

<安定器等>



安全に関するご注意

- 安定器等には耐用年限があります。
設置場所により環境ストレスはことなります。
ご使用期間が10年に満たなくても発錆があればすぐに点検・交換をしてください。
また、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・交換をしてください。
*使用条件は周囲温度40℃、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」に基づき自主点検をしてください。
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 ・下表の各項について確認し、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	処置
1	使用期間	10年以上である。	B	安定器等交換又は継続的点検
		15年以上である。	A	安定器等交換
2	点灯時間	4万時間以上である。	A	安定器等交換
3	電源電圧	定格電圧の106%（定電力形では110%。 電子式定電力形では106%）の範囲外である。	B	電源調整又は安定器等交換
4	ケース外面	熱による変色又は部分的に錆の発生が見られる。	B	安定器等交換又は継続的点検
		内部の充填物等の流出又は腐食が著しい。	A	安定器等交換
5	口出線	被覆の硬化、変色が見られる。	B	安定器等交換又は継続的点検
		被覆にひび割れ、心線露出がある。	A	安定器等交換
6	絶縁抵抗	充電部と非充電部間が2MΩ以下である。	A	安定器等交換

【診断結果の判定】

- 区分Aの○印が1個でもあれば、調査した安定器等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。
チェックした項に対する処置をしてください。
 - 区分Bの○印が1個でもあれば、調査した安定器等は劣化状態が進行していることがあります。
チェックした項に対する処置をしてください。
- *上記点検項目以外でも不具合があれば、工事店等の専門家にご相談ください。

CLX2021TA
安定器等用

パナソニック株式会社

