

< 舞台用照明器具用 >

⚠ 安全に関するご注意

● 照明器具には耐用年限があります。

設置して10\*年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

\*使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。

- ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合・移動やシューティングの頻度が高い場合などは耐用年限が短くなります。
- ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。

3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

点検を行っていても、耐用の限度を超えて使用すると、火災・感電・落下に至る場合があります。

安全チェックシート ・ 下欄の各項目について確認し、該当する場合は点検結果に○を記入してください。

| 安全点検項目  |                 | 区分  | 点検結果 |
|---------|-----------------|---|------|
| 使用状況・環境 | 1               | 使用期間は10年以上である。                                  | B    |
|         |                 | 使用期間は15年以上である。                                  | A    |
|         | 2               | 累積点灯時間は40,000時間以上である。                           | A    |
|         | 3               | ここ2、3年故障による取替台数が増えている。                          | B    |
|         | 4               | 器具の周囲温度が高い。(35℃以上)                              | B    |
|         | 5               | 電源電圧が高い。又は低い(定格の106%以上、94%以下)                   | B    |
|         | 6               | 取付部に常時振動が加わっている。                                | B    |
|         | 7               | 器具の移動やシューティングの頻度が高い。                            | B    |
|         | 8               | 使用場所に水気・湿気・腐食性ガス(温泉・塩害を含む)・じんあいが多し。             | B    |
|         | 9               | 分岐回路の絶縁抵抗は0.1MΩ以下(100V)である。                     | A    |
|         | 10              | ランプを交換しても正常に点灯しないものがある。(点灯しない・チラツキ)             | A    |
|         | 11              | ランプを交換しても点灯するまでに時間が長くかかるものがある。                  | B    |
|         | 12              | ランプを交換しても他のランプより極端に暗いものがある。                     | B    |
|         | 13              | 同時期に交換しても他のランプより早く黒化又は点灯しなくなる。                  | A    |
| 14      | 指定外のランプを使用している。 | B   |      |
| 照明器具    | 1               | 本体、反射板の汚れは、掃除してもとれない。または変色している。                 | B    |
|         | 2               | レンズ・飛散防止ガラス・カバー・パネル等に変形、ひび割れ等がある。               | A    |
|         | 3               | 電源電線に変色・硬化・やせ・ひび割れ・芯線露出等がある。                    | A    |
|         | 4               | 器具内の電線(安定器のリード線を含む)に変色・硬化・やせ・ひび割れ・芯線露出等がある。     | A    |
|         | 5               | 塗装・めっき面等にふくれ・剥離等がある。又は錆びが出ている。                  | B    |
|         | 6               | 焦げ臭いにおいがする。                                     | A    |
|         | 7               | 漏電ブレーカが動作することがある。                               | A    |
|         | 8               | 照明器具に発煙・油漏れの形跡がある。                              | A    |
|         | 9               | 可動部分(開閉箇所・調節箇所・パン、チルト、フォーカス等)の動きが鈍い。            | B    |
|         | 10              | 器具内部品(安定器・ソケット・端子台等)に著しい変色・変形・ひび割れ・ガタツキ・破損等がある。 | A    |
|         | 11              | 器具内部にはこりの付着・堆積等がある。                             | B    |
|         | 12              | 電線接続部(端子台・圧着端子等)が接触不良(緩み・抜け等)を起こしている。           | A    |
|         | 13              | 他社の部品(ソケット・安定器等)に交換(改造)した形跡がある。                 | A    |
|         | 14              | 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみ・脱落等がある。                       | A    |
|         | 15              | プラグがきちんと入らない。                                   | A    |

【点検結果の判定】

- ・区分Aの○印が1個でもあれば、調査した照明器具は劣化状態が相当進行し、危険な状態に至っていることがあります。速やかに交換してください。
- ・区分Bの○印が1個でもあれば、調査した照明器具は劣化状態が進行していることがあります。交換または継続的に点検してください。

\*上記点検項目以外でも不具合があれば、工事店やメンテナンス会社等の専門家にご相談ください

CLX2021WA  
舞台用照明器具用

パナソニック株式会社

