



7	規格表示シール	1	合成樹脂		
6	プラグ	2	黄銅	ニッケルめっき	
5	パイロットランプ	1			緑
4	出力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	F型
3	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルめっき、他	F型
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

質量 約220g

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 小林	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 野原	APPROVED 承 認 小西
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION コンセントプースター VRC203 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2023929A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



標準性能表

項目	型名 VRC203			備考
	VHF	UHF	BS・CS	
周波数帯域	VHF	UHF	BS・CS	
受信チャンネル・周波数	FM・1~12ch	13~52ch	1032~2602MHz	
利得 (dB)	-1.5(パス)	17~21	-3.5(パス)	
適正入力レベル (dBμV)	——	45~72	——	
定格出力レベル (dBμV)	——	93(9波)	——	
雑音指数 (dB)	——	2.5以下	——	
入出力インピーダンス (Ω)	75			F 型
電圧定在波比	3以下		2.5以下	
相互変調 [IM3] (dB)	——	-68以下	——	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	1.4			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
寸法 (mm)	高さ 103 幅 60 奥行 55			
質量 (kg)	0.22			

- ◎ 適正入力レベル範囲はチャンネル数及び各チャンネルのレベル差などにより、多少異なります。
- ◎ DC15V・0.5A 電流通過

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	製 図	製 図
単位 UNIT	mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION コンセントブーaster VRC203 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 DESCRIPTION VRC203 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		製 図 番 DRAWING NO. 2023929D10			