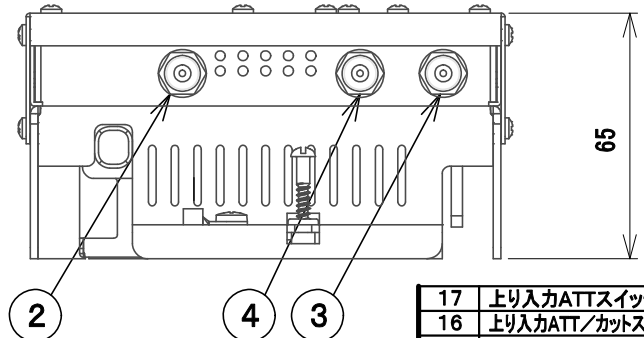
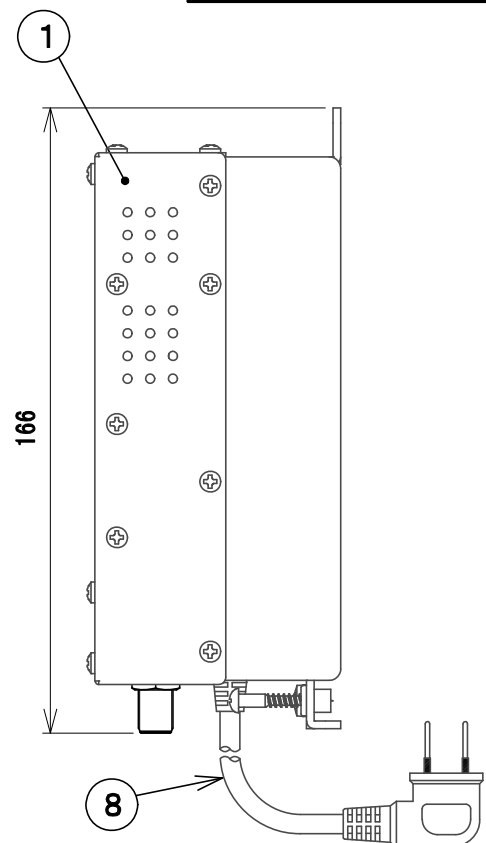
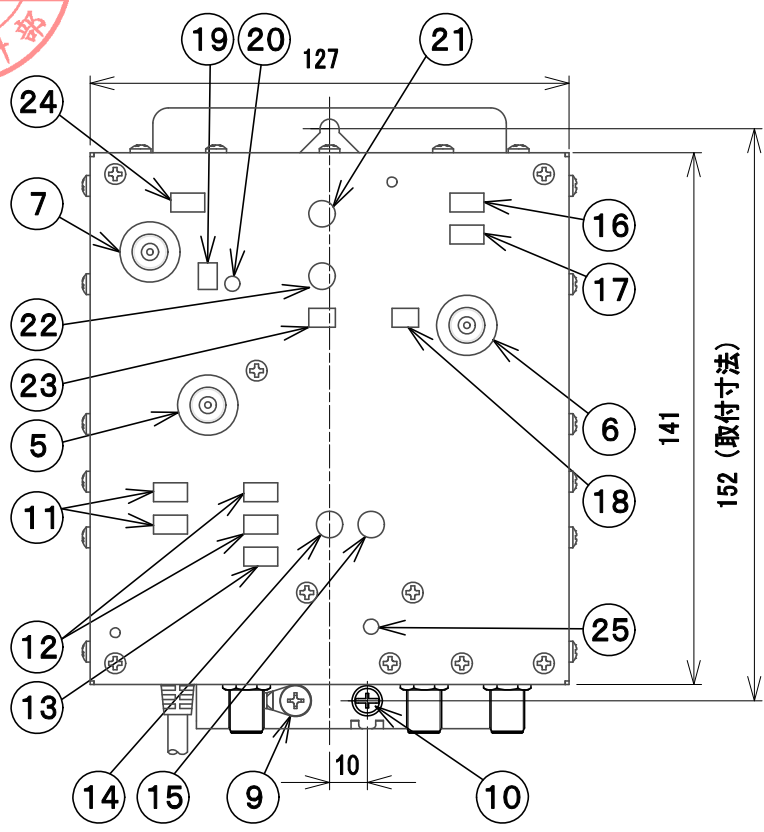




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

優良住宅部品



質量 (kg) 1.0

17	上り入力ATTスイッチ	1	25	電源ランプ	1
16	上り入力ATT/カットスイッチ	1	24	上り利得切換スイッチ	1
15	下りチルトボリューム	1	23	上り帯域切換スイッチ	1
14	下り利得調整ボリューム	1	22	上りチルトボリューム	1
13	下りEQ/450MHz EQスイッチ	1	21	上り利得調整ボリューム	1
12	下りEQ/逆EQスイッチ	2	20	上り出力直読ALMランプ	1
11	下り入力ATTスイッチ	2	19	上り出力直読切換スイッチ	1
			18	上りモニター切換スイッチ	1

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY
10	木ねじ	1	鉄	亜鉛めっき	
9	機能アース端子	1	銅	すずめっき	
8	電源コード	1			1m
7	上り出力直読端子接栓	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
6	上り入力/出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	-20dB
5	下り入力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	-20dB
4	下り出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	-20dB
3	下り出力・上り入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
2	下り入力・上り出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
1	ケース	1	アルミ	塗装(ネイビー)	
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 小西
-------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------

型名	BL7702W6
BL型名(型式)	CATV-1
官庁営繕(形式)	CATV-1

単位 UNIT mm	質量 MASS	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. 2181860A11
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 *	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 (550~770MHz) は-10dB運用
標準入力レベル (dB μV)		75	69	
標準利得 (dB)		30以上	38以上	
定格出力レベル (dB μV)		105(フラット出力)	107(フラット出力)	全電力が+20dBm以下 で運用の事
利得調整範囲 (dB)		10以上		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
チルト特性 (dB)	EQ	—	-14(2dBステップ) [70MHz]	切 換
	逆EQ	—	-6(2dBステップ) [770MHz]	切 換
	450MHz EQ	—	-4	切 換
	チルト	0~-6 [10MHz]	0~-10 [70MHz]	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	
利得安定度 (dB)		±2.0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		
入出力インピーダンス(Ω)		75		F型接栓座
相互変調[IM2] (dB)		-55以下	-63以下	定格出力レベル時
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
入力モニター (dB)		-20±1.5(切換)	-20±1.5	
出力モニター (dB)			-20±1.5	
直読端子		出力	—	
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)		13.5		
使用温度範囲 (°C)		-10~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)		166(H) × 127(W) × 65(D)		
質 量 (kg)		1.0		

* 増幅・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 佐藤	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承 認 小西	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 棟内ブースター CATVブースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 号 DRAWING NO. 2181860B11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					

型 名	BL7702W6
BL型名(型式)	CATV-1
官庁営繕(形式)	CATV-1