



7	規格表示シール	1	合成樹脂		
6	電源コード	1			2m
5	パワーランプ	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	
3	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルめっき、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

質量 (g) 約310

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 卓上型ブースター VBC22CU 外觀図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2023958A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

標準性能表

項目	型名	VBC22CU			備考
周波数帯域		VHF	UHF	BS・CS	
受信チャンネル・周波数		FM・1~12ch	13~52ch	1032~2150MHz	
利得 (dB)		-1.5(パス)	17~22	9~16	
適正入力レベル (dBμV)		——	45~71	50~80	
定格出力レベル (dBμV)		——	93(9波)	95(24波)	
雑音指数 (dB)		——	4以下	7以下	
入力・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	-60以下	
電源電圧 (V)		AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)		1.8			
使用温度範囲 (°C)		-10~+40			本体周囲温度
寸法 (mm)		高さ 42 幅 84 奥行 84			
質量 (kg)		0.31			

- ◎ 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	検 査	承 認
単 位	UNIT mm	質 量	MASS	品 名	DESCRIPTION 卓上型ブースター 標準性能表
三 角 法		3RD ANGLE PROJECTION			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2023958D10			