



10	スケルチ調整ボリューム	1			
9	銘板	1			
8	入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
7	出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
6	入力ATT	1			-10dB
5	入力モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	
4	パイロット/スケルチ表示ランプ	1			
3	利得調整(G. C)ボリューム	1			
2	チャンネル銘板	2	ポリカーボネート		
1	ユニット固定ネジ	2	ステンレス		

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認	
UNIT mm	WEIGHT	品名 DESCRIPTION 地デジHA用チャンネルユニット			
3RD ANGLE PROJECTION		品名 LSU-10M 外觀図			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2A45065A11			

標準性能表

項目	性能	備考
受信チャンネル	UHF 13~62chの内、任意のチャンネル	
送信チャンネル	VHF 1~12ch、MID C13~C22ch SHB C23~C26chの内、任意のチャンネル	
入出力インピーダンス (Ω)	75	
入力レベル範囲 (dBμV)	50~70 *1	標準入力60dBμV
最大出力レベル (dBμV)	95	
最大利得 (dB)	45以上	
入出力VSWR	2.0以下	
入力レベル調整[ATT] (dB)	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 (dBp-p)	4.0以内	fo±2.79MHz *2
スプリアス妨害比 (dB)	-50以下	10~770MHz
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	-20~+40℃
スケルチ	入力信号がない時に動作	
周波数偏差 (kHz)	±20以内	
入力モニター結合量(dB)	-10±1.5以内	
電源 (DCV)	+12	
消費電流 (mA)	240	最大
外形寸法 (mm)	304(H)×27(W)×95(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約0.6	最大

*1 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

*2 fo:各チャンネルの中心周波数+1/7MHz(オフセット)

※ JCTEA STD-012-1.0 準拠

※ 本器は製品改良の為、予告なく仕様変更する事があります。

部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 寸 度	SCALE Free	担 当 図	DESIGNED 製 図 奇 崎	製 検 図	INSPECTED 認 承 井 潤
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 地デジHA用チャンネルユニット LSU-10M 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			DRAWING NO. 2A45065D10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			番 号		