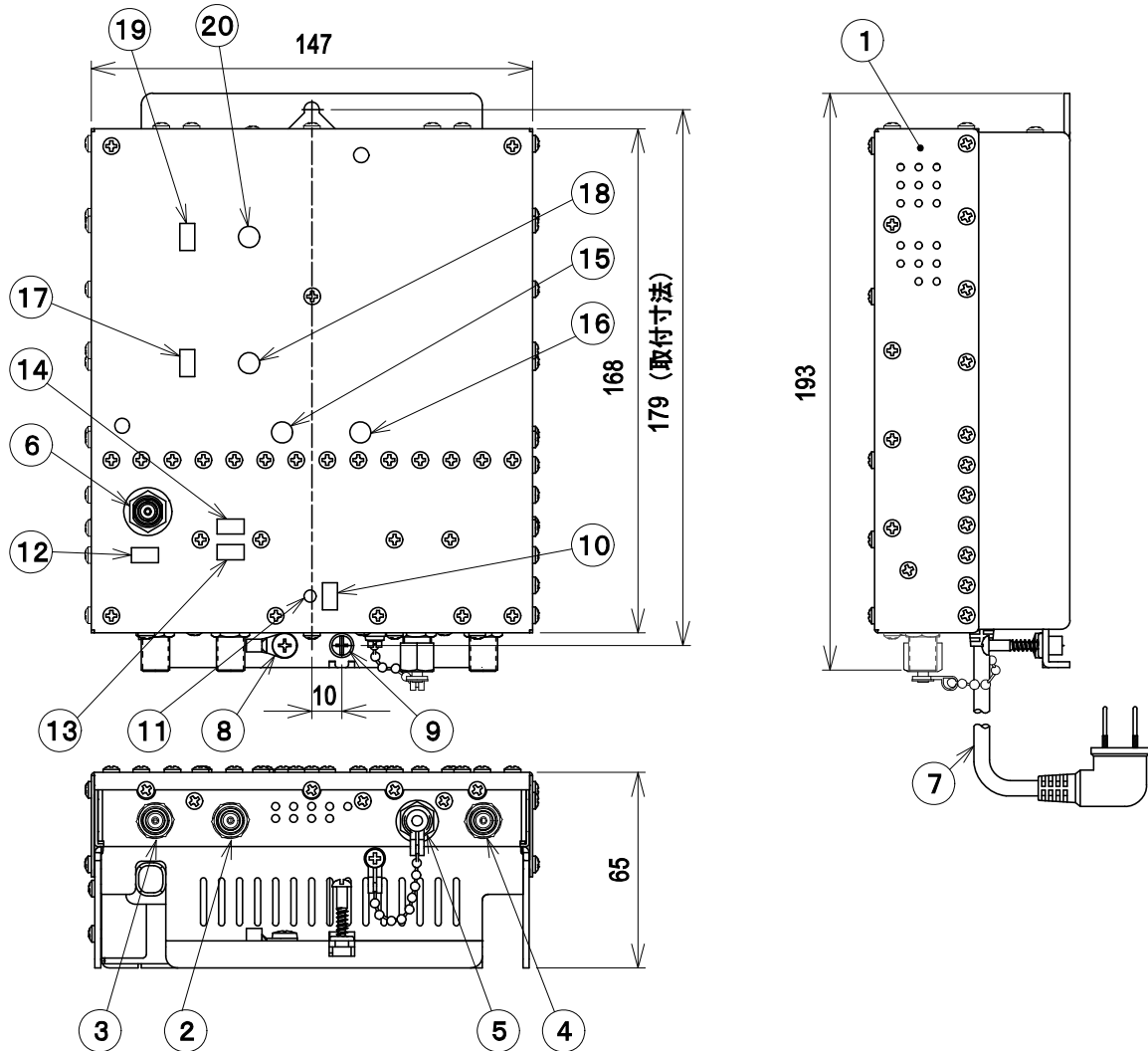


RoHS対応



質量 1.3kg

14	BS・CS-IF EQスイッチ	1	20	FM・V-Low利得調整ボリューム	1
13	BS・CS-IF入力ATTスイッチ	1	19	FM・V-Low入力ATT/カットスイッチ	1
12	入力切換スイッチ	1	18	UHF利得調整ボリューム	1
11	電源/DC15V(6W)送りランプ	1	17	UHF入力ATTスイッチ	1
10	DC15V(6W)送りスイッチ	1	16	BS・CS-IFチルトボリューム	1
			15	BS・CS-IF利得調整ボリューム	1

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY
9	木ネジ	1	鉄	亜鉛メッキ	
8	機能アース端子	1	銅	スズメッキ	
7	電源コード	1			1m
6	BS・CS-IF入力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
5	出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
4	出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
3	FM・V-Low・UHF入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
2	FM・V-Low・UHF・BS・CS-IF入力接栓 BS・CS-IF入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
1	ケース	1	アルミ	塗装(ナイビー)	
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
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター E46FUSS2 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 DRAWING NO. 2182103A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番		

RoHS対応

標準性能表

項目		性能			備考
周波数帯域 (MHz)		FM・V-Low	UHF	BS・CS-IF	
		76~108	470~710	1000~3224	
利得 (dB)	*1	33~38	43~48	35~40/40~45/45~50 (1000/2150/3224MHz)	
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	4.0以内	5.0以内	
利得安定度 (dB)		±1.5以内	±2.0以内	±3.0以内	
入力レベル調整 [ATT] (dB)		-10	-10, -15	-12 (6dBステップ)	切換
周波数特性等化器 (dB)	EQ	——	——	-8 (4dBステップ) [1000MHz]	切換
	チルト	——	——	0~-8 [1000MHz]	連続可変
適正入力レベル (dBμV)		62~72	72~82	72~82	
標準出力レベル (dBμV)		95 (10波+V-Low)	115 (9波)	107/112/117 (50波) (1000/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)		4.5以下	8以下	10以下	最大利得時
入力・出カインピーダンス (Ω)		75			F型
電圧定在波比 [VSWR]		2.5以下			
3次相互変調 [IM3] (dB)		-76以下	-71以下	——	標準出力レベル時
CINR (dB)		——	——	*2 22以上	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)		-50以下			標準出力レベル時
入力モニター (dB)		——	——	-20±3.0	
出力モニター (dB)		-20±1.5		-20±2.5	
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%) 6W	BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)		AC100±10 (50/60Hz)			
消費電力 (W)		15 (送電時 22)			
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 カット機能付

*2 当社測定法による

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 寄崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承 認 小西	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 CS・BS/UHF/V-Low・FMプースター E46FUSS2 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2182103D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 号			