

CATV用受動機器仕様書

2022年1月 改定
2021年7月 設定

■名称	屋内用6分配器
■品名	SPA6PK8
■共通仕様	
1. 使用周波数帯	10~3224MHz
2. 入出力インピーダンス	75Ω (不平衡型)
3. 入力端子型式	F-R座(3/8-32UNEF ネジ一体型)
4. 出力端子型式	F-R座(3/8-32UNEF ネジ一体型)
5. 通電端子	全端子 (それぞれの OUT→IN) 各 OUT 間逆流防止回路採用
6. 通電容量	0.8A 以下 (DC15V)
7. 使用温湿度範囲	-10℃ ~ +50℃ RH85%以下
8. 保管温湿度範囲	-20℃ ~ +60℃ RH85%以下
9. 重量	約 85g
10. 帯域別仕様	

	周波数帯(MHz)	分配損失(dB 以内)	端子間結合損失(dB 以上)	VSWR (以下)
1	10~76	10.5	15	2.0
2	76~222	10.0	20	1.8
3	222~770	11.0	20	1.8
4	770~1489	12.0	15	2.0
5	1489~2150	15.0	15	2.0
6	2150~2681	16.5	15	2.5
7	2681~3224	17.8	15	2.5

- ・付属品:木ねじ 2個
- ・不要放射:1000~3224MHzの周波数帯域において3m離れた場所で34dBμ/m以下のこと。
測定方法はJEITA ET-2301に準拠し入力レベルは100dBμV(SH準拠)とする。

RoHS指令準拠品(10物質)

NIS-T1188-021(1/1)



二幸電気工業株式会社

東京都台東区台東3丁目43-10-901

