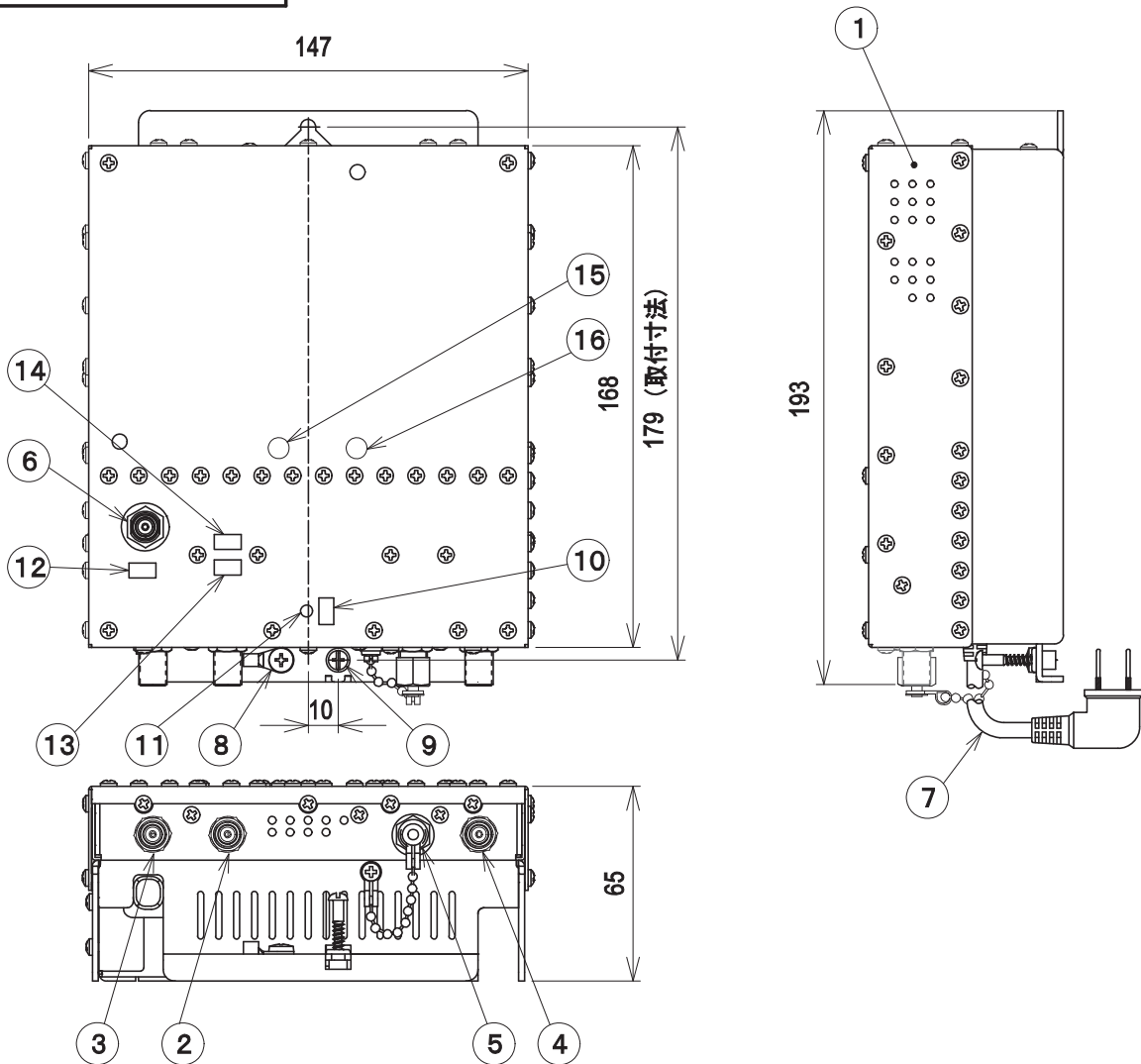


RoHS対応



質量 1.3kg

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			
14	BS・CS-IF EQスイッチ	1			
13	BS・CS-IF入力ATTスイッチ	1			
12	入力切換スイッチ	1			
11	電源/DC15V送りランプ	1			
10	DC15V送りスイッチ	1			
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・U・CATV入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
2	BS・CS-IF/FM・V・U・CATV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 [Red Seal]	DRAWN 製 図 [Red Seal]	INSPECTED 検 査 [Red Seal]	APPROVED 承 認 [Red Seal]
-------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

単位 UNIT	mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION	CS-BSプースター
3RD ANGLE PROJECTION			名	CSE452 外観図
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図番 DRAWING NO.	2182138A10

RoHS対応

標準性能表

項目		性能		備考
周波数帯域 (MHz)		FM・VHF・UHF・CATV	BS・CS-IF	
		10~770	1000~3224	
標準利得 (dB)		—	35/40/45 (1000/2150/3224MHz)	
挿入損失 (dB)		5以下	—	
利得調整範囲 (dB)		—	0~-10	連続可変
帯域内周波数特性 (dB)		—	5.0以内	
利得安定度 (dB)		—	±3.0	
入力レベル調整[ATT] (dB)		—	-12(6dBステップ)	切換
周波数等化器 (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)		—	68~78(50波)	
標準出力レベル (dBμV)		—	103/108/113(50波) (1000/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)		—	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]		2.5以下		
CINR (dB)		—	*1 22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±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)		8.5(送電時 16)		
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 清	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 根	APPROVED 承 認 小西	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION CS・BSブースター CSE452 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2182138D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 2182138D10			