



7	出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
6	入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
5	PGレベル調整(ATT)スイッチ	1			-10dB
4	PG出力調整ボリューム	1			
3	周波数表示シール	1	ポリカーボネート		
2	PG入切スイッチ	1			
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
尺 度	SCALE Free	担 当	DESIGNED 上田	製 図	DRAWN 奇崎
単 位	UNIT mm	重 量	WEIGHT	品 名	DESCRIPTION 地デジHA用PGユニット LSK-10PG148 外観図
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			図 番 DRAWING NO. 2A45096A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					

標準性能表

型名 LSK-10PG148

項目	標準性能	備考
入出力インピーダンス (Ω)	75	
入出力VSWR	2.0以下	
出力周波数 (MHz)	148	
最大出力レベル (dBμV)	100以上	
出力レベル調整範囲 (dB)	0, -10	スイッチ切換
	0~-10以上	連続可変
スプリアス妨害比 (dB)	-60以下	
出力レベル安定度 (dB)	±1.0以内	-20~+40°C
周波数偏差 (kHz)	±10以内	
信号ON/OFF	スイッチにて切換可能	
電源 (DCV)	+12	
消費電流 (mA)	60	最大
使用温度範囲 (°C)	-20~+40	HALS本体実装時
外形寸法 (mm)	27(W) × 304(H) × 95(D)	突起物含まず
質量 (kg)	0.6	最大

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 [印]	DRAWN 製 図 [印]	INSPECTED 検 査 [印]	APPROVED 承 認 [印]	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 地デジHA用PGユニット LSK-10PG148標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A45096D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					