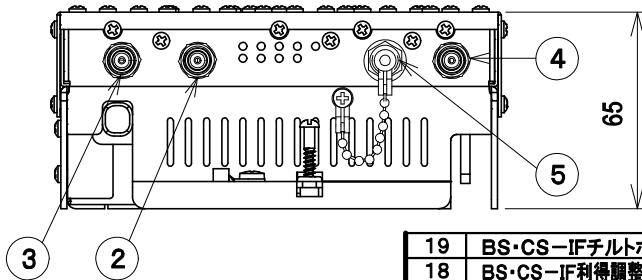
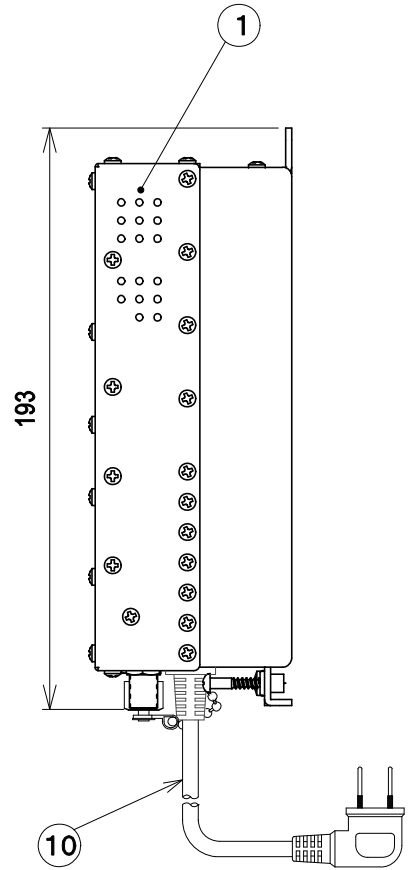
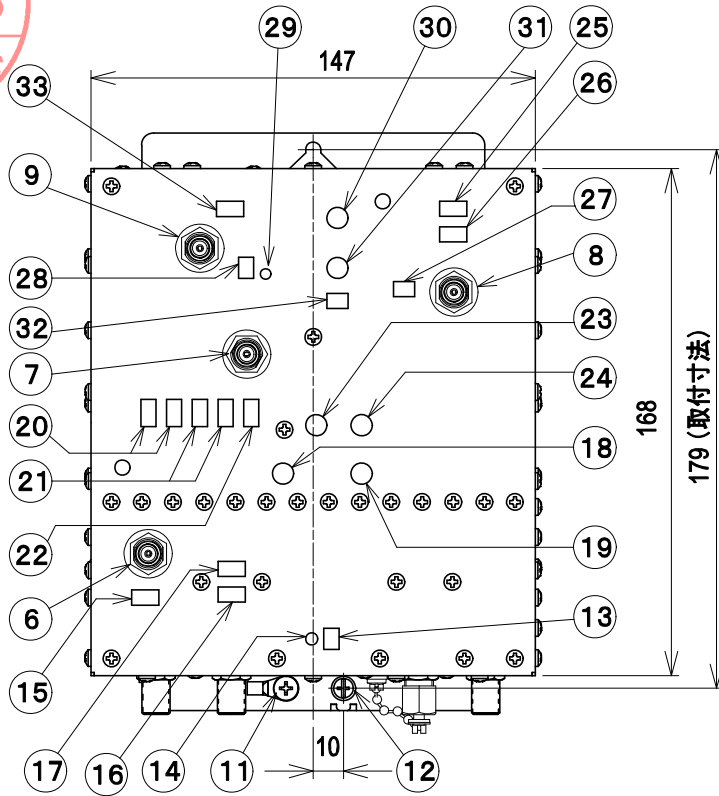




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



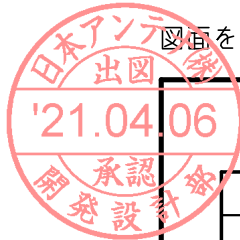
33	上り出力ATTスイッチ	1
32	上り帯域切換スイッチ	1
31	上りチルトボリューム	1
30	上り利得調整ボリューム	1
29	上り出力直読ALMランプ	1
28	上り出力直読切換スイッチ	1
27	上りモニター切換スイッチ	1
26	上り入力ATTスイッチ	1
25	上り入力ATT/カットスイッチ	1
24	下りチルトボリューム	1
23	下り利得調整ボリューム	1
22	下りEQ/450MHz EQスイッチ	1
21	下りEQ/逆EQスイッチ	2
20	下り入力ATTスイッチ	2

19	BS・CS-IFチルトボリューム	1
18	BS・CS-IF利得調整ボリューム	1
17	BS・CS-IF 入力EQスイッチ	1
16	BS・CS-IF 入力ATTスイッチ	1
15	入力切換スイッチ	1
14	電源/DC15V送りランプ	1
13	DC15V送りスイッチ	1

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

質量	1.3kg
----	-------

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 CS・BS/CATVブースター E357SM 外観図		
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2181943A12		
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

標準性能表

項目		性能			備考
周波数帯域 (MHz)		CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
		10~60 帯域切替時(30~60)	70~770	1000~3224	
標準利得 (dB)		35	35	35/40/45 (1000/2150/3224MHz)	
阻止減衰量 (dB)		30以上	—	—	上りカット時
利得調整範囲 (dB)		0~-10	0~-10	0~-10	連続可変
帯域内周波数特性 (dB)		2.0以内	3.0以内	5.0以内	
利得安定度 (dB)		±1.0	±1.5	±2.5	
入力レベル調整[ATT] (dB)		-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	-12(6dBステップ)	切替
出力レベル調整[ATT] (dB)		-10(5dBステップ)	—	—	切替
周波数等化器 (dB)	EQ	—	-14(2dBステップ) [70MHz]	-8(4dBステップ) [1000MHz]	切替
	逆EQ	—	-6(2dBステップ)[770MHz]	—	切替
	450MHzEQ	—	-4	—	切替
	チルト	0~-6[10MHz]	0~-6[70MHz]	0~-8[1000MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)		80~90(2波) 75~85(4波)	70~80(74波)	65~75(50波)	
標準出力レベル (dBμV)		115(2波) 110(4波)	105(74波) デジタル信号-10dB運用	100/105/110(50波) (1000/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)		8以下	10以下	10以下	最大利得時
入力・出力インピーダンス(Ω)		75			F型
電圧定在波比[VSWR]		2.0以下	2.0以下	2.5以下	
2次相互変調[IM2] (dB)		-60以下	—	—	標準出力レベル時
3次相互変調[IM3] (dB)		-60以下	—	—	標準出力レベル時
複合2次歪[CSO] (dB)		-60以下	-60以下	—	標準出力レベル時
複合3次歪[CTB] (dB)		-60以下	-60以下	—	標準出力レベル時
CINR (dB)		—		*1 28以上	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)		-60以下			標準出力レベル時
入力モニター (dB)		-20±1.5(切替)	-20±1.5	-20±3.0	
出力モニター (dB)			-20±1.5	-20±2.5	
直読端子		出力	—	—	
耐雷性 (kV)		±25(1.2/50μs)			
不要放射 (dBμV/m)		34以下			3m法による
直流供給電圧 (V)		—	—	DC15(±10%) 4W	BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)		AC100±10(50/60Hz)			
消費電力 (W)		19(送電時 24)			
使用温度範囲 (°C)		-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)		193(H)×147(W)×65(D)			
質量 (kg)		1.3			

*1 当社測定系による

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 CS・BS/CATVブースター E357SM 標準性能表			
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2181943D12			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					