ) [70MHz]	-	切替
	逆EQ	-6 (2dBステップ) [770MHz]	-	切替
	450MHzEQ	-	-4	切替
チルト	0~-6 [10MHz]	0~-6 [70MHz]	0~-10 [1000MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)	80~90 (2波) 75~85 (4波)	70~80 (74波)	65~75 (24波) 63~73 (36波)	
標準出力レベル (dBμV)	115 (2波) 110 (4波)	105 (74波) ※1	107 (24波) 102/107 (24波) ※2 98/105 (36波) ※3	
雑音指数 (dB)	8以下	10以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下		2.5以下	
相互変調 [IM2] (dB)	-60以下	-	-31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-60以下	-	-59以下 (24波) -63以下 (36波)	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下		-	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-60以下		-	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-		DC15 (±10%) 6W	BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100±10 (50/60Hz)			
消費電力 (W)	11W (送電時 18W)			
寸法 (mm)	191 (H) × 127 (W) × 65 (D)			
質量 (kg)	1.0			
商品コード	2181470 (2181471)			

※1 デジタル信号 - 10dB運用
 ※2 1000/2150MHzの値(チルト切替時)
 ※3 1000/2602MHzの値(チルト切替時)
 製品コードの()内はバルク仕様(5個入り)S357SB(5)のコードです。
 注意:価格は1台の値段です。
 バルク商品については、梱包単位での販売となります。

摘要	N7SA282			備考
標準価格 (税別)	51,700			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~55 (帯域切替時30~55)	70~770	950~2150	
利得 (dB)	16~20	24~28		
阻止減衰量 (dB)	30以上	-		上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10以下			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-	-	0,-10	切替
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	-	-6 [70MHz]	-	切替
適正入力レベル (dBμV)	90~100	70~80	72~82	
標準出力レベル (dBμV)	107 (4波)	94/100 (57波) 92/98 (74波) ※1	105 (8波) 100 (24波) ※2	
雑音指数 (dB)	10以下		-	最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
相互変調 (dB)	-60以下	-	-49以下 (8波) -60以下 (24波) ※3	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-		-	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-		-	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	-		DC15 (±10%) 6W	BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)			
消費電力 (W)	上り増幅	約7 (DC15V 送電時13)		
	上りカット	約6 (DC15V 送電時12)		
寸法 (mm)	178 (H) × 135 (W) × 42 (D)			
質量 (kg)	0.7			
商品コード	2023845			

※1 70/770MHz (EQ6dB ON時) の値
 デジタル信号 - 10dB運用
 フラット時の値97 (57波)・95 (74波)
 ※2 8波: BS-IF 24波: CS-IF ※3 3次相互変調

- CS増幅 2602MHz
- BS増幅
- CATV 下り増幅
- CATV 上り増幅



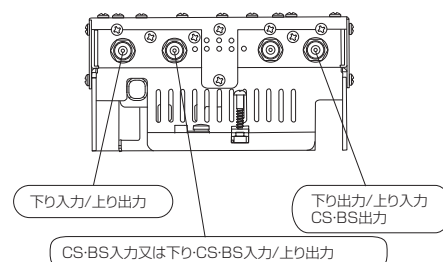
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売

●当社従来機種(S357S)に比べ消費電力約9.6%低減、質量約200g軽減しております。

付属品 S357SB: 取付ねじ2本(1本は本体取付済)



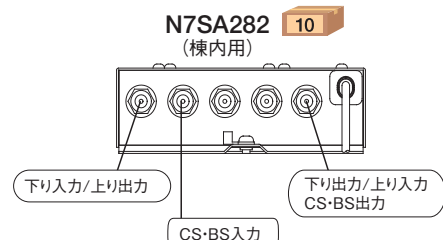
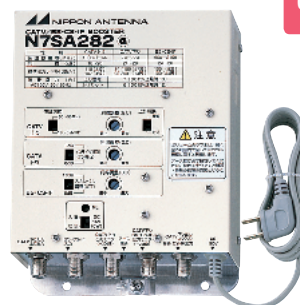
CATV上り帯域は、増幅・カット切替式

付属品 N7SA282: 取付ねじ3本

電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



システム例
アンテナ
取付金具他
システム機器
A Mラジオ
混合分波器・コンパクター
前置増幅器
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
アクティブレベルセッター
地上デジタル用ヘッドワンフ
CATV
屋外用増幅器・パワードアンプ
電源供給器・電源挿入器
分岐・分配器
屋外用
保安器・ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ・金
素材伝送装置

ブースター

BOOSTER

CS・BS/CATVブースター



- CS増幅
2602MHz
- BS増幅
- CATV
下り増幅
- CATV
上り増幅

摘要名		P357S			備考
標準価格(税別)		160,000			
項目		CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)		10~60 (帯域切替時30~60)	70~770	1000~2602	
利得 (dB)		35	35	42 チルト切替時 35/40/42 (1000/2150/2602MHz)	
阻止減衰量 (dB)		30以上	-		上りカット時
利得調整範囲 (dB)		0~-10			連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)		-25 (5dBステップ)	-16 (2dBステップ)	-10, -15	切替
出力レベル調整 [ATT] (dB)		-10 (5dBステップ)			切替
周波数特性等化器 (dB)	EQ	0~-6 [10MHz]	-14 (2dBステップ) [70MHz]	-	連続可変 (CATV上り) 切替 (CATV下り)
	逆EQ	-	-6 (2dBステップ) [770MHz]	-	切替
	450MHzEQ	-	-4	-	切替
	チルト	-	0~-6 [70MHz]	0~-10 [1000MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)		80~90 (2波) 75~85 (4波)	70~80 (74波)	65~75 (24波) 63~73 (36波)	
標準出力レベル (dBμV)		115 (2波) 110 (4波)	105 (74波) デジタル信号 -10dB運用	107 (24波) 102/107 (24波) ※1 98/105 (36波) ※2	
電圧定在波比 [VSWR]		2.0以下		2.5以下	
相互変調 [IM2] (dB)		-60以下	-	-31以下	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)		-60以下	-	-59以下 (24波) -63以下 (36波)	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)		-60以下	-60以下	-	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)		-60以下	-60以下	-	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)		-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)		-		DC15(±10%)4W	BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)		AC20~30 (50/60Hz)			
消費電力 (VA)		17以下 (4W送電時24以下)			※3
寸法 (mm)		209 (H) × 174 (W) × 49 (D)			
質量 (kg)		1.3			
商品コード		2180025			

- ※1 1000/2150MHzの値(チルト切替時)
- ※2 1000/2602MHzの値(チルト切替時)
- ※3 付属電源PS-101C使用時

- 前機種比大きさ同等で衛星帯域の対応が可能となりました。
- 増幅器部分と電源供給部分が分離した共聴用ブースターです。
- 前機種比厚みを6mm薄型化しております。既設共聴設備で機器収容BOX厚みの薄い場合、設置が容易に行えます。

付属品 P357S: 取付ねじ5本、防水キャップ2個

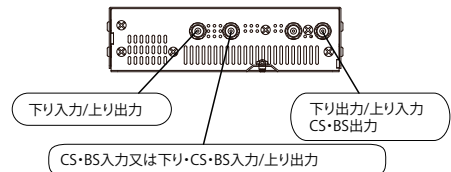
電源コード長

1m

○F型接栓は別売



P357S 5

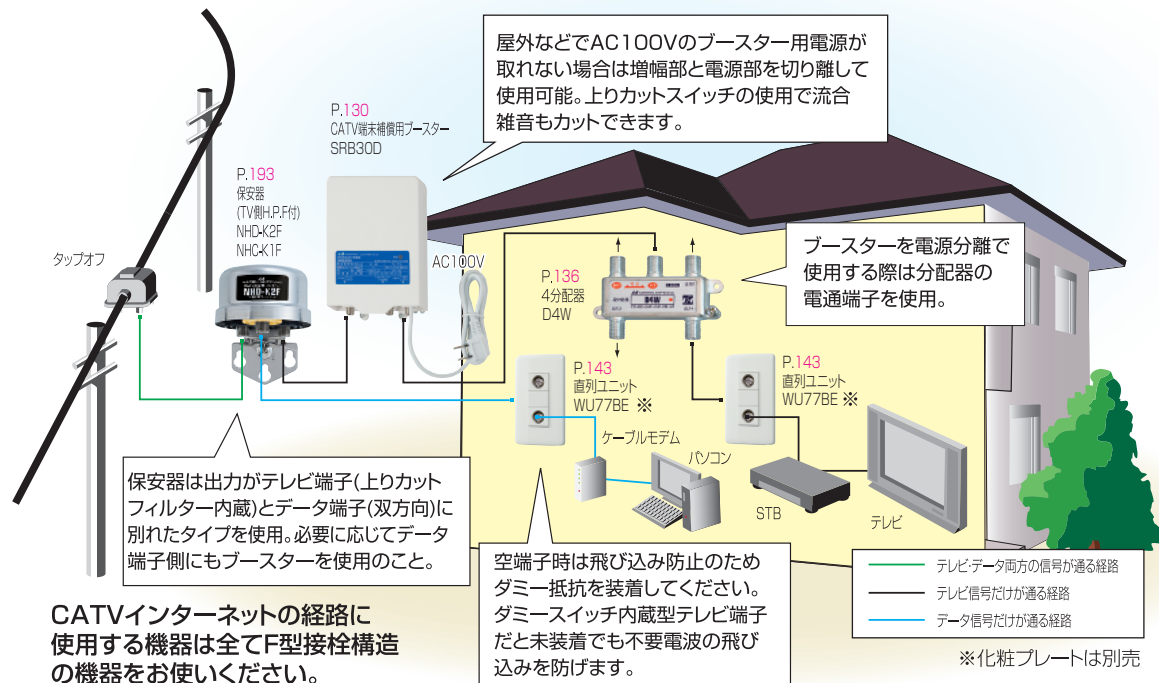


- いたずら防止パネル別売
型名: アンプパネルB (2022605) P.228

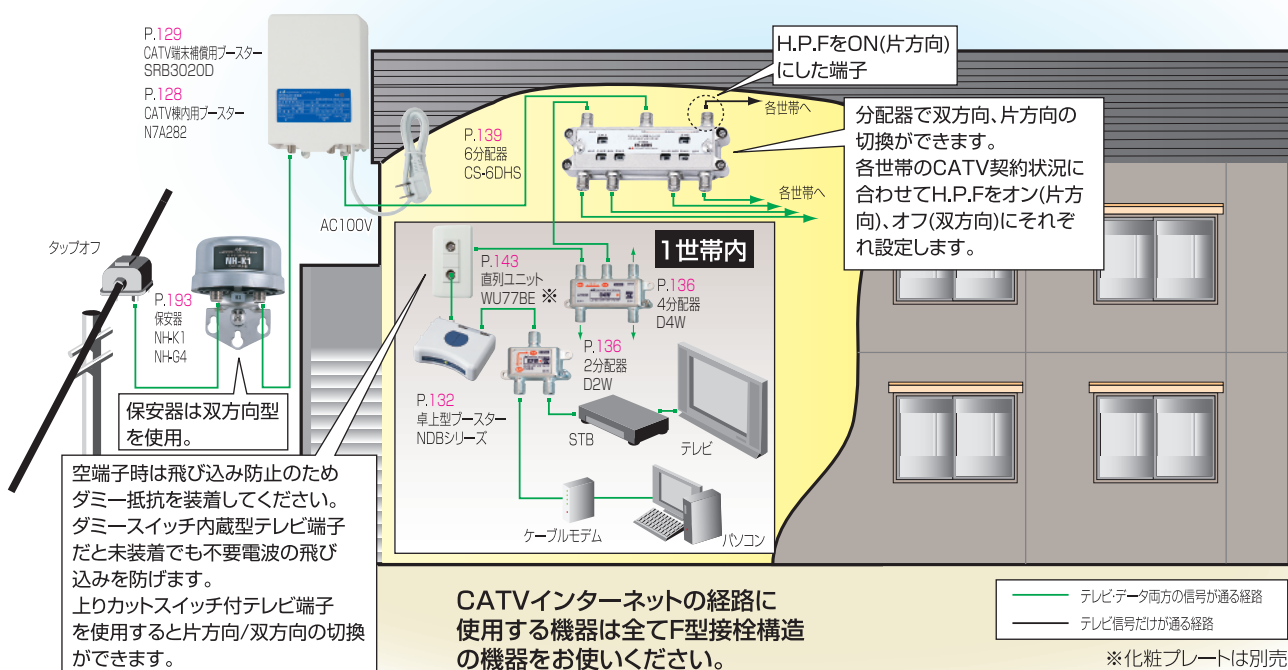
ブースター

BOOSTER

■ 戸建住宅システム例 (2条方式)



■ アパートシステム例 (4～6世帯)



システム例

アンテナ

取付金具他

AMラジオ

システム機器

混合分波器・コシバタ

前増幅器

ブースター

分岐・分配器

屋内用直列ユニット

レヘルセター

地上デジタル用ヘッドアンテナ

CATVケーブル

屋外用増幅器・電源挿入器

電源供給器

分岐・分配器

屋外用保釈器・プレーカー

システム機器

光伝送

電界強度測定器

パーツ・資材

ブースター

BOOSTER

CS・BS/CATVブースター

摘要	SRB30SD			備考
標準価格(税別)	30,800			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・110°CS	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1032~2602	上りカットスイッチ付
利得 (dB)	-3.0(パス)	25~30	20~28	
阻止減衰量 (dB)	30以上	—		上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~10以上		—	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	—		0.10	切換
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	0.6 [70MHz]	—	切換
適正入力レベル (dBμV)	—	65~75(フラット時)	72~82(36波時)	
標準出力レベル (dBμV)	—	95(フラット時) 92/98(EQ6dB)※1	105(BS) 100(BS110°CS)	
雑音指数 (dB)	—	8以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
相互変調 [IM3] (dB)	—	-50以下(BS) -60以下(BS110°CS)		標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	—	-60以下	—	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	—	-60以下	—	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	—	DC15(±10%)4W		入力端子
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)又はDC15			
消費電力	AC100V 3.0W(DC15V送電時7.5W) DC15V 0.115A(DC15V送電時0.385A)			
寸法 (mm)	150(H)×105(W)×62(D)			
質量 (kg)	0.6			
商品コード	2181508(2181457)			

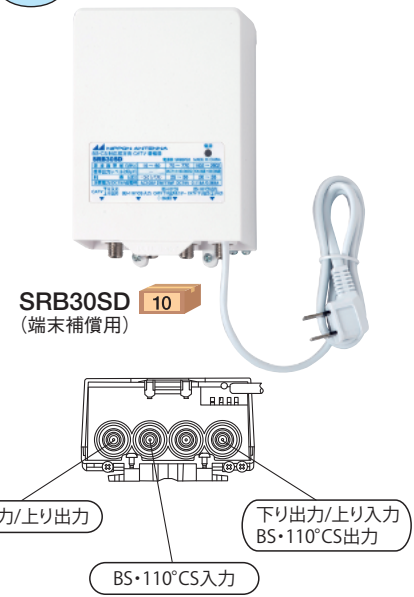
※1 70/770MHzの値 波数74波、デジタル信号-10dB運用
 ※2 バルク商品に防水キャップは付属していません。
 商品コードの () 内はバルク仕様 (10個入り) SRB30SD (10) のコードです。
 注意: 価格は1台の値段です。
 バルク商品については、梱包単位の販売となります。

電源部は、本体ケースから取り外すことができますので、取り付け場所の状況に応じて、電源一体型、電源分離型のブースターとして使用できます。
 CATV上り帯域は、パス・カット切換式

付属品 SRB30SD: 取付ねじ6本(本体取付済)、防水キャップ3個※2

電源コード長 ○F型接栓は別売

1m



SRB30SD 10 (端末補償用)



環境にやさしい RoHS対応
 CS増幅 2602MHz
 BS増幅
 CATV下り増幅

摘要	SRB3020SD			備考
標準価格(税別)	34,100			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・110°CS	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1032~2602	
利得 (dB)	15~20	25~30	20~28	
阻止減衰量 (dB)	50以上	—		上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~10以上		—	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	—		0.10	切換
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	0.6 [70MHz]	—	切換
適正入力レベル (dBμV)	90~100(4波)	65~75(フラット時)	72~82(36波時)	
標準出力レベル (dBμV)	110(4波) 120(1波)	95(フラット時) 92/98(EQ6dB)※1	105(BS) 100(BS110°CS)	
雑音指数 (dB)	8以下			最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
相互変調 [IM3] (dB)	—	-50以下(BS) -60以下(BS110°CS)		標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下	—		標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-60以下	—		標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
直流供給電圧 (V)	—	DC15(±10%)4W		入力端子
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)又はDC15			
消費電力	AC100V 4.0W(DC15V送電時8.5W) DC15V 0.165A(DC15V送電時0.435A)			上り増幅時
寸法 (mm)	150(H)×105(W)×62(D)			
質量 (kg)	0.6			
商品コード	2181507(2181456)			

※1 70/770MHzの値 波数74波、デジタル信号-10dB運用
 ※2 バルク商品に防水キャップは付属していません。
 商品コードの () 内はバルク仕様 (10個入り) SRB3020SD (10) のコードです。
 注意: 価格は1台の値段です。
 バルク商品については、梱包単位の販売となります。

電源部は、本体ケースから取り外すことができますので、取り付け場所の状況に応じて、電源一体型、電源分離型のブースターとして使用できます。
 CATV上り帯域は、増幅・カット切換式

付属品 SRB3020SD: 取付ねじ6本(本体取付済)、防水キャップ3個※2

電源コード長 ○F型接栓は別売

1m



SRB3020SD 10 (端末補償用)



環境にやさしい RoHS対応
 CS増幅 2602MHz
 BS増幅
 CATV下り増幅
 CATV上り増幅

ブースター

BOOSTER

CATVブースター

付属品 BL-7702W5 : 取付ねじ 3本 BL-N7A26T : 取付ねじ 3本

摘要名	B CATV-1型 BL-7702W5		備考	
標準価格(税別)	292,000			
項目	CATV上り ※1	CATV下り	上り帯域切替時 30~55	
受信チャンネル (MHz)	10~55	70~770		
最大伝送量 (ch)	TV2 DATA	TV74 デジタル	デジタル (550~770MHz)は -10dB運用	
標準利得 (dB)	30以上	38以上		
利得調整範囲 (dB)	10以上		連続可変	
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-9(3dBステップ)		切替	
出力レベル調整 [ATT] (dB)	-10		切替	
フィル特性 (dB)	EQ	-6(2dBステップ) [10MHz]	-14(2dBステップ) [70MHz]	切替
	逆EQ	-	-12(4dBステップ) [770MHz]	切替
	450MHzEQ	-	-4 [450MHz]	切替
	チルト	-	-12(4dBステップ) [70MHz]	切替
標準入力レベル (dBμV)	75	69		
定格出力レベル (dBμV)	105(フラット出力)	107(フラット出力)	全電力が+20dBm 以下で運用の事	
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時	
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下			
相互変調 [IM2] (dB)	-55以下	-63以下	定格出力レベル時	
複合3次歪 [CTB] (dB)	-	-60以下	定格出力レベル時	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	約18.5			
寸法 (mm)	205(H)×174(W)×70(D)			
質量 (kg)	約1.7			
商品コード	2023301			

※1 増幅・パス・カット切替式

特性数値は優良住宅部品認定基準値です。

摘要名	B 在 CATV-T1型 BL-N7A26T		備考	
標準価格(税別)	217,000			
項目	CATV上り	CATV下り	上り帯域切替時 30~55	
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770		
最大伝送容量 (ch)	TV2 DATA	TV74 デジタル	デジタル(550~770MHz) は-10dB運用	
標準入力レベル (dBμV)	90	69		
標準利得 (dB)	20以上	20/26以上 ※1	70/770MHz	
定格出力レベル (dBμV)	110(フラット出力)	89/95(チルト6dB ON時)	全電力が+20dBm 以下で運用の事	
利得調整範囲 (dB)	0~10以上		連続可変	
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-9(3dBステップ)		切替	
フィル特性 (dB)	EQ	-6(2dBステップ) [10MHz]	-12(4dBステップ) [70MHz]	切替
	チルト	-	-6 [70MHz]	切替
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時	
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下			
相互変調 [IM2] (dB)	-60以下	-74以下	定格出力レベル時	
複合3次歪 [CTB] (dB)	-70以下	-85以下	定格出力レベル時	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	上り増幅時 約16(上りパス・カット時 約14)			
寸法 (mm)	200(H)×165(W)×55(D)			
質量 (kg)	1.2			
商品コード	2023831			

※1 最大利得 26/26dB (70/770MHz)

CATV
下り増幅

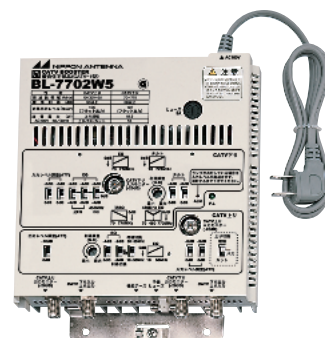
CATV
上り増幅

電源コード長

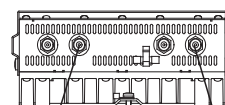
1m

国土交通省営繕仕様

◎F型接栓は別売



B BL-7702W5 5



下り入力/上り出力

下り出力/上り入力

CATV上り帯域は、
増幅・パス・カット切替式

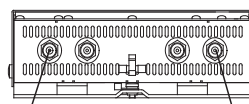
◎F型接栓は別売

電源コード長

1m



B BL-N7A26T 5
(棟内用)



下り入力/上り出力

下り出力/上り入力

システム例
アンテナ
取付金具他
A.Mラジオ
システム機器
混合分波器・
コンパクター
前増幅器
ブースター
分岐・分配器
屋内用
直列ユニット
レベルセッター
ヘッドホン用
CATV
CATV
屋外用増幅器・
電源挿入器・
電源供給器・
分岐・分配器
屋外用
保安器・
ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ・
資材伝送装置
自設送用装置

ブースター

BOOSTER

CATVブースター

CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

摘要	S407B		備考
標準価格(税別)	198,000		
項目	CATV上り		CATV下り
受信チャンネル(MHz)	10~60(帯域切替時30~60)	70~770	
利得(dB)	35	40	
阻止減衰量(dB)	30以上	-	
利得調整範囲(dB)	0~-10		上りカット時
入力レベル調整【ATT】(dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	
出力レベル調整【ATT】(dB)	-10(5dBステップ)	-	
周波数特性等化器(dB)	EQ	-	-14(2dBステップ)【70MHz】
	逆EQ	-	-6(2dBステップ)【770MHz】
	450MHzEQ	-	-4
チルト	0~-6【10MHz】	0~-10【70MHz】	
適正入力レベル(dBμV)	80~90(2波) 75~85(4波)	70~82(EQ-4dB) 70~80(フラット)	
標準出力レベル(dBμV)	115(2波) 110(4波)	108/112(EQ-4dB) ※1 110(フラット) ※2	
雑音指数(dB)	8以下	10以下	
電圧定在波比【VSWR】	2.0以下		
相互変調【IM2】(dB)	-60以下	-	
相互変調【IM3】(dB)	-60以下	-	
複合2次歪【CSO】(dB)	-60以下	-65以下	
複合3次歪【CTB】(dB)	-60以下		
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
電源電圧(V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力(W)	13.5		
寸法(mm)	166(H)×127(W)×65(D)		
質量(kg)	1.0		
商品コード	2181478(2181479)		

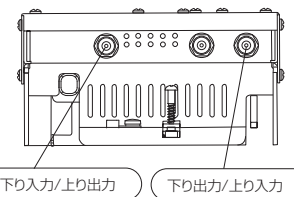
電源コード長

1m

環境にやさしい
RoHS対応

◎F型接栓は別売

当社従来機種(S407)に比べ消費電力約11%低減、質量約900g軽減しております。



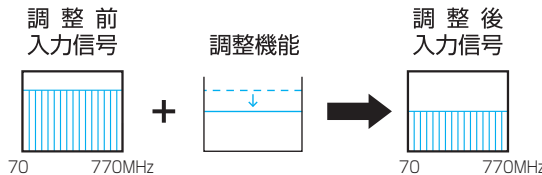
※1 74波時 上記70/770の値 デジタル信号-10dB運用 ※2 デジタル-10dB運用
製品コードの()内はバルク仕様(5個入り) S407B(5)のコードです。注意: 価格は1台の値段です。
バルク商品については、梱包単位での販売となります。

付属品 S407B: 取付ねじ2本(1本は本体取付済)

調整機能のイメージ図

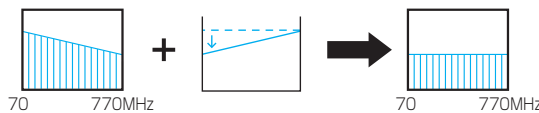
ATT(アッテネーター)

- 入力レベルが強い場合に使用し、信号をフラットに減衰させる調整機能。



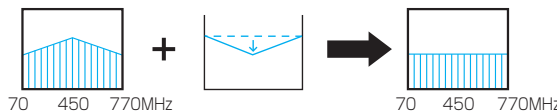
チルト

- 基点となる周波数に対し低い周波数の信号レベルを減衰させ、チャンネル間のレベル差をなくす調整機能。



イコライザー

- 基点となる周波数に対し分配器などの機器の減衰特性を補い、チャンネル間のレベル差をなくす調整機能。



ブースター

BOOSTER

CATVブースター

摘要	S357B		備考
標準価格 (税別)	93,500		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~60(帯域切替時30~60)	70~770	
利得 (dB)	35		
阻止減衰量 (dB)	30以上	-	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10		連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	切替
出力レベル調整 [ATT] (dB)	-10(5dBステップ)	-	切替
周波数特性等化器 (dB)	EQ	-14(2dBステップ) [70MHz]	切替
	逆EQ	-6(2dBステップ) [770MHz]	切替
	450MHzEQ	-	切替
	チルト	0~-6 [70MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)	80~90(2波) 75~85(4波)	70~80(74波)	
標準出力レベル (dBμV)	115(2波) 110(4波)	105 ※1	
雑音指数 (dB)	8以下	10以下	最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下		
相互変調 [IM2] (dB)	-60以下	-	標準出力レベル時
相互変調 [IM3] (dB)	-60以下	-	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下		標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-60以下		標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力 (W)	8.5		
寸法 (mm)	166(H)×127(W)×65(D)		
質量 (kg)	0.9		
商品コード	2181468(2181469)		

※1 74波時 デジタル信号-10dB運用
 製品コードの()内はバルク仕様 (5個入り) S357B(5)のコードです。注意：価格は1台の値段です。
 バルク商品については、梱包単位での販売となります。

付属品 S357B : 取付ねじ 2本 (1本は本体取付済)

CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

電源コード長

1m

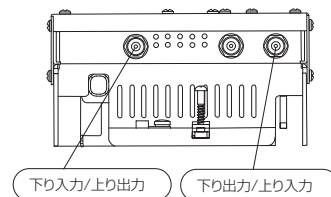
環境にやさしい
RoHS対応

◎F型接栓は別売

当社従来機種(S357)に比べ消費電力約7.7%低減、質量約100g軽減しております。



S357B 5



システム例

アンテナ

アンテナ

取付金具他

システム機器

A Mラジオ

混合分波器・

コンパクター

前増幅器

ブースター

分岐・分配器

屋内用

直列ユニット

アクティブ

レベルセッター

ヘッドアンテナ

地上デジタル用

CATV

屋外用増幅器・

電源挿入器

電源供給器

分岐・分配器

屋外用

保安器・

ブレーカー

システム機器

光伝送

電界強度測定器

パーツ・

資材

自放送用装置

ブースター

BOOSTER

CATVブースター

摘要	N7A282		備考
型名	N7A282		
標準価格(税別)	36,300		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~55 (帯域切替時30~55)	70~770	
利得 (dB)	16~20	24~28	
阻止減衰量 (dB)	30以上	—	上り切替カット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上		連続可変
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	-6(70MHz)	切替
適正入力レベル (dB)	90~100	70~80	
標準出力レベル (dBμV)	110(2波) 107(4波)	94/100(57波) 92/98(74波) ※1	
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
相互変調 (dB)	-60以下	—	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	—	-60以下	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	—	-60以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		
消費電力 (W)	上り増幅	約8	
	上りカット	約7	
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)		
質量 (kg)	0.8		
商品コード	2023844		

※1 70/770MHz (EQ6dB ON時) の値 デジタル信号-10dB運用
フラット時の値 97(57波)・95(74波)

付属品 N7A282: 取付ねじ3本

摘要	N7C232		備考
型名	N7C232		
標準価格(税別)	48,900		
項目	CATV上り ※1	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~55(帯域切替時30~55)	70~770	
利得 (dB)	15(パス時-4)	20	
阻止帯域減衰量 (dB)	30以上	—	上りカット時
入力レベル調整 [ATT] (dB)	0~-10以下	—	連続可変
出力レベル調整 [ATT] (dB)	—	0,-6	切替
周波数特性等化器 [チルト] (dB)	—	-9(3dBステップ) (70MHz)	切替
適正入力レベル (dBμV)	105~115(1波) 95~105(2波)	62~72(57波) 60~70(74波)	
標準出力レベル (dBμV)	120(1波) 110(2波)	82~92(57波) 80~90(74波) ※2	
雑音指数 (dB)	8以下	3以下	最大利得時 下り80~700MHz
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
相互変調 (dB)	-60以下	—	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	—	-65以下	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	—	-65以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
消費電力 / 消費電流 ※3	上り増幅	AC100V 8W / DC15V 250mA	
	上りパス・カット	AC100V 7W / DC15V 220mA	
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)		
質量 (kg)	0.8		
商品コード	2023839		

※1 増幅・パス・カット切替式
※2 デジタル信号-10dB運用
※3 DC15V受電で使用の場合は、別売の外部電源PS-30Dを使用してください。

付属品 N7C232: 取付ねじ3本

CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

CATV上り帯域は、増幅・カット切替式

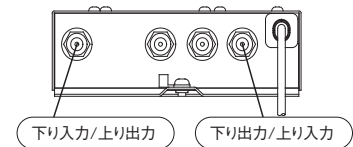
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



N7A282 10
(棟内用)



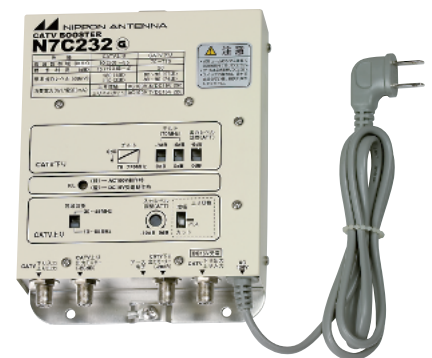
CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

CATV上り帯域は、増幅・パス・カット切替式
下り帯域の雑音指数が優れており、棟内前置増幅器として使用できます。

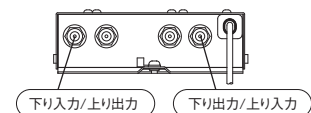
電源コード長

1m

◎F型接栓は別売



N7C232 10
(棟内用)



ブースター

BOOSTER

CATVブースター



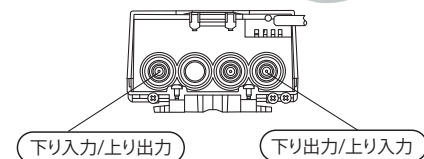
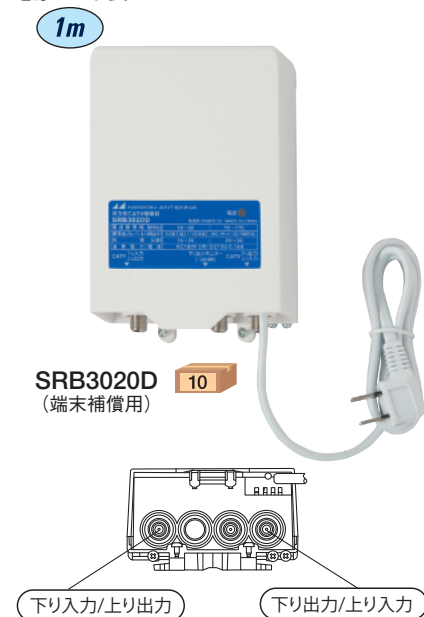
摘要	SRB3020D		備考
標準価格 (税別)	26,400		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	
利得 (dB)	15~20	25~30	
阻止減衰量 (dB)	50以上	—	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~10以上		連続可変
周波数特性等化器【EQ】 (dB)	—	0.6【70MHz】	切換
適正入力レベル (dBμV)	90~100(4波)	65~75(フラット時)	
標準出力レベル (dBμV)	110(4波) 120(1波)	95(フラット) 92/98(EQ6dB) ※1	
雑音指数 (dB)	8以下		最大利得時
電圧定在波比【VSWR】	2.5以下		
複合2次歪【CSO】 (dB)	-60以下		標準出力レベル時
複合3次歪【CTB】 (dB)	-60以下		標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)又はDC15		
消費電力	AC100V 5W DC15V 0.14A		上り増幅時
寸法 (mm)	150(H)×105(W)×62(D)		
質量 (kg)	0.7		
商品コード	2181505(2181453)		

※1 波数74波、デジタル信号は-10dB運用
 ※2 バルク商品に防水キャップは付属していません。
 商品コードの()内はバルク仕様(10個入り)SRB3020D(10)のコードです。
 注意：価格は1台の値段です。
 バルク商品については、梱包単位の販売となります。

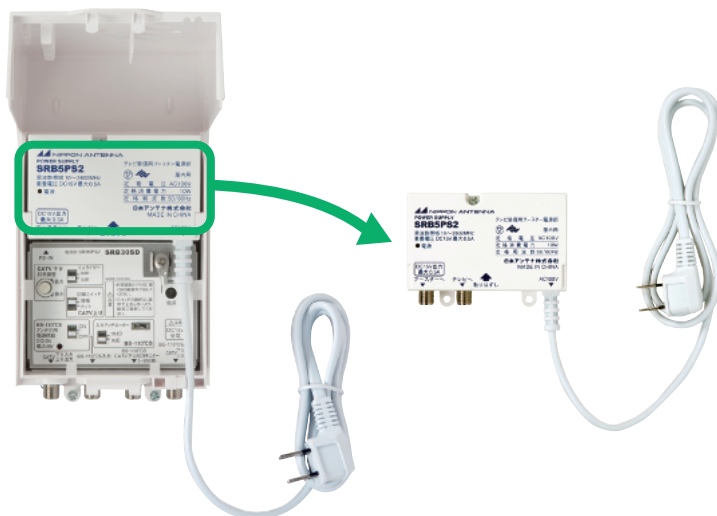
付属品 SRB3020D：取付ねじ6本(本体取付済)、防水キャップ2個※2

電源部は、本体ケースから取り外すことができますので、取り付け場所の状況に応じて、電源一体型、電源分離型のブースターとして使用できます。
 CATV上り帯域は、増幅・カット切換式

電源コード長 1m ○F型接栓は別売



電源部着脱可能!



- 対象機種
 SRB30SD、SRB30SD(10)、
 SRB3020SD、SRB3020SD(10) P.124
 SRB3020D、SRB3020D(10) P.129
 SRB30D、SRB30D(10) P.130

システム例
 アンテナ
 アンテナ
 取付金具他
 システム機器
 A Mラジオ
 混合分波器・
 コシパタタ
 前置増幅器
 ブースター
 屋内用
 分岐分配器
 直列ユニット
 アクティブ
 レベルセッター
 地上デジタル用
 ヘッドファン
 CATV
 屋外用増幅器・
 ハウジング差器
 電源供給器・
 電源挿入器
 屋外用
 分岐分配器
 保安器・
 プレーカー
 光伝送
 システム機器
 電界強度測定器
 パーツ・
 資材
 送料
 自設送用装置

ブースター

BOOSTER

CATVブースター



摘要	SRB30D		備考
型名	SRB30D		
標準価格(税別)	24,600		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	
利得 (dB)	-3.0(パス)	25~30	
阻止減衰量 (dB)	30以上	—	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上	連続可変
周波数特性等化器【EQ】 (dB)	—	0.6【70MHz】	切換
適正入力レベル (dBμV)	—	65~75	フラット時
標準出力レベル (dBμV)	—	95(フラット)92/98(EQ6dB) ※1	
雑音指数 (dB)	—	8以下	最大利得時
電圧定在波比【VSWR】	2.5以下		
複合2次歪【CSO】 (dB)	—	-60以下	標準出力レベル時
複合3次歪【CTB】 (dB)	—	-60以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)又はDC15		
消費電力	AC100V 4W DC15V 0.09A		
寸法 (mm)	150(H)×105(W)×62(D)		
質量 (kg)	0.7		
商品コード	2181506(2181455)		

※1 波数74波、デジタル信号-10dB運用
 ※2 バルク商品に防水キャップは付属しておりません。
 商品コードの()内はバルク仕様(10個入り)SRB30D(10)のコードです。
 注意：価格は1台の値段です。
 バルク商品については、梱包単位の販売となります。

付属品 SRB30D：取付ねじ6本(本体取付済)、防水キャップ2個※2

電源部は、本体ケースから取り外すことができますので、取り付け場所の状況に応じて、電源一体型、電源分離型のブースターとして使用できます。
 CATV上り帯域は、パス・カット切換式

電源コード長 1m ○F型接栓は別売



システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具他
システム機器
AMラジオ
混合分波器
コンバーター
前置増幅器
ブースター
分岐分配器
屋内用
直列ユニット
アクティブ
レベルセラー
デジタル用
CATV
屋外用増幅器
ハコ下増幅器
電源供給器
電源挿入器
屋外用
分岐分配器
ブレーカー
システム機器
光伝送
電界強度測定器
パーツ、金具
自主放送用装置

ブースター

BOOSTER

CS・BS/CATVブースター

- 環境にやさしい RoHS対応
- CS増幅 2150MHz
- BS増幅
- CATV 下り増幅

摘要	FDB30S(10)		備考
標準価格(税別)	15,000		
周波数帯域 (MHz)	CATV下り 70~770	BS・CS 1032~2150	
標準利得 (dB)	22/25 ※1	25/30 ※2	
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上		連続可変
利得安定度 (dB)	±1.0以内	±2.0以内	-10~+40°C
適正入力レベル (dBμV)	72~82		
標準出力レベル (dBμV)	94/97 ※1	97/102(24波) ※2	
雑音指数 (dB)	8以下		最大利得時
入出力インピーダンス (Ω)	75		F型
電圧定在波比[VSWR]	2.5以下		
相互変調 [IM3] (dB)	-	-60以下	標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下	-	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-60以下	-	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-60以下		標準出力レベル時
不要放射 (dBμV/m)	-34以下	-	3m法による
電源電圧	AC100V(50/60Hz)		
消費電力	3.2W		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
寸法 (mm)	90(H)×41(W)×115(D)		
質量 (kg)	0.4		
商品コード	2181541		

※1 70/770MHzの値・波数74波時、デジタル信号-10dB運用
 ※2 1032/2150MHzの値
 注意：価格は1台の値段です。
 バルク商品については梱包単位の販売となります。

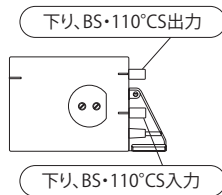
付属品 FDB30S(10)：取付ねじ2本、パネルシール1枚、スタンド1個

FTTH用端末補償型
 FTTH施設の端末に使用する屋内用の増幅器です。
 下り帯域、BS・110°CS帯域は、固定チルトと利得調整器が付いていますので、各帯域ともにレベル調整が簡単にできます。
 ケースは横置き、縦置き可能な構造になっています。
 壁面取付けも可能です。

電源コード長
1.5m

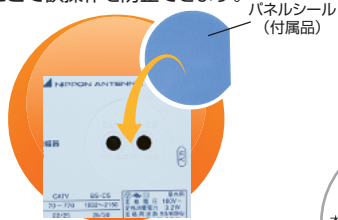


FDB30S(10) (10)
 (端末補償用)
 バルク仕様(1箱10個入り)
 ◎F型接栓は別売

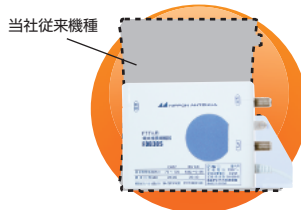


パネルシールで誤動作防止!

●利得調整ボリュームを付属のパネルシールで隠すことで誤操作を防止できます。



当社従来機種より約38%小型化!



自由な設置!

●ケースは縦横どちらでも置ける構造になっています。さらに木ねじ(付属品)を使用することで、壁面取付けが可能です。



安心・安全!

トラッキング対策用プラグ使用



システム例
 アンテナ
 アンテナ
 取付金具他
 システム機器
 AMラジオ
 混合分波器
 コシバスター
 前増幅器
 ブースター
 屋内用
 分岐・分配器
 直列ユニット
 レベルセッター
 地デジアンテナ
 ヘッドアンテナ
 CATV
 へッドアンテナ
 屋外用増幅器
 ハウジング差込
 電源供給器
 電源挿入器
 屋外用
 分岐・分配器
 プレーカー
 保安器
 システム機器
 光伝送
 電界強度測定器
 パーツ・金具
 素材伝送装置
 自放送用装置

ブースター

BOOSTER

CATVブースター

CATV
下り増幅

摘要	NDB-1877P (10)		備考
型名	NDB-1877P (10)		
標準価格 (税別)	11,000		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770	
標準利得 (dB)	-2	12/18 (EQ6dB) 18 (フラット) ※1	
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	0.6 [70MHz]	切換
適正入力レベル (dBμV)	—	72~75	
標準出力レベル (dBμV)	—	87/93 (EQ6dB) 90 (フラット) ※1	74波+デジタル波 -10dB運用
雑音指数 (dB)	—	7以下	フラット時
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
複合2次歪 [CSO] (dB)	—	-60以下	標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	—	-60以下	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)		
消費電力 (W)	2.8		
寸法 (mm)	37 (H) × 117 (W) × 92.4 (D)		
質量 (kg)	0.38		
商品コード	2023874		

※1 70/770MHzの値
注意：価格は1台の値段です。
バルク商品については梱包単位の販売となります。

屋内用卓上型ブースター
ケースは横置き、縦置き可能な構造になっています。

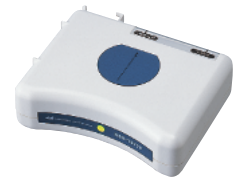
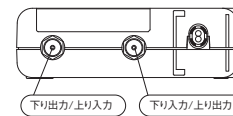
付属品 NDB-1877P(10)：パネルシール1枚、スタンド1個

電源コード長
2m



NDB-1877P(10)
(端末補償用)

バルク仕様(1箱10個入り)



摘要	NDBU60 (10)		備考
型名	NDBU60 (10)		
標準価格 (税別)	14,300		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	
標準利得 (dB)	20	-2.5	
入力レベル調整 [ATT] (dB)	0.5, 10	—	切換
適正入力レベル (dBμV)	95~108	—	
標準出力レベル (dBμV)	128 (1波)	—	
雑音指数 (dB)	10以下	—	
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下		
複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下	—	標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)		
消費電力 (W)	1.7		
寸法 (mm)	90 (H) × 41 (W) × 115 (D)		
質量 (kg)	0.4		
商品コード	2181420		

注意：価格は1台の値段です。
バルク商品については梱包単位の販売となります。

CATV
上り増幅

屋内用卓上型ブースター
ケースは横置き、縦置き可能な構造になっています。

壁面取付も可能です。
(壁面取付ねじは付属していません。)

付属品 NDBU60(10)：パネルシール1枚

電源コード長
1.5m



NDBU60(10)
(端末補償用)

バルク仕様(1箱10個入り)

