

仕様一覧

型式名	TAS8600	TAS8603
定格入力電圧 及び周波数	AC100V-120V 50Hz/60Hz	
定格出力電圧・電流	DC5.0V	DC12.0V
	1.6A	0.8A
外形寸法	49(W)X55(D)X25.4(H)mm(外形図参照)	
重量	85±10g	
使用条件	動作温度範囲:0~+40°C 20~80%RH 保存温度範囲:-40~+70°C 20~80%RH (但し、結露のないこと)	
出力電圧(総合変動)	定格電圧±5%	
リップル電圧	リップル 100mVP-P以下(周波数帯域 20MHz) AC100V/120V 50Hz/60Hz DC定格電流	
効率	70%以上(AC100V/120V 50Hz/60Hz 定格電流)(周囲温度25°C)	
端子雑音試験	下記EMI規格を満足すること。出力は定格電流(抵抗負荷にて) ・VCCI CLASS B ・FCC ANSI C63.4 CLASS B	
出力極性	センター プラス	
環境関連	弊社グリーン調達ガイドラインに基づく。 (基準番号:HS-Q3-07)	
保証期間	納入後1年間とする。	

出力プラグ一覧表

EIAJ RC-5320A(新EIAJ対応)

電圧区分	出力電圧	適合プラグ	適合品番
1	$V \leq 3.15$		
2	$3.15 < V \leq 6.3$		TAS8600-Y-O-ST TAS8800-Y-O-ST
3	$6.3 < V \leq 10.5$		
4	$10.5 < V \leq 13.5$		TAS8603-Y-O-ST TAS8803-Y-O-ST

電圧区分

単位V

電圧区分	使用電圧範囲(直流、公称値)
1	3.15以下
2	3.15を超え6.3以下
3	6.3を超え10.5以下
4	10.5を超え13.5以下