

<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。 15年以上である。	B A		器具交換又は継続的点検 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。 承認図に記載の定格昇降回数の1.5倍以上である。	B A		器具交換又は継続的点検 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。 昇降装置に照明器具が引っかかるような部位がある。	A A		撤去 移設
	5 電源電圧	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。 ボルト吊りで使用の場合、振れ止め施されていない。	A		撤去 振れ止めを施す。
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。 ☆下降中にスイッチを切っても停止しない。 ☆昇降部を手で保持すると自動的に停止しない。 下降速度が非常に遅い。	A A A A		器具交換 器具交換 器具交換 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。 ベルトが形くずれしている。 ベルトに発錆がある。	A A A		器具交換 器具交換 器具交換
	4 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。 ワイヤーの素線ほつれ、折れがある。 ワイヤーに発錆がある。	A A A		器具交換 器具交換 器具交換
	5 照明器具の取付部	固定用ネジの緩み、脱落がある。 ランプが緩んでいる。	A —		補修 補修
	6 接点の状態	昇降部接点が黒化している。 接点保持部樹脂に変形・クラックがある。	A A		器具交換 器具交換
	7 上昇動作確認	正常に動作しない。 ☆上昇速度が非常に遅い。 最上部で勘合しない。	A A A		器具交換 器具交換 器具交換
	8 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

