

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		
近日発売	FM・UHF・BS・CS ブースター	S46SUF3		48	AC100V	194			
		S46SUF2	FM増幅 UHF増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)						
LB (CS・BS・UF-1W型)		BL40SU		40					
近日発売 屋外用	UHF・BS・CS ブースター	NC30SU2	FM/バス UHF増幅 BS増幅 CS増幅(2150MHz)	35	AC100V,AC30V	197			
近日発売		T30SU2		33	AC100V	196			
		T30SU							
近日発売		T37SU2	FM/バス UHF増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42				195	
近日発売		T37SU		48					
近日発売		S46SU3							
近日発売		S46SU2							
屋外用		BS・CSブースター	CS-A25C	FM/VHF-UHF/バス BS増幅 CS増幅(2150MHz)			25	DC15V	198
	CS-C40			40			AC100V,AC30V		
LB (CS・BS-1W型)	BL-2602A		VHF-UHF/バス BS増幅 CS増幅(2602MHz)			196			
近日発売	FM・UHFブースター	T30UF2	FM増幅 UHF増幅	33	AC100V	200			
		T30UF							
近日発売		S46UF2	FM増幅 UHF増幅	48				199	
近日発売		S46UF		40					
近日発売		T37UF2	FM増幅 UHF増幅						
近日発売		T37UF							
近日発売 屋外用	UHFブースター	NC44U2		44	AC100V,AC30V	201			
近日発売		S46U3	FM/バス UHF増幅	48		200			
	CATV・BS・CS ブースター	S46U2			AC100V	203			
近日発売		S401S	CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42		204			
		S357SB				205			
近日発売		S357S	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42		203			
近日発売		S407SB				204			
		S407S				205			
		N7SA282		28					
LB (CATV・CS・BS-1型)		BL-770S2W5	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2150MHz)	40			202		
LB (CATV・CS・BS-2W-H型)		BL-387SH	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)	42		AC30V	206		
		P357S	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)						
NEW 屋外用	SRB30SD		30	AC100V 又はDC15V	207	電源脱着型			
屋外用	SRB30SC	CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)			208				
NEW 屋外用	SRB3020SD	CATV上り増幅 CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2602MHz)							
屋外用	SRB3020SC								
	DB30S(10)	CATV下り増幅 BS増幅 CS増幅(2150MHz)			216	卓上型			
近日発売	CATVブースター	S357B		35	AC100V	211			
		S357							
近日発売		S407B	CATV上り増幅 CATV下り増幅	40			210		
		S407		20			212		
		N7C232		28		AC100V			
		N7A282		36			216		
		NDA-770D2	CATV下り増幅	26		AC100V	209		
LB (CATV-T1型)		BL-N7A26T	CATV上り増幅 CATV下り増幅						
LB (CATV-1型)		BL-7702W5		23		AC100V 又は DC15V	215	電源脱着型	
屋外用		SRB23PC					214		
NEW 屋外用	SRB30D	CATV下り増幅	30	215					
屋外用	SRB30PC			213					
NEW 屋外用	SRB3020D		23		214				
屋外用	SRB3020C	CATV上り増幅 CATV下り増幅							
屋外用	SRB2320C		18		217	卓上型			
	NDB-1877P(10)	CATV下り増幅	20	AC100V	218				
NEW	NDBU60(10)	CATV上り増幅							
	NDB-U770(10)								

※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
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブレベルリライ
コンバーター
システム機器
光伝送
自送放送用装置
CATV
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
パワースプリッター
電源供給器
電源挿入器
分岐・分配器
保線器
ブースター
分岐・分配器
直列ユニット
電圧測定器
サリィ・金貨

ブースター

CS対応型ブースター

- 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)
- 増幅回路、電子部品の見直し、電源効率の改善により消費電力を約**57%**低減・質量約**500g**軽減、約**52%**省スペース化した省エネ設計です。※当社比較機種：CSW-40H2
- 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。

摘要	S46SUF2		S46SUF3		備考
	標準価格(税別) 176,000		近日発売		
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	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] (dB)	-		0~-10 [1000MHz]		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	2023328		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。
- 消費電力を約**52%**低減・質量約**500g**軽減・約**48%**省スペース化・厚み**14mm**薄型化した省エネ設計です。※当社機種比較 BL-CSW40HW
- 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。

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] (dB)	-		0~-8以下 [1000MHz]	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	10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			

BOOSTER

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

近日発売

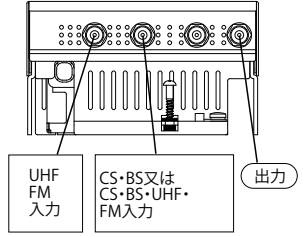
電源コード長

1m

- ◎取付ねじ2本付
- ◎F型接栓は別売



S46SUF3 5



●いたずら防止パネル別売
 型名：アンプパネルA(2022604) P.243

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

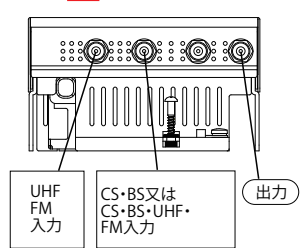
1m

国土交通省官繕仕様

- ◎取付ねじ2本付
- ◎F型接栓は別売



BL40SU 5



●いたずら防止パネル別売
 型名：アンプパネルA(2022604) P.243

ブースター

BOOSTER

CS対応型ブースター

摘要 型名 標準価格(税別) 項目	S46SU2		S46SU3		備考
	FM	UHF	BS・CS-IF		
標準価格(税別)	165,000		近日発売		
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		切替
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)	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	2180129		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

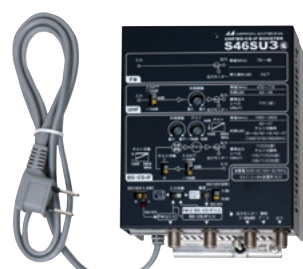
- 消費電力を約29%低減・質量約400g軽減・約27%省スペース化した省エネ設計です。その上、既存盤スペースの厚みが薄い場合、厚みを13mm薄型化しておりますので既存BOXを使用し設計を行う幅が広がります。*当社機種比較 CSW-37H
- UHF前置ブースター用にDC15V(1.5W)を送電でき、弱電界地区でも対応可能です。(UHF前置ブースター: NPA25UD3、NPA30UD3)
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。

摘要 型名 標準価格(税別) 項目	T37SU		T37SU2		備考
	FM	UHF	BS・CS-IF		
標準価格(税別)	59,000		近日発売		
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		切替
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	2023189		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

環境にやさしい
RoHS対応

電源コード長
1m



S46SU3 5

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

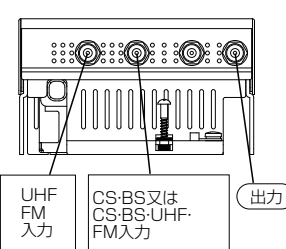
CS増幅
2602MHz

BS増幅

UHF増幅

近日発売

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓別売



UHF FM 入力

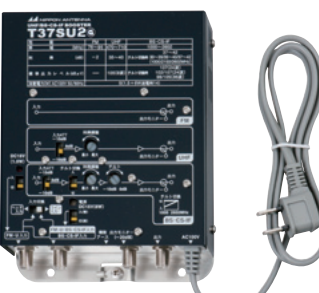
CS-BS又はCS-BS-UHF-FM入力

出力

●いたすら防止パネル別売
型名:アンパパネルA(2022604) P.243

環境にやさしい
RoHS対応

電源コード長
1m



T37SU2 10

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

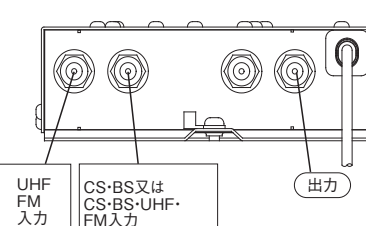
CS増幅
2602MHz

BS増幅

UHF増幅

近日発売

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売



UHF FM 入力

CS-BS又はCS-BS-UHF-FM入力

出力

システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルチェンジャー
コンバーター
システム機器
光伝送
自送送用装置
CATV
ヘッド下置
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・
パラボラアンテナ
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
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリット金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型ブースター

- 消費電力を約43%低減した省エネ設計です。※当社機種比較 CSW-C30
- 電源プラグにトラッキング対策用絶縁キャップを装着。

摘要	T30SU		T30SU2	備考
	49,500		近日発売	
標準価格(税別)	49,500		近日発売	
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)	-		0~-10	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-		-5、-10	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)	4		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	2023188 (2023192)	2181495 (2181497)		

※1 T30SU2: 76~95MHz、T30SU: 76~90MHz

商品コードの () 内はバルク仕様 (10個入り) T30SU (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。

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

BS増幅

UHF増幅

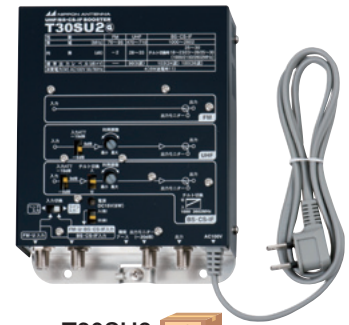
環境にやさしい
RoHS対応

近日発売

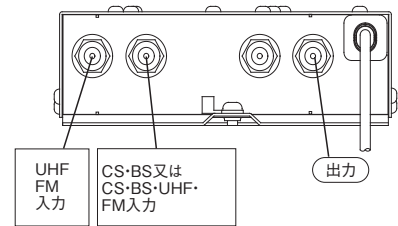
電源コード長

1m

- ◎取付ねじ3本付
- ◎F型接栓は別売



T30SU2 10



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

VHF・UHF (70~770MHz) 混合パス
回路付

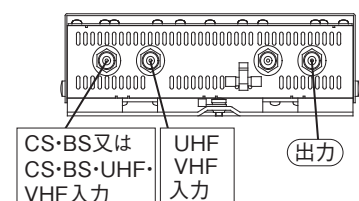
- ◎取付ねじ3本付
- ◎F型接栓は別売

電源コード長

1m



BL-2602A 5



ブースター

BOOSTER

CS対応型ブースター

摘要名	NC30SU		NC30SU2		備考
	68,000		近日発売		
標準価格(税別)	68,000		近日発売		
項目	FM	UHF	BS・CS-IF		
周波数帯域 (MHz)	※3	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	2181263		2181498		

- ※1 950/2150MHzの値
- ※2 PS-101C使用時
- ※3 T30SU2 : 76~95MHz、T30SU : 76~90MHz

近日発売

地上・BS・110°CS
デジタル放送対応

CS増幅
2150MHz
BS増幅
UHF増幅

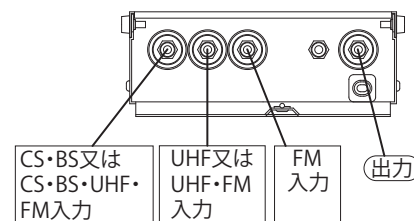
電源コード長

1m

- ◎取付ねじ3本付
- ◎防水キャップ4本付
- ◎F型接栓は別売



NC30SU2 5



※マストに取付ける場合は、P.243をご参照ください。

システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルセッター
コンバーター
システム機器
光伝送
自送放送用装置
ヘッドホン
地上デジタル用
ヘッドホン
屋外用増幅器・
パラボラ衛星器
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
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パーツアクセ
サリー・金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型ブースター

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。

CS・BS
デジタル放送対応

CS増幅
2602MHz

BS増幅

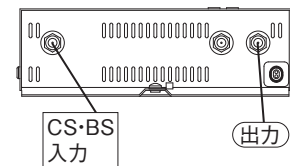
電源コード長

1m

- ◎取付ねじ3本付
- ◎F型接栓は別売



CS-C40 10



CS・BS
デジタル放送対応

CS増幅
2150MHz

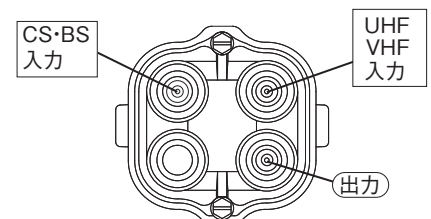
BS増幅

- ◎防水キャップ3本付
- ◎取付ねじ2本付
- ◎F型接栓は別売



CS-A25C 20

適合マスト径: φ20~63mm



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)

ブースター

BOOSTER

UHF・FM対応型ブースター

- 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。(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。

摘要	S46UF	S46UF2	備考
型名	S46UF	S46UF2	
標準価格(税別)	93,000	近日発売	
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	2023329	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。(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。

摘要	T37UF	T37UF2	備考
型名	T37UF	T37UF2	
標準価格(税別)	57,000	近日発売	
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	2180004	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

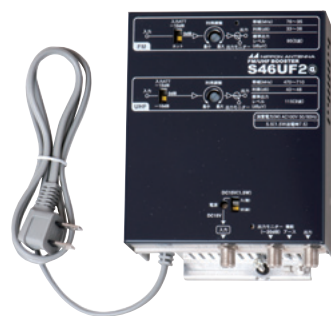
電源コード長

1m

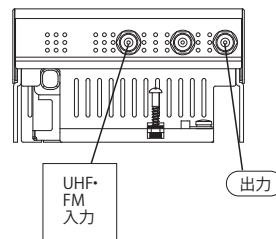
環境にやさしい
RoHS対応

近日発売

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S46UF2 5



●いたすら防止パネル別売
型名:アンブパネルA (2022604) P.243

地上デジタル
放送対応

UHF増幅
FM増幅

電源コード長

1m

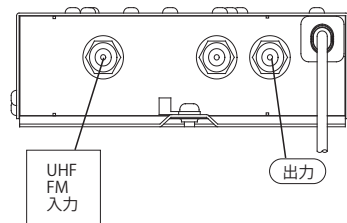
環境にやさしい
RoHS対応

近日発売

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売



T37UF2 10



システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルメーター
コンバーター
システム機器
光伝送
自送放送用装置
CATV
ヘッド下装置
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・
パラボラ衛星器
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
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パワーアクセ
サリー金具

ブースター

BOOSTER

UHF・FM対応型ブースター

- 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。

地上デジタル
放送対応

UHF増幅
FM増幅

電源コード長

1m

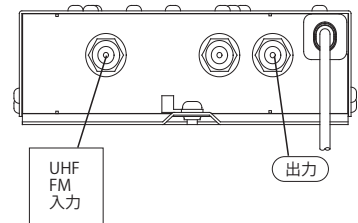
環境に
やさしい
RoHS対応

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売

近日発売



T30UF2 10



摘要	T30UF	T30UF2	備考
型名	T30UF	T30UF2	
標準価格(税別)	48,000	近日発売	
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	2180005	2181496	

※1 カット機能付

※2 T30UF2 : 76 ~ 95、T30UF : 76 ~ 90

UHF対応型ブースター

- 消費電力を約64%低減・質量約400g軽減・約48%省スペース化・厚み14mm薄型化した省エネ設計です。 ※当社機種比較 NDA-46U
- 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。

地上デジタル
放送対応

UHF増幅

近日発売

電源コード長

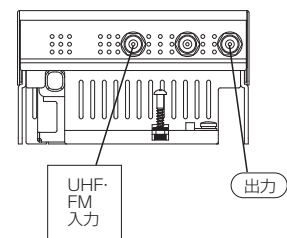
1m

環境に
やさしい
RoHS対応

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S46U3 5



摘要	S46U2	S46U3	備考
型名	S46U2	S46U3	
標準価格(税別)	88,000	近日発売	
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	2180130	2181492	

※1 S46U3 : 76 ~ 95MHz、S46U2 : 76 ~ 90MHz

●いたすら防止パネル別売
型名:アンパパネルA (2022604) P.243

ブースター

BOOSTER

UHF対応型ブースター

近日発売

地上デジタル
放送対応

UHF増幅

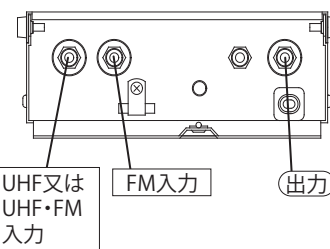
電源コード長

1m

- ◎取付ねじ3本付
- ◎防水キャップ3本付
- ◎F型接栓は別売



NC44U2 5



※マストに取付ける場合は、P.243をご参照ください。

摘要	NC44U	NC44U2	備考
型名	NC44U	NC44U2	
標準価格(税別)	52,000	近日発売	
項目	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	※1	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	2181264	2181499	

※1 NC44U2 : 76 ~ 95MHz、NC44U : 76 ~ 90MHz

システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルサター
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
ヘッドエンド装置
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・
パラボラ衛星器
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
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パワーアクセ
サリール金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター

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
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)		-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			

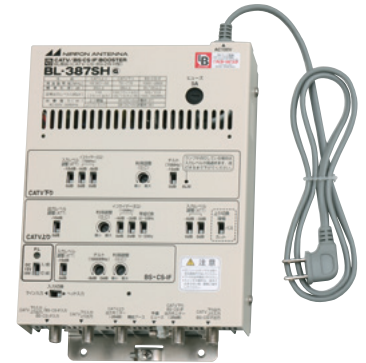
CATV上り帯域は、増幅・パス・カット切換式

- ◎取付ねじ3本付
- ◎F型接栓は別売

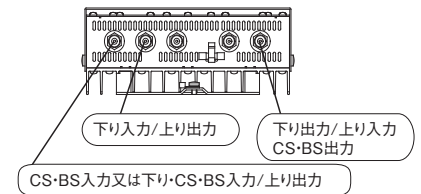
電源コード長

1m

国土交通省営繕仕様



BL-387SH (棟内用)



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

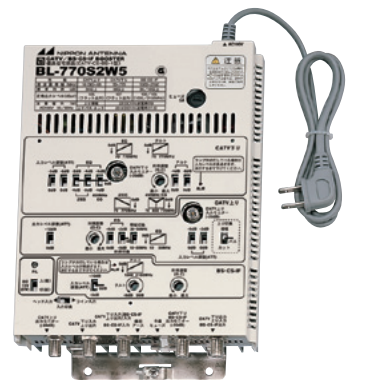
要 名		CATV・CS・BS-1型			備 考
型 名		BL-770S2W5			
標 準 価 格 (税別)		325,000			
項 目		CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	上り帯域切換時 30~55
周 波 数 帯 域 (MHz)		10~55	70~770	1000~2150	
最 大 伝 送 容 量 (ch)		TV2 DATA	TV74 デジタル	TV24	デジタル(550~770MHz)は -10dB運用
標 準 利 得 (dB)		30以上	38以上	35/40以上	BS・CS-IF 1000/2150
利 得 調 整 範 囲 (dB)		10以上			連続可変
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
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)		-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			

- ◎取付ねじ3本付
- ◎F型接栓は別売

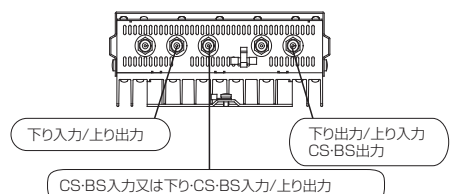
電源コード長

1m

国土交通省営繕仕様



BL-770S2W5 (棟内用)



- CS増幅
2150MHz
- BS増幅
- CATV
下り増幅
- CATV
上り増幅

システム例

アンテナ

AMラジオ

システム機器

混合分波器

前置増幅器

レベルゲート

コンバーター

システム機器

光伝送

自主放送用装置

CATV

地上デジタル用

屋外用増幅器

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

ブースター

分岐・分配器

直列ユニット

電界強度測定器

サリール金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター

摘要	S401S			備考
標準価格 (税別)	オープン			
項目	CATV下り		BS-CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	20~770		1000~2602	
利得 (dB)	40		42 チルト切替時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	切替
周波数特性等化器 (dB)	EQ	-14(2dBステップ) [20MHz]	-	切替
	逆EQ	-14(2dBステップ) [770MHz]	-	切替
	450MHzEQ	-4(2dBステップ)	-	切替
	チルト	-12(4dBステップ) [20MHz]	0~10 [1000MHz]	切替(CATV下り) 連続可変(BS-CS-IF)
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、チルト切替時) 71~81(36波、チルト切替時)	
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			
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 (W)	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(チルト切替時) ※3 1000/2602MHzの値(チルト切替時)

摘要	S407SB			備考
標準価格 (税別)	近日発売			
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	40	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]	0~10 [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、チルト切替時) 71~81(36波、チルト切替時)	
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			
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)	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	-			

※1 74波時 上記70/770MHzの値 ※2 1000/2150MHzの値(チルト切替時)
 ※3 1000/2602MHzの値(チルト切替時)



電源コード長 1m

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。



S401S 5

- いたずら防止パネル別売
 型名：アンプパネルB (2022605) P.243



電源コード長 1m

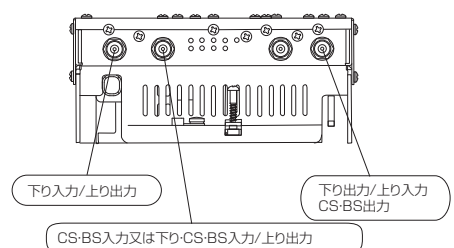
近日発売

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

- 取付ねじ2本付
 ●F型接栓は別売



S407SB 5



システム例
 アンテナ
 システム機器
 AMラジオ
 システム機器
 混合分波器
 前置増幅器
 アクティブレベルチェンジャー
 コンバーター
 システム機器
 光伝送
 自主放送用装置
 CATV
 地上デジタル用ヘッドエンド
 パラボラアンテナ
 屋外用増幅器・電源供給器・電源挿入器
 屋内用分岐分配器
 保安器・ブレーカー
 ブースター
 屋内用分岐分配器
 直列ユニット
 電界強度測定器
 パワーメーター
 サリット金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター

要 名		S407S			備 考
型 準 価 格 (税別)		275,000			
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)	-10, -15	切 換
出 力 レベル 調 整 [ATT] (dB)		-16(2dBステップ)			切 換
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 換(CATV下り)
	逆EQ	-	-14(2dBステップ) 【770MHz】	-	切 換
	450MHzEQ	-	-4(2dBステップ)	-	切 換
	チルト	-	-12(4dBステップ) 【70MHz】	0~-10【1000MHz】	切 換(CATV下り)、 連続可変(BS・CS-IF)
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)	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
電 源 電 圧 (V)		AC100±10(50/60Hz)			
消 費 電 力 (W)		23.5W(送電時) 30.5W			
寸 法 (mm)		195(H)×167(W)×70(D)			
質 量 (kg)		1.9			
商 品 コード		2023309(2023324)			

※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)

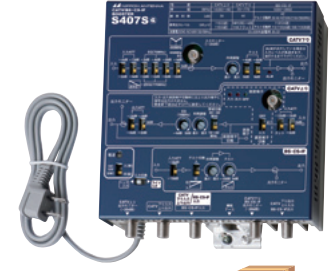
要 名		S357SB			備 考
型 準 価 格 (税別)		近日発売			
項 目		CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
周 波 数 帯 域 (MHz)		10~60(帯域切 換時30~60)	70~770	1000~2602	
利 得 (dB)		35		42 チルト切 換時35/40/42 (1000/2150/2602MHz)	
阻 止 減 衰 量 (dB)		30以上			上りカット時
利 得 調 整 範 囲 (dB)		0~-10			連続可変
入 力 レベル 調 整 [ATT] (dB)		-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	-12(6dBステップ)	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】	-	切 換
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) 【770MHz】	-	切 換
	450MHzEQ	-	-4	-	切 換
	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) ※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
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		-			

環境にやさしい
RoHS対応

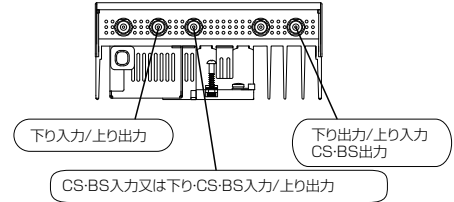
電源コード長 1m

CS増幅 2602MHz
BS増幅
CATV下り増幅
CATV上り増幅

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S407S 5



●いたすら防止パネル別売
 型名：アンプパネルB (2022605) P.243

商品コードの () 内はバルク仕様 (5個入り) S407S (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、梱包単位の販売となります。

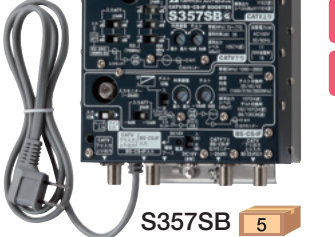
環境にやさしい
RoHS対応

電源コード長 1m

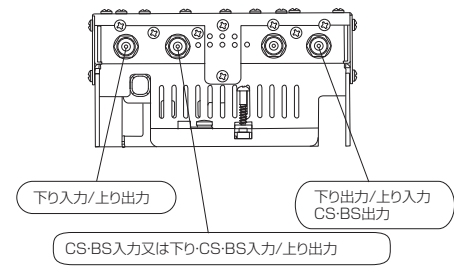
近日発売

CS増幅 2602MHz
BS増幅
CATV下り増幅
CATV上り増幅

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S357SB 5



※1 デジタル信号-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)

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター

摘要	S357S			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)	-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) ※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)	12.5W(送電時 19.5W)			
寸法 (mm)	191(H)×120(W)×69(D)			
質量 (kg)	1.2			
商品コード	2023307(2023326)			

※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)
 商品コード () 内はバルク仕様 (5個入り) S357S (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)	-	-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(50/60Hz)			
消費電力 (W)	上り増幅 上りカット	約7(DC15V 送電時13) 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



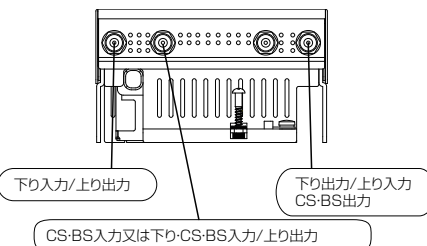
電源コード長

1m

◎取付ねじ2本付
 ◎F型接栓は別売



S357S 5



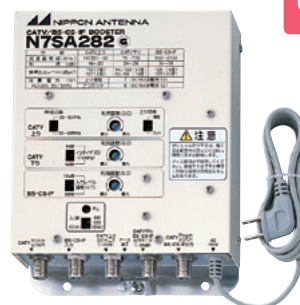
●いたずら防止パネル別売
 型名: アンパパネルB (2022605) P.243

CATV上り帯域は、増幅・カット切替式

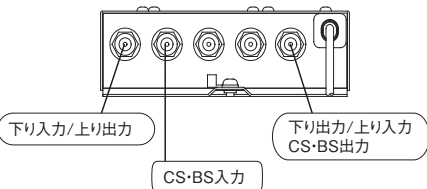
電源コード長

1m

◎取付ねじ3本付
 ◎F型接栓は別売



N7SA282 10
 (棟内用)



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

システム例
 アンテナ
 システム機器
 AMラジオ
 システム機器
 混合分波器
 前置増幅器
 アクティブ
 レベルセッター
 コンバーター
 システム機器
 光伝送
 自主放送用装置
 CATV
 地上デジタル用
 ヘッドアンテナ
 屋外用増幅器・
 パラメータ調整器
 電源供給器・
 分岐分配器
 屋内用
 保安器・
 ブレーカー
 ブースター
 分岐分配器
 屋内用
 直列ユニット
 電界強度測定器
 サリィアクセ

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター



- 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 10~60 (帯域切替時30~60)	CATV下り 70~770	BS・CS-IF 1000~2602	
周波数帯域 (MHz)				
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】	-
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) 【770MHz】	-
	450MHzEQ	-	-4	-
	チルト	-	0~-6【70MHz】	0~-10 【1000MHz】
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。

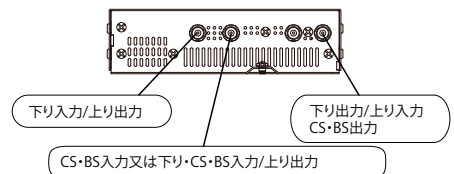
電源コード長

1m

- ◎取付ねじ5本付
- ◎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.243

システム例
アンテナ
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
フェクタライプ
レベルゲイター
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
デジタル用
ヘッドアン
屋外用増幅器
電源挿入器
電源供給器
分岐・分配器
屋内用
ブレーカー
ブースター
分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
バッテリー金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター

摘要	SRB30SD			備考
標準価格 (税別)	30,800			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・110°CS	上りカットスイッチ付
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1032~2602	
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)		105(8波BS) 100(36波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(8波) -60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%)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。

摘要	SRB30SC			備考
標準価格 (税別)	30,800			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・110°CS	上りカットスイッチ付
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1032~2602	
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)		105(8波BS) 100(36波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(8波) -60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%)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 0.13A(DC15V送電時0.4A)			
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)			
質量 (kg)	0.6			
商品コード	2023320(2023321)			

※1 70/770MHzの値 波数74波、デジタル信号-10dB運用
 商品コードの () 内はバルク仕様 (10個入り) SRB30SC (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。

NEW

環境にやさしい
RoHS対応

CS増幅
2602MHz
BS増幅
CATV
下り増幅

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

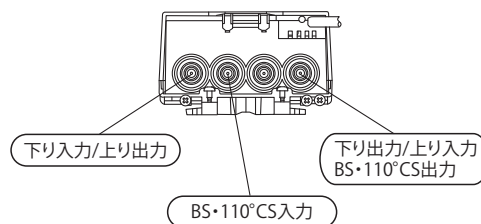
電源コード長

1m

◎防水キャップ3個※2、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



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

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

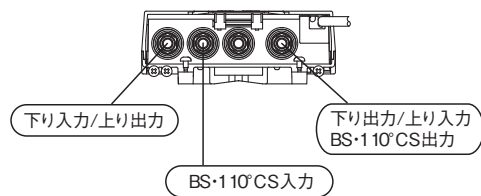
電源コード長

1m

◎防水キャップ3個、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



SRB30SC (10)
(端末補償用)



システム例
アンテナ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルシフター
コンバーター
システム機器
光伝送
自送送用装置
CATV
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・
電源供給器・
電源挿入器
屋内用
分岐分配器
ブースター
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリット金具

ブースター

BOOSTER

CS対応型CATV用ブースター

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(8波:BS) 100(36波: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(8波) -60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%)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) SRB3020SC (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。

NEW

環境にやさしい
RoHS対応

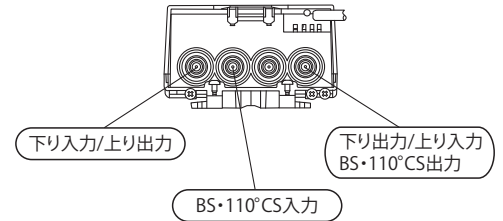
CS増幅
2602MHz
BS増幅
CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

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

◎防水キャップ3個※2、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



環境にやさしい
RoHS対応

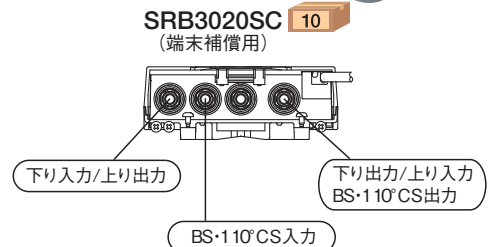
CS増幅
2602MHz
BS増幅
CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

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

◎防水キャップ3個、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



摘要	SRB3020SC			備考
標準価格(税別)	34,100			
項目	CATV上り ※1	CATV下り	BS・110°CS	
周波数帯域 (MHz)	10(30)~60	70~770	1032~2602	上り帯域切換
利得 (dB)	15~20	25~30	20~28	
阻止減衰量 (dB)	20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)※2	105(8波:BS) 100(36波: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(8波) -60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%)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 0.18A(DC15V送電時 0.45A)			
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)			
質量 (kg)	0.6			
商品コード	2023318(2023319)			

※1 増幅(10~60MHz)・増幅(30~60MHz)・カット切換式
 ※2 70/770MHzの値 波数74波、デジタル信号-10dB運用
 商品コードの () 内はバルク仕様(10個入り) SRB3020SC (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。

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

要 名		CATV-1型		備 考
型 名		BL-7702W5		
標準価格(税別)		292,000		
項目		CATV上り ※1	CATV下り	上り帯域切替時
受信チャンネル (MHz)		10~55	70~770	30~55
最大伝送量 (ch)		TV2 DATA	TV74 デジタル	デジタル
標準利得 (dB)		30以上	38以上	(550~770MHz)は
利得調整範囲 (dB)		10以上		-10dB運用
入力レベル調整 [ATT] (dB)		-9(3dBステップ)		連続可変
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
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
雑音指数 (dB)		10以下		以下で運用の事
電圧定在波比 [VSWR]		2.0以下		最大利得時
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・カット切換式

特性数値は優良住宅部品認定基準値です。

要 名		CATV-T1型		備 考
型 名		BL-N7A26T		
標準価格(税別)		217,000		
項目		CATV上り	CATV下り	上り帯域切替時
周波数帯域 (MHz)		10~55	70~770	30~55
最大伝送容量 (ch)		TV2 DATA	TV74 デジタル	デジタル(550~770MHz)
標準入力レベル (dBμV)		90	69	は-10dB運用
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
利得調整範囲 (dB)		0~-10以上		以下で運用の事
入力レベル調整 [ATT] (dB)		-9(3dBステップ)	0、-10	連続可変
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	-	-6 [70MHz]	切換
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

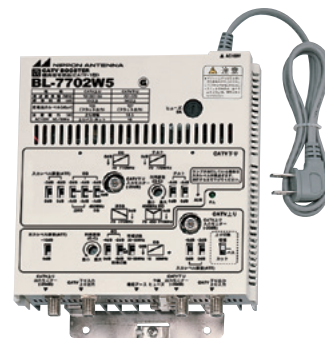
CATV
上り増幅

電源コード長

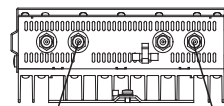
1m

国土交通省営繕仕様

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売



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・カット切換式

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売

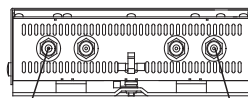
電源コード長

1m

国土交通省営繕仕様



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
システム機器
AMラジオ
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルシifter
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
ヘッドエンド装置
地上デジタル用
パラボラ衛星器
電源供給器
分岐分配器
屋外用
保安器・
ブレーカー
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パワーアッセ

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

項目	要 名	S407B		備 考
標準価格 (税別)		近日発売		
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	—	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]	切換
	逆EQ	—	-6 (2dBステップ) [770MHz]	切換
	450MHzEQ	—	-4	切換
	チルト	0~6 [10MHz]	0~10 [70MHz]	連続可変
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)	
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	-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
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		—		

※1 74波時 上記70/770の値 デジタル信号-10dB運用

項目	要 名	S407		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	—	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)	切換
出力レベル調整 [ATT] (dB)		-16 (2dBステップ)	—	切換
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)、 切換 (CATV下り)
	逆EQ	—	-14 (2dBステップ) [770MHz]	切換
	450MHzEQ	—	-4 (2dBステップ)	切換
	チルト	—	-12 (4dBステップ) [70MHz]	切換
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)	
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	-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
電源電圧 (V)		AC100±10 (50/60Hz)		
消費電力 (W)		18.5		
寸法 (mm)		195 (H) × 167 (W) × 70 (D)		
質量 (kg)		1.9		
商品コード		2023308 (2023323)		

※1 74波時 上記70/770の値 デジタル信号-10dB運用

商品コードの () 内はバルク仕様 (5個入り) S407 (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、梱包単位の販売となります。

近日発売

電源コード長

1m

環境にやさしい
RoHS対応

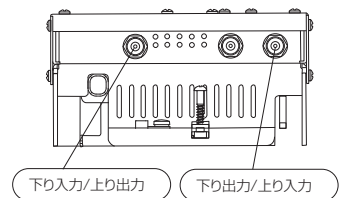
CATV
下り増幅

CATV
上り増幅

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S407B 5



電源コード長

1m

環境にやさしい
RoHS対応

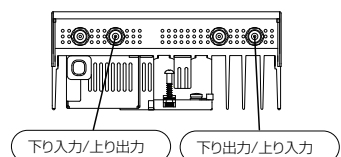
CATV
下り増幅

CATV
上り増幅

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S407 5



●いたずら防止パネル別売
型名: アンパパネルB (2022605) P.243

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

摘要		S357B		備考
標準価格 (税別)		近日発売		
項目		CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)		10~60(帯域切換時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]	切換
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) [770MHz]	切換
	450MHzEQ	-	-4	切換
	チルト	0~-6[10MHz]	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		-		

※1 74波時 デジタル信号-10dB運用

摘要		S357		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(帯域切換時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	0~-6[10MHz]	-14(2dBステップ) [70MHz]	連続可変(CATV上り)、 切換(CATV下り)
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) [770MHz]	切換
	450MHzEQ	-	-4	切換
	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)		9.5		
寸法 (mm)		166(H)×120(W)×69(D)		
質量 (kg)		1.0		
商品コード		2023306(2023325)		

※1 74波時 デジタル信号-10dB運用

商品コードの () 内はバルク仕様 (5個入り) S357 (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、梱包単位の販売となります。

近日発売

電源コード長

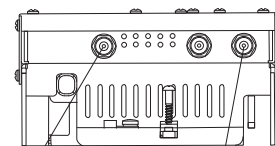
1m

環境にやさしい
RoHS対応

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S357B 5



下り入力/上り出力 下り出力/上り入力

電源コード長

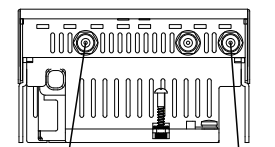
1m

環境にやさしい
RoHS対応

◎取付ねじ2本付
◎F型接栓は別売



S357 5



下り入力/上り出力 下り出力/上り入力

●いたずら防止パネル別売

型名: アンパパネルA (2022604) P.243

システム例
アンテナ
システム機器
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブレベルシフター
コンバーター
システム機器
光伝送
自己放送用装置
CATV
ヘッド下装置
地上デジタル用ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・パラボラアンテナ
電源供給器・電源挿入器
屋内用分岐分配器
保安器・ブレーカ
ブースター
屋内用分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリイ・金真

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

摘要	N7A282		備考
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)

CATV
下り増幅

CATV
上り増幅

CATV上り帯域は、増幅・カット切替式

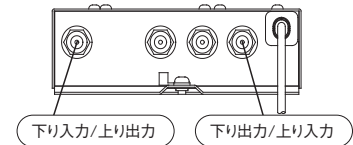
電源コード長

1m

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売



N7A282 10
(棟内用)



CATV
下り増幅

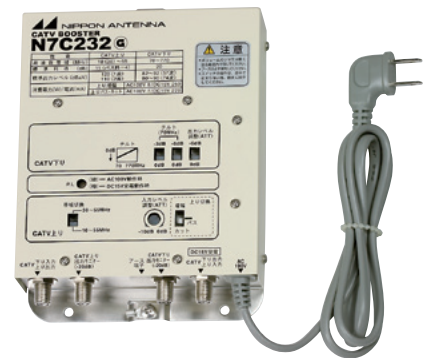
CATV
上り増幅

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。

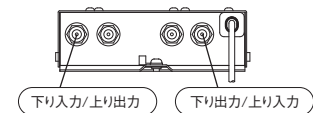
電源コード長

1m

◎取付ねじ3本付
◎F型接栓は別売



N7C232 5
(棟内用)



摘要	N7C232		備考
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 8 W / DC15V 250mA	
	上りパス・カット	AC100V 7 W / 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。

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

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。

摘要	SRB3020C		備考
標準価格 (税別)	26,400		
項目	CATV上り ※1	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10(30)~60	70~770	上り帯域切換
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) ※2	
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 3W DC15V 0.13A		上り増幅時
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)		
質量 (kg)	0.5		
商品コード	2023310(2023311)		

※1 増幅 (10~60MHz)・増幅 (30~60MHz)・カット切換式
 ※2 波数74波、デジタル信号は-10dB運用
 商品コードの()内はバルク仕様(10個入り)SRB3020C(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。

NEW

環境にやさしい
RoHS対応

CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

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

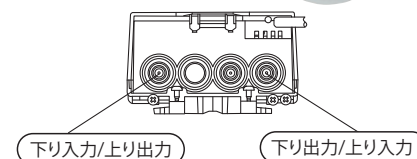
電源コード長

1m

◎防水キャップ2個※2、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



SRB3020D (10)
(端末補償用)



環境にやさしい
RoHS対応

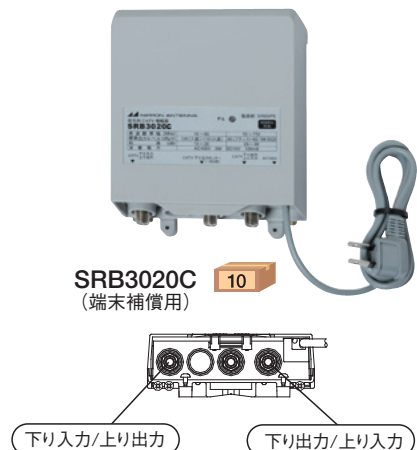
CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

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

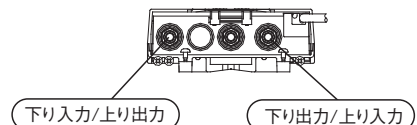
電源コード長

1m

◎防水キャップ2個、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



SRB3020C (10)
(端末補償用)



システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルリライ
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
ヘッドエンド論
地上デジタル用
ヘッドエンド
屋外用増幅器・
電源供給器・
電源挿入器
分岐分配器
屋内用
ブースター
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリット
金具

システム例
アンテナ
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルリライ
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器
電源供給器
分岐・分配器
ブレーカー
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリット
金賞

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

摘要	SRB30D		備考
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。

摘要	SRB2320C		備考
標準価格(税別)	20,000		
項目	CATV上り ※1	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10(30)~60	70~770	上り帯域切換
利得 (dB)	15~20	18~23	
阻止減衰量 (dB)	20以上	—	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上	0~-8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) ※2	
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 3W DC15V 0.13A		
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)		
質量 (kg)	0.5		
商品コード	2023316(2023317)		

※1 増幅(10~60MHz)・増幅(30~60MHz)・カット切換式
 ※2 波数74波、デジタル信号は-10dB運用
 商品コードの()内はバルク仕様(10個入り)SRB2320C(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。

NEW

環境にやさしい
RoHS対応
CATV
下り増幅

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

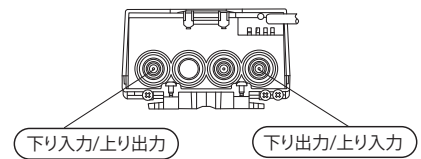
電源コード長

1m

◎防水キャップ2個※2、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



SRB30D
(末端補償用)



環境にやさしい
RoHS対応
CATV
下り増幅
CATV
上り増幅

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

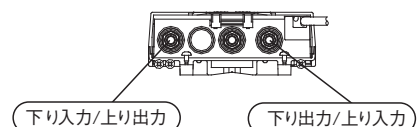
電源コード長

1m

◎防水キャップ2個、
取付ねじ5本付
◎F型接栓は別売



SRB2320C
(末端補償用)



ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

環境にやさしい
RoHS対応

CATV
下り増幅

摘要	在		備考
型名	SRB30PC		
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	上りカットスイッチ付
利得 (dB)	-2.5(パス)	25~30	
阻止減衰量 (dB)	30以上	—	SW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 2.5W DC15V 0.09A		
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)		
質量 (kg)	0.5		
商品コード	2023312(2023313)		

※1 波数74波、デジタル信号-10dB運用
商品コードの()内はバルク仕様(10個入り)SRB30PC(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。

摘要	在		備考
型名	SRB23PC		
標準価格 (税別)	16,900		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	上りカットスイッチ付
利得 (dB)	-2.5(パス)	18~23	
阻止減衰量 (dB)	30以上	—	SWカット時
利得調整範囲 (dB)	—	0~-8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)	—	74~82	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 2.5W DC15V 0.09A		
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)		
質量 (kg)	0.5		
商品コード	2023314(2023315)		

※1 波数74波、デジタル信号-10dB運用
商品コードの()内はバルク仕様(10個入り)SRB23PC(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。

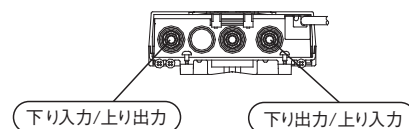
電源部は、本体ケースから取り外すことができますので、取り付け場所の状況に応じて、電源一体型、電源分離型のブースターとして使用できます。

CATV上り帯域は、パス・カット切換式

電源コード長 1m
 ◎防水キャップ2個、取付ねじ5本付
 ◎F型接栓は別売



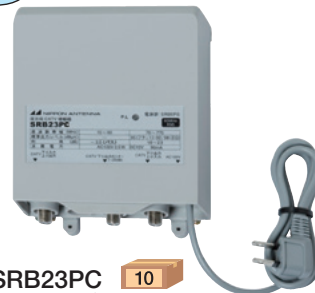
SRB30PC (10)
(端末補償用)



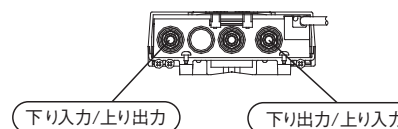
電源部は、本体ケースから取り外すことができますので、取り付け場所の状況に応じて、電源一体型、電源分離型のブースターとして使用できます。

CATV上り帯域は、パス・カット切換式

電源コード長 1m
 ◎防水キャップ2個、取付ねじ5本付
 ◎F型接栓は別売



SRB23PC (10)
(端末補償用)



システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブレベルシフター
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
地上デジタル用ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・電源供給器
電源挿入器
分岐分配器
屋内用
分配分配器
ブースター
屋内用
直列ユニット
電界強度測定器
パワーアッセ

システム例
アンテナ
AMラジオシステム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブレベルリライ
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
デジタル用
地上デジタル用
屋外用増幅器
電源供給器
分岐・分配器
保線器
ブースター
屋内用分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリール金具

ブースター

CATV用ブースター

摘要	在		備考
型名	NDA-770D2		
標準価格(税別)	59,400		
項目	CATV下り		
周波数帯域 (MHz)	70~770		
標準利得 (dB)	36		
利得調整範囲 (dB)	0~8以上		連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	0.6		切換
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	0~14 (70MHz)		2dBステップ切換
標準出力レベル (dBμV)	106/110 (57波) 104/108 (74波) ※1		
雑音指数 (dB)	8以下		最大利得時
電圧定在波比 [VSWR]	2以下		
相互変調 [IM2] (dB)	-65以下		標準出力レベル時
複合2次歪 [CSO] (dB)	-62以下		標準出力レベル時
複合3次歪 [CTB] (dB)	-63以下		標準出力レベル時
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)		
消費電力 (W)	16.5		
寸法 (mm)	150(H)×146(W)×56(D)		
質量 (kg)	1.3		
商品コード	2023782		

※1 EQ4dB挿入時70/770の値、デジタル信号-10dB運用

摘要	DB30S(10)		備考
型名	DB30S(10)		
標準価格(税別)	20,000		
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 (V)	AC100V(50/60Hz)		
消費電力 (W)	AC100V 3.2W		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
寸法 (mm)	38(H)×147(W)×118(D)		
質量 (kg)	0.6		
商品コード	2023735		

※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。

BOOSTER

CATV
下り増幅

電波障害改修型

450MHz単方向施設を770MHz単方向施設に改修することができます。

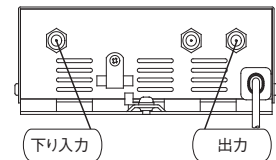
電源コード長

1m

◎木ねじ3本付
◎F型接栓は別売



NDA-770D2 (棟内用) 10



環境にやさしい
RoHS対応

CS増幅
2150MHz

BS増幅

CATV
下り増幅

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

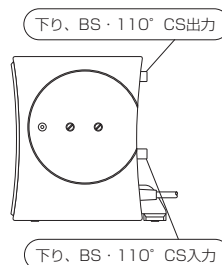
2m



DB30S(10) (端末補償用) 10

バルク仕様(1箱10個入り)

◎木ねじ2本、
ボリューム穴塞ぎシール1枚付
◎F型接栓は別売



ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

摘要	NDB-1877P (10)		備考
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。

摘要	NDBU60 (10)		備考
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。

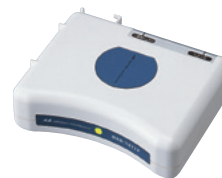
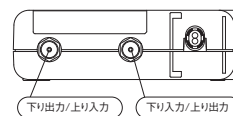
CATV
下り増幅

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。

電源コード長
 2m



NDB-1877P (10) 10
 (端末補償用)
 バルク仕様(1箱10個入り)



NEW

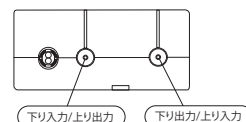
CATV
上り増幅

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。)

電源コード長
 1.5m



NDBU60 (10) 10
 (端末補償用)
 バルク仕様(1箱10個入り)



システム例
 アンテナ
 システム機器
 AMラジオ
 システム機器
 混合分波器
 前置増幅器
 アクティブ
 レベルセッター
 コンバーター
 システム機器
 光伝送
 自主放送用装置
 CATV
 ヘッドエンド装置
 地上デジタル用
 ヘッドエンド
 パラメータ調整器
 電源供給器
 電源挿入器
 分岐分配器
 屋内用
 保安器・
 プレアカー
 ブースター
 分岐分配器
 屋内用
 直列ユニット
 電界強度測定器
 パーツアクセ
 サリイ・金具

システム例
アンテナ
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
フェリタ
レベルリライ
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送回装機
CATV
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器
パラボラ型衛星器
電源供給器
電源挿入器
屋外用
分岐・分配器
ブレーカー
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パーツアクセサリ

ブースター

BOOSTER

CATV用ブースター

CATV
上り増幅

摘要	NDB-U770(10)		備考
型名	NDB-U770(10)		
標準価格(税別)	14,300		
項目	CATV上り	CATV下り	
周波数帯域 (MHz)	10~55	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)	2.8		
寸法 (mm)	37(H)×117(W)×92.4(D)		
質量 (kg)	0.38		
商品コード	2023896		

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。

電源コード長
2m



NDB-U770(10)
(端末補償用)

10

バルク仕様(1箱10個入り)

