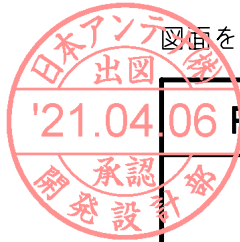


内蔵着脱式電源部
SRB5PS

10	パイロットランプ	1			
9	取付ねじ(電源用)	2	鉄	亜鉛メッキ	
8	取付ねじ(本体用)	3	鉄	亜鉛メッキ	
7	電源コード	1			1m
6	銘板	1	合成樹脂		
5	下り出力・上り入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
4	下り出力モニター端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	-20dB
3	下り入力・上り出力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
2	カバー	1	合成樹脂		
1	ケース	1	合成樹脂		

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	
UNIT mm	WEIGHT	品名 DESCRIPTION CATV用プースター			
3RD ANGLE PROJECTION		品名 SRB2320C 外観図			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2A42303A10			



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

'21.04.06 RoHS対応

標準性能表

項目	性能		備考
周波数帯域 (MHz)	※1 上り	下り	
	10(30)~60	70~770	上り帯域切換
利得 (dB)	15~20	18~23	
阻止帯域減衰量 (dB)	20以上	—	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上	0~-8以上	連続可変
利得安定度 (dB)	±1.0以内	±1.0以内	-10~+40°C
周波数特性等化器[EQ](dB)	—	0, 6(70MHz)	切換
適正入力レベル (dBμV)	90~100(4波)	65~75(フラット時)	
標準出力レベル (dBμV)	110(4波) 120(1波)	※2 95(フラット) 92/98(EQ6dB)	
雑音指数 (dB)	8以下	8以下	最大利得時
入出力インピーダンス (Ω)	75		F型接栓座
電圧定在波比	2.5以下		
複合2次歪[CSO](dB)	-60以下	-60以下	標準出力レベル時
複合3次歪[CTB](dB)	-60以下	-60以下	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-60以下		
出力モニター結合量 (dB)	—	-20±1.5以内	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)		
不要放射 (dBμV/m)	34以下		3m法による
電源電圧	AC100V(50/60Hz)又はDC15V		
消費電力	AC100V 3W DC15V 130mA		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)	高さ 149 幅 121 奥行 45.5		
質量 (kg)	約0.5		

※1 増幅(10~60MHz)・増幅(30~60MHz)・カット切換式

※2 下記70/770MHzの値・波数74波デジタル信号-10dB運用

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度 Free	DESIGNED BY 小野 当	DRAWN BY 野原 図	INSPECTED BY 田 図	APPROVED BY 井 認	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION CATV用プースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 SRB2320C 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2A42303D10			