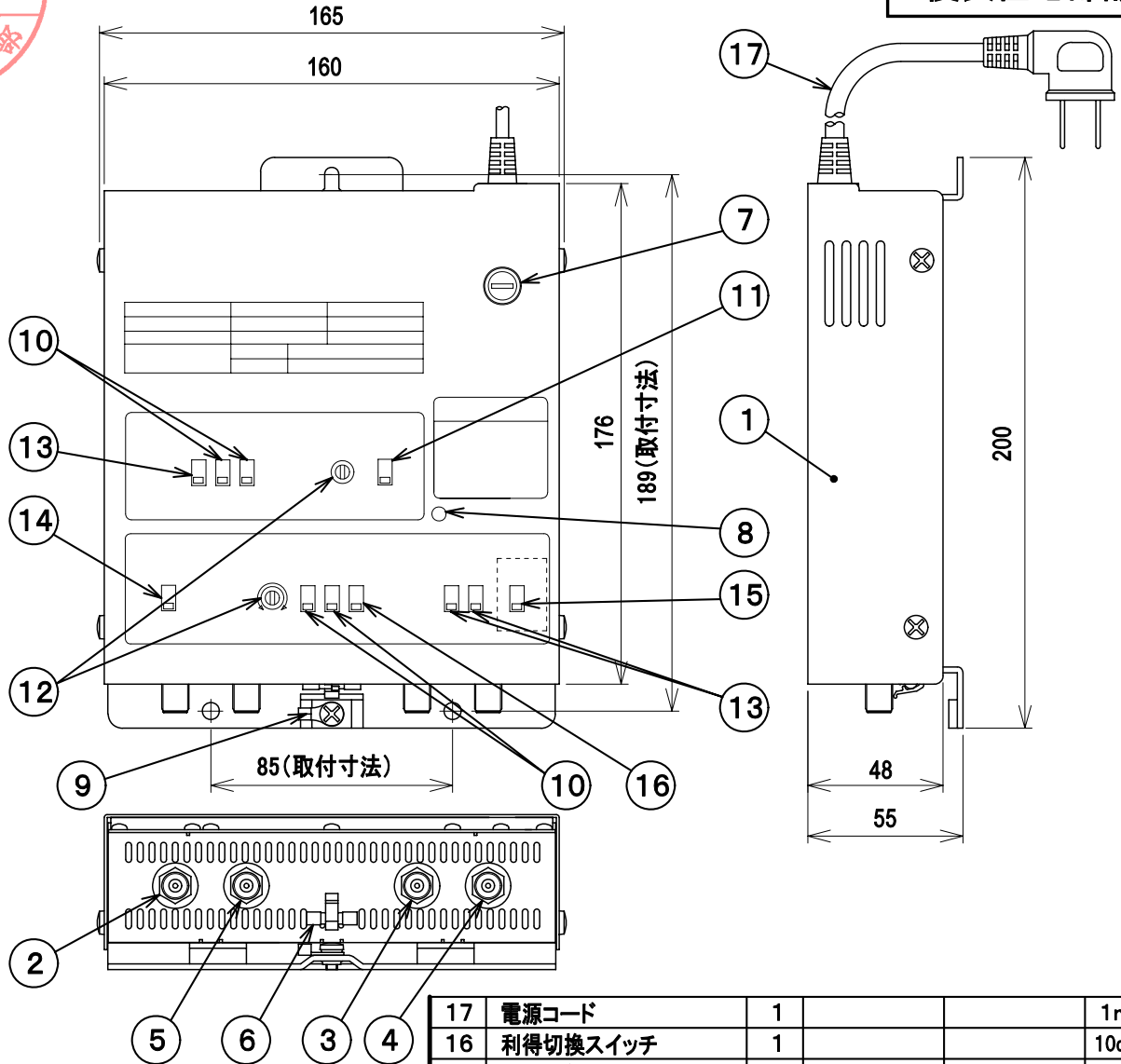




優良住宅部品



17	電源コード	1			1m
16	利得切換スイッチ	1			10dB
15	上り切換スイッチ	1			
14	上り帯域切換スイッチ	1			
13	入力レベル調整(ATT)スイッチ	3			3, 6, 10dB
12	利得調整(G. C)ボリューム	2			
11	チルトスイッチ	1			-6dB
10	イコライザー(EQ)スイッチ	4			2, 4, 8dB
9	機能アース端子	1	銅	スズメッキ	
8	パイロットランプ	1			赤LED
7	ヒューズホルダー	1			
6	予備ヒューズ	1			1A
5	上り出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
4	下り出力、上り入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
3	下り出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
2	下り入力、上り出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
1	ケース	1	鋼板	塗装	

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
------------	-------------------	----------------	----------------	-----------------	------------

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 佐藤	DRAWN 製 図 奇崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承 認 井田
-------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------

型名	BL-N7A26T
BL型名(型式)	CATV-T1型

単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION	棟内ブースター CATVブースター
------------	----	--------------	-------------------	----------------------

三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO.	2A42151A12
-------------------------------------	--	-----------------------	------------

日本アンテナ株式会社
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

優良住宅部品

規格表

項目		規格		備考
周波数帯域 (MHz)		CATV上り *1	CATV下り	上り帯域切替時 30~55
		10~55	70~770	
最大伝送容量 (ch)		TV2 DATA	TV74 デジタル	デジタル (550~770) -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 *2	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
利得調整範囲 (dB)		0~10		連続可変
入力レベル調整[ATT] (dB)		0~9(3dBステップ)	0, 10	切替
チルト特性 (dB)	EQ	0~6(2dBステップ) [10MHz]	0~12(4dBステップ) [70MHz]	切替
	チルト	—————	6 [70MHz]	切替
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)		全帯域で±1.0以内		
利得安定度 (dB)		±2.0以内		
雑音指数 (dB)		10以下		最大利得時
電圧定在波比		2.0以下		
入出力インピーダンス (Ω)		75		F型接栓座
相互変調[IM2] (dB)		-60以下	-74以下	定格出力時
CTB (dB)		-70以下 *3	-85以下	定格出力時
ハム変調 (dB)		-70以下		定格出力時
出力モニター結合量 (dB)		-20±1.5以内		
耐衝撃波試験		入出力・電源端子とも正負各15kV(1.2/50μs)のサージ電圧に耐える		
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)		
使用温度範囲 (°C)		-10~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)		高さ 200	幅 165	奥行 55
質量 (kg)		約1.2		

- *1 増幅・パス・カット切替式
- *2 最大利得 26/26dB(70/770MHz)
- *3 相互変調[IM3]

型名	BL-N7A26T
BL型名(型式)	CATV-T1型

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 佐藤	DRAWN 製 図 寄崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承 認 井沼	
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 棟内ブースター CATVブースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A42151B13			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					