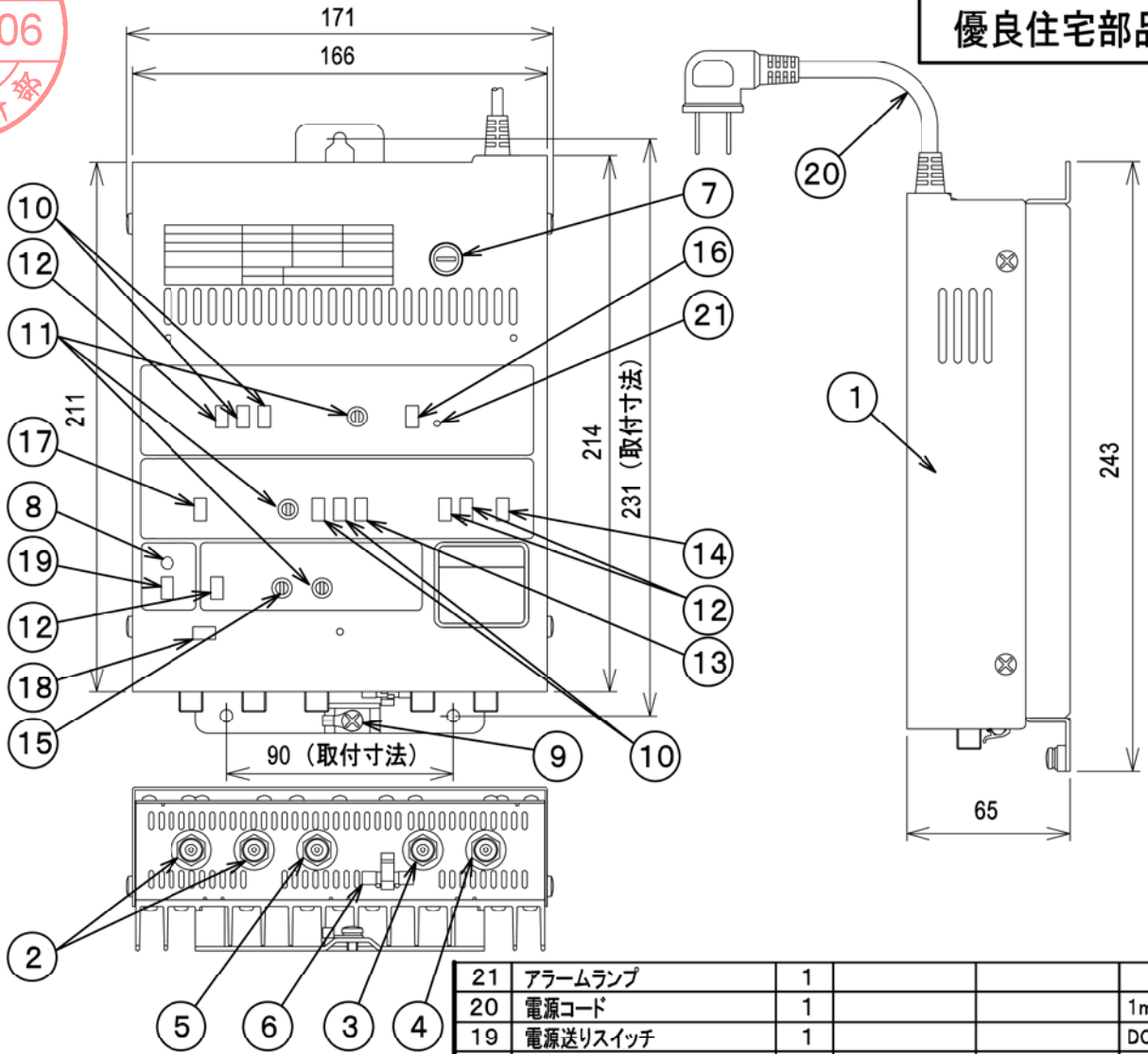




優良住宅部品



21	アラームランプ	1			
20	電源コード	1			1m
19	電源送りスイッチ	1			DC15V
18	入力切換スイッチ	1			
17	出力レベル調整(ATT)スイッチ	1			-10dB
16	チルトスイッチ	1			-10dB
15	チルトボリューム	1			-8dB
14	上り切換スイッチ	1			
13	上り帯域切換スイッチ	1			
12	入力レベル調整(ATT)スイッチ	4			-3, -6, -10dB
11	利得調整(G. C)ボリューム	3			
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			
7	ヒューズホルダー	1			
6	予備ヒューズ	1			5A
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/BS-CS-IF出力, 上り入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
3	下り/BS-CS-IF 出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
2	下り/BS-CS-IF入力, 上り出力接栓	2	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 伊 澤	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 龍 澤
-------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------

型名	BL-387SH
BL型名(型式)	CATV・CS・BS-2W-H
官庁営繕(形式)	CATV・CS・BS-2W-H

単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 棟内ブースター 名CATV・CS-IF・BS-IFブースター
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2023836A10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番



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	CATV下り	BS・CS-IF	上り帯域切換時
	10~55	70~770	1000~2602	30~55
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
標準入力レベル (dBμV)	80	72	73	
標準利得 (dB)	30以上	38以上	30/40以上	
定格出力レベル (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 以下で運用の事
利得調整範囲 (dB)	10以上			
入力レベル調整[ATT] (dB)	-9 (3dBステップ)	-10	-10	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]切換	-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
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)	全帯域で±1.0以内	全帯域で±2.0以内	任意の34.5MHzで±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
利得安定度 (dB)	±2.0以内		±3.0以内	-10~+40°C
雑音指数 (dB)	10以下			最大利得時
電圧定在波比	2.0以下		2.5以下	
入出力インピーダンス(Ω)	75			F型接栓座
相互変調 (dB)	IM2	-60以下	-63以下	-31以下
	IM3	-70以下	————	-63以下
CTB (dB)	————	-60以下	————	定格出力レベル時
ハム変調 (dB)	-60以下			定格出力レベル時
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			
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30 (DC15V 送電時 約37)			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)	高さ 243 幅 171 奥行 65			
質量 (kg)	約1.8			

* CATV上りは、増幅・パス・カット切換式

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 伊 澤	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 瀧 澤	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 棟内ブースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 CATV・CS-IF・BS-IFブースター			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2023836B10			

型名	BL-387SH
BL型名(型式)	CATV・CS・BS-2W-H
官庁営繕(形式)	CATV・CS・BS-2W-H