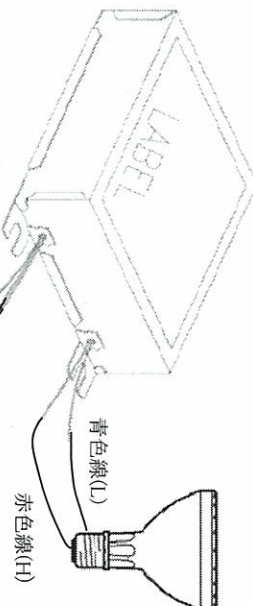


<ランプ/安定器結線図>

ランプ  
CDM-R タイプ°



<70W安定器>  
重さ: 550g

緑色線  
(N)

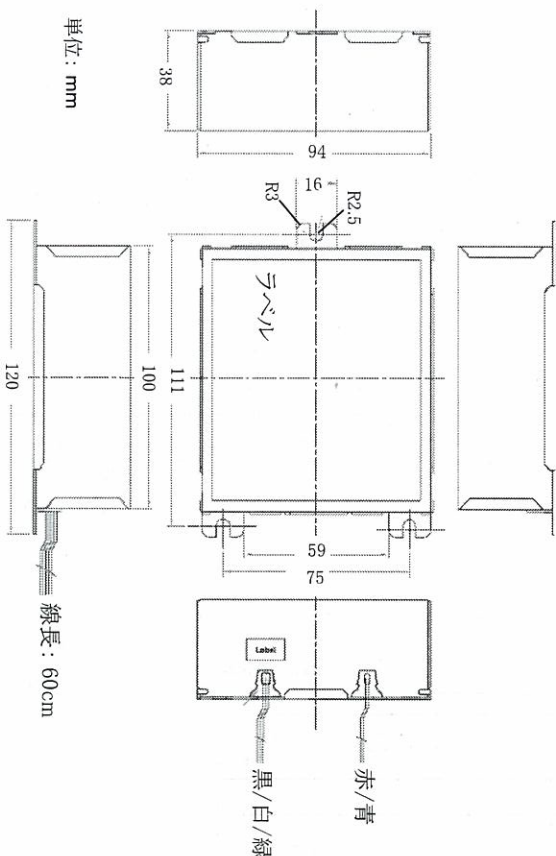
黒色線  
(L)

青色線(L)

赤色線(H)

AC100~242V. 50/60Hz

<安定器外形寸法



使用区分: 屋外用  
使用温度:-20°C~+45°C  
設置方向:全方向可

<電気的特性>

\* 入力電圧 : AC100 ~ 242V. 50/60Hz

|               | AC100V               | AC200V | AC242V |
|---------------|----------------------|--------|--------|
| * 入力電流 :      | 0.83A                | 0.40A  | 0.33A  |
| * 入力電力 :      | 82.5W                | 78.7W  | 78.4W  |
| * 突入電流 :      | 15A0-P               | 20A0-P | 20A0-P |
| * 力率 :        | 高力率 (0.95以上)         |        |        |
| * 二次電圧(無負荷時): | 260V                 |        |        |
| * 二次電流:       | 0.85A                |        |        |
| * 二次短絡電流:     | <1.5A                |        |        |
| * 出力電力:       | 73W                  |        |        |
| * 始動ノーベル電圧:   | 3.0~5.0kV            |        |        |
| * パルス発生時間:    | 20分                  |        |        |
| * 適合ランプ:      | CDM R, T, TC, TD, TP |        |        |

単位: mm



入力電流歪 JIS C61000-3-2 Class C適合

電気用品安全法認可: JET 1589-62002-1013

70W 屋外器具内

<取り扱い注意>

- ・ランプ始動時又、ランプが無い状態で通電をした場合でも、5kVの高电压パルスが発生します。接続部は確実に絶縁処理を行って下さい。ランプソケットやランプコネクター部で器具との間で絶縁破壊が生じた場合、安定器が破壊します。
- ・緑色線のアース端子をグランドへ落としてください。
- ・EMCノイズ干渉を防ぐ為、AC電源線はランプ出力線と離して配置してください。
- ・H.Lランプ出力線はグラスチューブ等内にまとめて配線し、他のアース線や金属部より離して配置してください。
- ・ランプ出力線は2m以内でお使い下さい。
- ・煲刷ランプ出力線:1種キャブタイヤケーブル、105°C/600V/0.75mm<sup>2</sup>以上のゴム絶縁電線又は、ビニル絶縁電線。
- ・ランプ交換の際は必ず電源を落としてから行なってください。電源をいたまま交換しても点灯しません。その場合は一旦切って、もう一度入れなおしてください。
- ・電源投入後、点灯しない場合でも約15~20分間は高圧パルスが発生し続けているのでランプソケットや二次側線には手を触れないで下さい。必ず電源を切ってから作業を行って下さい。
- ・屋外使用時、安定器に直接雨がかかる様に必ず防雨カバーを付けてください。

| 変更日         | 品名                           | 型名                                  | 作成日       |
|-------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|
|             | セラミックタルバットランプ電子安定器ラベル、梱包 結線図 | EH-S070CDM100-242/0                 | 06 Mar 30 |
|             | 70W1灯用AC100V~242V            | 屋外用引出し線タイプ                          |           |
| Name. K Abe |                              | 株式会社ファイリップスエレクトロニクス<br>ジャパン 照明機器事業部 | A4        |