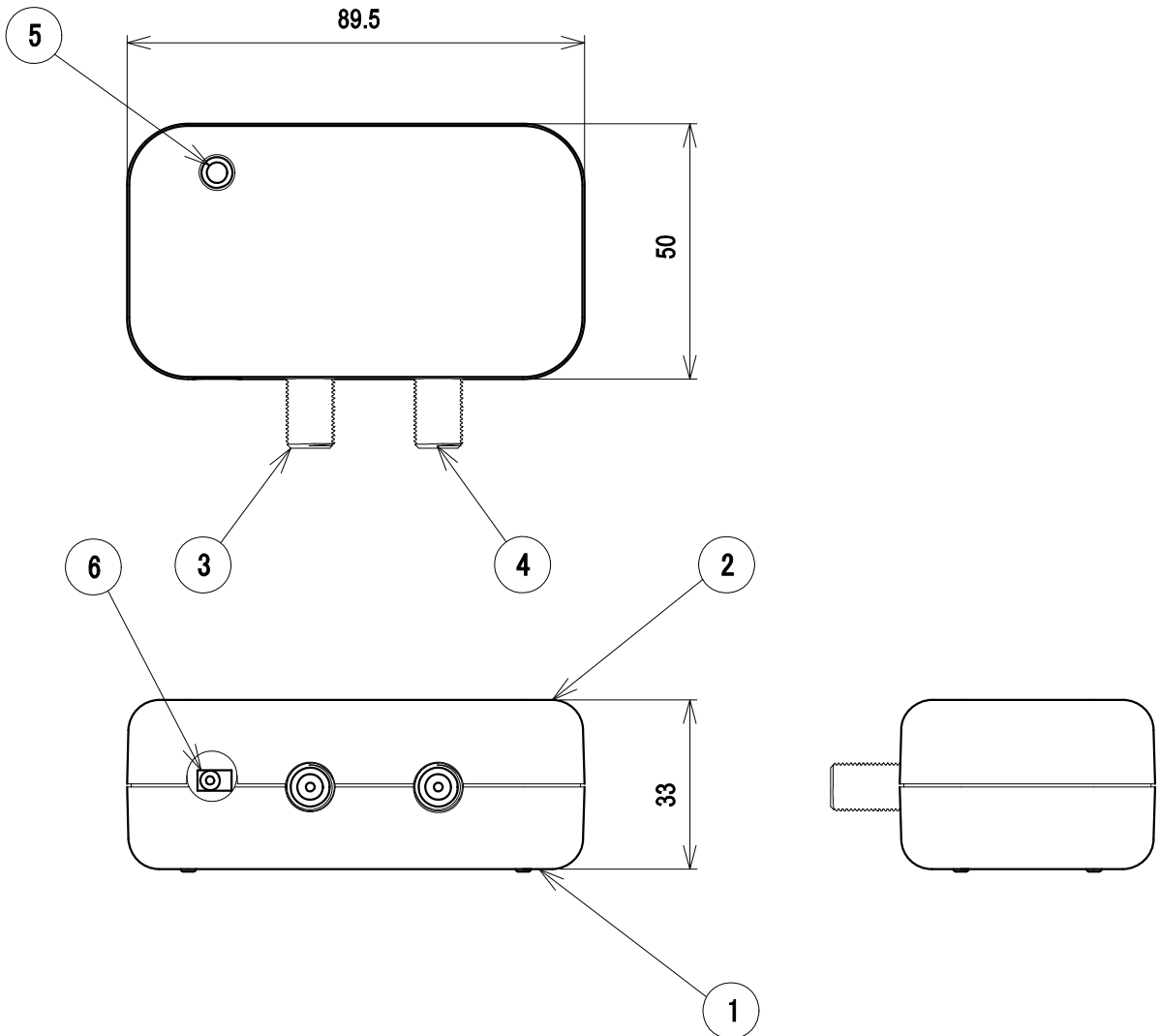


RoHS対応



専用ACアダプター

VBC22EAD

6	電源端子	1			DC5V
5	パワーランプ	1			LED 緑
4	出力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	F型
3	入力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	F型
2	カバー	1	合成樹脂		白
1	ケース	1	合成樹脂		白
部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE

SCALE 尺 寸 度 Free	DESIGNED 担 当 近藤	DRAWN 製 図 野村	INSPECTED 検 査 小野	AP 承 認 小西
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 卓上型ブースター NAVBC22CSE外觀図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2182148A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

RoHS対応

増幅部標準性能表

項目	型名	NAVBC22CSE		備考
		UHF	BS・CS	
周波数帯域	(MHz)	470~710 (13~52ch)	1032~3224	
利得	(dB)	-4以上(パス)	12/18 *1	標準利得
適正入力レベル	(dBμV)	—	45~77	
定格出力レベル	(dBμV)	—	95(50波)	
雑音指数	(dB)	—	8以下	
入力・出力インピーダンス (Ω)		75		F型
電圧定在波比		3以下	2.5以下	
2次相互変調[IM2]	(dB)	—	-31以下(50波)	
3次相互変調[IM3]	(dB)	—	-61以下(50波)	
消費電力	(W)	1.0		
使用温度範囲	(°C)	0~+40		本体周囲温度
寸法	(mm)	33(H)×89.5(W)×50(D)		
質量	(kg)	0.1		

- ◎ 適正入力レベル範囲はチャンネル数及び各チャンネルのレベル差などにより異なります。
- ◎ 入力-出力端子間 電通(DC15V・0.5A)

ACアダプター 標準性能表

項目	型名	VBC22EAD
電圧	(V/VA)	AC100(50/60Hz)/13
出力電圧	(V/A)	DC5/最大1.0
使用温度範囲	(°C)	*2 0~+40
外形寸法	(mm)	*3 高さ62, 幅26, 奥行38
質量	(kg)	*4 0.07

- *1 1032/3224MHzの値
- *2 本体周囲温度
- *3 プラグ羽、ケーブル部除く
- *4 ACアダプター単品

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 野藤	DRAWN 製 野藤	INSPECTED 検 野藤	APPROVED 承認 野藤	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 卓上型ブースター NAVBC22CSE標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2182148D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					