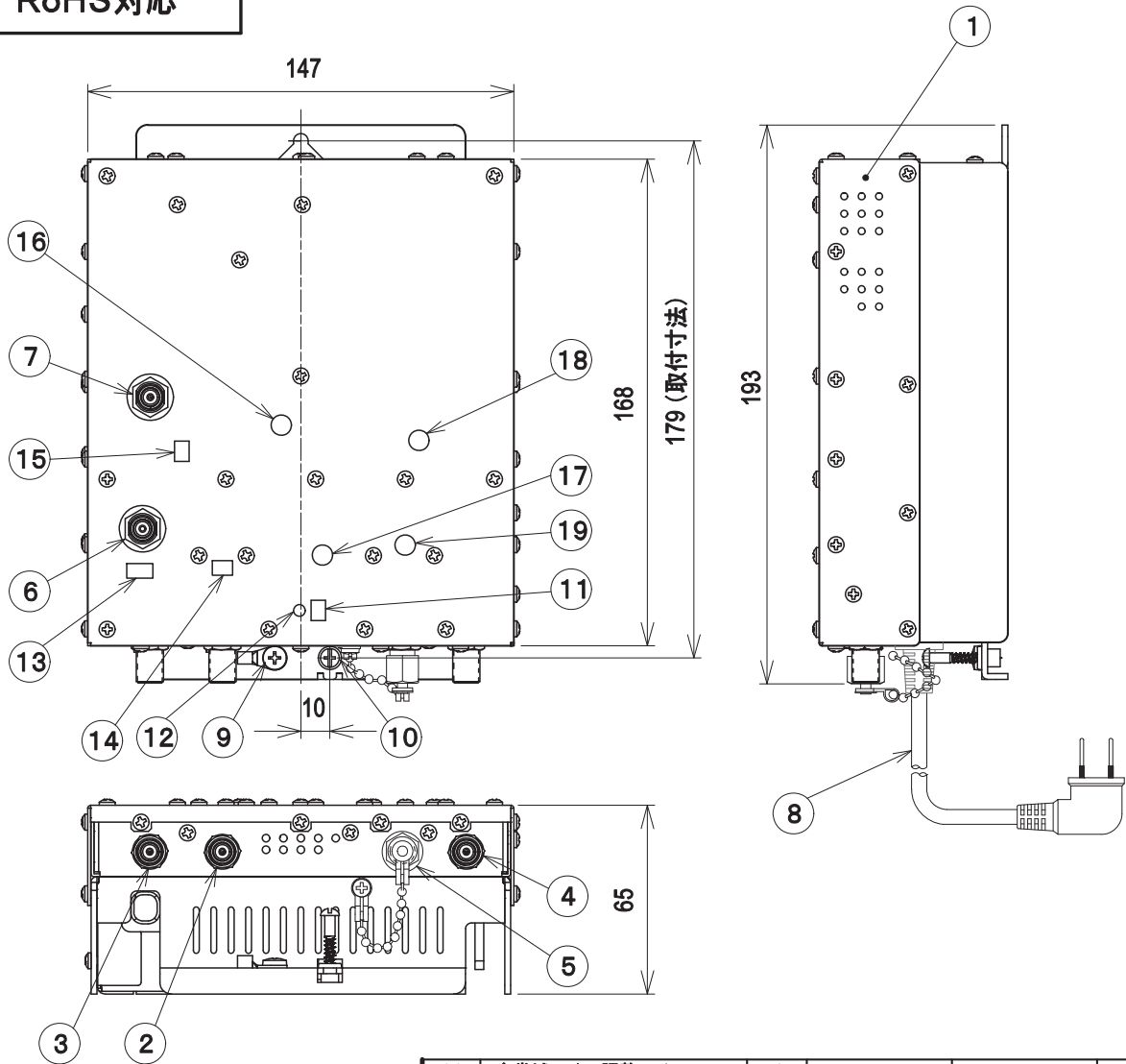


RoHS対応



質量	1.3kg
----	-------

19	全帯域レベル調整スイッチ	1			
18	BS・CS-IF(L)CONVレベル調整スイッチ	1			
17	BS・CS-IF(R)レベル調整スイッチ	1			
16	UHFレベル調整スイッチ	1			
15	UHF入力ATTスイッチ	1			
14	BS・CS-IF入力ATTスイッチ	1			
13	入力切換スイッチ	1			
12	電源/DC15V送りランプ	1			
11	DC15V送りスイッチ	1			
10	木ねじ	1	鉄	亜鉛めっき	
9	機能アース端子	1	銅	すずめっき	
8	電源コード	1			1m
7	UHF入力モニター端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	-20dB
6	BS・CS-IF入力モニター端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	-20dB
5	BS・CS-IF(L)CONV/UHF /BS・CS-IF(R)出力モニター端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	-20dB
4	BS・CS-IF(L)CONV/UHF /BS・CS-IF(R)出力端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
3	UHF入力端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
2	BS・CS-IF/UHF入力端子 BS・CS-IF入力端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
1	ケース	1	アルミ	塗装(ネイビー)	

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 BS・CS-IF左旋ダウンコンバーター SLDN32C 外觀図
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		

日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2183306A11
---------------------------------------	--	---------------------------------

標準性能表

項目	性能			備考
	UHF	BS・CS-IF(R)	BS・CS-IF(L)	
入力周波数範囲 (MHz)	470~710	1032~2071	2224~3224 ※1	
出力周波数範囲 (MHz)	470~710	1032~2071	112~466 ※1	
変換チャンネル数 (波)	—	—	8 ※1	
変換チャンネル幅 (MHz)	—	—	34.5	
標準利得 (dB)	0			
適正入力レベル (dB μ V)	70	70		
最大入力レベル (dB μ V)	85			
最小入力レベル (dB μ V)	65			
標準出力レベル (dB μ V)	70(9波)	70(24波)	70	
入力・出力インピーダンス (Ω)	75			C15型 F型接栓座
入力レベル調整[ATT] (dB)	0, -10	0, -10		切換
レベル調整[ATT] (dB)	0~-15 (1dBステップ)	0~-15 (1dBステップ)	0~-15 (1dBステップ)	
	0~-15(1dBステップ)			
入力モニター結合量 (dB)	-20 \pm 3	-20 \pm 3		
出力モニター結合量 (dB)	-20 \pm 3			112~2071MHz
電圧定在波比[VSWR]	2.5以下	2.5以下		
雑音指数 (dB)	8以下 ※2	10以下 ※2	—	最大利得時
3次相互変調[IM3] (dB)	-68以下	—	—	標準出力レベル時
CINR (dB)	—	22以上	22以上 ※3	標準出力レベル時
耐雷性 (kV)	\pm 15(1.2/50 μ s)			
不要放射 (dB μ V/m)	34以下			3m法による
直流送電電圧 (V)	—	DC15(\pm 10%)4W		BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100 \pm 10(50/60Hz)			
消費電力 (W)	9以下(送電時13.5以下)			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~85			結露なきこと
外形寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)			突起物含まず
質量 (kg)	1.3			

※1 入出力チャンネル・周波数は下記表参照

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]
BS-8	2356.74	CONV-1	129.25
BS-12	2433.46	CONV-2	164.75
BS-14	2471.82	CONV-3	200.25
ND9	2926.00	CONV-4	235.75
ND11	2966.00	CONV-5	306.75
ND19	3126.00	CONV-6	342.25
ND21	3166.00	CONV-7	377.75
ND23	3206.00	CONV-8	413.25

※2 ヘッド入力時

※3 アップコンバーター-SLUN32C
との対向性能

部 番	名 称	個 数	材 質	処 理	備 考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 小 上	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 小 西	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 BS・CS-IF左旋ダウンコンバーター SLDN32C 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2183306D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 号			