

CATV 端末補償用ブースター SRBシリーズ [電源脱着式]

- 電源部を取り外し可能なので、設置場所の環境に応じて一体型ブースター、電源分離型ブースターとしてお使いいただけます。
- 中規模集合住宅から戸建住宅まで対応するバリエーションを取り揃えております。
- 下り帯域はレベル調整ボリューム、イコライザースイッチがついていますのでレベル調整が容易に行えます。
- 本体ケースは耐久性に優れたAES材を使用。内部シャーシも不要放射を抑えたシールド構造になっています。
- 別売りのSRB金具を使用することでポールへの取付も可能です。

BS・110° CS対応モデル

- 大容量(最大500mA)の電源を搭載しておりますので、BS・110° CSアンテナへの送電も行えます。
- SRB30SD
上り帯域:パス/カット切換式
- SRB3020SD
上り帯域:増幅/カット切換式



◎防水キャップ3個 ※3、
取付ねじ5本付

【BS・110° CS対応】
SRB30SD (2181508)
SRB30SD (10) (2181457) 10ヶバルク
標準価格 ¥30,800 (税別)

【BS・110° CS対応】[上り増幅タイプ]
SRB3020SD (2181507)
SRB3020SD (10) (2181456) 10ヶバルク
標準価格 ¥34,100 (税別)

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。

型名	SRB30SD			SRB3020SD		
	CATV上り	CATV下り	BS・110°CS	CATV上り ※1	CATV下り	BS・110°CS
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1032~2602	10~60	70~770	1032~2602
利得 (dB)	-3.0(パス)	25~30	20~28	15~20	25~30	20~28
阻止帯域減衰量 (dB)	30以上(カット時)	—	—	50以上	—	—
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上(連続可変)	—	0~-10以上(連続可変)	—	—
入力レベル調整【ATT】 (dB)	—	—	0,10(切換)	—	—	0,10(切換)
周波数特性等化器【EQ】 (dB)	—	0,6【70MHz】(切換)	—	—	0,6【70MHz】(切換)	—
適正入力レベル (dBμV)	—	65~75(フラット時)	72~82(36波)	90~100(4波)	65~75(フラット時)	72~82(36波)
標準出力レベル (dBμV)	—	95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)	105(BS8波) 100(BS・110°CS36波)	110(4波) 120(1波)	95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)	105(BS8波) 100(BS・110°CS36波)
3次相互変調【IM3】 (dB)	—	—	㊟ -50以下(BS8波) -60以下(BS・110°CS)	—	—	㊟ -50以下(BS) -60以下(BS・110°CS)
複合2次歪【CSO】 (dB)	—	㊟ -60以下	—	㊟ -60以下	—	—
複合3次歪【CTB】 (dB)	—	㊟ -60以下	—	㊟ -60以下	—	—
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)またはDC15			AC100(50/60Hz)またはDC15		
消費電力	AC100V 3.0W(DC15V送電時7.5W) DC15V 0.115A(DC15V送電時0.385A)			AC100V 4.0W(DC15V送電時8.5W) DC15V 0.165A(DC15V送電時0.435A)		
寸法 (mm)	150(H)×105(W)×62(D)			150(H)×105(W)×62(D)		
質量 (kg)	約0.6			約0.6		

※1 上り増幅カット切換スイッチ付

※2 70/770MHzの値74波時 デジタル信号-10dB運用

※3 バルク商品に防水キャップは付属していません

使用温度範囲: -10℃~+40℃(本体周囲温度)

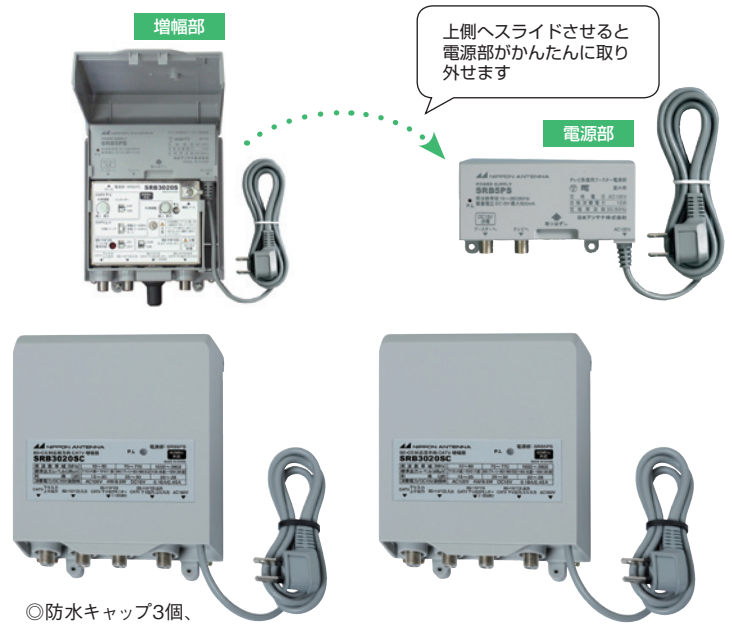
㊟標準出力時

CATV 端末補償用ブースター SRBシリーズ [電源脱着式]

- 電源部を取り外し可能なので、設置場所の環境に応じて一体型ブースター、電源分離型ブースターとしてお使いいただけます。
- 中規模集合住宅から戸建住宅まで対応するバリエーションを取り揃えております。
- 下り帯域はレベル調整ボリューム、イコライザースイッチがついていますのでレベル調整が容易に行えます。
- 本体ケースは耐久性に優れたAES材を使用。内部シャーシも不要放射を抑えたシールド構造になっています。
- 別売りのSRB金具を使用することでポールへの取付も可能です。

BS・110° CS対応モデル

- 大容量(最大500mA)の電源を搭載しておりますので、BS・110° CSアンテナへの送電も行えます。
- SRB30SC
上り帯域:パス/カット切換式
- SRB3020SC
上り帯域:増幅/カット切換式
帯域切換スイッチ付



◎防水キャップ3個、
取付ねじ5本付

[BS・110° CS対応] [在庫限り]
SRB30SC (2023320)
SRB30SC (10) (2023321) 10ヶバルク
標準価格 ¥30,800 (税別)

[BS・110° CS対応] [上り増幅タイプ] [在庫限り]
SRB3020SC (2023318)
SRB3020SC (10) (2023319) 10ヶバルク
標準価格 ¥34,100 (税別)

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。

型名	SRB30SC			SRB3020SC		
	CATV上り	CATV下り	BS・110°CS	CATV上り※1	CATV下り	BS・110°CS
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1032~2602	10(30)~60	70~770	1032~2602
利得 (dB)	-3.0(パス)	25~30	20~28	15~20	25~30	20~28
阻止帯域減衰量 (dB)	30以上(カット時)	—	—	20以上(カット時)	—	—
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上(連続可変)	—	0~-10以上(連続可変)	—	—
入力レベル調整 [ATT] (dB)	—	—	0,10(切換)	—	—	0,10(切換)
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	0,6 [70MHz] (切換)	—	—	0,6 [70MHz] (切換)	—
適正入力レベル (dBμV)	—	65~75(フラット時)	72~82(36波)	90~100(4波)	65~75(フラット時)	72~82(36波)
標準出力レベル (dBμV)	—	95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)	105(BS8波) 100(BS・110°CS36波)	110(4波) 120(1波)	95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)	105(BS8波) 100(BS・110°CS36波)
3次相互変調 [IM3] (dB)	—	—	② -50以下(BS8波) -60以下(BS・110°CS)	—	—	② -50以下(BS) -60以下(BS・110°CS)
複合2次歪 [CSO] (dB)	—	③ -60以下	—	③ -60以下	—	—
複合3次歪 [CTB] (dB)	—	③ -60以下	—	③ -60以下	—	—
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)またはDC15			AC100(50/60Hz)またはDC15		
消費電力	AC100V 3.0W(DC15V送電時7.5W) DC15V 0.13A(DC15V送電時0.4A)			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)			149(H)×121(W)×45.5(D)		
質量 (kg)	約0.6			約0.6		

※1 増幅(10~60MHz)・増幅(30~60MHz)・カット切換式
※2 70/770MHzの値74波時 デジタル信号-10dB運用
使用温度範囲: -10°C~+40°C(本体周囲温度)

②標準出力時

システム例

インターネット装置

光システム機器

CATV インターネット対応機器

CATV 端末補償用ブースター SRBシリーズ [電源脱着式]

スタンダードモデル

- SRB30D
上り帯域: パス/カット切換式
- SRB3020D
上り帯域: 増幅/カット切換式
- 型名末尾が(10)のタイプはバルク仕様。



◎ 防水キャップ2個、※3
取付ねじ5本付

SRB30D (2181506)
SRB30D(10) (2181455) 10ヶバルク
標準価格 ¥24,600 (税別)

【上り増幅タイプ】
SRB3020D (2181505)
SRB3020D(10) (2181453) 10ヶバルク
標準価格 ¥26,400 (税別)

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。

型名	SRB30D		SRB3020D	
	CATV上り	CATV下り	CATV上り ※1	CATV下り
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	10~60	70~770
利得 (dB)	-3.0(パス)	25~30	15~20	25~30
阻止帯域減衰量 (dB)	30以上(カット時)	—	50以上	—
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)	
周波数特性等化器【EQ】 (dB)	—	0,6【70MHz】(切換)	—	0,6【70MHz】(切換)
適正入力レベル (dBμV)	—	65~75(フラット時)	90~100(4波)	65~75(フラット時)
標準出力レベル (dBμV)	—	95(フラット時) 92/98(EQ6dB) ※2	110(4波) 120(1波)	95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)
複合2次歪【CSO】 (dB)	—	㊟ -60以下	㊟ -60以下	
複合3次歪【CTB】 (dB)	—	㊟ -60以下	㊟ -60以下	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)またはDC15		AC100(50/60Hz)またはDC15	
消費電力	AC100V 4W DC15V 0.09A		AC100V 5W DC15V 0.14A	
寸法 (mm)	150(H)×105(W)×62(D)		150(H)×105(W)×62(D)	
質量 (kg)	約0.7		約0.7	

※1 上り増幅・カット切換式 ※2 70/770MHzの値74波時 デジタル信号-10dB運用

※3 バルク商品に防水キャップは付属していません

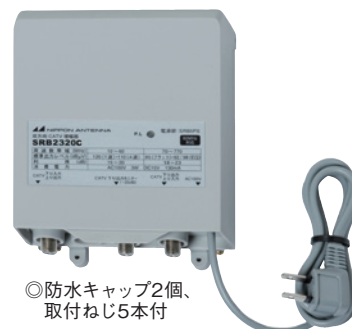
使用温度範囲: -10℃~+40℃(本体周囲温度)

㊟標準出力時

CATV 端末補償用ブースター SRBシリーズ [電源脱着式]

スタンダードモデル

- SRB30PC、SRB23PC
上り帯域:パス/カット切換式
 - SRB3020C、SRB2320C
上り帯域:増幅/カット切換式
帯域切換スイッチ付 [10(30)~60MHz]
- 型名末尾が(10)のタイプはバルク仕様。



◎防水キャップ2個、
取付ねじ5本付

[在庫限り]
SRB30PC (2023312)
SRB30PC(10) (2023313) 10ヶバルク
標準価格 ¥24,600 (税別)

[上り増幅タイプ]
[在庫限り]
SRB3020C (2023310)
SRB3020C(10) (2023311) 10ヶバルク
標準価格 ¥26,400 (税別)

[在庫限り]
SRB23PC (2023314)
SRB23PC(10) (2023315) 10ヶバルク
標準価格 ¥16,900 (税別)

[上り増幅タイプ]
[在庫限り]
SRB2320C (2023316)
SRB2320C(10) (2023317) 10ヶバルク
標準価格 ¥20,000 (税別)

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。

型名	SRB30PC		SRB23PC	
	CATV上り	CATV下り	CATV上り	CATV下り
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	10~60	70~770
利得 (dB)	-2.5(パス)	25~30	-2.5(パス)	18~23
阻止帯域減衰量 (dB)	30以上(カット時)	—	30以上(カット時)	—
利得調整範囲 (dB)	—	0~-10以上(連続可変)	—	0~-8以上(連続可変)
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	0.6 [70MHz] (切換)	—	0.6 [70MHz] (切換)
適正入力レベル (dBμV)	—	65~75(フラット時)	—	74~82(フラット時)
標準出力レベル (dBμV)	—	95(フラット時) 92/98(EQ6dB) ※1	—	95(フラット時) 92/98(EQ6dB) ※1
複合2次歪 [CSO] (dB)	—	③ -60以下	—	③ -60以下
複合3次歪 [CTB] (dB)	—	③ -60以下	—	③ -60以下
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz) または DC15		AC100 (50/60Hz) または DC15	
消費電力	AC100V 2.5W DC15V 0.09A		AC100V 2.5W DC15V 0.09A	
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)		149(H)×121(W)×45.5(D)	
質量 (kg)	約0.5		約0.5	

※1 下記70/770MHzの値・波数74波デジタル信号-10dB運用
使用温度範囲: -10℃~+40℃ (本体周囲温度)

③標準出力時

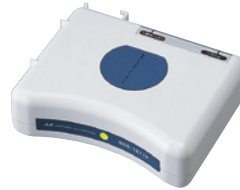
型名	SRB3020C		SRB2320C	
	CATV上り ※1	CATV下り	CATV上り ※1	CATV下り
周波数帯域 (MHz)	10(30)~60	70~770	10(30)~60	70~770
利得 (dB)	15~20	25~30	15~20	18~23
阻止帯域減衰量 (dB)	20以上	—	20以上(カット時)	—
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上(連続可変)		0~-10以上(連続可変)	
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	—	0.6 [70MHz] (切換)	—	0.6 [70MHz] (切換)
適正入力レベル (dBμV)	90~100(4波)	65~75(フラット時)	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(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)	110(4波) 120(1波)	95(フラット時) ※2 92/98(EQ6dB)
複合2次歪 [CSO] (dB)	③ -60以下		③ -60以下	
複合3次歪 [CTB] (dB)	③ -60以下		③ -60以下	
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz) または DC15		AC100 (50/60Hz) または DC15	
消費電力	AC100V 3W DC15V 0.13A		AC100V 3W DC15V 0.13A	
寸法 (mm)	149(H)×121(W)×45.5(D)		149(H)×121(W)×45.5(D)	
質量 (kg)	約0.5		約0.5	

※1 増幅・カット切換式 ※2 70/770MHzの値74波時 デジタル信号-10dB運用
使用温度範囲: -10℃~+40℃ (本体周囲温度)

③標準出力時

卓上型CATV端末補償用ブースター 縦置・横置兼用モデル

- 小型・軽量の卓上型CATV端末補償用ブースターです。
- ケースは横置き縦置き可能な構造になっています。壁面取付も可能です。
(壁面取付ねじは付属していません。)(NDBU60(10)のみ)
- 付属のスタンドを使用すると縦置きも可能になります。
(NDB-1877P(10)のみ)
- 10ヶパルク仕様(但し、価格は1台あたりの価格)



NDB-1877P(10)(2023874)

標準価格 ¥11,000 (税別)

※NDB-1877P
上り帯域:パス
下り帯域:増幅、イコライザー切替スイッチ内蔵

NEW



NDBU60(10)(2181420)

標準価格 ¥14,300 (税別)

※NDBU60(10)
上り帯域:増幅、ATT切替スイッチ内蔵
下り帯域:パス

型名	NDB-1877P(10)		NDBU60(10)	
	CATV上り	CATV下り	CATV上り	CATV下り
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770	10~60	70~770
標準利得 (dB)	-2	12/18(EQ6dB) ※1 18(フラット)	20	-2.5
周波数特性等化器【EQ】 (dB)	—	0、-6[70MHz] (切替)	—	—
入力レベル調整【ATT】 (dB)	—	—	0、5、10	—
適正入力レベル (dBμV)	—	72~75	95~108	—
標準出力レベル (dBμV)	—	87/93(EQ6dB) ※2 90(フラット)	128(1波)	—
2次高調波歪 (dB)	—	—	④ -60以下	—
複合2次歪【CSO】 (dB)	—	④ -60以下	—	—
複合3次歪【CTB】 (dB)	—	④ -60以下	—	—
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		AC100(50/60Hz)	
消費電力 (W)	2.8		1.7	
寸法 (mm)	37(H)×117(W)×92.4(D) ※3		90(H)×41(W)×115(D) ※3	
質量 (kg)	0.38		0.4	

※1 70/770 MHzの値 ※2 70/770 MHzの値・74波 デジタル信号-10dB運用 ※3 横置き時
使用温度範囲: -10℃~+40℃(本体周囲温度)

④標準出力時

卓上型FTTH用端末補償用ブースター 縦置・横置兼用モデル

- 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。

【CS・BS対応】

DB30S(10)(2023735) 10ヶパルク

標準価格 ¥20,000 (税別)

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。

◎本ねじ2本付
ポリウム穴塞ぎシール1枚付



型名	DB30S(10)	
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)	
適正入力レベル (dBμV)	72~82	
標準出力レベル (dB以上)	94/97 ※1	97/102(24波) ※2
相互変調【IM3】 (dB)	—	④ -60以下
複合2次歪【CSO】 (dB)	④ -60以下	—
複合3次歪【CTB】 (dB)	④ -60以下	—
電源電圧 (V)	AC100V(50/60Hz)	
消費電力 (W)	AC100V 3.2W	
寸法 (mm)	38(H)×147(W)×118(D)	
質量 (kg)	0.6	

※1 70/770MHzの値・波数74波、デジタル信号-10dB運用
※2 1032/2150MHzの値
使用温度範囲: -10℃~+40℃(本体周囲温度)

④標準出力時