

<昇降装置用>



安全に関するご注意

●昇降装置には耐用年限があります。

設置して10*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。
- ・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
			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
	ワイヤーの確認	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
		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	
	最上部で都合しない。	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

