



標準性能表

スイッチ切換時はネジをゆるめて銘板をスライドさせる。
 切換後は銘板を元に戻し、ネジを締める。(シールド性維持のため)
 スイッチ(チルト)は出荷時、4dBに設定。

項目	SEQ-16	
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770
通過帯域減衰量 (dB以下)	2.5	6.5~2.5 *1
チルト調整範囲 (dB)	—	4~16 *2
下リモニタ端子 (dB)	—	-20 ± 2.0
入力インピーダンス (Ω)	75	
電圧定在波比 (以下)	2.0	2.0

*1:4dBチルト(出荷時)
 *2:4dBステップ

7	銘板固定ネジ	2	黄銅	ニッケルメッキ		
6	チルト調整スイッチ	2				
5	取付ネジ	2	ステンレス			
4	アースネジ	2	ステンレス			
3	銘板	1	アルミ板		スライド式	
2	接栓	3	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	一体型	
1	ケース	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ		
部番	名	個数	材	質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE	

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
R 1/1	担	製	検	承認

単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	DESCRIPTION
3RD ANGLE PROJECTION			品名 SEQ-16 外觀標準性能表

日本アンテナ株式会社		DRAWING NO.
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		2P34009F10