



**標準性能表**

項目	型式	NH-G2
周波数帯域 (MHz)		70~770
挿入損失 (dB以下)		2.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)		50(5~55MHz)
電圧定在波比(以下)		1.8
絶縁抵抗		DC500V 1MΩ以上
絶縁耐圧		AC1000V(1分間)
耐雷性		正負各々5kV, 10/200μsecのサージ電圧に耐える
入力出力インピーダンス (Ω)		75(F型)
使用温度範囲 (°C)		-20~+40
質量 (g)		100

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
6	出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
5	入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
4	機能アース端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
3	銘板	1	合成樹脂		
2	カバー	1	ステンレス		
1	保安器本体	1	ステンレス		

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 山田	DRAWN 製 図 奇崎	INSPECTED 検 査 田中	APPROVED 承認 井澤
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 保安器(アレスタ型・フィルター入) NH-G2 外觀標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 号 DRAWING NO. 2P14003F12		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				