

<昇降装置用>



安全に関するご注意

●昇降装置には寿命があります。

設置して10<sup>+</sup>年を経過したり、昇降回数が増すと、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などは寿命が短くなります。
- ・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。

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。

・手動昇降式の場合、安全点検項目中☆印は点検不要です。

安全点検項目			区分	点検結果	処置
使用状況・環境	1 使用期間	10年以上である。	B		器具交換又は継続的点検
		15年以上である。	A		器具交換
	2 昇降回数	承認図に記載の定格昇降回数以上である。	B		器具交換又は継続的点検
		承認図に記載の定格昇降回数の1, 5倍以上である。	A		器具交換
	3 使用用途	照明器具のランプ交換やメンテナンス以外に使用している。	A		撤去
4 設置場所	振動が激しい場所、雨・風が当たる場所である。	A		撤去	
	昇降装置に照明器具が引っかかるような部位がある。	A		移設	
	特殊環境（粉塵、腐食性ガス、爆発性ガス）適合でない昇降機を使用している。	A		撤去	
	ボルト吊で使用の場合、振れ止め施されていない。	A		振れ止めを施す。	
5 電源電圧	定格電圧の±6%の範囲外である。	B		電源調整	
器具本体・部品	1 絶縁抵抗	操作盤・制御盤内の各充電部とアース線間で2MΩ以下である。	A		器具又は配線交換
	2 下降動作確認	正常に動作しない。	A		器具交換
		☆下降中にスイッチを切っても停止しない。	A		器具交換
		☆昇降部を手で保持すると自動的に停止しない。	A		器具交換
		下降速度が非常に遅い。	A		器具交換
	3 ベルト式の場合 ベルトの確認	ベルトにキズ・折れ跡がある。	A		器具交換
		ベルトが形くずれしている。	A		器具交換
		ベルトに発錆がある。	A		器具交換
	ワイヤー式の場合 ワイヤーの確認	ワイヤーにキズ・折れ跡がある。	A		器具交換
		ワイヤーの素線ほつれ、折れがある。	A		器具交換
		ワイヤーに発錆がある。	A		器具交換
	4 照明器具の取付部	固定用ネジの緩み、脱落がある。	A		補修
		ランプが緩んでいる。	-		補修
	5 接点の状態	昇降部接点が黒化している。	A		器具交換
接点保持部樹脂に変形・クラックがある。		A		器具交換	
6 上昇動作確認	正常に動作しない。	A		器具交換	
	☆上昇速度が非常に遅い。	A		器具交換	
	最上部で勘合しない。	A		器具交換	
7 点灯確認	ランプが点灯しない。	-		原因調査後ランプ交換	

【診断結果の判定】

●区分Aの○印が1個でもあれば、調査した昇降装置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。

●各分類毎に区分Bの○印が1個でもあれば、調査した昇降装置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。

\*非住宅一般用の注記文及びチェックシートは別紙参照ください。

非住宅一般用：CLX2021BA

CLX2021LA  
昇降装置用

パナソニック株式会社

