

450MHz→770MHz拡張用ブースター

棟内用

- 450MHzまでの下り専用ブースターを使用した電波障害施設を広域化する際に使用する下り専用ブースターです。

◎取付ねじ3本付

【下り専用】〔在庫限り〕
NDA-770D2 (2023782)
 標準価格 ¥59,400 (税別)



型名	NDA-770D2
周波数帯域 (MHz)	CATV下り 70~770
標準利得 (dB)	36
利得調整範囲 (dB)	0~-8(連続可変)
入力レベル調整【ATT】 (dB)	-6(切換)
周波数特性等化器【EQ】 (dB)	-14(2dBステップ)【70MHz】(切替)
標準出力レベル (dBμV)	106/110(57波) 104/108(74波) ※1
2次相互変調【IM2】 (dB)	㊟ -65以下
複合2次歪【CSO】 (dB)	㊟ -62以下
複合3次歪【CTB】 (dB)	㊟ -63以下
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

※1 EQ4dB挿入時70/770MHzの値 デジタル信号-10dB運用
 使用温度範囲：-10℃~+40℃(本体周囲温度)

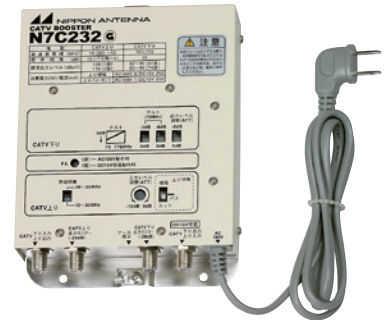
㊟標準出力時

CATV棟内前置用ブースター

- 下り帯域の雑音指数(NF)が優れており、プリアンプ(前置増幅器)として使用できます。
- ※上り帯域:増幅・パス・カット切換スイッチ付
- ※上り:帯域切換スイッチ付【10(30)~55MHz】
- ※下り:雑音指数3dB以下(最大利得時)
- DC 15Vで使用する場合は別売の電源(PS-30D)を利用し、出力端子から受電します。

◎取付ねじ3本付

N7C232 (2023839)
 標準価格 ¥48,900 (税別)



型名	N7C232	
周波数帯域 (MHz)	CATV上り ※1 10~55(帯域切替時30~55)	CATV下り 70~770
標準利得 (dB)	15(パス時-4)	20
阻止帯域減衰量 (dB)	30以上(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)	—	-6(切換)
周波数特性等化【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) ※2 80~90(74波)
相互変調 (dB)	㊟ -60以下	—
複合2次歪【CSO】 (dB)	—	㊟ -65以下
複合3次歪【CTB】 (dB)	—	㊟ -65以下
消費電力 / 電流 (W/A)	上り増幅 上りパス・カット	AC100V 8/DC15V 0.25 AC100V 7/DC15V 0.22
寸法 (mm)	178(H)×135(W)×42(D)	
質量 (kg)	約0.8	

※1 増幅・パス・カット切換式 ※2 デジタル信号-10dB運用 ※3 DC15V受電でご使用の場合は、別売の外部電源PS-30Dをご使用ください。
 使用温度範囲：-10℃~+40℃(本体周囲温度)

㊟標準出力時