<u>発行日2008年12月 4日</u> <u>御中</u> 文書番号 081204A

納入仕様書

納入先 品名:	
納入先 型番:	
弊社 品名 : 蛍光灯インバーター	
弊社 型番 :AQ-PJ24SHT	

捺印欄

ボズシエ房

埼玉県川越市大字中福3-13 TEL:049-292-1885 FAX:049-292-1886

電気的仕様 及び 外形仕様

一般

動作温度 0°C ~ 70°C (基板雰囲気温度)

保存温度 -30℃ ~ 85℃

用途 船舶機器 調光制御一体型蛍光灯インバーター

外観 半田ボール、半田ブリッジ、未半田 なき事。

定格

適用ランプ	ツイン3型蛍光灯 FHT24*	直管型蛍光灯 該当なし	サークル管蛍光灯 該当なし	
電源電圧	AC100V ~ 120V			
許容範囲	±10%			
電源周波数	50Hz または 60Hz			
発振周波数	37kHz ±10%			
定格消費電力	32W	W	W	
力率	85%以上	——%以上	——%以上	
効率	80%以上	——%以上	——%以上	
定格出力電力	24W±20%	W	W	

調光制御

制御電圧(TM4-TM5) DC OV ~ 5.1V

使用マイクロプロセッサー PIC12F675 制御範囲 5% ~ 100%

(マイクロプロセッサーのファームにより範囲設定可能)

制御階調256 階調始動キック時間1 ~ 3 秒

接続端子

 制御電圧入力端子
 TM4(正)-TM5(負)

 電源入力端子
 TM1(L)-TM2(N)

蛍光管接続端子 TM6 ~ TM9

フィラメント1:TM6·TM7. フィラメント2:TM8. TM9

フレーム・グランド TM3 又は 取付穴菊型ランド

寸法

基板外形 45 × 192 mm (ミシン目バリ等を含まず)

基板最大外形 46 × 193 mm 部品面最大高さ 30 mm 以下 半田面最大高さ 5 mm 以下

その他

半導体各デバイスをシャーシ、フレーム等に放熱する事を推奨する。

調光範囲20%以下の使用は蛍光ランプの著しい劣化と、照明品位の悪化を伴う。 調光5%程度の領域での連続グロー放電モードではQ1, Q2の温度上昇が40deg 以上に達する為, 連続した使用を避けるか, 放熱器を取り付けることとする。

動作確認仕様

1)調光制御設定の定義

P1 コントローラー電圧 E1=0. 0V P3 コントローラー電圧 E1=5. 1V

2)調光下限設定動作確認 (値:Pi1) P1設定にて、FLが消灯または薄点灯すること。 消費電力Piが8W以下であることを確認する。

4) 定格動作確認 (値: Pi3 , 値: Po3) P3にて、消費電力Piが27W±5Wであることを確認する。 出力電力Poが24W±5Wであることを確認する。

接続図





