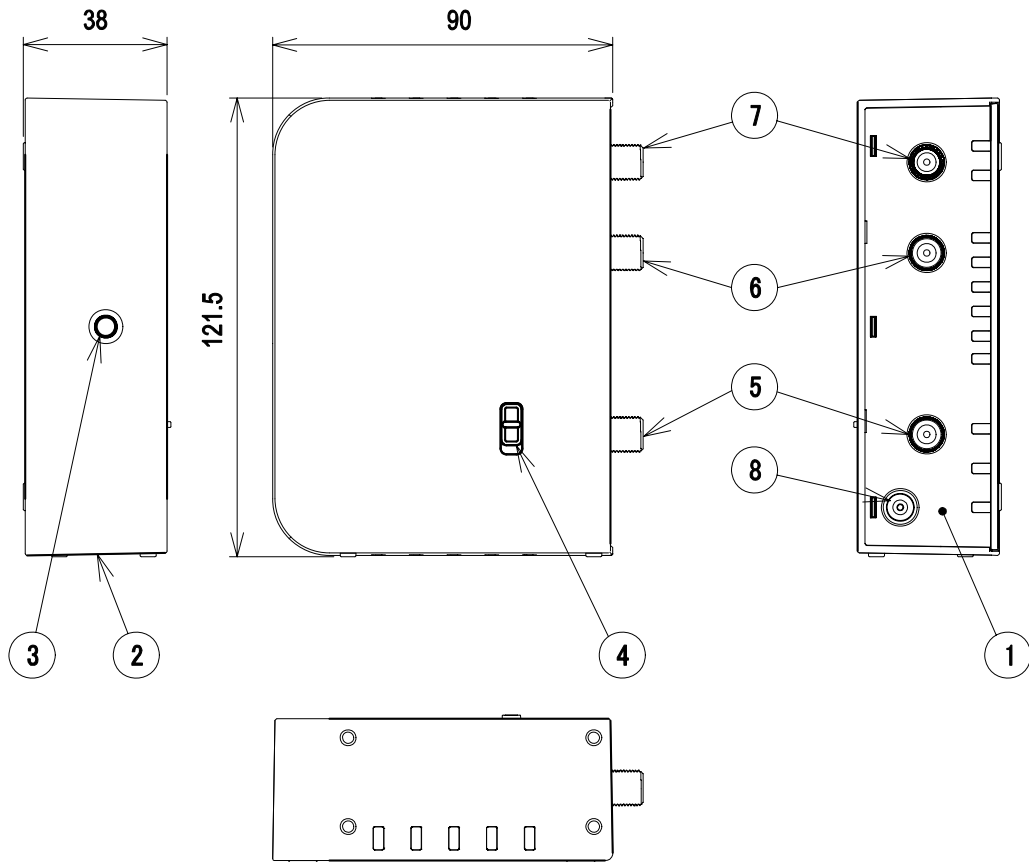


RoHS対応



専用ACアダプタ VB33EAD

8	DCジャック	1			DC15V
7	BS・CS-IF出力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	
6	UHF出力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	
5	BS・CS-IF(L) CONV / UHF / BS・CS-IF(R) 入力端子	1	黄銅、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	
4	入力レベル調整スイッチ	1	合成樹脂		
3	パワーランプ	1			LED 緑
2	カバー	1	合成樹脂		黒
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 寸 度 Free	DESIGNED 担 当 当 木	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 BS・CS-IF左旋アップコンバーター SLUN32C 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2183307A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

RoHS対応

標準性能表

項目	性能			備考
入力周波数範囲 (MHz)	UHF	BS・CS-IF(R)	BS・CS-IF(L)	
	470~710	1032~2071	112~466 ※1	
出力周波数範囲 (MHz)	470~710	1032~2071	2224~3224 ※1	
変換チャンネル数	—	—	8 ※1	
変換チャンネル帯域幅 (MHz)	—	—	34.5	
利得 (dB)	5~11	5~11	—	
入力レベル範囲 (dBμV)	45~81			
入力レベル調整[ATT] (dB)	0、-10			切 換
最大出力レベル (dBμV)	81	※2	—	
標準出力レベル (dBμV)	—		70±5	
入力・出力インピーダンス (Ω)	75			C15型F型接栓座
電圧定在波比[VSWR]	3.0以下	2.5以下	2.5以下	
雑音指数 (dB)	4.0以下	10以下	—	入力レベル調整0dB時
3次相互変調[IM3] (dB)	68以上(9波)	—	—	
CINR (dB)	—	22以上	22以上 ※3	
不要放射 (dBμV/m)	34以下			3m法による
電源電圧 (V/A)	DC15V/0.2			
消費電力 (W)	6.5以下			※4
使用温度範囲 (℃)	0~+40			※5
使用湿度範囲 (%)	20~85			結露なきこと
外形寸法 (mm)	38(H)×121.5(W)×90(D)			
質量 (kg)	0.3			

※1 入出力チャンネル・周波数は下記表参照

※2 UHF9波、BS・CS-IF(R)24波

※3 ダウンコンバーター SLDN32Cとの対向性能

※4 専用ACアダプター VB33EAD使用時

※5 本体周囲温度

入 力		出 力	
チャンネル	中心周波数[MHz]	チャンネル	中心周波数[MHz]
CONV-1	129.25	BS-8	2356.74
CONV-2	164.75	BS-12	2433.46
CONV-3	200.25	BS-14	2471.82
CONV-4	235.75	ND9	2926.00
CONV-5	306.75	ND11	2966.00
CONV-6	342.25	ND19	3126.00
CONV-7	377.75	ND21	3166.00
CONV-8	413.25	ND23	3206.00

ACアダプター 標準性能表

項目	型名	VB33EAD
電圧/電力 (V/VA)		AC100(50/60Hz)/19
出力電圧 (V/A)		DC15/最大0.5
使用温度範囲 (℃) ※5		0~+40
外形寸法 (mm) ※6		62(H)×26(W)×38(D)
質量 (kg) ※7		0.07

※6 プラグ刃、ケーブル部除く

※7 ACアダプター単品

部 番	名 称	個 数	材 質	処 理	備 考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	
尺 寸	担 当	製 図	検 査	承 認	
度 Free	野 木	野 原	野 原	野 原	
単 位	質 量	DESCRIPTION			
UNIT mm	MASS	BS・CS-IF左旋アップコンバーター			
三 角 法		品 名			
3RD ANGLE PROJECTION		SLUN32C 標準性能表			
日本アンテナ株式会社		DRAWING NO.			
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 号			
		2183307D12			