



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	ニッケルメッキ	
12	出力モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	-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	ニッケルメッキ	-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	アース端子	1	銅	スズメッキ	
3	ヘッド入力端子	4	黄銅	ニッケルメッキ	
2	予備ヒューズ	1			
1	ライン入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
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 [Signature]	DRAWN 製 図 [Signature]	INSPECTED 検 査 [Signature]	APPROVED 承 認 [Signature]
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 地上デジタルレベルセッター ALS-22U0 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2A45121A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

標準性能表

型名 ALS-22U□

項 目	性 能	備 考
受信チャンネル	UHF指定のチャンネル	最大12波 *1
送信チャンネル	受信チャンネルと同じ	
入出力インピーダンス (Ω)	75	F型コネクタ
入力レベル範囲 (dB μV)	50~70 *2	標準入力60dB μV
最大出力レベル (dB μV)	100	
最大利得 (dB)	50以上	
入出力VSWR	2.0以下	
入力レベル調整[ATT] (dB)	ライン入力	0, -10
	チャンネルユニット	0, -10
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	fo±2.79MHz *3
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	
雑音指数 (dB)	10以下	最大利得時
不要放射 (dB μV/m)	34以下	3m法による
耐雷性	入出力、電源端子とも±15kV(1.2×50μs)のサージ電圧に耐える	
電源 (ACV)	100	50/60Hz
消費電力 (W)	30以下	12波時
使用温度範囲 (℃)	-10~+40	本体周囲温度
寸法 (mm)	324(H) × 294(W) × 73(D)	突起部を含まず
質量 (kg)	6.0以下	最大

- *1 12波のうち4波はライン/ヘッド切換式
- *2 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
- *3 fo:各チャンネルの中心周波数+1/7MHz(オフセット)

部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 寸 Free	DESIGNED 担 当 	製 図 製 図 	INSPECTED 検 査 	APPROVED 承 認 	
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 地上デジタルレベルセッター ALS-22U□ 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A45121D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					