



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
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認	
Free					
単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 地デジHA用PGユニット LSK-10PG451 外觀図		
3RD ANGLE PROJECTION			図番 DRAWING NO. 2A45098A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					

### 標準性能表

型名 LSK-10PG451

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)	451.25		
最大出力レベル (dBμV)	100以上		
出力レベル調整 (dB)	ATT	0, -10	スイッチ切換
	GC	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 田	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 齋	APPROVED 承 認 潤	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 地デジHA用PGユニット LSK-10PG451標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A45098D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					