

1

2

3

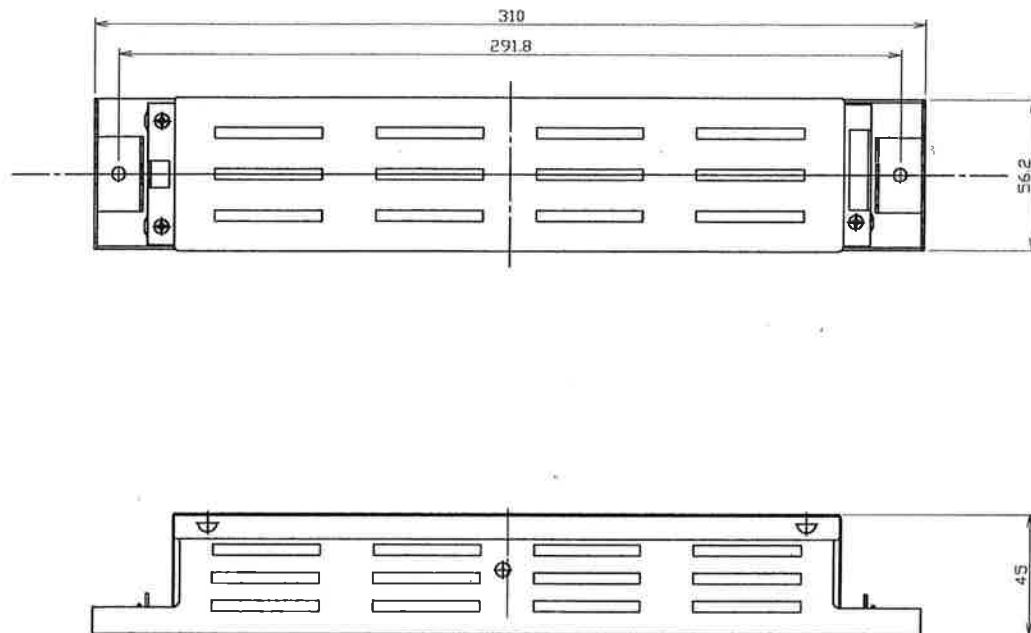
4

5

6

7

8



第 3 角法	尺 度 1/2
--------	---------

用途

名称

110W2灯用

製 図	設 計	検 査	承 認	年 月 日
-----	-----	-----	-----	-------

図番

KE9300B

株式会社トライエンジニアリング

定 格 表

KE9300B (100V 110W 2灯用インバータ)

項 目	定 格	条 件
入力電圧	AC100V	50Hz/60Hz
入力電流	1.8A	入力電圧100V
入力電力	160W ±10%	入力電圧 100V時 FLR-110H・EX/100 2本
管電流	0.5A ±10%	
管電圧	160V ±10%	
無負荷電力	10W以下	入力電圧 100V時
無負荷二次電圧	185V	
力 率	98%以上	入力電圧 100V時
短絡二次電流	0.6A ±10%	
発振周波数	49KHz～55KHz	点灯時
周囲温度	0～70℃	インバータ本体
絶縁抵抗	100MΩ以上	DC500V
絶縁耐圧	AC1500V 1分間	

- 注) 1. ランプは3波長形省エネ管100Wタイプを使用して下さい。
3波長管でない場合は、エンドバンドが早期に発生することがあります。
2. 非常灯器具には 標準の110Wタイプを使用して下さい。