



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 [Signature]	製 図	DRAWN [Signature]	検 査	CHECKED [Signature]	承 認	APPROVED [Signature]
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 地デジHA用PGユニット LSK-10PG246 外観図						
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			日 本 ア ン テ ナ 株 式 有 限 公 司 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.						
			図 番 DRAWING NO. 2A45097A10						

標準性能表

型名 LSK-10PG246

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)	246	
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
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	検 査	承 認
単 位	UNIT mm	重 量	DESCRIPTION 地デジHA用PGユニット LSK-10PG246標準性能表		
三 角 法		DRAWING NO. 2A45097D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 号			