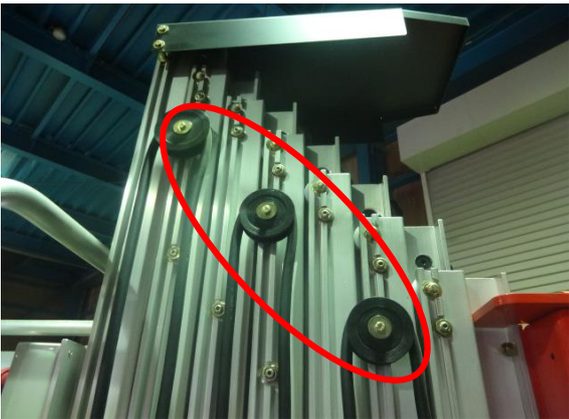


◆参照資料\*6 UL-Eパワーコード断線確認方法

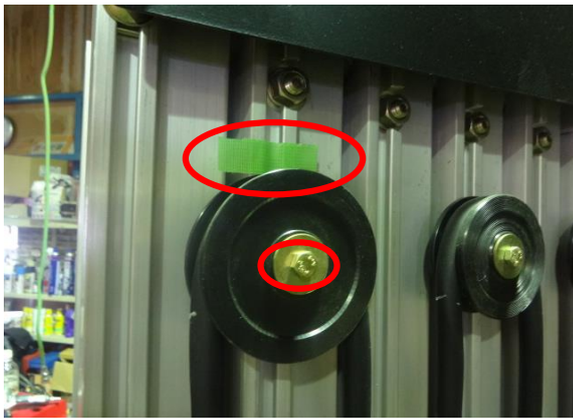


NO. 01
工種 パワーコード全体画像

NO. 02
工種 上部滑車画像
UL15E・25E・35Eなどの
○5Eと付く機種は上部滑車が
動きます。

NO. 03
工種 下部滑車画像
UL20E・30E・38E・40E
などの作業床側にスパイラル
ケーブルがついている機種は
下部滑車が動きます。

NO. 04
工種 ケーブル
まずは動作が止まる場所まで
上昇or降下をして下さい。
そこで滑車部分に印ができる
のであれば印をして下さい。
できなければ目で追い
降下して下さい。



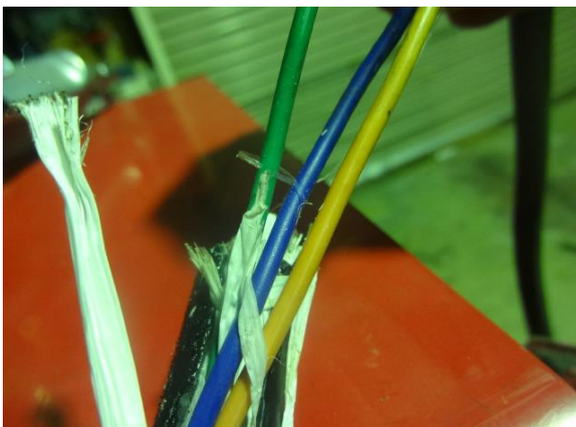
NO. 05
工種 滑車
降下後に現在滑車が固定されて いる場所に印をして下さい。
滑車はボルト1本で固定 されています。



NO. 05
工種 ケーブル②
滑車を緩めましたら パワーコードを外して下さい。



NO. 05
工種 ケーブル③
印をしている箇所を 折り曲げて上昇or降下の 操作をして下さい。
1つ目で反応がなければ 2つ目、3つ目と確認して下さい。



NO. 05
工種 ケーブル④
反応があった場所の被覆を剥き 緑は上昇ライン 青は降下ライン オレンジは作動ライン になりますので症状に応じた 場所を確認して下さい。

※この時に断線を確認できましたら応急処置として配線を繋ぎ直し使用は可能です。  
ただし応急処置対応になりますので早急にパワーコードの交換をして下さい。  
滑車部分で再び負荷がかかり断線する可能性があります。