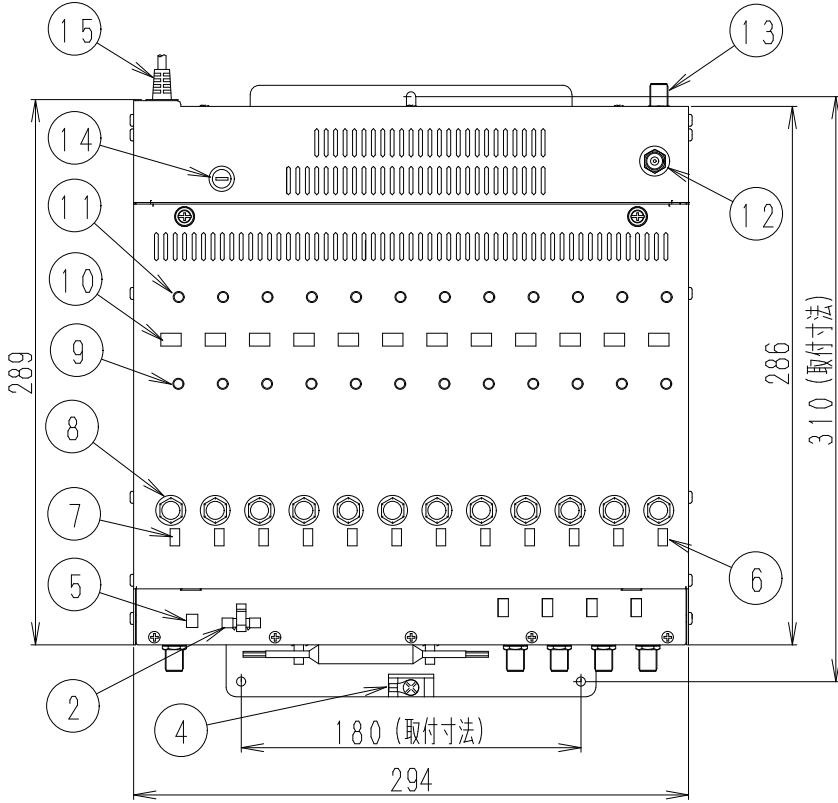
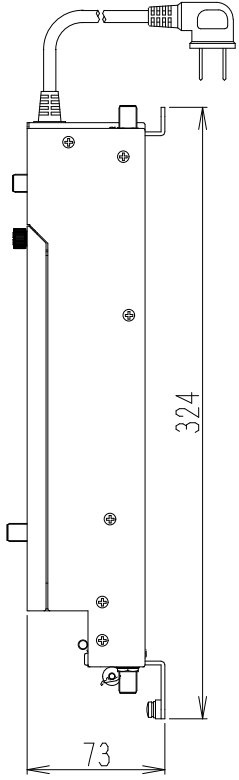
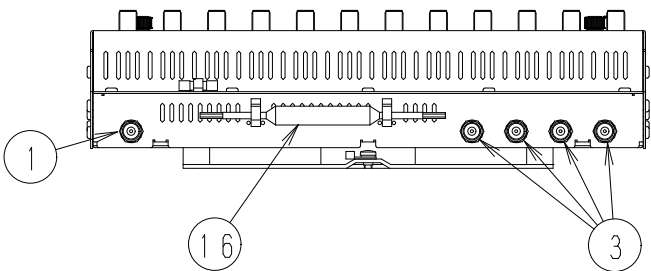



RoHS対応









※ この外観はALS-22U12
を例としています

品目コード	品名	波数
2025402	ALS-22U1	1
2025403	ALS-22U2	2
2025404	ALS-22U3	3
2025405	ALS-22U4	4
2025406	ALS-22U5	5
2025407	ALS-22U6	6
2025408	ALS-22U7	7
2025409	ALS-22U8	8
2025410	ALS-22U9	9
2025411	ALS-22U10	10
2025412	ALS-22U11	11
2025413	ALS-22U12	12
2027603	ALS-22U1-FM□	1
2027604	ALS-22U2-FM□	2
2027605	ALS-22U3-FM□	3
2027606	ALS-22U4-FM□	4
2027607	ALS-22U5-FM□	5
2027608	ALS-22U6-FM□	6
2027609	ALS-22U7-FM□	7
2027610	ALS-22U8-FM□	8
2027611	ALS-22U9-FM□	9
2027612	ALS-22U10-FM□	10
2027613	ALS-22U11-FM□	11

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 MATERIAL	処 TREATMENT	理 NOTE
16	調整棒	1			
15	電源コード	1			
14	ヒューズホルダー	1			
13	出力端子	1	黄銅	ニッケルめっき	
12	出力モニター	1	黄銅	ニッケルめっき	-20dB
11	利得調整 (G. C) ボリューム	(12)			
10	チャンネル銘板	(12)	ポリカーボネート		
9	パイロット/スケルチ表示ランプ	(12)			
8	入力モニター	(12)	黄銅	ニッケルめっき	-10dB
7	入力レベル調整 (ATT)	(12)			-10dB
6	入力切替スイッチ	4			
5	ライン入力レベル調整 (ATT)	1			-10dB
4	機能アース端子	1	銅	スズめっき	
3	ヘッド入力端子	4	黄銅	ニッケルめっき	
2	予備ヒューズ	1			
1	ライン入力端子	1	黄銅	ニッケルめっき	

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
Free	担当 	製 	検 	承認 
単位 UNIT	質量 MASS	DESCRIPTION		
mm		地上デジタルレベルセッター		
3RD ANGLE PROJECTION		品名 ALS-22U□ 外観図		
日本アンテナ株式会社		DRAWING NO.		
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 2025402A11		

RoHS対応

標準性能表

項目	性能		備考
	地上デジタル	FM	
受信チャンネル	UHF 13~62chの内、 指定のチャンネル	FM1、またはFM2の 周波数指定 *2	*1
送信チャンネル	受信チャンネルと同じ		
入力・出力インピーダンス (Ω)	75		F型コネクター
入力レベル範囲 (dBμV)	50~70 *3	50~70 (FM5波)	標準入力60dBμV
最大出力レベル (dBμV)	100	100 (FM5波入力時)	
最大利得 (dB)	50以上		
入力・出力VSWR	2.0以下		
入力レベル調整 [ATT] (dB)	ライン入力	0, -10	スイッチ切換
	chユニット	0, -10	スイッチ切換
出力レベル調整範囲 (dB)	0~-10以上		連続可変
帯域内偏差 (dB)	±2.0以内 *4	3.0以内 *5	
AGC特性 (dB)	±1.5以内		標準入力±10dBに対して
出力レベル安定度 (dB)	±1.5以内		-10~+40℃
スケルチ	入力信号がない時に動作 40dBμV以下で動作 (1波入力時)		
雑音指数 (dB)	10以下		最大利得時
不要放射 (dBμV/m)	34以下		3m法による
耐雷性 (kV)	±15 (1.2/50μs)		入出力、電源端子
電源 (ACV)	100		50/60Hz
消費電力 (W)	3.6以下		地上デジタル11波+FM
使用温度範囲 (℃)	-10~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)	324 (H) × 294 (W) × 73 (D)		突起物含まず
質量 (kg)	6.0		最大

- *1 最大12ユニット (地上デジタル11波+FM)、12ユニットのうち4ユニット分はライン/ヘッド切替式 FMはライン/ヘッド切替式の1ユニット分をヘッド入力で使用
 - *2 FM1: 76~86MHz、FM2: 76~90MHz
 - *3 隣接チャンネル入力の場合、上下隣接チャンネルとのレベル差±10dB以内
 - *4 $f_o \pm 2.79\text{MHz}$ 、 f_o : 各チャンネルの中心周波数+1/7MHz (オフセット)
 - *5 FM1: 76~86MHz、またはFM2: 76~90MHzの範囲
- ※ 外観および寸法はALS-22U口外観図を参照



部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	DESIGNED 	製 図	DRAWN
単 位	UNIT mm	質 量	MASS	品 名	DESCRIPTION ラックマウント型 地上デジタルレベルセッター
三 角 法			3RD ANGLE PROJECTION		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			DRAWING NO. 2027603D10		