

⚠ 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℃です。

- ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長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

<照明設備>

- 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	室内の年間平均温度は25℃（又は器具の周囲温度30℃）以上になっている。	B	
	3	電源電圧が高い。（定格の106%以上）	B	
	4	取付部に常時振動が加わっている。	B	
	5	使用場所に水気・湿気が多い。	B	
	6	使用場所に腐食性ガス（塩害を含む）・じんあいが多い。	B	
	7	分岐回路の絶縁抵抗は0.2MΩ以下(200V)又は0.1MΩ以下(100V)である。	A	
照明設備	8	コンセント、プラグの抜き差し頻度が著しい。	B	
	1	本体の汚れは、掃除してもとれない。または変色している。	B	
	2	プラスチックカバー等に変形、ひび割れ等がある。	A	
	3	配線器具のコード、電線に変色・硬化・やせ等がある。	B	
	4	配線器具のコード、電線にひび割れ・芯線露出がある。	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	配線器具から発煙の形跡がある。	A	
	9	可動部分（開閉箇所・調節箇所等）の動きが鈍い。	B	
	10	電気接続部（端子台、コンセント等）に著しい変色・変形・ひび割れ・ガタツキ・破損等がある。	A	
	11	配線器具内部にほこりの付着・堆積等がある。	B	
	12	電気接続部（端子台・コンセント等）が接触不良（緩み・抜け等）を起こしている。	A	
	13	造営材との取付部に異常なガタツキ、ゆるみ、スキマがある。	B	
	14	部品の勘合部に異常なガタツキ・ゆるみがある。	A	
	15	電気が入ったり、切れたりする。	A	
	16	プラグ、コンセントがきちんと入らない。	A	
	17	プラグの保持力が極端に弱くなっている。	A	
	18	コンセント、プラグの接触子（刃）が変形している。	A	
	19	レバー、スイッチに異常がある。	A	

【点検結果の判定】

- 区分Aの○印が1個でもあれば、調査した配線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、調査した配線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

CLX2021XA
調光システム照明設備用
パナソニック株式会社

