

1. 一般事項

製作仕様 製作にあたっては弊社標準とします。  
 特にご明示のある場合は指示ください。貴担当者とお打ち合わせをいたします。

提出書類 御承認用図面 5部+1部 (返却用)

保証 納入機器引渡し後1ヵ年以内に設計または材料の不良、および製作の不完全による事故を生じた場合は弊社において責任をもって改善いたします。  
 上記以外のものおよび納入機器引渡し1ヵ年以上で発生した場合は有償にて修理いたします。

サービス対応 特にご指定のない限り、東芝テクノネットワーク (株) にてサービス対応致しますので、機器に付属の東芝お客様ご相談センター一覧表に記載の最寄りのご相談センターにご依頼ください。  
 サービス用部品は製造中止後8年間は供給致します。製造中止後8年以上経過した機器については供給できない部品が発生する場合がありますのでご了承ください。

2. 総合仕様

環境条件 下記の条件とし、構造および動作に影響することはないものとします。

項目	条 件
設 置	屋内
周囲温度	0°C~40°C
周囲湿度	85%RH以下 (非結露状態)
雰 囲 気	可燃性ガス・腐食性ガスがない。 著しい振動がない。

構 造 (1) 外観・寸法 別紙外観図のとおりとします。  
 (2) 構造

- (a) 保守が容易にできる構造とし、電気用品取締法 (別表第8) および消防法に準拠した構造とします。
- (b) 操作・制御に必要な機器および部品は、操作・点検が容易にできる構造・配置とします。

試験検査 下記項目実施します。

- (a) 外観・構造検査
- (b) 動作・機能試験
- (c) 絶縁抵抗試験 (電源入力ラインおよびスピーカライン)
- (d) 耐電圧試験 ( // )

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名 称 TITLE システム仕様	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形 名 MODEL NO.	P1/3
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-NAA-098-1	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺 度 SCALE	単 位 UNITS