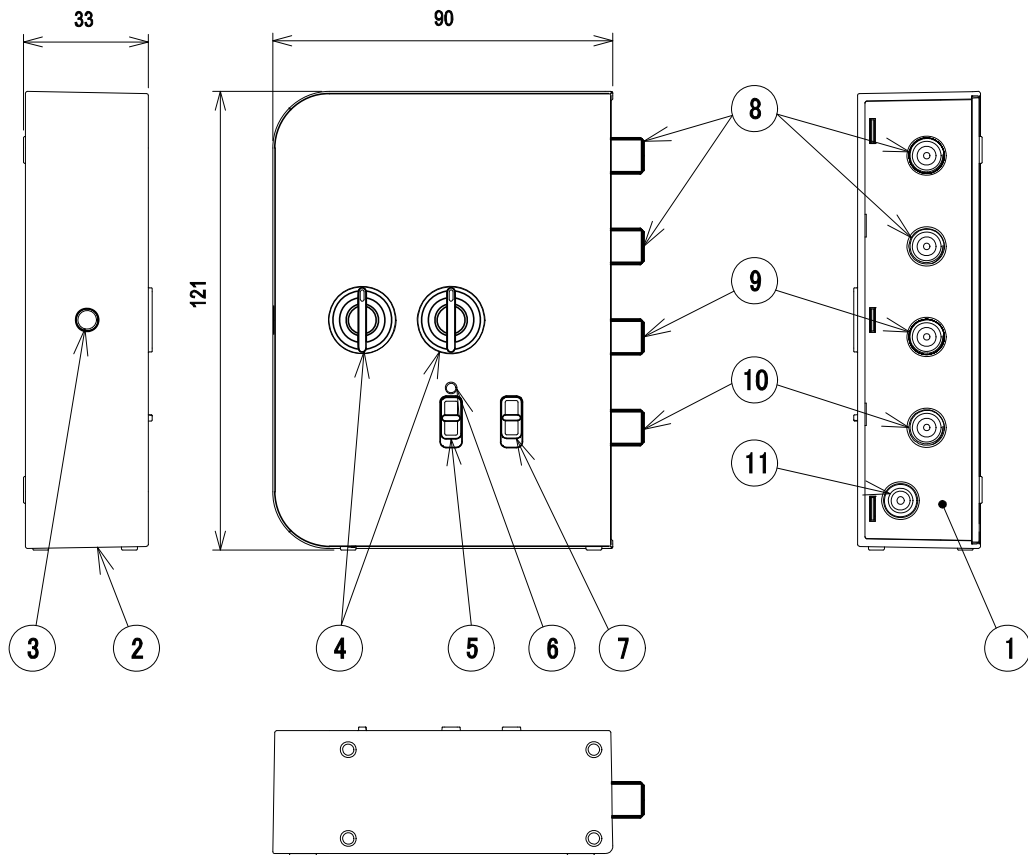


RoHS対応



11	DCジャック	1			DC15V
10	U・V入力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	
9	CS・BS入力端子(混合入力端子)	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	
8	出力端子	2	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	
7	入力切換スイッチ	1	合成樹脂		
6	給電ランプ	1			LED 赤
5	給電スイッチ	1	合成樹脂		BS・110°CS用
4	利得調整ツマミ	2			BSCS・UHF
3	パワーランプ	1			LED 青
2	カバー	1	合成樹脂	塗装	シルバー
1	ケース	1	合成樹脂		黒

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 小林	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 野原	APPROVED 承 認 野原
----------------------	-----------------------	--------------------	------------------------	-----------------------

単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 卓上型ブースター VB33SUE 外觀図
-------------------	-------------	---

三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2182141A11
-------------------------------	--	----------------------------------

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	VB33SUE		備考
		UHF	BS・110° CS	
周波数帯域 (MHz)		470~710 (13~52ch)	1032~3224	
利得 (dB)		25~33	20~30	標準利得
利得調整範囲 (dB)		0~-10	0~-10	連続
適正入力レベル (dBμV)		40~72	45~75	
定格出力レベル (dBμV)		95(9波)	95(50波)	
雑音指数 (dB)		4以下 *2	10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)		-68以下(9波)	-61以下(50波)	
電源電圧 (V/A)		DC15/0.16		
消費電力 (W)		3.3		
	入力端子送電時	8.0		*1
使用温度範囲 (°C)		0~+40		本体周囲温度
寸法 (mm)		33(H) × 121(W) × 90(D)		
質量 (kg)		0.27		

◎ 性能表の値は別入力・最大利得の時です。

◎ 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多少異なります。

ACアダプター 標準性能表

項目	型名	VB33EAD
電圧 (V/VA)		AC100(50/60Hz)/19
出力電圧 (V/A)		DC15/最大0.5
使用温度範囲 (°C)	*3	0~+40
外形寸法 (mm)	*4	高さ62, 幅26, 奥行38
質量 (kg)	*5	0.07

- *1 BS・110° CS
アンテナ:0.27A送電時
- *2 別入力時
- *3 本体周囲温度
- *4 プラグ刃、ケーブル部除く
- *5 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 小林	DRAWN 製 野原	INSPECTED 検 野原	APPROVED 承認 野原	
単位 UNIT	mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 卓上型ブースター		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 VB33SUE標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 DRAWING NO. 番 2182141D12			