



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	1	ポリカーボネイト		
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	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 Free	担 当	製 図	検 図	承 認
単位 UNIT	重量 WEIGHT	品 DESCRIPTION		
mm	g	名 LSU-10U□ 外觀図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 DRAWING No.		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 2A45055A10		



標準性能表

項目	性能	備考
受信チャンネル	UHF指定のチャンネル	
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	
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 (dB)	±2.0以内	fo±2.79MHz *2
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°C
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
電源 (DCV)	+12	
消費電流 (mA)	180	最大
外形寸法 (mm)	304(H) × 27(W) × 95(D)	突起物含まず
質量 (kg)	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)

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE DESIGNED 担 当	製 図	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 図	APPROVED 承 認
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION LSU-10U□ 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			DRAWING NO. 2A45055D10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番		