



・壁面取付の場合は303型取付金具を使用して下さい。

標準性能表

項目	性能	備考
入力電圧	AC100V	
出力電圧	AC30V	無負荷時
周波数	50/60Hz	
出力電流	6A以下	
入力電力	200VA以下	全負荷時
効率	85%以上	
電圧変動率	5%以下	2次電圧
絶縁耐圧	AC10kV以上(1分間)	入力-出力間
	AC3kV以上(1分間)	入力-接地間
耐雷性	1.2/50μs	入力-接地間
	サージ電圧30kV以上	
サージ減衰量	平衡30dB以上	接地間
	不平衡20dB以上	線間
使用温度範囲	-20~+40℃	本体周囲温度

9	銘板	1	アルミ板		
8	蓋止め	1	ステンレス		
7	蝶番	2	ステンレス		
6	入力ケーブル	1	ビニールキャブタイヤケーブル		1次側
5	出力FT座	1	黄銅		2次側
4	バンド	1	ステンレス		付属
3	パイロットランプ	1			緑色
2	蓋	1	アルミ板	協会2号色	
1	ケース	1	アルミ板	協会2号色	

部番 ITEM	名称 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
Free	伊澤	奇崎	関根	井沼

単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION	電源供給器
三角法 3RD ANGLE PROJECTION			名	PST306B 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.	2A44078F11