

キラリ★プロの目

私はこうして
電気事故を防いだ!



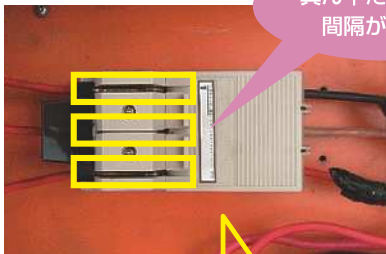
開閉器の老朽化にご注意を！！ 外観点検で事故を未然に防止！！

点検対象	事務所	点検地区	広尾町
キラリポイント	点検時に電灯分電盤内の刃型開閉器の外観を確認した際に、本来は均一であるべき3カ所の隙間の間隔に歪みがあることに気づき、ブレード中相の接触不良を発見しました。		

現場の状況と対策

お客さまに刃型開閉器の不良事例が多いこと、使用を続けた場合の機器損傷や火災へ繋がる可能性をご説明し、新たな刃型開閉器ではなく、より開閉寿命の長いブレーカに更新いたしました。

▼刃型開閉器(交換前)



真ん中だけ隙間の
間隔が狭い!



▼ブレーカ(交換後)



技術者からのワンポイントアドバイス

刃型開閉器やブレーカなどの開閉器類は数多く設置されていますが、異変に気付けないことが多いと思います。老朽化したまま使用していると、火災や停電の原因となることがありますので注意が必要です。

小さなことでも、気になることがありましたら当協会にご相談ください。

大樹事業所
中島 栄次