



デジタルハイビジョン受信マーク登録品

12	U・V入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
11	CS・BS入力端子(混合入力端子)	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
10	出力端子	2	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
9	電源コード	1			2m
8	スタンド	1	合成樹脂		
7	ゴム足	7	合成ゴム		
6	銘板	1	合成樹脂		
5	蓋	1	合成樹脂		
4	パワーランプ	1			LED 青
3	インジケータパネル	1	合成樹脂		
2	カバー	1	合成樹脂		
1	ケース	1	合成樹脂		

部番 ITEM	名 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 家庭用ブースター VRB33MU 外観図			
3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2A41254A10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番			



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

'21.04.06 RoHS対応

デジタルハイビジョン受信マーク登録品

標準性能表

項目	型名	VRB33MU			備考
		VHF	UHF	CS・BS	
周波数帯域 (MHz)		76~222	470~710 (13~52ch)	1032~2602	
利得 (dB)		0~-5(パス)	25~33	-4~-10(パス)	
利得調整範囲 (dB)		——	0~-10	——	連続
適正入力レベル (dBμV)		——	40~72	——	
定格出力レベル (dBμV)		——	95(9波)	——	
雑音指数 (dB)		——	3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 (dB)	IM3	——	-68以下	——	
電源電圧 (V)		AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)		1.3			
使用温度範囲 (°C)		-10~+40			本体周囲温度
寸法 (mm)		39.5(H) × 125(W) × 127(D)			
質量 (kg)		0.6			

- ◎ 性能表の値は別入力・最大利得の時です。
- ◎ 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。

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 山田	DRAWN 製 野原	INSPECTED 検 田	APPROVED 承 認 井	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 家庭用ブースター VRB33MU標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図名 DRAWING NO. 2A41254D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番			