

標準性能表	

項目	性 能				
定格 (℃)	AC125V 15A				
許容サージ電圧(kV)	±15(1. 2/50μS)				
許容サージ電流(kA)	±5(8/20μS)				
雷防護方法	バイパスアレスタ法				
パイロットランプ	点灯(保護)/消灯(無保護)				
避雷用アース端子	M4ねじ				
AC入力端子	ACプラグ(1.5m)				
AC出力端子	2極(4口)				
TV端子	F 型				
田沙米井村 (1411)	HF-FM U-BS-IF CS-IF				
周波数帯域 (MHz) 	0~770 770 ~1489 1489 2150 ~2602				
挿入損失 (dB以下)					
電圧定在波比(以下)	1. 8 2. 0 2. 5 4. 0				
TV端子間 電流通過	最大DC15V/0.5A				
外形寸法 ※1(mm)	214. 1(H) ×55. 4(W) ×29. 0(D)				
質量 (kg)	0. 3				
使用温度範囲 (℃)	-10~+40				
※1 端子含めず					

9	ACプラグ	1						
8	ACケーブル	1			1. 5m			
7	ACコンセント	4						
6	パイロットランプ	1			緑			
5	出力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型			
4	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	F型			
3	機能アース端子	1	ステンレス	M4				
2	カバー	1	合成樹脂	合成樹脂	ブラック			
1	ケース	1	合成樹脂	合成樹脂	ブラック			
部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE			
0)	CALE DESTRUED	DRA	AMN İNS	PECTED APT	רבי			

度 Free

重 量 WEIGHT 三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION

DESCRIPTION 雷サージプロテクタ 習 TGS4T(B)外観標準性能表

▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.LTD.

DRAWING NO. 2P00052F12