

大阪モノレールの 「安全」そして「安心」

工作車について

No.22

大阪モノレールでは、お客さまが「安全・安心」してご乗車いただくため、営業列車の運行終了後に工作車（点検用車両）を使用し良好な設備状態の保持に努めています。



工作車とは

良好な設備状態を保持するため、主に営業列車の運行終了後、電車線を停電させて「軌道（一般の鉄道のレールに相当する設備など）」「電力設備（電車線など）」「信号通信設備（信号機など）」の点検や修繕を行う必要があります。これらの作業を安全かつ効率的に行うための自走可能な車両が工作車です。

- 最高速度：30k/h
- 動力源：バッテリー
- 動力：モーター
- 全長：約9m

工作車を使用した点検



軌道の点検



信号機の点検



電車線の点検

※これらの作業は主に営業列車の運行終了後、夜間に行っております。そのため、沿線にお住まいの方にご迷惑をお掛けする場合がございますが、安全運行のため何卒ご理解とご協力をお願いいたします。