



標準性能表

項目	HKD6PSD						
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	11.5	10.2	11.3	13.0	15.5	17.5	20.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	14	14
電圧定在波比 (以下)	2.2	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5
漏洩電界強度 ※1(dB μ V/m以下)	34		34 ※2				
インピーダンス (Ω)	75						
使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	-10~+40						
質量 (kg)	0.22						

11	DC入力	1			EIAJ5
10	電通ランプ	1	合成樹脂		赤色
9	取付ねじ	2	ステンレス		
8	機能アースねじ	1	鋼	ニッケルめっき	
7	出力端子	6	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	C15形
6	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	C15形
5	銘板A	1	合成樹脂		
4	銘板B	1	合成樹脂		
3	カバー	1	合成樹脂		
2	蓋	1	アルミ		
1	ケース	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	
部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE

SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承認
Free				

DC入力から全出力端子に送電可能
 最大 DC15V・0.8A
 電源はHKDADを使用すること
 ※1 3m法による
 ※2 周波数帯域、1000MHz~3224MHz

単 位 UNIT	質 量 MASS	品 名
mm		分配器
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名
		HKD6PSD外観標準性能表
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番
		DRAWING NO. 2183432F12