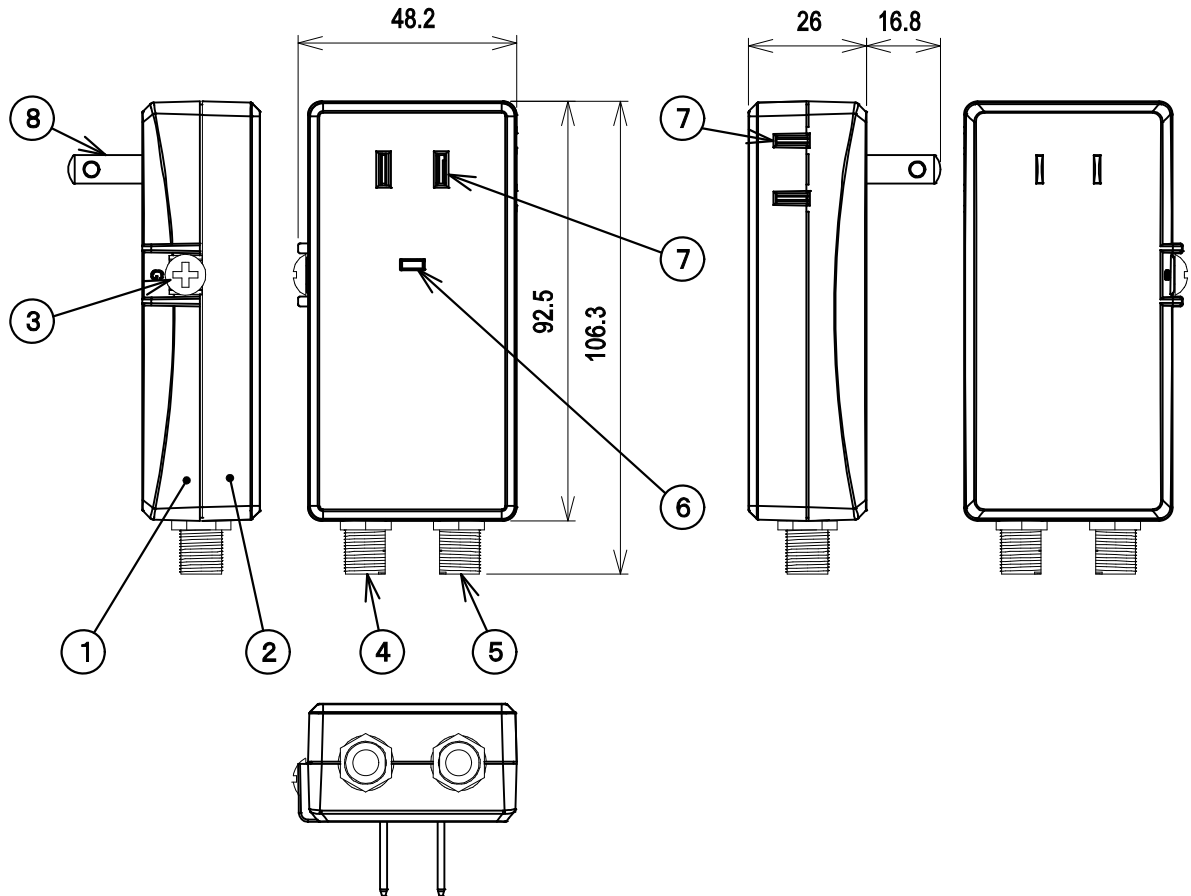


RoHS対応



標準性能表

項目	性能			
定格 (°C)	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(壁面用)			
AC出力端子	2極(2口)			
TV端子	F型			
周波数帯域 (MHz)	HF・FM	U・BS-IF	CS-IF	
	V-UHF			
	0~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	1.0	1.5	2.0	5.5
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)	92.5(H)×48.2(W)×26.0(D)			
質量 (kg)	0.1			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			

※1 端子含めず

8	ACプラグ	1			
7	ACコンセント	2			
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	ホワイト
1	ケース	1	合成樹脂	合成樹脂	ホワイト
部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	AFFIRMED
尺 寸 度	担 当	製 図	検 査	承 認
Free	大澤	野原	田口	井沼
単 位 UNIT	重 量 WEIGHT	品 名		
mm		DESCRIPTION 雷サージプロテクタ		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 TGS2T(W) 外観標準性能表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2P00053F11		