



標準性能表

形式	HKD6PSD						
項目	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
周波数帯域 (MHz)	76	222	770	1489	2150	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 Free	DESIGNED 担 当 田	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 図 小野	APPROVED 承 認 荒山
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 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		

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、100MHz~3224MHz